

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ЎЗБЕКИСТОН АЛОҚА ВА АҲБОРОТЛАШТИРИШ
АГЕНТЛИГИ**

**ТОШКЕНТ АҲБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
УНИВЕРСИТЕТИ**

А.АБДУАЗИЗОВ

ЭЛЕКТР АЛОҚА НАЗАРИЯСИ

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус
таълим вазирлиги томонидан дарслик сифатида
тавсия этилган*

ТОШКЕНТ – 2011

УДК: 621.39 (075)

ББК 32.88я73

А 15

A15 А.Абдуазизов. Электр алоқа назарияси. (Дарслік). –Т.: «Fan va texnologiya», 2011, 416 бет.

ISBN 978-9943-10-540-9

Ушбу дарслікда ахборот, хабар ва сигнал; чизикли, ночицикли, параметрик ва ночицикли параметрик, радиотехник занжирларни таҳлил этиш усуллари ва уларга асосланган электр алоқа асосий қурилмалари; модуляция ва детекторлаш; автогенераторлар; сигналлар ва халақитларни элементар ташкил этувчиларга ёйиш ва қайта тиклаш; сигналларга ишлов бериш; халақитбардошлиқ назарияси асослари; рақамли сигналлар; күп каналли электр алоқа асослари; ахборотларни кодлаш ва узатиш усуллари; электр алоқа тизимларининг самарадорлиги ва мутаносиблиги; ахборотларни криптохимоялаш асослари етарли даражада ёритилған,

Дарслікдан олий үкув юртларининг «Телевидение, радиоаппаратува радиоэлектроника», «Телекоммуникация», «Касб таълими (Телекоммуникация)» таълим йўналишлари талабалари, шунингдек, радиотехника назарий асослари, радиотехник занжирлар ва сигналлар, радиоэлектроника асослари фанларини ўрганишда таълим йўналишлари ва мутахассисликлари талабалари ҳам фойдаланишлари мумкин.

**УДК: 621.39(075)
ББК 32.88я73**

Такризчилар: **НАЗАРОВ А.М.** – ТДТУ, «ЭАКТРТ» каф.

мудири, т.ф.д., доц;

АБДУҚОДИРОВ А.Х. – МЧЖ «Бител Сервис» директори, т.ф.н;

СОАТОВ Х.С. – ЎзААА Ҳудудий бошқарма бошлиғи, т.ф.н., доц;

ЮНИСОВ Ж.Ю. – ТАТУ, «МУТ ва Т» каф. доценти, т.ф.н;

РАХИМОВ Т.Г. – ТАТУ, «ТВ ва РЭ» каф. мудири, т.ф.н., доц.

ISBN 978-9943-10-540-9

© «Fan va texnologiya» нашриёти, 2011.

КИРИШ

Ҳозирги даврда инсон ва жамият ҳаётида ахборотлар катта ўрин эгаллади. Алоқа тизими ёрдамида алоҳида мамлакатлар, китъалар ва космосдаги станциялар орқали ахборот алмашинади. Охирги йилларда симли ва оптик алоқа тизимлари билан бир қаторда радиоалоқа тизимлари ҳам кенг ривожланмоқда. Анъанавий радиореле ва сунъий йўлдош алоқа тизимлари билан бир қаторда рақамли мобил алоқа ва кенг полосали радиоалоқа кенг тарқалмоқда, рақамли радиоэшиттириш ва телевидение жадаллик билан аналог радиоэшиттириш ва телевидение ўрнини эгалламоқда.

Замонавий электралоқа курилмалари ва тизимларини яратишда нафақат замонавий радиоэлектроника имкониятлари, шу билан бирга сигналлар узатиш назарияси эришган ютуқларидан ҳам кенг фойдаланилмоқда, бунда нафақат узатилаётган ахборотлар ҳажмининг ошишига, балки қабул килинган сигналнинг сифат кўрсатгичларига алоҳида эътибор берилмоқда.

Электр алоқа назарияси сигналларга уларнинг детерминант функциялар орқали ифодаланувчи нисбатан содда математик моделлари билан бир қаторда, сигнал ва халақитларга тасодифий жараён нуқтаи назаридан қараладиган математик моделлардан ҳам фойдаланади. Сигнал ва халақитларнинг тасодифий жараён шаклидаги математик моделлари сигнал қабуллаш курилмаларининг оптималь структуравий схемалари алгоритмларини яратишда, сигнални турли усулларда қабул қилишнинг потенциал халақитбардошлигини аниқлашда, сигналларни қайта тиклаш билан бирга, турли алоқа тизимларининг ахборот узатиш қобилиятини аниқлаш имкониятини беради.

Хулоса қилиб айтганда, электр алоқа назарияси (ЭАН) замонавий алоқа курилмалари ва тизимларининг ривожланиш йўналишларини ҳам кўрсатиб беради.

Ҳозирда электралоқа назариясининг тезкорлик билан ривожланишида В.А. Котельников (1933÷1946 й), Клод Шенон (1947 й), Р.Хартли (1928 й), Х.Найквист (1928 й), А.И.Берг (1928 й), Д.В.Агеев (1935 й), А.Я.Хинчин (1938 й), А.Н.Колмогоров (1941 й), Н. Винер (1948 й), А.Вальд (1950 й)ларнинг ҳиссалари катта. Булар

узлуксиз сигналларни дискрет шаклида узатиш, ахборот миқдорини аниқлашнинг логорифмик бирлиги, сигналларни бир-биридан чизиқли ажратиш назарияси, потенциал халақитбардошлик назарияси, ахборот назарияси, алоқа тизимига эҳтимоллик назариясининг татбиқи, сигнал ва халақитларга корреляцион ишлов бериш ва ҳоказо.

Алоқа назариясининг кейинги ривожига А.А.Харкевич, Р.Райс, В.И.Сифоров, Р.Галлагер, Х.Хелстром, Р.Фано, Л.М.Финк, Э.Д.Витерби, Дж.Возенкрафт, Б.Р.Левин, В.И.Тихонов, Д.Д.Кловский, В.Б.Пестряков, В.В.Шахгильдян ва бир қатор олимлар ва мутахассислар ўз ҳиссаларини кўшдилар.

Электр алоқа назарияси фани бакалавр ва магистрлар тайёрлашда асосий ўринлардан бирини эгаллайди ва замонавий алоқа қурилмалари ва тизимларининг анализи ва синтези масалаларидан чукур билимларга эга бўлишларини таъминлайди.

Дарсликда электр алоқа каналлари орқали хабарлар узатишда фойдаланиладиган сигнал турлари, уларнинг математик моделлари, алоқа қурилмалари асосий қисмларининг ишлаш жараёни ва асосий тавсифлари, модуляция турлари ва детекторлар, сигналларни шакиллантириш ва уларга ишлов бериш, сигналларни оптималь когерент ва нокогерент қабул қилишда халақитбардошик, алоқа каналларининг ахборот узатиш имкониятлари, халақитбардош кодлар, сигналларга рақамли ишлов бериш ва кўп каналли алоқа тизимлари, алоқа каналлари самарадорлигини ошириш ва алоқа тизимларида ахборот хавфсизлиги масалалари ёритилган.

Ушбу дарслик «5522100-Телевидение, радиоалоқа ва радиоэшиттириш», «5522200-Телекоммуникация», «5140900-Касбий таълим (Телекоммуникация)» таълим йўналишлари бўйича бакалаврлар тайёрлашга мўлжалланган бўлиб ундан «5524400-Мобил алоқа тизимлари» ва «5522000-Радиотехника» йўналишлари талабалари ҳам Радиотехниканинг назарий асослари фанини ўрганишда фойдаланишлари мумкин.

Ушбу дарслик муаллифнинг бир неча йиллар давомида талабаларга электралоқа назарияси курси ва бир қатор турдош фанлардан ўқиган маъruzалари асосида давлат тилида тайёрланган. Муаллиф ушбу дарслик мазмуни ва ундаги камчиликлар ҳақида фикр-мулоҳазаларини билдирганларга аввалдан ўз миннатдорчилигини билдиради.

1. АХБОРОТ ВА ХАБАР

1.1. Ахборот манбай ва ахборотни истеъмол қилувчи

Бирон бир воқеа, ҳодиса ва объект ҳолати ҳақидаги маълумот ахборот деб аталади. Ахборот манбадан ахборот олувчига ёзма, оғзаки нутқ шаклида, ўзгарувчан ва ўзгармас тасвир шаклида ва бошқа шаклларда узатилиши мумкин. Ахборотни етказиб бериш шакли хабар деб аталади. Хабарни турли усулларда узатиш, тақсимлаш, хотирада сақлаш, шаклини ўзгартириш ва тўғридан-тўғри ахборот олувчига етказиб бериш мумкин. Хабар алмashiш на факат инсонлар орасида, балки инсон ва автоматик бошқариш тизими ўртасида, турли техник тизимлар, ЭҲМ ва жониворлар орасида ҳам бўлиши мумкин. Хабарни маълум бир шаклда яратиб берувчи объект хабар ёки ахборот манбай деб, уни қабул қилувчи ахборот олувчи деб аталади.

Радиотехника ва электр алоқа тизимларида ахборот манбайдан истеъмолчига тўғридан-тўғри (бевосита), олдиндан ёзилган ҳолда ёки боғловчи линиялар орқали узатилиши мумкин. Барча турдаги хабарлар истеъмолчиларга маълум бир параметри узатилаётган хабарга мос равишда ўзгарувчи физик катталик орқали етказиб берилади. Физик катталик сифатида ёпиқ электр занжирларидан ўтагётган токнинг ёки унинг бир қисми бўлган юкламадан ток ўтиши натижасида кучланишнинг мос равишда ўзгариши мисол бўлади.

1.2. Электромагнит тўлқинлар

Радиотехникада хабарни манбадан истеъмолчига етказиб бериш учун электромагнит тўлқинлардан фойдаланилади. Куйида электромагнит тўлқинлар ҳақида қисқача тушунча берамиз.

Маълум узунликдаги ўтказгичдан ток ўтганда, унинг атрофида статик магнит майдони пайдо бўлади. Агарда токнинг қийматини аста-секин нолгача камайтиrsак, ўтказгичдан маълум масофада бўлган магнит майдони кучланганлиги ҳам камайиб нолга тенг бўлади. Бу ҳолни магнит майдони энергияси ток манбаига қайтган деб тушунилади. Агар ток ва унинг йўналишини маълум бир давр

оралиғида, маълум бир частота билан ўзгартирсақ, юқоридагига ўшаш магнит майдони даврий равишда пайдо бўлади ва йўқолади: ток қиймати ошганда магнит майдони энергияси ошади ва ток камайганда магнит майдон энергияси электр манбаига қайтади. Агар токнинг ўзгариш частотасини ва йўналишини оширсақ, юқорида айтиб ўтилган жараён бошқача шакл олади. Бу ҳолда электр энергиясининг ўтказгич атрофидаги муҳитда тарқалиши ва манбага қайтиши, фазонинг ўтказгич яқин атрофидаги муҳитда рўй беради. Энергиянинг бир қисми ўтказгичдан ҳар томонга электромагнит тўлқин шаклида тарқалади.

Электромагнит тўлқинларнинг тарқалиш тезлиги C га тенг бўлиб, унинг асосий параметри тўлқин узунлиги ҳисобланади. Агар ўтказгичдан ўтаётган токнинг ўзгариш частотаси f бўлса, унинг ўзгариш даври $T=1/f$ бўлади. Ўтказгич нурлантираётган электромагнит тўлқиннинг T вақт ичida босиб ўтган тўғри масофаси тўлқин узунлиги деб аталади ва у қўйидагича аниқланади:

$$\lambda=c/f \quad (1.1)$$

Масалан, электромагнит тўлқиннинг вакуумда тарқалиш тезлиги $C_0=3\cdot10^8$ м/с ва частотаси $f=3\cdot10^3$ Гц бўлса, унда (1.1) формулага асосан у тарқататдан тўлқин узунлиги $\lambda=10^5$ м, агар $f=3\cdot10^9$ Гц=3 ГГц бўлса, унда $\lambda=10$ см га тенг бўлади.

Агар ўтказгичнинг узунлигини L деб ҳисобласак, ток манбай энергиясининг асосий қисми уни ўраб турган фазога тарқалиши учун $L/\lambda\approx 1$ шарти бажарилиши керак. Бу ҳолда нисбатан паст частотали тебранишларни эфирга-фазога катта самарадорликда узатиш учун катта узунликдаги ўтказгичлардан фойдаланишга тўғри келади. Шунинг учун радиотехникада хабарларни узатиш учун нисбатан қисқа тўлқин узунлигига эга бўлган электромагнит тўлқинлардан фойдаланилади. Бу ҳолда электромагнит тўлқинлар ўлчамлари нисбатан кичик бўлган ўтказгичлар ёрдамида тарқатилади. Электромагнит тўлқинларни юкори самарадорлик билан тарқатиш учун мўлжалланган ўтказгичлар тизими радио узатиш антеннаси деб аталади.

Ҳозирги даврда турли радиотехник узатиш тизимларидаги антенналар $10^4\div10^{12}$ Гц диапазондаги электромагнит тўлқинларни тарқатади. Бу частоталар юкори частоталар ёки радиочастоталар деб аталади, электромагнит майдонлари эса – радиотўлқинлар деб

аталади. Турли частотали радиотүлкінлар ер атрофи ва космик фазода турлича тарқалади. Фойдаланиладиган радиотүлкінлар частотаси лойиҳаланаётган радиотехник тизим күрсаткичларига катта таъсир күрсатади. Шунинг учун радиотүлкінларнинг тарқалиш хусусиятлари уларни генерациялаш ва ҳисобга олинган холда радиочастоталарни қуидаги диапазонларга бўлиниши ва аталиши 1.1-жадвалда келтирилган. Бундай тақсимот Халқаро электр иттифоқи (ХЭИ) томонидан белгиланган.

1.1-жадвал

ТР	Радиочастоталар-нинг номланиши	Частота диапазони	Радиотүлкін номи	Түлкін узунлиги
1	Ҳаддан ташқари паст частота (ХТПЧ)	3,0÷30 Гц	Декаметрли	100÷10Мм
2	Жуда жуда паст частота (ЖЖПЧ)	30÷300 Гц	Мегаметрли	10÷1,0 Мм
3	Инфра паст частота (ИПЧ)	300÷3000 Гц	Гектокилометрли	1000÷100 км
4	Жуда паст частота (ЖПЧ)	3÷30 КГц	Мираметрли	100÷10 км
5	Паст частота (ПЧ)	30÷300 КГц	Километрли	10÷1 км
6	Ўрта частота (ўЧ)	0,3÷3,0 МГц	Гектометрли	100÷10 м
7	Юқори частота (ЮЧ)	3,0÷30,0 МГц	Декаметрли	10÷1,0 м
8	Жуда юқори частота (ЖЮЧ)	30,0÷300 МГц	Метрли	1,0÷0,1 м
9	Ультра юқори частота (УЮЧ)	300÷3000 МГц	Дециметрли	10÷1,0 дм
10	Ўта юқори частота (ЖЖЮЧ)	3,0÷30,0 ГГц	Сантиметрли	1,0÷0,1 см
11	Ҳаддан ташқари юқори частота (ХТЮЧ)	30,0÷300,0 ГГц	Миллиметрли	10÷1,0 мм
12	Гипер юқори частота (ГЮЧ)	300,0÷3000 ГГц	Децимиллиметрли	1,0÷0,1 мм

Хозирги замон радиотехникаси юқори частоталардан фойдаланиш томон ривожланмоқда. Бунинг сабаблари қуидагилардан иборат:

1. Частота ошган сари уни тарқатувчи антеннанинг геометрик ўлчамлари кичиклашади ва унинг йўналганлик диаграммаси ошади. Бу эса катта амалий аҳамиятга эга, чунки тебраниш манбай қувватини оширмасдан туриб, ахборот узатиш масофасини ошириш мумкин.

2. Ташки таъсир этувчи электромагнит халақитлар сатҳи камаяди (булар: момақалдироқ ва юқори кучланишли электр узатиш линиялари разрядлари; электр транспорт-трамвай, троллейбус ва электропоездлар ток олиш контактлари (улагичлари) жисп тегмаслиги натижасида пайдо бўладиган халақитлар).

3. Баъзи хабарлар фақат нисбатан юқори частоталар диапазонидан фойдаланилганда сифатли узатилиши мумкин (масалан, телевизион сигналлар). Уларни узатиш учун радиотўлқинларнинг метрли ва дециметрли диапазонларидан фойдаланилади.

4. 8 ва 12 диапазон частоталари оралиғи кенг. Масалан, километрли диапазон кенглиги $3 \cdot 10^5 - 3 \cdot 10^4 = 27 \cdot 10^4$ Гц; сантиметри диапазон кенглиги эса $3 \cdot 10^{10} - 3 \cdot 10^9 = 27 \cdot 10^9$ Гц.

Электромагнит тўлқинлар хабар манбай жойлашган нуқтадан фазога тарқалади ва у хабар олувчи жойлашган нуқтага етиб келса, ундан хабар ташувчи сифатида фойдаланиш мумкин. Бунинг учун маълум шартлар бажарилиши шарт.

1.3. Ахборот узатиш тизими

Ахборотни манбадан ахборот олувчига етказиб бериш учун фойдаланиладиган техник қурилмалар алоқа тизими деб аталади (1.1-расм). Алоқа тизими: хабар манбай (ХМ), хабарни электр сигналга айлантириш қурилмаси (ХСА), сигнал узатиш қурилмаси (СУК), алоқа линияси (АЛ), сигнал қабуллаш қурилмаси (СҚҚ), электр сигнални хабарга айлантириш (СХА) қурилмаси ва хабар истеъмолчи (ХИ)дан иборат.

Умумий кўринишдаги алоқа тизимининг структуравий схемаси қуидаги кўринишга эга:



1.1-расм. Алоқа тизимининг структуравий схемаси.

XM – Хабар манбаи;

XCA – Хабарни сигналга айлантиргич;

SUK – Сигнал узатиш қурилмаси;

AL – Алоқа линияси;

СКК – Сигнал қабуллаш қурилмаси;

CXA – Сигнални хабарга айлантиргич;

XI – Хабар истеъмолчиси;

АТ – Алоқа тизими;

a(t) – Узатилган хабар;

u(t) – Бирламчи электр сигналы;

S(t) – Алоқа линияси орқали узатиладиган сигнал;

x(t) – Сигнал ва халақит;

v(t) – Сигнал қабуллаш қурилмаси чиқишидаги сигнал;

a'(t) – Қабул қилинган хабар.

1.4. Хабарлар ва сигналлар

Хабарлар ва сигналлар қўйидагича фарқланади:

1. Шакли аввалдан маълум хабар ва сигналлар. Бундай сигналлар маълум математик формула орқали ифодаланади. Масалан, гармоник тебранишлар шаклидаги сигнал.

$$u(t) = U_0 \cos(\omega_0 t + \phi_0). \quad (1.2)$$

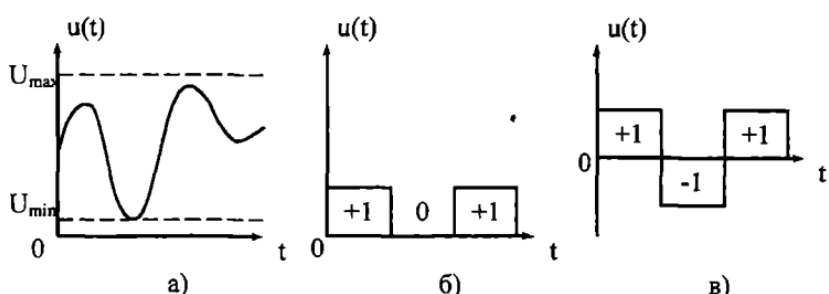
Бундай сигналнинг ҳар қандай t^1 вақтда оний қийматини аниқлаш мумкин. Бундай сигналлардан қурилмани созлаш ва текширишда фойдаланилади.

2. Тасодифий сигналлар. Бундай сигналларнинг берилган t^1 вақтдаги оний қийматини бирга тенг эхтимолликда аниқлаб бўлмайди. Уларни аввалдан маълум бир математик формула билан ҳам ифодалаб бўлмайди. Тасодифий сигналларгина хабар етказиш қобилиятига эга.

Хабарлар ва сигналлар кўп ҳолларда вақт функцияси ҳисобланади ва куйидаги турлари фарқланади:

1. Узлуксиз хабар дастлаб узлуксиз сигналга айлантирилади (1.2а-расм). Масалан, микрофон олдида айтилган сўз, ижро этилган мусиқа унинг олдидағи ҳаво зичлигини ўзгартиради ва микрофон диафрагмасига таъсир этиб, уни ҳаракатга келтиради. Диафрагмага бириктирилган ғалтак (катушка) ўзгармас радиал магнит майдонида жойлашган бўлгани учун унинг ҳаракати натижасида ғалтак кутбларида электр юритиш кучи ҳосил бўлади. Ёник занжирдаги ток ва юклама қаршилик R_o даги кучланиш қиймати ўзгаради. Ушбу R_o дан ўтаётган ток қиймати кучланишнинг ўзгариши микрофон олдидағи ҳаво зичлигига мос равишда ўзгаради, акустик босим электр сигналга айлантирилади. Бундай $u(t)$ сигнал аналог сигнал, яъни хабарга мос, ўхшаш сигнал деб юритилади. Яна бир мисол, телевизион камера ўз объективи олдидағи тасвирни ҳар бир нүктаси ёруғлиги (ранги) ва жойлашиш координаталарини аниқлайди ва узлуксиз $u(t, x, y)$ сигналга айлантиради. Бундай сигнал видеосигнал (тасвир сигналы) деб юритилади. Узлуксиз сигналлар қиймати ўзининг энг кичик қиймати U_{min} ва энг катта қиймати U_{max} оралиғидаги ҳар қандай катталикка эга бўлади.

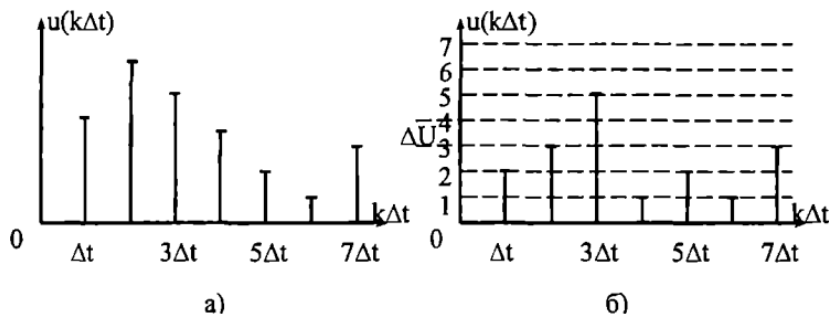
2. Узлукли (дискрет) хабар дискрет сигналга айлантирилади. Масалан: бирон бир матннаги ҳарфлар уларга мос кодлар комбинацияси билан алмаштирилади. Кўп ҳолларда кодлар комбинацияси токли (1) ёки токсиз (0) импульслардан (1.2б-расм), ёки +1 ва -1 импульслардан иборат бўлади (1.2в-расм).



1.2-расм. Хабар ва сигналларнинг турлари: а) узлуксиз сигнал, б) иккилиқ «+1» ва «0» импульсли сигнал, в) иккилиқ «+1» ва «-1» импульсли сигнал.

Одатда 1; 0 ва +1; -1 оддий сигналлар давомийлиги бир хил танланади.

3. Вақт бўйича дискрет сигналлар қиймати ўзининг энг кичик U_{min} ва энг катта U_{max} қийматлари орасидаги ҳар қандай катталикка эга бўлиши мумкин (1.3а-расм).



1.3-расм. Вақт ва сатҳ бўйича дискрет сигналлар: а) вақт бўйича дискрет сигнал, б) сатҳ бўйича дискрет сигнал.

Одатда, вақт оралиғи Δt бир хил бўлади.

4. Вақт ва сатҳ бўйича дискрет сигналлар (1.3б-расм) деб, ҳар бир дискрет $k\Delta t$ вақтда қиймати аввалдан ўрнатилиган $n\Delta U$ сатхлардан бирига тенг бўлган сигналга айтилади. Бунда ΔU – сигнал қўшни сатхлари орасидаги фарқ. Одатда, $k\Delta t$ – вақт оралиқлари бир хил ўрнатилади, ΔU – бир хил ёки сигналнинг вақт бўйича секин ёки тез ўзгаришига қараб турлича ўрнатилиши мумкин. Δt – вақт бўйича дискретлаш қадами деб ва ΔU сатҳ

бўйича дискретлаш қадами деб аталади. Узлуксиз сигнал вақт ва сатҳ бўйича дискрет сигналга айлантирилиши ва унинг ҳар бир $k\Delta t$ вақтдаги оний қиймати мос равишда $n\Delta U$ сатҳ қийматлари билан алмаштирилиши, сатҳ қийматлари рақамлар билан белгиланиши ўз навбатида рақамлар тегишли кодлар комбинацияси билан алмаштирилиши асосида ҳосил бўлган сигнал рақамли сигнал деб аталади. Масалан: $3\Delta t$ вақтда сигнал сатҳи $5\Delta U$ га тенг бўлсин, у ҳолда 5 рақами код билан алмаштирилади, яъни сатхга мос импульс сигналлар рақамга алмаштирилади, кодланади ва модуляцияланган сигнал ИКМ-ЧМ, ИКМ-ФМ шаклида алоқа линияси орқали узатилади. Бунда охирги икки ҳарф фойдаланилган модуляция турини кўрсатади.

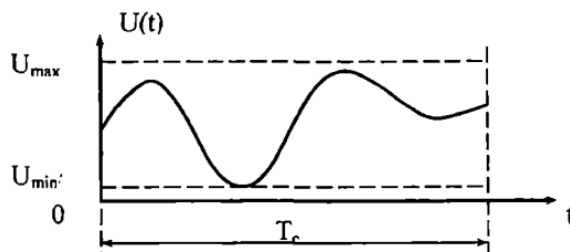
Узлуксиз сигналнинг $k\Delta t$ дискрет вақтдаги оний қийматлари ўрнатилган сатҳ қийматига тенг бўлмаса, бу оний қиймат энг яқин ўрнатилган сатҳ қиймати билан алмаштирилади. Бунда сигнал оний қийматини ўрнатилган сатҳ қиймати билан алмаштиришдаги хатолик E_x , сатҳлар оралиқ қийматининг ярмидан ошмайди, яъни $\epsilon_x \leq \Delta U/2$ бўлади. Бу хатолик алоқа каналида квантлаш шовқини шаклида пайдо бўлади. Сигнални сатҳ бўйича дискретлаш квантлаш деб аталади.

Аксарият сигналлар вақт функцияси ($s(t)$) шаклида ифодаланиши мумкин. Сигналга мос математик ифода ёрдамида сигналнинг асосий хусусиятларини аниқлаш мумкин. Кўп ҳолларда турли сигналлар учун умумий бўлган кўрсаткичлари (параметрлари) ни билиш етарли ҳисобланади.

Сигналларни алоқа каналлари орқали ахборот ташувчи деб ҳисоблаб, уни бирон бир буюмни жўнаташдаги асосий кўрсаткичлар (эни, бўйи ва баландлиги)ига ўхшаш параметрларини аниқлаймиз. Буюмни жўнаташда унинг ранги, юмшоқ ёки қаттиқлиги эътиборга олинмайди.

Ҳар қандай сигнал вақт функцияси ҳисобланади, маълум бир T_c вақт давомийлигига узатилади (1.4-расм). Сигнал T_c вақт давомида ўзининг энг кичик оний қиймати U_{min} билан энг катта оний қиймати U_{max} оралиғига ўзгаради. Сигналнинг энг катта қиймати U_{max} энг кичик қиймати U_{min} га нисбати, яъни $U_{max}/U_{min}=D_c$ сигнал динамик диапазони деб аталади. Сигнал T_c вақт давомида ўзининг U_{max} қийматидан U_{min} қиймати оралиғига турли тезликда ўзгаради. Сигналнинг ўзгариш тезлиги унинг спектр кенглиги F_c – га боғлик, яъни кенг спектрли сигнал тор спектрли сигналга нисбатан тез

ўзгариши ва аксинча. Шундай қилиб, сигнал асосан учта кўрсаткичи билан баҳоланади: T_c – сигналнинг давомийлиги; D_c – сигналнинг динамик диапазони ва F_c – сигнал спектри кенглиги.



1.4-расм. Узлуксиз сигнал.

Сигналнинг асосий уч кўрсаткичининг кўпайтмаси:

$$T_c \cdot D_c \cdot F_c = V_c \quad (1.3)$$

сигнал ҳажми деб аталади.

Радио ёки телевидение сухандони нутқ динамик диапазони 25-30 ДБ, унча катта бўлмаган ашула гурухи 45-55 ДБ ва симфоник оркестр диапазони эса 65-75 ДБ га тенг.

Ҳар қандай алоқа каналида фойдали сигнал бор ёки йўқлигидан қатъи назар халақит бўлади. Сигнални қониқарли сифат билан узатиш учун фойдали сигнал куввати халақит кувватидан катта бўлиши керак. Шунинг учун баъзи ҳолларда сигнал динамик диапазони D_c ўрнига, сигнал кувватини халақит кувватига бўлган нисбати $P_c/P_{хал}=q$ дан фойдаланилади.

Сигнал спектри одатда жуда кенг бўлади. Бу ҳолда сигнал спектри кенглиги сифатида сигнал кувватининг асосий қисми жойлашган спектр кенглиги олинади. Баъзи ҳолларда сигнал спектри кенглиги уни узатиш сифатига қўйилган техник талаб асосида аниқланади. Масалан: телефон орқали мулоқотда қуидаги икки талаб асосида спектр кенглиги аниқланади: биринчиси – нутқнинг аниқлиги ва иккинчиси икки телефон орқали сўзлашаётган шахс, бир-бирини товушидан таниши. Бу талабларга товушни $300 \div 3400$ Гц оралиқда узатиш орқали эришиш мумкин.

Телевидение тизимида эса асосий талаб тасвирнинг тиниклиги ҳисобланади. Тасвир бир кадрини 625 қаторга ёйиш ва бир қатор ўтказиб тасвирни ёйиш усулidan фойдаланилганда, телевизион

сигнал спектри 6,25 МГц ни эгаллайди. Телевизион сигнал спектри телефон ва радиоэшилтириш сигналы спектридан жуда катта, бу телевизион сигнал узатиш тизимини бир неча бор мураккаблаштиради. Телеграф сигналы спектр кенглиги сигнал узатиш тезлигига боғлиқ бўлиб $F_c=1,5v$ ифода орқали аниқланади, бунда v -телеграфлаш тезлиги, Бодларда баҳоланади ва вакт бирлигига узатилган телеграф элементар сигналлари сони билан аниқланади. Агар $v=50$ Бод бўлса, $F_c=75$ Гц бўлади.

Модуляцияланган сигнал спектри модуляцияловчи – узатиладиган хабар сигналы спектридан кенг бўлади.

1.5. Алоқа каналлари

Алоқа каналлари худди сигналлардек асосан учта кўрсаткич билан баҳоланади. Булар: T_k – канал орқали хабар узатилиш вақти; D_k – канал динамик диапазони ва F_k – канал сигнал спектрини ўтказиш кенглиги.

Канал учта асосий кўрсаткичлари кўпайтмаси $T_k \cdot D_k \cdot F_k = V_k$ алоқа канали ҳажми деб аталади ва каналнинг хабар ўтказа олиш имкониятини белгилайди.

Сигнални алоқа канали орқали узатиш учун қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

$$T_k \geq T_c; D_k \geq D_c; \text{ ва } F_k \geq F_c \text{ ёки } V_k \geq V_c. \quad (1.4)$$

(1.4) дан кўриниб турибдики, сигналнинг ёки каналнинг бир параметрини иккинчисига алмаштириб алоқа канали орқали сигнални узатиш мумкин.

Ҳозирда турли радиоалоқа каналлари мавжуд. Булар узун ва қисқа тўлқинли радиоалоқа каналлар; радиореле алоқа канали; сунъий йўлдош орқали алоқа канали; тропосфера алоқа канали; космик алоқа канали; мобил алоқа канали ва бошқалар.

Ҳар қандай алоқа каналлар қуйидаги асосий хусусиятларга эга:

1. Алоқа каналларини чизиқли тизим деб ҳисоблаш мумкин, чунки канал чиқишидаги сигнал канал киришидаги сигналлар йиғиндисига тент, яъни суперпозиция принципига бўйсунади;

$$\sum_{i=1}^n s_i(t) = k \left[s_{1k}(t) + s_{2k}(t) + \dots + s_{nk}(t) \right]. \quad (1.5)$$

2. Ҳар қандай алоқа каналида, фойдали сигнал бўлиш бўлмаслигидан қатий назар халақит сигнални мавжуд, яъни

$$x(t)=s(t)+w(t). \quad (1.6)$$

3. Сигнал алоқа каналидан ўтганда у бироз кечикади ва унинг сатҳи камаяди.

4. Сигнал алоқа каналидан ўтганда унинг шакли бузилади. Шундай қилиб, канал чиқишидаги сигнал қуидагича ифодаланиши мумкин:

$$x(t)=\mu(t)\cdot s(t-\tau)+w(t); \quad (1.7)$$

бунда, μ ва τ сигнал сўниши ва кечикишини кўрсатувчи катталиклар.

Агар μ ва τ вакт давомида ўзгармаса, бундай алоқа канали доимий кўрсаткичли канал деб аталади. μ ва τ лардан бири ёки иккаласи вакт давомида ўзгариб турса, бундай канал кўрсаткичлари ўзгарувчан канал деб аталади. Масалан: ер усти радиоэшиттириш ва телевидение канали кўрсаткичлари ўзгармас каналга мисол бўлади. Ҳаракатдаги алоқа тизими каналлари: уяли алоқа; учайдан самолёт ёки космик кема билан ва қисқа тўлқинли радиоалоқа канали ўзгарувчан кўрсаткичли алоқа каналига мисол бўла олади.

1.6. Кодлаш ва модуляциялаш

Дискрет хабарни радиосигналга айлантириш кодлаш ва модуляциялаш орқали амалга оширилади. Кодлаш сигнални яратиш асосини белгилайди, модуляциялаш эса алоқа канали орқали узатиш учун шакллантириладиган сигнал турини билдиради.

Дискрет хабарни маълум матн деб ҳисобласак, у ҳарфлардан, рақамлардан ва тиниш белгиларидан иборат бўлади. Дискрет хабарнинг барча элементларини рақамлаб чиқамиз ва бу ҳолда хабарни рақамлар шаклида узатишни амалга ошириш мумкин.

Ўнлик тизимда ҳисоблашнинг асоси 10 рақами ҳисобланади. Ҳар қандай N – сонни қуидаги шаклда ифодалаш мумкин:

$$N=a_n10^n+\dots+a_210^2+a_110^1+a_010^0; \quad (1.8)$$

Бунда, a_0, a_1, \dots, a_n – коэффициентлари 0 дан 9 гача қийматларни олади. Масалан: 375 сони $3 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$ шаклида ифодаланади.

Умуман ҳисоблаш асоси қилиб ҳар қандай M сони олинниши ва N сони күйидагича ифодаланиши мумкин:

$$N = a_n m^n + \dots + a_3 m^3 + a_2 m^2 + a_1 m^1 + a_0 m^0; \quad (1.9)$$

Бунда, $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ – коэффициентлар 0 билан $m-1$ орасидаги қийматларни ўз ичига олади.

Агар $m=2$ бўлса, унда иккилик ҳисоблаш тизимидан фойдаланиш ва ҳар қандай сонни фақат икки ракам 0 ва 1 орқали ифодалаш мумкин. Масалан: 15 раками $1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$

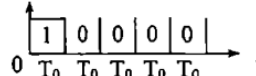
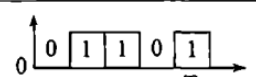
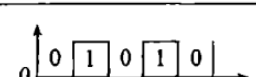
Иккилик тизимида арифметик ҳисоблаш жуда содда. Масалан, кўшиш кўйидаги қоида асосида бажарилади: $0+0=0; 0+1=1; 1+0=1; 1+1=10$. Бундан ташқари иккилик модул билан кўшишда кўйидаги қоидага амал қилиш керак: $0 \oplus 0 = 0; 0 \oplus 1 = 1; 1 \oplus 0 = 1; 1 \oplus 1 = 0$.

Агар дискрет хабар элементлари кетма-кетлигини иккилик сонлар кетма-кетлиги билан алмаштирсак, уларни алоқа канали орқали узатиш учун фақат иккита 1 ва 0 код символини узатиш кифоя қиласди. Мисол учун: 0 ва 1 сонлари турли частота тебранишлари ёки турли кутбли ($\langle + \rangle$ ёки $\langle - \rangle$) доимий ток кетма-кетлигини узатиш орқали амалга ошириш мумкин. Ўзининг соддалиги билан иккилик асосда кодлаш турли алоқа тизимларида ва ҳисоблаш техникасида кенг қўлланилмоқда.

Кодлаш натижасида дискрет хабар элементлари уларга мос сонлар (код символлари 0 ва 1 лар тўплами) билан алмаштирилади. Дискрет хабар ҳар бир элементига элементар сигналлар жамлигидан иборат кодлар комбинацияси бириттирилади. Дискрет хабар барча элементларига мос келувчи кодлар комбинацияси код деб аталади. Кодлаш қоидаси одатда код жадвали шаклида келтириллади ва хабар элементларига мос кодлар комбинациясидан иборат бўлади. Бунга 1.2-жадвалда келтирилган кодлар комбинацияси мисол бўла олади.

Бир-биридан фарқ қилувчи код символлари код алфавити деб аталади. Уларнинг сони – код асосини ташкил этади. Умумий ҳолда дискрет хабар N та элементларини, N та сонни m асосли ҳисоблаш орқали ифодалаш мумкин, яъни $N=m^n$ шаклида бўлади.

Ҳар бир кодлар комбинациясидаги элементар символлар сони, унинг давомийлигини билдиради ва қийматини кўрсатади.

Хабар элементи	Код комбинациялари	Сигнал
A	1 0 0 0 0	
Б	0 0 1 1 0	
В	0 1 1 0 1	
Г	0 1 0 1 0	

Ҳар бир код комбинацияси элементтар символлари доимийлиги τ бўлса ва у n та элементтар сигналдан иборат бўлса, унда кодлар комбинацияси узунлиги $T_{kk}=n \cdot \tau_0$ бўлади. Ҳар бир код комбинациясидаги элементтар сигналлар давомийлиги τ_0 қанча катта бўлса ёки кодлар комбинациясида ортиқча символлар қанча кўп бўлса, дисcret хабарни алоқа канали орқали узатиш тезлиги шунга мос равишда камаяди.

Кодлар комбинациясидаги элементтар символлар сонига қараб кодлар иккилик ва кўп асослик кодларга бўлинади. Бундан ташқари, кодлар комбинацияси узунлиги бир хил бўлган ва бир хил бўлмаган турларга бўлинади.

Код комбинациялари ҳар хил бўлган кодга мисол қилиб, Морзе кодини келтириш мумкин. Бу кодда 0 ва 1 фақат икки шаклда: биттадан 1 ва 0 ёки учта бир (111) ва учта нол (000) холатида фойдаланилади. Битта бир (1) нукта ва учта бир (111) тирега мос келади. Битта ноль нуктани тиредан ажратувчи элемент ҳисобланади. Учта нолдан (000) дан кодлар комбинациясини бир-биридан ажратишда фойдаланилади. 1.3-жадвалда Морзе кодининг дисcret хабар бир неча элементига мослари келтирилган. Бунда элементтар сигнал сифатида бир кутбли импульслардан фойдаланилган.

Хабар элементлари	Кодлар комбинацияси	Сигнал
A	• ——	 A timing diagram showing a sequence of binary bits over time t. An arrow labeled T_0 points to the first bit. The sequence consists of a '1' at T_0 , followed by three '1's at $3T_0$ intervals, then a '0' at $3T_0$, followed by two more '0's at $3T_0$ intervals.
Б	—— • •	 A timing diagram showing a sequence of binary bits over time t. An arrow labeled $3T_0$ points to the first bit. The sequence starts with three '1's at $3T_0$, followed by a '0' at T_0 , then a '1' at T_0 , followed by another '0' at T_0 , and finally a '1' at T_0 .
E	•	 A timing diagram showing a sequence of binary bits over time t. An arrow labeled T_0 points to the first bit. The sequence consists of a '1' at T_0 , followed by a '0' at T_0 , and then two more '0's.
T	—	 A timing diagram showing a sequence of binary bits over time t. An arrow labeled $3T_0$ points to the first bit. The sequence consists of three '1's at $3T_0$, followed by three '0's.

1.3-жадвалдан кўриниб турибдики, кодлар комбинациялари турли давомийликка эга. Бунда энг қисқа код комбинацияси Е ҳарфига (4та) энг узун код комбинацияси ноль рақамига $-22T_0$ тўғри келади. Морзе коди ёрдамида рус тилидаги матн узатилганда, ҳар бир ҳарфга ўртача $9,5T_0$ вакт кетади. Бу беш элементли Бодо кодига ($5T_0$) нисбатан икки баробар катта.

Кодлар халақитбардошлик кўрсаткичи бўйича икки турга бўлинади: оддий хатони аниқлаш ва тузатиш имкониятига эга бўлмаган ва «коррекцияловчи» кодлар. Оддий кодлар хатони аниқлаш ва тузатиш имкониятига эга эмас. Бундай кодларда ҳамма кодлар комбинацияси дискрет хабар элементларига бириктирилган. Бундай кодлар комбинациясида халақит таъсирида 1 ни 0 га ва 0 ни 1 га айланиб қолиши хабарнинг бошқа дискрет элементига мос келувчи код комбинациясини англатади. Бундай кодларда ортиқчалик нолга тенг. Масалан: ўзбек тили алифбосидаги 32 та ҳарфга код асоси $m=2$, ҳар бир кодлар комбинацияси элементар сигналлар сони $n=5$ бўлган, яъни $N=m^n=2^5=32$ бўлади. Бунда ортиқча кодлар комбинацияси йўқ. Ҳамма кодлар комбинациясидан хабар узатиш учун фойдаланилади.

Хатони аниқлаш ва тузатиш хусусиятига эга бўлган (коррекцияловчи) код оддий кодга қўшимча ортиқча элементар сигнал қўшиш орқали ҳосил бўлади. Масалан: оддий кодга битта ортиқча символ қўшсак $N=2^6=64$ та код комбинацияси пайдо бўлади. Бу код иккига, тоқ ва жуфт тартиб рақамли кодлар

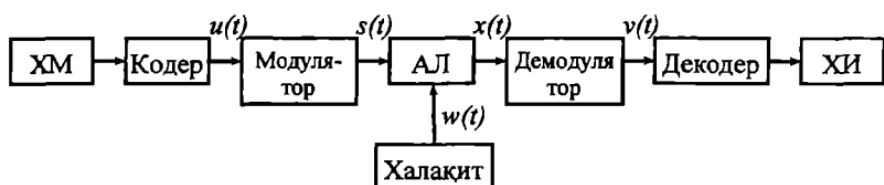
комбинациясига бўлинади. Ҳамма жуфт кодлар комбинацияси дискрет хабарнинг 32 та ҳарфига бириттирилади – улар хабар узатиш учун фойдаланиши рухсат этилган кодлар комбинацияси хисобланади. Тоқлари фойдаланиш учун рухсат этилмаган кодлар комбинациясини ташкил этади. Агар жуфт кодлар комбинациясидаги бир символ 1 ёки 0 халақит таъсирида тескарисига айланса, бу тоқ кодлар комбинациясини билдиради. Натижада бирлик хато аниқланади. Аммо уни тузатиш имконияти йўқ, чунки бу код ундан аввалги ёки кейинги жуфт код комбинацияси бўлиши мумкин.

Кодлар комбинациясидаги бирлик ёки иккилик хатони аниқлаш ва бирлик хатони тузатиш учун кодлар комбинацияси сонини янада оширамиз, яъни $N=2^7=128$ тага етказамиз. Бунда 1, 5, 9, 13 ва ҳ.к. кодлар комбинацияси рухсат этилган, қолганлари рухсат этилмаган хисобланади. Бунда халақит таъсирида рухсат этилган кодлар комбинацияси рухсат этилмаганга айланса, бирлик ва иккилик хатолар аниқланади ва бирлик хатолар тузатилади. 1.6-расмда юқоридаги фикрлар ўз аксини топган.

Кодлар комбинацияси $N=2^7$	Рухсат этилган к.к.	Рухсат этилмаган к.к.	Бирлик хато тўғриланган к.	Иккилик хато аниқланган, тўғриланмаган
1	1			
2	---	2	1	
3	---	3		3
4	---	3		
5	5		5	
6	---	4		
7	---	3	5	7
8	---	6		
9	9		---	
10	---	7	9	
11	---	7		11
12	---	8	9	
13	13			
14	---	8		
15	---	10	13	15

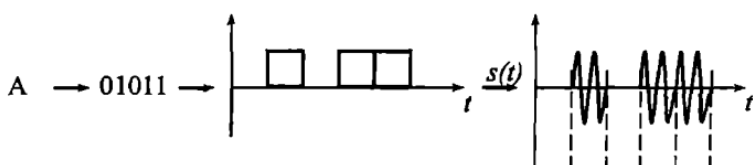
1.6-расм. Коррекцияловчи кодлар диаграммаси.

Оддий кодлардан коррецияловчи кодларга ўтиш кодлар комбинацияси давомийлигини оширади, натижада вақт бирлигидә узатилған кодлар комбинацияси сони, узатилған хабар миқдори камаяди. Аммо қабул қилингандай кодлар комбинациясининг аслига мослиги ошади. 1.7-расмда дискрет хабар узатыш алоқа тизимининг функционал схемасы көлтирилген.



1.7-расм. Рақамли алоқа тизимининг структуравий схемаси.

Дискретлаш натижасида қабул қилингандай кодлар асосида хабар қайта тикланади. Бундай қурилма декодер деб аталади. Одатда кодер ва декодер мантиқ қурилмалар асосида яратиласы. 1.8-расмда дискрет хабарни сигналга айлантириш жараёни тасвирланған.



1.8-расм. Дискрет хабарни сигналга айлантириш.

1.9-расмда қабул қилингандай $x(t)$ сигнални хабарга айлантириш жараёни тасвирларған.



1.9-расм. $x(t)$ сигнални хабарга айлантириш.

Хабарлар алоқа каналлари орқали юқори частотали ташувчи ёрдамида қабул қилувчига етказиласы. Хабар узатилаётганда юқори

частотали ташувчининг маълум бир параметрини узатилаётган нисбатан паст частотали сигналга мос равишда ўзгартеришини – модуляция деб аталади. Модуляция жараёнини бажарувчи қурилма модулятор деб аталади. Модуляцияланмаган ташувчи ҳеч қандай хабарни элтмайди, у гўёки ёзувсиз, чизмасиз оқ қоғоздир.

Электр алоқада ташувчи сифатида: юқори частотали гармоник сигналлар; тўғри тўртбурчакли импульслар кетма-кетлиги ва шовқинсимон сигналлардан фойдаланилади.

Хабарни узоқ масофага узатишда юқори частотали синусоидал тебранишлардан фойдаланилади,

$$s(t) = A \sin(\omega_0 t + \phi_0). \quad (1.9)$$

Бу ташувчи учта параметр: A – амплитудаси; ω_0 – тебраниш частотаси ва ϕ_0 – бошлиғич фазаси билан баҳоланади. Ушбу ташувчи ҳар бир параметрини узатиладиган паст частотали аналог ёки рақамли сигналга мос равишда ўзгартириб, амплитудаси модуляцияланган (АМ); частотаси модуляцияланган (ЧМ) ва фазаси модуляцияланган (ФМ) сигнални олиш мумкин. Шундай қилиб:

$$\text{АМ да } A(t) = A_0 + \Delta A \cdot k \cdot U\Omega(t); \quad (1.10)$$

$$\text{ЧМ да } \omega(t) = \omega_0 + \Delta\omega \cdot k \cdot U\Omega(t); \quad (1.11)$$

$$\text{ФМ да } \phi(t) = \phi_0 + \Delta\phi \cdot k \cdot U\Omega(t); \quad (1.12)$$

бунда, k – пропорционаллик коэффициенти.

Агар хабар иккилик код орқали узатилаётган бўлса, ташувчининг модуляцияланган параметри ҳам фақат икки қийматга эга бўлади, улардан бири 1 символи, иккинчиси 0 символи узатишга мос келади. Бунда модуляция ўрнига одатда манипуляция атамаси қўлланилади.

Агар ташувчи сифатида импульслар кетма-кетлигидан фойдаланилса, унда модуляцияланадиган параметрга мос равишда АМИ, кенглиги модуляцияланган КМИ; ФМИ ва ЧМИ сигналлар деб аталади.

Электр алоқада импульсли модуляциядан фойдаланиш бирламчи модуляция хисобланади. Иккиласми асосий модуляцияда юқори частотали синусоидал ташувчидан фойдаланилади. Натижада икки маротаба модуляцияланган: АМИ-АМ; ФМИ-АМ;

КМИ-ЧМ; ЧМИ-ЧМ ва х.к. сигналлар ҳосил бўлади.

Баъзи ҳолларда ташувчининг икки параметри модуляцияланади. Бундай модуляция аралаш модуляция деб юритилади, бундай сигнал ЧМ-АМ шаклида бўлиб, радиолокацияда фойдаланилади.

1.7. Демодуляция ва декодлаш

Демодуляция натижасида модуляцияланган ташувчининг хабар ташувчи параметри ўзгариши ажратиб олинади. Бу жараён модуляция жараёнига тескари бўлгани учун демодуляция деб аталади. Модуляция ва демодуляция курилмаси биргаликда модем деб аталади.

Агар узатилаётган хабар узлуксиз бўлса, демодуляция натижасида олинган сигнал товуш ёки тасвир акс эттириш курилмасига берилади. Масалан: радиоэшиттиришда – радиокарнайга, телевидениеда қабул қилиш курилмасига.

Хабар дискрет шаклда узатилаётган бўлса, демодуляциядан сўнг, декодлаш жараёни амалга оширилиши шарт. Чунки декодер чикишида кодер чикишидагига мос код символлари кетма-кетлиги ҳосил бўлади. Код символлари кетма-кетлиги дискрет хабар элементларига алмаштирилади. Агар демодуляция ва декодлаш жараёни битта курилмада амалга оширилса, код символлари кетма-кетлиги мос дискрет хабар элементи билан алмашади. Бу ҳолат «бутун қабул қилиш» деб юритилади. Демодуляция ва декодлаш алоҳида курилмаларда амалга оширилса дастлаб сигнал элементлари алоҳида-алоҳида тикланади, сўнгра кодлар комбинацияси декодланади, яъни дискрет хабар элементига айлантирилади.

1.8. Халақитлар ва бузилишлар

Амалда сигналлар каналлар орқали узатилганда уларнинг шакли бузилади ва хатолик билан қайта акс эттирилади. Сигналнинг хатолик билан қабул қилинишига сабаб канал киритадиган бузилишлар ва сигналга таъсир этувчи халақитлардир.

Каналнинг амплитуда частотаси ва вакт характеристикалари сигналга чизиқли бузилишлар киритади. Бундан ташқари сигналга каналдаги начизиқли режимда ишлаётган функционал узеллар

ночизиқли бузилишларни қўшади. Чизиқли ва ночизиқли бузилишлар каналнинг маълум параметрларига боғлиқ бўлганлиги учун, пайдо бўлиш сабаби маълумлиги сабабли уларни коррекциялаш орқали йўқотиш ёки камайтириш мумкин.

Сигнални чизиқли ва ночизиқли бузилишидан, унинг тасодифий халақит таъсирида бузилишини ажратади. Чунки халакитнинг сигналга таъсирини тўлиқ йўқотиш мумкин эмас, унинг параметрлари аввалдан маълум эмас.

Фойдали сигналга кўшилиб уни хатолик билан акс эттирилишига олиб келувчи ҳар қандай таъсири халақит деб аталади. Халақитлар пайдо бўлиш сабаблари ва физик хоссалари бўйича турлича бўлади. Халақитлар пайдо бўлиш жойига қараб ички ва ташқи халақит турига бўлинади. Ички халақитлар радиоэлектрон қурилмалар актив ва пассив элементларидан қатъий бир қийматга эга ток ўтмаслиги, яъни вакт бирлигига ўтказгичдан ўтаётган электронлар сони ўзгарувчанилиги сабабли пайдо бўлади.

Ташқи халақитларга атмосферада юз берадиган электр жараёнлари, шу жумладан, момақалдироқлар натижасида ҳосил бўлади. Бу халақитлар куввати асосан узун ва ўрта тўлқин диапазонида тўплланган. Кучли халақитлар пайдо бўлишига саноат қурилмалари ишлиши ҳам сабаб бўлади. Улар саноат электр қурилмаларида ток қийматининг кескин ўзгариши, электр транспорт (трамвай, троллейбус) электр олгич қисмларининг манба симига жипс ёпишмаслиги, электр моторлар, медицина диагностика (ташхис қилиш) ва даволаш қурилмалари тарқатаётган электромагнит нурланишлари сабаб бўлади.

Бегона радиостанциялар нурланишлари, улар томонидан ажратилган ишчи частоталардан фойдаланиш қоидаларининг бузилиши, иш частотасининг барқарорсизлиги, нурлантираётган фойдали сигнал гармоникалари ва субгармоникалари қиймати техник талабдагидан юқорилиги сабаб бўлади. Шунингдек, радиоканалларда халақит – кўчма модуляция натижасида ҳам пайдо бўлади.

Умуман олганда, ҳар қандай электр алоқа каналида ички ва ташқи халақитлар мавжуд бўлиб, уларнинг катталиги фойдаланилаётган радиочастоталар диапазонига ҳам боғлиқ.

Халақит $w(t)$ фойдали сигнал $s(t)$ га икки турда таъсири этиши мумкин. Агар халақит $w(t)$ сигнал $s(t)$ қўшилса, яъни

$$s(t) + w(t) = x(t)$$

(1.13)

бўлса, бундай халақит аддитив халақит деб аталади. Агарда халақит таъсиридаги сигнал

$$x(t) = \mu(t) \cdot s(t) \quad (1.14)$$

математик ифода билан акс эттирилса, бундай халақит мультиплекатив халақит деб юритилади. Бунда μ – халақит таъсирида фойдали сигнал сатҳи ўзгаришини кўрсатувчи коэффициент. Халақит бўлмагандга бу коэффициент бирга тенг бўлади ($\mu=1$). Умуман $\mu=(-\infty \div +\infty)$ – оралиғи ўзгариши, сигнал сатҳини камайишига ёки катталашишига олиб келиши мумкин. Агар μ – фойдали сигнал $s(t)$ га нисбатан аста-секин ўзгарса, бу ҳодиса сўниш деб аталади.

Реал каналларда ҳар икки турдаги халақитлар бир вақтда сигналга таъсир этади, натижада

$$x(t) = \mu(t) \cdot s(t) + w(t), \quad (1.15)$$

яъни қабул қилиш қурилмаси кишиига вақт бўйича сатҳи аста-секин ўзгарувчи ва халақит $w(t)$ қўшилган $x(t)$ сигнал таъсир этади.

Аддитив халақитларга: флуктуацион, импульсли ва квазигармоник халақитлар киради.

Флуктуацион халақит бошқа халақит турларига нисбатан яхши ўрганилган, у радиотехник қурилмага бир вақтда бир неча тасодифий катталикдаги, улар таъсиридаги электр занжирларидаги ўтиш жараёни бир-бирига қўшилиб кетиши натижасида пайдо бўлади. У ҳамма частоталар диапазонида учрайди, унинг спектри чексиз кенг.

Импульсли халақит баъзан вақт бўйича тўпланган халақит деб ҳам аталади. Чунки у бир-биридан анча катта тасодифий вақт оралиғида қисқа вақт давомийлигида қабул қилиш қурилмасига таъсир этади. Унинг таъсирида қабул қилиш қисмларида юз берадиган ўтиш жараёни бир-бирига қўшилмайди, навбатдаги импульсли халақит таъсир этгунча аввалгисининг таъсири тугайди. Бу турдаги халақитларга саноат қурилмаларининг халақитлари киради: пайвандлаш ускуналари; электр транспорт; автомобиль ўт олдириш қисмлари ва бошқалар.

Халақитларни флюктуацион ва импульсli халақитларга ажратилиши шартли бўлиб, импульсли халақит тақрорланиш частотасига караб тор полосали қабул қилиш курилмасига флюктуацион, кенг полосали қабул қилиш курилмаси учун импульс халақит сифатида таъсири этиши мумкин.

Импульсли халақит дискрет тасодифий жараён бўлиб, пайдо бўлиш вақти ва амплитудаси тасодифий тақсимланган. Импульсли халақит ҳам назарий нуқтаи назардан чексиз кенг спектрга эга.

Квазигармоник халақит баъзан спектри бўйича жамланган ҳалақит деб аталади, бу ҳалақит турли радио узатиш курилмалари тарқатаётган электромагнит тўлқинлар, тор полосада халақит қилувчи турли саноат асбоб-ускуналаридан иборат. Бундай халақит радиоқабул қилиш курилмаси ўтказиш полосасини тўлиқ эгаллаши мумкин. Қисқа тўлқин диапазонидаги квазигармоник халақит асосий халақит ҳисобланади.

1.9. Қабул қилинган сигналнинг аслига мослиги ва узатиш тезлиги

Қабул қилинган сигналнинг аслига мослиги ва узатиш тезлиги алоқа каналининг ишлаш сифатини ва вақт бирлигига узатилган ахборот микдорини аниқлайди.

Қабул қилинган сигналнинг аслига мослиги бузилишлар ва халақитлар таъсирида камаяди. Алоқа тизими қурилмаларини тўғри лойиҳалаш ва созлаш натижасида сигналнинг аслига мослигини юқори даражада таъминлаш, хатоликни камайтириш мумкин. Бу ҳолда сигналнинг аслига мос эмаслиги – хатолик даражаси халақитга, алоқа тизимининг халақитбардошлигига боғлик деб ҳисобланади.

Халақитбардошлик деб, одатда алоқа тизимининг ахборот узатишида халақитга бардош бериш қобилиятига айтилади. Қабул қилинган сигналнинг аслига мослигини унинг халақитбардошлиги орқали баҳолаш мумкин. Алоқа тизими (курилмаси) халақитбардошлиги узлуксиз ва дискрет сигналлар учун турлича аниқланади.

Дискрет хабар узатиш тизими учун халақитбардошлик N та узатилган элементар сигналлар ($0;1$) дан тўғри қабул қилингани – M ни, умумий узатилган элементар сигналларга нисбати билан баҳоланади, яъни

бунда P_T – түғри қабул қилиш эҳтимоллиги. Одатда халақитбардошлиқ P_T нинг тескариси P_x – хато қабул қилиш эҳтимоллиги орқали баҳоланади, яъни $P_x=1-P_T$.

Узлуксиз аналог хабарларни узатишдаги хатолик узатилган $u(t)$ сигнални қабул қилинган $v(t)$ сигналдан фарқи ε_x билан баҳоланади. Кўпчилик ҳолатда ўртача квадратик хатолик

$$\tilde{\varepsilon}_x^2 = \frac{1}{T_c} = \int_0^{T_c} [v(t) - u(t)]^2 dt \quad (1.17)$$

шаклида аниқланади, бунда $\tilde{\varepsilon}_x^2$ талаб қилинадиган хатолик $\tilde{\varepsilon}_{tx}^2$ дан кичик ёки тенг бўлиши керак, яъни

$$\tilde{\varepsilon}_x^2 \leq \tilde{\varepsilon}_{tx}^2, \quad (1.18)$$

ёки $\tilde{\varepsilon}_x^2$ маълум эҳтимоллик даражасида $\tilde{\varepsilon}_{tx}^2$ дан кичик ёки тенг бўлиши керак

$$Q=P(\tilde{\varepsilon}_x^2 \leq \tilde{\varepsilon}_{tx}^2). \quad (1.19)$$

Қабул қилинган сигналнинг аслига мослик даражаси алоқа каналидаги сигнал кувватини халақитга нисбатига боғлиқ, яъни

$$q=P_c/P_x. \quad (1.20)$$

Халақитнинг маълум миқдорда аслига мослик хабар узатища фойдаланилаётган сигналларнинг бир-биридан фарқ қилиш даражасига боғлиқ. Масалан: фазаси манипуляцияланган сигналларнинг бир-биридан фарқи амплитудаси ёки частотаси манипуляцияланган сигналларнига нисбатан катта, шунинг учун ФМп сигнал, АМп ва ЧМп га нисбатан юқори халақитбардошлиқ, аслига мосликни таъминлайди.

Аслига мослик сигнални қабул қилиш турига ҳам боғлиқ. Қабул қилишни шундай турини танлаш керакки, у халақит

таъсиридаги сигналларнинг ўзаро фарқини иложи борича яхши ажрата олсин. Тўғри лойиҳаланган қабул қилиш қурилмаси $q = P_c/P_x$ ни сезиларли дараҷада яхшилаши мумкин.

Узлуксиз ва дискрет хабар узатиш алоқа тизими орасидаги қуйидаги катта фарққа эътибор бериш керак. Узлуксиз хабар (сигнал) лар узатиш тизимида ҳар қандай ҳалақит қабул қилинган сигнални юборилган сигналдан фарқланишига, хатоликка олиб келади. Дискрет сигналлар узатиш алоқа тизимида ҳалақитнинг фақат фойдали сигнал элементлари (1 ва 0) ни унинг тескарисига айлантирувчи катталикда бўлишигина хатоликка олиб келади. Дискрет алоқа тизимининг бузилган сигналларни тўғри қабул қилиш хусусияти – хатони тузатиш қобилияти даб аталади.

Ҳалақитбардошлик билан бир қаторда алоқа тизимининг хабар узатиш тезлиги ҳам унинг асосий кўрсаткичларидан бири ҳисобланади. Дискрет алоқа тизими учун узатиш тезлиги бир сонияда узатилган иккилик символлар сони R билан ўлчанади, яъни

$$R = \log m / \tau_0 , \quad (1.21)$$

бунда, τ_0 – элементар символ давомийлиги, m – код асоси. Агар $m=2$ бўлса, яъни иккилик код учун

$$R = 1 / \tau_0 . \quad (1.22)$$

Ҳар қандай алоқа канали учун берилган чегаравий қийматларда – энг катта узатиш тезлиги мавжуд, уни алоқа каналининг сигнал узатиш қобилияти деб аталади ва одатда С ҳарфи билан белгиланади.

Амалда фойдаланиладиган алоқа тизимларида узатиш тезлиги R , канал узатиш қобилияти С дан кичик, яъни $R < C$.

$R \leq C$ бўлганда, сигнал узатиш ва қабул қилишнинг юкори дараҷада аслига мослигини таъминлаш мумкинлиги тасдиқланган.

Назорат саволлари

1. Ахборот, хабар, сигнал деганда нимани тушунасиз?
2. Тўлқин узунлиги ва частота бир-бири билан қандай ифодорқали боғланган?

3. Радиочастоталар неча диапазонга бўлинган?
4. Сигналлар вақт функцияси сифатида қандай турларга бўлинади?
5. Сигналлар кайси кўрсаткичлари билан баҳоланади?
6. Рақамли сигнал деганда нимани тушунасиз?
7. Сигнал ҳажми ва канал ҳажми нима?
8. Дискретизация ва квантлаш нима?
9. Алоқа каналларининг асосий хоссалари нималардан иборат?
10. Кодлаш нима? Код асоси деганда нимани тушунасиз?
Декодлаш нима?
11. Оддий код ва хатони тузатувчи код нима?
12. Модуляция, демодуляция деганда нимани тушунасиз?
13. Морзе коди Бодо кодидан қандай фарқланади?
14. Таşувчи сифатида қандай сигналлардан фойдаланиш мумкин?
15. Импульс модуляцияси нима?
16. Халақитбардошлик деганда нимани тушунасиз?
17. Халақитнинг қандай турларини биласиз?
18. Аддитив халақит нима? Халақитнинг қайси турлари аддитив халақитга киради? Мультиплексив халақит нима?
19. Узатиш тезлиги деганда нимани тушунасиз?
20. Алоқа каналининг хабар узатиш қобилияти нима?

2. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

2.1. Чизиқли электр занжирлар

Агарда электр занжир элементлари (R , L ва C) параметрлари доимий бўлса, яъни вакт давомида ўзгармас ва улардан ўтаётган ток ёки кучланишга боғлиқ бўлмаса, бундай занжир чизиқли электр занжир деб аталади.

Қаршилик учун Ом қонуни асосидаги чизиқли боғланиш $U=RI$, $I=U/R$ ва $I=GU$ бажарилади.

Ўзгарувчан ток ўтувчи доимий сигимли конденсатор учун

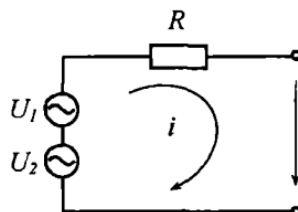
$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d}{dt}(CU) = C \frac{dU}{dt} \quad \text{ёки} \quad U = \frac{1}{C} \int i dt,$$

бунда $q=CU$ заряд Кулонда бўлиб q ва U орасида чизиқли боғлиқлик мавжуд.

Доимий индуктивликдаги кучланиш

$$U = \frac{d\Phi}{dt} \frac{d}{dt}(Li) = L \frac{di}{dt} \quad \text{ёки} \quad i = \frac{1}{L} \int U dt,$$

бунда $\Phi=Li$ – магнит оқими ушбу индуктивлик орқали ўтаётган токка пропорционал. Чизиқли электр занжирларга (ЧЭЗ) нисбатан суперпозиция принципини қўллаш мумкин, яъни ЧЭЗ киришига бир неча сигнал берилгандаги чиқиш токи, ҳар бир сигнал алоҳида алоҳида берилгандаги чиқиш токлари йигиндисига teng. Масалан: ЧЭЗ ўтаётган ток қўйилган кучланиш билан $i=aU$ ифода орқали боғланган бўлсин ва $U_k=U_1+U_2$ бунда $i_{\Sigma}=a_1U_1+a_2U_2$ бўлади. Агар $U_2=0$ бўлса $i_1=aU_1$ бўлади ва $U_1=0$ бўлса $i_2=aU_2$ ва ниҳоят $i_1+i_2=i_2=a_1U_1+a_2U_2$ га teng бўлади.



2.1-расм. Чизиқли электр занжирни.

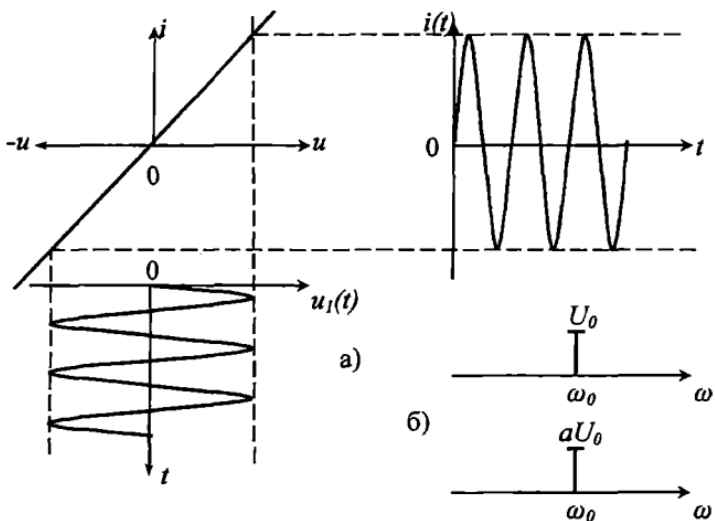
ЧЭЗ нинг чиқишида киришига берилмаган янги спектрал ташкил этувчилар пайдо бўлмайди. Чизикли режимда ишловчи актив элемент вольт-ампер тавсифи $i=aU$ бўлса, киришига

$$u(t)=U_0 \cos(\omega_0 t + \phi_0) \quad (2.1)$$

кучланиш берилса, ундан

$$i(t)=aU_0 \cos(\omega_0 t + \phi_0) \quad (2.2)$$

тенг бўлган ток ўтади (2.2а-расм).



2.2-расм. Чизикли элементга гармоник сигналнинг таъсири.

Актив чизикли элементдан ўтаётган ток киришдаги сигнал шаклини такрорлади.

Агар ЧЭЗ киришига турли частотали бир неча сигнал берилса, у орқали частоталари кириш сигнални частотасига мос бўлган бир неча токнинг спектрал ташкил этувчилари ўтади.

Агар чизикли элемент сифатида L ёки C лар олинса, у ҳолда ток спектри бойимайди, чунки гармоник функциялардан олинган ҳосила ва интеграл ҳам гармоник функция бўлади. Фақат ток ёки кучланиш амплитудаси ва фазаси ўзгариши мумкин.

2.2. Ночизиқли электр занжирлар

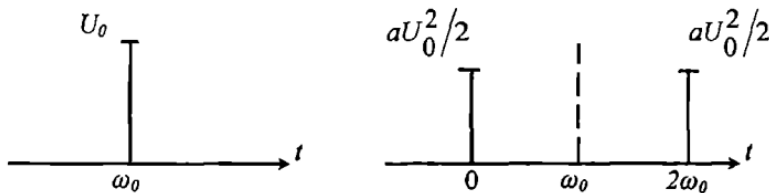
Агар электр занжирда күрсаткыч катталиғи ўтаётган ток қиймати ёки берилген күчланишга боғлиқ бирор бир қаршилиқ, сиғим ёки индуктивлик бўлса, бундай ЭЗ ночизиқли электр занжир (НЭЗ) хисобланади. Бунда $R=\Phi(u,i)$, $C=\Phi(u)$ ёки $L=\Phi(i)$ бўлади.

НЭЗ га нисбатан суперпозиция принципини қўллаш мумкин эмас, чунки НЭЗга бир вақтда бир неча кириш сигнални берилгандаги чиқиш токи, улар алоҳида-алоҳида берилганда пайдо бўладиган токлар йигиндисига тент бўлмайди. Масалан: НЭдан ўтаётган ток ундан ўтадиган ток билан $i=aU^2$ кўринишда боғланган бўлсин. Агар $U_k=U_1+U_2$ бўлса, $i_{\Sigma}=aU_1^2+aU_2^2+2aU_1U_2$ бўлади. Кириш сигналлари алоҳида-алоҳида берилса $i_1=aU_1^2$ ва $i_2=aU_2^2$ қийматларга эга бўлади, i_1 ва i_2 токларнинг йигиндиси $i_1+i_2 \neq i_{\Sigma}$ бўлади ва фарқ $2aU_1U_2$ га тент бўлади.

НЭЗ да янги спектрал ташкил этувчилик ҳосил бўлади. Масалан $i=aU^2$ ва $u(t)=U_0\cos(\omega_0t+\phi_0)$ бўлса, ток

$$i=aU_0^2\cos^2(\omega_0t+\phi_0)=aU_0^2/2 + aU_0^2/2\cos(2\omega_0t+2\phi_0) \quad (2.3)$$

дан иборат бўлади. Бунда ток ўзгармас ташкил этувчи $aU_0^2/2$ ва кириш сигналининг иккинчи гармоникаси билан тебранувчи ток ташкил этувчисидан иборат бўлади. 2.3-расмда кириш күчланиши ва чиқиш токи спектрлари келтирилган.



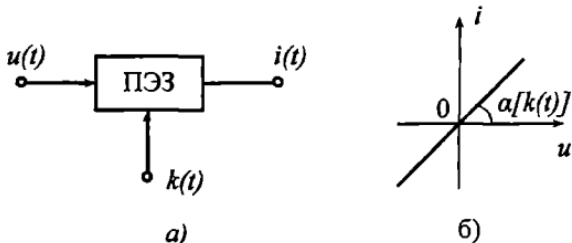
2.3-расм. Кириш күчланиши ва чиқиш токи спектрлари.
а) кириш сигнални спектри, б) чиқиш токи спектри.

НЭЗ дан сигналлар ўтганда ток таркибида янги спектрал ташкил этувчилири ҳосил бўлиши электр алоқада сигналларни турлича ўзгартиришда кенг фойдаланилади.

2.3. Параметрик электр занжирлар

Агарда ЭЗ даги R, L, C элементлардан бирортасининг параметри қаршилиги, сифими ёки индуктивлиги вақт бўйича ўзгарса, бундай занжирлар параметрик электр занжирлар (ПЭЗ) деб аталади.

ПЭЗ иккита: кириш тебраниш сигнали $u(t)$ ва бошқарувчи тебраниш $k(t)$ сигнали таъсирида бўлади (2.4-расм).



2.4-расм. Параметрик қурилма ва унинг вольт-ампер характеристикаси.

Бунда бошқарувчи тебраниш ток ёки кучланиш бўлиши шарт эмас.

Бошқарувчи тебраниш электр, механик ёки иссиқлик шаклида бўлиши ҳам мумкин.

ПЭЗ учун қуидаги математик ифодани келтириш мумкин:

$$i(t) = k(t) \cdot u(t). \quad (2.4)$$

Бу ифодадан токнинг кучланишга оний боғлиқлиги чизиқли бўлиб, бу боғлиқлик узатиш коэффициенти k нинг вақт бўйича ўзгариб туриши натижасида чизиксиз боғлиқ бўлиб қолади. Узатиш коэффициенти K нинг вақт бўйича ўзгариши киялик бурчаги $a = \Phi[k(t)]$ нинг вақт бўйича ўзгаришига сабаб бўлади (2.4б-расм).

Параметрик элемент сифатида қаршилиги вақт бўйича ўзгариб турувчи резисторни оламиз. Бунда

$$u = R(t) \text{ ёки } i = u/R(t) = G(t) \cdot u \quad (2.5)$$

бўлиб, $G(t)$ – параметрик резистор ўтказувчалиги. Агар кириш тебраниши

$$U=U_1+U_2 \quad (2.6)$$

бўлса, параметрик элементдан ўтаётган ток

$$i=G(t) \cdot (U_1+U_2)= G(t) \cdot U_1+ G(t) \cdot U_2=i_1+i_2 \quad (2.7)$$

бўлади. (2.7) ифодадан кўриниб турибдики, ПЭЗ ларга нисбатан суперпозиция принципини кўллаш мумкин.

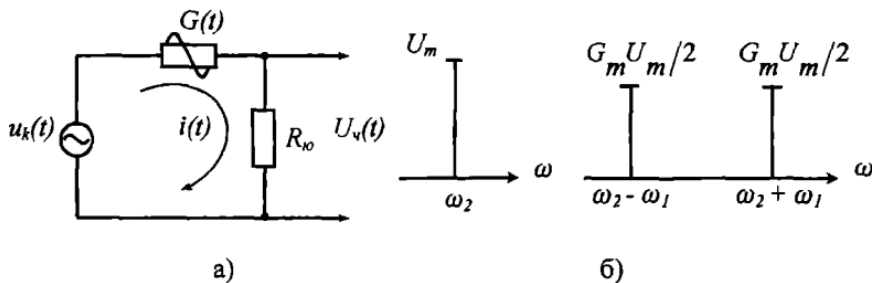
ПЭЗ дан ўтаётган ток спектри кириш сигнални спектридан фарқланади, яъни бундай ЭЗ да янги спектрал ташкил этувчилик пайдо бўлади. Масалан: параметрик резистор ўтказувчанилиги (2.5-расм) вакт бўйича гармоник тебраниш қонуни билан ўзгариши, яъни

$$G(t)=G_m \cos \omega_0 t \quad (2.8)$$

бўйича ўзгарса ва унинг киришига

$$u_k(t)=U_m \cos \omega_0 t \quad (2.9)$$

гармоник ўзгарувчи кучланиш берилсин.



2.5-расм.а) параметрик электр занжир, б) кириш ва чиқищдаги ток спектрлари.

Бунда ПЭЗ юкламаси R_{10} резистордан ўтувчи ток (2.5) га асосан

$$I=G_m \cos \omega_1 t \cdot U_m \cos \omega_2 t \quad (2.10)$$

га тенг бўлади. (2.10) формулани тригонометрик функциялар кўпайтмаси шаклида ўзгартирсак,

$$i=0,5G_mU_m\cos(\omega_2t-\omega_1t) + 0,5G_mU_m\cos(\omega_2t+\omega_1t) \quad (2.11)$$

күринишини олади.

(2.10) ифодадан ПЭЗ лар кириш сигнали спектрини бойитиш хусусияти күриниб турибди (2.56-расм).

Ночизиқли параметрик электр занжирлардаги резистор, индуктивлик ва конденсаторлар параметрик элемент бўлиш билан бир вактда ночизиқли элемент хусусиятига эга. Агар ЭЗ да шундай элементлардан бирортаси бўлса, у ҳолда бундай ЭЗ ночизиқли параметрик электр занжир деб ҳисобланади.

НПЭЗ ларни ҳисоблашда суперпозиция принципини қўллаб бўлмайди ва уларнинг чиқишида киришидаги сигналларнинг спектри бойийди, яъни янги спектрал ташкил этувчилар ҳосил бўлади.

Амалда фойдаланилдиган элементлар ярим ўтказгичли диод, варикап, биполяр ва майдон транзисторлари, электрон лампалар ночизиқли параметрик элемент сифатида қўлланиши мумкин, чунки улар паст сатҳли сигналлар таъсирида бўлганларида вольт-ампер ёки вольт-кулон тавсифлари идеаллаштирилиб чизиқли боғланишда деб ҳисобланади. Уларнинг киришига бир ёки бир неча бир хил сатҳли, аммо вольт-ампер ёки вольт-кулон тавсифининг нисбатан катта қисмидан фойдаланилса, бундай элемент ночизиқли деб ҳисобланади. Агарда улар киришига бир-бирига нисбатан сатҳлари катта фарқ қиласидиган икки сигнал берилса, бу ҳолда улардан кучлиси бошқарувчи сигнал вазифасини бажаради, бунда бу элементлар ҳам ночизиқли параметрик элемент деб ҳисобланади.

2.1-жадвалда юқорида кўриб ўтилган радиотехник занжирлардаги элементларнинг шартли белгиланиши келтирилган.

2.1-жадвал

Элементлар	Шартли белгиланиши			
	Чизиқли	Ночизиқли	Параметрик	Ночизиқли-параметрик
Резисторлар	R	$R(i)$	$R(t)$	$R(I,t)$
Конденсаторлар	C	$C(i)$	$C(t)$	$C(I,t)$
Индуктивлик ғалтаги	L	$L(i)$	$L(t)$	$L(I,t)$

Назорат саволлари

1. Электр занжирлар улардаги элементларнинг хоссаларига қараб қайси турларга бўлинади?
2. Қандай электр занжирлар чизиқли электр занжирлар деб аталади?
3. Қандай электр занжирлар ночизиқли электр занжирлар деб аталади?
4. Қандай электр занжирлар параметрик электр занжирлар деб аталади?
5. Ночизиқли-параметрик электр занжирлар деб қандай электр занжирларга айтилади?
6. Қандай элементлар ночизиқли элементларга мисол бўла олади?
7. Параметрик элементлар қандай режимда ишлайди?
8. ЧЭЗ лар асосий хоссаларини айтинг (ёзинг).
9. НЭЗ лар асосий хоссаларини айтинг (ёзинг).
10. ПЭЗ лар асосий хоссаларини айтинг (ёзинг).
11. Чизиқли, ночизиқли, параметрик ва ночизиқли-параметрик элементлар электр занжирларда қандай шартли белгилар билан белгиланади?

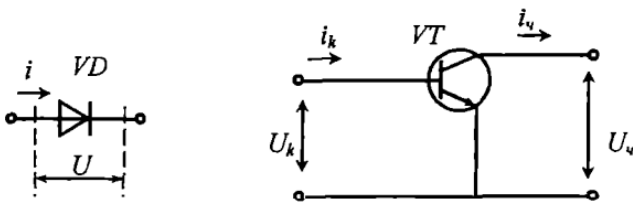
3. НОЧИЗИҚЛИ ЭЛЕМЕНТЛАР, УЛАРНИҢ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ ВА ПАРАМЕТРЛАРИ. ПАРАМЕТРИК ЭЛЕМЕНТЛАР

3.1. Ночизиқли ва параметрик элементлар ҳақида умумий тушунчалар

Ночизиқли элементлар (НЭ) ночизиқли электр занжирлари таркибига киради, уларнинг параметрлари ток кучи ёки кучланишга боғлиқ. НЭ ларни икки қутблек ёки тўрт қутблек сифатида қараш мумкин. НЭ лар актив характердаги қаршиликка эга бўлади.

Агарда ночизиқли элементларда улардан ўтётган токнинг оний қиймати киришидаги кучланиш оний қийматига мос равишда кечикишсиз ўзгарса, бундай элементлар инерциясиз деб хисобланади. Яримўтказгич диодлар, транзисторлар ва электрон лампалардан чегаравий ишчи частотадан паст частоталарда фойдаланилганда инерциясиз деб қараш мумкин.

Яримўтказгичли диод икки қутблек хисобланади ва у ток i , кучланиш U қийматлари билан баҳоланади. Транзисторлар тўрт қутблек бўлиб, улар кириш токи i_k ва кучланиши U_k ; чиқиш токи i_u ва кучланиши U_u билан, бундан ташқари бир неча турдаги вольт-ампер тавсифлари билан баҳоланади.

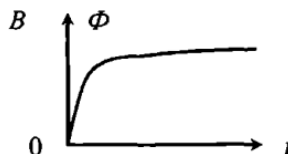


3.1-расм. а) яримўтказгич диод, б) биполяр транзистор уланиш схемаси.

Инерцияли элементларда чиқищдаги ток билан киришдаги кучланиш орасида кечикиш пайдо бўлади. Масалан: яримўтказгич – терморезистор (термистор) орқали ток ўтганда унинг ҳарорати пасаяди, натижада қаршилиги камаяди. Ҳарорат пасайиши аста-

секин содир бўлгани учун, унинг қаршилиги ҳам аста-секин камаяди. Бунда термистор қаршилигининг ўзгариши ток ўзгаришига нисбатан кечикади. Бунинг тескариси ночизиқли элемент барреттерларда кузатилади.

Ночизиқли индуктивлик реактив элемент хисобланади. Маълумки ферромагнит материалларда магнит индукция галтакдан ўтаётган ток билан ночизиқли боғланишга эга (3.2-расм).

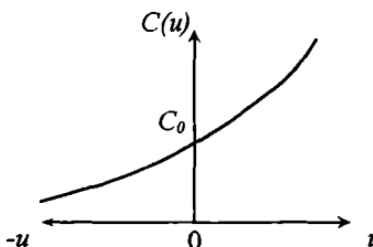


3.2-расм. Ночизиқли индуктив элемент.

Индукцион ғалтак учун магнит оқими Φ магнит индукциясига тўғри пропорционал бўлгани учун, магнит оқимининг токка боғлиқлиги ҳам ночизиқли. Инерционлилик ва инерционсизлик тушунчаси индуктив элементларга нисбатан қўлланилмайди, чунки индуктивлик ғалтакдан ток ўтганда ҳарорат ўзгариши эмас, ўзакнинг ферромагнит хоссасига боғлик.

Ночизиқли конденсатор ҳам реактив элемент хисобланади. Мисол учун, вариконд – ночизиқли конденсатор бўлиб, унда заряд миқдори конденсатор пластиналарига берилган кучланиш билан ночизиқли боғланишда, чунки варикондда дизлектрик сифатида сегнетоэлектрик материал қўлланилади.

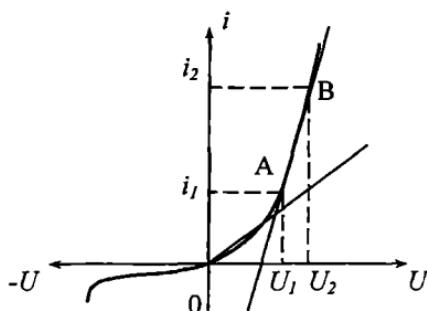
Яримўтказгич конденсатор-варикапда р-п ўтиши сигими кучланиш (заряд миқдори) билан ночизиқли боғланишда ундан бошқарилувчи ёки созловчи конденсатор сифатида фойдаланилади (3.3-расм).



3.3-расм. Варикал фарада-куchlаниш характеристикаси.

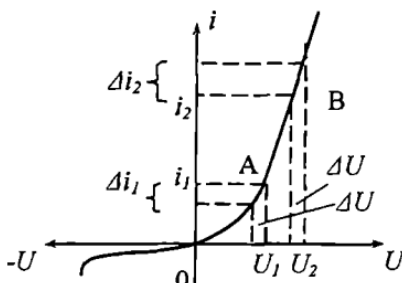
3.2. Ночизиқли элементларнинг тавсифлари ва асосий параметрлари

Ночизиқли элементлар вольт-ампер характеристикалари (ВАХ) орқали баҳоланади. ВАХ НЭ түғрисида деярли түлиқ маълумот беради. Мисол учун, яримўтказгич диод ВАХ ни олайлик (3.4-расм).



3.4-расм. Яримўтказгич диод статик қаршилигини аниқлашга доир чизма.

Агарда диодга U_0 кучланиш берсак (U_0 -сиљиши кучланиши), ундан i_0 ток ўтади, у $i = \Phi(u)$ ВАХ ли диодга кучланиш берилгандаги, унинг акс таъсири хисобланади. Агар U_1 ни i_1 га нисбатини олсак, у диоднинг ўзгармас ток бўйича қаршилиги ёки статик қаршилик деб аталади, яъни $R_{st}^1 = R_{st}^1 = U_1/i_1$. Диодга U_2 кучланиш берсак, ундан i_2 ток ўтади. Яъни $R_{st}^{11} = U_2/i_2$. Диоднинг статик қаршилиги турли кучланишларда турлича бўлади, яъни $R_{st}^1 \neq R_{st}^{11}$. Статик қаршиликка тескари катталик статик ўтказувчанлик деб аталади ва G билан белгиланади. Статик қаршилик ёки статик ўтказувчанлик берилган кучланишга боғлиқ бўлса, элемент ночизиқли хисобланади.



3.5-расм. Яримўтказгич диод динамик қаршилигини аниқлашга оид чизма.

Агар диодга U_1 кучланиш билан бирга ўзгарувчан кучланиш берсак, кучланишнинг ўзгарувчан кисми ΔU токни Δi га нисбатининг лимитини олсак, яъни $\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \Delta U_1 / \Delta i_1 = du/di = R^1_-$ ёки $R^1 d$ - НЭ нинг ўзгарувчан токка қаршилиги ёки дифференциал (динамик) қаршилик деб аталади. Диодга U_2 кучланиш ва кичик ўзгарувчан кучланиш ΔU берсак, у ҳолда В нукта орсидаги дифференциал қаршилик $R^{11}_a \neq R^1_a$ бўлади. Ўзгарувчан ток қаршилигининг teskari катталиги ўзгарувчан ток ўтказувчанлиги ёки дифференциал ўтказувчанлик деб аталади, яъни:

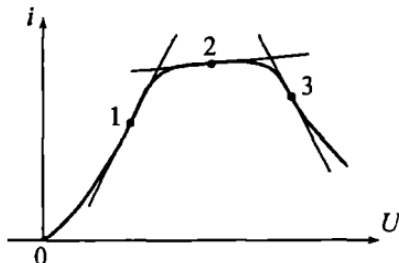
$$1/R^1_- = G^1_-, 1/R^{11}_a = G^{11}_- \text{ ва } G^1_- \neq G^{11}_- \text{ бўлади.}$$

Ночизиқли элемент ВАХ сининг турли нуқталарига ўзгармас ва ўзгарувчан кучланиш берилса, унинг статик ва дифференциал қаршиликлари турлича бўлади.

Дифференциал ўтказувчанлик $G_- = \Delta i / \Delta U$, ночизиқли элемент ВАХ сининг кучланиш берилган нуқтадаги қиялиги (крутизна)ни кўрсатади, у $S = \Delta i / \Delta U$ шаклида аниqlанади. Ночизиқли элемент ВАХ турли нуқталарининг қиялиги турлича бўлади.

3.6-расмда келтирилган ВАХ нинг турли нуқталаридаги дифференциал қаршилиги ёки қиялиги турлича. 1 нуқтада дифференциал қаршилик мусбат ва маълум қийматга эга, 2 нуқтада $R_- \approx \infty$, чунки кучланишнинг ΔU ўзгариши ток ўзгаришига олиб келмайди. 3 нуқтада $R_- < 0$, чунки кучланишнинг ошиши токнинг камайишига олиб келмоқда.

Манфий дифференциал қаршилик R_- физик жиҳатдан энергия манбаи ҳисобланади. Мусбат қаршилик эса энергия истеъмолчиси ҳисобланади.



3.6-расм. Мураккаб вольт-ампер характеристикали ночизиқли элемент.

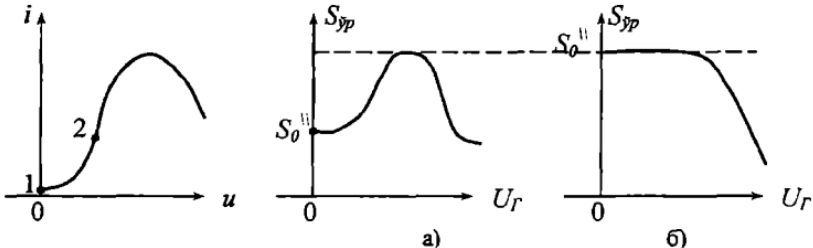
НЭ киришига гармоник шаклдаги кучланиш $u_r(t)$ берилгандың ундан ўтаётган ток биринчи гармоникасы амплитудасы I_1 нинг ўзгариши (боғлиқлиги) ни аниқлаш керак бўлади. Бу боғлиқлик ўртача қиялик (средняя крутизна) s_{yr} орқали баҳоланади. НЭдан ўтаётган ток биринчи гармоникасы амплитудасы I_1 ни киришдаги гармоник тебраниш шаклидаги сигнал амплитудаси U_r га нивати биринчи гармоника бўйича ўртача қиялик деб аталади ва $S_{yr} = I_1/U_r$ га тенг бўлади. Шунга ўхлаш токнинг бошқа гармоникалари бўйича ҳам қияликни аниқлаш мумкин. Бунда:

$$S_{yr2} = I_2/U_r, \quad S_{yr3} = I_3/U_r, \dots, \quad S_{yrn} = I_n/U_r \text{ бўлади.}$$

Кўп ҳолларда мулоҳаза биринчи гармоника бўйича қиялик устида борса, ўртача қиялик атамасидан фойдаланилади, гармоникасининг сони кўрсатилмайди.

НЭ ВАХ чизиқли қисмидаги $S_{yr} = S_0$, яъни иш нуқтасидаги қияликка тенг бўлади. Ўртача қиялик кириш кучланиши амплитудасига боғлиқ ўзгариб боради, яъни $s_{yr} = \Phi(U_r)$ бўлиб, у $i = \Phi(u)$ ВАХ нинг кириш сигналин оний қиймати билан чиқиш токи амплитудасини боғлайди. Кўпгина НЭ учун кириш сигналини амплитудасининг катталашиши ВАХ си бошланғич ва охирги қисмларини ҳам эгаллайди, бунда НЭ ўтаётган токнинг максимал қиймати ортиши кириш сигналини амплитудасининг катталашишидан кўра секинлашади. Бу жараёнда чиқиш токи шакли дастлабки гармоник шаклдан аста-секин фарқланаб, трапециясимон, тўртбурчаксимон импульс шаклини олади ва ток биринчи гармоникаси катталашиши аста-секин тўхтайди, токнинг иккичи I_2 , учинчи I_3 ва ҳ.к. гармоникалари амплитудаси ошиб боради. Натижада ўртача қиялик кўрсаткичи s_{yr} камаяди.

3.7-расмда S_{yr} нинг кириш кучланиши u_r га боғлиқлик чизмаси келтирилган. Бунда S_{yr} бошланғич қиймати ВАХ нинг қайси нуқтасига кириш кучланиши берилганлигига боғлиқ.



3.7-расм. Ўртача қияликнинг иш нуқтасига боғлиқлиги чизмаси.
а) 1-ишчи нуқта учун, б) 2-ишчи нуқта учун.

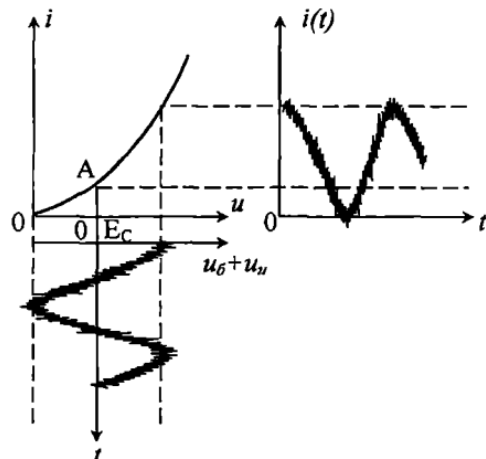
Бу расмларда: S_0^I – ВАХ нинг 1-нуқтаси статик қиялиги, S_0^{II} – ВАХ нинг 2-нуқтаси статик қиялиги.

Ночизиқи актив ва пассив элементлар ҳақидағи мұлохазалар начирикти индуктивлик ва конденсаторлар учун тегишли бўлиб, мисравишида талқин этиш мумкин. Бундан ташқари, дифференциал индуктивлик L ва дифференциал сифим C ҳамма ҳолларда мусбат кратикалдада бўлади.

3.3. Резистив ва реактив начирикти элементларда параметрик жараёнлар

Резистив ва реактив элементлардан маълум бир иш ҳолатида параметрик элемент сифатида фойдаланилади. Мисол тариқасида резистив начирикти элемент яримутказгич диодни олайлик. Унинг ВАХ си 3.8-расмда келтирилган.

Диодга бири катта кучланиши бошқарувчи $u_r(t) = U_{mr} \sin \omega_r t$ ва иккинчиси нисбатан паст кучланиши $u_u(t) = U_0 \sin \omega_0 t$ тебранишлар берилган бўлсин. Бунда бошқарувчи сигнал ишчи сигналга нисбатан секин ўзгарувчан, яъни $\omega_r < \omega_0$ бўлсин. Доимий силжиш кучланиши E_c ёрдамида иш нуқтасини диод ВАХ нинг А нуқтасига ўрнатамиз. Бунда $U_r > U_u$ бўлгани учун ВАХ нинг U_u кучланиш қўйилган қисмини чизиқли деб ҳисоблаш мумкин. Бошқарувчи кучланиш u_r диод ВАХ нинг деярли ҳамма қисмини эгаллайди ва



3.8-расм. Ночирикти элементга бир вақтда кучли ва кучсиз сигналнинг таъсири.

кучсиз ишчи сигналнинг ВАХ күйилиш нуқтасини аста-секин ўзгартиради – бошқаради. Ҳар бир иш нуқтасига маълум оний киялик S_0 тўғри келади.

Иш нуқтаси бошқарувчи кучланиш u_r таъсирида ўзгаргани учун кияликнинг оний қиймати ҳам ўзгаради, яъни $s_0(t)$ бўлади, вакт бўйича ўзгариб боради. Диоднинг u_u сигналга акс таъсир токи деярли синусоидал бўлади, аммо $u_u(t)$ га нисбатан диод тавсифи киялиги вакт бўйича ўзгариб туради. Шунинг учун диоддан ўтаётган токни қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$I(t) = s_0(t) \cdot u_u(t) = s_0(t) \cdot U_u \sin \omega_0 t, \quad (3.1)$$

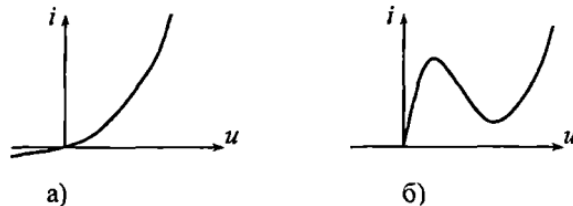
шундай қилиб, кичик амплитудали ишчи кучланишга нисбатан чизиқли элемент ҳисобланади, аммо $s_0(t)$ вакт бўйича ўзгариб тургани учун диод чизиқли-параметрик режимда ишлайди. Ночизиқли элементлардан параметрик элемент ҳосил қилишда ишчи ва бошқарувчи кучланишлар НЭ битта киришига ёки турли киришлари –электродларига берилиши мумкин.

Юқоридагига ўхшаш принципда ночизиқли реактив элементларни ҳам параметрик элементга айлантириш мумкин.

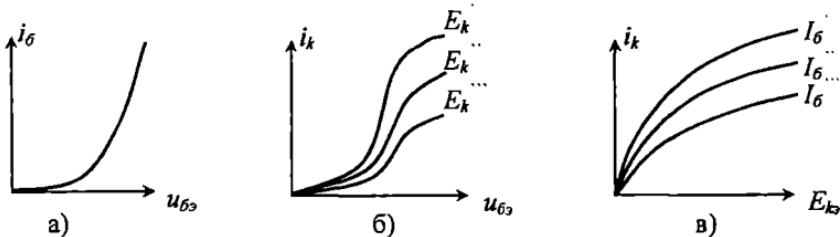
3.4. Ночизиқли резистив ва реактив элементлар характеристикалари

Ночизиқли резистив ва реактив элементлар ишлаш принципи турли физик жараёнларга асослангани учун уларнинг вольт-ампер, вольт-кулон, магнит индукцияси (оқими) – токга боғланиш тавсифлари турлича.

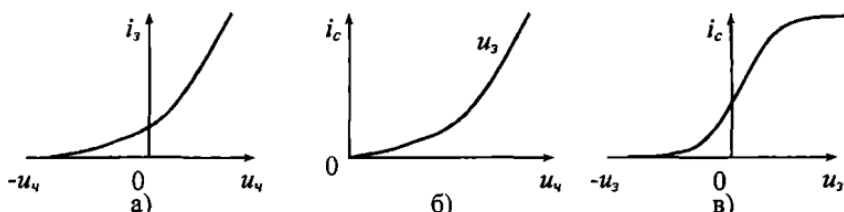
Яrimўтказгич диод вольт-ампер тавсифи 3.9а-расмда, туннел диод ВАХ си 3.9б-расмда, биполяр транзистор кириш, ўтиш ва чиқиш тавсифлари 3.10а, 3.10б, 3.10в-расмларда майдон



3.9-расм. а) яrimўтказгич диоднинг вольт-ампер характеристикиси,
б) туннел диодининг вольт-ампер характеристикиси.

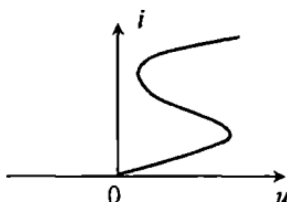


3.10-расм. а) биполяр транзисторнинг кириш характеристикаси, б) биполяр транзисторнинг ўтиш характеристикаси, в) биполяр транзисторнинг чиқиш характеристикаси.



3.11-расм. а) майдон транзисторнинг кириш характеристикаси, б) майдон транзисторнинг ўтиш характеристикаси, в) майдон транзисторнинг чиқиш характеристикаси.

транзистори затвор-сток, сток-исток, сток-затвор ВАХ лари 3.11а, 3.11б, 3.11в-расмларда келтирилган. 3.12 расмда стабилитрон тавсифи келтирилган. Ночизикли элементлар бир қийматли (3.9а, 3.10 ва 3.11-расмлар) ва кўп қийматли боғланиши мумкин (3.9б ва 3.12-расмлар).



3.12-расм. Стабилитрон воль-ампер характеристикаси.

Баъзан ВАХ нинг кўринишига қараб, улар N-симон (3.9б-расм) ва S-симон (3.12-расм) деб аталади.

3.5. Ночизиқли резистив элементнинг гармоник тебранишга акс таъсири

Ночизиқли резистив элементнинг ВАХ 3.13-расмда келтирилган. Унга E_c -силжиш кучланишини бериб, иш нуқтасини 0 (ноль) нуқтадан А нуқтага сурамиз. Ушбу нуқтага гармоник тебраниш шаклидаги

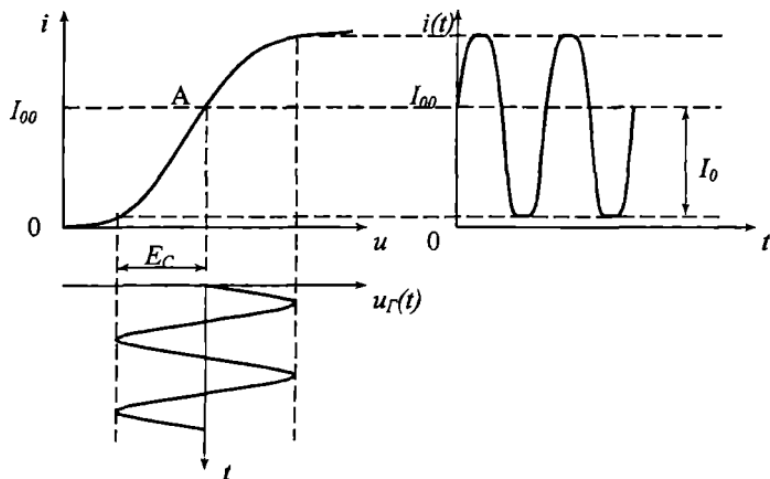
$$u_r(t) = U_r \sin \omega_0 t \quad (3.2)$$

кучланишини берамиз. НЭ га берилган умумий кучланиш

$$u_y(t) = E_c + U_r \sin \omega_0 t \quad (3.3)$$

билин ифодаланади. НЭ чиқишидаги ток ўзгариш қонунини геометрик акс кўчириш, яъни график шаклида қурамиз. 3.13-расмдан НЭ ўтувчи бошланғич ток – I_{00} , ток доимий ташкил этувчиси – I_0 , ток биринчи, иккинчи ва х.к. гармоникалари амплитудаларини ҳисоблаб топиш мумкин. Бу усулда ишнинг бир қисми чизма шаклида, иккинчиси аналитик (математик) ҳолда бажарилгани учун бу усул графо-аналитик усул деб номланади.

Бу усул ўзининг кўрсатмали бўлиши билан бирга, НЭ нинг уёки бу жиҳатдан энг мутаносиб ишлаш режимини аниқлаш имкониятини бермайди.



3.13-расм. Ночизиқли элементга гармоник тебранишнинг таъсири.

3.6. Ночизиқли элементлар характеристикаларини аппроксимациялаш

Ночизиқли элементларнинг ВАХ лари тажриба йўли билан олиниб, одатда график ёки жадвал шаклида келтирилади. Ушбу график ёки жадвал шаклида келтирилган ВАХ ларни тегишли математик ифодалар билан алмаштириш НЭ нинг кириш кучланишига акс таъсирини кераклигича аниқликда, осон ҳисоблаш имкониятини бериш билан бирга у ёки бу нуқтаи назардан энг мақбул ишлаш ҳолатини аниқлаш имкониятини беради.

Ночизиқли элементнинг график ёки жадвал шаклида берилган ВАХ ни аналитик (математик) ифода билан алмаштириш аппроксимациялаш деб аталади.

Аппроксимацияловчи функциялар қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

1. Аппроксимацияловчи функция иложи борича оддий бўлиши керак, бу функция орқали бажариладиган математик амалларни соддалаштиради ва иш ҳажмини камайтиради.

2. Аппроксимацияловчи функция ночьизиқли элементдан ўтаётган умумий ток таркибидан керакли спектрал ташкил этувчиларини аниқлаш имкониятини бериши керак.

3. Аппроксимацияловчи функция ёрдамида топилган ток ва кучланишлар қиймати берилган аниқликда реал ВАХ ёки жадвал орқали аниқланадиган қийматларга талаб этилган даражада мос келиши керак.

Аппроксимацияловчи функция сифатида қуйидаги математик функциялардан фойдаланилади:

a. n – даражали полином;

$$i = a_0 + a_1 u + a_2 u^2 + \dots + a_n u^n \quad (3.4)$$

ва унинг хусусий шакллари: иккинчи ва учинчи даражали полиномлардан, яъни

$$i = a_0 + a_1 u + a_2 u^2, \quad (3.5)$$

$$i = a_0 + a_1 u + a_2 u^2 + a_3 u^3, \quad (3.6)$$

бъзи ҳолларда учинчи ва бешинчи даражали қисқартирилган полиномлардан ҳам фойдаланилади:

$$i=a_1u+a_3u^3; \quad i=a_1u+a_3u^3+a_5u^5. \quad (3.7)$$

6. Экспонентасимон функция

$$i=Ae^{au}. \quad (3.8)$$

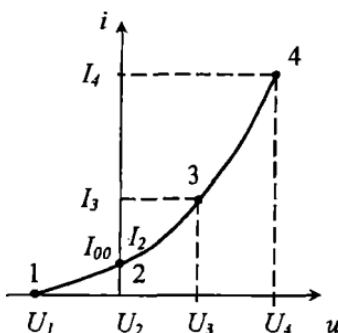
в. Тұғри чизиклар ёрдамида бүлаклаб аппроксимациялаш, бу усул баъзан синиқ чизик билан аппроксимациялаш деб ҳам аталади. Бу усул күлланганда ночизиқли элемент ВАХ си бир неча (одатда 2, 3 ва баъзан 4) қисмга ажратиласы да ҳар бир қисми турли қияликка эга бўлган тұғри чизиклар билан алмаштирилади.

3.7. Ночизиқли резистив элемент ВАХ сини полином билан аппроксимациялаш

Ночизиқли элемент ВАХ си 3.14-расмдаги күринишда бўлсин.

Бундай тавсиф электрон лампа диод ВАХ сига тұғри келади. Тавсифни 3-даражали полином билан аппроксимация қиласиз:

$$i=a_0+a_1u+a_2u^2+a_3u^3. \quad (3.9)$$



3.14-расм. Ночизиқли элемент вольт-ампер характеристикаси.

Ушбу аппроксимацияловчи функция a_0 , a_1 , a_2 ва a_3 коэффициентларининг маълум бир қийматида НЭ реал ВАХ ига мос келади. Ушбу коэффициентлар қийматини топиш учун тавсифда берилган U_1 , U_2 , U_3 ва U_4 кучланишларга мос токнинг I_1 , I_2 , I_3 ва I_4 қийматларини топамиз, яъни

$$\begin{aligned}I_1 &= a_0 + a_1 U_1 + a_2 U_1^2 + a_3 U_1^3; \\I_2 &= a_0 + a_1 U_2 + a_2 U_2^2 + a_3 U_2^3; \\I_3 &= a_0 + a_1 U_3 + a_2 U_3^2 + a_3 U_3^3; \\I_4 &= a_0 + a_1 U_4 + a_2 U_4^2 + a_3 U_4^3.\end{aligned}\quad (3.10)$$

Ушбу түрт номаълумли түрт тенгламани бирга ечиб a_0 , a_1 , a_2 ва a_3 коэффициентлар қиймати аниқланади, бунда $U_2=0$ қийматига НЭ дан ўтувчи бошланғич ток I_{00} мос келади, чунки бунда $I_2=I_{00}=a_0+a_1 U_2+a_2 U_2^2+a_3 U_2^3$. аппроксимацияловчи функциядаги a_1 коэффициентti ВАХнинг $U_2=0$ кучланишга мос 2-нуқтадаги тавсиф қиялиги S -га мос келади, a_2 ва a_3 коэффициентлари қиялик s нинг биринчи ва иккинчи ҳосиласига мос келади. Улар мос равища қуидаги ўлчов бирликларида баҳоланади:

mA/B ; mA/B^2 ; mA/B^3 .

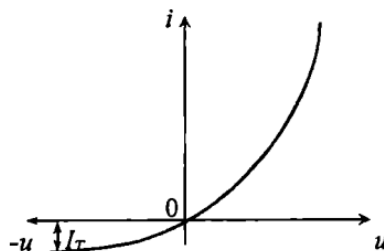
Бу усул берилган нұқталар усули деб ҳам аталади.

Ушбу турли аппроксимациялашда ВАХ нинг квадратик қисми мухим аҳамиятта эга, чунки бу қисми модуляциялаш, детекторлаш ва частота күпайтириш ва ҳ.к. жараёнларида асосий ҳисобланади.

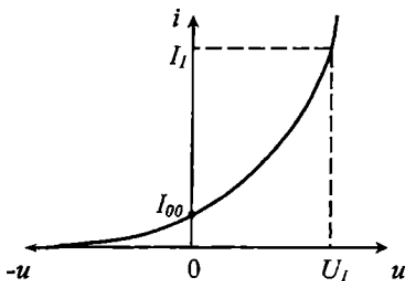
Шуни эслатиб ўтиш керакки, агар n -даражали полином билан аппроксимациялашдан фойдаланилса, унинг коэффициентлари қийматларини аниқлаш учун $n+1$ тенглама тузиш керак, берилган кучланиш ва токлар сони ҳам $n+1$ тадан бўлиши керак.

3.8. Ночизиқли резистив элемент ВАХ сини экспонента билан аппроксимациялаш

Яримүтказгич диод ва транзисторлар ВАХ лари бошланиш қисми экспоненциал функция орқали яхши аппроксимацияланади. Мисол учун диод ВАХ 3.15-расмда берилган бўлсин.



3.15-расм. Яримүтказгич диод вольт-ампер характеристикаси.



3.16-расм. Электрон лампа диод вольт-ампер характеристикаси.

ВАХ (3.16-расм) ни аппроксимацияловчи функция

$$I = A_0 e^{\alpha u} \quad (3.11)$$

билин солишириб таҳлил этамиз. Бунда $u=0$ бўлганда ток $i=a_0$, a_0 коэффициент вакуум диоддан ўтувчи бошланғич ток I_{00} га мос келади, шунинг учун (3.11) қуидаги кўринишни олади

$$i = I_{00} e^{\alpha u}. \quad (3.12)$$

(3.12) ифодадаги α – коэффициенти қийматини аниқлаш учун 3.16-расмда $u=U_1$ га мос $i=I_1$ аниқлаймиз

$$I_1 = I_0 e^{\alpha U_1}. \quad (3.13)$$

(3.13) тенгликдан 4-коэффициент аниқланади. Яримўтказгич диод ВАХи ваккум диод ВАХси кўринишидаги фарқи $u=0$ кучланиш нуқтасида бўлиб, биринчиси учун $i=0$, иккинчиси учун $i=I_{00}$. Демак, яримўтказгич диод ВАХси қуидаги экспоненционал ифодага мос келади:

$$i = A_0 (e^{\alpha u} - 1). \quad (3.14)$$

3.15-расмда $u=-\infty$ деб ҳисобласак, диод орқали I_t га тенг тескари ток ўтади, унда (3.14) ифодани қуидагича ёзиш мумкин:

$$i = I_t (e^{\alpha u} - 1). \quad (3.15)$$

(3.15) ифодадаги α – коэффициенти қыйматини аниқлаш учун $u=u_1$ күчланишга мос $i=I_1$ токни аниқтаймиз ва

$$I_1 = I_T (e^{\alpha u} - 1) \quad (3.16)$$

тенгламани α га нисбатан ечамиз.

Яримүтказгичларда α – коэффициенти қыймати яримүтказгич материалига боғлик, германийли диод учун $\alpha_r=0,4\div0,5$, кремнийли диод учун $\alpha_k=0,6\div0,8$.

Аппроксимацияловчи экспоненциал функция реал ВАХ га мослик даражасини аниқлаш учун 3.10 ифодани логарифмлаш орқали чизиқли шаклга келтириш усулидан фойдаланамиз.

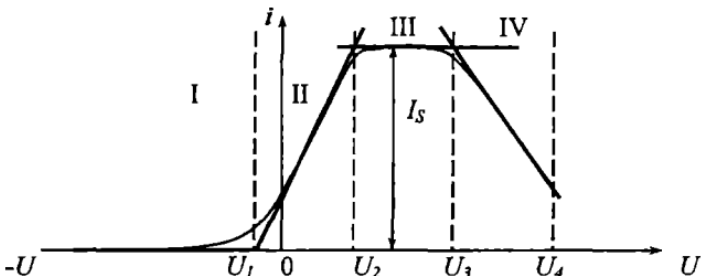
$$\ln i = \ln I_{00} + \alpha u \quad (3.17)$$

(3.17) ифода ток логарифмини күчланишга тўғри чизиқли боғланишдалигини кўрсатади. Агар реал ВАХ экспоненциал функция (3.10) га аниқ мос бўлса, (3.17) чизиқли боғланишда бўлади, уларнинг фарқи хатолик даражасини кўрсатади.

3.9. Ночизиқли резистив элемент ВАХ сини тўғри чизиқ бўлаклари билан аппроксимациялаш

Бу турли аппроксимация ночизиқли элементлар ва НЭЗни таҳлил этишни осонлаштиради. Бунда НЭ реаль ВАХси бир неча қисмларга ажратилади ва ҳар бир қисми турли қияликли тўғри чизиқлар билан алмаштирилади. Мисол учун, 3.17-расмда келтирилган ВАХни аппроксимациялаш керак бўлсин. Ушбу тавсифни 4 қисмга бўламиз ва уларни тўғри чизиқлар билан аппроксимациялајмиз.

$$\begin{aligned} & 1\text{-қисмда } i=0, \quad \text{чунки } u < U_1 \quad \text{ва } S=0; \\ & 2\text{-қисмда } i=S \cdot u, \quad \text{чунки } U_1 \leq u \leq U_2 \quad \text{ва } S \neq 0; \\ & 3\text{-қисмда } i=I_s, \quad \text{чунки } U_2 \leq u \leq U_3 \quad \text{ва } S=0; \\ & 4\text{-қисмда } i=S_1 \cdot u, \quad \text{чунки } U_3 \leq u \leq U_4 \quad \text{ва } S_1 \neq 0, S_1 < 0; \end{aligned} \quad (3.18)$$



3.17-расм. Мураккаб вольт-ампер характеристикани аппроксимациялаш.

Тўғри чизиқ бўлаклари билан аппроксимациялаш синиқ чизиқ билан аппроксимациялаш деб ҳам аталади ва НЭдан кучли кучланиш бериш ҳолатида, яъни унинг ВАХси ўтаётган токнинг энг кичик қийматидан энг катта қийматигача қисмидан фойдаланилганда кўлланади.

Назорат саволлари

1. Инерциясиз элементнинг инерцияли элементдан фарки нимада?
2. Ночизиқли конденсатор, резистор ва индуктивликка мисол келтиринг ва уларнинг асосий характеристикаларини чизинг.
3. Доимий токка қаршилик (статик қаршилик) қандай аниқланади?
4. Ўзгарувчан токка қаршилик (динамик қаршилик) қандай аниқланади?
5. Ночизиқли элемент ВАХси қиялиги қайси кўрсаткич билан баҳоланади?
6. Ўртacha қиялик нима? У қандай аниқланади?
7. НЭ ўртacha қиялиги S_{yr} кириш кучланиши билан қандай боғланган?
8. Яримўтказгич диод ВАХ си қандай кўринишга эга?
9. Туннел диод ВАХ си қандай кўринишга эга?
10. Биполяр транзистор кириш, чиқиш ва ўтиш ВАХлари қандай боғланганлар?
11. Аппроксимация нима?

12. Аппроксимацияловчи функцияларга қандай талаблар күйилади?
13. Яримүтказгич ВАХ сини экспонента билан аппроксимацияланг ва аппроксимация коэффициентларини аникланг.
14. НЭ ВАХ сини иккинчи даражали полином билан аппроксимация қилинг ва аппроксимация коэффициентларини аникланг.
15. Майдон транзистори $i_c = \Phi(U_3)$ ВАХсини синик чизик билан аппроксимация қилинг ва аппроксимация коэффициентларини аникланг.
16. НЭ ВАХ сини синик чизик билан аппроксимациялашдан қайси ҳолларда фойдаланиш мумкин?
17. Силжиш кучланиши E_c ва НЭ ёпилиш кучланиши U_0 қандай физик маънога эга?

4. НОЧИЗИҚЛИ ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРНИ ТАҲЛИЛ ЭТИШ УСУЛЛАРИ

4.1. НЭ ишлаш режимлари ва таҳлил этиш усуллари

Ночизиқли элементлар ва ночизиқли электр занжирларда кириш сигналы спектрининг бойиш ва ўзгариш ҳодисаси рўй беради. Бойиган ток спектрининг баъзилари фойдали, қолганлари фойдасиз хисобланади. НЭ ва НЭЗ лари кириш тебранишлари (кириш кучланиши, сигналы сонига қараб:

Моногармоник – битта кириш тебраниши

$$u_k(t) = U_k \cos(\omega_0 t + \phi_0); \quad (4.1)$$

бигармоник – икки кириш тебраниши

$$u_k(t) = U_{k1} \cos(\omega_1 t + \phi_1) + U_{k2} \cos(\omega_2 t + \phi_2); \quad (4.2)$$

полигармоник – бир неча кириш тебраниши

$$U_k = \sum_m^n U_{km} \cos(\omega_m t + \phi_m) \quad (4.3)$$

режимлари фарқланади ($m=1,2,3,-N$).

Бундан ташқари бигармоник режим тебраниш частоталари ω_1 ва ω_2 ларнинг ўзаро нисбатига қараб: синхрон режим, агарда ω_1 ни ω_2 га нисбати катта бўлмаган сонлар нисбатида бўлса, яъни

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = 2,3,4 \quad \text{ёки} \quad \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}.$$

Асинхрон режим, агарда ω_1 ни ω_2 га нисбати катта бўлмаган сонлар нисбатида бўлмаса деб фарқланади.

НЭ ва НЭЗ ларида ўтаётган токни гармоник ташкил этувчиларга ёйиш ва уларнинг қийматларини аниқлаш масаласининг турли усуллари мавжуд:

1. Каррали аргументли тригонометрик функциялардан

фойдаланиш усули. Бу усул НЭ ВАХи п-даражали полином билан аппроксимацияланганда қўлланилади.

2. Кесиш бурчаги (Берг) усули. Бу услдан НЭ ВАХ ини синиқ чизик билан аппроксимацияланганда ишлатилади.

3. Бессель функциясидан фойдаланиш усули. Бу услдан НЭ ВАХ ини экспонентасимон функция билан аппроксимацияланганда ишлатилади.

4. 3 ва 5 ординаталар усули. Бу услдан фойдаланганда НЭ ВАХ ни аппроксимациялаш талаб этилмайди. Ток спектрал ташкил этувчилари графо-аналитик усулда аниqlанади.

4.2. Каррали аргументли тригонометрик функциялардан фойдаланиш усули

НЭ ВАХи учинчи даражали полином билан аппроксимацияланган бўлсин,

$$i=a_0+a_1u+a_2u^2+a_3u^3. \quad (4.4)$$

унинг киришига битта гармоник тебраниш таъсир этсин,

$$u_k(t)=U_k \cos(\omega_0 t + \phi_0). \quad (4.5)$$

(4.5) ни (4.4) ифодага кўйиб ҳамда

$$\begin{aligned} \cos^2 \alpha &= 0,5(1+\cos 2\alpha) \\ \cos^3 \alpha &= 3/4 \cos \alpha + 1/4 \cos 3\alpha \end{aligned} \quad (4.6)$$

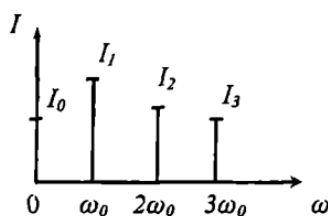
тригонометрик формулалардан фойдаланиб, НЭ дан ўтаётган токни спектрал ташкил этувчилар йигиндиси шаклида ифодалаймиз

$$\begin{aligned} i &= a_0 + a_1 U_k \cos(\omega_0 t + \phi_0) + a_2 U_k^2 \cos^2(\omega_0 t + \phi_0) + a_3 U_k^3 \cos^3(\omega_0 t + \phi_0) = \\ &= a_0 + a_1 U_k \cos(\omega_0 t + \phi_0) + 0,5 a_2 U_k^2 + 0,5 a_2 U_k^2 \cos(2\omega_0 t + 2\phi_0) + \\ &\quad + 0,75 a_3 U_k^3 \cos(\omega_0 t + \phi_0) + 0,25 a_3 U_k^3 \cos(3\omega_0 t + 3\phi_0). \end{aligned} \quad (4.7)$$

Ушбу ток ω_1 частотали ташкил этувчидан ташкари, ток доимий ташкил этувчиси ($\omega_0=0$), иккинчи гармоника ($2\omega_0$) ва учинчи гармоника ($3\omega_0$) ташкил этувчилардан иборат. Бу ташкил этувчилар қўйидаги қийматларга эга:

$$\begin{aligned}
 i_0 &= a_0 + 0,5a_2 U^2 k; \\
 i_1 &= a_1 U_k + 0,75a_3 U^3 k; \\
 i_2 &= 0,5a_2 U^2 k; \\
 i_3 &= 0,25a_3 U^3 k.
 \end{aligned} \tag{4.8}$$

Бунда токнинг доимий ташкил этувчиши ва жуфт гармоникалари аппроксимацияловчи полиномнинг жуфт даражали ташкил этувчилари ва тоқ гармоникалари тоқ даражали ташкил этувчилари ҳисобига пайдо бўлади, шу билан бирга аниқланадиган токнинг энг юқори гармоникаси аппроксимацияловчи полином даражасига тенг бўлади. Аниқланадиган гармоника сони ошган сари уни қиймати аввалгиларига нисбатан камайиб боради. 4.1-расмда ток аниқланган спектрал ташкил этувчилари келтирилган.



4.1-расм. Чиқиши токи спектрал ташкил этувчилари.

ВАХси учинчи даражали полином (4.4) билан ифодаланган НЭ киришига иккита тебраниш таъсир этган ҳолатни кўриб чиқамиз. Бунда

$$u_1 = U_1 \cos(\omega_1 t + \varphi_1) \text{ ва } u_2 = U_2 \cos(\omega_2 t + \varphi_2); \tag{4.9}$$

ва уларнинг частотаси $\omega_2 > \omega_1$ бўлсин.

(4.9) йигиндисини (4.4) йигиндига кўямиз ва НЭ дан ўтаётган ток ифодасини оламиз

$$i = a_0 + a_1 U_1 \cos(\omega_1 t + \varphi_1) + a_1 U_2 \cos(\omega_2 t + \varphi_2) + a_2 [U_1 \cos(\omega_1 t + \varphi_1) + U_2 \cos(\omega_2 t + \varphi_2)]^2 + a_3 [U_1 \cos(\omega_1 t + \varphi_1) + U_2 \cos(\omega_2 t + \varphi_2)]^3. \tag{4.10}$$

$$(a+b)^2, (a+b)^3 \text{ ни ёйиш ва}$$

$$\cos\alpha \cdot \cos\beta = 0,5\cos(\alpha+\beta) + 0,5\cos(\alpha-\beta);$$

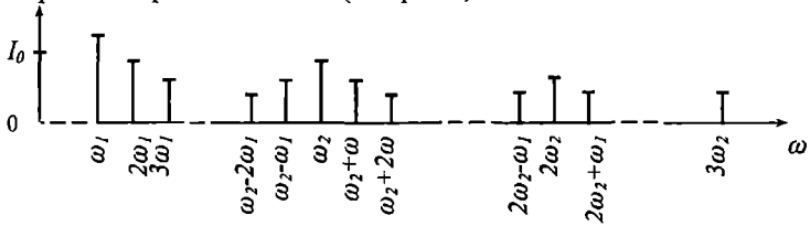
$$\cos\alpha \cdot \cos^2\beta = 0,5\cos\alpha + 0,25\cos(2\alpha+\beta) + 0,25\cos(2\alpha-\beta);$$

$$\cos^2\alpha \cdot \cos\beta = 0,5\cos\beta + 0,25\cos(\alpha+2\beta) + 0,25\cos(\alpha-2\beta) \text{ тригонометрик}$$

формулалардан фойдаланиб (4.10) ни күйидаги күрнишга келтирамиз:

$$\begin{aligned}
 i = & a_0 + a_1 U_1 \cos(\omega_1 t + \phi_1) + a_1 U_2 \cos(\omega_2 t + \phi_2) + 0,5 a_2 U_1^2 + 0,5 a_2 U_2^2 + \\
 & + 0,5 a_2 U_1 \cos(2\omega_1 t + 2\phi_1) + 0,5 a_2 U_2^2 \cos(2\omega_2 t + 2\phi_2) + a_2 U_1 U_2 \cos[(\omega_1 + \\
 & + \omega_2)t + (\phi_1 + \phi_2)] + + a_2 U_1 U_2 \cos[(\omega_1 - \omega_2)t + (\phi_1 - \phi_2)] + \\
 & + 0,75 a_3 U_1^3 \cos(\omega_1 t + \phi_1) + 0,75 a_3 U_2^3 \cos(\omega_2 t + \phi_2) + \\
 & + 0,25 a_3 U_1^3 \cos(3\omega_1 t + 3\phi_1) + 0,25 a_3 U_2^3 \cos(3\omega_2 t + 3\phi_2) + 1,5 a_3 U_1^2 U_2 \cos(\omega_2 t + \\
 & + \phi_2) + + 0,75 a_3 U_1^2 U_2 \cos[(\omega_1 - 2\omega_2)t + (\phi_1 - 2\phi_2)] + \\
 & + 0,75 a_3 U_1^2 U_2 \cos[(\omega_1 + 2\omega_2)t + (\phi_1 + 2\phi_2)] + \\
 & + 1,5 a_3 U_1 U_2^2 \cos(\omega_1 t + \phi_1) + 0,75 a_3 U_1 U_2^2 \cos[(2\omega_1 + \omega_2)t + (2\phi_1 + \phi_2)] + \\
 & + 0,75 a_3 U_1 U_2^2 \cos[(2\omega_1 - \omega_2)t + (2\phi_1 - \phi_2)]. \quad (4.11)
 \end{aligned}$$

(4.11) ифодадаги НЭ орқали ўтган ток спектрал ташкил этувчилари спектрини чизамиз (4.2-расм).



4.2-расм. Ночизиқли элементта ω_1 ва ω_2 частотали тебранишлар таъсирида ҳосил бўладиган чиқиш токи спектрал ташкил этувчилари.

Ночизиқли элемент орқали умумий ҳолда: биринчи сигнал ва унинг гармоникалари ($n\omega_1 + n\phi_1$); иккинчи сигнал ва унинг гармоникалари ($m\omega_2 + m\phi_2$) ҳамда комбинацион частоталар [$(n\omega_1 + n\phi_1) \cdot (m\omega_2 + m\phi_2)$] пайдо бўлади. Комбинацион частоталар мураккаблиги уларнинг тартиби $N = |n| + |m|$ орқали аниқланади (n ва m бутун натурал сонлар). Масалан $\omega_1 + 2\omega_2$ – учинчи тартибли, $2\omega_1 + 2\omega_2$ – тўртинчи тартибли комбинацион ташкил этувчилар хисобланади.

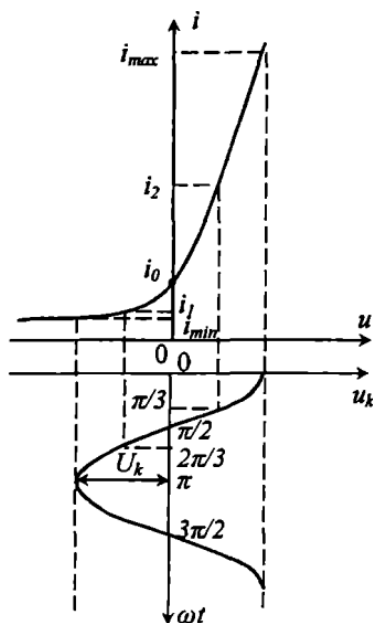
(4.11) ифодадаги ток ҳар бир спектрал ташкил этувчилари қиймати (амплитудаси) мос частотали спектрал ташкил этувчилар йигиндиси билан аниқланади.

4.3. Уч ва беш ординаталар усули

Ушбу график-аналитик усул ночизиқли элемент орқали ўтаётган ток спектрал ташкил этувчиларини тақрибан хисоблашда ишлатилади.

Уч ордината усули токнинг доимий ташкил этувчиси ва биринчи, иккинчи гармоникалари амплитудаларини аниқлаш имкониятини беради. Беш ордината усули эса яна қўшимча учинчи ва тўрттинчи гармоникаларини аниқлаш имкониятини беради.

Уч ордината усулини кўриб чиқамиз. НЭ ВАХ си 4.3-расмда келтирилган шаклда бўлсин.



4.3-расм. 3 ва 5 ордината усулига оид чизма.

унинг киришига

$$u_k = U_k \cos \omega_0 t \quad (4.12)$$

гармоник тебраниш шаклидаги кучланиш берилсин. Бунда НЭ дан ўтаётган ток шаклининг ўзгаришини кўрамиз. Бу ток доимий ташкил этувчи ва кириш тебранишлари гармоникасидан иборат бўлади, яъни

$$i(\omega t) = I_0 + I_1 \cos \omega_0 t + I_2 \cos 2\omega_0 t + \dots + I_n \cos n\omega_0 t. \quad (4.13)$$

Кириш кучланишининг $\omega t=0$, $\omega t=\pi/2$ ва $\omega t=\pi$ вақтлардаги

қийматларига мос келувчи токнинг i_{\max} , i_0 ва i_{\min} қийматларини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} i_{\max} &= I_0 + I_1 + I_2; \\ i_0 &= I_0 - I_2; \\ i_{\min} &= I_0 - I_1 + I_2, \end{aligned} \quad (4.14)$$

бунда $\cos 0 = 1$, $\cos \pi/2 = 0$ ва $\cos \pi = -1$ эканлигини назарда тутиш керак.

(4.14) тенгликларни биргаликда ечиб I_0 , I_1 ва I_2 ларни қуидагича аниқлаймиз

$$\begin{aligned} I_0 &= 0,25(i_{\max} + i_{\min}) + 0,5i_0; \\ I_1 &= 0,5(i_{\max} - i_{\min}); \\ I_2 &= 0,25(i_{\max} + i_{\min}) - 0,5i_0. \end{aligned} \quad (4.15)$$

Беш ордината усулидан фойдаланилганда уч ордината усулидагига қўшимча равишда кириш кучланишининг $\omega t = \pi/3$ ва $\omega t = 2\pi/3$ оний қийматларига мос ток қийматлари i_1 ва i_2 ни аниқлаймиз

$$\begin{aligned} i_{\max} &= I_0 + I_1 + I_2 + I_3 + I_4; & \omega t = 0; \\ i_1 &= I_0 + 0,5I_1 - 0,5I_2 - I_3 - 0,5I_4; & \omega t = \pi/3; \\ i_0 &= I_0 - I_2 + I_4; & \omega t = \pi/2; \\ i_2 &= I_0 - 0,5I_1 - 0,5I_2 + I_3 - 0,5I_4; & \omega t = 2\pi/3; \\ i_{\min} &= I_0 - I_1 + I_2 - I_3 + I_4; & \omega t = \pi, \end{aligned} \quad (4.16)$$

бунда $\cos \pi/3 = 0,5$ ва $\cos 2\pi/3 = -0,5$ эканлиги эътиборга олинган.

(4.16) тенгликларни биргаликда ечиб, токнинг доимий ташкил этувчиси ва унинг биринчи, иккинчи, учинчи ва тўртинчи гармоникаларининг амплитудаларини топамиз.

$$\begin{aligned} I_0 &= 1/6 [i_{\max} + i_{\min} + 2(i_1 + i_2)]; \\ I_1 &= 1/3 [i_{\max} - i_{\min} + i_1 - i_2]; \\ I_2 &= 0,25 [i_{\max} + i_{\min} - 2i_0]; \\ I_3 &= 1/6 [i_{\max} - i_{\min} - 2(i_1 - i_2)]; \\ I_4 &= 1/12 [i_{\max} + i_{\min} - 4(i_1 + i_2) + 6i_0]. \end{aligned} \quad (4.17)$$

Уч ва беш ординаталар усули билан токлар қиймати хатолиги кириш кучланиши амплитудаси ошган сари кўпайиб боради. Шунга қарамасдан, бу усул амалда паст частотали сигнал

кучайтиргичлари, модулятор ва детекторларда ҳосил бўладиган ночизиқли бузилишларни такрибан аниқлаш имкониятини беради. Юқоридаги қурилмалар ва шунга ўхшаш қурилмаларда бузилиш коэффициенти қўйидаги ифода орқали ҳисобланади, бузилиш катталиги гармоникалар коэффициенти деб аталади ва фоизларда баҳоланади

$$K_z = \frac{\sqrt{I_2^2 + I_3^2 + I_4^2 + \dots + I_n^2}}{I_1} * 100\%. \quad (4.18)$$

4.4. Бессель функциясидан фойдаланиш усули

Бу усулдан НЭ ВАХ сини экспонента билан аппроксимацияланганда фойдаланилади. Мисол учун, ярим ўтказгичли диод киришига

$$u_k(t) = E_c + U_k \cos \omega_0 t; \quad (4.19)$$

сиљиши кучланиши E_c ва U_k амплитудали гармоник тебраниш кучланиши берилган бўлсин. Аввал кўриб чиққанимиздек диод ВАХ ни экспонентасимон функция билан аппроксимациялаймиз

$$i = I_T (e^{\alpha u} - 1). \quad (4.20)$$

(4.20) ифодага (4.19) ни қўямиз, бунда

$$i = I_T (e^{\frac{B}{T} u} - 1) \quad (4.21)$$

ифодани оламиз. (4.21) ифода жуфт функция бўлганлиги учун, ундан ўтаётган ток фақат косинусоидал ташкил этувчилардан иборат бўлади ва уни қўйидаги Фурье қаторига ёйиш мумкин

$$i(\omega t) = I_0 + I_1 \cos \omega_0 t + I_2 \cos 2\omega_0 t + \dots + I_n \cos n\omega_0 t. \quad (4.22)$$

Ифодадаги коэффициентларни аниқлаш учун Бессель функцияси назариясидан фойдаланамиз. Унга асосан

$$e^{\frac{B}{T} u} = B_0 (\alpha U_k) + 2 \sum_{k=1}^{\infty} B_k (\alpha U_k) \cos k\omega_0 t; \quad (4.23)$$

$$e^{\frac{E}{T} \sin \omega_0 t} = E_0(\alpha U_k) + 2E_1(\alpha U_k) \sin \omega_0 t + 2E_2(\alpha U_k) \sin 2\omega_0 t + \dots + 2E_k(\alpha U_k) \sin k\omega_0 t. \quad (4.24)$$

$B_k(\alpha U_k)$ -коэффициентлар қиймати мавхум аргументлар Бессель функцияси орқали аниқланади.

(4.23) ни (4.21) ифодага кўйиб,

$$\begin{aligned} i=I_1 \left[e^{\frac{\alpha E}{T} c} \cdot E_0(\alpha U_k) - 1 \right] + 2I_2 e^{\frac{\alpha E}{T} c} \cdot E_1(\alpha U_k) \cos \omega_0 t + 2I_3 e^{\frac{\alpha E}{T} c} \cdot E_2(\alpha U_k) \cos 2\omega_0 t + \\ + 2I_4 e^{\frac{\alpha E}{T} c} \cdot E_3(\alpha U_k) \cos 3\omega_0 t + \dots \end{aligned} \quad (4.25)$$

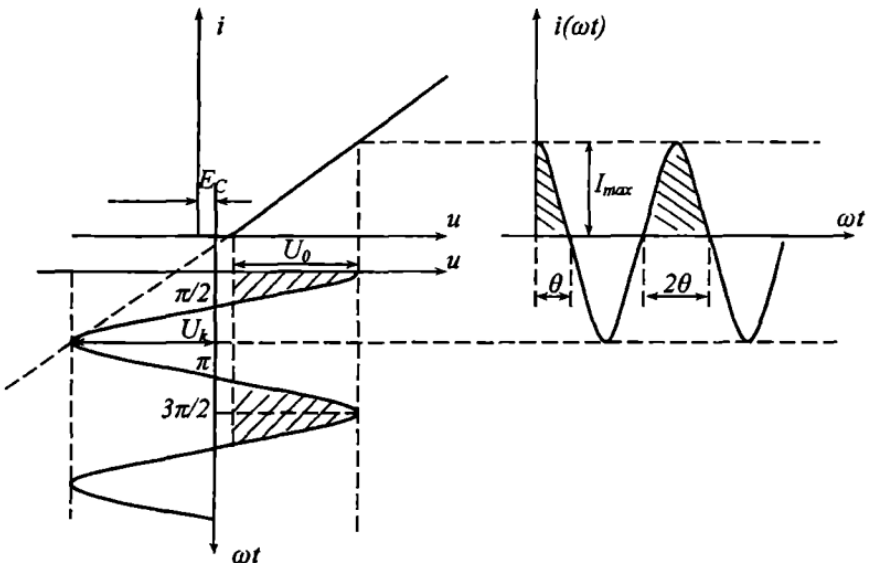
(4.25) ифодадан ток спектрал ташкил этувчилари қийматларини аниқлаймиз, булар:

$$\begin{aligned} I_0 &= I_1 \left[e^{\frac{\alpha E}{T} c} \cdot E_0(\alpha U_k) - 1 \right], \\ I_1 &= 2I_T e^{\frac{\alpha E}{T} c} \cdot E_1(\alpha U_k), \\ I_2 &= 2I_T e^{\frac{\alpha E}{T} c} \cdot E_2(\alpha U_k), \\ \dots &\dots \\ I_n &= 2I_T e^{\frac{\alpha E}{T} c} \cdot E_n(\alpha U_k). \end{aligned} \quad (4.26)$$

Ток гармоникалари амплитудалари Бессель коэффициентларига пропорционал, лекин гармоника тартиб рақами ошган сари унинг қиймати камайиб боради. Бу усулдан детекторлар, частота кўпайтиргичлар ва частота ўзгартиргичларни таҳлил этилганда фойдаланилади.

4.5. Кесиш бурчаги усули

Бу усулдан НЭ ВАХ сини синик чизик билан аппроксимациялаганда фойдаланилади. 4.4-расмда НЭнинг аппроксимацияланган тавсифи келтирилган.



4.4-расм. Кесиш бурчаги усулига оид чизма.

Унинг киришига силжиш кучланиши E_c ва гармоник тебраниш кучланиши U_k берилган, яъни

$$u_k(t) = E_c + U_k \cos \omega_0 t. \quad (4.27)$$

Силжиш кучланиши иш нуқтасини координата бошидан E_c катталикка ўнг томонга суради. U_0 – НЭ орқали ўтаётган ток $i=0$ бўладиган кучланиш, ёпилиш кучланиши деб аталади. Кириш кучланиши U_0 дан катта бўлганда НЭ орқали ток ўтади, кириш сигналининг қолган қисми НЭ орқали ток ўтишига олиб келмайди. Ток ўтишида қатнашадиган кириш кучланиши ва чиқиши токлари 4.4-расмда штрихланган. Бу режимда НЭ орқали кириш кучланишининг бир даврида (2π) фақат 2θ давомида ток ўтади, қолган қисми кесилади. НЭ чиқишидаги ток косинусоидал импульс шаклида бўлиб, икки кўрсаткичи I_{max} ва θ билан характерланади. I_{max} – косинусоидал импульснинг максимал қиймати, θ – кесиш бурчаги.

Кесиш бурчаги деб, НЭ орқали ўтган ток давомийлигининг ярмига ёки НЭ орқали токнинг минимал қийматдан максимал қийматгача ўзгариш оралиги ёки тескарисига айтилади.

Баъзан НЭ ёпилиш кучланиши U_0 , кесиш кучланиши деб ҳам аталади. Кесиш бурчагини аниқлаш учун НЭ ВАХ сини қуйидагича аппроксимациялаймиз,

$$i = \begin{cases} S_0(U_k - U_0) & U_k \geq U_0 \\ 0, & U_k \leq U_0 \end{cases} \quad (4.28)$$

бунда: S –НЭ ВАХ ток ўтказадиган қисмининг қиялиги.
(4.28) га (4.27) ифодани қўйиб

$$i=S(E_c+U_k\cos\omega_0t-U_0)=SE_c+S\cos\omega_0t-SU_0 \quad (4.29)$$

оламиз. Бу (4.29) тенглиқдан кесиш бурчаги $\cos\theta$ ни аниқлаймиз

$$\cos\theta=(U_0-E_c)/U_k \quad (4.30)$$

НЭ орқали ўтаётган даврий ток импульслари ўз таркибида кириш сигнали частотасига тенг ва унинг гармоникаларида ўзгарувчи токлардан иборат бўлади, яъни

$$i(\omega t)=I_0+I_1\cos\omega_0t+I_2\cos2\omega_0t+\dots+I_n\cos n\omega_0t. \quad (4.31)$$

θ – кесиш бурчакли косинусоидал импульс энг катта қиймати I_{max} қуйидагича аниқланади

$$I(t)=SU_k(\cos\omega t-\cos\theta), \quad (4.32)$$

бунда $SU_k=I$ ва $\omega t=0$ да $i=I_{max}$ ни қўрамиз

$$I_{max}=I(1-\cos\theta). \quad (4.33)$$

Токнинг доимий ташкил этувчиси ва гармоник ташкил этувчилари қийматлари қуйидагича аниқланади:

$$I_0=\frac{1}{2\pi}\int_{-\theta}^{\theta} i(\omega t)dt=\frac{1}{2\pi}\int_{-\theta}^{\theta} I(\cos\omega t-\cos\theta)d\omega t=I \cdot \gamma_0(\theta), \quad (4.34)$$

$$I_1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\theta}^{\theta} i(\omega t) \cos \omega t dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\theta}^{\theta} I (\cos \omega t - \cos \theta) \cos \omega t d\omega t = I_1 \cdot \gamma_1(\theta), \quad (4.35)$$

$$I_2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\theta}^{\theta} i(\omega t) \cos 2\omega t dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\theta}^{\theta} I (\cos \omega t - \cos \theta) \cos 2\omega t d\omega t = I_2 \cdot \gamma_2(\theta), \quad (4.36)$$

$$I_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\theta}^{\theta} i(\omega t) \cos n\omega t dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\theta}^{\theta} I (\cos \omega t - \cos \theta) \cos n\omega t d\omega t = I_n \cdot \gamma_n(\theta), \quad (4.37)$$

$\gamma_0(\theta)$, $\gamma_1(\theta)$, $\gamma_2(\theta)$, ... $\gamma_n(\theta)$ – косинусоидал импульсни гармоник ташкил этувчиларга ажратиш коэффициентлари ёки Берг коэффициентлари деб аталади, бунда

$$\gamma_0(\theta) = \frac{I_0}{I}, \quad \gamma_1(\theta) = \frac{I_1}{I}, \quad \gamma_2(\theta) = \frac{I_2}{I}, \dots, \quad \gamma_n(\theta) = \frac{I_n}{I}. \quad (4.38)$$

НЭ иш режими учун унинг ВАХ қиялиги S, кириш кучланиши амплитудаси U_k , ёпилиш кучланиши U_0 ва силжиш кучланиши маълум бўлгани учун, θ , I_{max} ҳамда I ларни ҳисоблаб топиш (4.30) ва (4.32) ифодалардан фойдаланиб, НЭ дан ўтаётган токнинг ҳамма ёки керакли қийматларини аниқлаш мумкин

$$I_0 = I \cdot \gamma_0(\theta), \quad I_1 = I \cdot \gamma_1(\theta), \quad I_2 = I \cdot \gamma_2(\theta), \dots, \quad I_n = I \cdot \gamma_n(\theta). \quad (4.39)$$

Агар $I_{max} = I(1 - \cos \theta)$ ни эътиборга олсақ, у ҳолда

$$\gamma_n(\theta) = \alpha_n(\theta) (1 - \cos \theta) \quad \text{ёки} \quad \alpha_n(\theta) = \frac{\gamma_n(\theta)}{(1 - \cos \theta)} \quad (4.40)$$

ифодани оламиз. Бу ифодалар $\gamma_n(\theta)$ коэффициентлардан $\alpha_n(\theta)$ коэффициентларга ва тескарисига ўтиш имкониятини беради. $\alpha_n(\theta)$ – коэффициентлари орқали

$$I_0 = \frac{I_0}{I_{max}} = I_{max} \cdot \alpha(\theta), \quad I_1 = \frac{I_1}{I_{max}} = I_{max} \cdot \alpha(\theta), \quad I_2 = \frac{I_2}{I_{max}} = I_{max} \cdot \alpha(\theta), \dots, \quad I_n = \frac{I_n}{I_{max}} = I_{max} \cdot \alpha(\theta) \quad (4.41)$$

ифодалар орқали аниқланади.

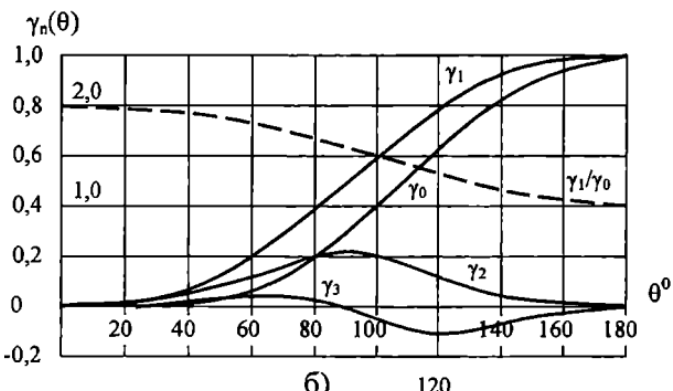
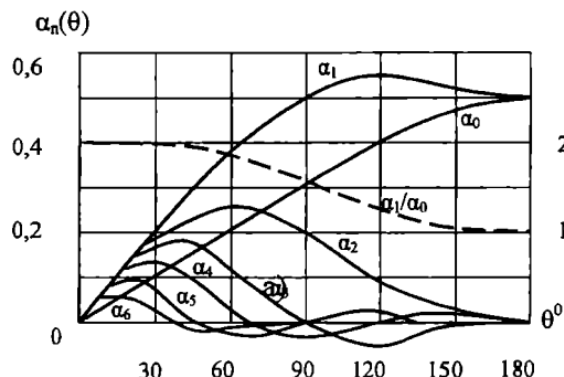
$\gamma_n(\theta)$ ва $\alpha_n(\theta)$ – қийматлари адабиёт ҳамда дарсликларда жадвал ва график шақыла келтирилген. Шунинг учун (4.39) ёки (4.41) ифодалардан фойдаланиб, токнинг исталған ташкил этувчиси қийматини аниқлаш жуда осон.

$\alpha_n(\theta)$ – коэффициентлардан НЭ ўтаётган косинусоидал импульслар максимал қиймати I_{max} ўзгармаган ҳолда фойдаланилади. Бунга U_k ёки E_c қийматини танлаш натижасида эришилади.

$\gamma_n(\theta)$ – коэффициентлардан НЭ ўтаётган косинусоидал импульслар максимал қиймати ўзгарувчан бўлган ҳолатда фойдаланилади.

$\gamma_n(\theta)$ ва $\alpha_n(\theta)$ графиклари 4.5-расмда келтирилган.

Кесиш бурчаги U_k , U_0 ва E_c қийматларига боғлиқ бўлиб $0 \div 180^0$ оралиғида бўлиши мумкин.



4.5-расм. Берг коэффициентлари $\alpha_n(\theta)$ ва $\gamma_n(\theta)$ графиклари.

4.5-расмдаги $\gamma_n(\theta)$ ва $\alpha_n(\theta)$ гарфикалардан күриниб турибиди, кесиш бурчаги θ нинг маълум бир қийматларида $\gamma_n(\theta)$ ва $\alpha_n(\theta)$ коэффициентлари ўзларининг энг катта қийматига эга бўлади, демак, шу кесиш бурчакларида НЭ орқали ўтувчи токнинг у ёки бу гармоникалари ўзларининг энг катта – максимал қийматларига эришадилар. Масалан, $\alpha_1(120^\circ)=0,54$; $\alpha_2(60^\circ)=0,27$ ва $\alpha_3(40^\circ)=0,18$, яъни $\theta_{\alpha_{max}} = \frac{120^\circ}{n}$ қийматларида; $\gamma_1(180^\circ)=1$, $\gamma_2(90^\circ)=0,2$ ва $\gamma_3(60^\circ)=0,05$, яъни $\theta_{\gamma_{max}} = \frac{180^\circ}{n}$ қийматларида ўзларининг энг катта қийматларига эришади.

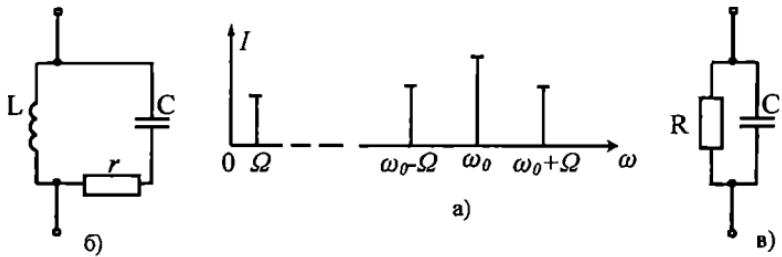
4.6. Ток спектри фойдали ташкил этувчилиарини ажратиш

НЭ орқали ўтаётган ток спектри ёки чизикли режимда ишилаётган кучайтиргич элементлари чиқиш сигналидан бир қисми фойдали қолганлари эса фойдасиз ҳисобланади.

Электр алоқа курилмаларда ток фойдали спектрал ташкил этувчилири фильтрлар ёрдамида ажратиб олинади.

Одатда юқори частоталар энг оддий фильтри сифатида параллел LC контурлардан фойдаланилади ва паст частота спектр шу жумладан, доимий ташкил этувчилиарини ажратиб олиш учун RC фильтрлардан фойдаланилади.

Юқори частота LC фильтри 4.6-расмда келтирилган.



4.6-расм. Ток спектрал ташкил этувчилиарини ажратиш:
а) ток спектри, б) юқори частота фильтри, в) паст частота фильтри.

$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ частотага созланган параллел контур қаршилиги

модули

$$Z_s = \frac{R_s}{\sqrt{1+Q^2\varepsilon^2}} = \frac{R_s}{\sqrt{1+\alpha^2}}, \quad (4.42)$$

бўлиб, бунда $R_s = \frac{L}{rC}$ – параллел контурнинг резонанс частотасидаги эквивалент қаршилиги; $Q = \frac{\rho}{r}$ – контурнинг аслиги; $\rho = \sqrt{\frac{L}{C}}$ – контурнинг тўлқин қаршилиги; $\varepsilon = \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}$ – контурнинг нисбий носозлиги ва α – контурнинг умумлашган носозлиги. Резонанс частотасида $Z_s = R_{oe}$ бўлади ва контур орқали токнинг частотаси резонанс частотадан фарқига қараб аста-секин камайиб боради. Шунинг учун контур орқали турли частотали ток ўтганда, токнинг контур резонанс частотасига яқин, яъни ўtkазиш полосасига мос келувчилари унда асосий кучланиш ҳосил қиласди. Частоталари контур резонанс частотасидан анча фарқ қилганда эса сезиларли кучланиш ҳосил бўлмайди. Параллел LC контурнинг Z_s қаршилиги максимал қийматидан 0,7 сатхга камайишига мос келувчи частоталар фарқи контурнинг ўtkазиш полосаси кенглиги хисобланади

$$2\Delta\omega_{0,7} = \frac{f_0}{\theta}. \quad (4.43)$$

Параллел уланган RC занжир паст частоталар фильтри хисобланади. Унинг эквивалент қаршилиги

$$Z_{RC} = \frac{R}{\sqrt{1+\Omega^2 R^2 C^2}} \quad (4.44)$$

бўлиб, бунда агар $\Omega=0$ бўлса $Z_{RC}=R$ бўлади, частота ошиши билан Z_{RC} қиймати камайиб боради, унда асосан токнинг доимий ташкил этувчиси ва паст частотали ташкил этувчилари кучланиш ҳосил қиласдилар. Z_s нинг частотага боғлик камайиши қиялиги RC занжир вақт доимийлигига боғлик.

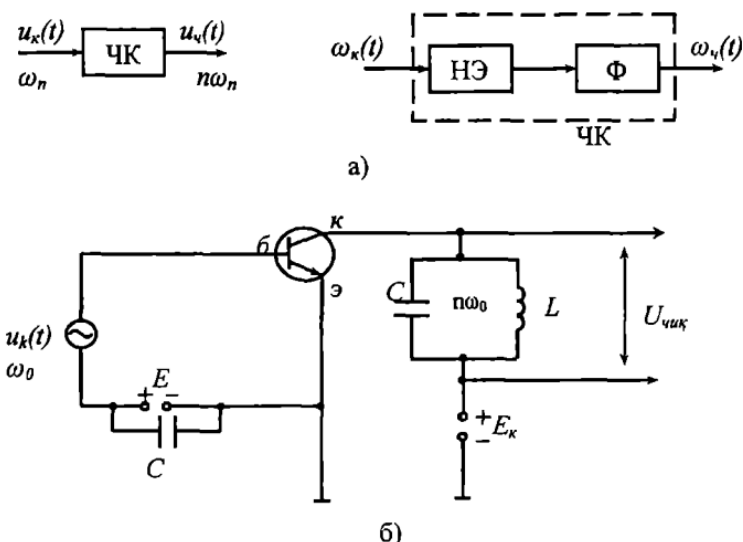
Назорат саволлари

1. Ночизиқли элемент орқали ўтаётган ток ташкил этувчиларини қайси усуллар билан аниқлаш мумкин?
2. Синхрон режим ва асинхрон режим нима?
3. НЭ нинг моногармоник, бигармоник режими қандай режим?
4. НЭ ВАХ си 5-даражали полином билан аппроксимацияланган бўлса, токнинг қайси спектрал ташкил этувчиларини аниқлаш мумкин?
5. Комбинацион ташкил этувчилар НЭ нинг қандай иш режимида ҳосил бўлади?
6. НЭ ВАХ си $i=au^2$ функция билан аппроксимацияланган бўлса, у орқали ўтувчи ток 1-гармоникасини аниқлаш мумкинми?
7. НЭ орқали ўтувчи ток паст частотали ва юқори частотали фойдали ташкил этувчиларини қандай ажратиб олиш мумкин?
8. Кесиш бурчаги нима? У қандай оралиқда ўзгариши мумкин? Чизиқли режимда кесиш бурчаги қиймати нимага teng?
9. $a_n(\theta)$ ва $\gamma_n(\theta)$ коэффициентлари, I ва I_{max} ёрдамида ток спектрал ташкил этувчилари қандай аниқланади.

5. НОЧИЗИКЛИ ҚУРИЛМАЛАР

5.1. Частота күпайтиргичлар

Чиқишидаги частота катталиги ω_n киришидаги частота ω_0 катталигидан карралы маротаба катта бўлган қурилма частота күпайтиргич (ЧК) деб аталади (5.1-расм). Бунда $\omega_n = n\omega_0$ бўлади.



5.1-расм. Частота күпайтиргич. а) структуравий схемаси, б) электрсхемаси.

Частота күпайтиришни НЭ ёки ПЭ бўлган электр занжиirlарда амалга ошириш мумкин. 5.1б-расмда транзисторли ЧК соддалашган схемаси келтирилган. Транзистор E_c силжиш кучланиши ва U_k кириш кучланиши амплитудаси катталигини танлаш натижасида ночизиқли режимда ишлаш ҳолати таъминланган. Бунда унинг коллектор токи ногармоник шаклда бўлади, кириш кучланишининг гармоникалари ҳосил бўлади. Транзистор коллектор-эмиттер оралиғига кириш кучланишининг n – гармоникасига $\omega_p = n\omega_0$ созланган LC – контурда мос равишда $U_q = I_n \cdot Z_3(\omega_q)$ чиқиш кучланиши ҳосил бўлади. Бунда I_n – коллектор токи n –

гармоникаси амплитудаси, $Z_3(\omega_4)$ – LC төбәнниш контури эквивалент қаршилиги. ЧК чиқишидаги у ёки бу гармоникалы төбәнниш күчланиши кесиш бурчагининг оптимал қийматларида ўзининг энг катта қийматига эга бўлади. Масалан, кесиш бурчагини частотани икки марта кўпайтиришда $\theta_{\alpha_{opt}} = 60^\circ$ га ва частотани уч марта кўпайтиришда $\theta_{\alpha_{opt}} = 40^\circ$ га тенг қилиб танлаш керак.

Кўп ҳолларда частотани кўпайтиришда бир маротабада 2, 3, 4 марта частота кўпайтириш мумкин. Чунки бирданига кўп марта частота кўпайтирилса, ЧК чиқишидаги төбәнниш контуридаги $U_4(t)$ амплитудаси контур аслилигига боғлиқ равишда аста сўнувчан бўлади, яъни

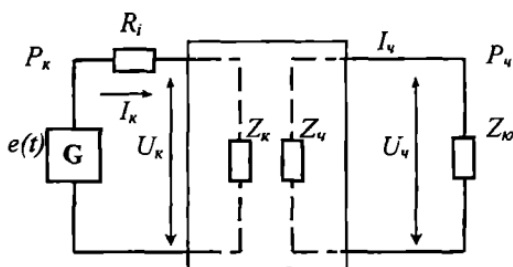
$$U_k(t) = U_k e^{-\alpha t} \cdot \cos \omega_0 t \quad (5.1)$$

қонуни бўйича сўнади; бунда, $\alpha = \frac{r}{2L} = \frac{1}{2R,C}$ – контур сўниш коэффициенти. Натижада (5.1) амплитудаси ўзгарувчан төбәнниш күчланиши навбатдаги ЧК киришига берилса, унинг чиқишидаги LC контур шаклидаги юкламада күчланиш, на факат амплитудаси, балки фазаси бўйича ҳам ўзгарувчан бўлади. Кўп ҳолларда бу ўзгаришлар заарли ҳисобланади.

5.2. Сигналларни кучайтириш

Кучайтириш қурилмаси (КҚ) кириш сигнални кувватини унинг шаклини сақлаган ҳолатда кўпайтиради. Кучайтиргич қурилмаларига қуйидаги икки асосий талаблар кўйилади. Биринчидан чиқиши сигнални шаклининг киришдагига нисбатан фарқланиши (бузилиши) дарајаси K_r талаб дарајасида бўлиши. Иккинчидан кучайтириш қурилмасининг фойдали иш коэффициенти η иложи борича катта бўлиши керак.

Кучайтириш қурилмаси алоҳида электр манбай энергияси ҳисобига кучайтирилаётган сигнал кувватини оширади. КҚ 5.2-расмда келтирилган эквивалент схема билан ифодаланади.



5.2-расм. Кучайтириш курилмасининг эквивалент схемаси.

КК кишига бериладиган кучайтирилдиган сигнал ички қаршилиги R_k бўлган генератор $e(t)$ дан иборат деб, унинг киши қаршилиги Z_k ва ўтадиган ток амплитудасини I_k десак, унда U_k амплитудали кучланиш ҳосил бўлади. Шундай қилиб, КК кишидаги сигнал қуввати

$$R_k = 0,5I_k^2 \cdot R_k = 0,5I_k \cdot U_k. \quad (5.2)$$

R_k – киши қаршилигининг резистив ташкил этувчиси. КК чиқиши юкламаси Z_{10} қаршиликка эга, орқали юклама ток I_{10} оқиб ўтгани учун унда U_{10} кучланиши ҳосил бўлади. Агар Z_{10} юкламани резистив қаршилик деб ҳисобласак ($Z_{10} = R_{10}$), унда ажралаётган фойдалари қувват

$$P_{10} = 0,5I_{10}^2 \cdot R_{10} = 0,5I_{10} \cdot U_{10} \quad (5.3)$$

га тенг бўлади. КК $P_{10} > P_k$ ни таъминлаш керак.

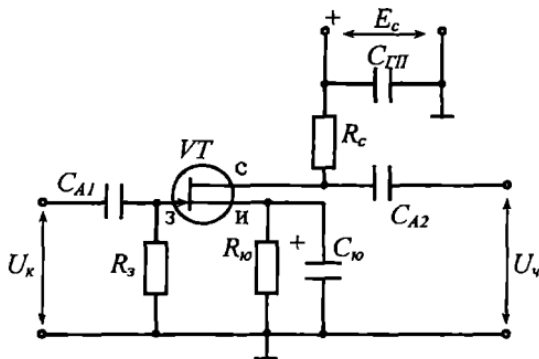
КК кишидаги сигнал қуввати жуда кичик бўлиб, унинг вазифаси чиқишида максимал қуввати P_{10} ни олиш, электр манбаидан олинаётган P_0 ни бошқаришдан иборат. Электр қуввати манбаи сифатида доимий ток манбаидан фойдаланилади. Натижада КК ни кучсиз бошқарувчи сигнал ёрдамида доимий ток манбаи энергиясини ўзгарувчан ток энергиясига алмаштирувчи қурилма деб қарашиб мумкин. Бу жиҳатдан КК сини кишидаги бошқариш кучланиши электр манбаидан чиқиши юкламаси R_{10} га бораётган энергияни бошқаруб борувчи тўрт кутблик деб ҳисобласа бўлади. Бунинг учун тўрт кутблик инерциясиз бошқарув элементидан иборат бўлиши керак, чунки у электр манбаидан олинаётган P_0 қувват оний қийматини кишидаги бошқарув сигнални оний

қийматига мос равища бошқарып бориши керак.

Бошқарувчи элементи сифатида кучайтириш жараёни чизиқли бўлишига қарамасдан, кўп холларда ночизиқли актив элементлардан фойдаланилади. Одатда кириш сигнални сатҳи паст бўлганида, НЭ ВАХ сининг фойдаланилаётган қисмини чизиқли деб ҳисоблаш мумкин, НЭ ВАХ сини чизиқлаштириш мумкин.

5.3. Чизиқли кучайтиргич

Майдон транзисторидан актив элемент сифатида фойдаланиладиган чизиқли юкламаси резистив бўлган КК 5.3-расмда келтирилган.



5.3-расм. Майдон транзисторли кучайтириш курилмаси.

Кириш бошқарув сигнални ажратувчи конденсатор C_A , орқали транзистор затворига берилади. Бу сигнал таъсирида сток-исток занжиридан ўтаётган ток қиймати ўзгаради ва $R_c=R_{ie}$ қаршилигига кучланиш ҳосил бўлади. Кириш сигналининг оз микдорда ўзгариши сток токининг катта микдорда ўзгаришига, натижада R_{ie} даги кучланиш ҳам унга пропорционал ўзгаришига олиб келади. Бу майдон транзистори ёрдамида кучланиш бўйича кучайтириш амалга оширилганини билдиради. $R_c=R_{ie}$ юкламадаги кучланиш чиқиш кучланиши U_y деб ҳисобланади.

КК электр таъминоти доимий кучланиши E_c бўлган манба ҳисобига бажарилади. У транзистор стокига R_c қаршилиги орқали берилади. Шундай қилиб R_c икки вазифани: транзисторни электр манбай билан таъминлайди ва юклама вазифасини бажаради.

C_{A1} конденсатори домий кучланишни транзистор затворига

берилишига ва C_{A2} конденсатори транзистор стокидаги доимий кучланишни КК дан кейинги қурилмаларга тушмаслигини таъминлайди. C_{A1} ва C_{A2} конденсаторларида йўқотишлар кам бўлиши учун уларнинг сигимлари катта танланади.

КК схемасида алоҳида силжиш кучланиши манбаи йўқ, чунки транзистор ВАХ нинг керакли қисмида иш нуктасини ўрнатувчи кучланиш унинг истокига уланган R_u қаршилигидан ўтаётган ток ҳисобида ҳосил бўлади. Бу резистор орқали сток токи ўтади ва 5.3-расмда кўрсатилгандек кучланиш (+)и истокка (-) и эса умумий симга уланади. Манфий потенциал R_3 қаршилик орқали затворга берилади. Шундай қилиб, транзисторнинг затвор-исток қисмига манфий силжиш кучланиши берилади. Бу кучланиш автоматик силжиш кучланиши – автосилжиш кучланиши деб аталади, чунки у сток токининг доимий ташкил этувчиси ҳисобига ҳосил бўлади. Сток токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси R_c га парралел уланган катта сигимли конденсатор C_u орқали умумий симга ўтиб кетади.

R_u қаршиликда сток токининг фойдали ўзгарувчан ташкил этувчиси ўтиши натижасида, доимий кучланиш билан бирга қисман ўзгарувчан кучланиш ҳам ҳосил бўлади. Силжиш кучланишининг бу ўзгарувчан ташкил этувчиси транзистор затворига кириш сигнални U_k фазасига тескари фазада бўлади ва уни қисман кучсизлантиради, натижада манфий тескари боғланиш пайдо бўлади. Бу тескари боғланиш таъсири C_{μ} конденсатори сигимида боғлиқ бўлиб, тескари боғланишли конденсаторнинг ўзгарувчан токка қаршилиги $\frac{1}{\Omega C_s}$ ни R_{μ} резистор қаршилигига нисбатан жуда камлигини таъминлаш орқали эришилади.

Кучайтирилган кучланиш u_t транзистор стоки ва умумий уланиш сими орасида ҳосил бўлади, яъни бир учи стокка иккинчи учи ўзгарувчан ток учун умумий симга уланган, $R_c=R_{\mu}$ қаршилигига олинади. Сток токининг ўзгарувчан ташкил этувчининг умумий уланиш симига ўтишини катта сигимли C_{pp} конденсатори таъминлайди. Бунда сток токи фойдали-ўзгарувчан ташкил этувчиси электр манбаи E_c ички қаршилигидан ўтмайди.

КК ишлаш принципини вакт диаграммаси ёрдамида кўриб чиқамиз (5.4-расм). Транзистор затвори ва истоки орасидаги кучланиш икки ташкил этувчидан: доимий силжиш кучланиши E_c ва кириш кучланиши U_k дан иборат (5.4а-расм), яъни:

$$u_{3u} = -E_c + U_k \sin \omega_0 t. \quad (5.4)$$

Кириш сигналы чизикли режимда кучайтирилганда сток токи затворидаги кучланишга пропорционал ўзгаради (5.4б-расм):

$$I_c(t) = I_0 + I_m \sin \omega_0 t. \quad (5.5)$$

Ом қонунига асосан $R_c = R_o$ юкламадаги кучланиш сток токи I_c га пропорционал (5.4в-расм)

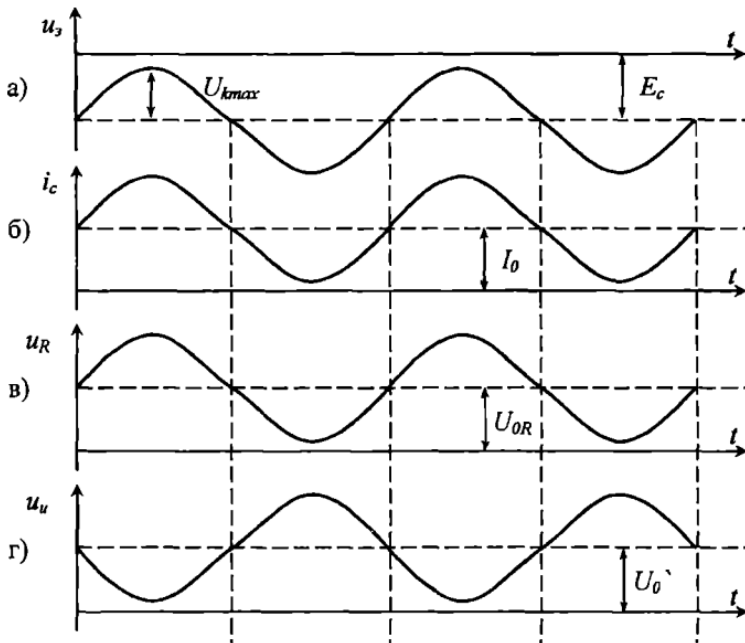
$$u_r(t) = U_{or} + U_{mr} \sin \omega_0 t. \quad (5.6)$$

Юклама R_o даги кучланиш u_R манба кучланишидан айрилади, кучланишларнинг бу фарқи транзистор стокидаги кучланишга тенг бўлади (5.4г-расм).

$$u_r = U_0^+ - \sin \omega_0 t. \quad (5.7)$$

Бунда $U_0^+ = E_c - u_{or}$ транзистор стокидаги U_T кучланиш амплитудаси, U_{mr} юкламадаги кучланиш амплитудаси U_{mR} га тенг. (5.7) ифодадаги манфий белги, чиқиш кучланиши амплитудаси U_r нинг фазаси кириш кучланиши U_k фазасига тескарилигини билдиради, яъни умумий истокли майдон транзис-торли кучайтиргич кириш сигнални фазасини 180° га айлантиради.

Энди чизикли режимда ишлайдиган КК сининг ишлаш принципини унинг ВАХ си оркали кўриб чиқамиз (5.5-расм). Майдон транзистори сток токи i_c ни унинг затворидаги кучланишга боғлиқлик характеристикаси унинг ўтиш характеристикаси ҳисобланади, яъни $I_c = \Phi(U_3)$. Бу характеристикани синиқ чизик билан аппроксимация қиласиз. Иш нуқтасининг силжиш кучланиши E_c ёрдамида ВАХ чизикли қисмининг ўртасига ўрнатамиз. Кириш кучланиши амплитудаси U_{km} чизикли кучайтириш режимида ВАХ нинг ночизиқли қисмига ўтиб кетмаслиги керак, бу шарт бажарилганда транзистор чизикли режимда (А-режимда), кесиш бурчагисиз ишлайди ва ўтаётган сток токи $i_c(t)$ шакли кириш кучланиши шаклига мос бўлади (5.5-расм).



5.4-расм. Кучайтириш қурилмаси вақт диаграммалари.
а) затвордаги кучланиш, б) стокдаги ток, в) юкламадаги кучланиш, г) истокдаги кучланиш вақт диаграммалари.

Юклама $R_c = R_{\text{ю}}$ даги ўзгарувчан кучланиш амплитудаси

$$U_{\text{мр}} = I_{\text{м}} \cdot R_c = U_{\text{kmax}} \quad (5.8)$$

бўлади ва амплитудаси кириш кучланиши u_k дан катта бўлади. Кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти қуйидагicha аниқланади

$$K_r = \frac{U_{\text{м}}}{U_{\text{kmax}}} = I_{\text{м}} \cdot R_c / U_{\text{kmax}} = S_0 \cdot R_c. \quad (5.9)$$

(5.9) ифодада S_0 транзистор ВАХ си фойдаланилаётган қисмининг қиялиги бўлиб кириш сигнални сатҳига боғлиқ эмас, яъни у ўзгармас $S_0 = \text{const.}$

Сток токининг биринчи гармоникаси ток фойдали ташкил этувчиси бўлиб, кириш кучланишига мос шаклда пропорционал ўзгаради, яъни

$$I_m = S_0 \cdot U_{kmax} \quad (5.10)$$

чизиқли кучайтириш күзатылади.

Сток умумий токи фойдали биринчи гармоникаси I_m – дан ташқари, кераксиз доимий ташкил этувчиси I_0 – доимий ташкил этувчидан иборат.

Чизиқли режимда ишловчи кучайтиргичнинг фойдали иш коэффициентини аниклаймиз. Ток фойдали ташкил этувчиси I_m нинг R_{c0} да ажралып чиқадиган күввати

$$P_q = 0,5 I_m \cdot U_{mq}. \quad (5.11)$$

Кучайтиргич электр манбаидан олаётган күвват

$$P_0 = I_0 \cdot E_c. \quad (5.12)$$

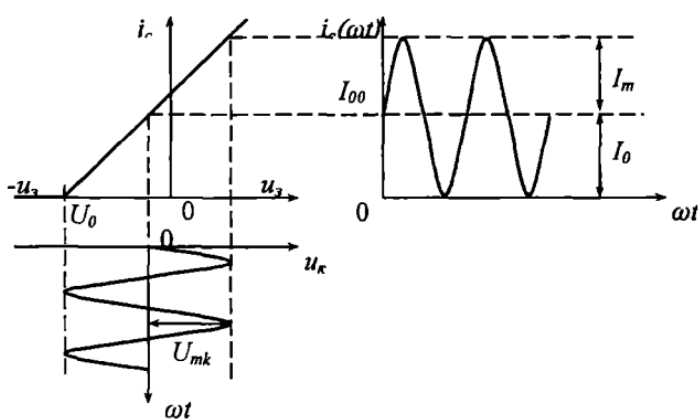
5.5-расмдан кўриниб турибдики, чизиқли режимда ток биринчи гармоникаси I_m токнинг доимий ташкил этувчисидан катта бўлмайди, яъни $I_m \leq I_0$. Шунга ўхшаш фойдали чиқиш кучланиши U_{mq} – амплитудаси электр манбаи кучланишидан катта бўла олмайди, яъни $U_{mq} \leq E_c$.

I_m ва U_{mq} нинг энг катта чегаравий қийматини олсак, $I_m = I_0$ ва $U_{mq} = E_c$ бўлади ва ФИК

$$\eta = \frac{P_q \cdot 100 \%}{P_0} = 0,5 \frac{I_m U_{mq} \cdot 100 \%}{I_0 E_c} = 50 \% \quad (5.13)$$

га тенг бўлади. Бу энг катта ФИК. Амалда фойдали иш коэффициенти бундан ҳам кам бўлади. ФИК нинг кичик бўлишига сабаб, транзистордан ҳамма вақт кириш сигнали йўқ вақтда ҳам токнинг доимий ташкил этувчиси I_0 ўтиб туради. Шунинг учун кучайтиргичнинг чизиқли режими (А-режими) катта күвватли кучайтириш қурилмаларида кам кўлланилади. Умумий талаб қилинган P_0 күвватдан, фойдали P_q - күвватини фарқи $P_d = P_0 - P_q$ - йўқотилган күвват актив элемент транзистор томонидан иссиқлик шаклида ажралади.

Чизиқли режимда ишловчи кучайтиргич қурилмасининг асосий афзаллиги унинг кириш сигналини минимал бузилишлар билан кучайтиришидир.



5.5-расм. Чизиқли режимда ишловчи кучайтиргич вакт диаграммалари.

5.4. Ночизиқли кучайтиргич

(5.13) ифодадан кўриниб турибдики, кучайтиргичлар ФИК оширишнинг ягона усули бу ток доимий ташкил этувчиси I_0 ни камайтириш. Бунинг учун иш нуқтасини силжиш кучланиши ёрдамида чап томонга, ВАХ пастки қисмига сурамиз. Кучайтиргич киришидаги кучланишни

$$u_k(t) = U_{mk} \cos \omega t \quad (5.14)$$

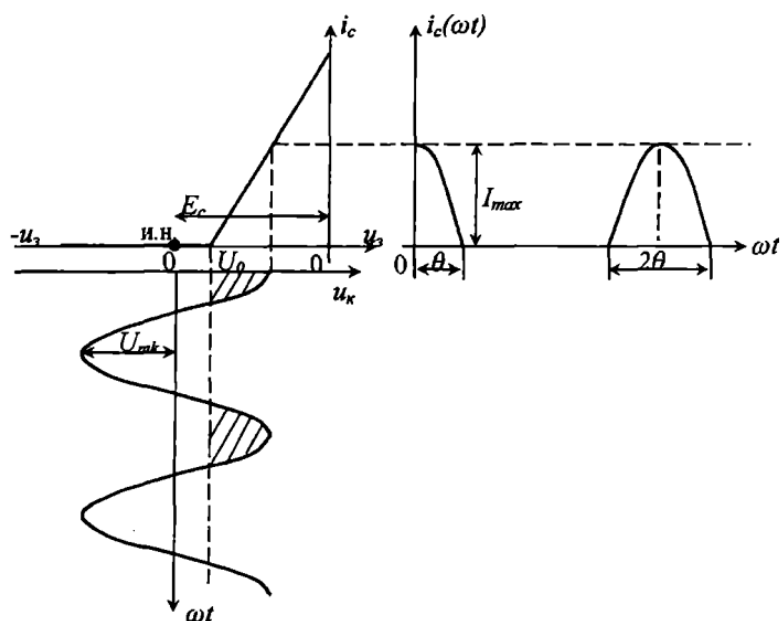
шаклида олсак, сток токи i_c косинусоидал импульслар кетма-кетлиги шаклини олади. Бу косинусоидал ток импульслари таркибидаги ток биринчи гармоникаси амплитудасини ва доимий ташкил этувчинини кесиш бурчаги усулидан фойдаланиб, γ_n – коэффициентлари орқали аниқлаймиз. Бунда

$$I_m = S_0 \cdot U_{mk} \cdot \gamma_1 \quad \text{ва} \quad I_0 = S_0 \cdot U_{mk} \cdot \gamma_0 \quad (5.15)$$

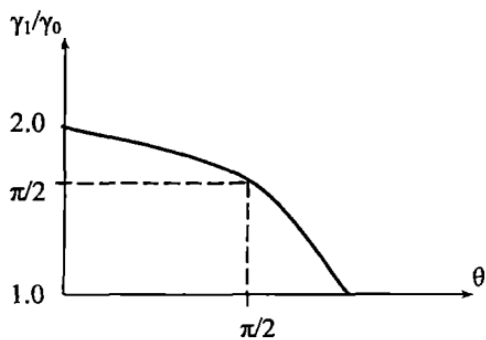
бўлади. Бунда ФИК қуидагича аниқланади:

$$\eta = 0,5 \frac{I_m U_{mk}}{I_0 E_c} \cdot 100\% = 0,5 \cdot \frac{\gamma_1(\theta)}{\gamma_0(\theta)} \cdot 100\%. \quad (5.16)$$

(5.16) ифода кучайтиргич ФИК ошириш учун $\frac{\gamma_1(\theta)}{\gamma_0(\theta)}$ нисбатнинг энг катта қийматига мос келувчи кесиш бурчаги θ ни танлаш кераклигини кўрсатиб турибди.



5.6-расм. Ночизиқли режимда ишловчи кучайтиргич вакт диаграммалари.



5.7-расм. $\frac{\gamma_1}{\gamma_0}$ нинг кесиш бурчаги θ га боғлиқлик графиги.

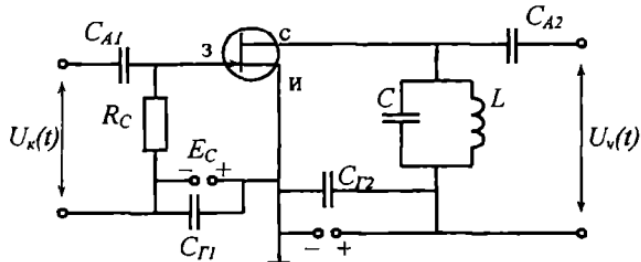
5.7-расмда $\frac{\gamma_1}{\gamma_0}$ нинг кесиш бурчаги θ га боғлиқлик графиги келтирилган. Бунда $\frac{\gamma_1}{\gamma_0}=2$ энг катта қийматига $\theta=0$ тўғри келади. ФИК

$\eta=100\%$ бўлади. 5.6-расмдан кўриниб турнибеки, кириш сигнали бўлмаган вактда транзистор орқали ўтувчи ток доимий ташкил этувчиси $I_0=0$ бўлади, манбадан қувват истеъмол қилинмайди.

Кўп ҳолларда кесиш бурчаги $60^\circ \div 90^\circ$ орасида танланади. Бунда P_0 камайиши билан чиқиш қуввати P_{q-} ҳам камаяди, аммо $\eta=75\div90\%$ га этиши мумкин. Бундан ташқари, кичик кесиш бурчаги θ ни таъминлаш учун катта силжиш кучланиши E_c бериш ва кириш кучланиши (сигнали) амплитудаси U_{mk} ни ошириш талаб этилади.

Кесиш бурчаги ҳосил бўлиши билан сток токи шакли кириш сигнали шаклидан анча фарқ қиласи, бузилган ҳисобланади. Чунки θ кесиш бурчагини I_m амплитудали косинусоидал импульслар биринчи гармоникадан ташқари бир қатор гармоник ташкил этувчилардан иборат бўлади. Бу сток токи $i_c(\omega)$ резистив юкламадан ўтса, ундаги чиқиш кучланиш шакли $i_c(\omega)$ ўзгаришига мос бўлади, катта бузилиш кузатилади. Сток токидан унинг биринчи гармоникасини ажратиб олиш учун резистив юклама ўрнига ток биринчи гармоникасига созланган параллел тебраниш контуридан фойдаланиш керак. Бунда контур аслигини шундай танлаш керакки, унинг сигнал ўтказиш кенглигига, кириш сигнали спектри кенглиги мос бўлиши керак. Натижада бу контурда токнинг фақат фойдали спектрал ташкил этувчилари ажралади, чунки бу ташкил этувчилар учун контурнинг эквивалент қаршилиги катта бўлади, ток кераксиз ташкил этувчилари учун унинг қаршилиги кам бўлади. Натижада чиқиш токи кесилиши натижасида ҳосил бўлган ток кераксиз ташкил этувчилари фильтрдан деярли ўтмайди.

Резистив юкламани параллел тебраниш контури билан алмаштириш натижасида кучайтиргичнинг бошқа тури – резонансли кучайтиргични оламиз. Резонанс кучайтиргич схемаси 5.8-расмда келтирилган.



5.8-расм. Юқори частоталар кучайтиргичи.

$C_{\Gamma 1}$ ва $C_{\Gamma 2}$ конденсаторлари силжиш кучланиши ва электр манбай ички қаршилигидан ўтувчан ток ўтмаслигини таъминлайди. C_{A1} ва C_{A2} конденсаторлари кучайтириш қурилмасининг режимини ташки доимий кучланиш ёки ток таъсиридан сақтайди ва ташки қурилмалар иш режимига ўзининг таъсирини талаб даражасида камайтиради.

5.8-расмда кириш сигнали $U_k(t)$ затвор-исток оралиғига берилган бўлиб, чиқиш кучланиши $U_{mk}(t)$ сток-исток оралиғига уланган параллел контур-юкламадан олинади.

Резонанс кучайтиргич кучайтириш коэффициентини аниклаш учун дастлаб, чиқиш кучланиши амплитудасини аниклаш керак. Сток токининг биринчи гармоникаси I_m резонанс контурида қуидаги кучланишни ҳосил қиласди:

$$U_{mk} = I_m \cdot R_{ek} = S_0 \cdot U_{mk} \cdot R_{ek}, \quad (5.17)$$

бунда, R_{ek} – параллел контур эквивалент қаршилиги.

Кучайтиргичнинг кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти

$$K_k = \frac{U_{mk}}{U_{mk}} = S_0 \cdot R_{ek}, \quad (5.18)$$

бунда, S_0 – ВАХ нинг қиялиги.

Агар контур аслилиги $Q \gg 1$ бўлса, $R_{ek} \gg 1/S_0$ бўлади, натижада $K_k \gg 1$ бўлади.

Кучайтиришда ток биринчи гармоникаси амплитудаси I_m , кириш сигнали амплитудасига пропорционал бўлиши керак, яъни

$$I_m = \Phi(U_{mk}) = K \cdot U_{mk}, \quad (5.19)$$

бунда, K – ўзгармас катталик, кучайтириш коэффициенти.

Агар силжиш кучланиши E_c , транзистор ёпилиш кучланиши U_0 га тенг бўлса, кесиш бурчаги $\theta = 90^\circ$ бўлади. Бундай режим В-режими деб аталади. В-режимида кесиш бурчаги кириш сигнали амплитудасига боғлиқ бўлмайди $\gamma_1(90^\circ)$ ўзгармас бўлади, натижада ток биринчи гармоникаси

$$I_m = 0,5 \cdot S_0 \cdot U_{mk} \quad (5.20)$$

яни кириш сигналы амплитудасига пропорционал бўлади. Кучайтиргичнинг амплитуда характеристикаси чизиқли (5.19) бўлади. Демак, В-режимда сигнал бузилишсиз кучайтирилади.

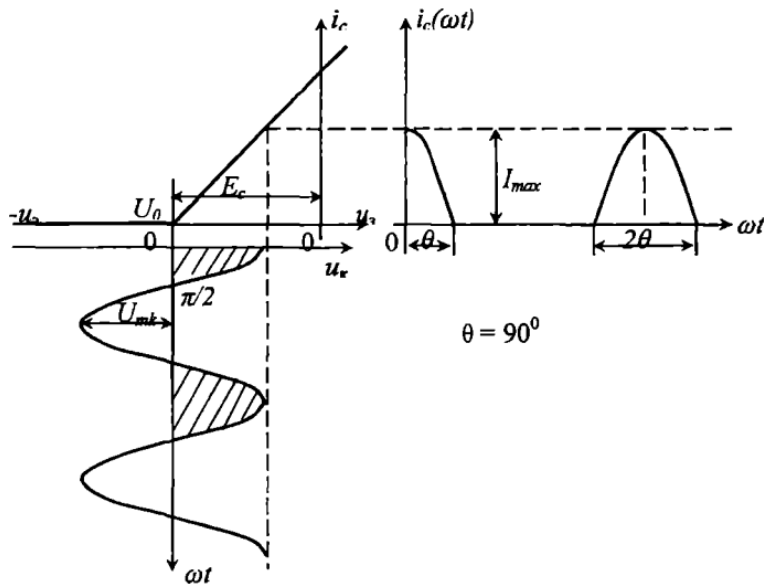
Агар кучайтиргич кесиш бурчаги $0 \leq \theta \leq 90^\circ$ бўлса, бундай режим С-режими деб аталади. С-режимида ишловчи кучайтиргич киришига ўзгарувчан амплитудали кириш сигналы берилса, бу унинг кесиш бурчаги θ нинг ўзгаришига, натижада ток биринчи гармоникаси коэффициенти $\gamma_1(\theta)$ ўзгаради. Бу эса ток I_m ни U_{mk} га пропорционал ўзгармаслигига сабаб бўлади, кучайтириш сигнал шакли бузилишига олиб келади.

Шунинг учун С-режимидан кенг фойдаланилмайди. Ундан катта кувватли кучайтиргичларда, асосий талаб юкори ФИКни таъминлаш учун фойдаланиллади.

В-режимда ФИК А режимга қарагандан катта. В-режимида $\theta = 90^\circ$ учун $\frac{\gamma_1}{\gamma_0} = \pi/2$ бўлади. 5.16 ифодага асосан

$$\eta = 0,5 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot 100\% \approx 78,5\%$$

бўлади ва А-режимига қарагандан ФИК 1,5 марта ошади.



5.9-расм. В режимида ишловчи кучайтиргич вақт диаграммалари.

А, В ва С-режимларидан ташқари D-режими ҳам фарқланади. D-режимида актив элемент (транзистор) икки ҳолатда бўлади: биринчи ҳолатда сток токи максимал I_{cmax} , ундаги кучланиш U_{cmin} – минимал ва иккинчи ҳолатда сток токи минимал I_{cmin} , ундаги кучланиш U_{cmax} – максимал бўлади. Шунинг учун D-режими калит режими деб ҳам аталади. D-режимда электр манбай кувватини йўқотилиши

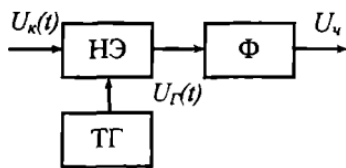
$$P_a = \frac{1}{T} \int_0^T i_c(\omega t) \cdot u_c(\omega t) d\omega t \quad (5.21)$$

ифода орқали топилади. Бу режимда $\eta=90\div95\%$ ташкил этади. D-режими паст ва юқори чатотали сигналларни кучайтиришда кенг кўлланилади.

5.5. Частота ўзгартиргич

Частота ўзгартириш (ЧЎ) деб, кириш сигналини спектрал ташкил этувчилари орасидаги ўзаро амплитудавий ва фазавий нисбатни сақлаган ҳолда сигнални частоталар бир диапазонидан бошқасига сильжитишга айтилади.

Частота ўзгартириш факат ночиизиқли ёки параметрик электр занжирларда маҳсус таянч генератори ёрдамида амалга оширилади. Чў нинг НЭ асосидаги структуравий схемаси 5.10-расмда келтирилган. НЭ икки кучланиши: ўзгартирилувчи кириш кучланиши $U_k(t)$ ва таянч генератори кучланиши $U_g(t)$. Ночиизиқли ўзгариш натижасида НЭ чиқишида бир қатор янги спектр ташкил этувчилари пайдо бўлади. Уларнинг бир қисми фойдали, қолганлари кераксиз (фойдасиз) ҳисобланади. Фойдали спектр ташкил этувчилари фильтр Φ ёрдамида ажратиб олинади.



5.10-расм. Частота ўзгартиргич структуравий схемаси.

Частота ўзгартириш жараёнини оддий гармоник тебраниш

$$U_k = U_m \cos \omega_0 t \quad (5.22)$$

мисолида кўрамиз. Таянч генератори частотаси $\omega_0 > \omega_r$ деб ҳисоблаймиз.

$$U_r = U_m \cos \omega_r t \quad (5.23)$$

Ночизиқли элемент ВАХ сини иккинчи даражали полином билан аппроксимациялаймиз, яъни

$$i = a_0 + a_1 U + a_2 U^2. \quad (5.24)$$

НЭ га (5.22) ва (5.23) кириш сигнални ва таянч генератори кучланишлари таъсир этса,

$$\begin{aligned} i = a_0 + a_1(U_{mk} \cos \omega_0 t + U_{mr} \cos \omega_r t) + a_2(U_{mk} \cos \omega_0 t + U_{mr} \cos \omega_r t)^2 = a_0 + \\ + a_1 U_{mk} \cos \omega_0 t + a_1 U_{mr} \cos \omega_r t + 0,5 a_2 U_{mk}^2 + 0,5 a_2 U_{mr}^2 \cos 2\omega_0 t + 0,5 a_2 U_{mk}^2 + \\ + 0,5 a_2 U_{mr}^2 \cos 2\omega_r t + a_2 U_{mk} U_{mr} \cos(\omega_0 + \omega_r)t + a_2 U_{mk} U_{mr} \cos(\omega_0 - \omega_r)t. \end{aligned} \quad (5.25)$$

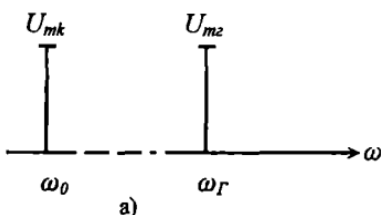
НЭ ўтаётган ток спектри 5.11-расмда келтирилган. Ушбу токлардан частотаси $\omega_0 + \omega_r$ ва $\omega_0 - \omega_r$ га тенглари частота ўзгартириш натижаси сифатида қараш мумкин. Қолганлари фойдасиз спектрал ташкил этувчилар ҳисобланади. Частотани дастлабки қийматига қараганда юқорига ёки пастга ўзгартириш кераклигига қараб $(\omega_0 + \omega_r)$ ёки $(\omega_0 - \omega_r)$ частоталар LC – параллел контур ёрдамида ажратиб олинади. Фильтр амплитуда-частота характеристикиси 5.11-расмда келтирилган.

Таянч генератори частотасини ўзгартириш орқали кириш сигнални спектрини частоталар диапазонининг исталган жойига суриш (жойлаштириш) мумкин.

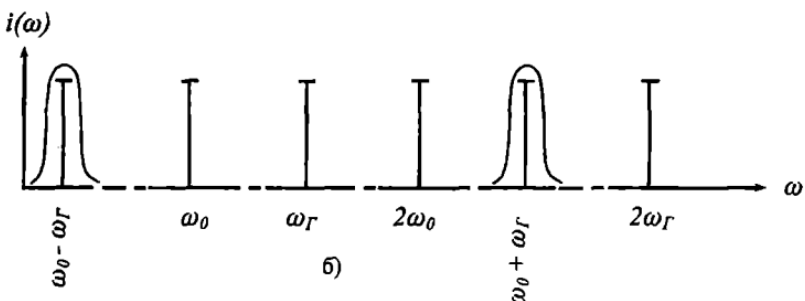
НЭ чиқиши токида $(\omega_0 + \omega_r)$ ва $(\omega_0 - \omega_r)$ спектрал ташкил этувчилар аппроксимацияловчи полиномнинг $a_2 U^2$ ҳадидан келиб чиқади. Шунинг учун иш нуқтасини НЭ ВАХсининг энг катта квадратик эгриликка эга қисмида танлаш керак.

Энди бир тон Ω билан модуляцияланган АМ сигнал

$$u_k(t) = U_{AM}(t) = U_m [1 + m \cos \Omega t] \cdot \cos \omega_0 t \quad (5.26)$$



a)



б)

5.11-расм. Частота ўзгартиргич: а) киришидаги кучланишлар, б) чиқишидаги ток спектрлари.

ташувчи частотасини ўзгартиришни кўриб чиқамиз.
(5.26) ифодани бир оз содда шаклга келтирамиз

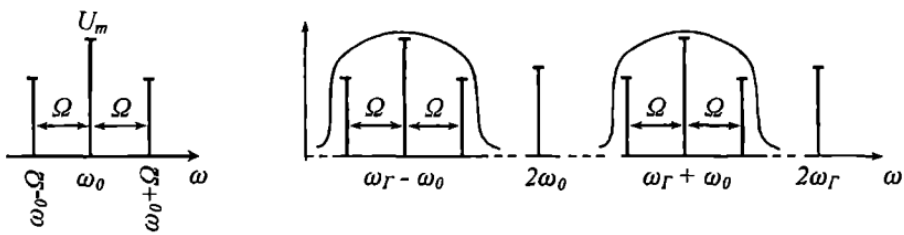
$$u_k(t) = U_{AM}(t) = U_m(t) \cdot \cos \omega_0 t, \quad (5.27)$$

$$\text{бунда} \quad U_m(t) = U_m [1 + m \cos \Omega t].$$

Частота ўзгартириш жараёни полиномнинг $a_2 U^2$ квадратик ташкил этувчиси асосида содир бўлишини эътиборга олиб, $i = aU^2$ ифодадан фойдаланамиз.

$$i(\omega t) = a[U_{AM}(t) \cos \omega_0 t + U_{mr} \cos \omega_r t]^2 = aU^2_{AM}(t) \cos^2 \omega_0 t + aU^2_{mr} \cos^2 \omega_r t + 2aU_{AM}(t) \cdot U_{mr} \cdot \cos \omega_0 t \cdot \cos \omega_r t = 0,5aU^2_{AM}(t) + 0,5aU^2_{AM}(t) \cos 2\omega_0 t + 0,5aU^2_{mr} + 0,5aU^2_{mr} \cos 2\omega_r t + aU_{AM}(t) \cdot U_{mr} \cos(\omega_0 - \omega_r)t + aU_{AM}(t) \cdot U_{mr} \cos(\omega_0 + \omega_r)t \quad (5.28)$$

(5.28) ифодадаги токнинг $(\omega_0 + \omega_r)$ ёки $(\omega_0 - \omega_r)$ фойдали ташкил этувчинини ўтказиш полосаси Чў киришидаги АМ сигнал спектр кенглигига тенг бўлган параллел тебраниш контури ёрдамида ажратиб олинади. (5.26) ифодадаги ток спектри 5.12-расмда келтирилган (5.12а киришдаги АМ сигнал спектри ва 5.12б НЭ дан ўтаётган ток спектри).



5.12-расм. Частота ўзгартиргич чиқишидаги фойдалы спектрал ташкил этувчиларни ажатышга оид чизма.

Частота ўзгартиргичлар супергетеродин структурасида қурилган радио ва теле қабул қилиш қурилмаларида, радиореле алоқа линияларида, ер сунъий йүлдоши орқали ахборот узатиш тизимларида, умуман икки частота ёрдамида керакли учинчи бир частотани ($\omega_0 \pm \omega_r$) олишда кенг күлланилади.

5.6. Чеклагичлар

Чеклагичларнинг икки тури фарқланади. Биринчиси сигнал оний қийматини чеклагичлар, иккинчиси сигнал амплитудасини чеклагичлар.

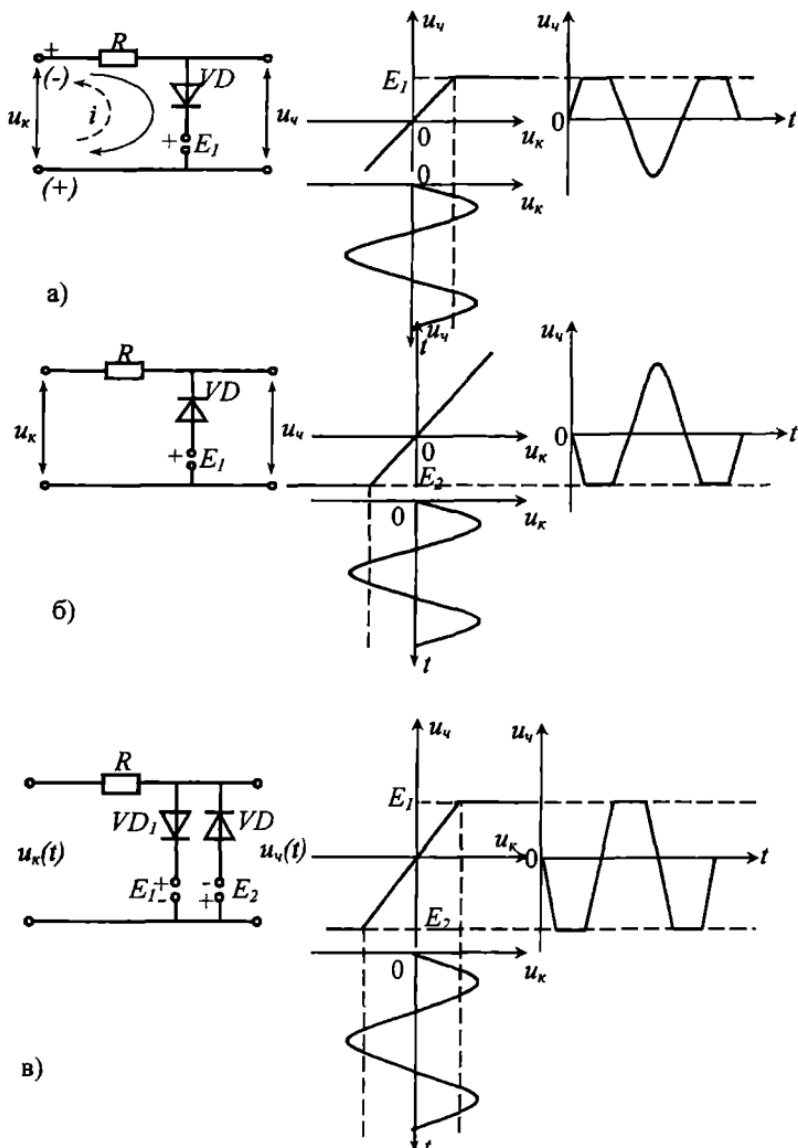
Сигнал оний қийматарини чеклагичлар қуйидаги турларга бўлинади:

- сигнал оний қийматини юқоридан чеклагич;
- сигнал оний қийматини пастдан чеклагич;
- сигнал оний қийматини икки томонлама – юқоридан ва пастдан чеклагич.

Сигнал оний қийматини чеклагичларнинг асосий характеристикаси унинг чиқишидаги сигнал оний қийматининг киришдаги сигнал оний қийматига боғланганлиги хисобланади. Одатда чеклагичлар киришига сатҳи деярли даражада катта кучланишлар берилади, шунинг учун НЭ ВАХ ни синик чизиқ билан аппроксимациялаш мумкин. Кириш сигналининг НЭ да чеклаш режими бошланишига мос келувчи сатҳи чеклаш бўсағаси деб аталади.

Ҳозирда чеклагичларда НЭ сифатида асосан яримутказгичли диодлардан фойдаланилади. 5.13-расмда юқоридан (5.13а-расм), пастдан (5.13б-расм) ва икки томонлама (5.13в-расм) чеклагич схемалари келтирилган. Бунда R_o юклама қаршилиги диод очиқ

холати ички қаршилиги R_o жуда катта ва диод ёпик холатидаги ички қаршилигидан R_t жуда кичик, яъни $R_o \ll R_{io} \ll R_t$ бўлиши шарт.



5.13-расм. Сигнал оний кийматини чеклагичлар. а) юқоридан чеклагич, б) пастдан чеклагич, в) икки томонлама чеклагич.

Бу уч турли чеклагичларда чегаралаш сатҳи НЭ занжирга E_0 –

кучланиши бериш билан ўрнатилади.

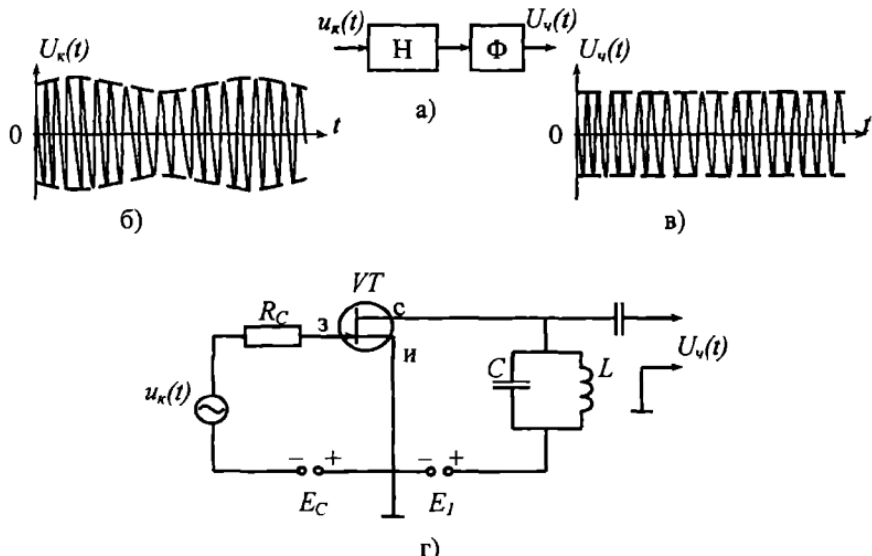
Икки томонли чеклагичлар гармоник тебранишлар шаклидаги кучланишдан трапециясимон ва түртбурчак кўринишидаги сигналларни олишда ҳам кўлланади.

Оний чеклагичлар чиқишидаги кучланиш диоддан ўтаётган ток шаклини такрорлайди, чунки R_o дан токнинг ҳамма спектрал ташкил этувчилари ўтади ва кучланиш ҳосил килади.

Амплитуда чеклагич (АЧ) деб, киришидаги ўзгарувчан амплитудали сигнални ўзгармас амплитудали сигналга айлантириб берувчи қурилмага айтилади.

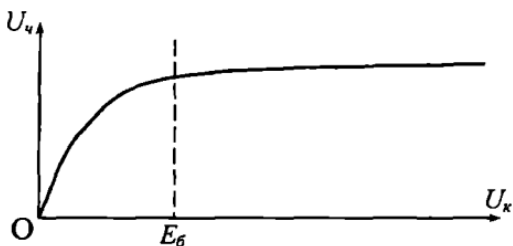
5.14-расмда амплитуда чеклагичнинг структуравий ва соддалашган электр схемаси келтирилган. АЧ ни ночизиқли элементлар (диод, транзистор) ёрдамида амалга оширилади.

АЧ да икки томонлама чекланган трапециясимон токдан унинг биринчи гармоникаси параллел тебраниш контури ёрдамида ажратиб олинади, бунда икки томонлама оний чеклагич юклamasи R_o вазифасини R_s эквивалент қаршиликка зга бўлган ва ток биринчи гармоникаси частотасига созланган параллел контур бажаради. Бунда киришдаги сигнал $u_k(t) = U_k(t) \cos \omega_0 t$ бўлса,



5.14-расм. Сигнал амплитудаси чеклагичи. а) структуравий схемаси, б) кириш сигнални вақт диаграммаси, в) чиқиши сигнални вақт диаграммаси, г) чеклагич электр схемаси.

чикишида $U_4(t)=U_m \cos \omega_0 t$ бўлади. НЭ сифатида биполяр ёки майдон транзисторидан фойдаланилганда мос равишда унинг коллекторига ва стокига манбадан бериладиган кучланиш E_k ёки E_c , улар одатдаги режимда бериладигандан 2–3 маротаба кам бўлади, чунки бу кучланишларда транзисторларнинг ёпилиши ва тўйиниш токларини таъминлаш учун уларнинг киришига бериладиган $U_k(t)$ сигнал сатҳи камаяди, чеклаш бўсағаси E_b га мос келадиган кучланиш сатҳи ҳам кам бўлади. АЧ ларнинг асосий характеристикаси бўлиб, АЧ чеклагич чиқишидаги сигнал амплитудасининг киришдаги сигнал амплитудасига боғлиқлик характеристикаси ҳисобланади (5.15-расм).



5.15-расм. Амплитуда чеклагич характеристикаси.

Назорат саволлари

1. Частота кўпайтиргич нима?
2. Қайси тур электр занжирларда частота кўпайтириш мумкин?
3. Частотани иккига ва учга кўпайтиришда кесиш бурчаги энг маъқул қиймати неча градус бўлиши керак ($\alpha_n(\theta)$ – коэффициентлари учун)?
4. Частотани иккига ва учга кўпайтиришда кесиш бурчаги энг маъқул қиймати неча градус бўлиши керак ($\gamma_n(\theta)$ – коэффициентлари учун)?
5. Кучайтиргичлар деб қандай курилмаларга айтилади?
6. Чизикли режимда ишловчи кучайтиргичнинг ФИК нима учун 50% кам?
7. Ночизикли режимда ишловчи кучайтиргичнинг ФИК энг катта қиймати нимага teng?

8. Кучайтириш коэффициенти нима? Кучайтиргичнинг амплитуда характеристикаси қайси кўринишда бўлиши керак?
9. А, В ва С режимларида кесиш бурчаги қиймати қандай бўлади?
10. Актив элементнинг калит режими қандай режим?
11. Частота ўзгартиргич қандай қурилма ва ундан нима максадларда фойдаланиш мумкин?
12. НЭ ВАХи $i=a_1U+a_3U^3$ шаклида бўлса, ундан частота ўзгартиргич қурилмасида фойдаланиш мумкинми?
13. Оний ва амплитудавий чеклагичлар қандай вазифаларни бажарадилар?

6. МОДУЛЯЦИЯЛАНГАН СИГНАЛЛАР

6.1. Модуляция

Электр алоқа ривожининг дастлабки йилларида модуляция паст частотали товуш ёки телеграф сигналларини узок масофага юқори частотали сигналлар орқали етказишида фойдаланилган бўлса, ҳозирда куйидаги қўшимча талаблар қўйилган:

1. узатиладиган нисбатан паст частотали хабарларни ажратилган маълум радиочастоталар диапазонига жойлаштириш;

2. ажратилган частоталар диапазонидан энг мақбул даражада фойдаланиш, электромагнит мухитни таъминлаш;

3. модуляциянинг маълум турларидан фойдаланиб, хабарни истеъмолчига юқори халақитбардошлик билан етказиш.

Юқори частотали сигнал (ташувчи) ни асосий параметрларидан бирини нисбатан паст частотали модуляцияловчи сигнал ўзгаришига мос равища ўзгариши модуляция деб аталади. Ташувчининг модуляцияловчи сигналга мос равища ўзгарувчи параметри унинг информацион параметри даб аталади.

Кўп ҳолларда ташувчи сигнал сифатида: юқори частотали гармоник шаклдаги сигналлар; тўғри бурчакли импульслар кетма-кетлиги ва шовқинсимон сигналлардан фойдаланилади.

6.2. Амплитудаси модуляцияланган сигналлар

Ташувчи сифатида юқори частотали гармоник тебранувчи сигнални оламиз (6.1а-расм)

$$U_t(t)=U_\omega \cos \omega_0 t. \quad (6.1)$$

Модуляцияловчи сигналнинг частотаси Ω га teng гармоник тебранувчи сигнал деб хисоблаймиз (6.1б-расм)

$$U_m(t)=U_\Omega \cos \Omega t. \quad (6.2)$$

Одатда $\omega_0 \gg \Omega$ этиб танланади.

(6.1) ташувчининг амплитудаси U_ω модуляцияловчи U_Ω сигнал амплитудасига мос равишида ўзгариши

$$u_{AM}(t) = [U_\omega + kU_\Omega \cos\Omega t] \cdot \cos\omega_0 t, \quad (6.3)$$

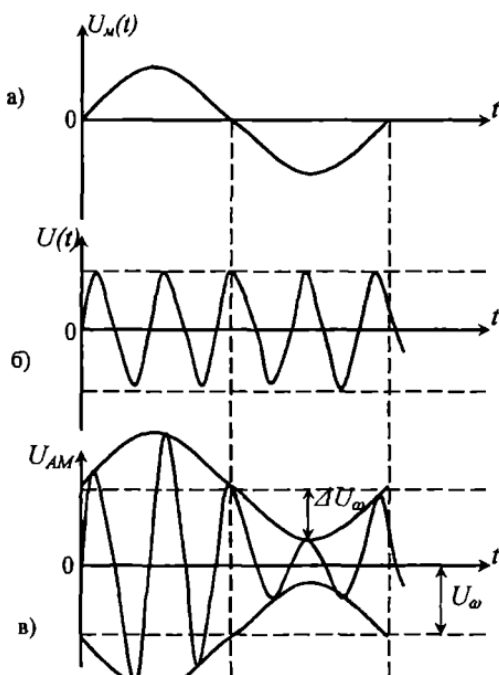
Бунда, k – пропорционаллик коэффициенти бўлиб, модуляцияловчи сигнал амплитудаси ўзгаришини ташувчи U_ω амплитудаси ўзгариши ΔU_ω билан боғлайди, $\Delta U_\omega = kU_\Omega$.

(6.3) ифодани қўйидаги шаклга келтирамиз (6.1в-расм)

$$u_{AM}(t) = U_\omega \left[1 + \frac{\Delta U_\omega}{U_\omega} \cos\Omega t \right] \cos\omega_0 t, \quad (6.4)$$

бунда, $\frac{\Delta U_\omega}{U_\omega} = m$ деб белгилаб, (6.4) ифодани қўйидаги шаклга келтирамиз

$$u_{AM}(t) = U_\omega [1 + m \cos\Omega t] \cdot \cos\omega_0 t. \quad (6.5)$$



6.1-расм. АМ сигнал вакт диаграммалари. а) модуляцияловчи паст частотали сигнал, б) юқори частотали ташувчи, в) модуляцияланган сигнал.

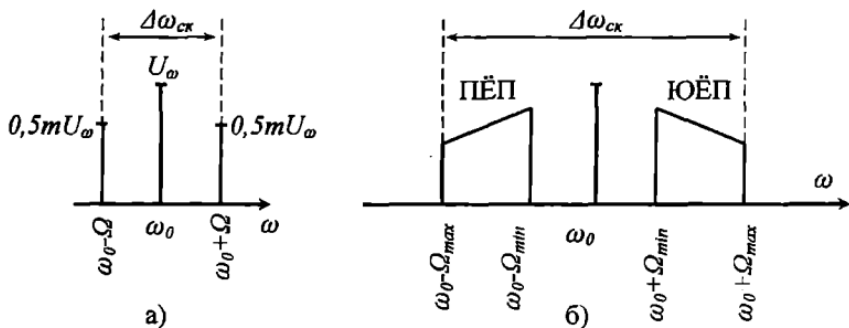
(6.5) бир тон Ω билан модуляцияланган амплитудаси модуляцияланган сигналнинг аналитик (математик) ифодаси хисобланади.

(6.5) ифодада m – модуляция коэффициенти, одатда у модуляция чукурлиги деб аталади. Унинг қиймати модуляцияловчи сигнал шакли қабул қилиш қурилмаси чиқишида бузилмасдан акс эттирилиши учун $0 \div 1$ оралигига ўзгариши керак, яъни $m = 0 \div 1$. техник фойдаланишда у фоизларда баҳоланади, яъни $m = 0 \div 1 \cdot 100\%$. Агар $m > 1$ бўлса, бундай модуляция ортиқча модуляцияга олиб келади ва юқоридаги ҳолатга олиб келади.

(6.5) ифодадаги АМ сигнал спектрал ташкил этувчиларини аниқлаш учун қавсни очамиз ва $\cos\alpha \cdot \cos\beta$ трогонометрик ифодани ёйишдан фойдаланамиз, натижада қуйидаги ифодани оламиз:

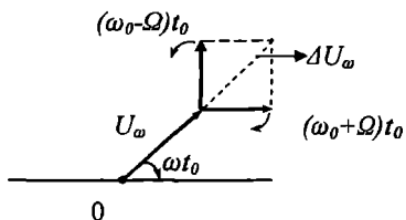
$$u_{AM}(t) = U_\omega \cos \omega_0 t + 0,5mU_\omega \cos(\omega_0 + \Omega)t + 0,5mU_\omega \cos(\omega_0 - \Omega)t. \quad (6.6)$$

Бир тон Ω билан модуляцияланган АМ сигнал учта ташкил этувчидан иборат: ташувчи частота $-\omega_0$; $(\omega_0 + \Omega)$ - пастки ён спектрал ташкил этувчи ва $(\omega_0 - \Omega)$ - юқори ён спектрал ташкил этувчи частоталар (6.2а-расм). Бир тон Ω билан модуляцияланган АМ сигнал спектри кенглиги $\Delta\omega_{ck} = 2\Omega_{max}$ (6.2б-расм). АМ сигнал модуляциясида сигнал частотаси $\Omega_{min} \div \Omega_{max}$ оралигига ўзгарса, пастки ён полосаси ва юқори ён полоса спектри пайдо бўлади.



6.2-расм. АМ сигнал спекtri диаграммалари. а) бир тон Ω билан модуляциялангандағы спекtri, б) мураккаб сигнал билан модуляциялангандағы спекtri.

АМ сигнал вектор диаграммаси 6.3-расмда көлтирилгән.



6.3-расм. АМ сигнал вектор диаграммаси.

Ташувчи спектри $\Omega_{\min} \div \Omega_{\max}$ оралығыда жойлашған модуляцияловчи сигнал билан модуляцияланған ҳолатни күриб чиқамиз. Бунда

$$u_m(t) = \sum_{k=1}^n U_k \cos k\omega t \quad (6.7)$$

бұлади ва натижавий модуляция коэффициенті

$$M = \sum_{k=1}^n m_k, \quad (6.8)$$

бунда, m_k – модуляцияловчи сигнал k -нчи спектр тащқил этувчиси таъсирида модуляция коэффициентининг ўзгариши. Аввал эслатиб үтганимиздек натижавий модуляция чукурлиги $M < 1$ бўлиши керак. (6.7) модуляцияланған АМ сигнални куйидагича ифодалаш мумкин

$$u_m(t) = U_m \left[1 + M \sum_{k=1}^n \cos \Omega_k t \right] \cdot \cos \omega_0 t. \quad (6.9)$$

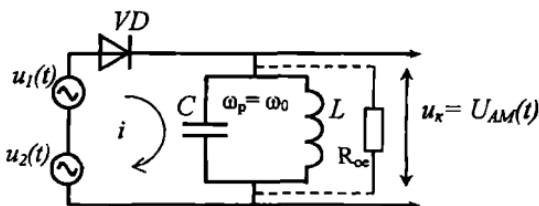
Мураккаб сигнал билан модуляцияланған АМ сигнал спектри 6.2-расмда көлтирилгән. Бундай АМ сигнал ташувчи, юқори ён полоса ва паст ён полоса спектрларидан иборат бўлиб, спектри кенглиги $\Delta\omega_{\text{ск}} = 2\Omega_{\max}$ га teng.

6.3. АМ сигналларни олиш усуллари

АМ сигналлар одатда яримүтказгич диод, транзистор ёки электрон лампалардан НЭ сифатида фойдаланиш орқали олинади.

6.3.1. Бир тактли диодли АМ модулятор

Бир тактли диодли АМ модулятор схемаси 6.4-расмда келтирилган.



6.4-расм. Диодли амплитуда модулятори схемаси.

Диод ВАХ сини иккинчи даражали полином билан аппроксимация қиласиз, яъни

$$i = a_0 + a_1 u + a_2 u^2, \quad (6.10)$$

унга ташувчи $u_1(t) = U_\omega \cos \omega_0 t$ ва модуляцияловчи $u_2(t) = U_\Omega \cos \Omega t$ сигналлар йигиндиси $u = u_1 + u_2$ таъсир этади. Диоддан ўтаётган токни аниқлаймиз

$$\begin{aligned} i = & a_0 + a_1 U_\omega \cos \omega_0 t + a_1 U_\Omega \cos \Omega t + 0,5 a_2 U_\omega^2 + 0,5 a_2 U_\Omega^2 + \\ & + 2 a_2 U_\omega U_\Omega \cos \Omega t \cos \omega_0 t. \end{aligned} \quad (6.11)$$

Бу умумий ток спектридан ω_0 , $\omega_0 + \Omega$ ва $\omega_0 - \Omega$ частотали тебранишларни параллел контур ёрдамида ажратиб оламиз. Параллел контур ўtkазиш полосаси АМ сигнал спектрига мос бўлиши керак. Параллел контур юклама вазифасини бажаради, унинг эквивалент қаршилигини R_{oe} ўtkазиш полосасида доимий деб ҳисоблаб, ундаги кучланиш $u_k(t)$ ни аниқлаймиз. Контурдаги кучланиш $u_k(t) = u_{am}(t)$ бўлиб, амплитудаси модуляцияланган бўлади

$$u_k = u_{AM}(t) = R_{oe}(a_1 U_\omega \cos \omega_0 t + 2a_2 U_\omega U_\Omega \cos \Omega t \cos \omega_0 t). \quad (6.12)$$

(6.12) да $a_1 U_\omega \cos \omega_0 t$ ни қавс ташқарисига чиқарамиз

$$u_{AM}(t) = a_1 U_\omega R_{oe} (1 + 2a_2/a_1 U_m \cos \Omega t) \cos \omega_0 t. \quad (6.13)$$

(6.13) ифодада

$$2a_2/a_1 U_m = m, \quad (6.14)$$

деб белгилаб, қуйидагини ҳосил қиласиз

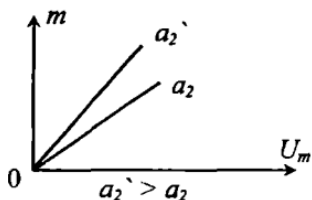
$$u_{AM}(t) = a_1 U_\omega R_{oe} (1 + m \cos \Omega t) \cos \omega_0 t. \quad (6.15)$$

(6.14) ифодадан күриниб турибдики, модуляция коэффициенти m модуляцияловчи сигнал амплитудаси U_m га түғри пропорционал, яғни модуляция жараёни бузилишларсиз ўтади. $U_m = \text{const}$ учун түннинг қиймати a_2 коэффициентта боғлик, у қанча катта бўлса, яғни эгрилик қанча катта бўлса m шунча катта бўлади. Бу боғланишлар графиги 6.5-расмда келтирилган.

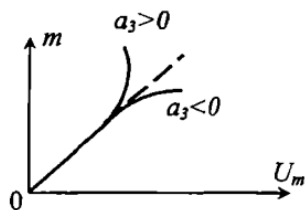
Агар $u = u_1 + u_2$ НЭ ВАХ сининг иккинчи даражали полином билан аппроксимацияланган қисмидан ташқарига чиқса, у ҳолда ВАХ ни учинчи даражали полином билан аппроксимацияланади, натижада яна қўшимча спектрал ташкил этувчилар пайдо бўлади. Улардан ($\omega_0 \neq n\Omega$) частотали спектр ташкил этувчилар параллел контур-юклама ўтказишолосасига тушиши мумкин (агар $\Omega_m \leq \frac{1}{2}\Omega_{max}$ бўлса), натижада бузилиш пайдо бўлади, ташувчи бир вақтда Ω_m ва $2\Omega_m$ билан модуляцияланган бўлади. Модуляция коэффициенти бу ҳолда қуйидагича аниқланади

$$m = 2 \frac{a_2}{a_1} U_m + \frac{3}{4} \frac{a_3}{a_1} U_m. \quad (6.16)$$

(6.15) ифода графиклари 6.5б-расмда келтирилган.



a)



б)

6.5-расм. Модуляция чүкүрлиги m -нинг a_2 ва a_3 аппроксимация коэффициентларига боғлиқлиги.

6.3.2. Транзисторли амплитуда модулятори

АМ сигналларни олишда транзисторли модуляторлар модуляцияловчи сигнал актив элементларнинг қайси күтблари орасига берилганига қараб фарқланадилар.

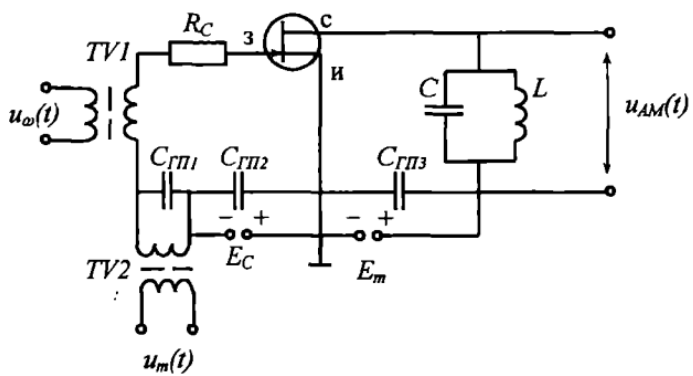
1. Тащувчи сигнал $u_\omega(t)$ ва модуляцияловчи сигнал - $u_m(t)$ биполяр транзисторнинг база-эмиттер оралиғига берилган бўлса, база модуляцияси деб аталади.

2. Тащувчи сигнал $u_\omega(t)$ база-эмиттер оралиғига ва модуляцияловчи сигнал $u_m(t)$ коллектор-эмиттер оралиғига берилган бўлса, коллектор модулятори деб аталади.

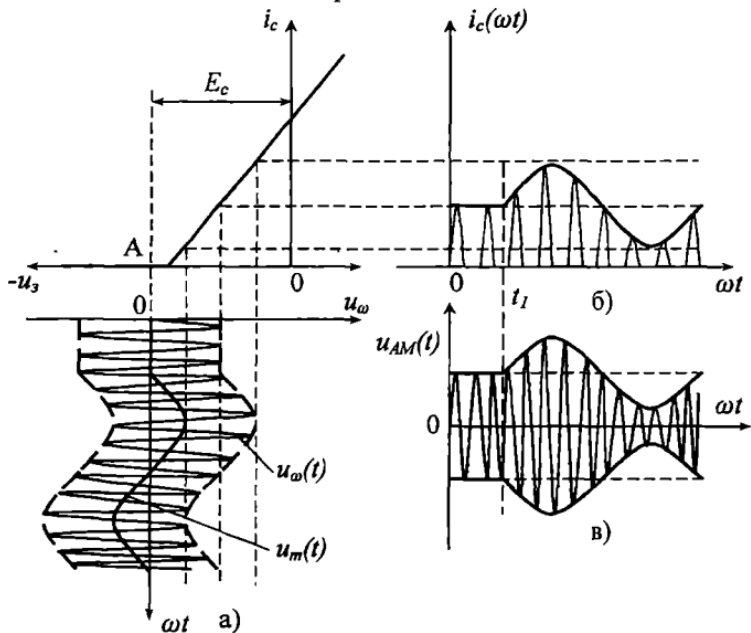
3. Тащувчи сигнал $u_\omega(t)$ база-эмиттер оралиғига, модуляцияловчи сигнал бир вақтнинг ўзида база-эмиттер ва коллектор-эмиттер оралиғига берилса, бундай модулятор мураккаб модуляция тури ҳисобланади.

Майдон транзисторлари ва электрон лампалардаги модуляторлар ҳам юқоридагиларга ўхшаш номланадилар. Масалан: затвор орқали модуляция, сток орқали модуляция, бошқариш тўри орқали модуляция ва анод орқали модуляция.

Мисол тариқасида майдон транзисторидан фойдаланиб АМ сигнал олиш жараёни билан танишамиз. Майдон транзисторли модуляторнинг нисбатан соддалаштирилган электр схемаси 6.6-расмда келтирилган.



6.6-расм. Майдон транзисторли модуляторнинг соддалаштирилган схемаси.



6.7-расм. Майдон транзисторли модуляторининг ишлашига оид вақт диаграммалари.

Транзистор характеристикасини синиқ чизик билан аппроксимациялаймиз. Иш нүктаси E_c – силжиш кучланиши орқали орқали А нүктада ўрнатилган. t_1 нолдан бошлиб $U_m(t)$ кучланиши E_c билан бирга

$$E_c^1(t) = E_c + U_m \cos mt, \quad (6.17)$$

секин ўзгарувчи сифатида затвор-исток оралигига берилиб, ташувчи $u_o(t)$ ни сильжиб турувчи иш нүктаси А нинг ВАХ бўйича турли жойларига берилишини таъминлайди. Шунинг учун бундай тур модуляция – силжиш модуляцияси деб аталади. $u_o(t)$ ВАХ нинг турли нүкталарига берилиши натижасида сток токи импульсларининг баландлиги I_{max} ўзгаради. Бу ток бир катор спектрал ташкил этувчиларга эга бўлади, шу жумладан ω_0 , $\omega_0 + \Omega_m$ ва $\omega_0 - \Omega_m$ частотали ташкил этувчиларга. Токнинг бу ташкил этувчилари юклама-параллел контурда кучланиш ҳосил қиласди, бу кучланиш амплитудаси ўзгариши модуляцияловчи $u_m(t)$ кучланиш ўзгаришига мос келади (6.7в-расм).

Модуляторларнинг иш режими ва модуляциялаш сифати унинг статик модуляцион характеристикаси орқали баҳоланади. Кўрилган силжиш орқали модуляция модуляторининг статик модуляциялаш характеристикаси деб, сток токи биринчи гармоникаси I_{c1} нинг силжиш кучланиши E_c га боғлиқ равишда ўзгаришига айтилади. Бу характеристикани ўлчашда ва ҳисоблаб чиқишда $U_m = \text{const}$, $E_m = \text{const}$ бўлиши керак. 6.8-расмда сток модулятори модуляцион характеристикаси келтирилган. Бу характеристикадан куйидагиларни аниқлаш мумкин:

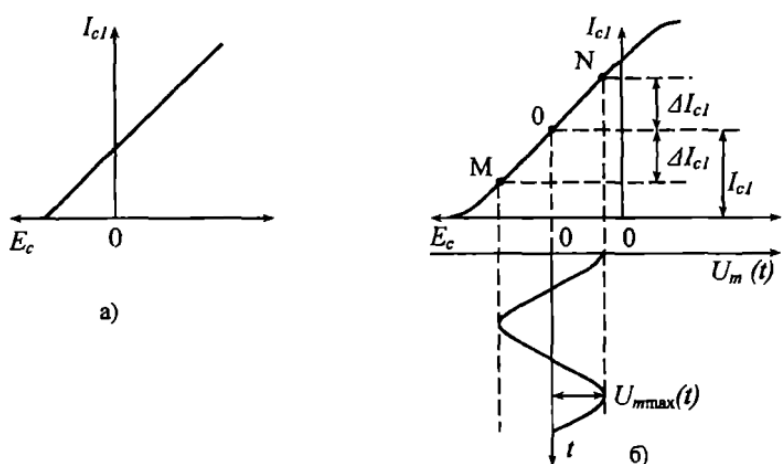
1. Модуляцион характеристиканинг чизиқли қисми MN ни, бу оралиқда $I_{c1}(E_c)$ деярли чизиқли боғланишда бўлади.

2. Статик модуляцион характеристика (СМХ) нинг MN қисми ўртасидан абцисса ўқига перпендикуляр (тик) тушириб, иш нүктаси СМХ нинг ўртасида бўлишини таъминловчи силжиш кучланиши E_c^1 қийматини аниқлаймиз.

3. M ва N нүкталаридан тик чизиқ туширамиз, улар абцисса ўқи билан кесишган нүкта ва E_c^1 катталик орасидаги кучланиш фарқини аниқлаймиз. У модуляторга бериш мумкин бўлган модуляцияловчи сигнал амплитудасига тенг бўлади.

4. СМХ нинг MN қисмидан фойдаланилганда эришишлиги мумкин бўлган модуляция максимал коэффициенти m_{max} аниқланади, $m_{max} = \frac{\Delta I_{c1}}{I_{c1}}$.

5. СМХ дан 3 ва 5 ординаталар усулидан фойдаланиб, модуляцияда йўл қўйилган ночизиқли бузилиш коэффициентини ҳисоблаш мумкин.



6.8-расм. Амплитуда модуляторининг статик модуляцион характеристикаси. а) идеаллаштирилган модуляцион характеристикаси; б) ҳақиқий модуляцион характеристикаси.

Ташувчили, икки ён полосали АМ сигнал бир қатор камчиликларга эга бўлгани, учун, одатда унинг қуидаги турларидан ҳам фойдаланилади:

- икки полосали ташувчисиз АМ сигнал;
- бир ён полосали ташувчиси бор АМ сигнал;
- бир ёки икки ён полосали ташувчиси сатҳи камайтирилган АМ сигнал;
- бир ёки икки полосали ташувчиси ўрнига нисбатан паст сатҳли пилот сигнал қўшилган АМ сигнал.

6.4. Частотаси ва фазаси модуляцияланган сигналлар

Тебраниш частотаси оний қиймати ва оний фазаси бир-бири билан математик жиҳатдан ҳосила ва интеграл билан боғланган. Бу катталиклардан бирининг ўзгариши иккинчисининг унга боғлиқ ўзгаришига олиб келади, яъни

$$\omega(t) = \frac{d\phi}{dt} \quad \text{ва} \quad \Psi(t) = \int_0^t \omega(\tau) d\tau + \phi_0. \quad (6.18)$$

Шунинг учун частотаси ва фазаси модуляцияланган сигналлари

бурчак модуляцияли сигналлар деб аталади. Куйида шу икки тур модуляцияни кўриб чиқамиз.

Фаза модуляцияси натижасида юқори частотали ташувчи -

$$u_{\omega}(t)=U_{\omega}\cos(\omega_0+\varphi_0)t \quad (6.19)$$

нинг фазаси модуляцияловчи $U_m(t)$ қонуни бўйича ўзгаради, яъни

$$\varphi(t)=\varphi_0+aU_m(t), \quad (6.20)$$

бунда, a – пропорционаллик коэффициенти. Бурчак модуляциясида ташувчининг амплитудаси ўзгармайди, яъни $U_{\omega}=\text{const}$, шунинг учун ФМ тебранишни қуидаги ифодалаш мумкин

$$u_{\text{FM}}(t)=U_{\omega}\cos[\omega_0t+\varphi_0+aU_m(t)]. \quad (6.21)$$

Агар модуляция паст частотали гармоник сигнал

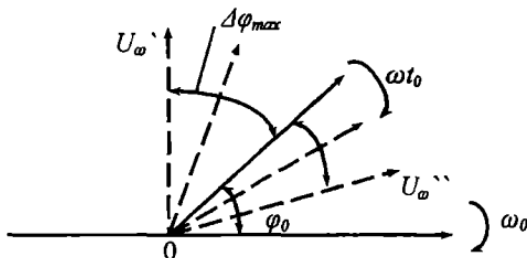
$$u_m(t)=U_m\sin\Omega t, \quad (6.22)$$

таъсирида амалга оширилса, ФМ сигналнинг фазаси оний қиймати қуидагига teng бўлади:

$$\Psi(t)=\omega_0t+\varphi_0+aU_m\sin\Omega t. \quad (6.23)$$

(6.23) ифодада биринчи ва иккинчи ташкил этувчиси модуляцияланмаган сигнал фазасига teng, учинчиси фазанинг модуляция натижасида ўзариши 6.9-расмда ФМ сигнал вектор диаграмма ёрдамида тушунтирилган.

Бунда ташувчи вектори соат стрелкаси бўйича ҳаракатланиб t_0 онда расмдаги U_{ω}^* ҳолатини эгалласин. Фаза модуляцияси ушбу вектор U_{ω}^* – ни ўзининг дастлабки ҳолатидан $\Delta\varphi=aU_m\sin\Omega t$ қонуни бўйича ўнгга ва чапга оғишини англатади. Ташувчининг энг чекка ҳолати $U_{\omega}^!$ ва U_{ω}^{\parallel} билан белгиланган.



6.9-расм. Бурчак модуляцияли сигналга оид чизма.

Модуляцияланган тебраниш фазасининг модуляцияланмаган тебраниш фазасидан бир томонга максимал силжиши фаза модуляцияси индекси деб аталади. Модуляция индекси модуляцияловчи сигнал амплитудасига боғлик бўлиб, унинг ўзгариш частотасига боғлик эмас. $\Delta\phi_{max} = M_{FM} = aU_m$ ни эътиборга олиб (6.19) ифодани қуйидаги кўринишга келтирамиз

$$U_{FM}(t) = U_0 \cos[\omega_0 t + \phi_0 + m \sin \Omega t]. \quad (6.24)$$

ФМ сигналнинг оний частотаси қуйидагича ўзгаради

$$\omega(t) = \omega_0 t + m \Omega \cos \Omega t. \quad (6.25)$$

Шундай қилиб ФМ сигнал турли онларда турлича частотага эга бўлади, унинг ташувчи частотасидан фарқи

$$\Delta\omega = m \Omega \cos \Omega t \quad (6.26)$$

бўлиб, ФМ сигнални ЧМ сигнал деб қараш мумкин.

Частота максимал қиймати ω нинг ω_0 дан фарқи $\Delta\omega_d$ частота девиацияси деб аталади, яъни

$$\Delta\omega_d = m_{CM} \Omega \quad \text{ёки} \quad \Delta f_d = M_{CM} F. \quad (6.27)$$

Частота модуляциясини амалга оширилганда ташувчининг частотаси оний қиймати модуляцияловчи сигнал $u_m(t)$ га мос равишда ўзгаради, яъни

$$\omega(t) = \omega_0 + a u_m(t), \quad (6.28)$$

бунда, а – пропорционаллик коэффициенти. ЧМ сигналнинг оний фазаси

$$\Psi(t) = \omega_0 t + \varphi_0 + a \int_0^t u_m(t) dt. \quad (6.29)$$

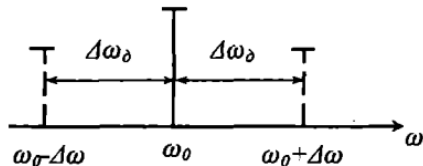
ЧМ сигналнинг аналитик ифодаси куйидагича бўлади

$$U_{CM}(t) = U_0 \cos \left[\omega_0 t + \varphi_0 + a \int_0^T u_m(t) dt \right]. \quad (6.30)$$

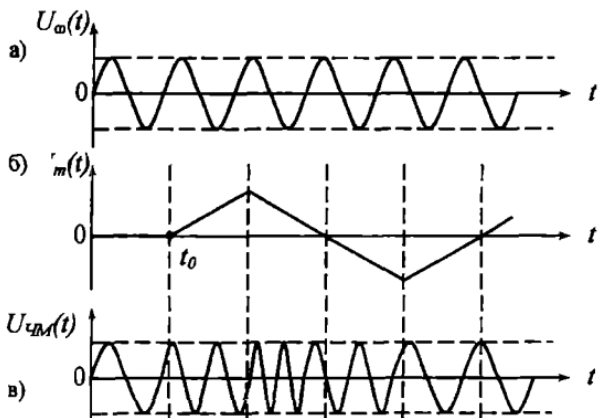
Агар $u_m(t) = U_m \cos \Omega t$ бўлса, у ҳолда

$$\omega(t) = \omega_0 + \Delta\omega_D \cos \Omega t, \quad (6.31)$$

бунда $\Delta\omega_D$ – частота девиацияси, яъни ташувчи частотаси ω_0 нинг бир томонга максимал ошиши ёки камайиши (6.10-расм).



6.10-расм. ЧМ сигнал частота девиациясини аниқлашга оид чизма.



6.11-расм. ЧМ сигнал вақт диаграммалари: а) ЧМ сигнал ташувчиси, б) модуляцияловчи паст частотали сигнал, в) частотаси модуляцияланган сигнал.

(6.31) ни эътиборга олиб (6.30) ни қуидаги шаклга келтирамиз:

$$u_{CM}(t) = U_0 \cos \left[\omega_0 + \varphi_0 + \frac{\Delta\omega_D}{\Omega} \sin \Omega t \right]. \quad (6.32)$$

(6.32) – ЧМ сигнални бир тон Ω билан модуляциялангандағи аналитик ифодаси. Бунда $\frac{\Delta\omega_D}{\Omega} \sin \Omega t$ ЧМ модуляция натижасида унинг фазаси ўзгаришини ифодалайди. Бу ЧМ сигнални $m = \frac{\Delta\omega_D}{\Omega}$ индекси ФМ сигнал деб ҳисоблаш мүмкінligини билдиради.

ФМ ва ЧМ сигналлар бир қатор умумий хусусиятларга әгалар:

- улар бир хил амплитудали ва частотали $U_m(t)$ билан модуляцияланган вактда бир-биридан фарқланмайды;
- ҳар икки сигнал ҳам модуляция индекси билан баҳоланади.

ФМ ва ЧМ сигналларнинг бир-бирларидан фарқлари қуидагилар:

- ФМ сигнал модуляция индекси M_{FM} модуляция частотасига боғлиқ эмас, частота девиацияси модуляция частотасига боғлиқ;
- ЧМ сигнал частота девиацияси, модуляцияловчи сигнал частотасига боғлиқ эмас, модуляция индекси модуляция частотасига тескари пропоционал.

ЧМ ва ФМ сигналларни фарқи модуляцияловчи сигнал мураккаб бўлган ҳолда яққол сезилади.

ЧМ ва ФМ сигналларни ўртача қиймати сезиларли ўзгармайди

$$P_{\tilde{y}P} = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{U^2(t)}{R} dt = \frac{1}{2} \frac{U^3}{R}, \quad (6.33)$$

бунда $T = \frac{2\pi}{\omega}$.

ЧМ ва ФМ сигналлар спектри назарий жиҳатдан чексиз кенг. Аммо бу сигналлар учун унинг спектрал ташкил этувчилари қувватининг асосий қисми жойлашган кенглигини қуидаги тақрибий ифодалар орқали аниқлаш мүмкін.

ЧМ сигнал спектри кенглиги

$$\Delta\omega_{sp.CM} = 2(M_{CM} + 1)\Omega. \quad (6.34)$$

$$\Delta\omega_{спфм} = 2 \left(M_{фм} + 1 \right) \Omega. \quad (6.35)$$

Агар ЧМ сигнал учун $M_{ЧМ} = \frac{\Delta\omega}{\Omega}$ ва ФМ сигнал учун $M_{фм} = \Delta\phi_{max}$ эканлигини эътиборга олсак, ЧМ сигнал спектр кенглиги $\Delta\omega_{сп.чм}$ модуляция частотаси ўзгарса хам ўзгаришсиз қолади, ФМ сигнал спектри эса модуляция частотасига пропорционал ўзгаради.

ФМ сигналдан узлуксиз сигналларни узатишида фойдаланилмайди, чунки ажратилган частоталар диапазонидан фойдаланиш самараадорлиги жуда паст бўлади. ФМ сигналлардан ўзгармас тезликда дискрет хабарларни узатишида фойдаланилади, яъни фазаси манипуляцияланган сигнал шаклида фойдаланилади.

ЧМ сигналлардан УКТ диапазонида радиоэшиттиришида ва бошқа тур алоқа тизимларида кенг фойдаланилади.

6.5. Частотаси модуляцияланган сигналларни олиш

Частота модуляция натижасида юқори частотали ташувчи

$$u_T(t) = U_m \cos(\omega_0 t + \varphi_0) \quad (6.36)$$

нинг оний частотаси ўзгариши керак, бу ўзгариш $\Delta\omega$ модуляцияловчи сигнал

$$u_m(t) = U_m \cos \Omega t \quad (6.37)$$

амплитудасига пропорционал бўлиши керак, яъни

$$\omega(t) = \omega_0 + \Delta\omega = \omega_0 + k_{ЧМ} u_m(t). \quad (6.38)$$

Частота модулятори икки қисмдан иборат бўлиши керак: биринчиси, ω_0 частотали тебранишлар генератори ва иккинчиси, генерациялангаётган тебраниши частотасини модуляцияловчи сигнал орқали бошқарувчи қисм. Генератор курилмаси билан дарслиги

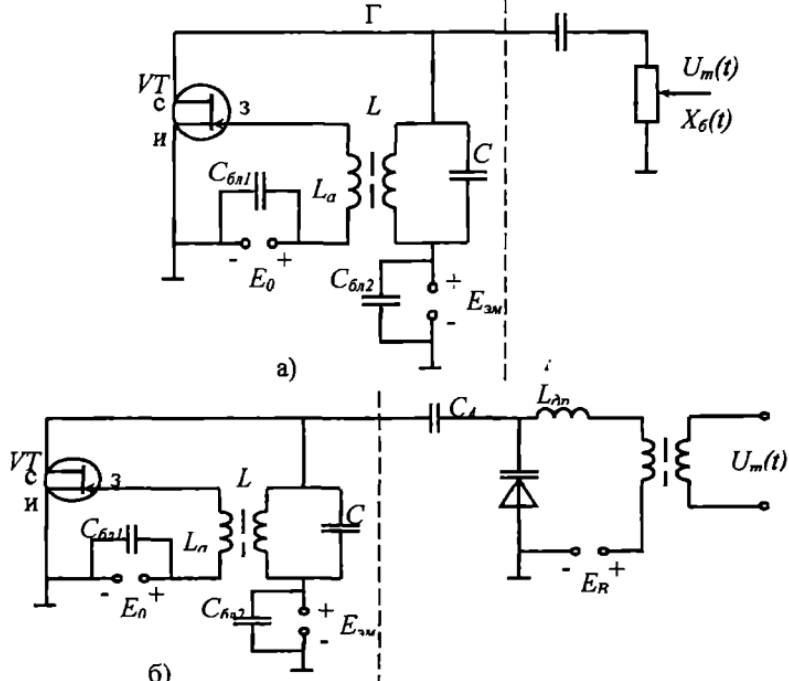
максус бобида танишамиз. Ҳозирча генераторда унинг тебраниш частотасини аникловчи резонанс LC параллел контури бор деб хисоблаймиз. LC – контур резонанс частотаси ω_0 қўйидагига тенг

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}. \quad (6.39)$$

Демак, биз параллел контур индуктивлиги L ёки сифими C ни ўзгартириб, унинг резонанс частотаси ω_0 ни ўзгартиришимиз мумкин. Натижада генератор частотаси ўзгаради. Контур параметрларини турли усуллар билан ўзгартириш мумкин, ҳамма ҳолда ҳам бошқарувчи элемент $X_b(t)$ реактив элемент бўлиб, у L ёки C га таъсир этиши керак.

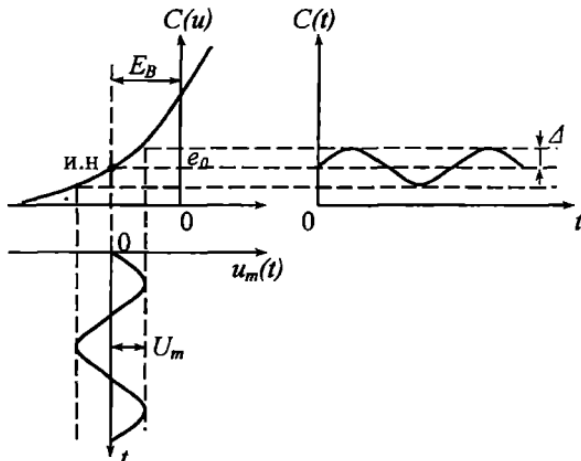
6.12а-расмда частота модулятори соддалашган схемаси ва 6.12б-расмда бошқарувчи элементи $X_b(t)$ сифатида варикапдан фойдаланилган частота модулятори схемаси келтирилган.

$X_b(t)$ модуляцияловчи кучланиш $u_m(t)$ орқали бошқарилади. Варикап p-n ўтиши сифимини унга қўйилган кучланишга боғлиқлик характеристикини $C=\Phi(U)$ 6.13-расмда келтирилган.



6.12-расм. Частота модуляторлари схемаси:

- а) соддалаштирилган схемаси, б) ЧМ сигнални варикап ёрдамида олиш схемаси.



6.13-расм. Варикап ёрдамида ЧМ сигнални олишга оид вакт диаграммалари.

6.12-расмда пунктир чизиқдан чап томони ω_0 частотали тебранишлар генератори бўлиб, унга варикап VD ажратувчи конденсатор C_A орқали уланган. Варикапнинг эквивалент қаршилиги ҳар бир онда, унинг доимий қисми C_0 ва ўзгарувчан қисми $\Delta C(t)$ дан иборат, яъни

$$C_D(t) = C_0 + \Delta C(t). \quad (3.40)$$

Варикап вольт-фарада характеристикаси (6.13-расм) да иш нуқтаси унга бериладиган силжиш кучланиши- E_B орқали ўрнатилиди. Модуляцияловчи кучланиш $U_m(t)$ транформатор TV ва дроссел L_{dp} орқали силжиш кучланиши- E_c билан бирга варикапга берилади. Бу кучланишлар таъсирида варикап сигими бошқарилади. C_A – кичик сигимили конденсатор ω частотали юқори частотали тебранишлар учун қаршилик кўрсатмайди, натижада варикап ва LC контур бир-бирига параллел уланади. Иккинчи томондан C_A конденсатори модуляцияловчи $U_m(t)$ ни параллел контурга ўтказмайди. Бундан ташқари C_A силжиш кучланиши манбаи E_B ни L-индуктивлик орқали ўтишига йўл қўймайди. Дроссел L_{dp} параллел LC-контурни юқори частотада трансформатор TR ва E_B -манба ички қаршилиги билан читланишини бартараф қиласди.

Варикапга кичик сатҳли модуляцияловчи кучланиш $U_m(t)$

таъсирида унинг сигими $C_d(t)$ модуляцияловчи кучланишга пропорционал ўзгаради (6.13-расм). Бунинг натижасида генерация частотаси ўзгаради, у куйидаги ифода орқали аниқланади

$$\omega(t) = \frac{1}{\sqrt{L(C + C_d(t))}}, \quad (6.41)$$

ёки

$$\omega(t) = \frac{1}{\sqrt{L(C + C_0 + \Delta C(t))}}. \quad (6.42)$$

Варикап бошлангич сигими C_0 ва параллел контур конденсатори C сигими биргаликда ташувчиси частотаси ω_0 ни белгилайди. $C'_0 = C + C_0$ деб олсак, ташувчи частотаси $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC'}}$ бўлади ва (6.42) қуйидаги кўринишни олади

$$\omega = \frac{\omega_0}{\sqrt{1 + \frac{\Delta C}{C'_0}}}. \quad (6.43)$$

Демак, параллел контур сигимининг ΔC га ўзгариши унинг частотасини $\Delta\omega$ ўзгаришига олиб келади, яъни

$$\omega(t) = \omega_0 + \Delta\omega(t) \quad (6.44)$$

бўлади. Частота ўзгариши $\Delta\omega$ сигим ўзгариши ΔC га пропорционал бўлиши учун $\frac{\Delta C}{C'_0} \leq 0,1 \div 0,2$ бўлиши керак.

Бошқарувчи реактив элемент сифатида реактив транзисторлардан ҳам фойдаланилади.

Частота модуляторининг статик модуляцион характеристикиаси (СМХ) деб, частота ўзгариши $\Delta\omega$ ни силжиш кучланиши E_B га боғлиқлигига айтилади, яъни $\Delta\omega = \Phi(E_B)$. Бунда $U_m(t) = 0$ ва генератор электр манбалари кучланиши ўзгармас деб ҳисобланади. Ушбу СМХ орқали модуляторнинг иш ҳолати ва модуляциялаш сифати аниқланади.

6.6. Фазаси модуляцияланган сигналларни шакллантириш

Фаза модуляцияси натижасида юқори частотали ташувчи фазаси модуляцияловчи кучланиш $u_m(t)$ га пропорционал ўзгаради, яйни

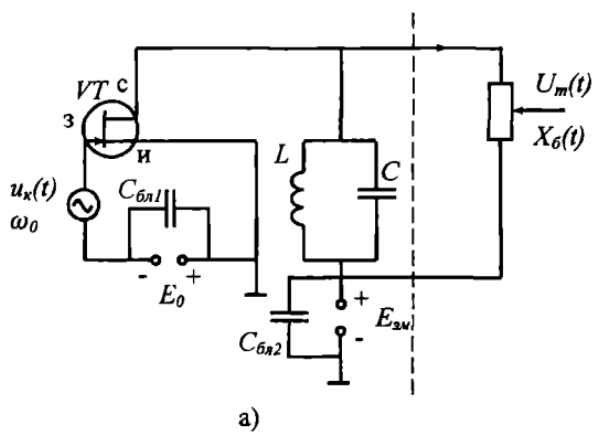
$$\varphi(t) = \varphi_0 + k u_m(t) = \varphi_0 + \Delta\varphi(t), \quad (6.45)$$

бунда k -модуляцияловчи кучланиш $u_m(t)$ ни фаза ўзгариши $\Delta\varphi(t)$ билан боғловчи коэффициент. Модуляция натижасида бошланғич фаза φ_0 , $\Delta\varphi$ -га ўзгаради.

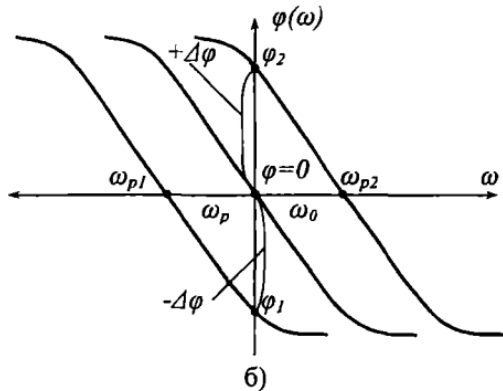
Фаза ва частота модуляторлари бир-бирига боғлиқлигига қарамасдан, улар турлича шакллантирилади. Агар ЧМ - да модуляцияловчи кучланиш $u_m(t)$ таъсирида унинг частотаси ўзгарса, ФМ да эса унинг частотаси ўзгармаслиги унинг фазаси $u_m(t)$ га пропорционал ўзгариши керак. Шунинг учун ФМ модуляторнинг биринчи қисми генератор эмас, резонанс кучайтиргич бўлиши керак. Резонанс кучайтиргичнинг юкламаси – параллел LC контур ФМ да асосий ўринни эгаллайди. 6.14а-расмда ФМ соддалашган схемаси ва 6.14б-расмда параллел контур фаза-частота характеристикалари $\varphi(\omega)$ келтирилган. 6.14а-расмда $X_b(t)$ -бошқарувчи реактив элемент. Реактив элемент сифатида варикапдан фойдаланиш мумкин. У ҳолда 6.14а-расмдаги схеманинг пункттир чизикдан ўнг томон қисми 6.12б-расм ўнг томони билан алмаштириш мумкин. $X_b(t)$ -умумий ҳолда бу параметрик элемент эквивалент сигими ёки индуктивлиги модуляцияловчи кучланиш $u_m(t)$ га мос ўзгаради деб хисоблаш мумкин.

ФМ модулятор ишлаш жараёнини фаза-частота характеристикалари ёрдамида кўриб чиқамиз. Агар контур ташувчи сигнал частотаси ω_0 га созланган бўлса, унинг қаршилиги актив бўлади ва у орқали ўтаётган ток биринчи гармоникаси I_1 ундаги U_k -куchlаниш, чиқиш кучланиши U_q ни келтириб чиқаради. I_1 ток фазаси U_k -куchlаниш фазасига мос келади. Шунинг учун $\varphi(\omega)$ характеристика ω_0 нуқтадан ўтади (6.14б-расм). Агар $u_m(t)$ таъсирида $X_b(t)$ ўзгариб LC контур резонанс частотаси ω_p камайса, бу контур ташувчи частотаси ω_0 га teng бўлмайди. Натижада $\varphi(\omega)$ характеристика чапга сурилади ва частота ўқини ω_p частотада

кесиб ўтади. Бу ток I_1 фазаси контурдаги күчланиш U_k фазасидан $\Delta\phi_1$ га кеч қолишига олиб келади. Параллел контур резонанс частотаси ω_p күпайса U_k күчланиш ток I_1 дан $\Delta\phi_2$ фазага кеч қолади. Контур $\phi(\omega)$ характеристикаси ўнг томонға сурлади, $\omega_{p2} > \omega_0$ бўлади. Шундай қилиб, $u_m(t)$ таъсирида $X_b(t)$ – реактив қаршилиги ўзгаради, контур резонанс частотаси ω_p ташувчи частотаси ω_0 га нисбатан ўзгариб туради, натижада чиқиш күчланиши U_k фазаси I_1 ток фазасига нисбатан $\pm\Delta\phi$ га ўзгариб туради.



a)



b)

6.14-расм. а) фаза модулатори соддалашган электр схемаси, б) ФМ сигнални олишга оид чизма.

Кучайтиргич чиқишидаги ток биринчи гармоникаси I_1 унинг киришидаги частотаси ω_0 бўлган кириш кучланиши U_k фазасига мос келади. Тащувчи кириш кучланиши $u_k(t)$ алоҳида генераторда шакллантирилиб, кучайтириш курилмасига берилади. Чиқиш кучланиши U_q фазаси кириш сигнални U_k фазасига нисбатан модуляцияловчи кучланиш $u_m(t)$ га мос равишда ўзгариб боради.

Сигналнинг фазаси ва частотаси ўзаро боғлиқлиги учун ФМ сигнални частота модулятори ёрдамида ва ЧМ сигнални фаза модулятори орқали олиш мумкин.

Назорат саволлари

1. Модуляция нима?
2. Юқори частотали гармоник шаклдаги ташувчининг асосий параметрларини кўрсатинг. Ушбу ташувчи ёрдамида модуляциянинг қайси оддий турларини амалга ошириш мумкин?
3. Модуляция чукурлиги нима ва унинг қиймати қандай оралиқда ўзгаради?
4. Бир тон Ω билан модуляцияланган АМ сигналнинг нечта спектрал ташкил этувчиси бўлади ва унинг спектри кенглиги нимага тенг?
5. Мураккаб модуляцияловчи хабар билан модуляцияланган АМ сигнал спектрал кенглиги нимага тенг?
6. Бир тактли диодли модуляторда (агар $i=a_1U+a_2U^2$ бўлса) модуляция характеристика кўриниш қандай бўлади?
7. Агар НЭ ВАХ си $i=a_0+a_1U+a_3U^3+a_4U^4$ полином билан аппроксимацияланган бўлса, унинг ёрдамида амплитудаси модуляцияланган сигнал олиш мумкини?
8. Агар НЭ ВАХ си $i=a_1U+a_2U^2+a_3U^3$ полином билан аппроксимацияланган бўлса, модуляция қонуни нима учун бузилади?
9. Қандай модулятор базавий модулятор деб аталади?
10. Қандай модулятор коллектор модулятори деб аталади?
11. Статик модуляцион характеристика нима ва у орқали нималарни аниқлаш мумкин?
12. Базавий модулятор статик модуляцион характеристикин нима?

13. Коллектор модулятори статик модуляцион характеристикаси нима?
14. Ташувчи частотаси ва фазаси бир-бири билан қандай боғланишда?
15. Частота девиацияси нима?
16. Фаза девиацияси нима?
17. ЧМ ва ФМ сигнал спектри кенглиги қандай ифода ёрдамида ҳисобланади?
18. ЧМ сигналларни олиш усулларини санаб ўтинг.
19. Частота модуляторида бошқарилувчи реактив элемент нима вазифани бажаради?
20. ФМ сигнал олиш усулини тушунтиринг.
21. Варикап ёрдамида ЧМ сигнал олиш усулини тушунтиринг.
22. ФМ ва ЧМ сигналларда $\Delta\omega_d$ ёки $\Delta\phi$ ни қандай қурилма ёрдамида 2, 3 марта ошириш мумкин?

7. ДЕТЕКТОРЛАШ

Детекторлаш жараёни модуляцияга тескари жараён бўлиб, детекторлаш натижасида модуляцияланган сигналдан унинг модуляцияланган информацион параметри ўзгариш қонуни ажратиб олинади, яъни хабар ажратиб олинади. Детекторлашни амалга оширадиган курилма детектор деб аталади.

Детекторнинг асосий характеристикалари уларнинг детекторлаш характеристикалари ҳисобланади:

1. Амплитудаси модуляцияланган сигналлар детектори (АД) детекторлаш характеристикаси деб детектор чиқишидаги ток доимий ташкил этувчиси I_0 қийматини унинг киришидаги юқори частотали сигнал амплитудаси U_ω га боғлиқлиги, $I_0=\Phi(U_\omega)$ га айтилади.

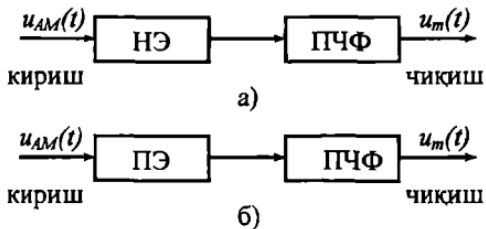
2. Частотаси модуляцияланган сигналлар детектори (ЧД) детекторлаш характеристикаси деб, унинг чиқишидаги кучланиш U_q ни сигнал частотаси ўзгариши $\Delta\omega$ га боғлиқлиги $U_q=\Phi(\Delta\omega)$ га айтилади.

3. Фазаси модуляцияланган сигналлар детектори (ФД) детекторлиш характеристикаси деб, унинг чиқишидаги кучланиш U_q ни сигнал фазаси ўзгариши $\Delta\phi$ га боғлиқлиги $U_q=\Phi(\Delta\phi)$ га айтилади.

Детекторлаш жараёни бузилишларсиз бўлиши учун детекторлаш характеристикалари чизикли боғланишда бўлиши керак. Агар чизиклидан фарқ қилса, детекторлаш жараёни бузилиш билан бўлаётганини билдиради. Бузилиш катталиги 3 ва 5 – ординатали усулдан фойдаланиб аникланади.

7.1. Амплитудаси модуляцияланган сигналларни детекторлаш

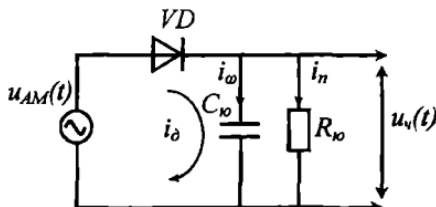
Детекторлаш юқори частотали модуляцияланган сигналдан паст частотали модуляция параметрини ўзгаришини ажратиб олиш билан боғлик бўлгани учун, янги спектрал ташкил этувчи ҳосил этиш жараёни бўлгани учун детектор курилмасида, албатта ночизиқли ёки параметрик элемент бўлиши шарт. Амплитуда детектори структура схемаси (7.1-расм) да келтирилган.



7.1-расм. АМ сигнал детекторлари структуравий схемалари.

НЭ ёки ПЭ юқори частотали кириш сигналы спектрини ўзгартыриб, паст частоталар спектрини ҳосил қиласы. Бу ўзгартыриш натижасыда паст частотали ток спектрал ташкил этувчилари билан бирга, юқори частотали кераксиз ташкил этувчилар ҳам пайдо бўлади. Фойдалы паст частотали ток спектрал ташкил этувчилари паст частоталар фильтри орқали ажратиб олиниади.

Одатда НЭ сифатида яримўтказгич диодлардан ва транзисторлардан фойдаланилади. 7.2-расмда диодли амплитуда детектори (АД) схемаси келтирилган бўлиб, бу схемада $R_{\text{ю}}$ ва $C_{\text{ю}}$ элементлари биргаликда юклама, паст частоталар фильтри вазифасини бажаради.



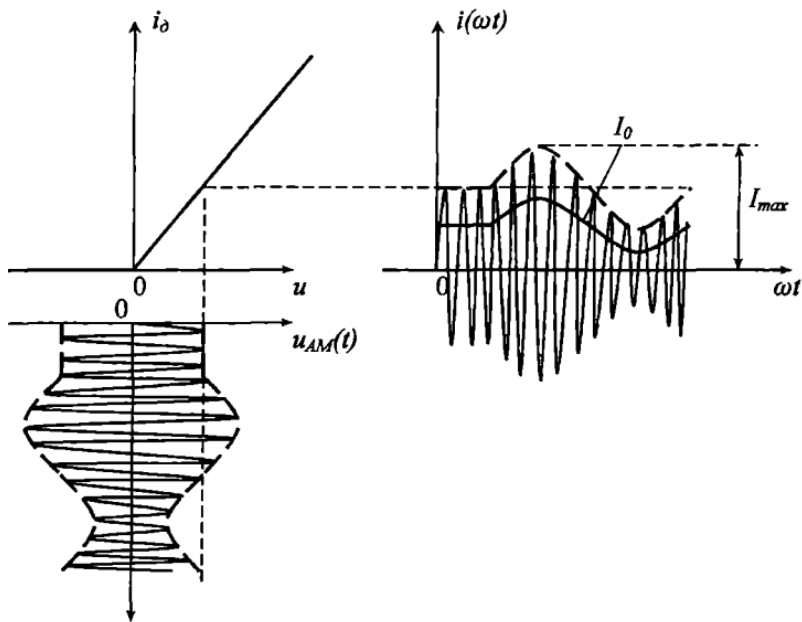
7.2-расм. Диодли амплитуда детектори схемаси.

Диоддан ўтган ток i_{δ} паст ва юқори частотали ташкил этувчилардан иборат бўлгани учун уни шартли равишда $i_{\delta} = i_{\text{юч}} + i_{\text{пч}}$ деб ҳисоблаш мумкин. Ток юқори частотали ташкил этувчилари $i_{\text{юч}}$ – кераксиз бўлгани учун улар $C_{\text{ю}}$ орқали умумий улаш симига ўтиб кетади, паст частотали ташкил этувчи асосан $R_{\text{ю}}$ орқали ўтади ва унда чиқиш кучланиши $u_v(t)$ ҳосил бўлишига олиб келади. Юқоридаги жараён рўй бериши учун $R_{\text{ю}}$ ва $C_{\text{ю}}$ қийматлари қуидаги шартга асосан бажарилиши керак.

$$\frac{1}{\omega_0 C_{io}} \ll R_{io} \ll \frac{1}{\Omega_m C_{io}}. \quad (7.1)$$

Дастлаб диодли детектор ишлаш жараёнини күйидагида тасаввур килайлик. Бунда R_{io} қаршиликни диод иш жараёнига таъсирини эътиборга олмаймиз.

Бу жараёнда ишловчи АД вақт диаграммалари 7.3-расмда келтирилган.



7.3-расм. Амплитуда детектори вақт диаграммалари.

Диод характеристикасини синиқ чизик билан аппроксимация қиласиз. Детектор киришига $u_{AM}(t)$ сигнал берилса, диод орқали ўтувчи ток ҳосил бўлишига кириш сигналининг фақат мусбат ярим даври сабаб бўлади. Диоддан ўтган косинусоидал импульс амплитудаси кириш сигнални амплитудаси ўзгаришига мос ўзгаради, кесиш бурчаги $\theta=90^\circ$ бўлади. Бу косинусоидал ток импульсларидағи ток доимий ташкил этувчи бўлиб, уни қуйидаги ифода орқали аниқлаш мумкин.

$$I_o = \gamma_o(0) \cdot S \cdot U_o \quad (7.2)$$

(7.2) да $\theta=90^\circ$ ва S_0 – диод характеристикаси чизиқли қисми қиялигини билдиради, ток I_0 кириш сигналы амплитудаси U_ω га пропорционал ўзгараади. Ток I_0 юклама R_{io} орқали ўтиши натижасида чиқиш кучланиши

$$U_q = \gamma_0(\theta) \cdot S_0 \cdot U_\omega \cdot R_{\text{io}} \quad (7.3)$$

ҳосил бўлади. I_0 ва U_ω киришдаги юқори частотали сигнал амплитудаси ўзгаришига пропорционал бўлгани учун детекторлаш жараёни бузилишларсиз ўтади. АД детекторлаш характеристикиаси тўғри чизик шаклида бўлади.

АД лар киришига берилаётган сигнал сатҳига қараб икки хил ҳолатда ишлайди:

- квадратик режимда, агар кириш сигнални сатҳи $0,2 \div 0,3$ В дан кам бўлса, бунда диод характеристикасининг бошланғич ночизиқли қисмida детекторлаш жараёни рўй беради;

- чизиқли режимда, агар кириш сигнални сатҳи $0,5 \div 1,0$ В дан катта бўлса, бунда диод ВАХ сини куйидаги аппроксимациялаш мумкин:

$$i=S_0 U_k, \text{ агар } U_k \geq 0. \quad (7.4)$$

Ҳар икки режимда ҳам АД схемаси ўзгармас 7.3-расмдагидек сақланади.

7.2. Амплитуда детекторининг квадратик режимда ишлаши

Диод ВАХ си бошланғич қисмини иккинчи даражали полином билан аппроксимация қиласиз, яъни

$$i=a_0+a_1 U+a_2 U^2 \quad (7.5)$$

яримўтказгич диод учун $a_0=0$.

Детектор киришига АМ сигнал

$$U_{AM}(t)=U_\omega [1+m \cos \Omega t] \cos \omega_0 t \quad (7.6)$$

таъсир этади. (7.6) ни куйидаги шаклга келтирамиз

$$U_{AM}(t)=U_\omega(t) \cos \omega_0 t, \quad (7.7)$$

$$\text{бунда} \quad U_o(t) = U_o(1 + m \cos \omega_o t). \quad (7.8)$$

(7.7) ни (7.5) га күйиб диод орқали ўтувчи ток і ни аниқлаймиз

$$i(t) = a_0 + a_1 U_o(t) \cos \omega_o t + a_2 U_o^2(t) \cos^2 \omega_o t = a_0 + a_1 U_o(t) \cos \omega_o t + \\ + 0,5 a_2 U_o^2(t) + 0,5 a_2 U_o^2(t) \cos 2\omega_o t = i_{nq} + i_{oq}. \quad (7.9)$$

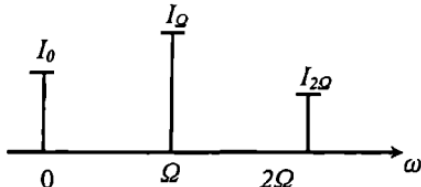
(7.9) дан ток паст частоталикларини ажратиб оламиз

$$i_{nq}(t) = 0,5 a_2 U_o^2(t) \quad \text{ёки} \quad U_q(t) = 0,5 a_2 U_o^2(t) R_o. \quad (7.10)$$

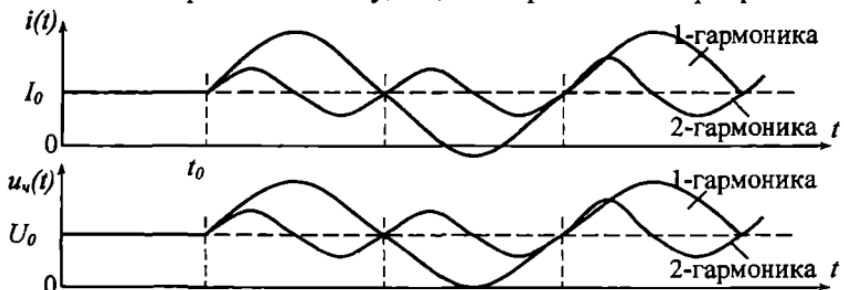
(7.10) ифодага (7.8) ни күйиб қуидагиларни аниқлаймиз

$$i_{nq}(t) = 0,5 a_2 U_o^2 [1 + m \cos \Omega t]^2 = 0,5 a_2 U_o^2 + a_2 m U_o^2 \cos \Omega t + \\ + 0,25 a_2 m U_o^2 + 0,25 a_2 m^2 U_o^2 \cos 2\Omega t \quad (7.11)$$

АД киришига $u_{AM}(t)$ сигнал берилиши билан, токнинг доимий ташкил этувчиси ва секин, модуляция частотаси Ω ва унинг иккинчи гармоникаси 2Ω билан ўзгарувчилари пайдо бўлади (7.4-расм). Бу ток ташкил этувчилари юклама R_o дан ўтиши натижасида чиқиши кучланиши $i_q(t)$ ҳосил бўлади. 7.5-расмда паст частотали ток ва чиқиши кучланиши $u_q(t)$ вақт диаграммалари келтирилган.



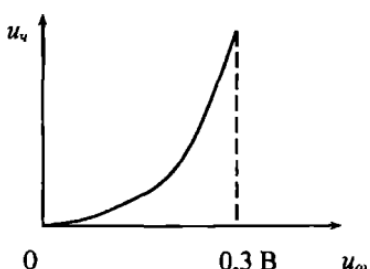
7.4-расм. Амплитуда детектори ток спектрлари.



7.5-расм. Амплитуда детектори чиқишидаги ток ва кучланиш вақт диаграммалари.

(7.10) ифодадан кўриниб турибдики, АД чиқиши кучланиши u_q

(7.10) ифодадан күриниб турибиди, АД чиқиш кучланиши u_q амплитудаси киришидаги сигнал амплитудаси квадратига пропорционал ўзгармоқда. Унинг детекторлаш характеристикаси (7.6-расм) ҳам квадратик парабола шаклида бўлади. Бу режимда ишловчи детектор квадратик амплитуда детектори деб аталади.



7.6-расм. Квадратик АД детекторлаш характеристикаси.

Квадратик АД да бузилиш коэффициенти

$$K_E = \frac{0,25a_2m^2U_\phi^2}{a_2mU_s^2} = 0,25m \cdot 100\% \quad (7.12)$$

га тенг. Модуляция чўкурлиги $m=1$ бўлса, бузилиш коэффициенти $K_E=25,0\%$ бўлади. Бузилиш модуляция частотаси Ω иккинчи гармоникаси ($\Omega_{min} \leq \Omega \leq \Omega_{max}$) бўлган ҳолдагина бузилиш содир бўлади.

7.3. Амплитуда детекторининг чизиқли режимда ишлаши

Амплитуда детекторининг ишлар жараёнини ўрганишда юклама қаршилик R_{io} ни ночизиқли элемент диод иш режимига таъсирини эътиборга олмаган эдик, бунда кесиш бурчаги $\theta=90^\circ$ бўлиб, косинусоидал импульслар амплитудаси киришдаги АМ сигнал амплитудасига мос равишда ўзгаради деб қабул қилган эдик.

Одатда R_{io} қаршилиги диоднинг ички қаршилигидан (ток диод орқали тўғри йўналишда ўтган ҳолда) бир неча юз баробар катта бўлади, шунинг учун R_{io} ни диод орқали ўтувчи токка таъсирини ҳисобга олишга тўғри келади.

Амплитуда детектори (7.7-расм) киришига гармоник тебраниш

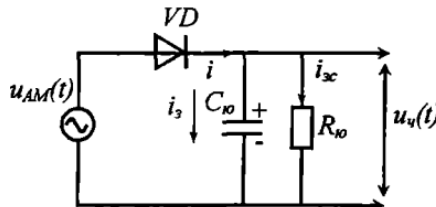
күринишидаги кучланиш таъсир этса, яъни

$$u_k(t) = U_\omega \cos \omega_0 t \quad (7.13)$$

диодга кўйилган кучланиш

$$u_d(t) = U_k(t) + U_0 \quad (7.14)$$

бўлади, у $R_{10}C_{10}$ занжир борлиги учун киришдаги кучланиш $u_k(t)$ дан доимий силжиш кучланиши $U_0 = -I_0 R_{10}$ га фарқ қиласди. 7.9-расмда диод ВАХ си синик чизик билан аппроксимация қилинганда у орқали ўтадиган ток U_0 ни ҳисобга олинган ҳолда кўрсатилган. R_{10} катта қийматга эга бўлгани учун ток у орқали кичик кесиш бурчаги давомида ўтади. Диод очик ҳолатида у орқали ток ўтиб конденсатор C_{10} тезда зарядланади, ундан кучланиш U_0 ошиши кузатилади. Кириш кучланиши $u_k(t)$ конденсатордаги кучланиш U_c дан кам вақт оралиғида диод ёпиқ бўлади. C_{10} конденсатор катта қаршилик R_{10} орқали аста зарядсизланади, бунда зарядланиш токи i_3 зарядсизланиш токидан анча катта бўлади.



7.7-расм. АД схемаси (чизиқли режимда ишловчи АДга оид).

(7.1) га асосан зарядсизданиш вақти $\tau_{3,c} = R_{10} \cdot C_{10}$, юқори частотали ташувчи даври $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$ дан анча катта бўлгани учун конденсатордаги кучланиш сезиларли даражада камаймайди. Кириш кучланиши U_k , чиқиш кучланиши $U_q = U_c$ ва диод орқали ўтuvчи вақт диаграммалари 7.9-расмда келтирилган.

Чиқиш кучланиши унинг сезиларли ўзгармаслигини ҳисобга олиб доимий катталик U_0 га teng деб ҳисоблаймиз (штрих пункттир чизик). Натижада диодга кўйилган кучланишни

$$U = U_\omega \cos \omega_0 t + I'_0 R_{10} \quad (7.15)$$

деб ҳисоблаймиз. (7.15) дан $U=0$ ҳолатдаги кесиш бурчаги θ ни аниқлаймиз

$$\cos \theta = \frac{I'_0 R_o}{U_o} = \frac{U_o}{U_o}. \quad (7.16)$$

Диод орқали ўтувчи ток доимий ташкил этувчиси

$$I'_0 = \frac{S_0 U_o}{\pi} (\sin \theta - \theta \cos \theta). \quad (7.17)$$

(7.17) ни (7.16) га қўйиб, кесиш бурчаги θ ни аниқлаш имкониятини берувчи тенгламани оламиз

$$\operatorname{tg} \theta - \theta = \frac{\pi}{S_0 R_o} \quad (7.18)$$

(7.18) ифодага кириш сигнали амплитудаси U_ϕ кирмайди, демак, θ кириш кучланиши $U_k(t)$ амплитудасига боғлиқ эмас. У фақат C_o ва R_o қийматлари орқали аниқланади.

Ток доимий ташкил этувчиси I'_0 кириш кучланиши амплитудаси U_ϕ га пропорционал ўзгаради (7.17 ифодага асосан), демак, детекторлаш бузилишсиз амалга ошади.

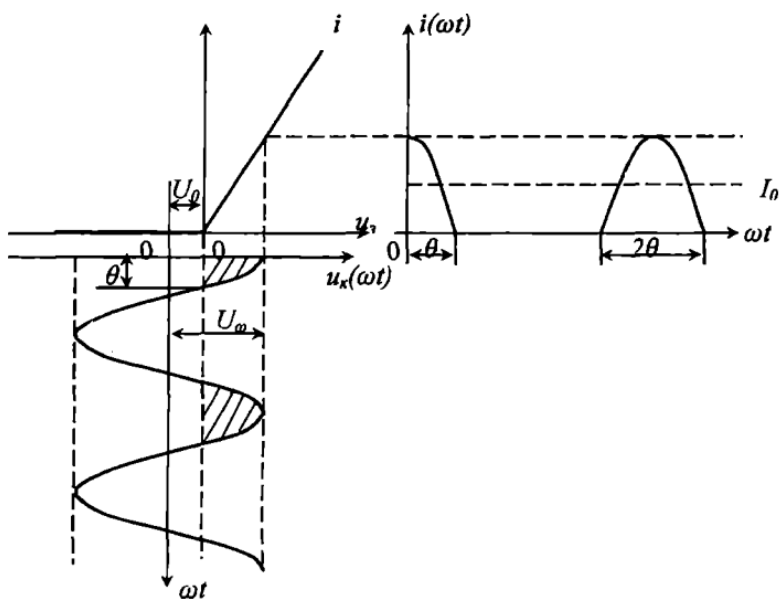
Детекторлаш характеристикаси чизиқли бўлган детектор чизиқли детектор деб аталади. Бунда чизиқли детектор ночизиқли қурилма эканлиги хотирадан чиқмаслиги керак, у кесиш бурчаги θ бўлган ҳолда ишлайди.

Чизиқли АД узатиш коэффициенти $K = \frac{U_o}{U_\phi}$ (7.15) ифоданинг ўнг томонига мос келади. Демак

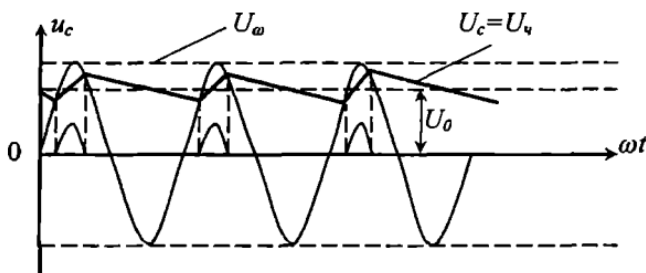
$$K = \cos \theta < 1 \quad (7.19)$$

Одатда чизиқли детектор кесиш бурчаги $\theta = 20 \div 30^\circ$ ни ташкил қиласди. Кесиш бурчаги θ ни қийматини куйидаги тақрибий ифода орқали аниқлаш мумкин:

$$\theta = \sqrt[3]{\frac{3\pi}{S_0 R_o}} \quad (7.20)$$



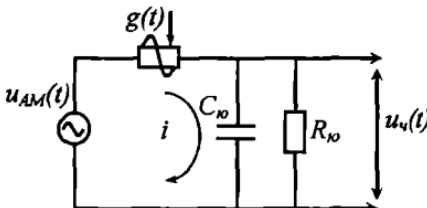
7.8-расм. Амплитуда детекторининг чизиқли режимда ишлашига оид вақт диаграммалари.



7.9-расм. Амплитуда детектори киришидаги ва чиқишидаги күчланиш вақт диаграммалари.

7.4. Амплитудаси модуляцияланган сигналларни синхрон детекторлаш

Синхрон детектор деб бир параметри (үтказувчанлиги, характеристикаси қиялиги, узатиш коэффициенти ва х.к.) ташувчи частотасига тенг частота билан ўзгарувчи параметрик элементдан фойдаланишга асосланган детекторга айтилади. СД схемаси 7.10-расмда келтирилган.



7.10-расм. Синхрон детектор схемаси.



7.11-расм. Синхрон детектор детекторлаш характеристикаси.

СД киришига

$$u_{AM}(t) = U_a(t) \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad (7.21)$$

кучланиш берилган. Параметrik элементни ўтказувчанлиги

$$g(t) = G_0 [1 + m_g \cos \omega_0 t] \quad (7.22)$$

ифодага мос равища вакт бўйича ўзгариб туради.

(7.22) ифодада G_0 – бошлангич ўтказувчанлик, $m_g = \frac{\Delta G}{G_0}$ –

ўтказувчанликни ўзгариш коэффициенти.

СД да юклами конденсатори ва қаршилиги худди АД дагидек (7.1) шарт асосида танланади.

Параметrik элемент $g(t)$ дан ўтаётган токни аниқлаймиз

$$\begin{aligned} i(t) &= g(t) \cdot U_{AM}(t) = G_0 [1 + m_g \cos \omega_0 t] \cdot U_a(t) \cos(\omega_0 t + \varphi) = \\ &= G_0 U_a \cos(\omega_0 t + \varphi) + 0,5 G_0 m_g U_a(t) \cos(2\omega_0 t + \varphi) + \\ &+ 0,5 G_0 m_g U_a(t) \cos \varphi = i_{\text{рез}} + i_{\text{рн}} \end{aligned} \quad (7.23)$$

(7.23) ифодадан детекторлаш натижаси бўлган паст частотали ток ташкил этувчисини $R_ю C_ю$ – юклами (паст частоталар фильтри) орқали ажратиб оламиз

$$i_{\text{rr}} = 0,5G_0 \cdot m_g U(t) \cos \varphi . \quad (7.24)$$

(7.24) га асосан чиқиши күчланиши

$$U_q = 0,5G_0 \cdot m_g U_a(t) \cos \varphi \quad (7.25)$$

га тенг бўлади. (7.25) дан кўриниб турибдики, чиқиши күчланиши $\varphi=0$, яъни $\cos\varphi=1$ бўлганда ўзининг энг катта қийматига эга бўлади

$$U_{q_{\max}} = 0,5G_0 \cdot R_a \cdot m_g U_a(t) . \quad (7.26)$$

Чиқиши күчланиши U_q киришдаги күчланиши $u_\omega(t)$ га пропорционал, демак, детекторлаш бузилишсиз амалга ошди. Чиқиши күчланиши киришдаги күчланиши билан параметрик элемент ўтказувчанлиги частотаси ва фазаси бир-бирига тенг бўлганда детекторлаш энг мақбул ҳолатда амалга ошади. Синхрон детектор фаза ва частота танловчанлик хусусиятига эга.

СД ёрдамида ташувчисиз бир ёки икки ён полосали АМ сигналларни детекторлаш мумкин.

7.5. Фазаси модуляцияланган сигналларни детекторлаш

Чиқишидаги күчланиши киришидаги сигнал фазаси ўзгаришига мос равишда ўзгарувчи қурилма фаза детектори (ΦD) деб аталади.

Фазаси ва частотаси модуляцияланган сигналлар доимий U_m амплитудага эгалар, шунинг учун уларни амплитуда детектори ёрдамида детекторлаб бўлмайди, чунки АД лар чиқиши күчланишлари унинг киришидаги сигнал амплитудасига боғлиқ.

Агар бир вақтнинг ўзида АД (7.13б-расм) киришига генератордан таянч күчланиши

$$u_T(t) = U_T \cos \omega_0 t \quad (7.27)$$

ва детекторланадиган ФМ күчланиши

$$u_{FM}(t) = U_\omega \cos [\omega_0 t + \varphi(t)], \quad (7.28)$$

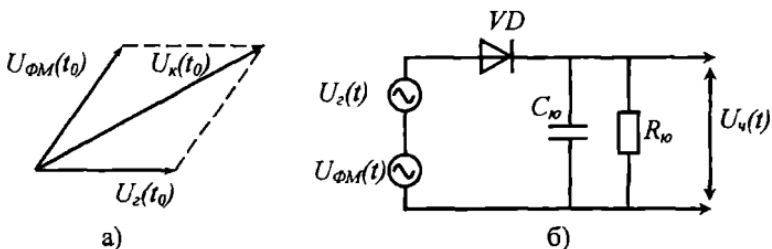
берсак, унинг киришида

$$u_k = u_r(t) + u_{\phi M}(t) \quad (7.29)$$

бўлади. Бу ҳолда чизиқли режимда ишловчи АД киришидаги кучланиш амплитудаси

$$u_k = \sqrt{U_e^2 + U_{\phi M}^2 + 2U_e U_{\phi M} \cos \phi(t)} \quad (7.30)$$

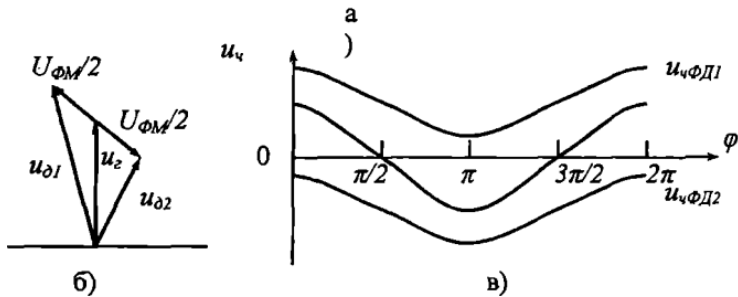
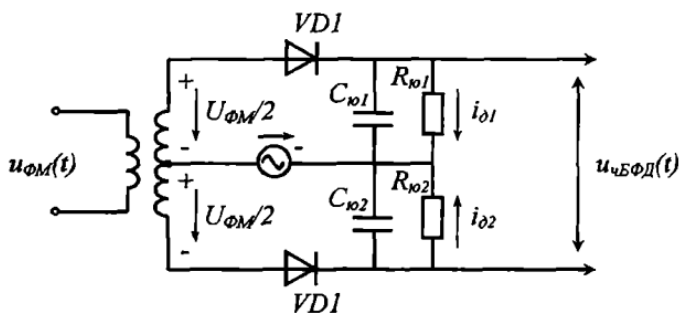
га тенг бўлиб, у $\phi(t)$ га боғлиқ ва $u_r(t)$ ва $u_{\phi M}(t)$ сигналлар тўқнашуви ўровчининг вакт бўйича ўзгариши шаклини такорлайди (7.12-расм)



7.12-расм. а) ФМ сигнал ни детекторлашга оид чизма, б) фаза детектори схемаси.

У_{ФМ} сигналнинг фазаси $\phi(t)$ секин ўзгарса $u_k(t)$ кучланиш амплитудаси ўзгаради, натижада чиқиш кучланиши $u_q(t)$ ҳам ўзгаради. U_q нинг $\phi(t)$ га боғлиқ ўзгариши ночизиқли бўлгани учун бир тақти фаза детектори (ФД) катта бузилишлар билан детекторлайди. Шунинг учун бундай детекторлар кам қўлланади.

ФМ сигналларни детекторлашда икки тақти ФД лар кенг қўлланади, у иккита бир хил бир тақти ФД дан иборат бўлиб, унинг чиқиш кучланиши бир тақти ФД чиқиш кучларининг айирмасига тенг. Бундай икки тақти ФД одатда баланс фаза детектори деб аталади, чунки бу ФД да: $R_{q1}=R_{q2}=R_q$; $C_{q1}=C_{q2}=C_q$, диодларлари бир хил характеристикини таъсирлайди. Баланс ФД электр схемаси ва детекторлаш характеристикаси 7.13-расмда келтирилган.



7.13-расм. а) балансли фаза детектори схемаси, б) балансли детектор ишлашига оид вектор диаграммалари, в) балансли детектор детекторлаш характеристикаси.

$\dot{U}_{\phi 1}$ ва $\dot{U}_{\phi 2}$ диодлар каби кучланишлар комплекс амплитудаси

$$\left. \begin{aligned} \dot{U}_{\phi 1} &= \dot{U}_z + \frac{\dot{U}_{\phi M}}{2} \\ \dot{U}_{\phi 2} &= \dot{U}_z + \frac{\dot{U}_{\phi M}}{2} \end{aligned} \right\}; \quad (7.31)$$

Бир тактли ФД чиқишиларидаги кучланишлар

$$\left. \begin{aligned} U_{\phi D 1} &= K_\phi \cdot U_{\phi 1} = K_\phi \sqrt{U_z^2 + U_{\phi M}^2 / 4 + U_z U_{\phi M} \cos \phi(t)}; \\ U_{\phi D 2} &= K_\phi \cdot U_{\phi 2} = K_\phi \sqrt{U_z^2 + U_{\phi M}^2 / 4 + U_z U_{\phi M} \cos \phi(t)}; \end{aligned} \right\} \quad (7.32)$$

Баланс ФД чиқишидаги кучланиш

$$U_{\phi \text{БФД}} = U_{\phi D 1} - U_{\phi D 2} = K_\phi (U_{\phi 1} - U_{\phi 2}). \quad (7.33)$$

Баланс фаза детекторлаш характеристикаси $\phi=90^\circ$ ва 270° га яқин қисми деярли чизиқли күринишга эга. Детекторлаш характеристикасининг ушбу қисмидә детекторлаш кам бузилишларга эга бўлади. Бунинг учун $u_r(t)=U_r \cos \omega_0 t$ қонуни бўйича ўзгарса, $u_{\text{ФМ}}(t)=U_\omega \sin[\omega_0 t + \phi(t)]$ қонуни билан ўзгариши керак.

7.6. Частотаси модуляцияланган сигналларни детекторлаш

Чиқишидаги кучланиш киришидаги сигнал частотасига мос равишда ўзгарувчи қурилма частота детектори (ЧД) деб аталади. ЧМ сигналларни чизиқли электр занжирларда детекторлаш мумкин эмас, чунки унинг чиқишида токнинг янги спектр ташкил этувчилари пайдо бўлмайди. ЧД инерциясиз НЭЗ да ҳам яратиб бўлмайди, чунки унинг чиқишидаги кесиш бурчаги θ бўлган косинусоидал импульслар амплитудаси ўзгармайди. Одатда ЧМ ва ФМ сигналлар детекторлар киришига берилишидан аввал амплитуда чеклагич қурилмасидан ўтадилар.

ЧМ сигналларни тўғридан-тўғри детекторланмайди. Уларни детекторлашдан олдин модуляция шаклини чизиқли тизим ёрдамида ўзгартирилади ва сўнгра мос детектор ёрдамида детекторланади. Одатда:

а) ЧМ сигнал АМ сигналга айлантирилади ва АД ёрдамида детекторланади;

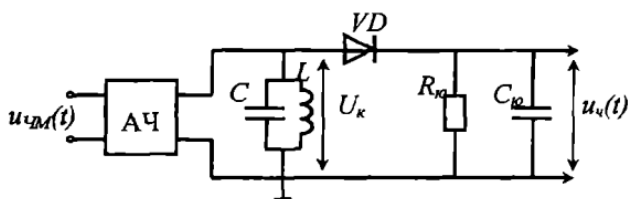
б) ЧМ сигнал ФМ сигналга айлантирилади ва ФД ёрдамида детекторланади;

в) ЧМ сигнал импульслар кетма-кетлиги оралиғи ўзгарувчан сигналга айлантирилади ва импульс детектори ёрдамида детекторланади.

Одатда детекторлаш характеристикаси симметрик шаклга эга бўлган ЧД лардан кенг фойдаланилади, чунки улар чизиқлига яқин детекторлаш характеристикасига эгалар. Натижада уларнинг чиқиши кучланишлари $U_q(t)$ кириш сигнални частотаси ўзгаришига мос келади.

7.6.1. Частота ўзгаришини амплитуда ўзгаришига алмаштиришга асосланган частота детектори

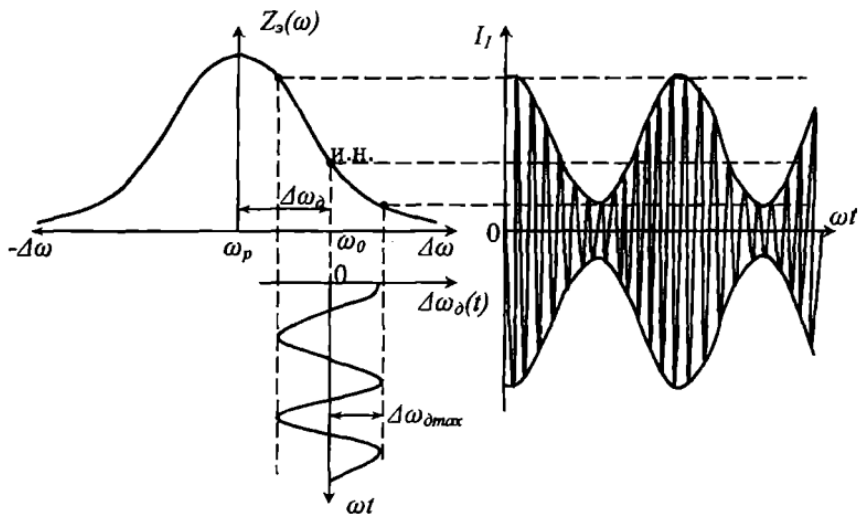
Бир параллел контурли частота детектори схемаси 7.14-расмда келтирилган.



7.14-расм. Частота ўзгаришини амплитуда ўзгаришига алмаштиришга асосланган частота детектори.

Бу расмда АЧ-амплитуда чеклагич бўлиб, LC-контур амплитуда-частота характеристикаси ўнг ёки чап томони деярли чизиқли қисми ўртасида киришдаги частотаси модуляцияланган сигнал частотаси ўртача қийматига мос қилиб иш нуқтаси ўрнатилади (7.15-расм).

АЧ чиқишидаги ток биринчи гармоникаси I_1 амплитудаси ўзгармайди, аммо унинг частотаси $\pm\Delta\omega_d$ га ўзгаришига LC-контур эквивалент қаршилиги $Z_3(\omega)$ нинг турли қийматлари мос келади, натижада LC-контурдаги кучланиш амплитудаси $\Delta\omega_d$ га мос равишда ўзгараради. Умуман LC-контурдаги кучланиш частота ва амплитудаси баробарига ўзгарувчи ЧАМ тебраниш кўринишида бўлади. Контурдаги кучланиш U_k АД ёрдамида детекторланади.



7.15-расм. Тебраниш контури созланмаган частота детектори ишлашига оид вакт диаграммалари.

Детектор характеристикаси шакли LC-контур АЧХ нинг $\pm\Delta\omega_d$ оралиқдаги қисми шаклида бўлади. Бу ЧД чиқиши кучланиши

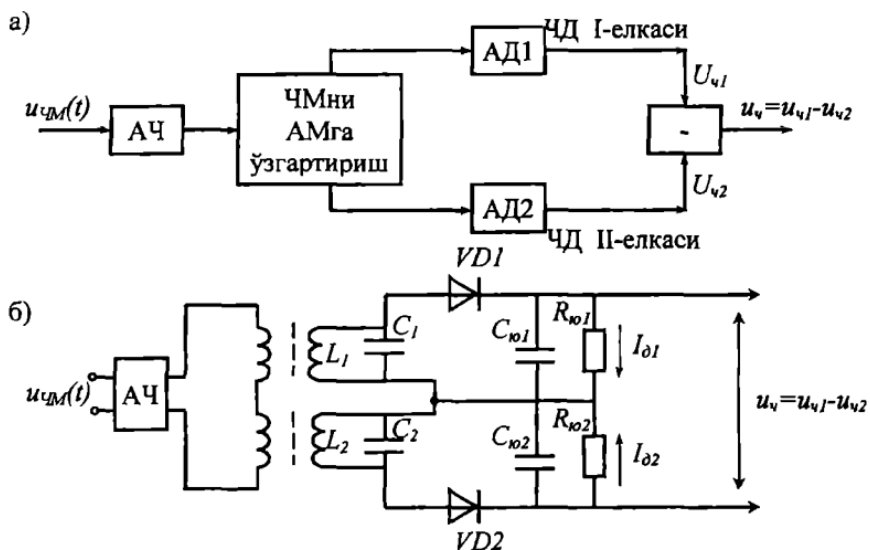
$$U_4 = \frac{K_d \cdot U_d}{\sqrt{1 + \frac{2(\omega_0 - \omega_p)}{\omega_p d_{ekb}}}} \quad (7.34)$$

бунда, K_d – АД узатиш коэффициенти, ω_0 – ЧМ сигнал частотаси, ω_p – LC контур резонанс частотаси, $d_{ekb} = \frac{1}{Q}$ – контур сўниш коэффициенти, Q – контур асллиги.

Ушбу ЧД детекторлаш характеристикасини янада чизиқлироқ қилиш учун унинг асллиги Q –ни камайтириш ёки тебраниш контурлари резонанс частоталари кириш сигнали ўртача частотаси ω_0 дан $\pm\Delta\omega$ га фарқ қилувчи икки контурли балансланган ЧД дан фойдаланиш керак.

7.6.2. Тебраниш контурлари ўзаро созланмаган балансланган частота детектори

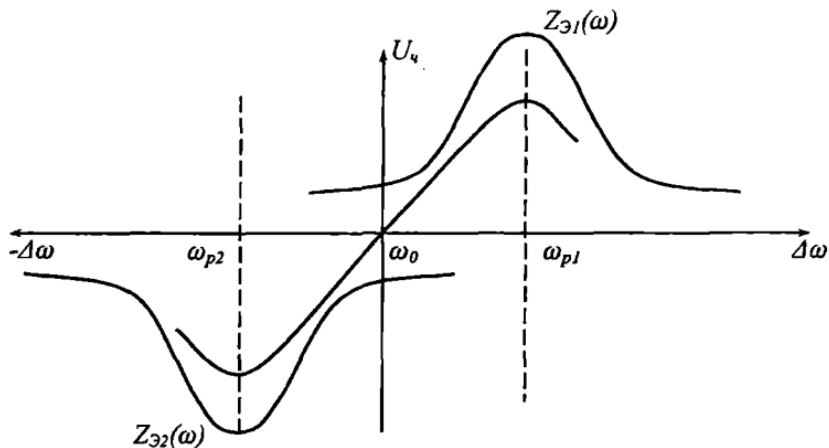
Тебраниш контурлари ўзаро созланмаган баланс ЧД структуравий ва электр схемаси 7.16-расмда келтирилган.



7.16-расм. Балансли частота детектори. а) структуравий схемаси, б) электр схемаси.

Бунда L_1C_1 контур $\omega_{p1}=\omega_0+\Delta\omega$ ва L_2C_2 контур $\omega_{p2}=\omega_0-\Delta\omega$ частоталарга созланган. Агар: кириш сигналы частотаси $\omega=\omega_0$ бўлса, ҳар икки тебраниш контуридаги кучланиш бир-бирига тенг бўлади, яъни $U_{k1}=U_{k2}$, бунда чиқиш кучланиши $U_q=0$; кириш сигналы частотаси $\omega>\omega_0$ бўлса, L_1C_1 контурдаги кучланиш $U_{k1}>U_{k2}$ бўлади, натижада $U_q>0$ ва ниҳоят кириш сигналы частотаси $\omega<\omega_0$ бўлса, L_2C_2 контурдаги кучланиш $U_{k1}<U_{k2}$, натижада $U_q<0$ бўлади. Ушбу ЧД детекторлаш характеристикиаси 7.17-расмда келтирилган.

Баланс ЧД детекторлаш характеристикиаси, агарда тебраниш контури асллиги Q ва контурлар орасидаги ўзаро созланмаганлик $\pm\Delta\omega$ тўғри танланса амалда тўғри чизиқли ва симметрик бўлади. Агар Q ва $\pm\Delta\omega$ нотўғри танлансан ЧД детекторлаш характеристикиаси ночизиқли бўлиб қолади.

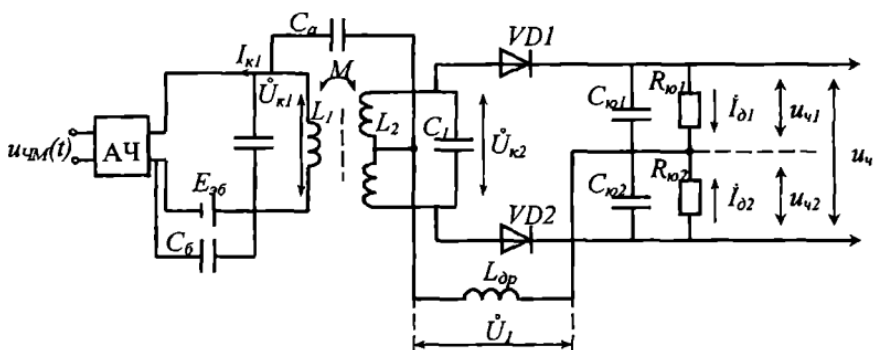


7.17-расм. Баланс частота детектори детектор характеристикиаси.

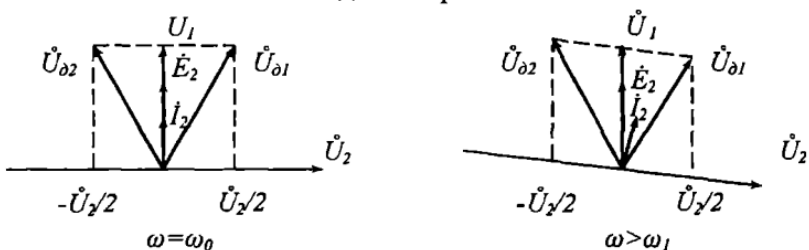
7.6.3. Ўзаро индуктив боғланган, кириш ЧМ сигналы ўртача частотаси ω_0 га созланган ЧД

Ушбу ЧД киришдаги ЧМ сигнал модуляциясини ФМ га ўзгартириш ва ФД орқали детекторлашга асосланган.

Контурлари ўзаро индуктив боғланган ЧД схемаси 7.18-расмда келтирилган. Одатда, ушбу ЧД схемасидаги элементлар қийматлари бир хил этиб танланади: яъни $R_{io1}=R_{io2}=R_{io}$; $C_{io1}=C_{io2}=C_{io}$, ва диодлар бир турли.



7.18-расм. Контурлари ўртача частотага созланган частота детектори.



7.19-расм. Контурлари ўртача частотага созланган частота детектори ишлашига оид вектор диаграммалари.

L_1C_1 ва L_2C_2 контурлар ЧМ сигнал ўртача частотасига созланган. Контурлар чиқишига $A\Delta_1$ ва $A\Delta_2$ уланган бўлиб, уларнинг чиқишидаги кучланишлар U_{q1} ва U_{q2} . Ток доимий ташкил этувчиси $VD_1 \rightarrow R_{d1} \rightarrow L_{dp} \rightarrow L_1$ нинг юкори ярим қисми ва VD_1 ёпиқ контур орқали; иккинчи диод орқали $VD_2 \rightarrow R_{d2} \rightarrow L_{dp} \rightarrow L_2$ нинг пастки ярим қисми ва VD_2 ёпиқ контур орқали ўтади. L_{dp} – диодлар орқали ўтувчи ток доимий ташкил этувчиси занжирини ёпиш учун хизмат қиласди. Ушбу ЧД да максус айирувчи қурилма йўқ, чиқиш кучланиши U_{q1} ва U_{q2} ларни бир-биридан оддий айриш натижасида ҳосил бўлади, яъни

$$U_q = U_{q1} - U_{q2}; \quad (7.35)$$

бунда:

$$\begin{aligned} U_{q1} &= U_{d1} K_d = K_d (U_1 + 0,5 U_2); \\ U_{q2} &= U_{d2} K_d = K_d (U_k + 0,5 U_2); \end{aligned} \quad (7.36)$$

(7.35) ифодага асосан U_q ни аниқлаш учун U_{d1} ва U_{d2} ни аниқлаш керак. Диод VD_1 орқали ўтувчи юқори частотали токлар куйидаги ёпиқ занжирдан: $VD_1 \rightarrow C_{k1} \rightarrow C_{k2} \rightarrow$ умумий уланиш сими $\rightarrow C_{bl} \rightarrow L_1 C_1$ – контур $\rightarrow C_A \rightarrow L_2 C_2$ контур VD_1 .

Диод VD_1 га икки кучланиш: биринчи $L_1 C_1$ контурдаги \dot{U}_{k1} кучланиш ва иккинчи $L_2 C_2$ контурдаги кучланишнинг ярими, яъни $0,5 \dot{U}_{k1}$ күйилган. \dot{U}_{k1} кучланиши юқори частота бўйича $L_1 C_1$ контурга параллел уланган L_{dp} – дроссел ажралади. L_{dp} – дроссел $L_1 C_1$ контурга таъсир этмаслиги учун $L_{dp} \approx 10L_1$ шарти бажарилиши керак. Ҳар бир онда U_{d1} ва U_{d2} кучланишлар бир-бирига тескари бўлади.

Боғланган ва созланган контури ЧД ишлаш принципини 7.19-расмда келтирилган вектор диаграммалар билан тушунтириш осон. Агар $\omega = \omega_0$ бўлса (7.19a-расм), сигнал ўртача частотаси ω_0 контурлар $L_1 C_1$ ва $L_2 C_2$ резонанс частотасига тенг бўлади. \dot{U}_{k1} кучланиш фазасини ноль деб олсак, иккинчи контурдаги электр юритувчи куч (ЭЮК) \dot{E}_2 фазаси \dot{U}_{k1} фазасига мос келади. Резонансда иккинчи контурдаги ток i_2 ЭЮК \dot{E}_2 билан фазаси бир хил бўлади. $L_2 C_2$ контурдаги кучланиш $\dot{U}_{k2} = i_2 \cdot \frac{1}{j\omega C_2}$ конденсатор C_2 га кўйилган бўлиб, унинг фазаси i_2 ток фазасидан 90° кеч қолади. \dot{U}_2 кучланишнинг VD_2 га кўйиладиган ярми \dot{U}_{k1} фазасидан 90° га ортади; VD_1 га кўйиладиган иккинчи ярми 90° га кечикади. Диаграммадан U_{d1} ва U_{d2} ларни аниқлаймиз, $U_{d1} = U_{d2}$, демак, $U_{q1} = U_{q2}$ ва $U_q = 0$ бўлади.

7.19б-расмда кириш сигнали частотаси $\omega > \omega_0$ ҳолат учун вектор диаграммаси келтирилган. Бунда ҳам \dot{U}_{k1} ни асосий вектор деб танлаймиз. $\dot{E}_2 = \frac{M}{L_1} \cdot \dot{U}_{k1}$ бўлгани учун унинг фазаси \dot{U}_{k1} фазасига мос келади. $\omega > \omega_0$ да $\omega L_2 - \frac{1}{\omega C_2}$ ток i_2 учун индуктив характерга эга бўлади. У E_2 фазасига нисбатан кеч қолади. \dot{U}_{k2} кучланиш i_2 дан 90° га кеч қолади. Унинг биринчи ярми VD_1 диодга ва иккинчи ярми VD_2 диодга берилади. VD_1 даги қисми i_2 дан 90° га кечикади ва VD_2 даги қисми i_2 дан 90° га илгарилиди. \dot{U}_{k1} ва $0,5 \dot{U}_{k2}$ векторларни қўшиб

$\dot{U}_{\partial 1}$ ва $\dot{U}_{\partial 2}$ кучланишларни аниқлаймиз. Диаграммадан күриниб турибдики $\dot{U}_{\partial 2} > \dot{U}_{\partial 1}$, бунда $U_{\text{ч1}} > U_{\text{ч2}}$ ва натижада $U_{\text{q}} < 0$ бўлади.

Юқоридаги тартибда $\omega < \omega_0$ ҳолатни ҳам таҳлил этиш мумкин, натижада $U_{\text{q}} > 0$ бўлади.

Тебраниш контурлари бир-бири билан индуктив боғланган ва ҳар иккала L_1C_1 ва L_2C_2 контури киришдаги ЧМ сигнал ўртacha частотасига созланган балансланган ЧД детекторлаш характеристикиаси анча кенг чизиқли қисмга эга бўлиб, унинг кенглигини L_1C_1 ва L_2C_2 контурлар асллиги Q га ва улар орасидаги магнит индукцияси M катталигига боғлик. Кириш частотасининг ўзгариши L_2C_2 контурдаги \dot{U}_2 кучланиш билан биринчи контур L_1C_1 даги кучланиш \dot{U}_{k1} орасидаги фазанинг 90^0 дан ошишига ёки камайишига сабаб бўлади, натижада VD_1 ва VD_2 ларга қўйилган кучланишлар $\dot{U}_{\partial 1}$ ва $\dot{U}_{\partial 2}$ қийматлари ўзгаради. Бу ўз навбатида ЧД чиқишидаги кучланиш U_{q} ни кириш частотасига мос ўзгаришига олиб келади. Ушбу ЧД детекторлаш характеристикиаси S – симон шаклда бўлади ва $\pm \Delta \omega$ га оралигига даврий чизиқли кўринишда бўлади.

Назорат саволлари

1. Детекторлаш нима? Детектор қандай қурилма?
2. АД детектор характеристикиаси нима?
3. ЧД детектор характеристикиаси нима?
4. ФД детектор характеристикиаси нима?
5. Модуляцияланган сигналлар бузилишларсиз детекторлаши учун уларнинг детекторлаш характеристикалари қандай кўринишда бўлиши керак?
6. АД ларда $R_{\text{ю}}$ ва $C_{\text{ю}}$ қийматлари қандай шарт асосида танланади?
7. АД кучсиз сигнал таъсирида ишлаганда унинг детекторлаш характеристикиаси қандай кўринишда бўлади? Бузилиш коэффициенти $m=0,5$ бўлганда қандай қийматга эга бўлади?
8. Кучли сигнал таъсирида АДи қайси режимда ишлайди ва унинг детекторлаш характеристикиаси қандай кўринишда бўлади?
9. ФМ сигналларни қайси усул билан детекторлаш мумкин?
10. ЧМ сигналларни қайси усувлар билан детекторлаш мумкин?
11. ЧД ларнинг қайси турларини биласиз?

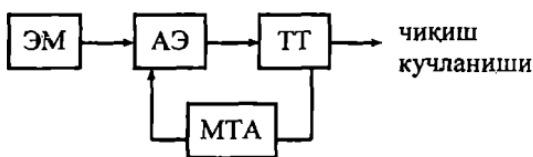
8. АВТОГЕНЕРАТОРЛАР

8.1. LC – автогенераторларнинг ишлаши принципи

Кучайтириш курилмалари, частота кўпайтиргичлар, модуляторлар, детекторлар ва шу каби бир қатор курилмалар, факат уларнинг кириш учларига ташки курилмалардан сигналлар берилганда ўз чиқишиларида тегишли акс таъсир сигналини пайдо қиласи. Бундай курилмалар одатда мажбуран қўзғалувчи курилмалар деб аталадилар.

Аммо шундай курилмалар борки, чиқишидаги тебранувчан кучланишлар, уларнинг киришига ташкаридан ҳеч қандай таъсир кучланиши берилмаганда ҳам ҳосил бўлади. Бундай тебранишлар автотебранишлар деб ва уларни ҳосил қилувчи курилмалар автогенераторлар (АГ) ёки генераторлар деб аталади.

Тебранишларни генерациялаш ахборот тизимларидағи асосий вазифалардан бири ҳисобланади. Автогенераторлар доимий ток электр манбаси (ЭМ) қувватини сўнмайдиган даврий тебранишлар қувватига айлантириб берадилар. АГ нинг структуравий схемаси 8.1-расмда келтирилган.



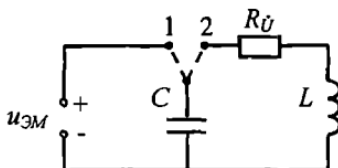
8.1-расм. Автогенератор структуравий схемаси.

АГ нинг асосий элементлари: ЭМ – электр манбаи, АЭ – актив элемент (транзистор, электрон лампа ва ҳ.к.), ТТ – тебраниш тизими ва МТА – мусбат тескари алоқа.

АГ ўз-ўзидан қўзғалиши учун керакли шартларни батафсилроқ кўриб чикамиш. Бунинг учун дастлаб оддий I.C – параллел контурга ташки таъсир бўлгандаган унда бўладиган физик жараённи кузатамиш. Ташки импульс таъсир этганда LC – контурда синусоидал шаклда

ўзгарувчи электр тебранишлари ҳосил бўлади. Контурдаги бу тебраниш чексиз давом этмайди, аста-секин сўнади, чунки контурдаги йўқотишлар сабабли ундаги энергия узлуксиз камайиб боради ва натижада нолга тенг бўлади.

Тебраниш контуридан тебранишлар сўнмаслиги учун LC – контурга йўқотилаётган энергияни қопловчи энергия бериб туриш керак. LC – контурнинг ўзида бундай ички манба йўқлиги учун, уни ташқи манба ҳисобига қоплаш керак. Электр манбайи сифатида доимий ток ёки кучланиш манбайдан фойдаланилади. Энди LC – контурдаги физик жараённи 8.2-расм ёрдамида кўриб чиқамиз.

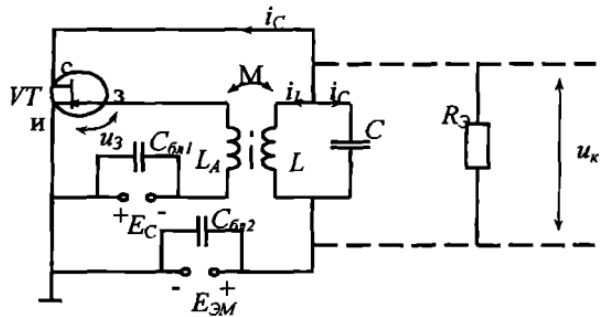


8.2-расм. Автогенеартор тебранишига оид чизма.

LC – контурда бошланғич ҳолатда тебранишлар йўқ деб ҳисоблаб К – калитни иккинчи ҳолатга ўтказсак, конденсатор С – кучланиш U_{EM} гача зарядланади. Сўнгра калитни 1-ҳолатта ўтказсак, LC – контурда синусоидал шаклидаги эркин тебранишлар пайдо бўлади. LC – контурдаги тебранишлар индуктивлик L нинг йўқотиш қаршилиги R_u ҳисобига сўнмаслиги учун, тебранишлар даврига мос равища конденсатор С – ни электр манбайи U_{EM} га улаб-узиб турдимиз. Натижада конденсатор доимий равища ўз зарядини тўлдириб туради. Шунинг ҳисобига LC – контурдаги тебранишлар сўнмайди.

Калит К ни тебранишлар билан синхрон равища U_{EM} га улаб-узиб туриш бошқарув занжири (тескари алоқа занжири) бўлиши ва у калит К ни узиб-улаш ҳақида кўрсатма бериши керак. Бу кўрсатмани тебранишлар частотаси $\omega_2 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ бўлган LC – контури бериши керак. Ушбу оддий схема автогенератор модели сифатида қабул қилиниши мумкин. 8.3-расмда АЭ сифатида майдон транзисторидан фойдаланилган LC – автогенератор схемаси келтирилган. Бунда тебранишлар частотасини LC – контур элементлари қийматлари аниқлади, E_{EM} – доимий кучланиш манбайи ва E_c – транзистор затворига бериладиган силжиш

кучланиши. Калит K вазифасини транзистор затвори бажаради. Затвордаги кучланиш U_3 сток токини бошқаради. Сток токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси LC – контур энергиясини тұлдиради. Тескари мусбат боғланиш L билан индуктив боғлиқ бўлган L_A – алоқа катушкаси ёрдамида амалга оширилади. L_A ни L га боғликлиги ўзаро индукцион боғлиқлик коэффициенти M катталиги билан аниқланади. Транзистор на фақат калит K вазифасини бажаради, у «тескари боғланишга», ўзининг кучайтириш хисобига LC – контурга навбатдаги энергия қисмини етказиб беради. E_c – ёрдамида транзисторнинг керакли иш режими ва бошлангич иш нуқтаси ўрнатилади. Аммо ўз-ўзидан генерация ҳосил бўлиши учун кўзгалиш шарти ва тебранишлар амплитуда ҳамда частотасини ўзгармас барқарор сақлаб туриш учун турғунлик шартлари бажарилиши керак.



8.3-расм. Майдонли транзисторли автогенеатор электр схемаси.

Дастлаб ўз-ўзидан кўзгалиш жараёнини кўриб чиқамиз. Табийки генераторда тебранишлар йўқдан бор бўлмайди, қандайдир ички ёки ташки турткни бўлиши керак. Шундай турткни вазифасини заряд ташувчи (электрон, ион) ларнинг иссиқлик харакати натижасида пайдо бўладиган ток ёки кучланиш қийматининг тасодифий ўзгариши – флюктуациясини бажаради. Бу флюктуациялар куввати жуда оз бўлиб, маълум бир шароитда тартибли тебранишлар манбаи бўлиши мумкин. Бунинг учун 8.3-расмдаги қурилмада $E_{\text{эм}}$ – электр манбаи уланиши билан содир бўладиган жараённи кўриб чиқамиз. i_c – сток токи пайдо бўлиши билан LC – контур конденсатори C – зарядланади ва контурда эркин сўнувчи тебранишлар ҳосил бўлади. Индуктивлик L дан ўтаётган i_L ток L_A ғалтагида ўзаро индукция натижасида ўзгарувчан

кучланиш U_3 ни ҳосил қиласи. Транзистор затвори ва истоки орасига қўйилган U_3 , кучланиш, сток токи i_c ни бирдан ўзгарishiغا олиб келади. Бу i_c – токи ўзгарувчан ташкил этувчиси LC – контурда U_k кучланиш ҳосил қиласи. Бу U_k кучланиш затвор-исток оралиғидаги U_3 кучланишни K_k марта кучайтириш натижаси деб қаралиши мумкин. Затвордаги тебранишлар частотаси LC – контурдаги тебранишлар частотасига тенг, демак, i_c – токи ўзгарувчи спектрал ташкил этувчиси частотаси ҳам $\omega_2 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ га

тенг. Шунинг учун LC – контурда токлар резонанси содир бўлади ва контур қаршилиги ошиб R_{oe} га тенг резистив қаршиликка эквивалент бўлади. Ўз-ўзидан қўзғалиш учун тескари мусбат боғланиш кераклигича катта бўлиши керак, акс ҳолда затвордаги кучсиз кучланиш U_3 сток токи i_c нинг ўзгарувчи спектрал ташкил этувчининг қуввати LC – контурдаги йўқотилган энергияни қоплашга етарли бўлмаслиги мумкин.

Автогенератор бир томондан кучайтириш қурилмасига ўхлаш, чунки LC – контурдаги тебраниш кучланишининг бир қисми тескари боғланиш орқали транзистор киришига берилади, у кучайтирилади ва LC – контурда кучланиш ҳосил қиласи, яна тақороран тескари боғланиш орқали транзистор киришига берилади ва ушбу жараён қайта-қайта тақорорланади. Тебранишлар амплитудаси аста-секин ошиб боради ва маълум катталикка эга бўлгандан сўнг, затвордаги U_3 кучланиш кичик қийматларида чизикли режимда ишлаётган транзистор, аста-секин U_3 , катта қийматга эришгандан сўнг ночизиқли режимга ўтади, сток токи тўйиниш токига тенг бўлади. Натижада LC – контурда қанча энергия йўқотса, унга шунча миқдорда энергия сток токи орқали келади, тебранишлар амплитудаси барқарорлашади.

Шундай қилиб, генератор ўз-ўзидан қўзғалиши учун ва ундағи тебранишлар сўнмаслиги учун тескари боғланиш мусбат бўлиши ва унинг қиймати контурда йўқотилаётган энергияни тўлиқ қоплаш учун етарли бўлиши керак.

Агар тескари боғланиш манфий бўлса, на факат ўз-ўзидан генерация содир бўлиши, балки дастлаб бўлган тебранишларни ҳам сўнишига сабаб бўлади.

8.2. Автогенераторлардаги энергетик боғланишлар

LC – контурда энергия йўқотилишининг асосий сабаби индуктивлик L нинг хусусий қаршилиги $R_{\text{д}}$ ҳисобланади. Ушбу қаршилик $R_{\text{д}}$ да йўқотиладиган кувват

$$P_- = 0,5I_1 \cdot U_k, \quad (8.1)$$

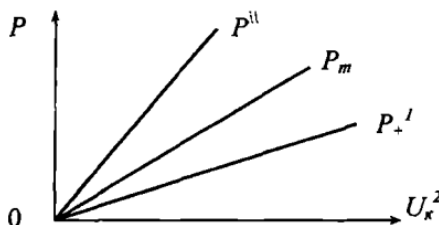
бунда, I_1 – сток токи биринчи гармоникаси амплитудаси, U_k – контурдаги кучланиш бўлиб $I_1 = U_k / R_3$ лигини ва ўз навбатида $R_3 = \frac{L}{R_{\text{д}} C}$ ни эътиборга олсак

$$P_- = 0,5U_k / R_3 \quad (8.2)$$

бўлади.

(8.2) ифодадан кўриниб турибдики, P_- кувват контурдаги кучланиш U_k нинг квадратига пропорционал.

Электр манбаидан контурга берилаётган кувват P_m ҳам контурдаги кучланиш U_k нинг квадратига пропорционал, яъни $P_m \sim U_k^2$. P_m ва P_- ларнинг ўзаро нисбатлари LC – контурдаги жараённинг ҳолатини ва унинг ривожланишини билдиради. 8.4-расмда P_+ ва P_- кувватларнинг U_k^2 га боғлиқлик графиги келтирилган.



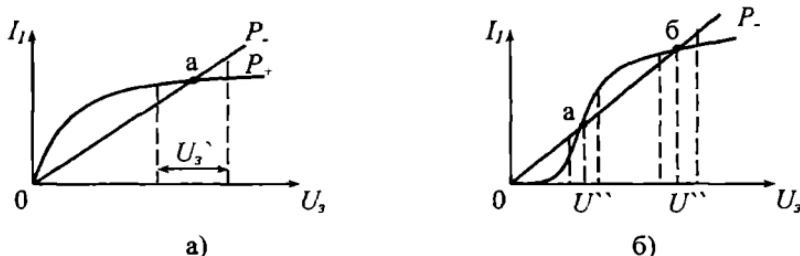
8.4-расм. P_+ ва P_- кувватларнинг U_k^2 га боғлиқлик графиги.

Агар $P_- > P_m$ бўлса, контурда фақат сўнувчи тебраниш бўлади. $P_m > P_-$ бўлса контур ортиқча кувват олади ва ундаги тебранишар амплитудаси ошади. Ток флукутацияси натижасида ҳосил бўлган ток ва кучланишнинг кичик қийматлари аста-секин ошиб боради, генераторнинг кўзгалиш шарти бажарилади, контурни турғун ҳолатдан тебраниш ҳолатига келтиради. О – нуқтаси турғун бўлмайди, генераторда кучайтириш элементининг аста-секин ночизиқли режимга ўтиши дастлаб P_m қийматининг ўсишини секинлаштиради, натижада $P_m = P_-$ га эришилади. Тебранишлар амплитудаси барқарорлашади.

8.3. Автогенераторларнинг ишлаш режимлари

Автогенераторларнинг ишлаш режимлари уларнинг тебраниш характеристикалари ва ўртача қиялик характеристикалари орқали баҳоланади.

АГ нинг тебраниш характеристикаси деб, актив элемент (транзистор, электрон лампа ва ҳ.к.) дан ўтаётган ток биринчи гармоникаси I_1 нинг унинг киришидаги гармоник шаклдаги кучланиш U_3 амплитудасига боғлиқлигига айтилади, яъни $I_1 = \Phi(U_3)$.



8.5-расм. а) юмшоқ режим учун тебраниш характеристикаси,
б) қаттиқ режим учун тебраниш характеристикаси.

8.5a-расмдаги ҳолатда U_3 қиймати нолга яқин ҳолатдан то (а) – нуқтагача $P_>P_-$, демак, ўз-ўзидан қўзғалиш генерация содир бўлади ва $P_-=P_+$ (а) – нуқтада тебранишлар амплитудаси барқарорлашади, агар баъзи сабабларга кўра U_3 нинг (а) – нуқтасига мос қиймати $\pm\Delta U$ га ўзгарса, унинг қиймати бир оз вактдан кейин ўзининг (а) – нуқтасига мос ҳолатига қайтади, чунки (а) – нуқтадан чапда $P_>P_1$ жараён ривожланиб (а) – нуқтага интилади. (а) – нуқтадан ўнгда $P_- < P_-$ бўлиб бу ҳолат узоқ давом этолмайди ва яна аста-секин $P_-=P_-$ бўлган (а) – нуқтага қайтади. Бу режим юмшоқ режим деб юритилади. Бу режимда О – нуқтаси динамик режимда барқарор эмас, (а) – нуқтаси динамик режимда барқарор, бу ҳолат генерация давомида ўзгармайди, агар ташқи таъсир генерацияни сўндиришга сабаб бўлмаса.

8.5b-расмда P_- ва P_+ уч нуқтада кесишади. Бошланғич нуқтада (О) $P_-=P_+$, агар, бирон бир сабаб билан $U_3>0$ аммо $<U_3^1$ бўлса, генерация содир бўлмайди $P_- < P_-$, 0 – нуқтада режими турган. (а) – нуқтасида $P_-=P_+$, аммо ундан чапда $P_- < P_-$, ўнгда эса $P_>P_-$. Агар (а) нуқтасига мос кучланиш қиймати U_3^1 амплитудаси $\pm\Delta U$ га ўзгарса, курилма иш режими ўзгаради, бунда (а) нуқтадан чапда

$P_{-} < P_{-}$ бўлгани учун бор бўлган тебраниш аста сўнади, 9а) нуқтанинг ўнг томонида $P > P_{-}$ бўлгани учун у (а) нуқтадаги ҳолатидан (б) нуқтага мос иш ҳолатига ўтади. (а) нуқтаси динамик режимда барқарор эмас. (б) нуқтаси динамик режимда барқарор (бу ҳолат юмшоқ режимдаги (а) нуқтасига ўхшаш ҳолат). 8.5б-расмдаги ҳолатда генерация ҳосил қилиш учун унга ташқаридан амплитудаси U_3 дан катта бўлган туртки кучланиши берилиши керак. Бу таҳлилда ўз-ўзидан қўзғалувчи генератор режими қаттиқ режимда қўзғалиш режими деб аталади.

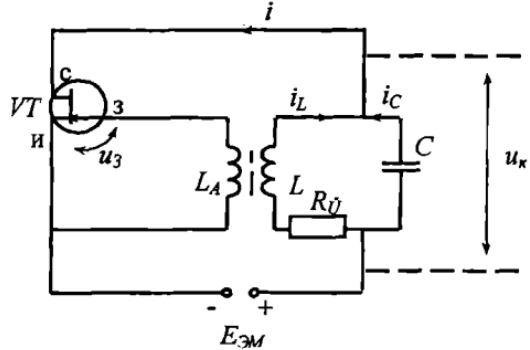
Генераторнинг юмшоқ ёки қаттиқ режимда ўз-ўзидан қўзғалиши – генерация қилиши иш нуқтаси АЭ ВАХ сининг қайси қисмида ўрнатилганлигига боғлик.

Агар бошланғич ҳолат иш нуқтаси АЭ ВАХ сининг энг катта қияликка эга қисмида ўрнатилса ва қўзғалиш шарти бажарилса, бу юмшоқ режимга мос келади. Бошланғич иш нуқтаси АЭ ВАХ сининг қиялиги кам бўлган бошланғич қисмига ўрнатилган бўлса, бу қаттиқ иш режимига мос келади.

8.4. Автогенераторлар қўзғалиш шарти

Транзистор киришидаги кучланиш унинг ВАХ сининг жуда оз қисмига мос келса, ушбу нуқта атрофида унинг характеристикасини чизиқли ва қиялиги S_0 деб ҳисоблаш мумкин, чунки генерация жуда кучсиз ток ва кучланишлар қийматининг тасодифий ўзгариши натижасида юзага келади. Генерация содир бўлиши жараёнида, уни чизиқли доимий параметрга эга деб қаралади.

Автогенератор тенгламасини тузиш учун Кирхгоф қонунидан фойдаланамиз.



8.6-расм. Майдон транзисторли автогенератор соддалашган электр схемаси.

Транзистор сток токи $i_c = i_L + i_e$ бўлиб

$$i = S_1 U_3 \quad (8.3)$$

га тенг. Транзистор затворидаги кучланиш U_3 алоқа индуктивлигидаги ЭЮК E_n га тенг

$$U_3 = E_n = M \frac{di_L}{dt}. \quad (8.4)$$

(8.4) ни (8.3) ифодага қўйиб

$$i = MS_0 \frac{di_L}{dt} \quad (8.5)$$

ни оламиз. Сигим орқали ўтувчи токни LC – контурдаги кучланиш U_K орқали ифодалаймиз

$$i_c = C \frac{dU_K}{dt}. \quad (8.6)$$

U_K кучланиши L индуктивлик ва R_n даги кучланишлар йигиндисига тенглигини эътиборга олсак

$$u_K = R_n i_L + L \frac{di_L}{dt}, \quad (8.7)$$

(8.7) ифодани дифференциаллаб i_c ток учун қўйидаги ифодани оламиз

$$i_c = R_n C \frac{di_L}{dt} + L C d^2 \frac{i_L}{dt^2}. \quad (8.8)$$

i_c ва i_L токлар йигиндиси i ни аниқлаймиз, яъни

$$MS_0 \frac{di_L}{dt} = i_L + R_n C \frac{di_L}{dt} + L C \frac{d^2 i_L}{dt^2}. \quad (8.9)$$

(8.9) ифоданинг ҳамма ташкил этувчиларини LC га бўлиб, қўйидаги ифодани оламиз

$$\frac{d^2i_L}{dt^2} + \left(\frac{R}{L} - \frac{MS_0}{LC} \right) \frac{di_L}{dt} + \omega_0^2 i_L = 0, \quad (8.10)$$

бунда $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ - LC - контур резонанс частотаси.

(8.10) тенглама генераторнинг ўз-ўизидан қўзғалиш иш режимини ифодалайди. Бу иккинчи даражали дифференциал тенглама бўлиб, унинг ҳамма коэффициентлари доимий ва токк қийматига боғлик эмас.

Оддий параллел LC - тебраниш контури куйидаги дифференциал тенглама билан ифодаланади:

$$\frac{d^2i}{dt^2} + 2\alpha \frac{di}{dt} + \omega_0^2 i = 0, \quad (8.11)$$

бунда, $2\alpha = \frac{R\ddot{u}}{L}$ - контур сўниш коэффициенти.

(8.10) ва (8.11) тенгламалар тузилиши бир хил. Шунинг учун генераторнинг сўниш коэффициенти тескари боғланиш қийматига боғлик тебраниш контури сифатида қаралиши мумкин. Бу ҳолда (8.10) ни (8.11) ўхшаш кўринишга олиб келиш мумкин.

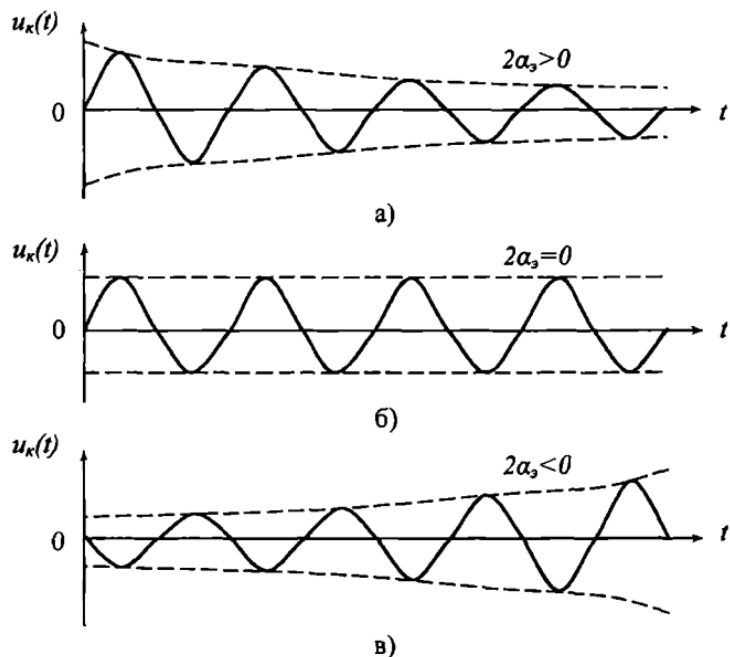
$$\frac{d^2i_L}{dt^2} + 2\alpha \frac{di_L}{dt} + \omega_0^2 i = 0 \quad (8.12)$$

бунда, эквивалент сўниш коэффициенти

$$2\alpha_3 = 2\alpha - \frac{MS_0}{LC}. \quad (8.13)$$

(8.13) дан кўриниб турибдики, агар тескари боғланиш мусбат бўлса, сўниш коэффициенти α камаяди, чунки $\frac{MS_0}{LC}$ - мусбат. Сўниш коэффициенти α тебранишнинг сўниш тезлигини, яъни энергиянинг қаршилик $R_{\ddot{u}}$ да йўқотилиш тезлигини тавсифлайди. Демак, МТБ (мусбат тескари боғланиш) орқали тебраниш контурига қўшимча энергия олиб кирилади, бу сўниш

коэффициентини камайтириш демақдир.



8.7-расм. Автогенератор тебранишининг α_3 га боғлиқлик графиги.

8.7а-расмда α_3 - нинг мусбат қийматларида контурдаги тебранишнинг сўниш жараёни келтирилган. Сўниш тезлиги α_3 нинг абсолют қийматига боғлиқ. Тескари боғланишли M ни ошириш ҳисобига

$$2\alpha_3 = 2\alpha - \frac{MS_0}{LC} = 0 \quad (8.14)$$

ҳолатга эришиш мумкин. Бунда контурдаги тебранишлар сўнмас бўлади (8.7б-расм) ва энергияни йўқотиш тўлиқ қопланган бўлади.

Агар M қийматини, яъни МТБ қийматини янада оширсак $2\alpha_3$ -манфий бўлади ва LC – контурдаги тебранишлар амплитудасининг ошишига олиб келади, яъни

$$2\alpha_3 = 2\alpha - \frac{MS_0}{LC} < 0. \quad (8.15)$$

(8.15) ўз-ўзидан қўзғалиш шартини аниқлаш имкониятини беради. (8.15) ифодага $2\alpha = \frac{R_{\ddot{u}}}{L}$ ни қўйиб

$$\frac{R_n}{L} - \frac{MS_0}{LC} < 0 \quad (8.16)$$

ни оламиз. Бу (8.16) ифодадан М нинг ўз-ўзидан генерация бўлиши учун керак қийматини аниқлаймиз, яъни

$$M > M_{kp} = \frac{R_{\ddot{u}} C}{S_0}. \quad (8.17)$$

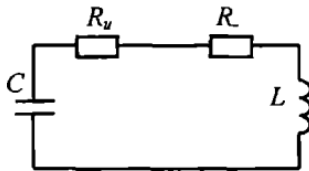
Кўйида мусбат тескари боғланишнинг бошқача талқинини келтирамиз. (8.10) тенгламани бошқа кўринишида

$$\frac{d^2 i_L}{dt^2} + \frac{1}{L} \left(R_n - \frac{MS_0}{C} \right) \frac{di_L}{dt} + \omega_0^2 i_L = 0 \quad (8.18)$$

(8.18) ифодада $\frac{MS_0}{C}$ - қаршилик ўлчамига эга, чунки ушбу тенгламадаги $R_{\ddot{u}}$ дан фақат ушбу физик бирлиқдаги катталикни айириш мумкин, яъни $-\frac{MS_0}{C} = R_{\ddot{u}}$ бўлиб, контурга энергия олиб киравчи мусбат тескари боғланиш, ушбу контурга манфий қаршилик киритилганлигига тенг бўлади. Шунинг учун генераторни LC – тебраниш контурига унинг йўқотиш қаршилиги $R_{\ddot{u}}$ га қўшимча манфий R_- қаршилик киритилган эквивалент схема (8.8-расм) кўринишида тасвирлаш мумкин. Генератор ўз-ўзидан қўзғалиши учун $R_{\ddot{u}} + R_- < 0$ ёки

$$|R_-| > |R_{\ddot{u}}| \quad (8.19)$$

бўлиши шарт.

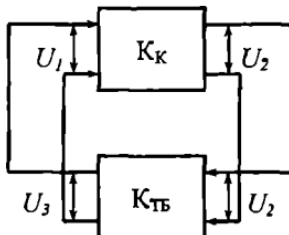


8.8-расм. Автогенератор эквивалент схемаси.

Демак, LC – тебраниш контурига манфий қаршилик R – нинг киритилишини, унга ундаги йўқотилаётган энергияни қопловчи энергия киритилди деб ҳисобланиши мумкин.

8.5. Автогенераторларнинг барқарор режими

Автогенераторни қўйидаги умумий кўринишда тасаввур этиш мумкин. У иккى асосий қисмдан: кириш сигналини К марта кучайтирувчи қурилма ва кучайтирилган кучланишнинг бир қисмини тескари боғланиш ҳисобига кучайтиргич киришига қайта киритишни таъминловчи қисм.



8.9-расм. Автогенератор барқарор режимда ишлишига оид структуравий схема.

Автогенератор барқарор режимда ишлиши учун унинг чиқишидаги кучланиш \dot{U}_4 , тескари боғланиш қисмида неча марта камайган бўлса, кучайтириш қурилмаси шунча маротаба \dot{U}_3 ни кучайтириши керак. Кучайтириш қисми ва тескари боғланиш коэффициентларини мос равиша

$$\dot{K}_K = K_K e^{j\varphi_K(\omega)} \text{ ва } \dot{K}_{TB} = K_{TB} e^{j\varphi_{TB}(\omega)} \quad (8.20)$$

деб олишимиз мумкин. Барқарор режимда

$$\dot{K}_k \cdot \dot{K}_{TB} = 1 \text{ ёки } K_k \cdot K_{TB} = 1 \text{ ва } \varphi_k(\omega) + \varphi_{TB}(\omega) = 0; 2\pi n \quad (8.21)$$

шарт бажарилиши керак.

(8.21) ифода автогенераторларнинг комплекс тенгламаси деб аталади. Унга биноан АГ ёпиқ тизимидағи умумий комплекс узатиш коэффициенти бирга тенг бўлиши керак ёки алоҳида-алоҳида шарт сифатида, яъни:

- АГ ёпиқ тизимидағи узатиш коэффициенти бирга тенг бўлиши;

- АГ ёпиқ тизимидағи фазалар ўзгариши йиғиндиси 0 (ноль) га ёки $2\pi n$ га тенг бўлиши керак.

(8.21) ифодадаги фазалар баланси шарти бажарилиши учун LC – тебраниш контури ёпиқ тизимга олиб кираётган фаза $\varphi_{LC}(\omega) = 0$ бўлиши керак. Ушбу шартдан автогенераторнинг тебраниш частотаси аниқланади, яъни $\omega_p = \omega_z = \frac{1}{\sqrt{LC}}$, чунки фақат контурнинг резонанс частотасида, у фақат резистив катталик бўлади.

Хулоса қилиб айтганда LC – генератор ўз-ўзидан қўзғалиши учун дастлаб $\dot{K}_k \cdot \dot{K}_{TB} > 1$ бўлиши ва барқарор режимда $\dot{K}_k \cdot \dot{K}_{TB} = 1$ бўлиши керак.

8.6. Уч нуқтали автогенераторлар

Автогенераторларни 8.10-расмда келтирилган эквивалент схема орқали ўрганиш мумкин. Бунда АГ актив элемент транзистор стоки ва затвори орасидаги элементлар \dot{Z}_1 ; затвор-исток орасидаги элементлар \dot{Z}_2 ва сток-исток орасидаги элементлар \dot{Z}_3 эквивалент катталика эга деб ҳисобланади. Маълумки, АГ тебраниш частотаси унинг контури резонанс частотасига тенг бўлади. Бунинг учун ҳамма реактив қаршиликлар йиғиндиси нолга тенг бўлиши керак, яъни

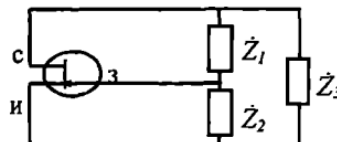
$$\dot{Z}_1 + \dot{Z}_2 + \dot{Z}_3 = 0 \quad (8.22)$$

(8.22) шарт бажарилиш учун:

$$\dot{Z}_1 > \dot{Z}_2 \text{ ва } \dot{Z}_1 = \dot{Z}_2 + \dot{Z}_3 \quad (8.23)$$

бўлиши, демак, \dot{Z}_2 ва \dot{Z}_3 бир хил реактив характерга эга бўлиши керак.

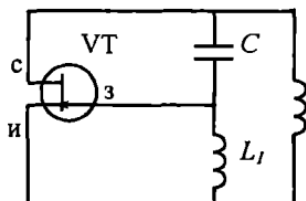
(8.22) ва (8.23) ифодани эътиборга олиб \dot{Z}_1 , \dot{Z}_2 ва \dot{Z}_3 ларни тегишли индуктив элемент ва конденсатор билан алмаштирамиз.



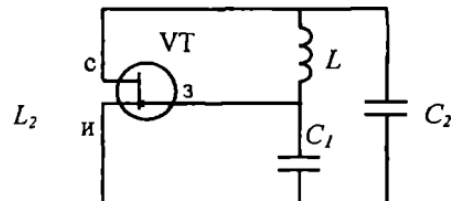
8.10-расм. Автогенератор уч нуқтали эквивалент схемаси.

8.11а-расмда келтирилган индуктивлик уч нуқта АГ деб номланади, чунки, транзистор – АЭ нинг уч уланиш нуқтасига индуктивликлар уланган. L_1 , L_2 ва C нинг маълум бир қийматларида (8.22) шарт бажарилади, яъни фаза баланси шарти бажарилади.

8.11б-расмда келтирилган сифимли уч нуқта АГ деб номланади, чунки транзистор – АЭ нинг уч уланиш нуқтасига конденсаторлар уланган, бўлиб L , C_1 ва C_2 нинг маълум бир қийматларида (8.22) шарт бажарилади. Ушбу (8.22) шарт бажарилган частотада АГ тебранади, чунки фазалар баланси шарти бажарилади. Иккинчи шарт, амплитудалар баланси шарти жуда осон бажарилади, чунки ҳозирги АЭ – транзисторлар ва операцион кучайтиргичлар катта кучайтириш қобилиятига эга.



а)



б)

8.11-расм. а) уч нуқтали индуктивлик автогенератор схемаси,
б) уч нуқтали сифимли автогенератор схемаси.

АГ асосий кўрсаткичларидан бири у тебранаётган частотанинг доимийлиги – барқарорлигидир. АГ тебраниш частотаси барқарорлиги абсолют ўзгариши $\pm \Delta\omega$ ва нисбий ўзгариши $\pm \frac{\Delta\omega}{\omega_0}$ орқали баҳоланади. АГ частотасининг барқарорлиги биринчи навбатда LC – контур асллиги Q га боғлиқ, шунинг учун АГ тебраниш частотасини асллик таъминлайди деб қаралади.

АГ тебраниш частотасининг барқарорлигини таъминлаш мақсадида LC – контур ўрнига кварт резонаторларидан фойдаланилади, чунки унинг асллиги $Q=10^3 \div 10^4$ қилиб олиниши мумкин. Бундан ташқари АГ частотасини барқарорлаштириш учун электр манба $E_{\text{эп}}$ – кучланишини доимий-ўзгармас сақлаш ва АГ ни маҳсус иссиқлик ва намлик ўзгармас контейнерларга жойлаштирилади.

8.7. RC – генераторлар

LC – контурли АГ ёрдамида паст частотали сигналларни генерациялаш қийин, чунки L ва C ларнинг қийматлари ошган сари LC – контур асллиги Q жуда камайиб кетади ва амплитуда баланси шарти бажарилмайди, индуктивлик L ўрамлари ошади, натижада йўқотиш қаршилиги R_b да катта ток куввати сарф бўлади, L ва C ларнинг геометрик ўлчамлари ҳам катта бўлади.

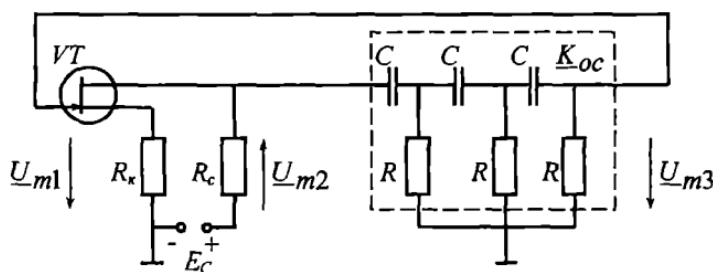
RC – генераторларда генерацияланадиган тебранишлар даври, ушбу элементлар вақт даврийлиги $\tau = RC$ билан ўлчамдош. R ва C ларнинг қийматлари катта бўлгани билан геометрик ўлчамлари кичик қилиб танлаш мумкин, натижада генерация частотаси Герцнинг мингдан биридан бир неча юз кГц бўлиши мумкин.

Худди LC АГ дек, RC – генераторларда ҳам амплитуда ва фаза баланси шарти бажарилиши керак. АЭ – биполяр транзистор умумий эмиттер ёки майдон транзистори умумий исток схемаси бўйича фойдаланилса, уларнинг чиқишидаги кучланиш киришдагига нисбатан 180° га ўзгаради. Фазалар баланси бажарилиши учун уни яна $\pm 180^\circ$ га суриш керак. Фазаларни 180° га суришни RC занжирчалар орқали амалга ошириш мумкин.

8.7.1. Фаза сурувчи RC занжирли генераторлар

Бундай генератор схемаси 8.12-расмда келтирилган бўлиб, майдон транзистори VT, унинг юкламаси R_o ва тескари боғланиш

занжири $K_{T\beta}$ дан иборат. Фаза баланси бажариши учун тескари боғланиш занжири ўз киришидаги кучланишни 180° га суриши керак, натижада умумий фаза суриши 2π га тенг бўлади.



8.12-расм. RC автогенератор электр схемаси.

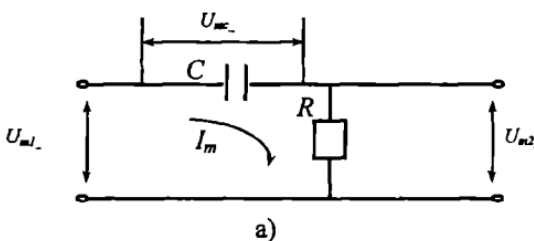
Битта юкори частота RC – занжири (8.13а-расм) киришидаги U_m , кучланишни Φ градусга суради. 8.13б-расмда 8.12-расмдагига мос белгилашда вектор диаграмма келтирилган. Бунда асос қилиб ток I_m олинган, у билан резистор R даги кучланиш \dot{U}_{m2} мос келади; конденсатор C даги кучланиш \dot{U}_{mc} ток I_m дан 90° га кечикади. Кириш кучланиши \dot{U}_{m1} чиқиш кучланиши \dot{U}_{m2} ва конденсатордаги кучланиш вектор йифиндиси шаклида аниқланади, натижада U_{m2} фазаси U_{m1} га нисбатан 90° га сурилган бўлади.

RC – занжир фаза-частота характеристикасини 8.13б-расмдаги вектор диаграмма орқали аниқлаймиз

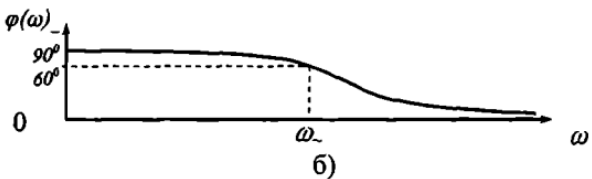
$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\dot{U}_{m1}}{\dot{U}_{m2}} = \frac{1}{\omega RC} \quad (8.24)$$

8.13б-расмдаги RC – занжир фаза – частота характеристикасидан кўриниб турибдики, кириш ва чиқиш орасидаги кучланиш фазаси частотага боғлиқ. Частота нолга тенг бўлганда фаза силжиши 90° бўлади. Ушбу занжирнинг узатиш коэффициенти

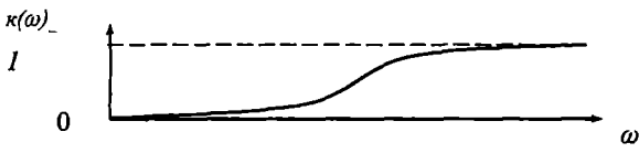
$$K_{yk} = \frac{\dot{U}_{m2}}{\dot{U}_{m1}} = \frac{R}{\frac{1}{\omega C} + R} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\omega RC}} \quad (8.25)$$



a)



b)



8.13-расм. а) RC-генератор элементар RC-занжири, б) RC-занжир фаза-частота характеристикаси, в) RC-занжир амплитуда-частота характеристикаси.

RC – занжирнинг узатиш коэффициенти $\omega = 0$ да нолга тенг ва $\omega \rightarrow \infty$ да $K_{ik} = 1$.

Ҳар бир RC – занжир қандайдир частота ω^1 да кириш кучланиши фазасини 60° га силжитса, улардан учтаси 180° га суради.

Ушбу учта RC – занжирли генератор $\omega_2 = \frac{1}{\sqrt{6}RC}$ частотада тебранади. Транзисторнинг кучайтириш коэффициенти $K_{ik} = 29$ бўлганда амплитуда баланси шарти бажарилади.

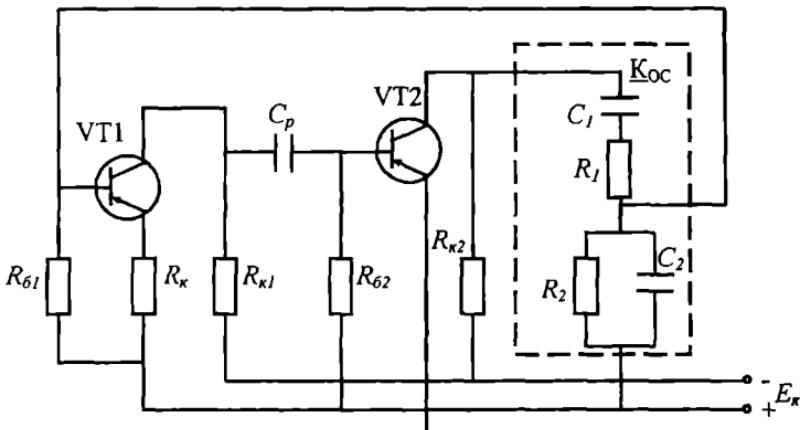
Агар паст частота RC – занжиррида (8.13а-расм) R ва Спср ўрини алиштириб учта олсак, генерация частотаси $\omega_2 = \frac{\sqrt{6}}{RC}$ ва $K_{ik} = 18$ бўлади.

Ушбу турдаги генераторларда маълум бир кенг частоталар диапазонини қоплаш керак бўлса, у бир неча алоҳида диапазон қисмларига бўлинади. Бунда ҳар бир диапазон ичидагенерация частотасини ўзгартириш бир вақтда ҳар уч конденсатор С ларнинг

сиғимини ўзгарувчан конденсатор ёрдамида бажарилади. Бир частоталар диапазонидан бошқасига ўтиш резисторлар қаршилигини алмаштириш хисобига амалга оширилади.

8.8. Фазабалансловчи Винн кўприкли RC – генераторлар

Фазабалансловчи Винн кўприкли RC–генераторнинг схемаси 8.14- расмда келтирилган.



8.14-расм. Фазабалансловчи Винн кўприкли RC – генератор схемаси.

Генератор умумий эмиттерлик иккита каскадли кучайтиргичдан ва тескари боғланиш занжиридан иборат. Маълумки ҳар бир каскад кириш сигнали фазасини 180° га буради, натижада икки каскад 360° фаза сурилишини, яъни фаза баланс шартини бажарилишини таъминлайди. Кучайтириш каскадлари юкламалари R_{k1} ва R_{k2} лардаги кучланишлар шакли трапециясимон бўлади, чунки бир вақтнинг ўзида кенг спектрли частоталар учун фаза баланси шарти бажарилади. Бунга сабаб юкламалар R_{k1} ва R_{k2} танловчанлик хусусиятига эга эмаслар. Дастлаб генерация чизикли режимда бошланиб сўнгра транзисторлар ночизиқли режимда ишлайди. Фаза баланси шартини фақат битта частотада бажарилишини таъминлаш, бошқа частоталарда ушбу шартни бажарилишини бузиш учун параллел ва кетма-кет уланган RC – занжир VT₂ транзистор коллектори ва умумий уланиш симига уланади ҳамда унинг параллел уланган RC

– занжири ва умумий сим орасидаги кучланиш қисми VT_1 базаси ва умумий уланиш сими орасига берилади. Одатда $R_1=R_2$ ва $C_1=C_2$ қийматлар танланади. Кетма-кет RC – занжир ва параллел RC – занжирлар киритадиган фаза сурилиши фақат битта частотада нолга teng бўлади, бошқа частоталардаги ток ташкил этувчилари учун ушбу занжирлар турлича катталикларда фазани сурадилар. Фаза сурилиши teng бўлган частотада генерация содир бўлади. 8.15а-расмда RC – занжирлар алоҳида келтирилган, 8.15б-расмда RC – занжирларнинг амплитуда – частота ва фаза – частота характеристикалари келтирилган. 8.15а-расмда U_{m1} - VT_2 транзистор чиқишидаги кучланиш ва U_{m2} - VT_1 киришидаги кучланиш 8.15а-расмдаги занжир киришига частотаси $\omega_0 \rightarrow 0$ кучланиш берилса, конденсаторнинг қаршилиги резисторнинг қаршилигидан жуда катта бўлади, яъни

$$\frac{1}{\omega C_1} \gg R_1 \text{ ва } \frac{1}{\omega C_2} \gg R_2 \quad (8.26)$$

бунда, RC – занжир юқори частоталар фильтри сифатида қаралиши мумкин. Агар RC – занжир кириш кучланишининг частотаси $\omega \rightarrow \infty$ бўлса, (8.26) нинг тескариси юз беради, яъни

$$\frac{1}{\omega C_1} \ll R_1 \text{ ва } \frac{1}{\omega C_2} \ll R_2 \quad (8.27)$$

бўлади. Маълум бир частотада ушбу қаршиликлар teng бўлади

$$\frac{1}{\omega_0 RC} = \omega_0 RC. \quad (8.28)$$

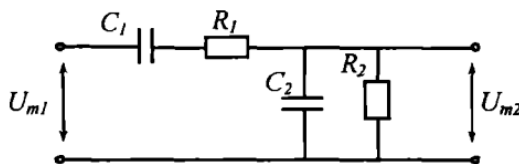
(8.28) ифодадан генерация частотаси аникланади

$$\omega_2 = \omega_0 = \frac{1}{RC}. \quad (8.29)$$

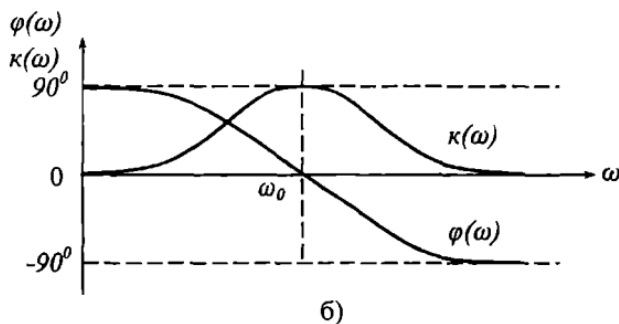
Ушбу икки каскадли кучайтиргичда амплитуда баланси, шарти жуда осон бажарилади, чунки икки каскаддан $K_{kk}=3$ талаб қилинади. Тескари боғланиш занжири узатиш коэффициенти K_{tb} одатда бирга яқин бўлади.

Винн кўприкли RC – генератор амалиётда кенг қўлланади. Бу генераторда ҳамма генерация қилиниши керак бўлган умумий

частоталар диапазони бир неча диапазонларга бўлинади. Ҳар бир диапазончалар ичидагенерация частотаси ҳар икки конденсатор сиғимини бир хил катталиқда ўзгартириш ҳисобига эришилди. Кенг частоталар диапазонини қамраш ҳар икки резисторни қаршилиги бошқа резисторлар билан алмаштириш ҳисобига амалга оширилди.



а)



б)

- 8.15-расм. а) фазабалансловчи RC-электр занжири,
б) фазабалансловчи RC-электр занжири амплитуда-частота ва
фаза-частота характеристикалари.

Назорат саволлари

1. Автогенератор қандай қурилма?
2. АГ даги LC – контур нима вазифани бажаради?
3. Нима учун LC – контурга берилган кувват аста-секин камаяди ва тебранишлар сўнади?
4. LC – контур сўниш коэффициенти нима ва у қандай аниқланади?
5. АГ да мусбат тескари боғланиш нима учун керак?
6. АГ да транзистор қандай вазифани бажаради?
7. Қайси усул билан LC – контурдаги тебранишлар амплитудасини барқарор қилиш мумкин?

8. Ўз-ўиздан күзғалиш шарти нималардан иборат?
9. АГ тебранишлари частотаси нимага тенг?
10. АГ тебранишлари частотасини қандай ўзгартириш мумкин?
11. АГ тебраниш характеристикаси деб қандай боғланишга айтилади?
12. АГ да амплитуда ва фаза баланси нима учун керак?
13. АГ юмшоқ күзғалганда бошланғич иш нүктаси АЭ ВАХ сининг қайси қисмида танланиши керак?
14. АГ қаттиқ күзғалганда бошланғич иш нүктаси АЭ ВАХ сининг қайси қисмида танланиши керак?
15. З та фаза сурувчи RC элементли генерация частотаси ва АЭ кучайтириш коэффициенти нимага тенг?
16. Винн кўприкли RC генерация частотаси нимага тенг?
17. Мажбурий тебраниш курилмаларининг автогенераторлардан қандай фарқ қиласи?
18. LC – контурдаги тебраниш сўнмаслигини таъминлаш учун нима қилиш керак?
19. Нима сабабдан автогенератор чиқишидаги кучланиш чексиз катта қийматга эриша олмайди?
20. АГ тебраниш частотаси нимага тенг ва у қандай шарт орқали аниқланади?
21. Юмшоқ ва қаттиқ режим бир-биридан нима билан фарқ қиласи?
22. АГ күзғалиш шартларини ёзинг.
23. Киритилувчи манфий қаршилик қандай физик маънога эга?
24. Амплитуда баланси ва фаза баланси шартлари қандай физик маънога эга?
25. Фаза сурувчи RC – занжирли генераторда фаза баланси шарти қандай бажарилади ва генерация частотаси нимага тенг?
26. Винн кўприкли RC – генераторда база баланс шарти қандай бажарилади?
27. З-нүқтали LC – автогенератор деб қандай генератор номланади ва нима учун?
28. RC – генераторларда генерация частотасини қандай усулда ўзгартириш мумкин?

9. СИГНАЛЛАР ВА ХАЛАҚИТЛАР

9.1. Сигналларнинг тавсифлари ва турлари

Ахборотларни узатиш ва саклаш сигналлар ёрдамида амалга оширилади. Алоқа ва бошқарув тизимларида электр сигналларидан фойдаланилади. Электр сигнали деб электр занжиридаги ток (ёки кучланиш)нинг узатилаётган хабарга мос рациональдикка ўзгарувчи физик катталик тушунилади.

Сигналларни уларнинг асосий белгиларига қараб қуйидаги турларга бўлиш мумкин. Булар: узлуксиз ва дискрет сигналлар; аввалдан ўзгариш қонунияти маълум детерминант ва тасодифий шаклдаги сигналлар; оддий ва мураккаб сигналлар.

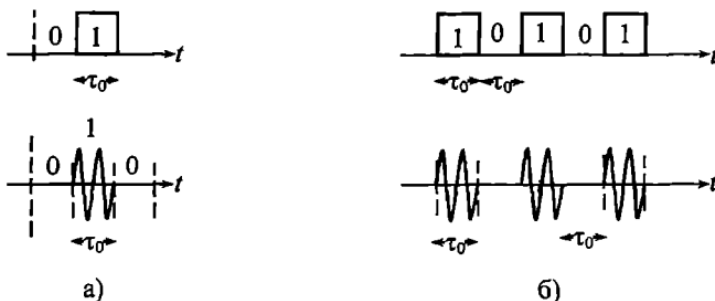
Детерминант – даврий тақоррланувчи сигналлар математик нуқтаи назаридан маълум бир вақт функцияси шаклида ифодаланиши мумкин. Даврий тақоррланувчи – детерминант сигнал ҳеч қандай ахборот бермайди, ташимайди.

Алоқа тизимининг асосий вазифаси ахборот олувчига унга номаълум маълумотни етказиб беришдан иборат. Ахборот ташувчи сигналнинг шакли уни қабул қилиш томонида аввалдан маълум эмас, у тасодифий кўринишда бўлади. Худди фойдали сигналларга ўхшаб халақитлар ҳам тасодифий шаклга эга нодетерминант бўлади. Аммо нодетерминант сигнал тушунчаси нисбий бўлиб, узатилаётган ахборотга мос ўзгарувчи сигналнинг шакли ахборот узатилаётган томон учун маълум бўлиб, қабул қилиш томони учун номаълум бўлади. Алоқа канали орқали узатилаётган сигналларнинг асосий бир неча параметрларидан бир ёки бир нечаси қабул қилиш томонида аввалдан маълум бўлади. Ушбу маълум параметрлар асосида унинг тасодифий шаклда ўзгарувчи параметри (бир ёки бир неча)дан узатилаётган ахборот ажратиб олинади.

Сигнал ва халақитлар бир-биридан тасодифий жараён сифатида принципиал фарқланмайди. Халақитлар ҳам электр нуқтаи назаридан сигнал бўлиб, у фақат бошқа алоқа тизими ёки қурилмаси учун фойдали ҳисобланади, у бир радиоқабул қилиш қурилмаси учун фойдали сигнал, бошқалари учун халақит

ҳисобланади. Фазога тарқатилаётган бир неча радиостанциялар электромагнит түлкінларидан фақат биттаси бир ёки бир неча радиокабул қилиш қурилмаси учун фойдалы сигнал, қолғанлари учун халақит бўлиб ҳисобланади.

Математик ифодаси вақтнинг тасодифий функцияси бўлган сигналларни тасодифий сигналлар деб аталади. Хабарларни дискрет рақамли узатиш тизимларида 0 (- токсиз) ва 1 (+ токли) элементар сигналлардан фойдаланилади. Уларнинг давомийлиги – τ одатда бир ҳил бўлади. Бундай сигналларнинг ҳар бири алоҳида-алоҳида оддий сигнал (9.1а-расм) деб аталади. Алоқа канали орқали узатиладиган элементар сигналлар кўп ҳолларда давомийлиги τ₀ бўлган гармоник сигналлардан иборат бўлади. Оддий элементар сигналлардан тузилган код комбинациялари мураккаб сигналлар деб аталади. (9.1б-расм).



9.1-расм. а) оддий сигнал, б) мураккаб сигнал.

Сигналлар назариясида сигнал базаси деган тушунчадан фойдаланилади. Сигнал базаси

$$B=2 \cdot T_c \cdot F_c \quad (9.1)$$

га тенг бўлиб, бунда T_c – сигнал давомийлиги, F_c – сигнал спектри деб тушунилади.

Оддий сигналлар учун $B \approx 1$, шунинг учун оддий сигналлар баъзан тор полосали, мураккаб сигналлар кенг полосали сигналлар деб ҳам аталади.

Юқоридагилардан ташқари этalon ёки синов сигналлари ҳам мавжуд. Булар: гармоник сигнал (9.2а-расм).

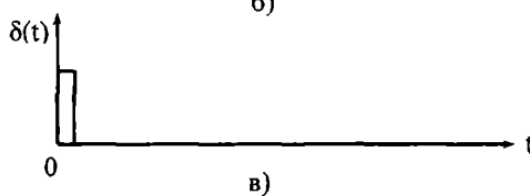
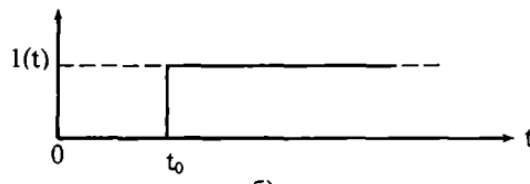
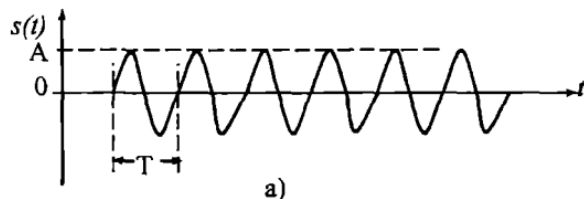
$$s(t) = A \sin(\omega_0 t + \phi_0), \quad \text{агар } -\infty < t < \infty; \quad (9.2)$$

улаш функцияси ёки бирлик функция (9.2б-расм)

$$l(t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } t < 0, \\ 1, & \text{агар } t > 0. \end{cases}; \quad (9.3)$$

дельта функция – бирлик импульс (9.2в-расм)

$$\delta(t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } t < 0, \\ \infty, & \text{агар } t = 0, \\ 0, & \text{агар } t > 0. \end{cases}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1 \quad (9.4)$$



9.2-расм. а) гармоник сигнал, б) улаш ёки бирлик сигнал,
в) дельта функция.

9.2. Сигнал ва халақитлар – тасодифий жараён

Хабар узатилганда қабул қилиш нүктасида унинг шакли аввалдан маълум эмас, шунинг учун уни олдиндан маълум бир вақт функцияси кўринишида тасвирлаб бўлмайди. Худди шунингдек, қабул қилиш нүктасида халақитнинг пайдо бўлиш вақти, унинг қиймати аввалдан маълум эмас, чунки халақитлар қайси физик жараёнлар натижасида ҳосил бўлишини олдиндан аниқ билиб бўлмайди, у тасодифий кўрсаткичларга эга.

Шундай қилиб, сигналлар ва халақитлар математик нуқтаи назардан тасодифий жараёнлардир. Тасодифий жараён вақтнинг тасодифий функцияси билан ифодаланади, вақтнинг ҳар қандай қийматида ҳам унинг функцияси тасодифий катталикка эга. Умуман, аргумент ҳар қандай катталик бўлиши мумкин, электр сигналлар учун аргумент вазифасини вақт бажаради.

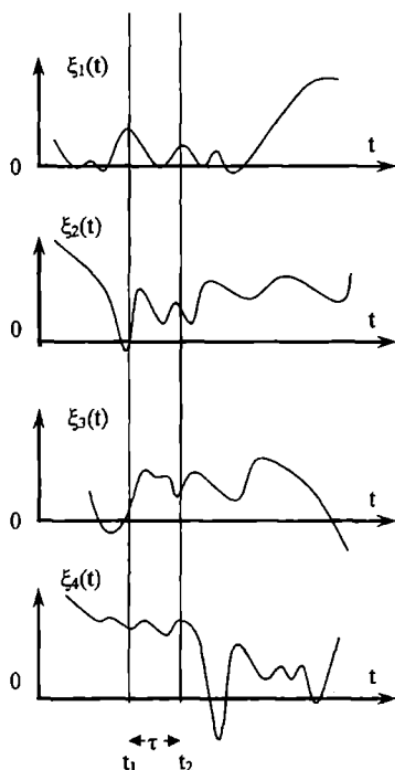
Тасодифий жараён $\zeta(t)$ тажриба ёки кузатиш натижасида қандайдир аниқ $\zeta_k(t)$ кўриниш (шакл)ни олади (9.3-расм). Тажриба ёки кузатиш натижасида тасодифий жараён қабул қилган кўриниш – унинг реализацияси деб аталади. Тажрибалар ёки кузатишлар натижасида тасодифий жараён қабул қилган кўринишларнинг жамламаси – реализация ансамбли деб аталади.

Тажрибадан сўнг тасодифий жараён қабул қилган кўринишлар энди тасодифий эмас, аммо бу тажрибадан сўнг тасодифий жараён қандай кўринишда бўлишини аввалдан башорат этиб бўлмайди, у тасодифий кўринишни қабул қиласи.

Тасодифий жараён ҳар бир реализацияси ёки, реализациялар ансамбли асосида тасодифий жараённинг эҳтимоллик тавсифларини аниқлаш мумкин.

Бундай тавсифлар тасодифий жараённинг тақсимот қонунлари бўлиб, уларни тажриба асосида ва назарий ҳисоблаш натижасида аниқланади. Тақсимот қонунлари икки турли, булар: интеграл тақсимот қонуни ва дифференциал тақсимот қонунларида.

Тасодифий жараён реализациялари t_1 вақтда $\zeta_1(t_1)$, $\zeta_2(t_1)$, $\zeta_3(t_1), \dots, \zeta_n(t_1)$ қийматларга эга бўлади (9.3-расм). Тасодифий жараённинг t_1 вақтдаги қиймати тасодифий қийматга эга бўлади.



9.3-расм. Тасодифий жараёнларнинг реализациялари.

Бир ўлчамли интеграл тақсимот қонуни асосида тасодифий жараённинг t_1 вактдаги қиймати $\zeta(t_1)$ берилған x_1 дан катта бўлмаслиги аниқланади, яъни

$$F_1(x_1, t_1) = P[\zeta(t_1) \leq x_1]. \quad (9.5)$$

(1) ифоданинг хусусий ҳосиласи

$$\frac{\partial F_1(x_1, t_1)}{\partial x_1} = P_1(x_1, t_1) \quad (9.6)$$

тасодифий жараён $\zeta_1(t)$ нинг $t=t_1$ вакт учун бир ўлчамли тақсимот қонунининг зичлиги деб аталади.

$F_1(x_1, t_1; x_2, t_2)$ тасодифий жараён $\zeta_1(t)$ нинг қиймати t_1 вактда x_1 дан ва t_2 вактда x_2 дан кичик бўлиши икки ўлчамли интеграл

тақсимот қонуни деб аталади, яъни

$$F_2(x_1, t_1; x_2, t_2) = P[\zeta(t_1) \leq x_1; \zeta(t_2) \leq x_2]. \quad (9.7)$$

Икки ўлчамли эҳтимоллик зичлиги (9.7) ифодадан иккинчи тартибли ҳосила олиш орқали аниқланади

$$\frac{\partial^2 F_2(x_1, t_1; x_2, t_2)}{\partial x_1 \partial x_2} = P_2(x_1, t_1; x_2, t_2). \quad (9.8)$$

Олинган ҳосила тасодифий жараён $\zeta(t)$ нинг қиймати t_1 вактда $x_1 + dx_1$ ва t_2 вактда $x_2 + dx_2$ орасида бўлиш эҳтимоллигини ифодалайди.

Тасодифий жараённинг энг тўлиқ тавсифи унинг n-ўлчовли интеграл тақсимот қонуни бўлиб, у тасодифий жараённинг n-та исталган ондаги қийматларининг тақсимотини аниқлаш имкониятини беради, яъни

$$F_n(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_n, t_n) = P[\zeta(t_1) \leq x_1; \zeta(t_2) \leq x_2; \dots; \zeta(t_n) \leq x_n]. \quad (9.9)$$

n-ўлчамли интеграл тақсимот қонуни ифодаси (9.9) дан олинган n-тартибли хусусий ҳосила

$$\frac{\partial^n F_n(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_n, t_n)}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n} = P_n(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_n, t_n) \quad (9.10)$$

орқали n-ўлчамли эҳтимоллик зичлигини аниқлаш мумкин.

Агар тасодифий жараённинг ҳар қандай n-та вакт $t_1, t_2, t_3, \dots, t_n$ лар учун n-ўлчамли тақсимот қонуни маълум бўлса, бундай тасодифий жараён аниқланган ҳисобланади. Агар тасодифий жараён $\zeta(t)$ нинг қийматлари вакт t нинг ҳар қандай қиймати учун ўзаро бир-бирига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда

$$P_n(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_n, t_n) = P_1(x_1, t_1) P_2(x_2, t_2) \dots P_n(x_n, t_n). \quad (9.11)$$

бўлади.

Демак, ҳар қандай вактдаги қийматлари бир-бирига боғлиқ бўлмаган тасодифий жараённинг асосий тавсифи унинг бир

ўлчамли тақсимот қонунидир.

Тақсимот қонунлари тасодифий жараённинг энг тўлиқ тавсифлари ҳисобланади. Аммо уларни аниқлаш учун катта ҳажмдаги тажриба натижаларига ишлов бериш талаб этилади. Бундан ташқари жараёнга бундай тўлиқ тавсиф бериш ҳамма вақт ҳам, талаб этилмайди. Кўп ҳолларда амалий аҳамиятта эга масалаларни ҳал қилишда тасодифий жараённинг тўлиқ бўлмаса ҳам соддароқ тавсифларини билиш етарли ҳисобланади.

Тасодифий жараённинг шундай тавсифлари қаторига унинг ўртача қиймати ва корреляция функцияси киради.

Тасодифий жараённинг ўртача қиймати (математик кутилма қиймати) қуйидаги ифода орқали аниқланади:

$$\overline{x(t_1)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_1 P_1(x_1, t_1) dx_1, \quad (9.12)$$

бунда $\overline{x(t_1)}$ устидаги тўғри чизик тасодифий жараён ўртача қиймати унинг бир неча реализацияларининг t_1 вақтдаги қийматлари орқали топилганлигини билдиради. Тасодифий жараённинг ўртача қиймати атрофида унинг бошқа қийматлари гурухланади (тўпланади). Ўртача қийматнинг квадрати қуйидагича аниқланади

$$\overline{x^2(t_1)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_1^2 P_1(x_1, t_1) dx_1, \quad (9.13)$$

Дисперсия – тасодифий жараённинг бирор бир реализациясининг t_1 вақтдаги қийматини унинг ўртача қийматидан фарқининг ўртача квадрати шаклида аниқланади, яъни

$$D[x(t_1)] = [\overline{x(t_1)} - \overline{\overline{x(t_1)}}]^2 = \int_{-\infty}^{\infty} [x(t_1) - \overline{x(t_1)}]^2 dx_1, \quad (9.14)$$

Дисперсия математик нуқтаи назардан тасодифий жараён қийматларини ўзининг ўртача қиймати атрофида тарқалганлигини (ёйилганлигини) билдирувчи (баҳоловчи) катталиkdir. Агар $\overline{x(t)} = 0$ бўлса, дисперсия ўртача қийматга teng бўлади:

$$D[x(t_1)] = \overline{x^2(t_1)} - \sigma_x^2 \quad (9.15)$$

Үртача қиймат ва дисперсия тасодифий жараённи алохида вактлардаги тавсифларидир.

Агар тасодифий жараён сифатида сигнал назарда тутилган бўлса, у ҳолда: тасодифий жараён үртача қиймати қурилманинг маълум қисмидаги кучланиш (ток) үртача қийматини; үртача қиймат квадрати эса қаршилиги шартли 1 Ом бўлган юкламада ажралаётган кувватни; дисперсия эса сигнал кувватининг ўзгарувчан қисмини англатади.

Тасодифий жараённинг t_1 ва t_2 вактлардаги қийматлари $x(t_1)$ ва $x(t_2)$ орасидаги статистик боғланиш унинг корреляция функцияси орқали аниқланади. Бу боғланиш $x(t_1)$ ва $x(t_2)$ қийматларнинг үртача қиймати шаклида аниқланади, яъни

$$B_{xx}(t_1, t_2) = \overline{x(t_1)x(t_2)} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_1 x_2 P_2(x_1, t_1; x_2, t_2) dx_1 dx_2 \quad (9.16)$$

Икки тасодифий жараён $x(t_1)$ ва $y(t_2)$ нинг t_1 ва t_2 вакт қийматлари орасидаги статистик боғланиш уларнинг ўзаро корреляция функциялари орқали ифодаланади, яъни

$$B_{xy}(t_1, t_2) = \overline{x(t_1)y(t_2)} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xy P_2(x, t_1; y, t_2) dx dy \quad (9.17)$$

Агар $x(t)$ ва $y(t)$ тасодифий жараёнлар ўзаро боғлиқ бўлмаса, у ҳолда 2-ўлчамли тақсимот қонуни 1-ўлчамли тақсимот қонунлари кўпайтмаси шаклини олади, яъни

$$P_2(x, t_1; y, t_2) = P_1(x, t_1)P_1(y, t_2), \quad (9.18)$$

натижада $B_{xy}(t_1, t_2) = \overline{x(t_1)y(t_2)} = \overline{x(t_1)}\overline{y(t_2)} = 0$ ва $B_{yy}(t_1, t_2) = 0$ бўлади.

Агар икки тасодифий жараён бир-бирига статистик боғлиқ бўлса, у ҳолда ўзаро корреляция функцияси нолдан фарқланади; тескариси ҳам вакт ҳам тўғри бўлмайди ва қўшимча таҳлил этишини талаб қиласди.

Баъзи ҳолларда корреляция коэффициенти, нисбий корреляция тушунчаларидан фойдаланишга эхтиёж сезилади.

Ягона тасодифий жараённинг t_1 ва t_2 вақтлардаги оний қийматлари орасидаги боғлиқлик корреляция коэффициенти $t_2 - t_1 = \tau \neq 0$ даги қийматининг, унинг $\tau = 0$ бўлгандағи қиймати шаклида аникланади

$$R_{xx}(t_1, t_2) = R_{xx}(\tau) = \frac{B_{xx}(t_1 - t_2)}{B_{xx}(0)} = \frac{B_{xx}(\tau)}{B_{xx}(0)} \quad (9.19)$$

$R_{xx}(\tau)$ одатда автокорреляция коэффициенти деб аталади ва унинг қиймати +1 ва -1 оралиғида бўлади. Агар $R_{xx} = 1$ бўлса тўлиқ боғлиқлик, $R_{xx} = 0$ бўлса боғлиқлик йўқ, $R_{xx} = -1$ бўлса боғлиқлик қарама-қарши тескари бўлади.

Худди юқоридаги сингари $x(t_1)$ ва $y(t_2)$ тасодифий жараён орасидаги боғлиқлик ўзаро корреляция коэффициенти орқали баҳоланади

$$R_{xy}(t_1, t_2) = R_{xy}(\tau) = \frac{B_{xy}(\tau)}{B_{xy}(0)} \quad (9.20)$$

Ўзаро корреляция коэффициенти $R_{xy}(\tau)$ ҳам +1 ва -1 оралиғида бўлади. Бунда $R_{xy} = 1$ икки тасодифий жараён бир-бирига тўлиқ боғлиқлигини, $R_{xy} = 0$ икки тасодифий жараён ўзаро боғлиқ эмаслигини ва $R_{xy} = -1$ икки тасодифий жараён ўзаро қарама-қарши қийматга эга эканлигини билдиради.

Баъзи тасодифий жараёнлар, шу жумладан, нормал тақсимот қонунига бўйсунувчи тасодифий жараёнлар учун ўртача қиймат ва корреляция функцияси етарли маълумот берувчи тавсифлар ҳисобланади, амалда учрайдиган кўп тасодифий жараёнлар стационар жараёнлардир. Агар n -ўлчамли тақсимот қонуни n -нинг ҳар қандай қийматида $t_i - t_j$ қийматлари фарқига боғлиқ ва алоҳида-алоҳида қийматларига боғлиқ бўлмаса, бундай тасодифий жараёнлар тор маънодаги стационар тасодифий жараёнлар деб аталади, яъни

$$P_n(x_1, t_1; x_2, t_2; \dots; x_n, t_n) = P_n(x_1, t_1 + \tau; x_2, t_2 + \tau; \dots; x_n, t_n + \tau) \quad (9.21)$$

Стационар тасодифий жараёнларнинг эҳтимоллик тавсифлари кузатиш вақти бошланишига боғлиқ эмас, фақат $t = t_i - t_j$ оралиққа боғлиқ.

Агар тасодифий жараённинг ўртача қиймати

$$\bar{x}(t_1) = \int_{-\infty}^{\infty} x_1 P_1(x_1, t_1) dx_1 \quad (9.22)$$

вақтга боғлиқ бўлмаса ва унинг корреляция функцияси фақат $t = t_i - t_j$ га боғлиқ бўлса, бундай тасодифий жараён кенг маънода стационар тасодифий жараён деб аталади, яъни

$$B_{xx}(t_1, t_2) = B_{xx}(t_2 - t_1) = B_{xx}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_1 x_2 P_2(x_1, x_2, \tau) dx_1 dx_2 \quad (9.23)$$

Бундан буён стационар жараён деганда, кенг маънодаги стационар жараённи тушуниш керак.

Стационар тасодифий жараёнлар учун амалда кўп ҳолларда эргодиклик теоремасини кўллаш мумкин. Бу теоремага асосан тасодифий жараёнларнинг ансамбли бўйича аниқланган ўртача қиймати $\tau \rightarrow \infty$ ҳолатда вақт бўйича қийматларни ўрталаштириш натижасида олинган қиймати эҳтимоллиги бирга яқин даражада тенг деб хисобласа бўлади, яъни

$$\bar{x}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x P(x) dx = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt = \tilde{x}(t) \quad (9.24)$$

$$\bar{x^2}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 P(x) dx = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt = \tilde{x^2}(t) \quad (9.25)$$

$$B_{xx}(\tau) = \overline{X(t) X(t + \tau)} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_1 x_2 P_2(x_1, x_2, \tau) dx_1 dx_2 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \tilde{x}(t) \tilde{x}(t + \tau) dt = \tilde{x}(t) \tilde{x}(t + \tau) \quad (9.26)$$

Эргодиклик хоссаси амалиётда катта аҳамиятга эга. Бу хосса тасодифий жараён бир неча реализацийларининг ўрнига битта реализацийасини етарли даражадаги вақт давомида кузатиб, унинг

статистик тавсифларини аниклаш имкониятини яратади. Мисол учун бирор бир радиотехник курилма чиқишидаги шовқин хусусиятларини аниклаш учун бир нечта бир хил қурилмадан фойдаланиш ўрнига, битта курилма чиқишидаги шовқинни ишонарли статистик натижа олгунча кузатиб аниклаш мумкин.

Корреляция функциясининг асосий хоссалари:

– эргодик жараённинг автокорреляция функцияси жуфт функция, яъни $B_{xx}(\tau) = B_{xx}(-\tau)$;

– эргодик жараённинг $\tau = 0$ бўлгандаги корреляция функцияси ушбу жараённинг ўртача қувватига тенг, яъни $B_{xx}(0) = \tilde{x}^2(t) = \sigma_x^2$;

– корреляция функциясининг ҳеч бир қиймати унинг $\tau = 0$ бўлгандаги қийматидан катта бўлмайди, яъни $B_{xx}(0) \geq B_{xx}(\tau)$, чунки

$$[\tilde{x}(t) - \tilde{x}(t + \tau)]^2 = \tilde{x}^2(t) - 2\tilde{x}(t)\tilde{x}(t + \tau) + \tilde{x}^2(t + \tau) = 2B_{xx}(0) - 2B_{xx}(\tau) \geq 0; \quad (9.27)$$

– корреляция функциясининг нисбий катталиги модули бирдан катта бўлмайди, яъни $|R_{xx}(\tau)| \leq 1$;

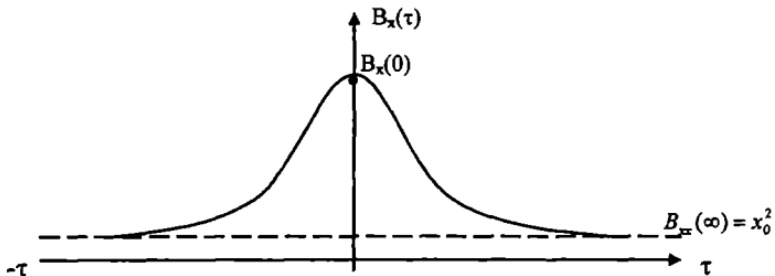
– агар тасодифий жараён автокорреляцион функцияси $\tau = 0$ да $B_{xx}(0) \neq 0$ ва $|\tau| > 0$ бўлганда $B_{xx}(\tau) = 0$ бўлса, у ҳолда тасодифий жараённинг $x(t)$ ва $x(t+\tau)$ қийматлари орасида боғлиқлик бўлмайди. Бундай тасодифий жараён тўлиқ (тоза) тасодифий жараён ҳисобланади;

– агар эргодик тасодифий жараён таркибида даврий тақрорланувчи (детерминант) ташкил этувчиси бўлмаса, унинг корреляция функцияси $\tau \rightarrow \infty$ бўлганда нолга интилади, яъни $x(t)$ ва $x(t+\tau)$ ораларидаги боғлиқлик аста-секин камаяди ва $\tau \rightarrow \infty$ да нолга яқинлашади.

– агар эргодик тасодифий жараён таркибида доимий тақрорланувчи (детерминант) ташкил этувчиси бўлса, у ҳолда $\tau \rightarrow \infty$ бўлганда, якуний корреляция функция $B_{xx}(\tau) = x_0^2$ бўлади, чунки

$$\lim_{\tau \rightarrow \infty} B_{xx}(\tau) = \lim_{\tau \rightarrow \infty} [\zeta(t) + x_0][\zeta(t + \tau) + x_0] = x_0^2. \quad (9.28)$$

9.4-расмда кўп ҳолатларда учрайдиган эргодик тасодифий жараён корреляцион функция хоссаларини намойиш этувчи чизма келтирилган.



9.4-расм. Тасодифий жараён ва детерминант сигнал корреляцион функцияси.

— даврий тақоррланувчи жараён автокорреляция функцияси ўз даврига тенг жараён бўлади. Мисол учун $x(t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(k\omega t + \varphi_k)$ бўлса, унинг ўртача қиймати

$$B_{xx}(\tau) = \frac{1}{T} \int_0^T \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} A_k A_n \cos(k\omega t + \varphi_k) \cos(n\omega t + \varphi_n) dt, \quad (9.29)$$

$n \neq k$ бўлганда косинуслар кўпайтмасидан олинган интеграл нолга тенг бўлади ва $n = k \neq 0$ ҳолат учун бу интеграл $\frac{1}{2} \cos k\omega \tau$ га тенг бўлади, натижада

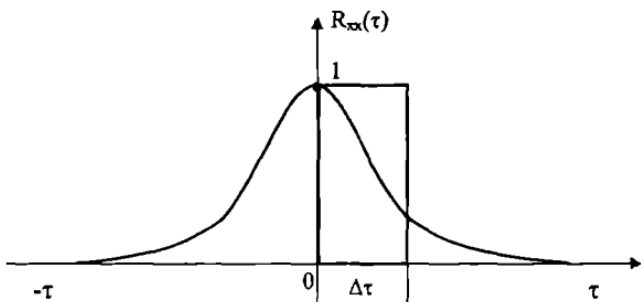
$$B_{xx}(\tau) = A_0^2 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k^2}{2} \cos k\omega \tau \quad (9.30)$$

бўлади.

Эслатиб қўямиз, корреляция функцияси бирламчи даврий жараён гармоник ташкил этувчилари фазаларига боғлиқ эмас.

Корреляция оралиғи. Таркибида детерминант ташкил этувчиси бўлмаган тасодифий жараён учун $\Delta\tau$ нинг шундай оралиқ қийматини кўрсатиш мумкинки, агар $\tau > \Delta\tau$ бўлса, тасодифий жараённинг $x(t)$ ва $x(t+\tau)$ вактдаги қийматлари орасидаги боғлиқлик камайиб боради, унинг боғлиқлиги (корреляцияси) йўқ деб

хисоблаш мумкин. $\Delta\tau$ нинг ушбу қиймати корреляция (боғлиқлик) оралиги деб аталади. Уни одатда корреляция функцияси чизиги ва абцисса ўқи билан чегараланган юзага тенг ҳамда баландлиги бирга тенг түғри түртбұрчак асоси кенглиги орқали аникланади (9.5-расм).



9.5-расм. Тасодифий жараён корреляция функцияси.

$$\Delta\tau = \frac{1}{B_{xx}(0)} \int_{-\infty}^{\infty} B_{xx}(\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} R_{xx}(\tau) d\tau \quad (9.31)$$

9.3. Флуктуацион халақитнинг статистик тавсифлари

Флуктуацион халақит стационар тасодифий жараён бўлиб, эҳтимоллик нормал (Гаусс) тақсимот қонунига бўйсунади. Чунки флуктуацион халақит жуда кўп сонли бир-бiri билан боғлиқ бўлмаган тасодифий катталикларнинг йиғиндисидан иборат бўлгани учун эҳтимоллик назариясининг марказий чегаравий теоремасига асосан нормал тақсимот қонунига бўйсунади.

Бир ўлчамли зичлик эҳтимоллик тақсимоти ифодаси Гаусс жараёни учун кўйидаги кўринишга эга:

$$P(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\delta} e^{-\frac{(w-\bar{w})^2}{2\delta^2}} \quad (9.32)$$

бунда, \bar{w} – тасодифий жараён ўртача қиймати; δ^2 – тасодифий жараён дисперсияси.

Флуктуацион халақитлар учун шининг мусбат ва манфий қийматлари бир хил эҳтимолликка эга, шунинг учун $\bar{w}=0$, дисперсия δ^2 халақитнинг куввати Р га тенг, халақитнинг

эффектив (самарали) қиймати $U_{\text{ср}} = \sqrt{P} = \delta_n$. Юқоридагиларни эътиборга олиш натижасида халақит эҳтимоллиги зичлиги учун қуидаги ифодани оламиз:

$$P(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\delta_n} e^{-\frac{w^2}{2\delta_n^2}}. \quad (9.33)$$

Бунга мос равишда эҳтимоллик тақсимоти интеграл функцияси қуидагича бўлади:

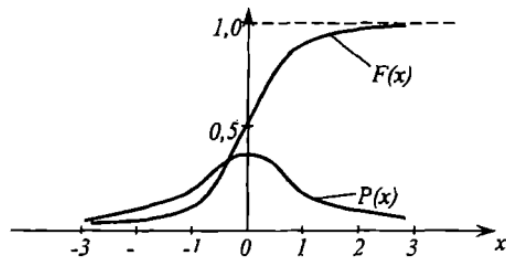
$$F(u_0) = P(u \leq u_0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{u_0} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{2}[1 + \Phi(u_0)], \quad (9.34)$$

бунда, $u = \frac{w}{\delta_n}$ халақитнинг нисбий қиймати;

$$\Phi(u) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^u e^{-\frac{t^2}{2}} dt. \quad (9.35)$$

$\Phi(u)$ – эҳтимоллик интеграли ёки Крамп функцияси деб аталади. Крамп функцияси тоқ функция бўлиб $\Phi(-u) = -\Phi(u)$, бундан ташқари $\Phi(\infty) = 1$ ва $\Phi(0) = 0$

9.6-расмда Гаусс жараёни интеграл ва дифференциал тақсимоти чизмалари келтирилган.



9.6-расм. Дифференциал ва интеграл тақсимот қонунлари.

Эҳтимоллик тақсимоти қонуни асосида халақит қийматининг берилган оралиқда бўлиш эҳтимоллигини аниқлаш мумкин, мисол учун u_1 ва u_2 оралиқда бўлишини:

$$P[u_1 < u < u_2] = \int_{u_1}^{u_2} P(u) du. \quad (9.36)$$

(9.36) ифодадаги $P(u)$ ўрнига (9.35) ни кўйиб қуидагини оламиз:

$$P(u_1 < u < u_2) = \frac{1}{2} [\Phi(u_2) - \Phi(u_1)] \quad (9.37)$$

(9.37) ифодага $u_2 = \infty$ ва $u_1 = u_0$ ни кўйиб, халақитнинг берилган u_0 дан катта қийматда бўлиш эҳтимоллигини ҳам аниқлаш мумкин:

$$P(u > u_0) = \frac{1}{2} [\Phi(\infty) - \Phi(u_0)] = \frac{1}{2} [1 - \Phi(u_0)] \quad (9.38)$$

(9.38) формула асосида ҳисоблашлар шуни кўрсатадики, халақитнинг берилган u_0 сатҳдан катта бўлиш эҳтимоллиги u_0 катталашган сари ундан тезроқ кичиклашади.

Халақит нисбий сатҳ $u_0 = 1$ дан катта бўлиш эҳтимоллиги 0,16 га; $u_0 = 3$ дан катта бўлиш эҳтимоллиги 13×10^{-4} ; ва ниҳоят $u_0 = 4$ нисбий сатҳдан катта бўлиш эҳтимоллиги $3,5 \times 10^{-5}$ га тенг. Бундан кўриниб турибдики, халақит ўзининг эффектив (самарадор) қийматидан 3 марта катта бўлиш эҳтимоллиги жуда кам. Халақитнинг энг катта қиймати унинг эффектив қийматидан $3,5 \div 4,5$ маротаба катта, шунинг учун флуктуацион халақитни импульссимон халақитдан фарқлироқ текис халақит деб аталади. Чунки импульссимон халақитнинг энг катта қийматининг энг кичик қийматига нисбати жуда катта ($10^2 \div 10^6$) бўлади.

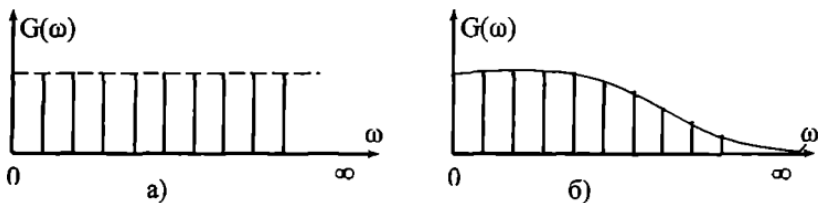
Флуктуацион халақит ташкил этувчилари бир-бири билан статистик боғланишга эга бўлмаганлиги учун бундай халақитлар «оқ шовқин» халақитлар деб ҳам аталади, чунки унинг спектри оқ ранг спектрига ўхшаш жуда кенг, назарий нуқтаи назардан 0 дан ∞ орасида жойлашган. Флуктуацион халақитлар автокорреляцион функциялари коэффициенти $R_{ij} = 0$ бўлади, агар $i \neq j$ бўлса ва $R_{ii} = 1$ бўлади, агар $i = j$ бўлса.

Флуктуацион халақит n -ўлчамли эҳтимоллик тақсимот қонуни

куйидаги ифода орқали аниқланади:

$$P_n(w_1, w_2, w_3, \dots, w_n) = \prod_{k=1}^n P(w_k) = \frac{1}{(2\pi\delta_n)^{\frac{n}{2}}} e^{-\frac{1}{2\delta_n^2} \sum_{k=1}^n w_k^2}. \quad (9.39)$$

«Оқ шовқин» шаклидаги флуктуацион халақит энергетик спектри ҳамма частоталар диапазонида бир ҳил сатхга эга. Шуни таъкидлаш керакки, «оқ шовқин» тушунчаси идеаллаштирилган тушунча бўлиб, ҳақиқатда частота ошиши билан унинг энергетик спектри сатҳи ҳам камайиб боради (9.7-расм).



9.7-расм. а) Оқ шовқиннинг энергетик спектри, б) ҳақиқий флуктуацион халақитнинг энергетик спектри.

Худди шунингдек, флуктуацион халақит автокорреляцион функцияси $\Delta\tau \neq 0$ да маълум катталиқда бўлади, яъни $\Delta\tau$ нинг жуда кичик аммо нолга тенг бўлмаган қийматлари учун $R_{ij} \neq 0$ бўлади.

Амалда идеаллаштирилган шаклдан флуктуацион халақит корреляция оралиғи $\Delta\tau$ радиотехник курилма ёки тизимда ўтиш жараёни давомийлиги τ дан кичик бўлганда, яъни $\Delta\tau \ll \tau$ бўлганда фойдаланилади ёки радиотехник курилма сигнал ўтказиш полосасида халақит спектрал ташкил этувчилири сатҳи ўзгармас деб ҳисобланади.

Амалдаги алоқа курилмалари ва тизимларида юқоридаги шартлар одатда тахминан бажарилади, шунинг учун флуктуацион халақитларни бу ҳолларда «оқ шовқин» деб ҳисоблаш мумкин.

Флуктуацион тасодифий жараён спектри кенглиги ўзининг ўртача частотасига нисбатан жуда кичик бўлса, бундай тасодифий жараён тор полосали деб аталади. Бундай тасодифий жараён юқори ва оралиқ частотада ишловчи радиокурилмалар чиқишида кузатилилади. Агар тор полосали тасодифий жараён оциллограф

экраныда күрілса, у амплитудаси ва фазаси аста-секин тасодифий ўзгарувчи амплитудаси бўйича модуляцияланган тебранишларни эслатади. Бунда унинг частотаси тасодифий жараён спектри ўртача частотаси атрофида аста-секин ўзгаради, амплитудасининг ўзгариш тезлиги эса тасодифий жараён спектри кенглигига боғлиқ бўлади. Бунда спектри кенг тасодифий жараён спектри тор тасодифий жараёнга қараганда тезроқ ўзгаради. Тор полосали қурилма ёки тизим чиқишидаги тасодифий жараён амплитудаси ва фазаси аста-секин ўзгараётган амплитудаси бўйича модуляцияланган тебраниш кўринишида бўлади. Тор полосали тасодифий жараён қуидаги математик формула билан ифодаланади:

$$w(t) = u(t) \cos[\omega_0 t + \phi(t)], \quad (9.40)$$

бунда, ω_0 – ўртача частота, $u(t)$ ва $\phi(t)$ тасодифий жараённинг аста-секин ўзгарувчи ўровчиси ва фазаси.

Тасодифий жараённи (9.40) ифода) тригонометрик ёйишлардан фойдаланиб қуидаги кўринишга келтиришимиз мумкин:

$$w(t) = u_1(t) \cos(\omega_0 t) + u_2(t) \sin(\omega_0 t), \quad (9.41)$$

бунда, $u_1(t) = u(t) \cos \phi(t)$ ва $u_2(t) = u(t) \sin \phi(t)$ бўлиб, уларнинг ҳар бири вақт бўйича аста-секин ўзгарувчи функция ҳисобланади.

Тасодифий жараён ўровчиси ва фазаси қуидаги ифодалар орқали аниқланади:

$$u(t) = \sqrt{u_1^2(t) + u_2^2(t)}, \quad \phi(t) = \arctg \frac{u_2(t)}{u_1(t)}. \quad (9.42)$$

Агар бирламчи тасодифий жараён нормал (Гаусс) тақсимот қонунига бўйсунса, у ҳолда унинг ташкил этувчилари u_1 ва u_2 лар ҳам ўртача қиймати нолга ва дисперсияси δ_n^2 га teng бўлган нормал тақсимот қонунига бўйсунади.

Тасодифий жараённинг u_1 ва u_2 ташкил этувчилари ўзаро боғлиқ бўлмаганликлари учун уларнинг биргалиқдаги эҳтимоллик зичлиги кузатилаётган вақт оний қийматлари $u_1(t)$ ва $u_2(t)$ лар учун бир ўлчамли эҳтимоллик зичликлари кўпайтмасига teng бўлади, яъни

$$P(u_1, u_2) = \frac{1}{2\pi\delta_n^2} e^{-\frac{u_1^2+u_2^2}{2\delta_n^2}} \quad (9.43)$$

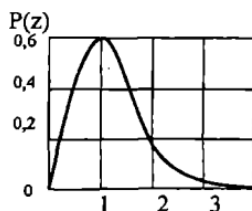
Тор полосали Гаусс тасодифий жараён ўровчиси эҳтимоллиги зичлиги қуидаги формула орқали аниқланади:

$$P(U) = \frac{u}{\delta_n^2} e^{-\frac{u^2}{2\delta_n^2}}, \quad (u \geq 0). \quad (9.44)$$

Ҳисоблашларда u ўровчи ўрнига унинг δ_n га нисбати $z = \frac{u}{\delta_n}$ дан фойдаланиш қулай, (9.44) ифодага $z = \frac{u}{\delta_n}$ ва $dz = \frac{du}{\delta_n}$ катталикларни киритиб

$$P(z) = ze^{-\frac{z^2}{2}}, \quad (9.45)$$

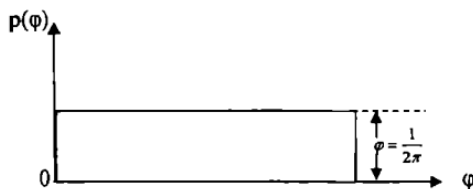
ифодани оламиз. Бу эҳтимоллик тақсимоти Реле тақсимот қонуни деб аталади (9.8-расм). Реле тақсимот қонунини бу тор полосали нормал тасодифий жараён ўровчиси қонуни бўлиб, у бир томонлама тақсимотга эга, кенг полосали флюктуацион халақит эса икки томонлама нормал эҳтимоллик қонунига бўйсунади.



9.8-расм. Реле тақсимоти графиги.

Тор полосали тасодифий жараён фазаси φ нинг ҳамма қийматлари учун унинг эҳтимоллик зичлиги тақсимоти бир хил бўлади (9.9-расм),

$$P(\varphi) = \frac{1}{2\pi}, \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi). \quad (9.46)$$



9.9-расм. Тор полосали тасодифий жараён ташкили этувчиларининг бошланғич фазалари тақсимоти.

Кўп ҳолларда гармоник шаклдаги сигнал ва ҳалақит йигиндиси $z(t) = s(t) + w(t)$ нинг ўровчиси ва фазаси эҳтимоллиги тақсимотини аниқлаш талаб этилади. Агар ҳалақитни тор полосали деб ҳисобласак, у ҳолда

$$z(t) = s(t) + w(t) = (u_1 + A) \cos \omega_0 t + u_2 \sin \omega_0 t = u(t) \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad (9.47)$$

бўлиб, бунда

$$u(t) = \sqrt{(u_1 + A)^2 + u_2^2}; \quad \varphi(t) = \arctg \frac{u_2(t)}{u_1(t) + A}.$$

Сигнал ва ҳалақит йигиндисининг ўровчиси қуидаги ифода орқали аниқланади:

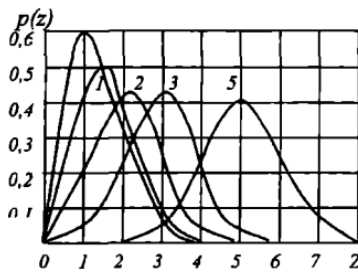
$$P(U) = \frac{1}{\delta_n^2} I_0 \left(\frac{Au}{\delta_n^2} \right) e^{-\frac{u_1^2 + A^2}{2\delta_n^2}}, \quad (9.48)$$

бунда, $I_0(x)$ – Бессель нолинчи тартибли модификацияланган функцияси, δ_n^2 – ҳалақит дисперсияси. (9.48) ифода Реле умумлашган эҳтимоллик тақсимот қонуни ёки Райс тақсимот қонуни деб аталади. Сигнал амплитудаси $A=0$ бўлса (9.48) ифода

Реле тақсимот қонунига айланади. Агар $z = \frac{u}{\delta_n}$ ва $a = \frac{A}{\delta_n}$ деб белгиласақ, Райс тақсимотини қўйидаги шаклга келтириш мумкин

$$P(z) = ze^{-\frac{a^2+z^2}{2}} \times I_0(az). \quad (9.49)$$

9.10-расмда бу тақсимотларнинг a нинг турли қийматлари учун графиклари келтирилган. Бунда $a = \frac{A}{\delta_n} = \frac{\sqrt{2P_c}}{P_n}$ бўлиб, $P_c = \frac{A^2}{2}$ - сигнал куввати ва $P_n = \delta_n^2$ - халақит куввати.



9.10-расм. Реле умумлашган тақсимоти.

Сигнал ва халақит йифиндиси фазаларнинг тақсимоти қўйидаги ифодалар орқали аникланади:

$$P(\varphi) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{A^2}{2\delta_n^2}} + \frac{1}{2} \frac{A \cos \varphi}{\sqrt{2\pi\delta_n^2}} \left[1 + \Phi\left(\frac{A \cos \varphi}{2\delta_n^2}\right) \right] e^{-\frac{A^2 \sin^2 \varphi}{2\delta_n^2}}, \quad (9.50)$$

бунда, $\Phi(x)$ – Крамп функцияси. (9.50) ифодадан $A=0$ бўлган ҳолда фазаларнинг бир текис тақсимот қонуни келиб чиқади.

Назорат саволлари

1. Узлуксиз сигнал деб қандай сигналга айтилади? Узлуксиз сигнал вақт диаграммасини чизиб кўрсатинг.
2. Сатҳ бўйича дискретлаш деганда нимани тушунасиз? Сатҳ

бўйича дискретлаш (квантланган) сигнал вақт диаграммасини чизинг.

3. Вақт бўйича дискретлаш деганда қандай жараённи тушунасиз? Вақт бўйича дискретлаш сигнал вақт диаграммасини чизинг.

4. Рақамли сигнал деганда қандай сигнални тушунасиз? Рақамли сигнал вақт диаграммасини чизинг.

5. Детерминант сигнал деб қандай сигналларга айтилади? Детерминант сигнал вақт диаграммасини чизинг ва математик ифодасини ёзинг.

6. Тасодифий сигнал деб қандай сигналга айтилади?

7. Оддий ва мураккаб сигналларнинг бир-биридан фаркини айтиб беринг.

8. Синов сигналлари турларини санаб ўтинг ва уларнинг вақт диаграммаларини чизинг.

9. Тасодифий жараён бир реализацияси қандай кўринишда бўлади? Тасодифий жараён графигини чизинг.

10. Эҳтимоллик интеграл тақсимот қонуни графигини чизинг, бир ўлчамли интеграл тақсимот қонуни нимани англатади?

11. Эҳтимоллик дифференциал зичлиги қонуни графигини чизинг. Бир он учун дифференциал зичлик қонуни нимани англатади?

12. Тасодифий жараён асосий параметрларини айтиб беринг. Ўртacha қиймат ва дисперсия нима?

13. Автокоррекция функцияси деганда нимани тушунилади?

14. Ўзаро коррекция функцияси деганда нимани тушунилади?

15. Коррекция коэффициенти нима ва у қандай оралиқда ўзгариади?

16. Эргодиклик хоссаси нима?

17. Вақт бўйича ўртача қиймат формуласини ёзинг.

18. Автокореляция функцияси формуласини ёзинг.

19. Корреляция формуласини ёзинг.

20. Автокореляция функциясининг асосий хоссаларини айтиб беринг.

21. Корреляция оралиғи нима ва у қандай аниқланади?

22. Нормал тақсимот қонуни графигини чизинг.

23. Нормал тақсимот қонуни умумий формуласини ёзинг.

24. Флуктуационл ҳалақит қайси эҳтимоллик қонунига бўйсунади?

25. Қандай халақит «оқ шовқин» шаклидаги халақит деб аталади?
26. Торолосали халақит нима? Унинг математик ифодасини келтиринг ва вақт диаграммасини чизинг.
27. Торолосали халақит синфаз ва квадратура ташкил этувчилари амплитудаси қайси қонунга бўйсунади?
28. Торолосали халақит ўровчиси қайси қонунга бўйсунади?
29. Реле қонуни графигини чизинг.
30. Флуктуацион халақит фазаси эҳтимоллиги қандай тақсимот қонунига бўйсунади?

10. СИГНАЛЛАРНИ ЭЛЕМЕНТАР ТАШКИЛ ЭТУВЧИЛАРГА ЁЙИШ

10.1. Сигналларни элементар ташкил этувчиларга ёйиш түгрисида умумий тушунчалар

Умуман сигналлар мураккаб кўринишга эга бўлиб, кўп ҳолларда уларни оддий элементар ташкил этувчиларга ёйишга эҳтиёж пайдо бўлади. Мураккаб сигналлар кўп ҳолларда оддий сигналларнинг чизиқли йигиндиси шаклида қуидагича ифодаланиши мумкин:

$$s(t) = \sum_{k=1}^n a_k \varphi_k(t) \quad (10.1)$$

Сигналлар чизиқли алоқа тизимларидан ўтишини таҳлил этишда уларни оддий элементар сигналларга ёйиш бир қатор қулийликлар яратади. Бунда чизиқли радиотехник занжир (ЧРЗ) киришига оддий элементар сигналлар берилади ва ЧРЗ акс таъсири аниқланади. Чиқиш сигнали $U_{\text{чик}}$ ЧРЗ акс таъсирларини мос коэффициентлар a_n га кўпайтириб, уларнинг йигиндиси шаклида аниқланади.

Оддий сигнал $\varphi_i(t)$ шундай танланадики, уларнинг ҳар бирини тегишли мос коэффициентларига кўпайтмасининг йигиндиси $s(t)$ га яқинлашиши керак. Ушбу яқинлик – тенглашиш оддий сигналларни танлаш ва уларнинг сонига боғлиқ. Бундан ташқари a_n коэффициентлар осон аниқланиши керак ва уларнинг сонининг ошиши аввалгиларининг қийматига таъсир этмаслиги шарт. Кўшилаётган янги ташкил этувчилар (10.1) тенгликнинг янада аниқроқ бажарилишига олиб келиши керак.

Юқоридаги талабларга $-\frac{T}{2} < t < \frac{T}{2}$ оралиғида $\varphi_1(t), \varphi_2(t), \varphi_3(t), \dots, \varphi_n(t)$ функциялардан олинган интеграл агар $i \neq j$ бўлганда нолга тенг бўлган ортогонал функциялар жавоб беради, яъни

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \phi_i(t) \phi_j(t) dt = 0, \quad \text{агар } i \neq j \quad (10.2)$$

Ушбу $\phi_1(t), \phi_2(t), \phi_3(t), \dots, \phi_n(t)$ функцияларнинг ҳар бирининг квадрати қандайдир ўзгармас катталикка эга бўлади, яъни

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} [\phi_i(t)]^2 dt = c_i; \quad \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} [\phi_j(t)]^2 dt = c_j; \quad \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} [\phi_k(t)]^2 dt = c_k \text{ ва ҳаказо.} \quad (10.3)$$

Бу холда ҳар бир оддий элементар сигнални ўзининг квадратининг квадрат илдиз остидаги қийматига бўлсақ, янги бир ортогонал функциялар тўпламини оламиз, яъни

$$\psi_i(t) = \frac{\phi_i(t)}{\sqrt{c_i}}; \quad \psi_j(t) = \frac{\phi_j(t)}{\sqrt{c_j}}; \quad \psi_k(t) = \frac{\phi_k(t)}{\sqrt{c_k}} \text{ ва ҳоказо.} \quad (10.4)$$

Бу янги $\psi_i(t), \psi_j(t), \psi_k(t), \dots, \psi_n(t)$ функциялар тўплами нафақат ўзаро ортогонал, балки уларнинг нисбий қийматлари $0 \div 1$ оралиғида бўлади. Бундай функциялар тўплами ортогонал – нормаллашган, қисқача ортонормал функциялар деб юритилади. Уларнинг ҳар иккисининг бир-бирига кўпайтмасидан $-\frac{T}{2} < t < \frac{T}{2}$ оралиғида олинган интеграл, яъни

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \psi_i(t) \psi_j(t) dt = \begin{cases} 0, & \text{агар } i \neq j \\ 1, & \text{агар } i = j \end{cases} \quad (10.5)$$

бўлади. Натижада $s(t)$ мураккаб сигнал ортонормал функциялар ёрдамида қўйидагича ифодаланади:

$$s(t) = \sum_{k=1}^n a_k \psi_k(t), \quad (10.6)$$

бунда, a_k – оддий элементар сигнал миқдор коэффициентлари. Миқдор коэффициентлари a_k ларни аниқлаш учун (10.6)

ифоданинг ҳар икки томонини $\psi_i(t)$ га кўпайтириб $-\frac{T}{2} < t < \frac{T}{2}$ оралиғида интеграллаш керак:

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t)\psi_i(t)dt = \sum_{k=1}^n a_k \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \psi_k(t)\psi_i(t)dt$$

(10.5) ифодани эътиборга олиш натижасида a_i ни аниқлаш ифодасини оламиз

$$a_i = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t)\psi_i(t)dt \quad (10.7)$$

(10.7) формула орқали аниқланган a_i коэффициентлар Фурье қаторининг умумлашган коэффициентлари деб аталади ва (10.6) формула Фурье умумлашган қатори деб аталади.

Алоқа назарияси ва тизимларида асосан мураккаб сигналларни икки турли: тригонометрик функциялар ва $\sin x/x$ функциялари кўринишидаги ортогонал функцияларга ёйиш усулидан фойдаланилади. Биринчи тур ортогонал функцияларга ёйишда сигнал одатдаги Фурье қаторига ёйилади ва иккинчиси В.А.Котельников қаторига яни дискрет вакътлар учун $\sin x/x$ кўринишдаги функциялар қаторига ёйиш. Кейинги йилларда Уолш, Лаггер, Лежандр ва вейвлет ортогонал функцияларига ёйишдан ҳам фойдаланилмоқда.

Мураккаб сигналларни оддий ортогонал функцияларга ёйишда (10.5) ифода маълум берилган, талаб этиладиган хатолик ε дан катта бўлмаслиги керақ, яъни

$$\tilde{\varepsilon}^2 \leq \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} [s(t) - \sum a_n \psi_n(t)]^2 dt. \quad (10.8)$$

Хатолик $\tilde{\varepsilon}^2$ ўзининг энг кичик қийматига эга бўлиши учун a_n коэффициентлар умумлашган Фурье қатори коэффициентларига тенг бўлиши керак. Мураккаб сигнал $s(t)$ оддий сигналларга ёйишда унинг ташкил этувчилари сон $n \rightarrow \infty$ бўлса, хатолик $\tilde{\varepsilon}^2$ нолга интилади, натижада Парсевал тенглигини оламиз, яъни

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s^2(t) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k^2 = P_c, \quad (10.9)$$

бунда, P_c – мураккаб сигнал $s(t)$ қуввати.

Агар (10.9) тенглик бажарилса, ортонормал функциялар (10.4) түлиқ түп搭乘 ҳисобланади. Шунинг учун (10.9) формуладаги шартнинг бажарилиши мураккаб сигнални оддий элементар ортонормал ташкил этувчиликага ёйиш учун етарли ва зарурий шарт ҳисобланади.

Тасодифий шаклдаги сигналлар ва халақитларни ҳам оддий элементар ташкил этувчиликага ёйиш мумкин, бунда миқдор коэффициентлари a_n лар ҳам тасодифий қийматга эга бўлади. Агар тасодифий сигнални $-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}$ орасидаги реализациясини (10.1) ёки (10.6) умумлашган Фурье қаторига ёйсак, бунда a_k миқдорий коэффициентлар маълум бир эҳтимоллик билан у ёки бу катталикка эга бўлади.

10.2. Сигналларни спектрал ташкил этувчиликага ёйиш

Мураккаб сигналларни тадқиқ этишда асосан уларни Фурье қатори ёки интеграли кўринишида ифода этишдан фойдаланилади. Математик нуқтаи назардан Дирихле талабига жавоб берадиган ҳар қандай сигнал $s(t)$ тригономик қатор шаклида тасаввур этилиши мумкин:

$$s(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos k\omega_0 t + b_k \sin k\omega_0 t), \quad (10.10)$$

бунда,

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T}; \quad a_k = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) \cos k\omega_0 t dt; \quad b_k = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) \sin k\omega_0 t dt. \quad (10.11)$$

(10.10) ифодада a_0 – сигнал $s(t)$ -нинг ўртача қиймати бўлиб, уни сигналнинг доимий ташкил этувчиси деб аталади ва $-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}$ вақт орасида қуйидаги формула орқали аниқланади:

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) dt. \quad (10.12)$$

Баъзи ҳолларда $s(t)$ сигнални комплекс Фурье қатори шаклида ифодалаш кулагиллар туғдиради, яъни

$$s(t) = \frac{1}{2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \dot{A}_k e^{j k \omega_0 t}, \quad (10.13)$$

бунда, $\dot{A}_k = A_k e^{-j \varphi_k} = a_k - j b_k$; $A_k = |A_k|$.

\dot{A}_k комплекс катталик бўлиб, у қуйидаги ифода орқали аниқланади:

$$\dot{A}_k = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s(t) e^{-j k \omega_0 t} dt \quad (10.14)$$

(10.13) ва (10.14) ифодалар Фурье жуфтлигини ташкил этади. Бу ифодалар ёрдамида, агар сигнал $s(t)$ вакт функцияси шаклида маълум бўлса, унинг комплекс ташкил этувчилари \dot{A}_k катталикларини аниқлаш мумкин ва аксинча сигналнинг \dot{A}_k комплекс ташкил этувчилари маълум бўлса сигнал $s(t)$ ни вакт функцияси шаклида ифодалаш мумкин.

Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, Фурье қаторига нафақат даврий сигналларни, балки даврий бўлмаган сигналларни ҳам ёйиш мумкин. Бунда $S(t)$ сигнал ёки халақит вакт функцияси сифатида давом этган ҳамма бўлаги $[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$ орасида берилган функция деб ҳисобланади ва Фурье қаторига ёйилади, яъни қуйидаги кўринишни олади:

$$s(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos k \omega_0 t + b_k \sin k \omega_0 t), \quad (10.15)$$

бунда, a_0 – тасодифий сигнал ёки халақитнинг ўртача қиймати ҳисобланади; a_k ва b_k – тасодифий қийматларга эга бўлиб, флюктуацион халақитлар учун нормал тақсимот қонунига

бўйсунади. Фурье қаторига ёйишдаги a_k коэффициентлар сигнал спектрал ташкил этувчиларининг эффектив қийматига тенг бўлади. Сигналнинг тўлиқ куввати,

$$P = \tilde{s}^2(t) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} s(t) dt = \sum_{k=1}^{\infty} a_k^2. \quad (10.16)$$

Одатда сигнал ва халақитлар спектри чекланган бўлади. Бу ҳолда унинг спектрал ташкил этувчилари сигнал базаси $B_c = 2T_c F_c$ га тенг бўлади. Бунда F_c – сигнал спектри кенглиги; T_c – сигнал давомийлиги.

Амалда сигнал спектри унинг 95 ёки 99 % кувватини ташкил этувчи спектр ташкил этувчилари жойлашган полоса билан аниқланган.

Сигнал спектри кенглиги алоқа тизими вазифасига ва қандай аниқликда узатишга бўлган талаблар ва яна бир қатор кўшимча талабларга боғлиқ. Масалан: телефон алоқаси учун 300÷3400 Гц; телекўрсатувчлар учун 0÷6,5 МГц; радиоэшилтиришлар учун (тоифасига қараб) 30÷15000 Гц; рақамли (дискрет) сигналлар учун уларни узатиш тезлигига боғлиқ ва ҳоказо. Назарий нуқтаи назардан бир вақтнинг ўзида сигнал давомийлигини ва спектри кенглигини чегаралаш мумкин эмас, чунки давомийлиги чекланган сигнал чексиз кенг спектрга эга ва спектри кенглиги нолга интилса, унинг давомийлиги чексиз бўлади.

Нодаврий сигнални даври чексизга интилувчи ($T \rightarrow \infty$) даврий сигнал деб таҳлил этиш мумкин. Бу ҳолда сигнал спектри ташкил этувчилари орасидаги масофа нолга интилади ва спектрал ташкил этувчилар амплитудаси чексиз кичик бўлади. Сигнални комплекс ташкил этувчиларга ёйиш ва комплекс ташкил этувчилар орқали сигнални вақт функцияси шаклида тиклаш Фурье тўғри ва тескари ўзгартиришлар, нодаврий сигнал учун қуйидаги Фурье интеграл тўғри ва тескари ўзгартиришлари жуфтлигига айланади:

$$s(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} s(j\omega) e^{j\omega t} d\omega; \quad (10.17)$$

$$s(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) e^{-j\omega t} dt, \quad (10.18)$$

бунда, $S(j\omega)$ – сигнал спектри зичлиги. Сигнал спектрал тавсифи комплекс катталик бўлгани учун уни қуидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$S(j\omega) = A(\omega) + jB(\omega) = s(\omega) e^{-j\varphi(\omega)}, \quad (10.19)$$

$$\text{бунда, } A(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) \cos \omega t dt; \quad B(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) \sin \omega t dt.$$

Спектрал тавсиф модули ва фазаси қуидагича аниқланади:

$$S(\omega) = \sqrt{|A(\omega)|^2 + |B(\omega)|^2}; \quad \varphi(\omega) = \arctg \frac{B(\omega)}{A(\omega)}. \quad (10.20)$$

Нодаврий сигналларнинг таркибий ташкил этувчилари уларнинг амплитуда-частота ва фаза-частота тавсифлари орқали тўлиқ аниқланади. Мисол тарикасида кўнгироқсимон кўринишдаги сигнал спектрини кўриб чиқамиз. Кўнгироқсимон импульс қуидаги формула орқали ифодаланади:

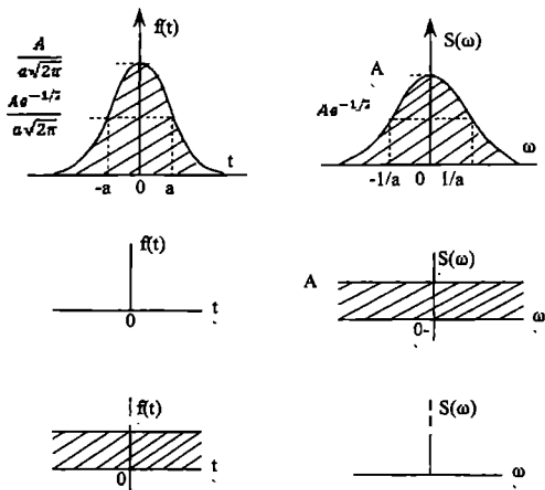
$$s(t) = \frac{A}{a\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-t^2}{2a^2}}. \quad (10.21)$$

Ушбу функцияning ажойиб ҳусусиятларидан бири унинг Фурье ўзгартириши натижасида аниқланган спектри функцияси ҳам кўнгироқсимон шаклга эга, яъни:

$$s(j\omega) = \frac{A}{a\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\left(\frac{t^2}{2a^2} - j\omega t \right)} dt = A e^{-\frac{1}{2} \omega^2 a^2}. \quad (10.22)$$

10.1-расмда (10.21) ва (10.22) тўғри ва тескари Фурье ўзгартиришлари орқали боғланган $s(t)$ ва $S(j\omega)$ графиклари келтирилган. Ушбу расмлардан кўриниб турибдики, a – кўрсаткичнинг ўзгариши импульсни кенгайишига ёки торайишига олиб келади. Кенг импульс спектри тор импульс спектрига

қараганда торроқ бўлади. Бу ҳамма шаклдаги сигнал импульсларига тегишли, яъни сигналнинг спектри кенглиги импульс кенглигига тескари пропорционал бўлади. 10.1-расмда a – кўрсаткичнинг қийматларига қараб сигнал $s(t)$ нинг ва унинг спектри $S(j\omega)$ нинг ўзгариши келтирилган. A ва a коэффициентларнинг нисбати сақланган ҳолда уларнинг қийматининг ошиши натижасида импульс доимий сигнал шаклини олади, унинг частотаси нолга teng бўлади.



10.1-расм. Кўнғироқсимон импульс ва унинг чегаравий кўринишлари.

10.3. Сигнал энергетик спектри

Тасодифий жараённи маълум бир T вақт давомида кузатиш натижасида унинг шу қисмига тегишли амплитуда спектрини аниқлаш мумкин, яъни:

$$S_v(j\omega) = \int_0^T s(t)e^{-j\omega t} dt. \quad (10.23)$$

Бу (10.23) функция тасодифий бўлади, уни тасодифий жараённинг $t > T$ қисмига татбиқ этиб бўлмайди. Энергетик спектр

тушунчасини киритамиз, натижада тасодифий жараён учун унинг спектр функцияси тасодифий бўлмаслигига эришамиз.

Маълумки стационар тасодифий жараёнлар корреляция функцияси уни тасодифий жараённинг қайси вақтида аниқланишига боғлиқ эмас, яъни t_1 ва t_2 ларнинг алоҳида қийматларига боғлиқ эмас. Агар $\tau = t_2 - t_1$, ўзгаришсиз сақланса, стационар тасодифий жараён корреляция функцияси ўзгармайди. Шунинг учун сигнал энергетик спектрини унинг корреляция функцияси орқали аниқлаш мумкин, яъни:

$$G(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} B(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau. \quad (10.24)$$

Фурье тескари ўзгартериши натижасида $B(\tau)$ ни аниқлаш мумкин, яъни:

$$B(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} G(\omega) e^{j\omega\tau} d\omega. \quad (10.25)$$

(10.24) ва (10.25) ифодалар бир-бiri билан Фурье тўғри ва тескари ўзгартеришлари орқали боғланган бўлиб, уларни Винер-Хинчин формулалари деб аталади.

Маълумки корреляция функцияси жуфт функция, яъни $B(-\tau) = B(\tau)$, шуни эътиборга олган ҳолда (10.24) ва (10.25) формулаларни куйидаги шаклга келтириш мумкин:

$$B(\tau) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} G(\omega) \cos \omega\tau d\omega; \quad (10.26)$$

$$G(\omega) = 2 \int_{-\infty}^{\infty} B(\tau) \cos \omega\tau d\tau. \quad (10.27)$$

(10.25) формуладан фойдаланиб $G(\omega)$ функцияниң физик мазмунини аниқлаш мумкин. Бунинг учун $\tau = 0$ деб ҳисоблаймиз, натижада куйидагига эришамиз:

$$B(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} G(\omega) d\omega = P, \quad (10.28)$$

бунда, Р – тасодифий жараённинг тўлиқ қуввати.

(10.28) формуладан қўринадики, $G(\omega)$ функция тасодифий жараён қуввати спектрининг зичлигини ифодалайди ва Вт/Гц ўлчов бирлигига эга бўлиб, ҳар бир Гц полосага мос келувчи тасодифий жараён қувватини баҳолайди. Тасодифий жараённинг берилган $\Delta\omega = \omega_2 - \omega_1$ полосадаги умумий қуввати $G(\omega)$ дан ω_1 дан ω_2 гача интеграл олиш орқали аниқланади, яъни:

$$P_{\omega_1+\omega_2} = \frac{1}{2\pi} \int_{\omega_1}^{\omega_2} G(\omega) d\omega. \quad (10.29)$$

Энергетик спектрни тасодифий жараён амалга оширилган давомийлиги Т бўлган қисми учун куйидагича аниқлаш мумкин. Парвесал тенглиги ёрдамида $x(t)$ тасодифий жараённинг Т вакт давомида ажralган энергияси

$$E_T = \int_0^T x^2(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty |S_T(j\omega)|^2 d\omega. \quad (10.30)$$

Тасодифий ўртacha қуввати E_T/T орқали $T \rightarrow \infty$ шарти учун куйидагига teng бўлади:

$$P = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{E_T}{T} = \frac{1}{\pi} \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^\infty |S_T(j\omega)|^2 d\omega, \quad (10.31)$$

(10.29) ва (10.31) ни таққослаш натижасида $G(\omega)$ (энергетик спектр) ва $S(j\omega)$ (амплитуда спектри) орасидаги боғланиш ифодасини оламиз, яъни

$$G(\omega) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{2|S(j\omega)|^2}{T} \quad (10.32)$$

Энергетик спектр тушунчаси тасодифий жараён реализациясини ўртacha тавсифлайди. Агар тасодифий жараён энергетик спектри $G(\omega)$ паст частоталар диапазонида жойлашган бўлса, бу процесс спектри $G(\omega)$ юқори частоталар диапазонида жойлашган тасодифий жараёнга нисбатан секинроқ ўзгарувчи

бўлади. Тор полосали тасодифий жараённинг энергетик спектри $\Delta\omega$ ўртача частота ω_0 атрофида жойлашган бўлади ва $\Delta\omega \ll \omega_0$ бўлади. Бу тасодифий жараён аввал кўриб ўтганимиздек, амплитудаси ва фазаси аста ўзгарувчи ўртача частотаси ω_0 га тенг бўлган гармоник тебранишни эслатади.

Энергетик спектр ва корреляция функцияси бир-бири билан Фурье тўғри ва тескари жуфт ўзгартириш орқали боғланганлиги учун уларга нисбатан спектрал таҳлил теоремасини қўллаш мумкин. Ушбу теоремага асосланган бальзи натижалар 10.1-жадвалда келтирилган. Бунда $\bar{x}=0$, $x_1(t)$ ва $x_2(t)$ функциялар ўзаро боғлиқ эмас деб ҳисобланган.

10.1-жадвал.

$x(t)$	$B_x(\tau)$	$G(\omega)$
$x_1(t) + x_2(t)$	$B_1(\tau) + B_2(\tau)$	$G_1(\omega) + G_2(\omega)$
$x(ct)$	$B(c\tau)$	$\frac{1}{c}G(\frac{\omega}{c})$
$x(t-t_0)$	$B(\tau)$	$G(\omega)$
$x(t)e^{-j\Omega t}$	$B(\tau)e^{j\Omega\tau}$	$G(\omega) + \Omega$
$x_1(t)x_2(t)$	$B_1(\tau) \cdot B_2(\tau)$	$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} G_1(\nu)G_2(\omega - \nu)d\nu$

Энергетик спектри $G(\omega) = \frac{N_0}{2}$ частоталар диапазони $-\infty < \omega < \infty$ да жойлашган тасодифий жараён «оқ шовқин» туридаги флуктуацион халақитга тегишли бўлиб, бу спектр частота $\omega_0 = 0$ га нисбатан симметрик жойлашган, шунинг учун $G(\omega)$ қиймати ҳақиқий қиймати N_0 дан икки марта кичик қилиб олинган. N_0 - халақитнинг 1 Гц полосадаги қувватига тўғри келади. Оқ шовқиннинг корреляция функцияси қўйидагига тенг:

$$B(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} G(\omega) e^{j\omega\tau} d\omega = \frac{N_0}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{j\omega\tau} d\tau \quad (10.33)$$

Тасодифий жараёнлар учун унинг спектри кенглиги $\Delta\omega$ ва корреляцияси оралиги $\Delta\tau$ лар орасида умумий боғлиқлик бор, яъни

$$\Delta f \cdot \Delta \tau \geq \mu \approx 1$$

(10.34)

бунда, μ – доимий коэффициент бўлиб, таҳминан бирга тенг.

Энергетик спектр кенглиги Δf корреляция оралиғи $\Delta \tau$ га ўхшаш ифода орқали аниқланади:

$$\Delta \omega = 2\pi \Delta f = \frac{1}{G(\omega)} \int_{-\infty}^{\infty} G(\omega) d\omega \quad (10.35)$$

Корреляция функцияси $B(\tau) = a^2 e^{-|\alpha|\tau}$ ифода орқали аниқланадиган жараён энергетик спектри қўйидагича аниқланади:

$$G(\omega) = 2 \int_0^{\infty} a^2 e^{-|\alpha|\tau} \cos \omega \tau d\tau = \frac{2a^2 \alpha}{\pi(\alpha^2 + \omega^2)} \quad (10.36)$$

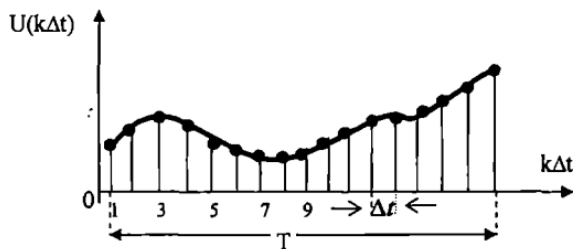
Жараён қуввати $B(0) = a^2$ бўлиб, $\int_{-\infty}^{\infty} B(\tau) d\tau = \frac{2a^2}{\alpha}$ ва корреляция оралиғи таърифига асосан $\Delta \tau = \frac{2}{\alpha}$; спектр доимий ташкил этувчиси қуввати $G(0) = \frac{2a^2}{\pi \alpha}$ га ва умумий қуввати $P = \int_{-\infty}^{\infty} s G(\omega) d\omega = 2a^2$; спектр кенглиги $\Delta \omega = \pi \alpha$, $\Delta f = \frac{\alpha}{2}$ натижада $\Delta f \cdot \Delta \tau = 1$.

10.4. Аналог сигналларни дискретлаш. В.А. Котельников теоремаси

Ҳақиқий сигналлар кўп ҳолларда уларга қандайдир ишлов беришдан олдин фильтрдан ўтказилади. Фильтр чиқишида унинг спектри $0 \div F_0$ ёки $F_1 \div F_2$ оралиғида бўлади. Сигнал спектри алоқа тизими турига ва тизимга қўйилган талабларга боғлиқ. Масалан, дискрет хабарларни узатишда – узатиш тезлигига, телекўрсатув тизимларида – қабул қилинган стандартга, радиоэшиттиришда – унинг тоифасига ва х.з. га боғлиқ.

В.А. Котельников узлуксиз (аналог) сигналларни дискретизациялаш ҳақидаги теоремасини 1933 йилда «Очиқ фазонинг ва симнинг сигнал узатиш қобиляти» ҳақидаги илмий ишида келтирган. Ушбу теоремага асосан спектри юқори частотаси

F_o дан катта бўлмаган узлуксиз функция $f(t)$ ўзининг $\Delta t = \frac{1}{2F_o}$, сек, оралиқларида олинган қийматлари орқали қайта тикланиши мумкин (10.2-расм.).



10.2-расм. Узлуксиз сигнални дискретлаш.

В.А. Котельников теоремасининг тасдиғи куйидагилардан иборат. Сигнал $u(t)$ спектри F_o билан чегараланган деб ҳисоблаймиз. Ушбу $u(t)$ сигнал амплитуда спектри:

$$S(j\omega) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} u(t) e^{-j\omega t} dt; & \text{агар } |\omega| \leq 2\pi F_o \\ 0; & \text{агар } |\omega| > 2\pi F_o. \end{cases} \quad (10.37)$$

Спектри $-2\pi F_o, 2\pi F_o$ билан чегараланган $u(t)$ сигнални Фурье қатори шаклида ифодалаймиз, яъни

$$S(j\omega) = \frac{1}{2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} A_k e^{-jk\omega t} = \frac{1}{2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} A_k e^{-j\frac{k\omega}{2F}}. \quad (10.38)$$

(10.38) Фурье қатори коэффициентлари куйидагича аниқланади:

$$\dot{A}_k = \frac{2}{4\pi F} \int_{-2\pi F}^{2\pi F} S(j\omega) e^{-j\frac{k\omega}{2F}} d\omega \quad (10.39)$$

Фурье жуфт ўзгаришидан фойдаланиб $u(t)$ ни аниқлаймиз:

$$u(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(j\omega) e^{j\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-2\pi F}^{2\pi F} S(j\omega) e^{j\omega t} d\omega, \quad (10.40)$$

бунда, $S(j\omega)$ комплекс спектр $-2\pi F, 2\pi F$ дан ташқарыда нолға тенглигини зътиборга олинган. Агар узлуксиз вакт t ни унинг дискрет қийматлари $t = \frac{k}{2F}$ билан алмаштырсақ, қуйидаги ифодани оламиз:

$$u(t) = u\left(\frac{k}{2F}\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-2\pi F}^{2\pi F} S(j\omega) e^{j\frac{\omega t}{2F}} d\omega, \quad (10.41)$$

(10.41) ифодани A_k билан таққослаш натижасида қуйидагини аниқтаймиз:

$$A_k = \frac{1}{F} u\left(-\frac{k}{2F}\right) = 2\Delta f(-k\Delta t); \quad (10.42)$$

ва

$$S(j\omega) = \Delta t \sum_{k=-\infty}^{\infty} u(k\Delta t) e^{-j\frac{k\omega}{2F}}. \quad (10.43)$$

Комплекс спектр $S(j\omega)$ ни узлуксиз вакт функцияси $u(t)$ орқали аниқлаш мумкин, шунга ўхшаш $S(j\omega)$ ни $u(k\Delta t)$ дискрет функция орқали аниқлаш мумкин. Бу В.А. Котельников теоремасининг тасдиги ҳисобланади.

$$u(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-2\pi F}^{2\pi F} S(j\omega) e^{j\omega t} d\omega = \frac{\Delta t}{2\pi} \int_{-2\pi F}^{2\pi F} e^{j\omega t} d\omega \sum_{k=-\infty}^{\infty} u(k\Delta t) e^{-jk\omega \Delta t} \quad (10.44)$$

(10.44) ифодани баъзи ўзgartеришлардан сўнг қуйидаги кўринишга келтирамиз:

$$u(t) = \frac{\Delta t}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} u(k\Delta t) \int_{-2\pi F}^{2\pi F} e^{-j\omega(t-k\Delta t)} d\omega. \quad (10.45)$$

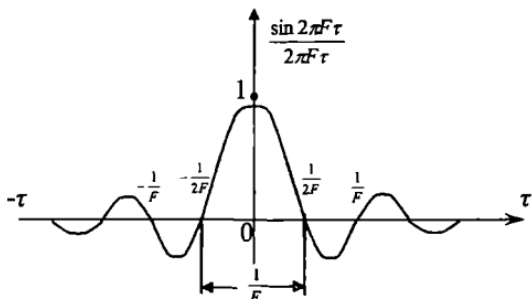
(10.45) ифодадаги интеграллаш амалини бажариш натижасида қуйидаги ифодани оламиз:

$$u(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} u(k\Delta t) \frac{\sin 2\pi F(t - k\Delta t)}{2\pi F(t - k\Delta t)}. \quad (10.46)$$

(10.46) ифода узлуксиз функция $u(t)$ ни $\sin x/x$ шақылдаги ортонормал функциялар ёрдамида В.А. Котельников қаторига ёишип ифодасидир. $u(k\Delta t)$ катталиклар $u(t)$ функциянынг дискрет $k\Delta t$ вақтлардаги оний қийматына тенг. Ҳар бир құшни қийматлар орасидаги вақт Δt дискретлаш одими, баъзан эса В.А. Котельников одими деб ҳам аталади. Күпайтма $\frac{\sin 2\pi F(t - k\Delta t)}{2\pi F(t - k\Delta t)}$ эса функция $u(t)$ нинг оний қийматлари функцияси деб аталади. $t - k\Delta t = \tau$ деб белгиласак $k\Delta t$ вақтлардаги оний қийматлар функцияси қуидаги күришишни олади

$$\psi(\tau) = \frac{\sin 2\pi F\tau}{2\pi F\tau} \quad (10.47)$$

$\psi(\tau)$ - функциянынг графиги 10.3-расмда көлтирилген. Функция үзининг энг катта қиймати 1 га $t = k\Delta t$ вақтларда $\tau = 0$ бўлганда эришади ва $t = (k \pm m)\Delta t$ вақтларга тенг бўлади, бунда $m = 1, 2, \dots$



10.3-расм. Сигнал оний қиймати функцияси.

Функция асосий қисми (япроқчаси)нинг ноль сатхидаги кенгиги $\frac{1}{F}$ га тенг. $u(k\Delta t)$ дискрет функция оний қийматлари спектри $-F, F$ оралиғида бир текис (ўзгармас) ва ушбу чегарадан ташқарыда нолга тенг. Ҳақиқатан ҳам

$$S(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 2\pi F(t - k\Delta t)}{2\pi F(t - k\Delta t)} e^{-j\omega t} dt = \begin{cases} \frac{1}{2F} e^{-j\omega \Delta t}, & \text{ажар } |\omega| \leq 2\pi F \\ 0; & \text{ажар } |\omega| > 2\pi F \end{cases}. \quad (10.48)$$

(10.47) функция спектри модули $S(\omega) = \frac{1}{2F}$. Сигнал энергияси қуйидаги ифода орқали аниқланади,

$$E = \int_{-\infty}^{\infty} u^2(t) dt = \frac{1}{2F} \sum_{k=-\infty}^{\infty} u^2(k\Delta t). \quad (10.49)$$

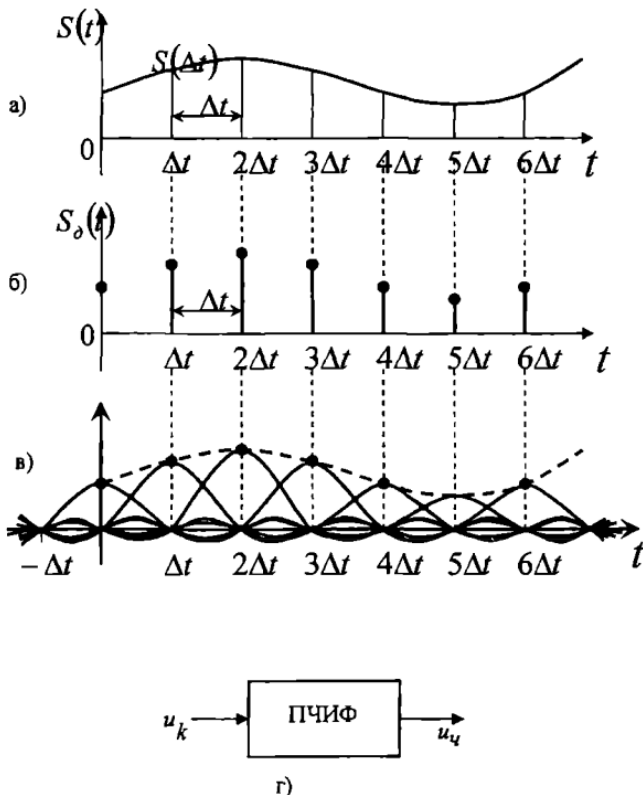
Агар сигнал $u(t)$ спектри кенглиги беҳад кенгайса, Δt дискретизациялап одими нолга интилади.

В.А. Котельников қатори (10.46) даги унинг ҳар бир ташкил этувчиси физик нұқтаи назардан, чегаралаш частотаси F , га тенг паст частота идеал фильтрнинг унинг киришига $t = k\Delta t$ вақтда таъсир этувчи, юзаси сигнал $u(t)$ нинг $t = k\Delta t$ вақтдаги оний қийматига пропорционал жуда қисқа импульс акс таъсирига мос келади (10.4-расм).

Узлуксиз $u(t)$ сигнални узатиш учун унинг бир хил $\Delta t = \frac{1}{2F}$ оралиқларда оний қийматларини аниқлаб, ушбу оний қийматга сатхи ёки юзаси пропорционал бўлган қисқа импульсларни алоқа канали орқали узатиш керак. Алоқа каналининг қабул қилиш томонида паст частоталар фильтри орқали ўтказилади ва бирламчи узлуксиз сигнал фильтр акс таъсиrlари йигиндиси сифатида қайта тикланади.

Давомийлиги T_c бўлган сигнал ўзининг $n = \frac{T}{\Delta t} = 2TF$ та оний қийматлари орқали аниқланади. Назарий жиҳатдан давомийлиги чекланган ва шу вақтнинг ўзида спектри ҳам чекланган функция (сигнал)нинг бўлиши мумкин эмас. Аммо деярли ҳамма энергияси маълум бир вақт орасига, спектри эса чегараланган полосада жойлашган сигнал бўлиши мумкин.

Алоқа тизимида фойдаланиладиган кўпчилик сигналлар юқорида эслатилган тоифага кирадилар. Шунинг учун узлуксиз сигнални В.А.Котельников қаторига ёйиш баъзи бир $\varepsilon \approx \frac{\Delta E}{E}$ хатоликларни келтириб чиқаради. Бунда, E – сигнал тўлиқ энергияси ва ΔE – сигналнинг фильтр юқори частотаси F дан ташқари бўлган қисми энергияси. Бундан ташқари сигнални қайта тиклашда ҳақиқий (фойдаланилаётган) паст частоталар фильтри амплитуда-частота ва фаза-частота тавсифлари идеал паст частота-



10.4-расм. а) узлуксиз сигнал, б) дискретланган сигнал, в) бирламчи сигналнинг қайта тикланиши, г) паст частоталар идеал фильтри.

лар тавсифларидан фарқланиши натижасида құшымча хатолик пайдо бўлади. Бу ҳолда фойдаланилаётган паст частоталар фильтри (ПЧФ) чикишидаги акс таъсирларнинг $t = (k \pm m)\Delta t$ вақтлардаги алгебраик йиғиндиси нолга teng бўлмайди ва бу қолдиқ қиймат $t = k\Delta t$ вақтдаги акс таъсир сигналига алгебраик қўшилади, натижада сигнал $u(t)$ нинг $t = k\Delta t$ вақтдаги қийматлари асл қийматидан фарқланади.

Спектри ва давомийлиги чекланган сигнални Фурье қаторига ёйиш ва В.А. Котельников қаторига ёйишда ҳам унинг $n = 2TF$ та спектрал ташкил этувчилиридан ёки оний қийматларидан фойдаланилади.

Котельников теоремаси узлуксиз ва дискрет сигналларни ягона нуқтай назардан таҳлил этиш имкониятини беради. Бу теорема

ҳамма импульс модуляция турлари учун асос бўлиб ҳизмат қиласи. Бу теоремага асосан модуляцияланадиган импульсларнинг тақрорланиш частотаси $F_s \geq 2F_c$ шартининг бажарилишини таъминлаши керак. Бунда F_c - узатиладиган хабар энг юқори частотаси.

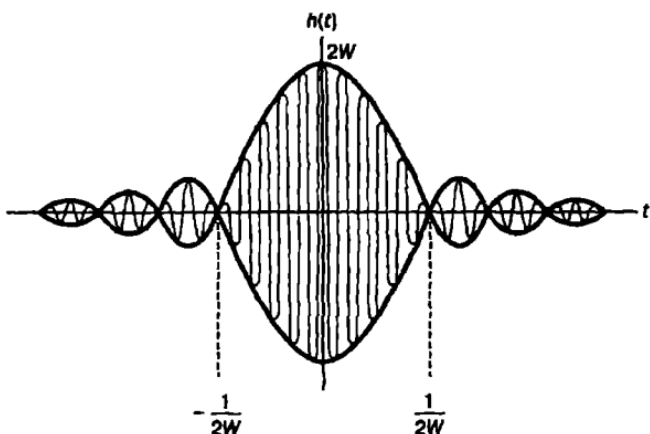
Алоқа каналларини вақт бўйича зичлаш усули, яъни бир каналдан вақт бўйича кетма-кет бир неча ахборот манбаларидан олинган сигналларни узатиш усулига ҳам Котельников теоремаси асос бўлиб ҳизмат қиласи.

Котельников теоремасини спектри частотаси нолдан бошлиномайдиган сигналларни ҳам дискрет шаклда узатишга ҳам қўллаш мумкин. Ушбу теоремага асосан спектрал ташкил этувчилари $f_1 \div f_2 = \Delta F$ частоталар диапазонида жойлашган узлуксиз сигнал $\Delta t = \frac{1}{2(f_2 - f_1)}$, сек оралиқларида олинган қийматлари оркали ҳар қандай юқори аниқликда узатилиши мумкин. Бунда дискретлаш одими $\Delta t = \frac{1}{\Delta F}$ этиб танланади ва ҳар бир онда сигнал амплитудаси ва фазаси аниқланади. Агар сигнал давомийлиги T_c га тенг бўлса, уни $n = \frac{T_c}{\Delta t} = TF$ та сигнал амплитудаси ва фазасини аниқлаш дискрет вақтлари бўлади. Умумий аниқланган амплитуда ва фаза қийматлари $m = 2n = 2TF$ га тенг бўлади.

Спектри f_1 ва f_2 частоталар билан чегараланган юқори частотали $S(t)$ сигнални қўйидаги қатор билан ифодалаш мумкин:

$$s(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} s\left(\frac{k}{\Delta F}\right) \frac{\sin \pi \Delta F \left(t - \frac{k}{\Delta F}\right)}{\pi \Delta F \left(t - \frac{k}{\Delta F}\right)} \cos \left[\omega_0 \left(t - \frac{k}{\Delta F} \right) + \phi \left(\frac{k}{\Delta F} \right) \right], \quad (10.50)$$

бунда, $s\left(\frac{k}{\Delta F}\right)$ ва $\phi\left(\frac{k}{\Delta F}\right)$ - амплитуда ва фазанинг $k\Delta t$ вақт оралиғида кетма-кет олинган оний қийматлари; $\omega_0 = 2\pi \frac{f_2 + f_1}{2}$ – сигнал спектри ўртача айланма частотаси. Оний қийматлар функцияси ўровчиси $\frac{\sin x}{x}$ шаклида модуляцияланган ташувчисининг частотаси ω_0 га тенг бўлган шаклда бўлади (10.5-расм).



10.5-расм. $\frac{\sin x}{x}$ шаклидаги функция.

Алоқа каналлари орқали узатиладиган сигналлар вақтнинг ҳақиқий функцияси бўлади. Аммо бир қатор сигналлар узатиш муаммоларига тегишли масалаларни ечишда сигнални вақт функцияси бўлган элементар комплекс ташкил этувчилар ийғиндиси сифатида қарашни тақозо этади ёки сигналнинг ўзини тўлиқ комплекс функция деб тадқиқ этишга эҳтиёж туғилади, яъни

$$\dot{s}(t) = s(t) + j\mathfrak{S}(t) = u(t)e^{j\psi(t)} \quad (10.51)$$

бунда, $u(t)$ ва $\psi(t)$ – сигнал ўровчиси ва фазаси. Бу ҳолда ҳақиқий сигнал комплекс сигнал орқали қуйидагича аниқланади:

$$s(t) = R_c \dot{s}(t) = R_c u(t)e^{j\psi(t)} = u(t) \cos \psi(t) \quad (10.52)$$

Сигнални бу шаклда ифодалашдан тор полосали сигналларни тадқиқ қилишда кенг фойдаланилади.

Агар $s(t)$ ва $\mathfrak{S}(t)$ Гильберт ўзгартериш жуфтлиги орқали бир-бирига боғлиқ бўлса, $s(t)$ сигнал аналитик сигнал деб аталади, яъни

$$\left. \begin{aligned} \mathfrak{S}(t) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s(\tau)}{t - \tau} d\tau \\ s(t) &= -\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathfrak{S}(\tau)}{t - \tau} d\tau \end{aligned} \right\} \quad (10.53)$$

шаклида боғланган бўлса, бундай сигнал аналитик сигнал хисобланади. (10.53) ифодалардаги интеграллар Кошининг асосий қиймати сифатида қабул қилинади. $\mathfrak{s}(t)$ функция билан Гильберт бўйича мослашган хисобланади. $s(t)$ ва $\mathfrak{s}(t)$ ни Гильберт шарти асосида танланган бўлса, у ҳолда сигнал ўровчиси ва фазаси қуидагича аниқланади:

$$u(t) = \sqrt{[s(t)]^2 + [\mathfrak{s}(t)]^2}, \quad (10.54)$$

$$\psi(t) = \arctg \frac{\mathfrak{s}(t)}{s(t)}. \quad (10.55)$$

Агар $s(t)$ сигнал спектри кенглиги ўзининг ўртача частотаси ω_0 дан кичик бўлса, у ҳолда бу сигналнинг амплитудаси ва фазаси сигнал $s(t)$ нинг ўзига нисбатан секин ўзгаради. Гильберт тўғри ва тескари жуфт ўзгартиришлари асосида $s(t) = \cos \omega t$ сигналга $\mathfrak{s}(t) = \sin \omega t$ сигнал ва $s(t) = \sin \omega_0 t$ сигналга $\mathfrak{s}(t) = -\cos \omega_0 t$ сигнал комплекс мослашганлигини тасдиқлаш мумкин. Худди шунга ўхшашиб $s(t) = \sum_k (a_k \cos k\omega_0 t + b_k \sin k\omega_0 t)$ сигнал билан $\mathfrak{s}(t) = \sum_k (a_k \sin k\omega_0 t - b_k \cos k\omega_0 t)$ сигнал комплекс мослашган бўлади.

Шундай қилиб $s(t) = A \cos \omega t$ оддий гармоник тебраниш сигналга $\mathfrak{s}(t) = A \cos \omega t + jA \sin \omega t = Ae^{j\omega t}$ аналитик сигнал мос келади.

Агар сигнал Фурье интеграли кўринишида бўлса:

$$s(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(j\omega) e^{j\omega t} d\omega \quad (10.56)$$

Унинг частота спектри қуидагича ифодаланади:

$$S(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) e^{-j\omega t} dt = \Gamma[s(t)] \quad (10.57)$$

$s(t)$ ва $\mathfrak{s}(t)$ сигналларнинг спектри ўзаро қуидаги боғланишга эга:

$$[s(t)] = [-j \operatorname{sgn}(\omega)] \mathfrak{s}(j\omega), \quad (10.58)$$

$$\text{Бунда } \operatorname{sgn}(\omega) = \begin{cases} +1, & \text{агар } \omega > 0; \\ 0, & \text{агар } \omega = 0; \\ -1, & \text{агар } \omega < 0. \end{cases}$$

Шундай қилиб, Гильберт ўзгаришини $s(t)$ сигналнинг ҳамма спектрал ташкил этувчиларини $-\frac{\pi}{2}$ га сурувчи электр занжиридан ўтиши деб ҳисоблаш керак. Ушбу электр занжирининг частота ва фаза тавсифлари қуидагича бўлади:

$$K(j\omega) = -j \operatorname{sgn}(\omega), \quad h(t) = \frac{1}{\pi t}.$$

(10.58) ифодани (10.51) ифодага киритиш натижаси $\mathfrak{s}(t)$ сигналнинг спектри $S(j\omega)$ нинг «бир томонлама» эканини кўрсатади:

$$\dot{s}(j\omega) = \begin{cases} 2s(j\omega), & \text{агар } \omega > 0; \\ s(0), & \text{агар } \omega = 0; \\ 0, & \text{агар } \omega < 0. \end{cases} \quad (10.59)$$

Бу аналитик сигналнинг жуда муҳим хоссаси ҳисобланади.

Даврий сигнал $s(t)$ нинг Гильберт шарти бўйича мослашган $\mathfrak{s}(t)$ функцияси ҳам $s(t)$ сигнал даврига тенг бўлади. $s(t)$ ва $\mathfrak{s}(t)$ сигналлар уларнинг даври T оралиғида ўзаро ортогонал бўлади, яъни

$$\int_0^T s(t) \mathfrak{s}(t) dt = 0.$$

Агар $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ ортогонал сигналлардан бирини унинг Гильберт ўзлаштириши шарти асосида мослаштирилганига алмаштирилганда ҳам ортогоналлик хусусияти сақланса, бундай сигналлар кучайтирилган маънода ортогонал сигналлар деб аталади, яъни

$$s_i(t) \cdot s_j(t) = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s_i(t) \cdot s_j(t) dt = 0; \\ s_i(t) \cdot \xi_j(t) = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s_i(t) \cdot \xi_j(t) dt = 0, \quad \text{агар} \quad i \neq j$$
(10.60)

Бундан ташқари, бундай сигналлардан бирини унинг $s^*(t)$ комплекс мослашганига алмаштирилганда ҳам ўзаро ортогоналлик хусусияти сақланиб қолади, яъни

$$s_i(t) \cdot s_j(t) = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} s_i(t) \cdot s_j^*(t) dt = 0; \quad \text{агар} \quad i \neq j$$
(10.61)

Аналитик сигнал тушунчаси ҳар қандай сигнални комплекс шаклга келтириш ва унинг ўровчисини ҳамда фазасини аниқ аниқлаш имкониятини беради. Детерминант ва тасодифий сигналлар аналитик шаклга келтирилиши мумкин. Сигнални аналитик шаклга келтириш натижасида, унинг ўровчиси ва фазаси ўзгаришини алоҳида-алоҳида тадқиқ қилиш мумкин бўлади. Масалан, тасодифий жараён тадқиқ этилганда унинг оний қийматлари билан шуғулланиш ўрнига, унинг ўровчиси ёки фазасини тадқиқ этиш билан чегараланиш мумкин.

Умуман олганда $s(t)$ ва $\xi(t)$ жараёнларнинг спектрлари ва корреляцион функциялари бир хил: $G_x(\omega) = G_\xi(\omega)$, $B_x(\tau) = B_\xi(\tau)$. $x(t)$ ва $\xi(t)$ жараёнларнинг ўзаро энергетик спектрлари $G_{xx}(\omega) = jG_{\xi\xi}(\omega)$ ўзаро корреляция функцияси қуйидаги ифода орқали аниқланади:

$$B_{xx}(\tau) = -B_{\xi\xi}(\tau) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty G_x(\omega) \sin \omega \tau d\omega$$
(10.62)

Тасодифий жараён тақсимот қонуни билан унинг ўровчиси $s(t)$ ва фазаси $\psi(t)$ тақсимот қонулари бир-бирларига боғлиқ, тасодифий жараённинг эҳтимоллик зичлиги тақсимот қонуни $P(x)$ орқали, унинг ўровчиси ва фазаси эҳтимоллиги зичлиги тақсимоти қонуни $P(s)$ ва $P(\phi)$ ни аниқлаш мумкин.

10.5. Сигнал ва ҳалақитларнинг чизиқли тизимлар орқали ўтиши

Комплекс узатиш коэффициенти $K(j\omega)$ ва импульс акс таъсири $g(\tau)$ бўлган чизиқли тизимдан асосий тавсифлари маълум бўлган тасодифий $x(t)$ нинг ўтишини кўриб чиқамиз.

Чизиқли тизимнинг комплекс узатиш коэффициенти $K(j\omega)$ ва импульс акс таъсири $g(\tau)$ бир-бири билан тўғри ва тескари Фурье жуфт ўзгартириши орқали боғланган, яъни

$$K(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t) e^{-j\omega t} dt; \quad (10.63)$$

$$g(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} K(j\omega) e^{j\omega t} d\omega. \quad (10.64)$$

Чизиқли тизим киришига $x(t)$ стационар тасодифий жараён берилганда, унинг чиқишидаги $y(t)$ тасодифий жараённинг асосий тавсифларини аниклаш талаб этилади. Дюамел теоремасига асосан

$$y(t) = \int_0^{\infty} g(t) x(t - \tau) d\tau. \quad (10.65)$$

Чизиқли тизим чиқишидаги $y(t)$ автокорреляцион функциясини аниклаймиз

$$\begin{aligned} B_{yy}(\tau) &= \overline{y(t_1)y(t_0)} = \int_0^{\infty} g(\tau_1) x(t_1 - \tau_1) d\tau_1 \cdot \int_0^{\infty} g(\tau_2) x(t_2 - \tau_2) d\tau_2 = \\ &\int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \overline{g(\tau_1)g(\tau_2)x(t_1 - \tau_1)x(t_2 - \tau_2)} d\tau_1 d\tau_2 \end{aligned} \quad (10.66)$$

бунда, $\tau = t_2 - t_1$.

Шундай қилиб, $B_{yy}(\tau)$ чиқишидаги тасодифий жараён автокорреляцион функцияси t_1 ва t_2 ларнинг алоҳида қийматларига боғлиқ эмас, у улар орасидаги фарқ $\tau = t_2 - t_1$ га боғлиқ. Чизиқли тизим чиқишидаги $y(t)$ жараён худди киришдагидек стационар тасодифий жараён бўлади ва унинг корреляция функцияси (10.66) формула орқали аникланади.

Чиқишидаги сигнал $y(t)$, корреляция функциясининг асосий хоссаларига асосан корреляция функцияси $\tau = 0$ бўлганда, яъни $B_{yy}(0)$ бўлганда тасодифий жараён қувватига тенг бўлади:

$$B_{yy}(0) = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} g(\tau_1)g(\tau_2)B(\tau_1 - \tau_2)d\tau_1 d\tau_2 = P_y. \quad (10.67)$$

Ушбу ифодадан чиқиши қуввати $P_y = B_{yy}(0)$ ни аниқлаш учун $B_{xx}(0) = P_x$ ни билиш етарли эмас, кириш авто корреляция функцияси $B_{xx}(\tau)$ ни тўлиқ билиш керак.

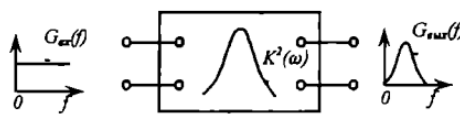
Чиқиши сигнални $y(t)$ нинг энергетик спектрини Винер-Хинчин формулалари орқали аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} G_y(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} B_y(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau = \left[\int_0^{\infty} \int_0^{\infty} g(\tau_1)g(\tau_2)B_{xx}(\tau + \tau_1 - \tau_2)d\tau_1 d\tau_2 \right] e^{-j\omega\tau} d\tau = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} B_{xx}(\tau + \tau_1 - \tau_2) e^{-j\omega(\tau + \tau_1 - \tau_2)} d\tau \cdot \int_0^{\infty} g(\tau_1) e^{-j\omega\tau_1} d\tau_1 \cdot \int_0^{\infty} g(\tau_2) e^{-j\omega\tau_2} d\tau_2 = \\ &= G_x(\omega) \cdot K(-j\omega) \cdot K(j\omega) = G_x(\omega) |K(j\omega)|^2, \end{aligned} \quad (10.68)$$

яъни

$$G_y(x) = G_x(\omega) |K(j\omega)|^2. \quad (10.68^1)$$

Олинган (10.68) ифодадан чиқиши сигнални энергетик спектри $G_y(\omega)$ чизиқли тизимнинг фаза тавсифига боғлиқ эмас. Чиқиши сигнални $y(x)$ энергетик спектри $G_y(\omega)$ унинг киришидаги сигнал энергетик спектри $G_x(\omega)$ ни чизиқли тизим узатиш коэффициенти модулининг квадратик кўпайтмасига тенг.



10.6-расм. Чизиқли электр занжиридан тасодифий жараёнларнинг ўтишига оид чизма.

Мисол тариқасида комплекс узатиш коэффициенти $K(j\omega)$ чизиқли тизим киришига спектри бир текис бўлган “оқ шовқин” $G_x(\omega) = \frac{N_0}{2}$ нинг таъсирини кўриб чиқамиз. Чизиқли тизим чиқишидаги тасодифий жараён энергетик спектри $G_x(\omega) = \frac{N_0}{2} |K(j\omega)|^2$ га тенг бўлади. $G_y(\omega)$ спектри чизиқли тизим амплитуда частота тавсифининг квадрати шаклида бўлади. Чизиқли тизим чиқишидаги шовқин қуввати қуидагича аниқланади:

$$P_m = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} G_y(\omega) d\omega = \frac{N_0}{4\pi} |K(j\omega)|^2 d\omega \quad (10.69)$$

Чизиқли тизим учун эффектив (самарадор) сигнал ўтказиш тушунчасини киритиб, уни корреляция оралиги ва сигнал спектри эффектив (самарадор) кенглигини аниқлашга ўхшаш усулини кўллаймиз:

$$\Delta\omega_s = 2\pi\Delta f_s = \frac{\int_0^{\infty} |K(j\omega)|^2 d\omega}{|K(j\omega)|^2 \max}. \quad (10.70)$$

Чизиқли тизим эффектив полосасидаги шовқин қувватини (10.70) ифода ёрдамида аниқлаймиз:

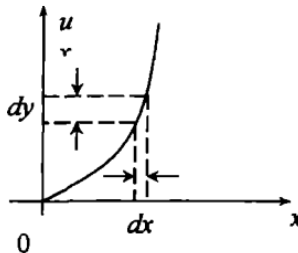
$$P_{m\Delta f_s} = N_0 \frac{\Delta\omega_s}{2\pi} |K(j\omega)|^2. \quad (10.71)$$

Умуман чизиқли тизим чиқишидаги тасодифий жараён сигнал ва халақитнинг эҳтимоллиги таҳсимоти қонуни унинг киришидаги тақсимоти қонунидан фарқланади. Факат бир ҳолатда, агар кирищдаги тасодифий жараён нормал (Гаусс) тақсимот қонунига бўйсунса, у ҳолда чиқищдаги тасодифий жараён ҳам нормал тақсимот қонунига бўйсунади, аммо тасодифий жараён дисперсияси (куввати) ва автокорреляция функцияси ўзгаради. Агар чизиқли тизим сигнал узатиш полосаси унга таъсир этаётган тасодифий жараён спектрига нисбатан анча тор бўлса, у ҳолда чиқищдаги тасодифий жараён нормаллашади, яъни нормал тақсимот қонунига бўйсунади. Чунки бунда чизиқли тизим киришига таъсир этган тасодифий жараён алоҳида ташкил этувчилари чизиқли тизимдаги ўтиш жараёни таъсирида бир-бирига кисман кўшилиб, янги узлуксиз тасодифий жараён ҳосил

қилади. Мәйлумки, күп сонли тасодифий қыйматлар йигиндиси өхтимоллик назариясининг марказий интилиш теоремасига асосан нормал тақсимот қонунига бўйсунади (интилади).

10.6. Тасодифий жараёнларнинг ночизиқли тизимга таъсири

Тасодифий сигнал ва халақитларнинг ночизиқли тизимлардан ўтишини тадқиқоти умуман олганда мураккаб масала. Масаланинг ечими куйидаги ҳолларда анча осонлашади. Биринчидан ночизиқли тизим (НТ) инерциясиз, яъни унинг чиқишидаги сигнал $u(t)$ факат худди шу вақтда киришдаги сигнал $x(t)$ оний қыймати орқали аниқланиши керак бўлади. Иккинчидан НТ бир қыйматли боғланишга эга бўлиши керак, кириш сигналининг бирон бир қыйматиги чиқиш сигналининг факат битта ягона қыймати мос келиши керак (10.7-расм). Ночизиқли курилма учун $u=\phi(x)$ боғлиқлик ва унинг киришидаги сигнал $x(t)$ статистик характеристикаларини берилган деб ҳисоблаймиз. Ночизиқли курилма чиқишида $u(t)$ чиқишидаги жараён статистик тавсифларини аниқлаш талаб этилади.



10.7-расм. Ночизиқли элементдан тасодифий жараёнлар ўтишига оид чизма.

Кириш сигнали бир ўлчамли тавсифлари, шу жумладан, киришдаги тасодифий жараён x нинг өхтимоллиги зичлиги $P(x)$ берилган, чиқиш сигнали u нинг өхтимоллиги зичлиги $P(u)$ ни аниқлаш керак. $u = \Phi(x)$ бир қыйматли боғланишга эга бўлса, у ҳолда $x = \Phi(u)$ бўлади, бундан ташқари x -нинг қыймати $(x_0 + dx)$ оралиқда бўлса чиқиш жараёни $(u_0 + du)$ оралиқда бўлади. Демак, бу жараёнларнинг өхтимоллиги зичлиги бир-бирига тенг бўлади, яъни $P(u)du = P(x)dx$ ва чиқиш сигнали өхтимоллиги:

$$p(y) = P(x) \frac{dx}{dy} = P[\phi(y)]\phi'(y) \quad (10.72)$$

бўлади.

Эҳтимоллик зичлиги манфий бўлмаслиги учун (10.72) ифодадаги ҳосиланинг модулидан фойдаланилади.

НҚ чиқишидаги тасодифий жараённинг ўртача қиймати (доимий ташкил этувчиси) куйидагича аниқланади:

$$\bar{y} = \int_{-\infty}^{\infty} y P(y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x) P(x) dx. \quad (10.73)$$

НҚ чиқишидаги тасодифий жараён тўлиқ қиймати унинг доимий ташкил этувчинининг қаршилиги 1 Ом бўлган юкламада ажralадиган қуввати:

$$\bar{y}^2 = \int_{-\infty}^{\infty} y^2 P(y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} [\phi(x)]^2 P(x) dx. \quad (10.74)$$

ва корреляция функцияси:

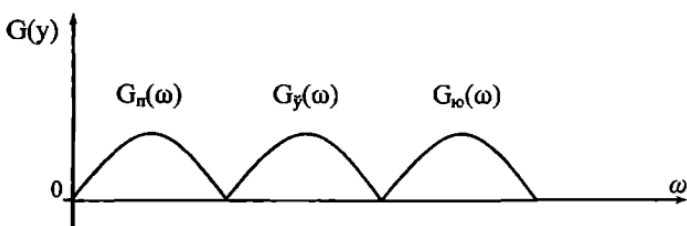
$$B_y(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x_1)\phi(x_2)P(x_1, x_2) dx_1 dx_2 \quad (10.75)$$

шаклида аниқланади.

Чиқишидаги тасодифий жараён энергетик спектри Винер-Хинчин ифодаси асосида тасодифий жараённинг корреляция функцияси (10.75) орқали аниқланади, яъни

$$G_y(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} B_y(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} [\phi(x_1)\phi(x_2)P(x_1, x_2) dx_1 dx_2] e^{-j\omega\tau} d\tau \quad (10.76)$$

Ночизиқли қурилма чиқишидаги сигнал спектри унинг киришидаги сигнал спектридан жуда катта фарқ қиласди, чунки ночизиқли қурилмаларда чиқиш спектри боййиди, бунда кириш сигнални спектри ташкил этувчилари гармоникалари ва комбинацион ташкил этувчилари пайдо бўлади. Чиқиш сигнални энергетик спектри шартли равишда уч гурухга бўлинади (10.8-расм), булар нисбатан паст частота, ўртача частота ва юқори частотаси ташкил этувчилари.



10.8-расм. Ночизиқли қурилма чиқишидаги тасодифий жараён энергетик спектрлари.

Агар ночизиқли қурилма тавсифи N ва S шаклида бўлса, унинг ҳар бир қисми учун чиқиши жараёнлари алоҳида-алоҳида аниқланади. Агар кириш сигнални ночизиқли қурилма икки турли қонуниятга бўйсунувчи қисмига таъсир этса, у ҳолда уларнинг асосий қисми алоҳида аниқланади ва чегаравий қийматларнинг таҳминий тенглигига эришган уларнинг акс таъсирлари йигиндиси шаклида аниқланади, бу ҳолда (10.72) ифода куйидаги кўринишни олади:

$$P(y) = \sum_{k=1}^N P_x [\Phi_k(y)] \frac{d\Phi_k^I(y)}{dy} \quad (10.77)$$

Бунда ночизиқли қурилма тавсифлари алоҳида аппроксимацияланган қисмлари сони $\Phi_k^I(y)$ функция $\Phi_k(y)$ функцияга тескари функция, яъни чиқиши сигнални орқали кириш сигналлари кўрсаткичлари аниқланади.

10.7. Сигналларни геометрик шаклда тасвирлаш

Учта x_1, x_2, x_3 бир ягона векторнинг уч ўлчамли фазада ягона бир векторнинг координаталари деб тасаввур этиш мумкин. Агар узлуксиз сигнални $n=2T_c$ –та алоҳида ташкил этувчилари бор деб тасаввур этсак ва шунга ўхшаш давомийлиги T_c , юқори частотаси F_c га тенг узлуксиз сигнал ҳам Котельников теоремаси асосида ўзининг $n = \frac{T_c}{\Delta x} = 2T_c F_c$ – та бир-бирига қийматлари боғланмаган ташкил этувчилардан иборат деб тасаввур этсак у ҳолда, бу сигналларнинг ҳар бир ташкил этувчинини ўлчамли фазада алоҳида-алоҳида вектор деб ҳисоблаш мумкин, сигналларни n -ўлчамли фазада тасаввур қилиш 2 ва 3 ўлчамли фазада тасаввур қилишнинг

умумлашган шакли деб ҳисобланади...

Вектор \bar{x} нинг п-ўлчамли фазодаги узунлиги унинг нормаси орқали аниқланади, яъни

$$d = \|x\| = \sqrt{\sum_{k=1}^n \bar{x}_k^2}, \quad (10.78)$$

$s(t)$ сигнал узунлиги d нинг квадратини $2F_c$ га кўпайтмаси шу сигналнинг энергиясига тенг бўлади:

$$d^2 = 2T_c F_c P = 2F_c E \quad (10.78^1)$$

Икки вектор \bar{x} ва \bar{y} орасидаги масофа уларнинг нормалари фарқига тенг бўлади:

$$d(\bar{x}, \bar{y}) = \|x - y\| = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2}, \quad (10.79)$$

\bar{x} ва \bar{y} векторларнинг скаляр кўпайтмаси қўйидагига тенг:

$$(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{k=1}^n x_k \cdot y_k. \quad (10.80)$$

x_1, x_2, \dots, x_n векторларнинг координаталари, у ларнинг тегишли координата ўқларига сояси деб тасаввур этиш керак. Агар икки вектор x_i ва y_i орасидаги бурчакни α - билан белгиласак, қўйидаги ифодани оламиз:

$$\cos \alpha = \frac{(\bar{x} \cdot \bar{y})}{\|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|}. \quad (10.81)$$

\bar{x} векторининг \bar{y} векторга сояси ва тескариси \bar{y} векторининг \bar{x} векторга сояси қўйидагиларга тенг бўлади:

$$\|x\| \cos \alpha = \frac{(\bar{x} \cdot \bar{y})}{\|\bar{y}\|}; \quad \|y\| \cos \alpha = \frac{(\bar{x} \cdot \bar{y})}{\|\bar{x}\|} \quad (10.82)$$

Умуман олганда, давомийлиги T_c ва $0 < t < T$ вақт ораларида мавжуд бўлган сигнал чексиз катта ўлчамларга эга. Бундай фазада

икки вектор скаляр кўпайтмаси қуидаги ифода билан аниқланади:

$$\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \int_0^T x(t)x(t)dt, \quad (10.83)$$

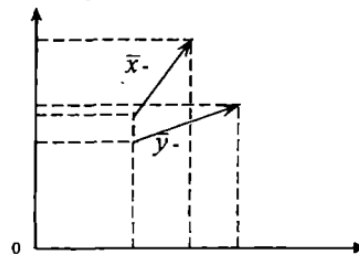
Бундан ташқари, бу векторларнинг нормалари ва скаляр кўпайтмалари қуидагича аниқланади:

$$\|x\| = \sqrt{\int_0^T x^2(t)dt}, \quad (10.84)$$

$$d(\bar{x}, \bar{y}) = \| \bar{x} - \bar{y} \| = \sqrt{\int_0^T [x(t), y(t)]^2 dt}; \quad (10.85)$$

Чексиз кўп ўлчамли фазо нигинаштирилган ҳолати бўлиб, бунда сигнал дискрет ташкил этивчилари сони оша бориб, узлуксиз аргумент функциясига айланади. Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, векторларнинг нормалари уларнинг энергиясининг квадрат илдиздан чиқарилган қийматига teng ва векторларнинг скаляр кўпайтмаси улар орасидаги ўзаро корреляция қийматини белгилайди.

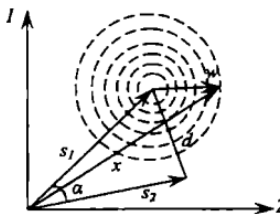
Давомийлиги T_{ci} га ва спектри F_i га teng сигналлар ўлчамли фазада турли векторлар шаклида тасаввур этилади. Икки сигнал орасидаги фарқ уларнинг векторлари орасидаги масофалар орқали аниқланади (10.9-расм). Икки сигнал орасидаги масофа векторларининг узунлигига ва уларнинг орасидаги бурчак $\cos\alpha$ га боғлиқ (10.81). Агар икки вектор бир-бирига ортогонал бўлса, у ҳолда $\pi/2$ бўлади ва улар орасидаги корреляция функцияси нолга teng бўлади, яъни боғлиқлик бўлмайди.



10.9-расм. Сигналларнинг вектор диаграммалари ва нормаларини аниқлашга оид чизма.

Спектри кенглиги фойдали сигнал спектри кенглиги билан чекланган халақит ҳам п-ўлчамли фазада вектор шаклида тасаввур этилиши мумкин (10.9-расм). Бу ҳолда халақит вектор жойлашиши тасодифий бўлиб, қиймати ва йўналиши ҳам тасодифий бўлади. Натижада сигнал вектори охирида халақитлар шарсимон фазаси ҳосил бўлади. Бу шарсимон фазо шакли фойдали сигнал ва халақит векторлари $\bar{x} = \bar{s} + \bar{w}$ қийматлари эҳтимоллиги зичлигига боғлик. Флуктуацион халақит учун бу шарсимон фазо самарали радиуси $Z = \sqrt{2T_c F_c F_b}$ га тенг бўлади.

Алоқа тизими орқали узатилмаган хабар $u(t)$ спектри частотаси энг катта қиймати F_0 билан чекланган бўлса, уни т-ўлчамли фазада вектор шаклида ифода этиш мумкин, бунда $m = 2T_c F_\infty$. 10.10-расмда икки бошқа-бошқа хабарларга мос келувчи u_1 ва u_2 сигналлар икки ўлчамли яssi фазада жойлашиши келтирилган.



10.10-расм. Сигнал ва халақитнинг вектор диаграммаси.

Маълумки, модуляция натижасида нисбатан паст частотали u_1 ва u_2 хабарлар модуляция натижасида $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ кўринишни олди, натижада хабарлар фазоси u сигналлар фазаси s билан алмашади. \bar{s}_1 ва \bar{s}_2 векторлар кўринишини олади. Умуман олганда, модуляция натижасида хабар п-ўлчамли фазоли сигнал т-ўлчамли фазоли сигнални келтириб чиқаради. Фақат бир минтақали амплитудаси модуляцияланган сигналлар учун $n=m$, оддий амплитуда модуляцияси натижасида сигнал икки марта кўп координаталарга эга бўлади, яъни $m=2n$. частота ёки фазаси модуляцияланган сигналлар учун $m>>n$ бўлади. Бунда m нинг n га нисбати частота ёки фаза модуляцияси коэффициенти (индекси)га боғлик.

Фойдали сигналга халақит қўшилиши натижасида сигналлар фазоси $\bar{x} = \bar{s} + \bar{w}$ фазога айланади, натижада s_1 ва s_2 сигналлар \bar{x}_1 ва \bar{x}_2 векторлар ҳолатини эгаллайди.

Қабул қилиш қурилмаси сигнал ва халақит йигиндиси $\bar{x} = \bar{s} + \bar{w}$

га ишлов бериш натижасида дастлабки хабарга ўхшаш V-хабарни акс эттиради, яъни \bar{x} фазони қабул қилинган хабарлар фазоси U^1 га айлантиради. Агар халақит нолга тенг бўлса, қабул қилиш қурилмаси акс эттирган хабар дастлабки модулятор киришига берилган хабарга тенг бўлди, яъни $U=U^1$ бўлади.

Агар фойдали сигналга алоқа тизими орқали узатишда халақит таъсир этса, у ҳолда қабул қилиш қурилмаси \bar{u}_1 ўрнига \bar{u}_2 хабарни ёки тескарисини акс эттириши мумкин. Хато акс эттириш қабул қилинаётган \bar{x} вектор, шу вақтда узатилмаётган сигнал охирига, узатилаётган сигналга нисбатан яқин бўлиши натижасида келиб чиқади.

Қабул қилинаётган \bar{x} ҳамма вақт \bar{s}_1 вектори охирига яқин бўлса $v_1 \approx U_1$ ва S_1 вектор охирига яқин бўлса $v_2 \approx u_2$ хабарни акс эттирувчи қабул қилиш қурилмаси яратиш мумкин. Бундай қабул қилиш қурилмаси В.А. Котельников назарияси бўйича идеал ёки оптимал (ўта маъқул) қабул қилиш қурилмаси деб аталади. 20-расмдан кўринадики, \bar{s}_1 ва \bar{s}_2 сигнал векторлари орасидаги оралиқ d -қанча катта бўлса, оптимал қабул қилишдаги хатолик шунча кам бўлади. Бу алоқа каналидаги халақит сатҳига ва фойдаланилган модуляция турига боғлик бўлади.

10.8. Сигналларниң фарқланиши

Умумий ҳолда хабарлар узатишда сигналлар ансамбли (мажмуаси, тўплами) дан фойдаланилади, яъни

$$s_1(t), s_2(t) \dots s_n(t) \quad (10.86)$$

Дискрет хабарларни узатиш тизимларида кўп ҳолларда икки хил кўринишдаги сигналлар (0,1) дан фойдаланилади, яъни код асоси $n=2$ га тенг. Кўп каналли алоқа тизимларида сигналлар сони каналлар сонига тенг $n=m$.

Қабул қилиш томонида сигналларни бир-биридан ажратиш учун улар орасида фарқ бўлиши керак. Маълумки, ҳар бир сигналга фазода ягона битта вектор мос келади. Таҳлилларда фарқлаш керак бўлган сигналлар давомийлиги, T_c - га, спектри кенглиги F_c га тенг ва бир хил деб ҳисоблаймиз. Бир жуфт $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ сигналлар орасидаги масофалар квадрати қўйидагига тенг:

$$d^2(s_i, s_j) = \int_0^{T_c} [s_i(t) - s_j(t)]^2 dt. \quad (10.87)$$

Сигналларни фарқланиши улар орасидаги масофа d орқали тўлиқ белгиланади, d қанча катта бўлса фарқланиш шунча катта бўлади. (10.87) ифодадаги квадрат қовусни очиб қуийдаги ифодани оламиз:

$$d^2 = \int_0^T S_i^2(t)dt - 2 \int_0^T S_i(t)S_j(t)dt + \int_0^T S_j^2(t)dt. \quad (10.88)$$

(10.88) ифоданинг ўнг томонидаги биринчи ва учинчи ташкил этувчилари $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ сигналлар энергиясига тенг, иккинчи ташкил этувчиси $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ сигналлар орасидаги ўзаро корреляцияни аниқлайди. $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ сигналлар энергияси $E = \int_0^T S(t)dt$ га тенг деб хисоблаб (10.88) ифодани қуийдаги кўринишга келтирамиз:

$$d^2 = 2E - 2 \int_0^T S_i(t)S_j(t)dt = 2E(1 - R_{ij}), \quad (10.89)$$

бунда, $R_{ij} = \frac{1}{E} \int_0^T S_i(t)S_j(t)dt$ — сигналлар орасидаги ўзаро корреляция коэффициенти. Шундай қилиб, фарқланиш сигналлар орасидаги ўзаро корреляция функцияси орқали тўлиқ баҳоланади. Демак, сигналлар орасидаги масофа (10.87) d нолдан фарқланиши $d = 0$ бўлиши шарт. Бунинг учун:

$$\int_0^T [S_i(t) - S_j(t)]dt > 0 \quad (10.90)$$

ёки $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ сигналлар энергияси бир-бирига тенг бўлмаса ($E_1 \neq E_2$), у ҳолда,

$$2 \int_0^T S_i(t)S_j(t)dt < E_1 + E_2 \quad \text{ва} \quad E_1 = E \quad (10.91)$$

бўлса, у ҳолда

$$\int_0^T S_i(t)S_j(t)dt < E(i \neq j) \quad (10.92)$$

бўлади.

Энергиялари бир хил бўлган сигналларни фарқлаш учун улар орасидаги ўзаро корреляция функцияси R_{ij} (скаляр кўпайтмаси) улардан бирининг энергиясидан кичик бўлиши керак. Хулоса қилиб

айтганда, сигналларни бир-биридан фарқлаш учун уларнинг ўзаро ортонаал бўлишлари етарли шарт деб хисобланади. Юқоридаги фикрлар асосида сигналларни бир-биридан фарқлаш фарқлаш коэффициентига боғлик, яъни

$$\gamma = 1 - R_{ij} \quad (10.93)$$

Икки сигналдан фойдаланиб хабар узатиш тизимида энг катта (максимал) фарқланиш $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ сигналлар бир-бирига қарама-қарши бўлганда, яъни

$$s_i(t) = -s_j(t) \quad (10.94)$$

шарти бажарилганда, фарқланиш коэффициенти $\gamma = 2$ бўлади. Қарама-қарши сигнал сифатида фазаси манипуляцияланган, фазаси силжиши $\Delta\phi = \pi$ қаралиши мумкин. Амплитудаси манипуляцияланган сигнал учун $\gamma = 1$ га ва частотаси манипуляцияланган сигнал учун $\gamma = 1 + 2$ оралиғида бўлади. Фойдали сигналга халақит таъсири натижасида фарқланиш даражаси камаяди, бу камайиш сигнал кувватининг халақит кувватига (С/Х) нисбатига $q = \frac{P_c}{P_s}$ га боғлик.

Назорат саволлари

1. Ортонаал функция деб қандай функцияга айтилади?
2. Ортонормал функция деб қандай функцияларга айтилади?
3. $s(t)$ сигнал учун Фурье умумлашган қатори формуласини ёзинг.
4. Ортонаал функциялар коэффициенти қандай аниқланади?
5. $s(t)$ сигнални Фурье қаторига ёйинг. Фурье қатори a_k , b_k ва a_0 –коэффициентлари қандай аниқланади?
6. Фурье тўғри ва тескари ўзgartиришлари формуласини ёзинг.
7. $s(t)$ сигнал модули ва фазаси қандай аниқланади?
8. Энергетик спектр нима?
9. Амплитуда спектри нима?
10. Винер-Хинчин формулаларини ёзинг ва уларнинг қандай боғлиқлигини тушунтиринг.

11. Энергетик спектр ва амплитуда спектри бир-бiri билан қандай боғланишга эга?
12. Энергетик спектр эффектив кенглигини аниқлаш формуласини ёзинг.
13. Котельников теоремасини айтиб беринг.
14. Котельников қатори формуласини ёзинг.
15. Дискретлаш қадами қандай аниқланади?
16. $\text{Sin}x/x$ кўринишдаги функция графигини ёзинг.
17. Идеал ПЧФнинг АЧХ ва ФЧХ тавсифини ёзинг.
18. Аналитик сигнал деб қандай сигналга айтилади?
19. $s(t)$ ва $\delta(t)$ ни ўзаро боғловчи Гильберт формуласини ёзинг.
20. Гильберт ўзгартиришининг физик маъносини тушунтириб беринг.
21. Тасодифий жараён энергетик спектрининг чизиқли радиоэлектрон қурилма чиқишидаги ифодасини келтириng.
22. Чизиқли радиоэлектрон қурилма чиқишидаги функционал халақит кувватини аниқлаш формуласини ёзинг.
23. Чизиқли радиоэлектрон қурилма импульс акс таъсири ва комплекс узатиш коэффициенти оралғида қандай боғланиш бор?
24. Чизиқли радиоэлектрон қурилма эффектив ўтказиш полосасини аниқлаш формуласини ёзинг.
25. Чизиқли радиоэлектрон қурилмага флуктуацион халақит таъсир этса, унинг чиқишидаги сигнал қандай ўзгаради?

11. СИГНАЛЛАРГА ИШЛОВ БЕРИШ АСОСЛАРИ

11.1. Қабул қилиш курилмаларида сигналларга ишлов бериш

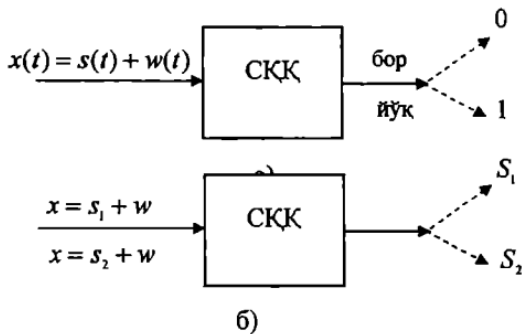
Сигналларни қабул қилиш томонида одатда сигналларни бир ёки бир неча асосий күрсаткичлари аввалдан (априори) маълум бўлиши керак. Масалан: частотаси, модуляция тури ва ҳ.к. Ҳамма күрсаткичлар аввалдан тўлиқ маълум сигнал ҳеч қандай ахборот ташимайди, асосий күрсаткичлари умуман номаълум сигналларни қабул қилиб бўлмайди. Сигналнинг аввалдан маълум күрсаткичлари уни сигнал ҳалақит аралашмасидан ажратиб олишни онсонлаштиради, қабул қилиш курилмаси шунчалик мукаммал бўлади.

Сигналнинг узатилган ахборотга мос равишда ўзгарувчи параметри унинг ахборот параметри деб аталади. Сигнал ушбу параметрининг ўзгариши қабуллаш томонида аввалдан (априори) номаълум бўлади.

Қабул қилиш курилмаси, унинг олдига қўйилган вазифага қараб қуйидагилардан иборат бўлади:

1. Сигнални топиш;
2. Сигналларни фарқлаш;
3. Сигнал ёрдамида уни асл шаклини тиклаш.

Биринчи масала ечими, қабул қилиш курилмаси киришида айни вақтда фойдали сигнал «бор»ми ёки «йўқ»ми деган саволга жавоб беришдан иборат. Маълумки қабуллаш курилмаси (КҚ) киришида ҳар онда: $x=s+w$ ёки $x=w$ бўлади. КҚ ушбу $x(t)$ га ишлов бериб, унинг таркибида фойдали сигнал бор ёки йўқлигини таҳлил қиласди (11.1а-расм). Агар КҚ ёрдамида сигнал “бор” ёки “йўқ” деган қарорни қабул қилиш мумкин бўлса, у ҳолда пассив паузали алоқани, яъни амплитуда манипуляция ёрдамида хабар узатишни ташкил этиш мумкин. Агар КҚ киришидаги сигнални таҳлил қилиб, шу онда унинг киришида $x=s_1+w$ ёки $x=s_2+w$ икки сигналдан қайси бири борлигини фарқласа, актив паузали сигнал узатишни амалга ошириш, яъни частотаси ёки фазаси манипуляцияланган сигнал ёрдамида хабар узатиш имконияти яратилади (11.1б-расм).

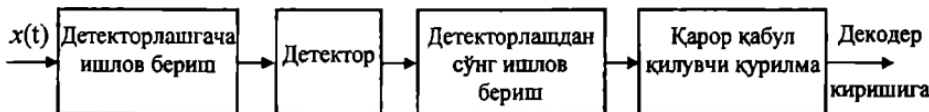


11.1-расм. а) СКК-нинг киришида сигнал бор ёки йўқлигини аниқлашга оид чизма, б) СКК киришидаги сигналларни бир-биридан фарқлашга оид чизма.

Агар КҚ ёрдамида бир неча сигналларни бир-биридан фарқлаш имконияти бўлса, кўп каналли алоқа тизимини шакллантириш мумкин.

Учинчи вазифани бажариш, сигналларни топиш ва сигналларни фарқлашга қараганда анча мураккаб бўлиб, бунда КҚ $x(t)=s(t)+w(t)$ га ишлов бериб, фойдали сигнал $s(t)$ га модуляция натижасида киритилган хабар $u(t)$ дан иложи борича кам фарқланувчи $v(t)$ ни акс эттириши керак бўлади. Масалан: радиоэшиттиришда товуш тикланиши; телевиденияда тасвир ва товуш асл шакли тикланиши керак. Бунда $V(t) \neq U(t)$ нотенглик қанча кичик бўлса, қайта тиклаш шунча сифатли ҳисобланади.

11.2-расмда дискрет сигналларни қабуллашда уларга ишлов бериш босқичлари функционал схемаси келтирилган.



11.2-расм. Дискрет сигналларни қабуллашда уларга ишлов бериш босқичлари функционал схемаси.

Бунда халакит таъсирида бузилган сигнал $x(t)$ детекторлашгача ишлов бериш, детекторлаш, детекторлашдан сўнгги ишлов бериш ва ниҳоят қарор қабул қилиш қурилмаси чиқишида олинган дискрет сигналлар кетма-кетлиги декодер киришига берилади ва дискрет хабар қайта тикланади. Қарор КК қурилмаси иш сифати унинг киришидаги сигнал-халақит нисбатига боғлик. Сигналларга ишлов бериш кўп ҳолларда ўёки бу усул ёрдамида фильтрлашдан иборат. Сигналларга ишлов беришда уларни кучайтириш жараёни ҳам амалга оширилади, чунки кўпчилик функционал қурилмалар: детекторлар; қарор қабулқилиш; аналог сигналларни рақамлига айлантириш ва рақамлини аналогга айлантириш қурилмалари ва х.к. киришига маълум сатҳдаги сигнал берилганда нормал ишлайди.

Радиоэшиттириш қурилмаларида кўп ҳолларда сигналларга детекторларгача ишлов бериш юқори частота ва оралиқ частота резонансли кучайтиргич, рақамли фильтрлаш орқали амалга оширилади. Детекторлардан сўнгти ишлов бериш паст частоталар кучайтиргичи ёрдамида амалга оширилади, қарор қабул қилиш қурилмаси вазифасини радиокарнай ўёки овоз ёзиш қурилмаси бажаради.

Рақамли (дискрет) хабарларни узатишда сигналларга ишлов бериш қуйидагилардан иборат: фильтрлаш, корреляцион ишлов бериш, интеграллаш ва фойдали сигнал+халақитдан маълум бир вақтда синов олиш.

Сигналдан синов олиш $x(t)=s(t)+w(t)$ га ишлов беришнинг оддий турларидан бири ҳисобланади ва амалда кенг фойдаланилади. Синов олиш усули шундан иборатки, $x(t)$ дан унинг энг ишончли натижа берувчи (кам бузилган) вақтида синов олинади. Одатда дискрет хабарлар тезлиги маълум бўлгани учун элементар сигналнинг давомийлиги T_c ўртасида синов олинади, чунки бу вақтда қурилмадаги ўтиш жараёни асосан тугаган ва элементларнинг вақт бўйича (олдига, орқага) турли сабабларга кўра силжиши бу қисмiga деярли таъсир этмайди. Синов олиш маҳсус дискрет хабар элементар сигнални давомийлигидан бир неча маротаба кам бўлган импульс ёрдамида амалга оширилади.

Дискрет сигналларга ишлов беришда фильтрлаш детекторлашгача ва детекторлашдан сўнг ҳам амалга оширилади. Сигналларга интеграллаш усулида ишлов беришни унинг қийматини тўплаш (йигиш) ўёки ўртача қийматининг аниқлаш деб ҳисоблаш мумкин. Умуман олганда, сигнални фильтрлаш интеграллаш деб қаралиши мумкин. Чунки паст частоталар

сигналини фильтрлаш бир-бирига параллел уланган конденсатор С ва қаршилик R; юқори частоталар сигналини интеграллаш параллел LC контур ёрдамида амалга оширилади. Интеграллаш детекторлашгача ва ундан кейин амалга оширилиши мүмкін. Сигналларни қабул қилишда күлланиладиган детекторлар, детекторгача ва детектордан сұнг ишлов беріш усууларига қараб қуидаги турларга ажратиласы:

1. Когерент;
2. Нокогерент;
3. Корреляция;
4. Корреляцияланмаган.

11.2. Сигнал қувватини түплаш (йиғиши) усули

Сигнал қувватини түплаш (йиғиши) усули энг күп күлланиладиган ва самарааси юқори усуулардан бирилер. Ушбу усулнинг асл маъноси қуидагидан иборат, узатилаётган хабар бир неча марта узатилиши натижалари ўзаро таққосланади ва сигнал ҳар бир узатышда халақитлар таъсирида турлича бузулишлiği зътиборга олинин, узатилган хабар юқори ишончлиликда тикланади.

Бунда энг оддий мисол тариқасида, телефон орқали сўзлашганда, англанмаган сўзларни бир неча бор тақрорланишида асосий мақсадни түғри тушунишини келтириш мүмкін.

Дискрет рақамли хабарларни узатышда ҳар бир кодлар комбиницияси ёки нотүғри қабул қилинган (нотүғри сўзлар комбиницияси) бир неча бор тақрорланиши натижасида түғри қарор қабул қилинади (албатта маълум бир эҳтимоллик билан). Бунда 1 ва 0 ларнинг халақит таъсирида тескарисига ўзгариши эҳтимоллиги бир хил деб ҳисоблаб, қарор ҳар бир устунда 0 ёки 1 ларнинг сони кўплиги асосида қабул қилинади.

Узатилаётган сигналнинг n-та нусхасини n-та алоҳида ўзаро боғланмаган алоқа каналлари орқали узатиб частоталар ва вақт бўйича фарқлаш мүмкін ёки бошқа бир усуулар ёрдамида ҳам олиш мүмкін.

11.3. Сигналларга ишлов берішда синхрон йиғиши усули

Сигналларга (сигнал+халақит) бу усулда ишлов берішда давомийлиги T_c га teng дискрет (рақамли) сигналлардан бир неча

синов олинади. Ҳар бир олинган синовда халақитнинг хоссаси бир –бирига боғлиқ бўлмаганлиги учун уларни тўплаш (йигиш) натижасида сигнал қувватининг халақитга нисбати ошишига эришилади. Ушбу усулнинг давомийлиги T_c га тенг бўлган сигнал $s(t)$ га халақит $w(t)$ таъсир этган ҳолат учун кўриб чиқамиз.

Сигнал ва халақитнинг йигиндиси бўлган $x(t)$ дан n -та синов оламиз:

$$x_1=s+w_1; x_2=s+w_2; x_3=s+w_3, \dots x_n=s+w_n. \quad (11.1)$$

Натижада синовлар йигиндиси

$$x = \sum_{k=1}^n x_k = \sum_{k=1}^n (s + w_k) = ns + \sum_{k=1}^n w_k = b + \xi \quad (11.2)$$

Бунда, $b=ns$ -курилма чиқишидаги фойдали сигнал ва $\sum_{k=1}^n w_k$ тасодифий халақит. Синхрон йигувчи қурилма сигналнинг қувватининг халақит қувватига нисбати (s/x) қуйидагича аниқланади:

$$q_{\text{чил}} = \frac{b^2}{D} = \frac{n^2 s^2}{D(w_k)} = \frac{n^2 s^2}{D w_k} = \frac{n^2 s^2}{\sigma_x^2} = n q_{\text{кир}} \quad (11.3)$$

Бунда ҳар бир синов вақтида халақитларнинг қийматлари ўзаро боғлиқ эмас ва бир хил эҳтимолликка эга деб ва қурилма киришидаги сигналнинг халақитга нисбати (s/x_1) ни $q_{\text{кир}} = \frac{s^2}{\sigma_x^2} = \frac{P_c}{P_x}$ деб ҳисоблаймиз.

Натижада синхрон йигиш қурилмаси чиқишида сигналнинг халақитга нисбати n -марта ошади. Бунинг физик маъноси қуйидагидан иборат, фойдали сигналнинг қуввати синовлар сони n -марта ошади (кучланишлар йигилади), халақит қуввати n -га пропорционал бўлади. Агар халақитларнинг синов олинган вақтлардаги қийматлари бир-бири билан боғлиқ (корреляцияга эга) бўлса, у ҳолда $q_{\text{чил}}$ камаяди.

11.4. Сигналларга интеграллаш усулида ишлов бериш

Бу усулдан фойдаланилганда давомийлиги T_c -га тенг сигналдан $x(t)=s+w(t)$ n -та синов олиш ва уларни йигиш ўрнига

уни $0 + T_c$ давомида интеграллаймиз:

$$y(t) = \int_0^T x(t) dt = \int_0^T [S + W(t)] dt = S \int_0^T dt + \int_0^T W(t) dt = b + \xi. \quad (11.4)$$

бунда, b – интеграллаш қурилмаси чиқишидаги фойдали сигнал қуввати, ξ - эса интеграллаш қурилмаси чиқишидаги тасодифий халақит.

Интеграллаш қурилмаси чиқишидаги фойдали сигнал қувватининг халақит қувватига нисбати $\eta_{w\xi} = \frac{B_\xi}{B_w}$ ни аниқлаш учун дастлаб тасодифий халақит дисперсиясини топиш керак:

$$\begin{aligned} D\xi &= \left[\int_0^T w(t) dt \right]^2 = \left[\int_0^T \int_0^T w(t) w(t_1) dt dt_1 \right] = \int_0^T dt \int_0^T w(t) w(t_1) dt \\ &= \int_0^T dt \int_0^T B_w(t - t_1) dt, \end{aligned} \quad (11.5)$$

бунда, $B_w(t - t_1)$ – халақит корреляция функцияси. Агар халақит спектри кенг полосада бир текис бўлса. Корреляция оралиғи $\Delta\tau \ll T$ бўлади ва (11.5) формулавардаги интеграл чегаралари $0 + T$ ни 0 дан ∞ гача билан алмаштириш мумкин, натижада қўйидаги ифодани оламиз:

$$\int_0^T B_w(t - t_1) dt_1 \approx \int_{0, -\infty}^{\infty} B_w(\tau) d\tau = 2 \int_0^{\infty} B_w(\tau) d\tau, \quad (11.6)$$

бунда, $\tau = t - t_1$ деб белгиланган. Халақитнинг корреляция оралигини аниқлаймиз:

$$\Delta\tau = \frac{1}{B(0)} \int_{-\infty}^{\infty} B(\tau) d\tau = \frac{G(0)}{B(0)}, \quad (11.7)$$

Спектри кенглиги F мъалум бўлган сигнал ёки халақит учун корреляция оралиғи $\Delta\tau = \frac{1}{2F}$ ва $B(0)=G(0)2F$ га teng бўлиб, натижада

$$D\xi = B(0)\Delta\tau \cdot T = B_0 \cdot \frac{T}{2F}, \quad (11.8)$$

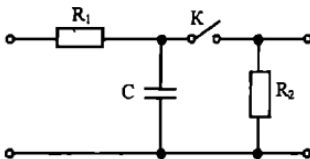
ифодани оламиз.

Интеграллаш қурилмаси чиқишидаги сигнални қувватини ҳалақитга қуввати нисбатини аниқлаймиз:

$$q_{\text{чек}} = \frac{b^2}{D\xi} = \frac{S^2 T^2}{B_0 \Delta t \cdot T} = \frac{T}{\Delta t} q_{\text{кир}} = 2TF q_{\text{кир}}, \quad (11.9)$$

Шундай қилиб, интеграллаш қурилмаси чиқишидаги с/х нисбати $q_{\text{кир}}$, киришидагидан $\frac{T}{2F}$ марта катта. Шуни таъкидлаш керакки, бунда $\frac{T}{2F} = n$ халақитнинг бир-бирига боғлиқ бўлмаган ташкил этувчилари сони. (11.3) ва (11.9) ифодаларни таққослаш, синхрон йиғиш ва интеграллаш усувлари бир хил натижа беради, аммо синхрон йиғишни амалга ошириш интеграллаш усулига нисбатан анча мураккаб.

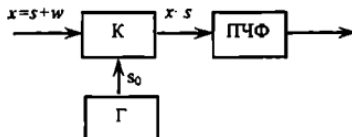
Дискрет сигналларни детектордан сўнг интеграллашда фойдаланилганда RC-занжирдан фойдаланилади, бу RC-занжир дискрет сигнал давомийлиги T_c вақт оралиғида зарядланади ва $t = T_c$ вақтда синхрон R_2 -орқали зарядсизланади (11.3-расм). Зарядланиш охири T_c вақтда интегратордаги кучланиш киришидаги фойдали сигнал $s(t)$ дан олинган интегралга пропорционал бўлади. Детекторлашгача интеграллаш параллел LC-тебраниш контури ёрдамида амалга оширилади.



11.3-расм. Дискрет сигналларни детектордан сўнг интеграллашда фойдаланиладиган RC-занжир.

11.5. Сигнални когерент ва нокогерент қабуллаш

Сигналларни когерент қабуллаш қурилмасининг умумлашган структуравий схемаси 11.4-расмда келтирилган бўлиб, у кириш сигнални x -ни генератор (Γ) ишлаб чиқарилган фойдали сигнал нусхаси S_0 билан кўпайтиргич (К) дан ва паст частоталар фильтридан иборат. Агар киришдаги фойдали сигнал частотаси ва фазаси маълум бўлса, бундай қабуллаш қурилмасида синхрон детектордан фойдаланиш мумкин. Паст частоталар фильтри интегратор вазифасини бажаради, унинг чиқишидаги кучланиш узатувчиси киришидаги юқори частотали сигнал ўровчиси шаклини тақрорлайди.



11.4-расм. Сигналларни когерент қабуллаш қурилмасининг умумлашган структуравий схемаси.

Нокогерент қабуллашда қабуллаш томонида қабулланаётган сигнал фазаси аввалдан (априори) маълум бўлмайди, шунинг учун синхрон детекторлаш усулидан фойдаланиб бўлмайди, оддий амплитуда детекторидан фойдаланилади.

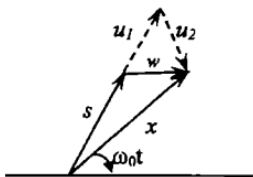
Қабуллаш қурилмасига фойдали гармоник шаклидаги сигнал $s(t) = A_0 \cos \omega_0 t + u(t)$ ва халақит $u(t)$ таъсир этмоқда деб ҳисоблаймиз. Бунда халақитнинг спектори фойдали сигнал ўртача частотаси атрофида симметрик жойлашган бўлади, уни квазигармоник кўринишига эга деб ҳисоблаш мумкин, яъни:

$$u(t) = U_1 \cos \omega_0 t + U_2 \sin \omega_0 t = U \cos [\omega_0 t + \varphi(t)] \quad (11.10)$$

Бунда U_1 ва U_2 дисперсиялари $\sigma_u^2 = \overline{U_1^2}(t) = \overline{U_2^2}(t) = N_0 F$ нормал тақсимот қонунига бўйсунувчи тасодифий жараён бўлиб, N_0 – халақит спектори куввати зичлиги, F –халақит спектри эфектив кенглиги. Сигнал ва халақит йигиндиси қуйидагига teng:

$$x(t) = S(t) + u(t) = (A_0 + U_1) \cos \omega_0 t + U_2 \sin \omega_0 t, \quad (11.11)$$

(11.11) ифоданинг вектор диаграммаси 11.5-расмда келтирилган. 11.4-расмдан кўринадики, халақит $u(t)$ фойдали сигнал $s(t)$ га нисбатан икки ташкил этувчи, икки квадратик ташкил этувчидан: синхрон U_1 ва ортогонал U_2 ташкил этувчилардан иборат. Фойдали сигнални синхрон қабуллашда халақитнинг факат синфазали (фазаси мос) ташкил этувчиси детекторга таъсир қиласи. Бунда халақит квадратик ташкил этувчиси U^2 детекторга таъсир этмайди. Бу усул билан қабуллашда хатолик халақит синхрон ташкил этувчиси амплитудаси тасодифий равишда нормал тақсимоти қонуни асосида ўзгариши натижасида ҳосил бўлади.



11.5-расм. Сигналларнинг вектор диаграммаси.

Сигнал $x(t)=s(t)+w(t)$ ни нокогерент қабул қилишда халақитнинг ҳар икки $s(t)$ ва $w(t)$ ташкил этувчиси фойдали сигнал $s(t)$ га таъсир қиласы. Детектор чиқишида $x(t)=s(t)+w(t)$ сигнал ўровчисига мос кучланиш ҳосил бўлади. Бунда хатолик $x(t)=s(t)+w(t)$ нинг Рэле умумлаштирилган қонуни асосида тасодифий ўзгарувчи ўровчиси $\bar{y}(t)$ қийматларига боғлик.

Фойдали сигнал ва халақит йигиндисини квадратик режимда ишловчи детектор ёрдамида детекторлашни кўриб чиқамиз. Детекторнинг берилган $y=\Phi(x)$ тавсифи асосида у орқали ўтувчи (ток ёки кучланишнинг) ўртача қиймати $\bar{y}(t)$ ни аниқлаймиз:

$$\bar{y}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \phi(s+w) P(w) dw, \quad (11.12)$$

Чиқиш сигнали доимий ташкил этувчисини топиш учун $\bar{y}(t)$ ни вақт бўйича ўртача қийматини аниқлаймиз:

$$y_0 = \bar{y}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \phi(s+\bar{w}) \bar{P}(w) dw \quad (11.13)$$

Детектор чиқишидаги сигналнинг флуктуацион ташкил этувчиси $\xi = y - \bar{y}$, доимий ўзгарувчан ташкил этувчиси $b = y - y_0$ га тенг бўлиб, детектор чиқишидаги фойдали сигнал деб b нинг паст частотали ташкил этувчиси ёки детектор киришига сигнал берилганда униг доимий ташкил этувчисининг ўзариши тушунилади. Шундай қилиб детектор чиқишидаги сигнални куйидаги йигинди сифатида ифодалаш мумкин:

$$y = y_0 + b + \xi. \quad (11.14)$$

(11.14) ифода биринчи ташкил этувчиси y_0 -чиқиш сигнални доимий ташкил этувчиси; иккинчиси b -даврий ташкил этувчиси

(фойдали сигнал) ва нихоят учинчиси ξ –детектор чиқишидаги халақит.

Детектор чиқишида фойдали сигнални ҳалақитга нисбатини дисперсия $D\xi$ га нисбати шаклида аниқлаймиз:

$$q_{\text{ниж}} = \frac{b^2}{D\xi}, \quad (11.15)$$

Детекторнинг тавсифини $y=\phi(x^2)$ шаклида, яъни $x(t)=s(t)+w(t)$ детектор ночизиқли элементини бошлангич қисмига таъсир этади деб ҳисоблаймиз ва унинг чиқишидаги $y(t)$ ни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} y(t) &= [S(t) + w(t)]^2 = [A_0 \cos \omega_0 t + U(t) \cos [\omega_0 t + \varphi(t)]]^2 \\ &= A_0^2 + \frac{U^2(t)}{2} + A_0 U(t) \cos \varphi(t) + Y_{\text{ниж}}(t) = Y_{\text{ниж}}(t), \end{aligned} \quad (11.16)$$

Чиқиши сигнали $y_{\text{ниж}}$ ташкил этувчилари паст частоталар фильтридан ўтмайди, натижада паст частоталар фильтри чиқишида қуидаги сигнални оламиз:

$$y_{\text{ниж}}(t) = \frac{A_0^2}{2} + \frac{U^2(t)}{2} + AU(t) \cos \varphi(t), \quad (11.17)$$

(11.17) ифоданинг биринчи ташкил этувчиси $\frac{A_0^2}{2} = s$ фойдали сигнал; иккинчи ва учинчиси $\xi = \frac{U^2(t)}{2} + AU(t) \cos \varphi(t)$ – детектор чиқишидаги халақит. Детектор чиқишидаги халақит дисперсиясини аниқлаймиз:

$$\Delta\xi = (\xi - \bar{\xi})^2 = \sigma_x^2 + A_0^2 \sigma_x^2, \quad (11.18)$$

(11.18) ифодани олишда $U^2(t) = 2\sigma_x^2$ ва $U(t) \cos \varphi(t) = 0$ эканлиги эътиборга олинган.

Квадратик режимда ишловчи амплитуда детектори чиқишидаги сигнал қувватининг халақит қувватига нисбати қуидагига teng:

$$q_{\text{ниж}} = \frac{b^2}{D\xi} = \frac{A_0^4}{4(\sigma_x^4 + A_0^2 \sigma_x^2)} = \frac{q_k^2}{1 + 2q_k}, \quad (11.19)$$

бунда, $q_k = \frac{A_0^2}{2\sigma_x^2}$ – киришдаги сигнал қувватининг халақит қувватига нисбати.

Агар детектор киришида с/х нисбати $q_k \gg 1$ бўлса $q_v \approx \frac{1}{2} q_k$, нисбат $\frac{q_1}{q_k} = 0.5$, икки марта камаяди $q_k \ll 1$, бўлса, $q_v \approx q_k^2$ бўлади. Мисол учун кириш сигнални нисбатан кучсиз ва $q_k = 10$ бўлса, $q_v = 5$ бўлади ва $q_k = 0.1$ бўлса, $q_v = 0.01$ га тенг бўлади. Детекторнинг бу иш режимида кучсиз сигнал халақит таъсирида унинг чиқишида яна ҳам кучсизланади.

11.6. Сигнални когерент қабуллаш

Сигнал ва халақитни когерент (синхрон) қабул қилишда таянч генератор ишлаб чиқараётган сигнал $s_0(t)$ фойдали сигнал $s(t)$ га частотаси ва фазаси бўйича мос келиши керак. Детектор чиқишида кириш сигнални $x(t)$ ва таянч генератори сигнални $s_0(t)$ кўпайтмаси ҳосил бўлади, яъни

$$y(t) = x(t) \cdot s_0(t), \quad (11.20)$$

(11.20) ифодага кириш сигнални ва $s_0(t) = B_0 \cos \omega_0 t$ ларни киритиб қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} y(t) &= \{A_0 \cos \omega_0 t + U \cos [\omega_1 t + \varphi(t)]\} B_0 \cos \omega_0 t = A_0 B_0 \cos^2 \omega_0 t + A_0 U \cos \omega_0 t \cdot \cos [\omega_0 t + \varphi(t)] \\ &= \frac{A_0 B_0}{2} + \frac{1}{2} A_0 B_0 \cos 2\omega_0 t + \frac{B_0 U}{2} \cos(2\omega_0 t + \varphi) + \frac{1}{2} B_0 U \cos \varphi(t) \\ &= y_{\text{пч}}(t) + y_{\text{юч}}(t), \quad (21) \end{aligned}$$

(11.21) ифодадан паст частотали ташкил этувчиликни ажратиб оламиз:

$$y_{\text{пч}}(t) = \frac{A_0 B_0}{2} + \frac{1}{2} B_0 U \cos \varphi(t) = b + \xi, \quad (11.22)$$

бунда, $b = \frac{A_0 B_0}{2}$ – чиқишидаги сигнал фойдали ташкил этувчиси; $\xi = \frac{1}{2} B_0 U \cos \varphi(t)$ чиқиш сигнални таркибидағи халақит.

Халақит ξ диперсияси $D\xi$ ни аниқлаймиз:

$$D\xi = \frac{1}{4} \overline{B_0^2 U^2 \cos^2 \varphi(t)} = \frac{1}{8} B_0^2 \overline{U^2} = \frac{1}{4} B_0^2 \cdot \sigma_x^2, \quad (11.23)$$

Детектор чиқишидаги сигнал кувватини халақит кувватига нисбатини аниқлаймиз:

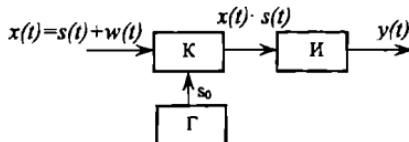
$$q_4 = \frac{b^2}{D\xi} = \frac{A_1^2}{\sigma_n^2} = 2_{q_k}, \quad (11.24)$$

Когерент (синхрон) детектор чиқишида кириштагидан 2 марта катта бўлиб, фойдали сигнал халақит таъсирида сусаймайди. Когерент қабул қилиш юқори халақитбардошликни таъминлайди.

Юқорида олинган натижалар фойдали сигнал $s(t)$ гармоник шакли учун олинган бўлиб, унинг натижалари модуляцияланган (манипуляцияланган) сигналлар учун ҳам тааллуклидир.

11.7. Сигнални корреляцион усулда қабуллаш

Корреляцион қабуллаш қурилмаси структуравий схемаси 11.6—расмда келтирилган бўлиб, у таянч сигнални генератори Γ , кириш сигнални $x(t)$ таянч генератори сигнални $s_0(t)$ кўпайтириш ва интегратордан иборат.



11.6-расм. Корреляцион қабуллаш қурилмаси структуравий схемаси.

Сигнални корреляцион қабул қилишда маълум бир вақт T да $x(t)$ ва $s_0(t)$ сигналлар ўзаро корреляцияси $Y(T)$ ўлчанади. Агар фойдали сигнал $s(t)$ таянч сигналга тўлиқ ўхшаш бўлса, унда ўзаро корреляцияни қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$y(T) = \frac{1}{T} \int_0^T \dot{x}(t) \dot{s}(t) dt = \frac{2}{T} \int_0^T x(t) s(t) dt + j \frac{2}{T} \int_0^T x(t) \dot{s}(t) dt, \quad (11.25)$$

бунда, $\dot{x}(t)$ ва $\dot{s}(t)$ —аналитик сигнал $x(t)$ ва $s(t)$ га мос бўлиб, $\dot{s}(t)$ функция $s(t)$ билан комплекс мослашган сигнал.

Чиқиш сигналини рўйхатга олиш усулига қараб корреляцион қабуллаш когерент ва нокогерент бўлиши мумкин. Когерент қабулда маълум вақт T да $y(t)$ функцияниң ҳақиқий қиймати хисобланади, яъни:

$$Re\hat{Y}(t) = \frac{2}{T} \int_0^T x(t) \cdot S(t) dt, \quad (11.26)$$

Нокогерент қабулда $\hat{Y}(t)$ функциянынг модули хисобланади, яйни:

$$|\hat{Y}(T)| = \frac{1}{T} \left| \int_0^T x(t) \cdot \hat{S}(t) dt \right| = \sqrt{\left[\int_0^T x(t) S(t) dt \right]^2 + \left[\int_0^T x(t) \cdot \hat{S}(t) dt \right]^2} \quad (11.27)$$

Корреляцион қабуллаш қурилмаси чиқишидаги сигнал ҳақиқий қийматини икки ташкил этувчи йигиндиси шаклида ифодалаймиз,

$$y = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) \cdot S(t) dt = b + \xi, \quad (11.28)$$

бунда, $b = \frac{1}{T} \int_0^T S^2(t) dt = P_c$ – фойдали сигнал; $\xi = \frac{1}{T} \int_0^T S(t) \cdot w(t) dt$ қабуллаш қурилмаси чиқишидаги сигнал ҳақиқий қийматини - дисперсиясини аниқлайды:

$$\begin{aligned} D\xi &= \left[\frac{1}{T} \int_0^T S(t) w(t) dt \right]^2 = \frac{1}{T^2} \int_0^T \int_0^T \overline{S(t) \cdot S(t_1)} w(t) w(t_1) dt \cdot dt_1 \\ &= \frac{1}{T^2} \int_0^T S(t) dt \int_0^T \overline{S(t_1) w(t) w(t_1)} dt_1 = \frac{1}{T^2} \int_0^T S^2(t) dt \int_0^T B_w(t - t_1) dt \end{aligned} \quad (11.29)$$

Агар халақит спектри фойдали сигнал спектридан анча кенг бўлса, $\Delta\tau$ -корреляция интервали жуда кичик бўлади ва бу вакт ичидаги сигнал қиймати деярли ўзгармай қолади. Шуни эътиборга олиб (11.29) ифодани қуйидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$D\xi \approx \frac{1}{T^2} \int_0^T S^2(t) dt \int_0^T B_w(t - t_1) dt_1 \approx \frac{\Delta\tau}{T} P_c \cdot P_x, \quad (11.30)$$

бунда $P_x = B_w(0)$ – қабуллаш қурилмаси киришидаги халақит қуввати.

Сигнални корреляцион когерент қабул қилинганда унинг чиқишидаги С/Х-нисбати қуйидагича аниқланади:

$$q_{\text{ак}} = \frac{b^2}{D\xi} = \frac{T}{\Delta\tau} q_x \approx 2TF_x q_x \quad (11.31)$$

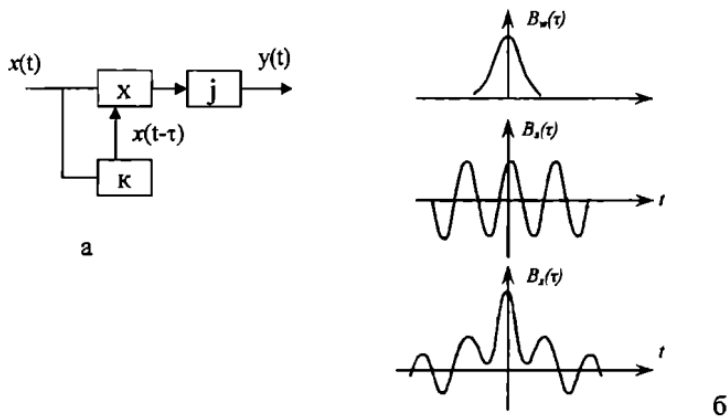
Сигнални корреляцион нокогерент қабул қилинганда унинг чиқишидаги с/х-нисбати қуйидагига тенг бўлади:

$$q_{\text{ак}} = \frac{b^2}{2D\xi} = \frac{1}{2} \frac{T}{\Delta\tau} q_x \approx TF_x \cdot q_x \quad (11.32)$$

Нокогерент ишлов беришда халақитнинг ҳар икки фазаси мос ва ортогонал ташкил этувчиси фойдални сигналга таъсир қилади. Халақитбардошликини, когерент ишлов беришга қараганда икки маротаба камайтиради. Сигнални корреляцион қабул қилишни интеграллаш усулини ҳар қандай шаклдаги сигналларга қўллашнинг умумлашган усули деб ҳисоблаш мумкин.

11.8. Сигналларни автокорреляцион үсулда қабуллаш

Сигналларни автокорреляцион қабуллаш қурилмаси (11.7-расм) кириш сигнални $x(t)$ ни унинг t -вақтга кечиктирилган қиймати $x(t-\tau)$ га кўпайтиргич (X), $x(t)$ сигнални Δt вақтга кечиктиригич (K) ва интегратордан иборат. Бу үсулда кечиктирилган сигнал $x(t-\tau)$ таянч сигнални вазифасини бажаради.



11.7-расм. Сигналларни автокорреляцион қабуллаш қурилмаси
(а) ва вақт диаграммлари (б).

Автокорреляцион қабуллаща $x(t)$ ва $x(t-\tau)$ сигналлар кўпайтмасидан интеграл олинади, яъни:

$$y = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) \cdot x(t-\tau) dt = \frac{1}{T} \int_0^T [S(t) + w(t)][S(t-\tau) + w(t-\tau)] dt \quad (11.33)$$

(11.33) ифодадаги квадрат қавсларни очиб, куйидаги натижани оламиз, бунда $\tau \ll T$ деб ҳисоблаймиз:

$$y = \frac{1}{T} \int_0^T S(t) \cdot S(t-\tau) dt + \frac{1}{T} \int_0^T S'(t) w(t-\tau) dt + \frac{1}{T} \int_0^T S(t-\tau) \cdot w(t) dt \\ + \frac{1}{T} \int_0^T w(t) w(t-\tau) dt = B_{ss}(\tau) + B_{sw}(\tau) + B_{ws}(\tau) + B_{ww}(\tau) = b + \xi, \quad (11.34)$$

бунда, $\tau \rightarrow 0$ ҳолатда $B_{ss}(0)$ -фойдали сигнал қуввати, $B_{ww}(0)$ -халақит қуввати, $B_{sw}(0)$ ва $B_{ws}(0)$ лар фойдали сигнал ва халақитлар ўзаро боғлиқ бўлмаганликлари учун корреляцион функциялари нолга тенг бўлади.

Автокорреляцион қабуллагич чиқишидаги с/х нисбати катта бўлганда корреляцион қабуллаш курилмаси чиқишидагига яқинлашади. Киришда $q_k \ll 1$ бўлса, автокорреляцион қабуллаш курилмаси чиқишидаги с/х нисбати квадратик детекторли қабуллаш курилмаси чиқишидаги с/х нисбатига яқинлашади. Автокорреляцион усулда сигнал қабуллашнинг корреляцион қабуллаш усулига нисбатан халақитбардошлиги камлиги автокорреляцион қабулда таянч сигнални сифатида таркибида халақит бор $x(t-\tau)$ сигналидан фойдаланишидадир. Лекин автокорреляцион қабуллаш усулидан қабул қилинадиган сигнал фазаси ҳақида аввалдан мъалумот бўлмаган ҳолда ҳам фойдаланиш мумкин.

Мисол тариқасида гармоник тебраниш шаклидаги фойдали сигнал $s(t)$ ва флуктуацион халақит $w(t)$ йиғиндиси $x(t)=s(t)+w(t)$ ни автокорреляцион қабуллашни кўриб чиқамиз.

Ушбу $x(t)=s(t)+w(t)$ сигнал корреляцион функцияси куйидагига тенг:

$$B_{xx}(\tau) = [s(t) + w(t)][s(t-\tau) + w(t-\tau)] = B_{ss}(\tau) + B_{sw}(\tau) + B_{ws}(\tau) + B_{ww}(\tau) \quad (11.35)$$

Фойдали сигнал ва халақит ўзаро мустақиллиги, бир-бирига боғлиқ эмаслигини эътиборга олсак:

$$B_{ss}(\tau) = B_{ss}(\tau) + B_{sw}(\tau) \quad (11.36)$$

Халақитнинг корреляция функцияси $\tau > \Delta\tau$ да аста-секин нолга интилади. Даврий сигнал $s(t)$ нинг корреляция функцияси ҳам даврий бўлиб, унинг такрорланиш даври сигнал $s(t)$ даврига тенг бўлади. Юқоридагиларни эътиборга олиб (11.36) ифодани чизма шаклида ифодалаймиз.

11.9. Сигнални мослашган фильтрлар орқали қабуллаш

Кўп ҳолларда сигнални қабул қилишда сигналларни шакли аввалдан маълум, аммо кузатилаётган онда сигналларнинг қайси бири қабуллаш курилмасига таъсир этаётганлиги номаълум. Шакли аввалдан маълум сигналларга: рақамли сигналлар; шу жумладан, ИКМ сигналлари; радиолокация сигналлари; кодланган сигналлар ва ҳ.к. лар мисол бўлади. Сигналларни мослашган фильтрлар орқали қабуллашдаги асосий кўрсаткич фильтр чиқишидаги с/х нисбатининг киришидагига нисбатан катталашишидир. Киришдаги с/х нисбати берилганда ўзининг чиқишида ҳамма бошқа фильтрларга қараганда энг юқори с/х –нисбатини таъминловчи фильтр оптимал (мутаносиб) мослашган фильтр деб аталади.

Фильтр киришига сигнал $s(t)$ ва халақит $w(t)$ йигиндиси $x(t)=s(t)+w(t)$ таъсир этади. Фойдали сигнал шакли аввалдан маълум, тасодифий эмас деб ҳисоблаймиз ва унинг спектри зичлигини қуидагича ифодалаймиз:

$$S(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} S(t)e^{-j\omega t} dt = S(\omega)e^{j\varphi(\omega)}, \quad (11.37)$$

Бунда, $S(\omega)$ ва $\varphi(\omega)$ –сигнал амплитуда ва фаза спектри. Халақитни «оқ шовқин» тасодифий стационар жараён деб ҳисоблаймиз, унинг энергетик спектри $G_r(\omega) = \frac{M_0}{2}$ деб ҳисоблаймиз.

Чизиқли фильтрнинг комплекс узатиш коэффициенти $K(j\omega) = K(\omega)e^{j\Psi(\omega)}$ орқали аниқланади, бунда $K(\omega)$ ва $\Psi(\omega)$ фильтрнинг амплитуда частота ва фаза частота тавсифи. Фильтр чиқишидаги $y(t)$ фойдали $y_c(t)$ ва халақит $y_x(t)$ дан ташкил топган бўлади, яъни:

$$y(t) = y_c(t) + y_x(t). \quad (11.38)$$

Фильтри чиқишидаги фойдали сигнални қуидагича ифодалаймиз:

$$y_c(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(j\omega)K(j\omega) \cdot e^{j\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(\omega) \cdot K(\omega) e^{j[\varphi(\omega) + \Psi(\omega) + \omega t]} d\omega. \quad (11.39)$$

Маълум бир t_0 вақтда $y_c(t)$ ўзининг энг катта қийматига эришади, яъни:

$$P_{c_{max}} = |y_c(t_0)|^2 = \frac{1}{4\pi^2} \left| \int_{-\infty}^{\infty} S(j\omega) K(j\omega) e^{j\omega t_0} d\omega \right|^2. \quad (11.40)$$

Халақит қуввати эса қуидагига тенг бўлади:

$$P_x = \frac{N_0}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} K^2(\omega) d\omega. \quad (11.41)$$

Фильтр чиқишида t_0 –ондаги сигнал қувватининг халақитга нисбатини аниқлаймиз:

$$q_q = \frac{P_{cm}}{P_x} = \frac{\left| \int_{-\infty}^{\infty} S(j\omega) \cdot K(j\omega) e^{j\omega t_0} d\omega \right|^2}{\pi N_0 \int_{-\infty}^{\infty} K^2(\omega) d\omega} \quad (11.42)$$

Энди, ўзининг чиқишида с/х –нисбатининг энг максимал қийматини таъминловчи фильтрнинг комплекс узатиш коэффициентини аниқлаймиз. Бунинг учун (11.42) ифодага Буняковский –Шварц тенгсизлигини кўллаб, q_q учун қуидаги ифодани оламиз:

$$q_q \leq \frac{\int_{-\infty}^{\infty} |S(j\omega)|^2 d\omega \cdot \int_{-\infty}^{\infty} |K(j\omega)|^2 d\omega}{\pi N_0 \int_{-\infty}^{\infty} |K(j\omega)|^2 d\omega} = \frac{1}{\pi N_0} \int_{-\infty}^{\infty} |S(j\omega)|^2 d\omega. \quad (11.43)$$

Шундай килиб, фильтрнинг ҳар қандай характеристикаси $K(j\omega)$ да унинг чиқишидаги с/х максимал қийматидан катта бўлмайди, яъни:

$$q_{q_{max}} = \frac{1}{\pi N_0} \int_{-\infty}^{\infty} |S(j\omega)|^2 d\omega = \frac{2E}{N_0}, \quad (11.44)$$

бунда, E – фойдали сигнал тўлиқ энергияси.

Фильтр чиқишидаги q_q – ўзининг максимал қийматига қуидаги шарт бажарилганда эришади:

$$K(j\omega) = CS(-j\omega) e^{j\omega t_0} = CS(\omega) e^{-j[\omega t_0 + \varphi(\omega)]}, \quad (11.45)$$

бунда, $S(-j\omega) = S(\omega) e^{-j\varphi(\omega)}$ – сигнал спектри $S(j\omega)$ билан комплекс мослашган функция, с-қандайдир хоҳхиший катталик.

(11.45) ифодани иккига бўлиб, алоҳида-алоҳида ҳолга келтиришимиз мумкин:

$$K(\omega) = CS(\omega); \quad \varphi(\omega) = -[\varphi(\omega) + \omega t_0]. \quad (11.46)$$

(11.46) дан мослашган фильтр амплитуда-частота тавсифи сигнал амплитуда спектри билан, фаза-частота тавсифи сигнал фаза-частота тавсифи билан ва ω_0 нинг чизиқли функцияси билан доимий катталик «С» –гача аниқликда бир-бирига тенг бўлади. Шундай қилиб, оптималь фильтрнинг частота тавсифи сигналнинг спектри орқали аниқланади, у билан мослашган бўлиши керак. Шунинг учун бундай фильтрлар мослашган фильтрлар деб аталади.

Сигналнинг фильтр чиқишидаги фазасини аниқлаймиз:

$$\theta(t) = \omega t + \varphi(\omega) + \Psi(\omega) = \omega t + \varphi(\omega) - \varphi(\omega) - \omega t_0 = \omega(t - t_0), \quad (11.47)$$

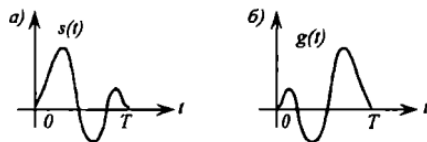
бунда, $t - t_0$ вактда $\theta = 0$ бўлади, яъни t_0 –вактда сигналнинг ҳамма гармоник ташкил этувчилари бир хил фаза билан арифметик йигинди ва ушбу вактда энг максимал қийматга эга бўлади. Халақит спектри ташкил этувчилари фильтр чиқишидаги тасодифий фазаларга эга бўлгани учун алгебраик кўшилади. Натижада фильтр чиқишида с/х нисбати максималлашади.

Фурье ўзгартериши ёрдамда мослашган фильтрнинг импульс акс таъсирини аниқлаймиз:

Мослашган фильтрнинг импульс акс таъсири, унга таъсир этган сигналнинг «С» ўлчамдаги t_0 онга нисбатан ойнадаги тасвирига мос келади. 11.8-расмда $C=1$ қилиб олинган.

$$q(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(j\omega) e^{j\omega(t)} d\omega = \frac{C}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(-j\omega) e^{-j\omega(t-t_0)} d\omega = \frac{C}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(j\omega) e^{j\omega(t-t_0)} d\omega \quad (11)$$

$$= CS(t_0 - t), \quad (11.48)$$



11.8-расм. Мослашган фильтрнинг импульс акс таъсири.

11.8-расмдан кўринадики, қарор қабул қилиш курилмаси киришига мослашган фильтр чиқишидаги сигнал $t_0 = T$ вактда берилади ва рўйхатдан ўтади.

Мослашган фильтр кириш сигналининг чиқишида энг катта кувват берадиганларини спектр ташкил этувчиларини максимал ўтказади ва спектрдаги халақит катта ташкил этувчилари ўтказилмайди, фильтр чиқишида сигнал шакли ўзгаради, бу унинг

камчилиги эмас, чунки мослашган фильтрнинг вазифаси чиқишида с/х нисбатини кўпайтиришдан иборат.

Мослашган фильтр чиқишида t ондаги кучланиш Дюамел интеграли асосида куйидагича аниқланади:

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t-z)g(z)dz = C \int_{-\infty}^{\infty} x(t-z)S(t_0 - z)dz = CB_{ss}(t), \quad (11.49)$$

бунда $\tau = t - t_0$.

(11.49) ифодадан, мослашган фильтр чиқишидаги кучланиш қабул қилиш $x(t)$ ва узатилган сигнал $s(t)$ ўзаро корреляция функциясига пропорционал. Бу нуқтаи назардан мослашган фильтрни коррелятор деб хисоблаш мумкин.

Агар кириш сигнални $x(t)$ таркибида халақит $w(t)$ бўлмаса, унинг чиқишидаги сигнал куйидагига teng бўлади:

$$s_s(t) = \int_{-\infty}^{\infty} S(t-z)g(z)dz = C \int_{-\infty}^{\infty} S(t-z)S(t_0 - z)dz = CB_{ss}(\tau) \quad (11.50)$$

Бу ҳолда чиқишидаги сигнал доимий кўпайтма «С» гача аникликда кириш сигнални $s(t)$ автокорреляцион функциясига мос келади. Агар $t - t_0 = 0$ деб олсак, у ҳолда $B_{ss}(0)$ сигнал энергияси E -га teng бўлади, натижада фильтр чиқишидаги сигнал максимал қиймати:

$$S_s(t_0) = CB_{ss}(0) = CE \quad (11.51)$$

бўлади.

Фильтр чиқишидаги сигнал давомийлиги корреляция оралиғи $\Delta\tau$ орқали аниқланади. Қабул қилинаётган сигнал турига қараб $\Delta\tau \leq T$ бўлиши мумкин (T – сигнал давомийлиги). $\Delta\tau < T$ бўлганда сигнални сиқиши имкони пайдо бўлади. Шовқинсимон сигнал учун $\Delta\tau \approx \frac{1}{2f}$ бўлиб, сиқиши коэффициенти сигнал базаси

$$B_c = \frac{T}{\Delta\tau} = 2T_c F_c \quad (11.52)$$

га teng бўлади.

11.10. Мослашган фильтрнинг асосий хоссалари

1. Ҳар бир сигнал шакли учун у билан мослашган ягона фильтр мавжуд бўлиб, ушбу фильтр чиқишида с/х энг максимал

қийматига эришилади. Унинг қиймати $q = \frac{2\pi}{\lambda_0}$ га тенг.

2. Мослашган фильтр иш ҳолати унинг киришига сигнал берилиш вақтига боғлиқ эмас (инвариант). Мослашган фильтрдан фарқлироқ коррелятор иш ҳолати сигналнинг унинг киришига қайси вактда берилишига боғлиқ, унинг учун синхронизация аниқ бажарилиши керак.

3. Мослашган фильтр ва коррелятор чиқишидаги кучланиш бир-бирига дискрет элементар сигнал тугаш вақти T да бир хил бўлади.

4. Мослашган фильтр кириш сигнали $x(t)$ ва ўзининг ягона сигнални $s(t)$ га импульс акс таъсири орасидаги ўзаро корреляцияни ҳисоблади. Ягона бир ҳолда $x(t)$ таркибида фильтр мослашган сигнал $s(t)$ бўлган тақдирдагина ўз чиқишида энг катта кучланишни хосил килади.

5. Мослашган фильтр сигнал қабул қилишда бир вақтнинг ўзида коррелятордаги учта вазифани: таянч сигнални генератори, кўпайтиргич ва интегратор вазифасини бажаради.

Мисол тарикасида тўғри тўртбурчак шаклидаги импульсни оптимал қабул қилувчи мослашган фильтрни синтез қиласиз.

Берилган сигнал

$$s(t)=A, \text{ агар } 0 < t \leq T;$$

$$s(t)=0, \text{ агар } t > 0 \text{ бўлса.}$$

(11.53)

(11.53) формула билан ифодаланган импульс амплитуда спектри $S(j\omega) = \frac{A}{j\omega} (1 - e^{-j\omega T})$.

Ушбу сигнал билан мослашган фильтрнинг узатиш комплекс коэффициенти,

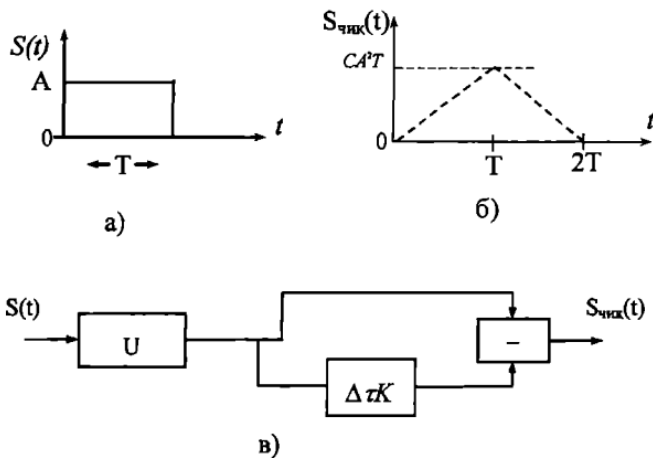
$$K(j\omega) = C \frac{A}{j\omega} (1 - e^{j\omega T}) e^{-j\omega T} = S(j\omega) = C \frac{A}{j\omega} (1 - e^{-j\omega T})$$
 (11.54)

Ушбу мослашган фильтрнинг импульс ўтиш тавсифи $g(t)$ шакли сигнал $s(t)$ шаклида бўлади, яъни:

$$\begin{aligned} g(t) &= CA(T-t) = CA \text{ агар } 0 \leq t \leq T \text{ бўлса, ва} \\ g(t) &= 0 \text{ агар } t < 0 \text{ ва } t > T \text{ бўлса.} \end{aligned}$$

Маълумки, сигнални частоталар мажмуасида $\frac{1}{j\omega}$ га кўпайтириш вақт бўйича $-\infty$ дан $+\infty$ гача интеграллашга мос келади ва $e^{j\omega T}$ га кўпайтириш эса, сигнални T вақтга кечикириш амалини бажаришни

белгилайди. Ҳақиқатан ҳам узатиш коэффициенти (11.54) ифода билан берилган фильтр: узатиш коэффициенти $\frac{1}{j\omega}$ бўлган интегратордан, узатиш коэффициенти $e^{j\omega t}$ бўлган сигнални кечикириш қурилмаси ва айирувчи қурилмадан иборат бўлади (11.9-расм). Фильтр чиқишида сигнал катетлари бир-бирига тенг учбурчак шаклида бўлиб, асоси кенглиги $2T$ га ва энергияси CA^2T га тенг бўлади.



11.9-расм. Видеоимпульс мослашган фильтри структуравий схемаси.

Иккинчи мисол сифатида юқори частотали радиоимпульс учун мослашган фильтрни синтез қилишни кўриб чиқамиз.

Радиоимпульсни тўлдирувчи юқори частотасини ω_0 га ва давомийлигини T -га, амплитудасини A_0 га тенг деб оламиз, яъни

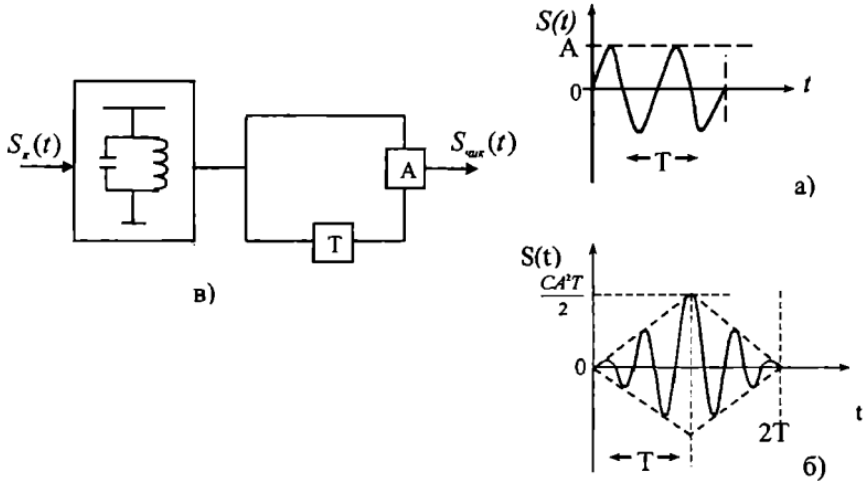
$$\begin{aligned} s(t) &= A \sin \omega_0 t, & \text{агар} & 0 \leq t \leq T; \\ s(t) &= 0, & \text{агар} & t < 0, t > T \end{aligned} \quad (11.55)$$

Масалани осонлаштириш учун радиоимпульс давомийлиги T -даврга ω_0 частотали гармоник тебраниш сигналининг $(2n+1)\pi = \omega T$ тоқ ярим даври жойлашган деб қабул қиласиз, у ҳолда бу оралиқда жойлашган фильтр акс таъсири қуидагига тенг бўлади:

$$g(t) = CF \sin \omega_0 (T - t) = CA \sin [(2n+1)\pi - \omega_0 t] = CA \sin \omega_0 t \quad (11.56)$$

(11.56) ифодага мос келувчи импульс акс таъсирига йўқотишлари нолга тенг бўлган LC – тебраниш контури эга. Радиоимпульс $S(t)$ ва унга мос келувчи $g(t)$ ни икки бир-бирига нисбатан T-вақтга силжиган импульслар фарқи шаклида аниқлаш мумкин. Шунинг учун радиоимпульс учун мослашган фильтр электрик схемаси оддий видеоимпульс мослашган фильтри электрик схемасидан RC генератор ўрнига LC контур шаклидаги интегратор бўлиши билан фарқ қиласди. LC контурнинг доимийлик вақти τ радиоимпульс давомийлиги T дан катта бўлиши шарт, яъни $\tau > T$.

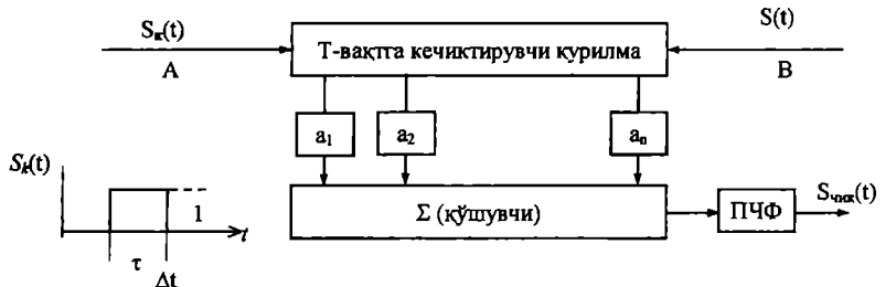
Агар радиоимпульс давомийлиги T га юқори ω_0 частотали тебранишларнинг жуфт ярим даври жойлашса, у ҳолда схемадаги айирувчи қисм (A), кўшувчи (K) га алмаштирилади.



11.10-расм. Радиоимпульс мослашган фильтри структуравий схемаси.

Энди ихтиёрий шаклдаги давомийлиги T бўлган, сигнал $s(t)$ учун мослашган фильтрни кўриб чиқамиз. Бу фильтр бир неча сигнал кечиктирғич чиқишлирага эга қурилма ёрдамида амалга оширилади (11.11-расм). Бунга асос қилиб давомийлиги T га тенг видеоимпульсни $\frac{T}{\Delta t} = n$ та, давомийлиги Δt га тенг импульслар йиғиндиси деб ҳисоблаш асос бўлади. Δt импульслар давомийлиги Котельников теоремаси асосида олинади, бунда $\Delta t < \Delta \tau$ бўлишига, яъни алоҳида кичик импульслар орасидаги ўзаро корреляция бўлмаслиги керак (Δt - корреляция оралиғи ва $\Delta t = \frac{1}{2F_c}$, F_c -

видеоимпульс спектри кенглиги). Мослашган фильтр қуидаги күринишга эга бўлади (11.1-расм).



11.11-расм. Видеоимпульс учун мослашган фильтр.

Агар мослашган фильтр (МФ) А киришига давомийлиги Δt га ва амплитудаси 1 га тенг импульс берилса, унинг кечикитириш курилмаси (КК) чиқишиларида кириш импульси Δt , $2\Delta t$, $3\Delta t$, ..., $n\Delta t$ вақтга кечикиб ҳосил бўлади. Бу кечиккан импульслар a_1 , a_2 , a_3 , ..., a_n - ўлчовли (кыймат аниқловчи) курилмалардан ўтган натижалари йигувчи курилма киришига, сўнгра ПЧФга узатилади. a_1 , a_2 , a_3 , ..., a_n - курилмаларни аттениюаторлар ёки сигнал кучайтирувчи курилмалар деб қаралиши мумкин, бунда a_n -сигнални сусайтириш ёки кучайтириш коэффициентини англатади. a_n агар сигнал киймати манфий бўлса – кучайтириш коэффициенти ва сигнал қиймати мусбат бўлса, у ҳолда сусайтиргич вазифасини бажаради. Бундан ташқари a_n курилмалар кириш сигнални фазасини 180^0 га буради.

Бу турли МФ чизиқли режимда ишловчи импульс реакцияси $s(t)$ га тенг бўлган трансверсал фильтр деб аталади. Агар кириш сигнални МФнинг В-киришига берсак, унинг чиқишида А-киришига берганда олинган сигнал $s(t)$ нинг кўзгудаги аксини оламиз. Бундан ушбу фильтр кириш сигнални $s_k(t)$ учун МФ бўлиб ҳисобланади. Бу турли МФларда кечикитириш курилмалари сифатида бир неча кетма-кет уланган LC фильтрлардан фойдаланилади. Уларда сўнишлар жуда кам бўлиб, юқори ишончликка ва кичик ҳажмги эга бўлади.

Баъзи ҳолларда тўлиқ мослашган: $K(\omega) = Cs(\omega)$ ва $\psi(\omega) = \phi(\omega) + \omega_0 t$ фильтрлар амплитуда-частота ва фаза-частота тавсифлари

мослашган фильтр ўрнига фақат амплитуда-частота тавсифи мослашган фильтрлардан, яъни мослашганга яқин (ўхшаш) фильтрлардан фойдаланилади. Бунда турли импульслар учун квазиоптималь мослашган фильтр полосаси кенглиги, қуйидаги ифода ёрдамида осонгина аниқланади, яъни

$$\Delta f_{\text{опт}} \frac{1,37}{\tau_0}, \quad (11.57)$$

бунда, τ_0 – радиоимпульс давомийлиги.

Квазиоптималь мослашган фильтр чиқишида с/ҳ нисбати оптималь МФ чиқишидаги с/ҳ га нисбатан 15÷20 % га камроқ бўлади, аммо бундай фильтрларни амалга ошириш техник жиҳатдан анча осон бўлиб, тан нархи ҳам нисбатан арzon бўлади.

11.11. Узлуксиз сигналларни оптималь фильтрлаш

Узлуксиз сигналларни оптималь фильтрлашда унинг киришидаги $x(t) = s(t) + w(t)$ га ишлов бериш натижасида фойдали сигнал $s(t)$ дан энг кам фарқ қилувчи $y(t)$ сигнални олишга эришиш керак бўлади. Бу масала А.Н. Кольмогоров ва Н.Винерлар томонидан ечилган бўлиб, у қуйидаги дастлабки учта шартни бажаришни талаб қиласди:

1) $s(t)$ сигнал ва ҳалақит $w(t)$ ларни стационар тасодифий жараёнлар бўлишини;

2) фильтрлаш – чизиқли электр занжирлари орқали амалга оширилади;

3) фильтрлашнинг оптимальлиги кириш сигнални $s(t)$ ва чиқиш сигнални $y(t)$ орасидаги фарқ ўртача квадратик хатолик (фарқ) $\bar{\varepsilon}^2$ энг кам (минимал) бўлишини.

Фойдали сигнал $s(t)$ ва ҳалақит $w(t)$ стационар тасодифий жараён ва уларнинг автокорреляция функциялари $B_s(\tau)$ ва $B_w(\tau)$ маълум деб, чизиқли режимда ишловчи фильтрнинг импульс акс таъсири $g(\tau)$ маълум деб хисоблаймиз. У ҳолда шундай функция $Y(t)$ ни топиш керакки у фильтрнинг реакцияси $g(\tau)$ дан энг кам (минимал) фарқ қилиши керак, яъни

$$\bar{\varepsilon}^2 = \overline{[y(t) - s(t)]^2} \quad (1.58)$$

бунда, $x(t) = 0$ бўлганда $g(\tau) = 0$ бўлади деб қабул қилиш керак. Чиқиш сигнали Дюамел интеграли орқали қуидагича аниқланади:

$$y(t) = \int_0^t g(t)x(t-\tau)dt \quad (11.59)$$

Кириш сигнали $x(t)$ ва хатолик $\varepsilon(t)$ бир-бирига боғлиқ бўлмаган, ўзаро корреляция функцияси нолга тенг бўлганда $g(\tau)$ оптимал деб ҳисоблаймиз, яъни $\varepsilon(t)x(t-\tau) = 0$, хатолик $\varepsilon(t) = y(t) - s(t)$ киришдаги фойдали сигналга боғлиқ эмас деб ҳисоблаймиз.

Чизиқли фильтр чиқишидаги фойдали сигнал ва халақитни стационар тасодифий жараён деб, уларнинг энергетик спектрлари $G_s(\omega)$ ва $G_w(\omega)$ маълум деб ҳисоблаймиз. У ҳолда $\varepsilon(t) = y(t) - S(t)$ ҳам стационар тасодифий жараён бўлади, хатолик $\varepsilon(t)$ минимал бўлиши учун, хатолик сигнални энергетик спектри $G_\varepsilon(\omega)$ минимал бўлишилигига эришиш керак.

Хатолик ўртача квадрати қиймати $\tilde{\varepsilon}_x^2$ унинг энергетик спектри $G_\varepsilon(\omega)$ орқали қуидагича аниқланади:

$$\tilde{\varepsilon}_x^2 = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty G_\varepsilon(\omega) d\omega, \quad (11.60)$$

бунда, $G_\varepsilon(\omega)$ – хатолик функцияси $\varepsilon(t) = y(t) - s(t-t_0)$ орқали аниқланади, t_0 – сигнал кечикиш вақти.

Дастлаб хатолик корреляция функциясини аниқлаймиз:

$$B_s(\tau) = \overline{[y(t) - s(t-t_0)]} \overline{[y(t+\tau) - s(t-t_0 + \tau)]} = \overline{y(t) \cdot y(t+\tau)} + \overline{y(t) \cdot s(t-t_0 + \tau)} + \\ + \overline{s(t-t_0) \cdot y(t+\tau)} + \overline{s(t-t_0) \cdot s(t-t_0 + \tau)} = B_y(\tau) + B_{sy}(\tau) + B_{ys}(\tau) + B_{ss}(\tau) \quad (11.61)$$

Сигнал корреляция функцияси ва энергетик спектри бир-бiri билан Фурье тўғри ва тескари жуфт ўзгартиришлари орқали боғлиқларини эътиборга олиб (Винер-Хинчин формулалари) хатолик сигнални $\varepsilon(t)$ энергетик спектрини аниқлаймиз

$$G_\varepsilon(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} B_\varepsilon(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau = G_y(\omega) + G_s(\omega) + G_{sy}(\omega) + G_{ys}(\omega) \quad (11.62)$$

Маълумки, чизиқли фильтр чиқишидаги сигнал $y(t)$ сигнал энергетик спектри қуидагича аниқланади:

$$G_y(\omega) = G_x(\omega) K^2(\omega), \quad (11.63)$$

бунда, $K(\omega)$ – чизиқли фильтр узатиш коэффициенти.

Фойдали сигнал $s(t)$ ва халақит $w(t)$ ўзаро боғлиқ эмаслиги учун

$$G_y(\omega) = K^2(\omega)[G_s(\omega) + G_w(\omega)] \quad (11.64)$$

Энди, $S(t)$ ва $y(t)$ ўзаро спектрлари $G_{sy}(\omega)$ ва $G_{yw}(\omega)$ ни аниқладаймиз:

$$G_{sy}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} B_{sy}(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} \overline{s(t-t_0)} y(t+\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau \quad (11.65)$$

Чизиқли фильтр чиқишидаги сигнал $y(t)$ Дюамел интегралы орқали қуидагича аниқланади:

$$y(t+\tau) = \int_0^{\infty} g(\tau_1) x(t+\tau-\tau_1) dt = \int_0^{\infty} g(\tau_1) [S(t+\tau-\tau_1) + w(t+\tau-\tau_1)] d\tau_1 \quad (11.66)$$

(11.66) ифодани (11.65) га қўйиб $\overline{s(t-t_0)w(t+\tau-\tau_1)} = 0$ эканлигини; $g(\tau)$ ва $K(j\omega)$ Фурье тўғри ва тескари ўзгартиришлари орқали бир-бирига боғлиқлигини эътиборга олиб қуидагига эришамиз:

$$\begin{aligned} G_{sy}(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(\tau_1) [\overline{s(t-t_0)s(t+\tau-\tau_1)} + \overline{s(t-t_0)w(t+\tau-\tau_1)}] e^{-j\omega\tau} d\tau_1 d\tau = \\ &= \int_0^{\infty} g(\tau_1) \int_{-\infty}^{\infty} B_S(t+t_0-\tau_1) e^{-j\omega(t+t_0-\tau_1)} d\tau e^{-j[\omega(\tau_1-t_0)]} d\tau_1 = G_S(\omega) \int_0^{\infty} g(\tau_1) e^{-j\omega\tau_1} e^{j\omega t_0} d\tau_1 = \\ &= G_S(\omega) K(j\omega) e^{j\omega t_0}, \end{aligned} \quad (11.67)$$

бунда, $K(j\omega) = K(\omega) e^{-j\phi(\omega)}$ ни эътиборга олсак,

$$G_{sy}(\omega) = G_S(\omega) K(\omega) e^{-j[\omega t_0 + \phi(\omega)]}. \quad (11.68)$$

Энергетик спектр ҳақиқий катталик бўлгани учун (11.68) ифодадаги мавхум кўрсаткич $\omega t_0 - \phi(\omega) = 0$ бўлиши керак, яъни

$$\omega t_0 = -\phi(\omega) \quad (11.69)$$

(11.69) ифода мослашган (оптимал) фильтр фаза-частотасини кириш сигнални частотасига пропорционал бўлишини талаб қилади. Шундай қилиб,

$$G_{sy}(\omega) = G_S(\omega) K(\omega) \quad (11.70)$$

Худди шундай $G_{yw}(\omega) = G_S(\omega) K(\omega)$, бу ўзаро спектрлар бир-бирига

тенглигидан $G_{ys}(\omega) = G_s(\omega)$ келиб чиқади.

$G_y(\omega) = K^2(\omega)[G_s(\omega) + G_w(\omega)]$ ифодасини ва (11.70) ни эътиборга олиб хатолик энергетик спектри учун қуидаги тенгликни оламиз:

$$G_e(\omega) = [G_s(\omega) + G_w(\omega)]K^2(\omega) + G_s(\omega) - 2G_s(\omega)K(\omega) \quad (11.70)$$

Энди $K(\omega)$ нинг шундай қийматини топиш керакки натижада $G_e(\omega)$ ва $\tilde{\epsilon}_x^2$ ўзининг энг минимал қийматига эришсин. Бунинг учун (11.70) ифодани қуидаги шаклга келтирамиз:

$$G_e(\omega) = \left[K(\omega) \sqrt{G_s(\omega) + G_w(\omega)} - \frac{G_s(\omega)}{\sqrt{G_s(\omega) + G_w(\omega)}} \right]^2 + \frac{G_s(\omega)G_w(\omega)}{G_s(\omega) + G_w(\omega)} \quad (11.70)$$

(11.70) ифоданинг биринчи ташкил этувчиси $K(j\omega)$ га боғлиқ, иккинчи ташкил этувчиси берилган (мавхум) $G_s(\omega)$ ва $G_w(\omega)$ га боғлиқ. (11.70) ифода ўзининг энг кичик қийматига ўзининг биринчи ташкил этувчиси нолга тенг бўлганда эришади. Бунинг учун

$$K_{omn}(\omega) = \frac{G_s(\omega)}{G_s(\omega) + G_w(\omega)} \quad (11.71)$$

ёки (11.67) ифодани эътиборга олсак,

$$K_{omn}(j\omega) = \frac{G_s(\omega)}{G_s(\omega) + G_w(\omega)} e^{-j\omega t_0} \quad (11.72)$$

(11.72) ифодадан (оптимал фильтр комплекс узатиш коэффициенти) $K_{omn}(j\omega)$ фильтр киришидаги сигнал ва ҳалақитлар энергетик спектрлари орқали аникланади ва унинг фаза характеристикиси кириш сигнални частотасига пропорционал бўлади.

Узлуксиз сигналлар учун ҳатолик энергетик спектри минимал қиймати қуидагича аникланади:

$$G_{min}(\omega) = \frac{G_s(\omega)G_w(\omega)}{G_s(\omega) + G_w(\omega)} \quad (11.73)$$

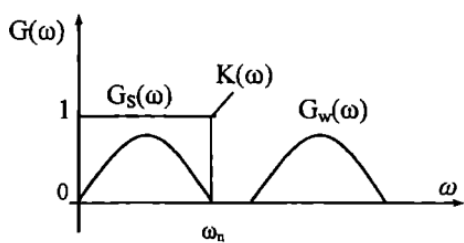
Оптимал фильтр чиқишидаги ҳатолик ўртача квадрати қиймати

(11.73) ифода орқали ҳисобланади,

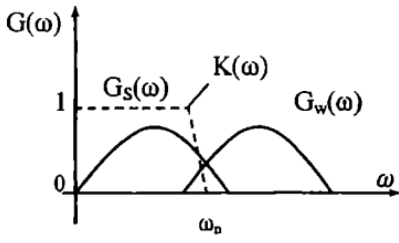
$$\tilde{\varepsilon}_r^2 = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{G_s(\omega)G_w(\omega)}{G_s(\omega) + G_w(\omega)} d\omega \quad (11.74)$$

Оптимал (мослашган) фильтр чиқишидаги хатолик $\tilde{\varepsilon}_r^2$ факат ҳалақит $w(t)=0$ бўлганда нолга тенг бўлади, яъни $G_s(\omega)G_w(\omega)=0$ бўлганда, фойдали сигнал ва ҳалақит спектрлари бир-бири устига тушган умумий қисми бўлмаслиги керак.

Оптимал $K_{opt}(j\omega)$ характеристикиали фильтр $\frac{G_s(\omega)}{G_w(\omega)}$ қанча кичрайиб борса, $K(\omega)$ шунча мос равишда камайиб бориши керак, яъни иложи борича фойдали сигнал ташкил этувчиларини ажратиб олиши керак. Фойдали сигнал ва ҳалақит энергетик спектрларининг ўзаро жойлашиш ҳолатлари 11.12-расмда келтирилган. Агар $G_s(\omega) \ll G_w(\omega)$ бўлса, $\tilde{\varepsilon}_r^2 = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty G_s(\omega) d\omega = P_c$ бўлади, хатолик жуда катта бўлади, сигнални асл ҳолатда тўғри қайта акс эттириш (тиклаш) мумкин бўлмайди.



a)

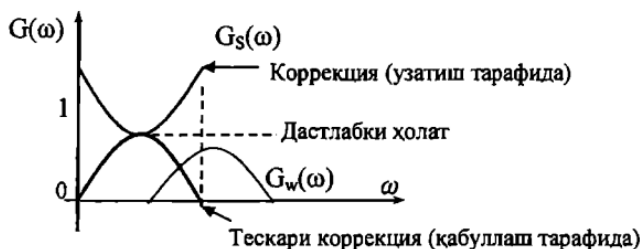


б)

11.12-расм. Сигнал ва ҳалақит энергетик спектрларининг жойлашиши.

Одатда алоқа канали орқали узатилиши керак бўлган бирламчи нисбатан паст частотали сигналнинг спектр ташкил этувчилари амплитудалари маълум бир частотадан бошлаб камайиб боради ва бу узатилаётган юқори частотали модуляцияланган сигналидаги юқори частота спектр ташкил этувчилари учун $\frac{G_s(\omega)}{G_w(\omega)}$ - сигнал-

халақит нисбатининг ёмонлашишига олиб келади, натижада сигнални қайта тиклашдаги хатолик ошади. Бу ҳолатни олдини олиш учун узатилаётган бирламчи паст частотали сигнал махсус коррекцияловчи (чизиқли электр занжирлар) қурилмадан ўтказиб, сунъий равища $\frac{G_s(\omega)}{G_w(\omega)}$ нисбатини ошириш таъминланади. Сигнал қабул қилгичдан сўнг у охирги акс эттирувчи курилма (радиокарнай, қабуллаш телевизион трубкаси, ва ҳ.к.) га беришдан олдин дастлабки ҳолатга келтириш учун тескари коррекция амалга оширилади (11.13-расм).



11.3-расм. Сигналга тўғри ва тескари коррекция киритиши.

Назорат саволлари

1. Евклид фазоси нима?
2. Дискрет сигнал $s(t)$ нормаси нима ва у қандай физик маънога эга?
3. Икки дискрет сигнал орасидаги масофа d қандай аниқланади?
4. Икки вектор скаляр кўпайтмаси формуласини ёзинг, у қандай физик маънога эга?
5. Узлуксиз сигнал $x(t)$ ва $y(t)$ скаляр кўпайтмаси нимага teng ва қандай физик маънога эга?
6. Узлуксиз сигнал $s(t)$ нормаси қандай аниқланади ва у қандай физик маънога эга?
7. Икки узлуксиз сигнал $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ орасидаги масофа d қандай аниқланади?
8. Икки сигнални бир-биридан фарқлаш шартини айтинг.
9. Фарқлаш коэффициенти нима?

10. Қарама-қарши сигналлар деб қандай сигналларга айтилади?
11. Синхрон йигиш усулининг моҳиятини тушунтиринг.
12. Интеграллаш усулининг моҳиятини тушунтиринг.
13. Сигналларни когерент қабуллаш асосий шартини айтинг.
14. Сигналлар қайси ҳолларда нокогерент қабул қилинади? Нокогерент қабуллаш қурилмаси чиқишида с/х қандай катталикларга эга бўлади?
15. Корреляцион қабуллаш қурилмаси структуравий схемасини чизинг ва ишлаш жараёнини тушунтиринг.
16. Автокорреляцион қабуллаш қурилмаси структуравий схемасини чизинг ва ишлаш жараёнини тушунтиринг.
17. Гармоник сигнал ва функцион ҳалақит йифиндисини автокорреляцион қабуллаш вакт диаграммаларини чизинг.
18. Корреляцион ва автокорреляцион қабуллаш усулларини ҳалақит бардошлигини таққосланг.
19. Қандай фильтр мослашган фильтр деб аталади?
20. Шакли маълум сигнал учун мослашган фильтр қандай $K(\omega)$ ва $\phi(\omega)$ га эга бўлиши керак?
21. Узлуксиз сигнал учун оптимал фильтр қандай $K(\omega)$ ва $\phi(\omega)$ га эга бўлиши керак?

12. ХАЛАҚИТБАРДОШЛИК НАЗАРИЯСИ АСОСЛАРИ

12.1. Халакитбардошлиқ ҳақида асосий тушунчалар

Кўп ҳолларда қабул қилинадиган сигналлар учун уларнинг ташувчиси частотаси f_0 дан ташқари, модуляция ва кодлаш тури маълум ҳисобланади. Сигналга ташки ва ички халакитлар таъсир этганда уни тўғри қабул қилиш эҳтимоллигини, халакитбардошлигини таъминлаш талаб этилади. Модуляция ва кодлаш туридан қатъи назар сигналлар турли усуllibардан фойдаланиб қабул қилиниши мумкин. Сигнал қабул қилишнинг қайси усуllibарни халакитбардошлиқ нуқтаи назаридан энг (маъқул, мутаносиб) оптимал ҳисобланади? Бу саволларга В.А. Котельников томонидан яратилган халакитбардошлиқ назариясидан жавоб топиш мумкин.

Қабул қилиш курилмаси (тизими) нинг сигнални маълум бир мутаносиблик (аниқлик) билан қайта акс эттира олиш имконияти (қобиляти) унинг халакитбардошлиги деб аталади.

Алоқа тизимининг тўлиқ халакитбардошлигини аниқлаш кўп ҳолларда мураккаб бўлгани учун одатда унинг айрим қисмлари: узатиш қисми, сигнал қабул қилиш курилмаси; кодлаш ва декодлаш ёки алоқа тизимининг маълум икки нуқтаси орасидаги қисмлари халакитбардошлиги аниқланади.

Халакитбардошликтининг эришилиши мумкин бўлган энг катта чегаравий киймати Котельников ифодаси бўйича потенциал халакитбардошлиқ деб аталади.

Яратилган реал алоқа курилмалари халакитбардошлиги потенциал халакитбардошлиқдан кичик, аммо унга қанча яқин бўлса, тизим ёки курилма шунча мукаммал ҳисобланади.

Ҳақиқий (реал) халақитни потенциал халакитбардошлиқ билан таққослаш тизим (курилма)ни маълум модуляция ва кодлаш усулидан фойдалангандага қабул қилиш курилмаси киришидаги сигнал/халақит нисбати берилганда унинг халакитбардошлигини потенциал халакитбардошлиқни таъминлашга яқинлаштириш кўшимча чора-тадбирларини танлаш имкониятини беради.

Идеал холатда, агар сигнал қабуллаш курилмасига факат фойдали сигнал $s(t)$ таъсир этса, яъни халақит $w(t)=0$ бўлса, унда

қабул қилинган сигнал $v(t)$ узатилган сигнал $u(t)$ га тенг бўлади. Бунда қурилмадаги чизиқли ва начизиқли бузилишлар йўқ деб ҳисоблаймиз. Сигнал қабуллаш қурилмаси (СҚҚ) киришига ракамли икки хил элементар сигнал $s_1(t)$ ёки $s_2(t)$ ва халақит $w(t)$ таъсир этган халақитни кўриб чиқамиз (12.1-расм).



12.1-расм. Умумлаштирилган сигнал қабуллаш қурилмаси.

СҚҚ қурилмаси киришидаги $x(t)$ сигналга ишлов бериш натижасида киришдаги сигналнинг узатилиши кутилаётган $s_1(t)$ ёки $s_2(t)$ сигналлардан қайси бири кузатилган $0 \leq t \leq T$ вақт орасида унинг киришига таъсир этганлиги ҳакидаги апостериор (сигнални кузатиш ва ишлов бериш натижасида) эҳтимоллигини ҳисоблаб беради, яъни $P(s_1/x)$ ва $P(s_2/x)$.

Агар $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ сигналларнинг, шу жумладан, халақитнинг статистик хоссалари берилган бўлса, сигнал қабуллаш қурилмаси уларнинг апостеорик тақсимот қонунларини таҳлил этиб $s_1(t)$ ёки $s_2(t)$ сигналлардан бири унинг киришига таъсир этгани ҳакида маълум бир мезон асосида қарор қабул қиласи.

Масалан, ўрнатилган – қабул қилинган мезон асосида узатилган хабарни энг яхши шақлда акс эттириши керак. Ушбу ўрнатилган, танланган мезон асосида СҚҚ оптималь қабул қилгич маълум усулда узатилган хабарни қабул қилишда энг юқори халақитбардошликни таъминлайди.

Агар қабул қилинган сигналлар н та бўлса, x_i -юза н та қисмга бўлинади ва ҳар гал x_i -нинг қиймати x_i юзадан бирига мос келса s_i сигнал КҚ киришига таъсир этди, деган апостериор эҳтимоллик $P(s_i/x)$ маълум бўлади. Бунда канал орқали ҳакиқатда s_i сигнал узатилган бўлса, у тўғри қабул қилинган ҳисобланади ва хато қабул қилинганлик эҳтимоллиги P_x куйидагича аниқланади:

$$P_x = \sum_{i \neq j} P(s_j/x) = 1 - P(s_i/x) \quad (12.1)$$

(12.1) ифодадан кўринадики, сигнал s_i нинг тўғри қабул қилинганлиги максимал қийматига хато қабул қилинганлиги

қийматининг энг кичик эҳтимоллиги мос келди. Агар алоқа канали бўйича фақат икки хил сигнал $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ узатилса (1 ёки 0 рақамли сигнал), у холда (12.1) ифода соддалашади,

$$P_{x_{\min}} = P_{\min}(s_2/x) = 1 - P_{\max}(s_1/x) \quad (12.2)$$

Агар алоқа канали киришидаги ва чиқишидаги сигналлар дискрет (рақамли) бўлса, бундай канал дискрет ёки рақамли алоқа канали деб аталади. Алоқа канали киришидаги ва чиқишидаги сигнал узлуксиз бўлса, бундай канал узлуксиз канал деб аталади. Агар кириш ёки чиқиш сигналларидан бири дискрет иккинчиси узлуксиз бўлса, бундай каналлар дискрет-узлуксиз, узлуксиз-дискрет ёки аралаш сигналлар канали деб аталади.

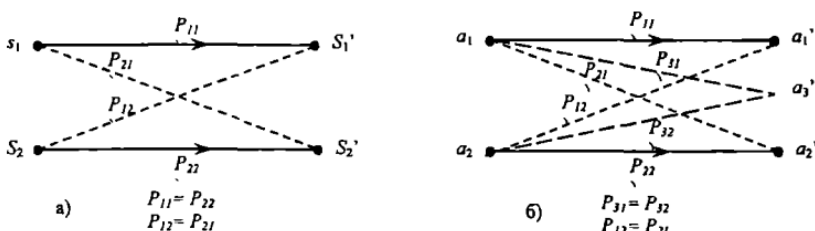
Дискрет (рақамли) алоқа канали учун код кириш сигналлари a_i ($i=1,2,\dots,m$) ва чиқиш сигналлари S_j ($j=1,2,\dots,m$) сигнал узатиш тезлиги V ва S_i ни S_j га ўтиш эҳтимоллиги $P_{ij}=P(S_j/S_i)$ маълум бўлса, бундай каналнинг хоссалари аввалдан маълум ҳисобланади. Умуман олганда, кириш ва чиқишидаги элементлар сони бир-биридан фарқланиши ($m_i \neq m_j$) мумкин.

Агар дискрет (рақамли) канал учун S_i ни S_j га алмасиб қолиши эҳтимоллиги $P(S_j/S_i)$ вақтга боғлиқ бўлмаса ва ушбу элементар сигналдан қандай элементар сигнал берилганлигига боғлиқ бўлмаса, хотирасиз бир турли канал деб аталади. Агар $P(S_j/S_i)$ вақтга боғлиқ бўлса, бундай канал бир турли бўлмаган канал деб аталади ва S_i ни S_j га ўтиш эҳтимоллиги, ушбу элементдан аввал қайси элементар сигнал берилганлигига боғлиқ бўлса, бундай канал хотириали канал деб аталади. Бундай канал метематик ифодаси Марков дискрет кетма-кетлигига асосланган бўлади.

Агар бир турли дискрет каналида кириш ва чиқишилари код символлари (элементлар) сони бир хил бўлиб, уларни бирининг иккинчисига ўтиш эҳтимоллиги $P(S_j/S_i)=P_0=\text{const}$ бўлса, бундай каналлар симметрик канал деб аталади (12.2а-расм).

Мисол тариқасида иккилик дискрет канални келтирамиз. Алоқа каналлари орасида кириш ва чиқиш код сигналлари бир хил эмаслари ҳам учрайди, бунда кириш алфавити $m < m'$ бўлиб, ҳамма $N=n^m$ кодлар икки гурухга бўлинади $N=N_p+N_T$. Хабарлар узатиш учун фақат N_p - рухсат этилган кодлар комбинациясидан фойдаланилади ва қабул томонда N_T - тақиқланган кодлар комбина-

цияси пайдо бўлса, халақитлар таъсири натижасида бу кодлар комбинацияси «ўчирилади» рўйхатга олинмайди. Бундай алоқа каналлари «ўчириш»ли каналлар деб аталади (12.26-расм).



12.2-расм. Иккилик алоқа канал ишишнинг график тасвири.
а) симметрик канал, б) носимметрик канал.

«Ўчирувчи» хусусиятли алоқа каналларида декодер N_T тақиқланган кодлар комбинациясини декодламайди.

Агар алоқа каналида халақитлар йўқ бўлса ($w(t)=0$), у ҳолда кириш кодлар комбинацияси ўзига мос чиқиш кодлар комбинацияси ҳосил бўлиш эҳтимоллиги $P(S_i/S_j)=1$ бўлади. Бундай кодлар комбинацияси декодер томонидан дискрет хабар элементларидан бири v_i га айлантирилади.

12.2. Сигналларни оптимал қабуллаш мезонлари

Қарор қабул қилиш схемаларидан қайси бири оптималлигини аниқлашпа, уларнинг қайси маънода (мезонлари) оптималлигига алоҳида эътибор бериш керак. Қарор қабул қилиш мезонлари турлича бўлиб, у алоқа тизимиға қўйилган вазифа ва унинг ишиш шароитига боғлиқ.

СҚҚ киришига фойдали сигналлардан бири $s(t)$ ва эҳтимоллик қонуни маълум бўлган халақит $w(t)$ аддитив қўшилган деб, яъни

$$x(t) = s(t) + w(t), \quad (12.3)$$

деб ҳисоблаймиз. Сигнал $s_k(t)$ нинг узатилиш априор эҳтимоллиги тасодифий бўлиб $P(s_k)$ га teng. СҚҚ $x(t)$ га ишлов бериш натижасида s_i сигнални чиқаради. Кириш сигнални таркибида халақит $w(t)$ бўлгани учун унинг чиқишидаги сигнал $s_i(t)$ аниқ киришидаги сигнал эмас. СҚҚ киришидаги $x(t)$ га ишлов беруб $x(t)$

ни узатилиши мумкин бўлган сигналлардан бири эканлиги ҳақидаги апостериор эҳтимоллик тақсимотини $P(s_i/x)$ ни ҳисоблаб чиқади. Ушбу эҳтимоллик тақсимоти қонунига асосланиб, узатилиши мумкин бўлган сигналдан қайси бири СҚҚ га $x(t)=s_i(t)+w(t)$ шаклида келганлиги ҳақида қарор қабул қилиш керак.

Дискрет (ракамли) сигналларни узатишда Котельников тамойилидан кенг фойдаланилади. Ушбу тамойилга асосан қарор қабул қилиш қурилмаси чиқишида апостериор эҳтимоллиги энг катта бўлган сигнал $s_i(t)$ рўйхатдан ўтади (акс этади), $P(s_i/x) > P(s_j/x)$, $i \neq j$ бўлса $s_i(t)$ сигнал акс эттирилади. Ушбу тамойилдан фойдаланилганда хатолик тўлиқ эҳтимоллиги P_x энг кичик қийматга эришади, яъни $P_x = P_{x_{min}}$ бўлади,

$$P_x = 1 - P(s_i/x). \quad (12.4)$$

(12.4) ифодадан кўринадики, апостериор эҳтимолликнинг $P_{max}(S_i/x)$ максимал қийматига хатоликнинг минимал қиймати $P_{x_{min}}$ тўғри келади.

Агар СҚҚ томонидан $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ сигналларнинг узатилиш априор эҳтимоллиги маълум бўлса, $s_i(t)$ ёки $s_j(t)$ сигнални рўйхатдан ўтказиш хатолиги янада камаяди. Байс формуласига асосан

$$P(s_j/x) = \frac{P(s_i)P(s_j/x)}{P(s_i)} \rightarrow s_i. \quad (12.5)$$

(12.5) формулани қўйидаги шаклда ҳам ёзиш мумкин:

$$P(s_i)P(s_i/x) > P(s_j)P(s_j/x) \rightarrow s_i, \quad (12.6)$$

ёки

$$\frac{P(s_i/x)}{P(s_j/x)} = \frac{P(s_i)}{P(s_j)} \rightarrow s_i. \quad (12.7)$$

(12.5), (12.6) ёки (12.7) тенгсизликлар бажарилмаган ҳолда (S_j) сигнални рўйхатга олинади (акс этади).

$P(S_i/x)$ ва $P(S_j/x)$ лар $x(t)$ нинг $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ га ўхшашлик функциялари деб аталади. Ўхшашлик функцияси қанча катта бўлса, $x(t)$ нинг $s_i(t)$ ва $s_j(t)$ эканлиги эҳтимоллиги шунча катта бўлади, хатолик шунча кичик бўлади.

$\frac{P(s_i/x)}{P(s_j/x)}$ = λ ўхшашлик нисбати деб аталади ва унга асосан

Котельников тамойили асосида қарор қабул қилишда қуидаги ифодадан фойдаланиш мүмкін:

$$\Lambda > \frac{P(s_i/x)}{P(s_j/x)} \rightarrow s_i. \quad (12.8)$$

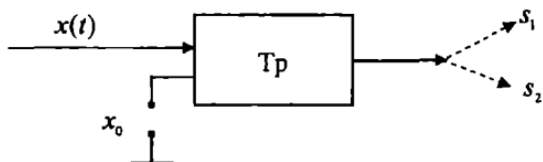
(12.8) шарт бажарилса S_i сигнал рўйхатдан ўтади. Агар турли сигналларни узатиш апостериор эҳтимоллиги бир хил бўлса, яъни $P(S_i) = P(S_j) = \frac{1}{m}$, бунда m -турли сигналлар сони, у ҳолда қарор қабул қилиш шарти (тамойили) соддалашади;

$$\Lambda > 1 \rightarrow s_i. \quad (12.9)$$

Шундай қилиб, идеал кузатувчи тамойили ўхшашлик функцияларини тақкослаш билан алмашади. Ушбу шарт умумийроқ бўлиб, максимал ўхшашлик тамойили деб аталади.

12.3. Иккилиқ алоқа каналларида сигналларни қабуллашда статистик хатоликлар

Алоқа канали орқали узатиладиган $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ сигналлар, коднинг икки a_1 ва a_2 элементар сигналлари 1 ва 0 га мос келади деб хисоблаймиз. СҚҚ кўринишдаги сигнал $x(t)$ га ишлов бериш натижасида s_1 ва s_2 ни акс эттириш «бўсаға» усулида ҳал этилади, бунда $x < x_0$ бўлса s_1 сигнал ва $x \geq x_0$ бўлса, s_2 сигнал рўйхатга олинади (бунда x_0 – триггер бўсағаси сатҳ қиймати). 12.3-расмда триггер (Tr) ёрдамида қарор қабул қилиш курилмасининг чизмаси келтирилган.



12.3-расм. Қарор қабул қилиш соддалашган схемаси.

$x(t)$ сигнални қабуллашда 2 хил хатолик содир бўлиши мумкин:

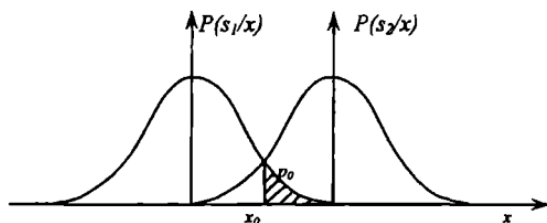
1. s_1 сигнал узатилганда s_2 ;
2. s_2 узатилганда s_1 сигнал рўйхатдан ўтиши (акс этиши мумкин).

Ушбу хатоликларнинг содир бўлиш эҳтимоллиги

$$P_{12} = P(s_1 / s_2) = \int_{-\infty}^{x_0} P\left(\frac{s_2}{x}\right) dx \quad (12.10)$$

$$P_{21} = P(s_2 / s_1) = \int_{x_0}^{\infty} P\left(\frac{s_1}{x}\right) dx \quad (12.11)$$

Ушбу (12.10) ва (12.11) интеграллар эҳтимолликлар тақсимоти графигининг юзаси шаклида ҳисобланиши мумкин (12.4-расм).



12.4-расм. Интеграл эҳтимолликлар тақсимоти.

Биринчи ва иккинчи тур хатоликлар s_1 ва s_2 сигналларнинг узатилиш априор эҳтимоллигини эътиборга олиш натижасида қуйидаги кўринишни олади:

$$P_I = P(s_2)P(s_1 / s_2) = P_2 P_{12}; \quad (12.12)$$

$$P_{II} = P(s_1)P(s_2 / s_1) = P_1 P_{21}. \quad (12.13)$$

Хато содир бўлиш тўлиқ эҳтимоллиги

$$P_0 = P_I + P_{II} = P_1 P_{12} + P_2 P_{21}. \quad (12.14)$$

Агар s_1 ва s_2 сигналларнинг узатилиш априор эҳтимолликлари $P_1 = P_2$ бўлса, у ҳолда умумий хатолик

$$P_0 = \frac{1}{2}(P_{12} + P_{21}). \quad (12.15)$$

Умумий хатолик P_0 априор эҳтимолликлар $P_0=P_1$ бўлганда ўзининг энг кичик қийматига эришади, унда қарор қабул қилиш схемасидаги «бўсаға» сатҳи x_0 га teng бўлиши керак. Ушбу бўсаға сатҳида $P_0=P_{12}=P_{21}$. 12.4-расмда хатолик P_0 штрихланган юзага teng. Қарор қабул қилиш бўсағасининг ҳар қандай $x \neq x_0$ қийматида умумий хатолик P_0 ошади.

Котельников тамойили табиий соддаликкига қарамасдан қуидаги камчиликларга эга: биринчидан ҳамма ҳолларда ҳам сигнал қабуллаш томонда узатилаётган сигналлар априор эҳтимолликлари маълум эмас; турли хатоликлар бир хил натижага эга, бир хил йўқотишларга олиб келади деб қабул қилинган.

Бази ҳолларда бундай тасаввур хатоликларга олиб келади. Мисол учун: канал орқали маълум бир раками узатганда, ракамнинг қайси бир элементи хато қабул қилингани турли даражадаги (қийматидаги) йўқотишларга олиб келади. Масалан: А манзилдан В манзилга 1111 жўнатилса қуидаги тур хатоликлар содир бўлиши мумкин: 0111, 1011, 1101 ёки 1110. Келтирилган тўрт ҳолатда $x(t)$ таъсирида 1 нинг 0 га алмashiши турли оқибатларга олиб келади. Хатоликнинг оқибати турлича. Радиолокацияда ва фавқулодда ҳолатларда команданинг ўтказиб юборилиши ва ёлғон тайёргарлик эълон қилиш.

Умуман, қарор қабул қилишда биринчи ва иккинчи тур хатоликларнинг қандай оқибатларга олиб келишини, албатта, эътиборга олиш керак. Ушбу хатолик оқибатини маҳсус коэффициентлар киритиб эътиборга олиш мақсадга мувофиқ бўлади. Биринчи ва иккинчи тур хатоликларнинг бир-бирига мувофиқлаштирувчи L_{12} ва L_{21} коэффициентларни киритиб, кутиладиган оқибат (йўқотиш) ёки ўртacha таваккални аниқлаймиз

$$r=L_{12}P_1+L_{21}P_{11}=L_{12}P_1P_{12}+L_{21}P_2P_{21} \quad (12.16)$$

Қайси бир қарор қабул қилиш тамойили энг кам ўртacha йўқотиш ёки таваккални таъминласа, шуниси энг оптималь хисобланади, минимал таваккал тамойили Байс мезонлари қаторига киради.

Радиолокация ва гидролокацияда Нейман-Пирсон тамойилидан

фойдаланилади. Ушбу тамойилни танлашда объектни идеал ўтказиб юбориш ва ёлғондан сафарбарлик эълон қилиш оқибатида турлича эканлигини эътиборга олинган, бундан ташқари «объект» нинг пайдо бўлиши эҳтимоллиги аввлдан (априори) номаълум деб ҳисобланади.

Агар «объектни» ўтказиб юбориш ёмон оқибатларга (йўқотишларга) олиб келса, у ҳолда ёлғон безовта (сафарбар) қилиш эҳтимоллиги $\beta_{\text{ес}}$ ни киритиш ва қарор қабул қилувчи схема тўғри қабул қилиш эҳтимоллигини максималлаштирувчи холатда ишланини таъминлаш талаб қилиниши керак, яъни P_T –топиш (аниқлаш) эҳтимоллигини ошириш ёки «объект» топилмасини (аниқланмай қолиши) эҳтимоллигини камайтириши керак.

Нейман-Пирсон тамойили бўйича СҚҚ оптималь деб ҳисоблаш учун, берилган «ёлғон» сафарбарлик эҳтимоллигига $\beta_{\text{ес}}$ да, сигнал борлигини аниқлапнинг энг катта эҳтимоллигини таъминлаши керак, яъни

$$P_{\text{ес}} = \int_{x_0}^{\infty} P(x/0)dx = \beta_{\text{ес}} \quad \text{ва} \quad P_{\text{ан}} 1 - P_{\text{аниқланмасини}} = 1 - \int_{0}^{\lambda} P(x/s)dx \quad (12.17)$$

Нейман-Пирсон тамойили қуидагича қарор қабул қилиш тавсия этади. «Объект» қуидаги ҳолда аниқланган (топилган) ҳисобланади:

$$\Lambda = \frac{P(x/s)}{P(x/0)} > \lambda, \quad (12.18)$$

бунда, λ – ёлғон сафарбарлик рухсат этилган эҳтимоллиги орқали аниқланувчи катталик.

12.4. Дискрет хабарларни оптималь қабуллаш

Дискрет хабарлар манбаи чиқишида $u_1, u_2, u_3 \dots u_i$ хабарлар $P(u_1), P(u_2), P(u_3) \dots P(u_i)$ эҳтимоллик билан пайдо бўлади. Узатиш томонида модуляция натижасида ушбу хабарлар мос сигналлар $s_1(t), s_2(t), s_3(t) \dots s_i(t)$ сигналларга айлантирилади, уларнинг узатиш курилмаси чиқишида пайдо бўлиш эҳтимоллиги $u_1, u_2, u_3 \dots u_i$ хабарларнинг пайдо бўлиш эҳтимоллигига тенг, яъни $P(s_1), P(s_2), P(s_3) \dots P(s_i)$ бўлади. Бунда табиийки, $s_1(t), s_2(t), s_3(t) \dots s_i(t)$

сигналларнинг пайдо бўлиш эҳтимоллиги хабарларнинг пайдо бўлиш априор эҳтимоллигига тенг, яъни $P(s_1)=P(u_1)$, $P(s_2)=P(u_2)\dots P(s_i)=P(u_i)$ бўлади. Узатиш жараёнида сигнал $s_i(t)$ га халақит $w(t)$ таъсир этади, натижада СҚҚ киришига $x(t)=s_i(t)+w(t)$ шаклидаги фойдали сигналлардан бирига аддитив қўшилган $G_x(\omega)=N_0/2$ спектори бўйича бир текис тарқалган қувватга эга халақит таъсир этади.

Фойдали сигнал $s_i(t)$ халақит $w(t)$ ва $x(t)$ маълум бир оралиқ, $(0 \leq t \leq T)$ да мавжуд бўлганларни учун уларни ортогонал ташкил этувчиларга алоҳида-алоҳида ёйиш мумкин, бунда

$$s_i(t) = \sum_{i=1}^n s_{ie} \varphi_e(t); \quad (12.19)$$

$$w_i(t) = \sum_{i=1}^n w_{ie} \varphi_e(t); \quad (12.20)$$

$$x(t) = \sum_{i=1}^n x_{ie} \varphi_e(t); \quad (12.21)$$

бунда,

$$x_i = s_{ii} + w_i; \quad s_{ii} = \int_0^T s_i(t) \varphi_i(t) dt; \quad w_i = \int_0^T w(t) \varphi_i(t) dt. \quad (12.22)$$

СҚҚ киришидаги халақит $w(t)$ эҳтимоллик нормал тақсимот қонунига бўйсунгани учун $w(t)$ нинг ортогонал ташкил этувчилари Фурье коэффициентлари ҳам ўртача қиймати нолга тенг бўлган нормал тақсимот қонунига бўйсунади ва унинг дисперцияси $\delta_i^2 = w_i^2 = \frac{N_0}{z}$ га тенг бўлади, яъни

$$P(w_i) = \frac{1}{\sqrt{\pi N_0}} \exp\left(-\frac{w_i^2}{N_0}\right) \quad (12.23)$$

Сигнал ва халақитнинг йифиндиси x_i ҳам сигнал ўртача қиймати s_{ii} бўлган нормал тақсимот қонунига бўйсунади ва дисперсияси халақит дисперсиясига тенг бўлади, яъни

$$P(x_i / s_{ii}) = \frac{1}{\sqrt{\pi N_0}} \exp\left[-\frac{(x_i - s_{ii})^2}{N_0}\right] \quad (12.24)$$

Халақит $w(t)$ ташкил этувчилари w_c лар бир-бирига боғлиқ

бўлмаганликлари учун x_i нинг кўп ўлчамли эҳтимоллик шартли тақсимоти $P(s_i/x)$ унинг бир ўлчамли тақсимотлари (12.24) кўпайтмасига тенг бўлади.

$$P(s_i/x) = \prod_{\ell=1}^L P(s_{i\ell}/x) = \pi N_0^{-n/2} \exp \left[-\frac{1}{N_0} \sum_{\ell=1}^L (x_{i\ell} - s_{i\ell})^2 \right] \quad (12.25)$$

Ушбу (12.25) ифодани Байс формуласи

$$\frac{P(s_i/x)}{P(s_j/x)} > \frac{P(s_i)}{P(s_j)} \rightarrow s_i \quad (12.26)$$

га киритиб Котельников оптималь СҚҚ шарти учун қўйидаги тенгизликини оламиз

$$\frac{\Pi(s_i/x)}{\Pi(s_j/x)} = \frac{\exp \left[-\frac{1}{N_0} \sum_{\ell=1}^L (x_{i\ell} - s_{i\ell})^2 \right]}{\exp \left[-\frac{1}{N_0} \sum_{\ell=1}^L (x_{j\ell} - s_{j\ell})^2 \right]} > \frac{P(s_i)}{P(s_j)} \quad (12.27)$$

(12.27) ифодани логарифмлаш натижасида қўйидагини оламиз

$$\sum_{\ell=1}^L (x_{i\ell} - s_{i\ell})^2 - \sum_{\ell=1}^L (x_{j\ell} - s_{j\ell})^2 < N_0 \ln \frac{P(s_i)}{P(s_j)} \quad (12.28)$$

(12.19), (12.20) ва (12.21) ифодаларни эътиборга олиб,

$$\sum_{\ell=1}^L (x_{i\ell} - s_{i\ell}) \varphi_i(t) = x(t) - s_i(t) \quad (12.29)$$

$$\sum_{\ell=1}^L (x_{j\ell} - s_{j\ell}) \varphi_j(t) = x(t) - s_j(t) \quad (12.30)$$

(12.29) ва (12.30) ифодаларни квадратга ошириш, вақт бўйича ўрталаштириш ва $\varphi_i(t)$ функцияларнинг ортогоналигини эътиборга олсан, қўйидаги ифодани оламиз

$$\int_0^T [x(t) - s_i(t)]^2 dt = \sum_{\ell=1}^L (x_{i\ell} - s_{i\ell})^2 \quad (12.31)$$

Юқоридагиларни эътиборга олганда Котельников оптималь СҚҚ шарти қўйидаги шаклга келади,

$$\int_0^T [x(t) - s_i(t)]^2 dt - \int_0^T [x(t) - s_j(t)]^2 dt = N_0 \frac{P(s_i)}{P(s_j)} \quad (12.32)$$

(12.32) шарт бажарилганда СКҚ чиқишида $s_i(t)$ сигнал, акс ҳолда $s_j(t)$ сигнал акс этади.

Агар алоқа канали орқали узатилаётган турли сигналларнинг узатилиш априор эҳтимолликлари бир хил, яъни ($p(s_1) = p(s_2) = \dots = p(s_m) = \frac{1}{m}$) деб ҳисобласак, Котельников СКҚ оптималь шарти янада соддалашади

$$\int_0^T [x(t) - s_i(t)]^2 dt < \int_0^T [x(t) - s_j(t)]^2 dt, \quad i \neq j \quad (12.33)$$

(12.33) шарт бажарилганда СКҚ чиқишида $s_i(t)$ сигнал, акс ҳолда $s_j(t)$ сигнал акс этади.

Шундай қилиб узатилаётган сигналларнинг узатилиш эҳтимолликлари бир хил бўлса, оптималь СКҚ чиқишида қабул қилинган $x(t) = s_m(t) + w(t)$ дан энг кам ўртача квадратик фарқланувчи сигнал $s_i(t)$ акс этади.

(12.33) тенгсизлик квадрат ва қавсларни очиш натижасида қўйидаги кўринишни олади:

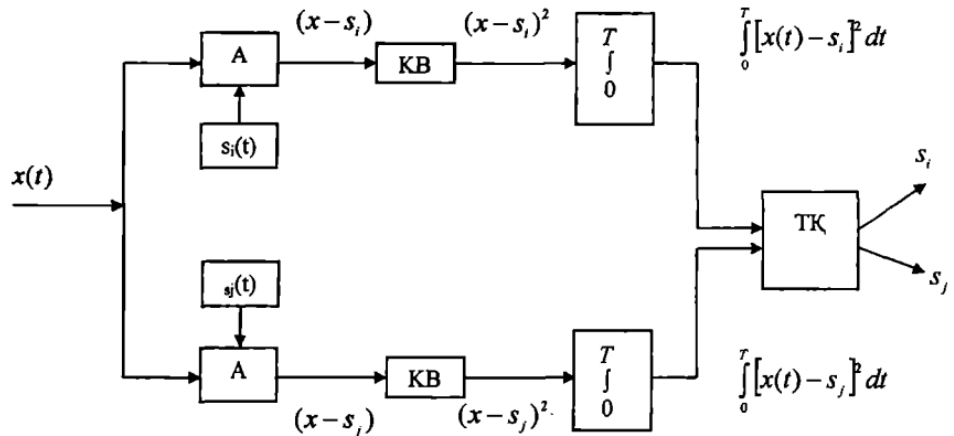
$$\int_0^T x^2(t) dt + \int_0^T s_i^2(t) dt - 2 \int_0^T x(t) s_i(t) dt < \int_0^T x^2(t) dt + \int_0^T s_j^2(t) dt - 2 \int_0^T x(t) s_j(t) dt. \quad (12.34)$$

Агар узатиладиган сигналларнинг энергияси бир хил бўлса, яъни $\int_0^T s_i^2(t) dt = E_i$, $\int_0^T s_j^2(t) dt = E_j$, $E_i = E_j$ бўлса, у ҳолда (12.32) ифода янада соддалашади,

$$\int_0^T x(t) s_i(t) dt > \int_0^T x(t) s_j(t) dt. \quad (12.35)$$

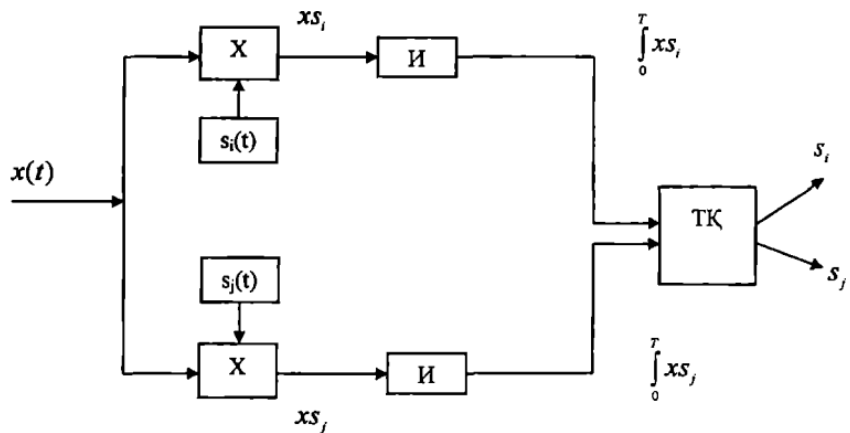
Бу ҳолда Котельников оптималь СКҚ чиқишида қабул қилинган $x(t) = S_m(t) + w(t)$ сигнал билан энг катта ўзаро корреляцияга эга бўлган, узатилиши эҳтимол бўлган сигналлардан бири акс этади.

Алоқа канали орқали $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ сигнални узатилиши мўлжалланган бўлса, (12.33) ифодада келтирилган алгоритмни бажаришга асосланган Котельников оптималь СКҚ қўйидаги кўринишга эга бўлади (12.5-расм).



12.5-расм. Котельников оптималь СҚҚ структуравий схемаси.
А-айириш, KB-квадратта ошириш, TK-таққослаш курилмалари.

Иккилик сигнал узатиш алоқа тизими учун (12.35) ифодада келтирилған алгоритмни бажарышга асосланған Котельников оптималь СҚҚ күйидаги күринишіндең ең жақсы шарттар (12.6-расм).



12.6-расм. Котельников корреляцион оптималь СҚҚ структуравий схемаси. X-құпайтиргич, И-интегратор, TK-таққослаш қурилмаси.

Иккилик сигнал узатиш алоқа тизимінде (12.35) ифодадағы қавсни очиб Котельников оптималь СҚҚ учун қүйидаги шартни олиш мүмкін,

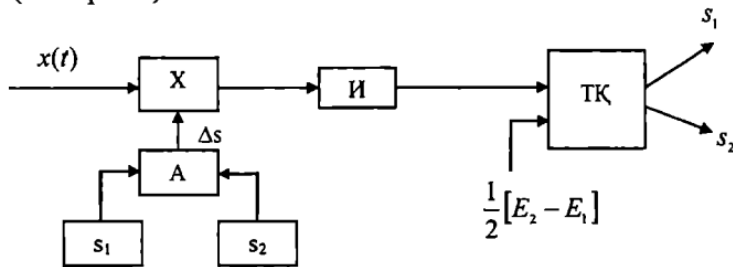
$$-\int_0^T x(t)S_2(t)dt + \int_0^T S_2^2(t)dt < -2 \int_0^T x(t)S_1(t)dt + \int_0^T S_1^2(t)dt \quad (12.36)$$

ёки

$$\int_0^T x(t)[S_1(t) - S_2(t)]dt > 1/2[E_2 - E_1] \quad , \quad (12.37)$$

Бунда E_1 ва E_2 сигналлар $S_1(t)$ ва $S_2(t)$ энергиялари.

Иккилик сигнал узатиши алоқа тизими учун оптималь СҚҚ (12.36) алгоритм асосида амалга оширилса, қуйидаги күрнишга эга бўлади (12.7-расм).



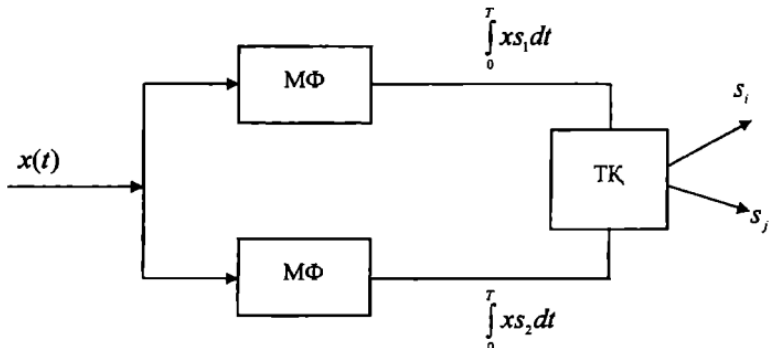
12.7-расм. Сигналларни фарқлашга асосланган оптималь СҚҚ структуравий схемаси. X-кўпайтиргич, И-интеграллаш, ТК-таққослаш, А-айриш курилмалари.

Бу алгоритм амалга оширилганда ТК интегратор чиқишидаги қийматни $S_1(t)$ ва $S_2(t)$ сигналлар энергиялари фарқининг ярмига тенг сатҳ билан таққослаш натижасида карор қабул қиласди. Агар сигналлар энергияси бир хил бўлса, унда ТК таққослаш бўсағаси нолга тенг бўлади, оптималь СҚҚ структуравий схемаси янада соддалашади (12.7-расм).

$$\int_0^T x(t)S_1(t)dt < \int_0^T x(t)S_2(t)dt \rightarrow S_2 \quad (12.38)$$

Шундай қилиб, оптималь СҚҚ оддий корреляцион когерент қабул қилишга эквивалент бўлади.

Оптималь СҚҚни мослашган (оптималь) триггерлар ёрдамида ҳам амалга ошириш мумкин, бунда ҳар бир $S_1(t)$ ва $S_2(t)$ сигнал билан мослашган, импульс акс таъсирлари $q_1(t)=Cs_1(T-t)$ ва $q_2(t)=Cs_2(T-t)$ бўлган МФ₁ ва МФ₂ лардан ва ТКдан иборат бўлади.



12.8-расм. Мослашган фильтрлар ёрдамида оптимал СҚҚ структураий схемаси.

Агар канал орқали m -та турли сигнал $s_m(t)$ узатилиши режалаштирилган бўлса, оптимал СҚҚ шунга мос равишда m -та каналли корреляторлардан ёки m -та мослашган фильтрлардан иборат бўлади. Бундай оптимал СҚҚ чиқишида қайси бир коррелятор чиқишида бошқаларга нисбатан энг катта қиймат, яъни ўзаро корреляция натижаси ҳосил бўлса, ёки мослашган m -фильтрларнинг қайси бири чиқишида энг катта кучланиш пайдо бўлса, шу сигнал рўйхатдан ўтади. Одатдаги рақамли тизимларда 2 хил $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ сигнал (0 ва 1) АМ, ЧМ, НФМ сигналлар ёрдамида узатилади, натижада оптимал СҚҚ икки каналли бўлади.

12.5. Иккилик сигналларни когерент қабуллашда хатолик эҳтимоллиги

Иккилик сигналларни когерент қабуллашда хатоликни аниқлайдиз. Бу хатолик оптимал қабуллашдаги хатоликка тенг бўлади. Ушбу хатолик энг кичик минимал бўлиб, ушбу сигнал узатиш модуляция тури учун потенциал халақитбардошликтин баҳолайди. Реал СҚҚ халақитбардошлиги потенциал халақитбардошиликка тенг бўлиши мумкин, аммо ундан катта бўлмайди.

СҚҚ киришида $s_1(t)$ сигнал $P(s_1)$ ва $s_2(t)$ сигнал $P(s_2)$ эҳтимоллик билан пайдо бўлса, у ҳолда хатолик $s_1(t)$ узатилганда СҚҚ нинг чиқишида $s_2(t)$ ёки тескариси $s_2(t)$ узатилганда $s_1(t)$ хатолик юз берипдан иборат бўлади. Бу ҳол учун Котельников мезони асосида ишловчи оптимал СҚҚ алгоритми куйидагидан иборат:

$$\int_0^T [x(t) - s_1(t)]^2 dt - \int_0^T [x(t) - s_2(t)]^2 dt > N_0 \ln \frac{P_1}{P_2}. \quad (12.39)$$

Бу ифода $x(t) = s(t) + w(t)$ лигини эътиборга олсак, қуйидаги кўринишни олади

$$\int_0^T w^2(t) dt - \int_0^T [s_1(t) - s_2(t) + w(t)]^2 dt > N_0 \ln \frac{P_1}{2} \quad (12.40)$$

ёки

$$\int_0^T w(t) dt [s_1(t) - s_2(t)] dt < \frac{1}{2} N_0 \ln \frac{P_2}{P_1} - \frac{1}{2} \int_0^T [s_1(t) - s_2(t)]^2 dt \quad (12.41)$$

(12.41) ифодани бир қисмини $w(t)$, $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ ларни ортогонал қаторга ёйишдан фойдаланиб қуйидаги кўринишга келтирамиз

$$\zeta(t) = \int_0^T w(t) dt [s_1(t) - s_2(t)] dt = \sum_i w_i (s_{1i} - s_{2i}) \quad (12.42)$$

Халақит $w(t)$ нинг ҳар бир коэффициенти w_i ўртача қиймати нолга тенг нормал тақсимот қонунига бўйсунгани учун (12.42) ифодага ўнг томонидаги йиғинди ҳам нормал тақсимот қонунига бўйсунади, ζ - нинг ўртача қиймати нолга тенг бўлади, дисперсияси қуйидаги ифода орқали аниқланади:

$$D\zeta = \bar{\zeta}^2 = \sum_i w_i^2 (s_{1i} - s_{2i})^2 = \frac{1}{2} N_0 \int_0^T [s_1(t) - s_2(t)]^2 dt = \sigma_\zeta^2. \quad (12.43)$$

Тасодифий катталик ζ нинг эҳтимоллиги зичлиги

$$P(\zeta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_\zeta^2}} \exp\left(-\frac{\zeta^2}{2\sigma_\zeta^2}\right) \quad (12.44)$$

(12.41) ифодага мувофиқ агар $s_1(t)$ алоқа канали орқали узатилган бўлса, қуйидаги шарт бажарилганда содир бўлади:

$$\zeta < A = \frac{1}{2} N_0 \ln \frac{P_2}{P_1} - \frac{1}{2} \int_0^T [s_1(t) - s_2(t)]^2 dt \quad (12.45)$$

$s_1(t)$ сигнал ўрнига $s_2(t)$ сигналнинг рўйхатга олиниши хатолик

$$P_{12} = P(\zeta < A) = \int_{-\infty}^A P(\zeta) d\zeta = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_\zeta^2}} \int_{-\infty}^A \exp\left(-\frac{\zeta^2}{2\sigma_\zeta^2}\right) d\zeta \quad (12.46)$$

Халақитнинг нисбий катталиги $U = \frac{\zeta}{\sigma_\zeta}$ түшунчасини киритиб P_{12} хатолик учун қуидаги ифодани оламиз:

$$P_{12} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{A}{\sigma_\zeta}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du = \frac{1}{2} \left[1 + \Phi\left(\frac{A}{\sigma_\zeta}\right) \right] \quad (12.47)$$

бунда,

$$\frac{A}{\sigma_\zeta} = \frac{\frac{1}{2} N_0 \ln \frac{P_2}{P_1} - \frac{1}{2} \int_0^T [s_1(t) - s_2(t)]^2 dt}{\sqrt{\frac{1}{2} \int_0^T [s_1(t) - s_2(t)]^2 dt}}, \quad (12.48)$$

(12.48) ифодани қуидаги белгилашларни киритиб, уни анча содда шаклга келтирамиз:

$$\alpha^2 = \frac{1}{2N_0} \int_0^T [s_1(t) - s_2(t)]^2 dt; \quad (12.49)$$

$$\alpha_{21} = \alpha + \frac{1}{2\alpha} \ln \frac{P_1}{P_2}; \quad (12.50)$$

$$P_{12} = \frac{1}{2} [1 - \Phi(\alpha_{12})]; \quad (12.51)$$

(12.51) ифода орқали $s_1(t)$ сигнал ўрнига $s_2(t)$ сигнал рўйхатга ўтиши P_{12} аниқланади ва аксинча $s_2(t)$ ўрнига $s_1(t)$ рўйхатга олиниш эҳтимоллиги P_{21} қуидагича аниқланади:

$$P_{21} = \frac{1}{2} [1 - \Phi(\alpha_{21})]; \quad (12.52)$$

бунда,

$$\alpha_{21} = \alpha + \frac{1}{2\alpha} \ln \frac{P_2}{P_1}; \quad (12.53)$$

Иккисилик алоқа каналидаги умумий хатолик

$$P_0 = P_1 P_{12} + P_2 P_{21}; \quad (12.54)$$

ёки

$$P_0 = \frac{1}{2}[1 - \Phi(\alpha_{12})] + \frac{1}{2}[1 - \Phi(\alpha_{21})]. \quad (12.55)$$

Юқорида олинган (12.55) ифодадан шундай хулоса чиқариш мүмкін, иккілик сигналларни оптималь қабуллашдаги потенциал халақитбардошлиқ α^2 га ва $\frac{P_2}{P_1}$ га боғлиқ бўлиб, булардан биринчиси α^2 сигнал энергияси фарқининг халақит қиймати N_0 нисбати орқали аниқланади; иккінчиси $\frac{P_2}{P_1}$ хабарларни узатилиш эҳтимоллиги статистик хусусиятларига боғлиқ.

Агар $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ сигналларнинг узатилиш априор эҳтимоллиги $P_1 = P_2 = 0,5$ бўлса, иккілик каналдаги хатолик қуидагича аниқланади,

$$P_0 = \frac{1}{2}[1 - \Phi(\alpha)] \quad (12.56)$$

Халақит қиймати кичик бўлса (12.50) ва (12.53) формуулалардаги иккинчи ҳадни эътиборга олмаса бўлади, бунда (12.54) формула (12.56) формула кўринишини олади. Бу ҳолда хатолик эҳтимоллиги P_1 ва P_2 априор эҳтимолликларга деярли боғлиқ бўлмайди. Халақит қиймати N_0 катталашган сари α коэффициент кичик бўлади ва хатолик P_0 эҳтимоллиги сигналлар узатилиш априор эҳтимоллиги P_1 ва P_2 га боғлиқлиги сезиларли бўлади ва аста-секин катталашиб боради.

Шундай қилиб, агар $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ сигналларнинг узатилиш априор эҳтимоллиги $P_1 = P_2 = 0,5$ бўлса, сигнал қабул қилишдаги умумий хатолик α коэффициентига ва халақитнинг энергетик спектри қуввати N_0 га боғлиқ бўлади.

12.6. Оптимал сигнал қабуллаш халақитбардошлигининг модуляция турига боғлиқлиги

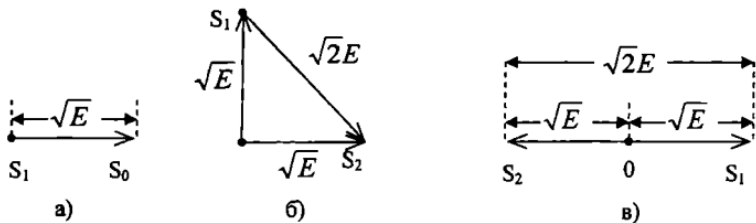
12.6.1. Амплитудаси манипуляцияланган сигналларнинг халақитбардошлиги

Амплитудаси манипуляцияланган сигналлар ёрдамида хабарлар узатилганда сигналлардан бири $s_1(t) = 0$, иккинчиси эса қуидагича ифодаланади:

$$s_0(t) = U_0 \cos(\omega_0 t + \varphi_0), \quad 0 \leq t \leq T_c \quad (12.57)$$

бунда, U_0 – сигнал амплитудаси, ω – частотаси ва φ_0 – бошланғич фазаси.

Икки ўлчамли юзада АМп сигнални вектор күринишида қуидагича тасвирлаш мумкин (12.9а-расм).



12.9-расм. АМп, ЧМп ва ФМп сигналларнинг вектор шаклида күринишилари.

АМп сигналнинг эквивалент энергияси қуидагига тенг:

$$E_{\text{AM}} = E = \int_0^T s_0^2(t) dt \quad (12.58)$$

Агар $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ сигналларнинг узатилиш эхтимоллиги $P_1 = P_2 = 0,5$ бўлса, хато қабул қилиш эхтимоллиги қуидагича аниқланади

$$P_{\text{AM}} = 1 - \Phi \left[\sqrt{\frac{E_{\text{AM}}}{2N_0}} \right] = 1 - \Phi \left[\sqrt{\frac{q^2}{2}} \right]; \quad (12.59)$$

бунда, $q^2 = \frac{E_0}{N_0}$ – оптимал СҚҚ киришидаги сигнал энергиясини халақит қуввати спектр зичлигига нисбати.

12.6.2. Частотаси манипуляцияланган сигналарнинг халақитбардошлиги

АМп сигналлардан фарқлироқ частотаси манипуляцияланган ЧМп сигнал актив паузали сигнал деб аталади ва қуидагида ифодаланади:

$$\begin{aligned}s_0(t) &= U_c \cos(\omega_0 t + \varphi_0) \\ s_1(t) &= U_c \cos(\omega_1 t + \varphi_1) \quad 0 < t \leq T\end{aligned}\quad (12.60)$$

Одатда ЧМп сигналлар $s_1(t)$ ва $s_0(t)$ ўзаро ортогонал қилиб танланади, яъни уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлади, яъни

$$(s_0, s_1) = \frac{1}{T} \int_0^T s_0(t) s_1(t) dt = 0 \quad (12.61)$$

Агар $\omega_0 = 2\pi k_0 / T$ ва $\omega_1 = 2\pi k_1 / T$ (бунда k_1 ва k_2 бутун сонлар) бўлса, φ_1 ва φ_2 лар ҳар қандай катталикка эга бўлиши мумкин. Бундай сигналлар ортогонал бўлади, чунки ҳар бир элементар сигнал давомийлиги T га тенг гармоник сигналнинг тўлиқ k та даври жойлашади, яъни

$$\begin{aligned}\frac{1}{T} \int_0^T s_0(t) s_1(t) dt &= \frac{U_c^2}{T} \int_0^T \cos(\omega_0 t + \varphi_0) \cos(\omega_1 t + \varphi_1) dt = \\ &= \frac{U_c^2}{T} \int_0^T [\cos[(\omega_0 + \omega_1)t + \varphi_0 + \varphi_1] + \cos[(\omega_0 - \omega_1)t + \varphi_0 - \varphi_1]] dt = \\ &= \frac{U_c^2}{T} \int_0^T \left\{ \cos \left[2\pi \frac{k_0 + k_1}{T} t + \varphi_0 + \varphi_1 \right] + \cos \left[2\pi \frac{k_0 - k_1}{T} t + \varphi_0 - \varphi_1 \right] \right\} dt = 0\end{aligned}\quad (12.62)$$

$s_1(t)$ ва $s_0(t)$ сигналларнинг эквивалент энергиясини аниқлаймиз:

$$E_3 = \int_0^T [s_0(t) - s_1(t)]^2 dt = \int_0^T s_0^2(t) dt + \int_0^T s_1^2(t) dt - 2 \int_0^T s_0^2(t) dt \int_0^T s_1^2(t) dt = E_0 + E_1 = 2E \quad (12.63)$$

Охирги интеграл $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ сигналлар ўзаро ортогонал бўлгани учун нолга тенг бўлади. Икки ўлчамли юзада $s_0(t)$ ва $s_1(t)$

сигналларни бир-бирига перпендикуляр икки вектор шаклида тасвирлаш мумкин (12.9б-расм). ЧМп сигналнинг потенциал халақитбардошлиги куйидагига тенг:

$$P_{\text{хам}} = 1 - \Phi \left[\sqrt{\frac{E}{2N_0}} \right] = 1 - \Phi(\sqrt{q^2}) \quad (12.64)$$

12.6.3. Фазаси манипуляцияланган сигналларнинг халақитбардошлиги

ЧМп сигналлар сингари фазаси манипуляцияланган (ФМп) сигналлар ҳам актив паузали сигналлардан ҳисобланади. Оддий ФМп сигналлар фазаси узатилаётган хабар кодларига мос равишда (1 ёки 0) фазаси 180° га ўзгаради.

ФМп сигнал аналитик ифодаси $(0; T)$ оралиқда куйидаги функциялардан бирига тенг бўлади:

$$\begin{aligned} s_0(t) &= U_c \cos(\omega_0 t + \varphi); \\ s_1(t) &= U_c \cos(\omega_0 t + \varphi + \pi) = -U_c \cos(\omega_0 t + \varphi); \end{aligned} \quad (12.65)$$

(12.65) ифодадан ва 12.9в-расмдан $s_0(t)$, $s_1(t)$ сигналлар бир-бирига қарама-қаршилиги тасдикланади, яъни $s_0(t) = -s_1(t)$. Бундай сигналлар қарама-қарши сигналлар деб аталади.

АМп, ЧМп ва ФМп сигналлар вақт диаграммаларини таққослаш шуни кўрсатадики, уларнинг энергияси бир хил бўлганда, улар орасидаги масофа ФМп учун максимал (энг катта) бўлади. Шунинг учун алоқа каналидан узатилаётган сигналлар энергияси бир хил ва уларга таъсир этаётган флюктуацион халақит куввати бир хил бўлган ҳолда, ФМп сигнал бошқа модуляция турларига қараганда юкори халақитбардошлика эга бўлиши табиий. ФМп сигнал эквивалент энергиясини аниқлаймиз

$$E_{\text{зФМп}} = \int_0^T [s_0(t) + s_1(t)]^2 dt = 4 \int_0^T s_0^2(t) dt = 4E. \quad (12.66)$$

Дискрет хабар ФМп сигналлар ёрдамида узатилганда потенциал халақитбардошилик куйидагича аниқланади:

$$P_{\text{хам}} = 1 - \Phi \left[\sqrt{\frac{4E}{2N_0}} \right] = 1 - \Phi \left[\sqrt{2q^2} \right]. \quad (12.67)$$

АМп, ЧМп ва ФМп сигналларнинг халақитбардошлигини таққослаш шуни кўрсатадики, булар орасида ЧМп сигнал ўрта ўринни эгаллайди. ЧМп ортогонал сигналлардан ФМп қарама-қарши сигналларга ўтиш унинг энергияси 2 марта оширади ва АМп сигналга ўтиш аксинча икки маротаба камайтиради.

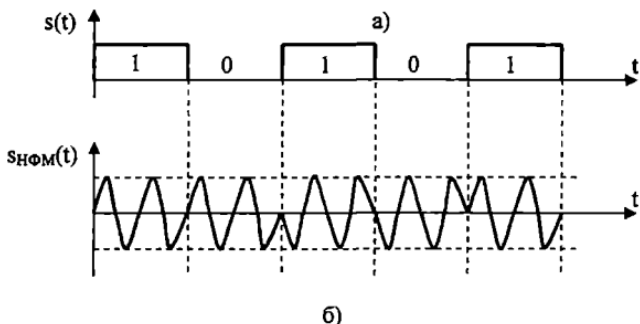
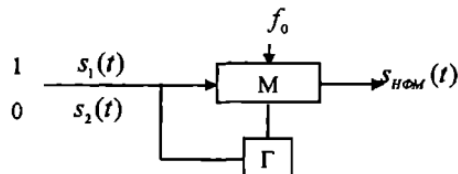
ФМп сигнал юқори халақитбардошлигини амалда таъминлаш учун көгерент қабул усулини таъминлашни талаб қиласди, бунинг учун қабул қилинаётган $s_1(t)$ ва $s_0(t)$ сигналлар билан фазаси мос келувчи этalon (таянч) сигналини МКҚда бўлишини таъминлаш керак бўлади. Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, қабул қилинадиган ФМп сигнал таркибида ташувчи частотаси f_0 - га тенг спектр ташкил этувчиси йўқ, шунинг учун ундан таянч сигналини шакллантиришда фойдаланиб бўлмайди.

Замонавий алоҳа тизимларида ФМп сигналлардан фойдаланилмайди, чунки уни қабул қилишда яна бир неча муаммолар пайдо бўлади. Оддий ФМп сигнал ўрнига фазаси нисбий манипуляцияланган НФМп сигналлардан фойдаланилади.

12.6.4. Фазаси нисбий манипуляцияланган сигналларнинг халақитбардошлиги

НФМп сигнал оддий ФМп сигналларга хос бўлган тескари ишлаш ҳодисасини тўлик йўқотиш имкониятини беради. Бунда узатилаётган хабар сигнални фазасининг ўзгариши, ундан аввал узатилган элементар сигнал 1 ёки 0 лигига боғлиқ. Сигнал фазаси «0» билан манипуляция қилинганда унинг фазаси аввалгисидек ўзгаришсиз қолади ва «1» билан манипуляция амалга оширилганда сигнал фазаси 180° га ўзгаради. Ушбу манипуляцияни амалга ошириш қурилмаси структуравий схемаси ва сигналлар вақт диаграммалари 12.10-расмда келтирилган.

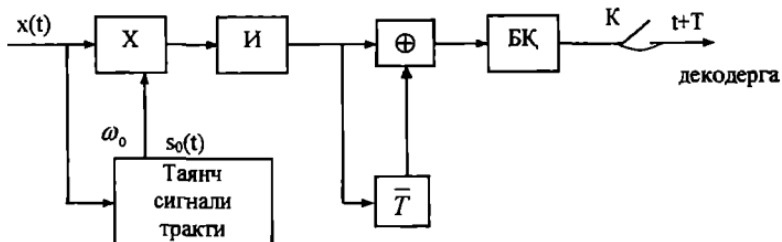
НФМп ни кодлаш ва ФМп деб қараш мумкин. НФМп да кодлар комбинациясидаги элементар символлар қуйидаги қоида асосида кўшимча кодлашдан ўтади: $a_k = (0,1)$, $k = 1,2\dots$ кодлар $a_k^i = a_{k-1}^{i-1}$ га, агар $a_k = 0$ бўлса ва $a_k^i = 1 - a_{k-1}^{i-1}$ га агар $a_k = 1$ бўлса. Бунда дастлабки a_0 символ хабар ташимайди, у қабуллаш жараёнини бошлаш учун керак. Ушбу тадбирдан кейин оддий ФМп амалга оширилади,



12.10-расм. а) НФМп сигнал олиш қурилмасининг структуравий схемаси, б) кириш сигнални $s(t)$ ва $s_{\text{НФМп}}(t)$ сигналлар вақт диаграммалари.

бунда манипуляцияловчи элементар сигналлар вазифасини күшимчя кодланган элементар сигналлар a_k лар бажаради.

Тұлық маълум НФМп сигналлар қабуллаш қурилмаси ФМп сигналларни когерент оптимал қабуллашга ўхшаш шаклда амалга оширилади. Бундай НФМп сигналлар қарор қабуллаш қурилмаси киришига берилишидан аввал тескари қайта ишлеш жараёнидан ўтади, яғни a_1, a_2, \dots, a_k кетма-кетлик 2-модул бўйича аввалги символ билан таққослаш асосида ҳосил бўлади ($a_k = a_k \oplus a_{k-1}$, \oplus - икки модули асосий кўшиш амалини англатади). Тескари қайта ишлов бериш битта аввалги T-вақтга кечиктирилган элементар сигнални a_{k-1} ни ҳозирда киришдаги символ a_k билан таққослаш асосида амалга оширилади. Таққосланаётган элементар сигналлар бир-бирига мос бўлса «0» символи қайд этилади ва акс холда «1» символи қайд этилади. Ушбу асосда ишловчи СҚҚ таққослаш усулида қабуллаш усули деб аталади. НФМп сигналларни оптимал қабуллаш қурилмаси структуравий схемаси 12.11-расмда келтирилган.



12.11-расм. НФМп сигналларни оптимал қабуллаш қурилмаси структуравий схемаси.

Х – күпайтиргич, И – интегратор, \bar{T} – сигнални кечиктиргич, \oplus – икки модул бўйича қўшиш, БК – бўсағавий қурилма, К – калит ($t = T$ да декодерга уланади).

Таянч сигнални $s_0(t)$ кириш сигнал частотасини иккига кўпайтириш, фильтрлаш ва иккига бўлиш асосида Пистилькорс усулида амалга оширилади. НФМ сигналларни бу усулда қабуллашда «1» ни «0» га ва аксинча узатилаётган код элементар ташкил этувчиларидан фақат биттаси хато қайд этилишига олиб келади, кейингилари тўғри қайд этилади. НФМп ни оддий ФМп билан таққослаш 12.12-расмда келтирилган. Бу расмда стрелка (мил) юқорига йўналган ҳолат «0» га ва стрелка (мил) пастга йўналган бўлса «1» га мос келади. Расмдаги * белгиси элементар сигнал фазаси 180° га ўзгариб ФМп хато қабуллаш бошланган вақтга тўғри келади. НФМп да эса фақат битта элементар символ хато қайд этилади, кейингилари тўғри қайд этилади.

	НФМп	ФМп
Ахборот a_k	0111001010	0111001010
Кўшимча кодланган символ a_k	00101110011	
Сигнал фазаси	$\uparrow\uparrow\downarrow\downarrow\downarrow\uparrow\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow\downarrow\uparrow\uparrow\uparrow\downarrow$
Қабулда сигнал фазаси	* $\uparrow\uparrow\downarrow\downarrow\uparrow\uparrow\uparrow\downarrow$	* $\downarrow\uparrow\downarrow\uparrow\downarrow\uparrow\downarrow$
Қабул қилинган символлар a_k	0110001010	0110110101

12.12-расм. НФМп сигнални ФМп сигналга айлантиришга оид чизма.

НФМп сигналга адитив флуктуацион халақит таъсир этганда

унинг потенциал халақитбардошлигини аниқлаймиз.

Бунда хатолик a_k – элементар сигнал хато ва a_{k-1} – элементар сигнал түғри қабул қилинган ҳолда ҳосил бўлади ёки аксинча ҳолатда содир бўлади. Узатилаётган элементар символлар халақит таъсирида бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда хато ёки түғри қабул қилинади, яъни $P_{\text{ом}}(1-P_{\text{ом}})$, бунда $P_{\text{ом}}$ – ФМ сигналнинг хато қабулланиш эҳтимоллиги. Натижада НФМп потенциал халақитбардошлиги учун қуидаги ифодани оламиз:

$$P_{\text{НФМ}} = 2P_{\text{ом}}(1-P_{\text{ом}}) = 2[1 - \Phi(\sqrt{2q_k^2})]\Phi(\sqrt{2q_k^2}) \approx 2P_{\text{ом}} \quad (12.68)$$

НФМп сигнал потенциал халақитбардошлиги оддий ФМп халақитбардошлигидан тахминан 2 марта кичикроқ, аммо халақитбардошликнинг камайиши оддий ФМп сигналларни қабуллашдаги тескари ишлаш ҳодисаси юз бермайди.

Дискрет хабарларни узатишда хабар ҳар бир дискрет элементига бир неча элементар сигналлар комбинациясидан иборат бўлган кодлар комбинацияси билан алмашади. Агар кодлар комбинацияларидаги m -та элементар сигналлар бир-бирига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда код комбинациясининг түғри қабул қилиниши эҳтимоллиги қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$P_{\text{хак}} = 1 - (1 - P_x)^m, \quad (12.69)$$

бунда, P_x – элементар сигнални хато қабул қилиш эҳтимоллиги.

Шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, халақитбардошлик сигнал энергиясининг халақит куввати спектри зичлигига нисбатига боғлиқ бўлиб, сигнал шаклига боғлиқ эмас.

Агар халақит энергетик спектри частота бўйича бир текис тақсимлаган бўлмаса, сигнал спектри, яъни унинг шаклини ўзгартириб халақитбардошликни ошириш мумкин.

12.7. Дискрет хабарларни нокогерент қабуллаш

Нокогерент қабуллаш СҚҚ киришида фойдали сигналнинг бошланғич фазаси аввалдан номаълум бўлганда қўлланади. Бундан ташқари сигнал $s(t)$ фазаси параметрлари вақт бўйича ўзгариб турувчи каналдан ўтганда тасодифий шаклда ўзгаради ва уни аниқлаш сезиларли қийинчиликларга олиб келади, баъзан эса сигнал $s(t)$ доимий параметрли каналлар орқали узатилган ҳолатда

СҚҚ схемасини соддалаштириш мақсадида нокогерент қабуллаш усулидан фойдаланилади.

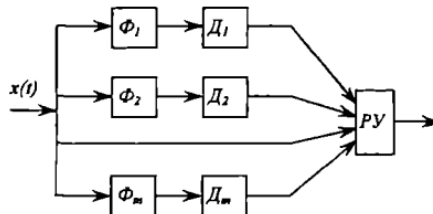
Оптимал нокогерент СҚҚ да кириш сигналы $x(t)$ нинг функцияси модули (ўровчиси) ҳисобланади, яъни

$$y_k = \left| \int_0^T x(t) \dot{s}_k^*(t) dt \right| \quad (12.70)$$

аникланади, ва y_k қайси бир узатилиши мумкин бўлган $s_k(t)$ сигнал билан $t=t_0$ вақтда энг катта қийматга эришса шу сигнал қайд этилади. Агар $s_i(t)$ сигнали узатилган бўлса, хатолик $y_i < y_k$ (бунда $k \neq i$) бўлган ҳолатда содир бўлади, яъни

$$\left| \int_0^T \dot{x}(t) \dot{s}_i^*(t) dt \right| < \left| \int_0^T \dot{x}(t) \dot{s}_k^*(t) dt \right|, \quad (k \neq i, k = 2, 3, \dots, m) \quad (12.71)$$

(12.71) шартни амалга оширувчи СҚҚ структуравий схемаси 12.13-расмда келтирилган. Бу СҚҚ т-та мослашган фильтрдан, амплитуда детекторидан ва таққослаш қурилмасидан иборат. Ҳар бир мослашган фильтр (МФ) чиқишида кириш сигналы $x(t)$ ва узатилиши мумкин бўлган фойдали сигналлар $s_m(t)$ орасидаги ўзаро корреляция функциясига пропорционал чиқиш кучланиши ҳосил бўлади ва амплитуда детектори АД ушбу кучланишнинг ўровчини ажратади.



12.13-расм. т-сигналларни нокогерент қабуллаш қурилмаси структуравий схемаси.

(12.71) Маълумки, сигналларни нокогерент қабуллашда маълум бир Т-вақтда $x(t)$ ва $s_i(t)$ сигнал модули ҳисобланади, яъни

$$y_k^2 = \left| \int_0^T \dot{x}(t) \dot{s}_k^*(t) dt \right|^2 = \left[2 \int_0^T x(t) s_k(t) dt \right]^2 + \left[2 \int_0^T x(t) \xi_k(t) dt \right]^2 \quad (12.72)$$

Агар $s_1(t)$ сигнал узатилган бўлса, $x(t) = s_1(t) + w(t)$ бўлади ва натижада (12.71) қуйидаги кўринишни олади:

$$y_k^2 = \left| 2 \int_0^T [s_1(t) + w(t)] s_k(t) dt \right|^2 + \left| 2 \int_0^T [s_1(t) + w(t)] \xi_k(t) dt \right|^2 = \\ 4 \left| \int_0^T s_1(t) s_k(t) dt + \int_0^T w(t) s_k(t) dt \right|^2 + 4 \left| \int_0^T s_1(t) \xi_k(t) dt + \int_0^T w(t) \xi_k(t) dt \right|^2 \quad (12.73)$$

$s_k(t)$ сигналларнинг узатилиш эҳтимолликлари бир хил, бир хил энергияяга эга ва улар ўзаро кучайган даражада ўзаро ортогонал (яъни сигналлардан бирини унинг комплекс мослашганилигига алмашганда ҳам ортогоналлик хусусияти сақланган) бўлса, у ҳолда

$$y_k^2 = \left[2 \int_0^T w(t) s_k(t) dt \right]^2 + \left[2 \int_0^T w(t) \xi_k(t) dt \right]^2 = \varsigma_k^2 + \eta_k^2, \\ y_1^2 = (2E + \varsigma_1)^2 + \eta_1^2; \quad (12.74)$$

$$\text{бунда, } \varsigma_k = 2 \int_0^T w(t) s_k(t) dt, \quad \eta_k = 2 \int_0^T w(t) \xi_k(t) dt.$$

Тасодифий катталиклар ς_k ва η_k ўртача қиймати нольга, дисперсияси $\sigma^2 = \sigma_\varsigma^2 = \sigma_\eta^2$ ($\sigma^2 = 2N_0 E$) бўлган эҳтимоллиги нормал тақсимот қонунига бўйсунади. Юкоридагиларга асосан $y_k^2 = \varsigma_k^2 + \eta_k^2$ ҳам ўртача қиймати нолга тенг, дисперсияси $\sigma_y^2 = \sigma_\varsigma^2 = \sigma_\eta^2 = 2N_0 E$ га тенг нормал тақсимот қонунига бўйсунади ва қуйидагича ифодаланади:

$$P(y_k) = \frac{y_k}{2N_0 E} \exp\left(-\frac{y_k^2}{4N_0 E}\right) \quad (12.75)$$

Тасодифий катталик y_1^2 ни икки вектор йиғиндиси деб тасаввур этиш мумкин, булардан бири узунлиги $L = 2E$ бўлиб, иккинчиси бир-бирига боғлиқ бўлмаган нормал тақсимот қонунига бўйсунувчи дисперсияси $\sigma_1^2 = 2N_0 E$ га тенг вектордир. Шунинг учун y_1^2 Реле умумлашган тақсимот қонунига бўйсунади,

$$P(y_1) = \frac{y_1}{2N_0 E} \exp\left(-\frac{y_1^2 + L^2}{4N_0 E}\right) I_0\left(\frac{y_1 L}{2N_0 E}\right) \quad (12.76)$$

y_1 қиймат, сигнал $s(t)=0$ бўлса, СҚҚ киришидаги халақит ўровчисига мос келади. Халақит Гаусс қонунига бўйсунгани учун y_1^2 Реле тақсимот қонунига бўйсунади. Тасодифий катталик y_1 сигнал $s_1(t)$ ва халақит $w(t)$ ларнинг йифиндиси ўровчиси бўлганлиги учун Реле умумлашган тақсимот қонунига бўйсунади.

Энди нокогерент СҚҚ даги хатолик эҳтимоллигини аниқлаймиз, у умумий ҳолда куйидагига teng:

$$P_{x_{HKR}} = 1 - P(y_1 > y_2, y_3 < y_m) \quad (12.77)$$

Иккилилк (бинар) алоқа канали учун $m=2$

$$P_{x_{HKR}} = 1 - P(y_1 > y_2) = P(y_2 > y_1) \quad (12.78)$$

$s_1(t)$ сигналнинг хато қабул қилиниши эҳтимоллигини хисоблаш учун y_1 нинг маълум бир қиймати учун $y_2 > y_1$ нинг эҳтимоллигини аниқлаймиз. Бу эҳтимоллик қуйидаги интеграл билан аниқланади:

$$I(y_1) = \int\limits_y P(y_2) dy_2; \quad (12.79)$$

$I(y_1)$ - қиймати y_1 га боғлиқ бўлиб, унинг қийматини, яъни тўлиқ хатолик қийматини y_1 нинг ҳамма қийматларини $P(y_1)$ зичлик тақсимотини эътиборга олган ҳолда аниқланади. Шундай қилиб,

$$P_{x_{HKR}} = P(y_2 > y_1) = \int\limits_0^\infty I(y_1) P(y_1) dy_1 = \int\limits_0^\infty P(y_1) dy_1 \cdot \int\limits_y^\infty P(y_2) dy_2 \quad (12.80)$$

(12.80) ифодага $P(y_1)$ ва $P(y_2)$ ифодалари (12.74), (12.75) ларни киритиб ва интеграллаш натижасида оптималь нокогерент қабулда хатолик эҳтимоллиги учун қуйидаги ифодани оламиз:

$$P_{xz} = \frac{1}{2} e^{-\frac{q_0}{2}}, \quad \text{бунда } q_0 = \frac{E}{N_0} \quad (12.81)$$

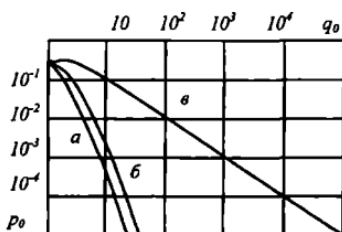
М-та сигнал узатилиши мумкин бўлган алоқа каналида сигнални оптималь нокогерент қабуллаш хатолиги қуйидагига teng бўлади:

$$P_{x_{HKR}} \approx \frac{m-1}{2} e^{-\frac{q_0}{2}} \quad (12.82)$$

М-позицияли (турли) сигналларни оптималь когерент қабуллашдаги хатоликни, ушбу сигналларни нокогерент оптималь қабуллаш натижаларини таққослаш шуни күрсатадики, бу хатоликлар иккилик каналдаги хатолик учун қуйидаги ифодалар орқали аниқланади.

$$P_{xm} \approx (m-1)P_{x_2} \quad (12.83)$$

12.14-расмда иккилик сигналларни оптималь когерент қабуллаш ва оптималь нокогерент қабуллашдаги хатоликлар эҳтимолликлари чизмаси келтирилган. Ушбу боғланишларни таҳлили оптималь нокогерент қабулдаги хатолик эҳтимоллиги оптималь когерент қабуллашдаги хатолик эҳтимоллигидан кўп фарқ қилмайди. Бу фарқ $q < 1$ кичик ва сигнал нооптималь қабул қилинганда катта бўлади.



12.14-расм. Иккилик сигналларни оптималь когерент ва оптималь нокогерент қабуллашдаги хатоликлар эҳтимолликлари чизмаси.

12.8. Узлуксиз сигналларни оптималь қабуллаш

Узлуксиз хабар $u(t)$ вакт бўйича узлуксиз ўзгаради ва қабуллаш курилмалари кириш сигналлари учун динамик диапазони оралигига тасодифий қийматларга эга бўлади. Бундай хабар сигналлари телефон каналлари орқали хабар узатишда, радиоэшилтиришда, телевиденияда ва шунга ўхшаш ҳолларга тўғри келади.

Алоқа канали орқали $u(t)$ хабар юқори частотали модуляцияланган сигнал $s(u,t)$ ёрдамида узатилади. Бунда сигналнинг информацион параметри узатилаётган хабар $u(t)$ га мос равишда вакт функцияси сифатида ўзгариб боради.

СҚҚ киришига $x(t)=s(u,t)+w(t)$ таъсир этади. Вазифа ушбу $x(t)$ га ишлов бераб, бирламчи хабар $u(t)$ ни иложи борича катта аниқлик билан қайта тиклаш, акс эттиришдан иборат. СҚҚ $x(t)$ га ишлов бериш натижасида $P(s/x)$ ўзининг киришдаги сигналнинг

$s(u,t)$ апостериор ўхшашлиги эҳтимоллиги тақсимоти зичлигини ҳисоблаб боради.

Оптималь СҚҚ ҳисобланган $P(s/x)$ апостериор эҳтимоллик зичлиги тақсимоти асосида чиқишида $u(t)$ ни акс эттиради.

Бейс формуласига асосан ушбу $P(s/x)$ апостериор эҳтимоллик қуидагича аниқланади:

$$P(s/x) = kP(s)P(x/s); \quad (12.84)$$

бунда, k – коэффициент $\int_s P(x/s) = 1$ шарти оркали аниқланди, бу коэффициент алоқа тизими турига ва бажарадиган вазифасига боғлиқ.

Узатиладиган хабар $u(t)$ нинг қийматларини шартли равища $+1$ ва -1 оралигига бир хил текис тақсимланган деб ҳисобласак, у ҳолда сигнал $s(u,t)$ нинг турли қийматлари априор эҳтимоллиги $P(s)=\text{const}$ бўлади.

Дискрет сигналларни оптималь қабуллаш шартидан фойдаланиб (12.84) ифодани қуидаги кўринишга келтирамиз

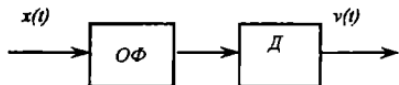
$$P(s/x) = kP(s) \exp \left\{ -\frac{1}{N_0} \int_0^T [x(t) - s(u,t)]^2 dt \right\}. \quad (12.85)$$

$P(s/x)$ нинг апостериор эҳтимоллиги энг катта қийматига $u(t)$ нинг узатилган хабар $u(t)$ дан энг кам фарқланадиган қиймати мос келади, яъни

$$\Delta^2 = \int_0^T [x(t) - s(u,t)]^2 dt \quad (12.86)$$

Шундай қилиб, оптималь СҚҚ ўзининг чиқишида $u(t)$ нинг шундай қийматини акс эттириши керакки, унинг қиймати $u(t)$ дан ўртacha квадратик фарқланиши Δ^2 энг кичик қиймати бўлиши керак. Халақит $w(t)=0$ бўлса, СҚҚ хабарни бузилишларсиз акс эттириш керак, яъни $x(t)=s(u,t)$ бўлса, $v(t)=u(t)$ ва ўртacha квадратик хатолик $\Delta^2=0$ бўлади.

Кириш сигналининг оптималь фильтрлаш ва детекторлаш $x(t)$ дан узатилган хабар $u(t)$ ҳақида максимал маълумот олиш имконини беради. Оптималь фильтрли СҚҚ структуравий схемаси 12.15-расмда келтирилган.



12.15-расм. Узлуксиз сигналларни оптимал қабуллаш курилмаси структуравий схемаси. ОФ-оптимал фильтр, Д-детектор.

Ушбу СҚҚдаги оптимал фильтр узлуксиз сигналларни мослашган фильтрлашда аниқланган ифода орқали аниқланади, яъни

$$K_{opt}(j\omega) = \frac{G_s(\omega)}{G_s(\omega) + G_w(\omega)} e^{-j\omega t_0}, \quad (12.87)$$

бунда хатолик ўртача квадратик қиймати

$$\overline{\Delta}_{\min}^2 = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{G_s(\omega)G_w(\omega)}{G_s(\omega) + G_w(\omega)} d\omega. \quad (12.88)$$

(12.87) формуладаги шартни бажарувчи фильтрни амалга ошириш мураккаб масала, чунки фойдали сигнал спектри ($G_s(\omega)$) хабар мазмунига қараб вақт бўйича ўзгарувчан бўлади, бундан ташқари ҳамма модуляцияланган сигналлар табиатан ностационар тасодифий жараёндир. Шунинг учун узлуксиз сигналларни оптимал қабуллашнинг бошқа усуllibарини кўриб чиқишига тўғри келади.

(12.84) ифодани қуйидаги шаклга келтирамиз:

$$P(s/x) = kP(s) \exp\left\{-\frac{1}{N_0} \int_0^T x^2(t) dt\right\} \exp\left\{-\frac{1}{N_0} \int_0^T s^2(t) dt\right\} \exp\left\{\frac{2}{N_0} \int_0^T x(t)s(u,t) du\right\}. \quad (12.89)$$

Ушбу (12.89) формулада биринчи ҳад қийматини « k » га киритиш мумкин, иккинчи ҳад $x(t)$ га умуман боғлиқ эмас, уни бир қисмини априор эҳтимоллик шаклида қараш мумкин. Кўп ҳолларда (12.89) формула иккинчи ташкил этувчи ($\exp(-E/N_0)$) коэффициент « k » қийматида хисобга олинади (Е-сигнал энергияси).

Юқорида келтирилганлар асосида (6) ифода қуйидаги ихчам шаклни олади.

$$P(s/x) = kP(s) \exp[h(u)], \quad (12.90)$$

бунда

$$h(u) = \frac{2}{N_0} \int_0^T x(t)s(u,t)dt. \quad (12.91)$$

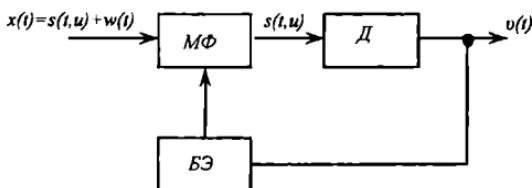
(12.90) ва (12.91) ифодалардан күринаиди, СҚҚ узатиладиган сигнал априор эҳтимоллиги $P(s)$ ва кириш сигналы $x(t)$ нинг узатилиши кузатилаётган сигнал $s(u,t)$ ўзаро корреляциясининг кўпайтмаси шаклида апостериор эҳтимоллик $P(s/x)$ ни аниқлайди, ушбу СҚҚ корреляция ҳисоблашга асосланган бўлади. $h(u)$ -функция узатилаётган сигнал $s(u,t)$ аниқ бўлса, осон ҳисобланади. Бу амал коррелятор ёки мослашган фильтр ёрдамида бажарилади.

Узлуксиз хабарларни узатишда сигнал $s(u,t)$ нинг қийматлари аниқ бўлмайди. Аммо ушбу сигнал ҳақида баъзи маълумотлар аввалдан (априор) маълум деб ҳисоблаймиз. Масалан: сигнал ташувчи, модуляция тури, спектр кенглиги ва бошқалар кўп ҳолларда аввалдан маълум бўлади. Натижада СҚҚ ёрдамида $s(u,t)$ сигналнинг баҳосини аниқлаш ва ушбу баҳолаш орқали $h(v)$ функцияни аниқлаш мумкин,

$$h(v) = \frac{2}{N_0} \int_0^T x(t)s(v,t)dt. \quad (12.92)$$

$h(v)$ функцияни кузатувчи фильтр ёки кузатувчи коррелятор ёрдамида ҳисоблаш мумкин (12.16 ва 12.17-расмлар).

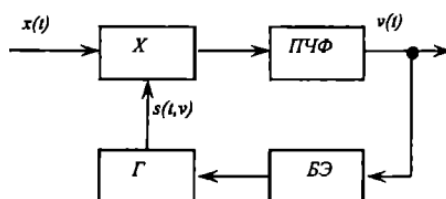
Ушбу схемаларнинг асосий узатилган $u(t)$ хабарнинг баҳоси $v(t)$ ни чиқарувчи аҳборот каналидан ташқари, яна тескари боғланиш канали бор бўлиб, унинг ёрдамида $s(u,t)$ таянч сигнални шакллантирилади (12.17-расм) ёки фильтр параметрлари ўзгартирилади (12.16-расм).



12.16-расм. Мослашган кузатувчи фильтрли СҚҚ структуравий схемаси.

12.16-расмда келтирилган СҚҚда бошқарувчи элемент (БЭ) ёрдамида мосланган фильтр параметрлари кутилаётган узлуксиз сигнал $s(u,t)$ билан мослашганлигини таъминлайди. 12.17-расмда БЭ ёрдамида таянч ташувчи сигналини шакллантираётган

генератор (Г) модуляцияланыётган параметри ўзгартырлади. Масалан, қабул қилинаётган сигнал частотаси модуляцияланған бўлса, таянч генератори частотаси, вакт бўйича модуляцияланған (ВБМ) сигналларни қабуллашда вакт бўйича силжиши $s(u,t)$ га мос равишда ўзгариб боради. 12.17-расмдаги паст частоталар фильтри интегратор вазифасини бажаради, унинг кўрсатгичлари узатилаётган хабар $u(t)$ спектри частоталари асосида танланади.



12.17-расм. Кузатувчи корреляцион СКҚ структуравий схемаси.

Х-кўпайтиргич, Г-таянч сигналлар генератори, БЭ-бошқарув элементи, ПЧФ-паст частоталар фильтри.

12.17-расмда келтирилган СКҚ кириш сигнални модуляцияланған параметрини кузатишга асосланғанилиги учун унинг структуравий схемаси қабул қилинадиган сигнал модуляцияси турига боғлиқ эмас. Кузатиш орқали СКҚ халақитбардошлиги оптимал СКҚда таъминланиши мумкин бўлган потенциал халақитбардошликка яқин бўлади.

Одатда халақит $w(t)$ таъсирида қабул қилинаётган сигнал $s(u,t)$ сатҳи ва фазаси узлусиз ўзгариб туради, шу жумладан, халақит $w(t)$ нинг қиймати ҳам ўзгарувчан бўлиши мумкин. Бу ҳолда СКҚда сигнал сатҳини автоматик бошқариш ва фазани автоматик созлаш каби қўшимча жараёнлар амалга оширилиши керак. Агар халақит қиймати N_0 номаълум бўлса ёки вакт бўйича тасодифий ўзгариб турса, у ҳолда СКҚ халақит сатҳини мунтазам ўлчаб, кузатиб борувчи ва унинг таъсирини камайтиришни амалга оширувчи қисмлари ҳам бўлиши керак. Масалан, халақит $w(t)$ спектри маълум бир полосада бўлса, уни маҳсус фильтр (режектор) ёрдамида умумий спектрдан олиб ташлаш керак, агар халақит импульссимон бўлса, у ҳолда сигналнинг импульссимон халақит таъсир этадиган қисми акс эттирмаслиги чора-тадбирларини амалга ошириш керак.

Умуман узлусиз сигналларни оптимал қабуллаш учун уларнинг информацион параметрларини ва халақит параметрларини доимий

равишида кузатиш керак. Бунда қабул қилинаётган сигнал $x(t)$ нинг қанча кўп параметрлари кузатилиш имконияти бўлса, уни амалга ошириш керак, бундай СҚҚ мосланиб борувчи адаптив сигнал қабуллаш қурилмаси деб аталади. Адаптив СҚҚ халақитбардошлиги бошқа тур СҚҚ халақитбардошлигидан юқори бўлади.

Шундай қилиб, узлуксиз сигналларни оптимал қабуллаш қурилмаси чиқишидаги сигнал $u(t)$ узатилган хабар $u(t)$ дан энг кам фарқланишини таъминлайди. Фойдали сигнал $s(u,t)$ узатилаётган $u(t)$ га ночизиқли боғлиқ бўлгани учун, оптимал СҚҚ – ночизиқли СҚҚ ёки ночизиқли фильтр бўлиш керак. Ночизиқли СҚҚга юқорида структуравий схемаси келтирилган кузатувчи қабуллаш қурилмаси мисол бўла олади. Демак, оптимал қабуллаш назариясини оптимал ночизиқли фильтрлаш назарияси деб қараш мумкин.

Ҳозирда оптимал ночизиқли фильтрлаш умумий назариясига асосан кириш сигнални нормал тақсимот қонунига бўйсунган ҳол учун яратилган бўлиб, ундан узатилган хабарни юқори халақитбардошлик билан қабуллашда фойдаланилади.

Назорат саволлари

1. Халақитбардошлик нима?
2. Априор ва апастериор эҳтимоллик нима?
3. Симметрик канал деб қандай каналларга айтилади?
4. Бир таркибли канал деб қандай каналга айтилади?
5. Идеал қарор қабул қилиш мезони деб нимага айтилади?
6. Байс формуласини ёзинг ва уни шарҳлаб беринг.
7. Ўхшашлик функцияси нима?
8. Иккилик каналда қандай хатоликлар содир бўлади?
9. Иккилик каналда умумий хатолик нимага teng?
10. Идеал сигнал қабуллаш қурилмаси нима?
11. Оптимал сигнал қабуллаш қурилмаси деб қандай қурилма тушунилади?
12. Котельников оптимал СҚҚ структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини тушунтиринг.
13. Иккилик сигнал учун оптимал корреляцион СҚҚ структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини тушунтиринг.
14. Иккилик сигналларни мослашган фильтрлар ёрдамида оптимал қабуллаш қурилмаси структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини тушунтиринг.

15. АМ_п, ЧМ_п ва ФМ_п сигналлар оптимал қабул қилингандан халақитбардошлиқ қандай аниқланади ва кириш сигналининг қайси кўрсатгичларига боғлик?

16. Нисбий ФМ_п сигналнинг оддий ФМ_п сигналдан фарқи нимада?

17. НФМ_п сигнални оптимал қабуллаш қурилмаси структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини ёзib беринг.

18. АМ_п, ЧМ_п ва ФМ_п сигналлар халақитбардошиллари ўзаро қандай муносабатда?

19. М- каналли оптимал СҚҚ структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини айтиб беринг.

20. Узлуксиз сигналларни оптимал қабуллаш деганда нимани тушунасиз?

21. Узлуксиз сигналларни мослашган кузатувчи фильтр ёрдамида оптимал қабуллаш қурилмаси структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини айтиб беринг.

22. Узлуксиз сигналларни корреляцион кузатиш усулида қабул қилиш қурилмаси структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини айтиб беринг.

23. Сигнални «баҳолаш» деганда нимани тушунасиз?

24. Аввалдан шакли маълум сигналларга мисоллар келтиринг.

25. Мослашган фильтрлар деб қандай фильтрларга айтилади?

26. Мослашган фильтр узатиш коэффициенти $K(j\omega)$ ва сигнал спектри $S(j\omega)$ қандай боғланишга эга?

27. Мослашган фильтр импульс акс таъсири сигнал $s(t)$ билан қандай боғланишга эга?

28. Видеоимпульс билан мослашган фильтр структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини айтиб беринг.

29. Радиоимпульс билан мослашган фильтр структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини айтиб беринг.

30. Квазимослашган фильтр деб қандай фильтрга айтилади.

31. Узлуксиз сигналларни оптимал фильтрлаш деганда нималар тушунилади?

32. Узлуксиз сигнал спектри $S(j\omega)$ ва оптимал фильтр комплекс узатиш коэффициенти $K(j\omega)$ қандай боғланишда бўлиши керак?

33. Оптимал фильтрлашдаги хатолик унинг киришидаги с/х нисбати билан қандай боғланишга эга?

13. РАҚАМЛИ СИГНАЛЛАР ҲАҚИДА АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

13.1. Узлуксиз хабарларни рақамли шаклда узатиш

Узлуксиз хабарларни рақамли алоқа каналлари орқали узатиш мумкин. Узлуксиз хабарлар дастлаб рақамли сигналларга айлантирилади. Ушбу узлуксиз сигналлар спектри кенглиги F_c ва давомийлиги T_c га тенг бўлса, Котельников теоремасига асосан ўзининг $\Delta t \leq \frac{1}{2F_c}$ оралиғида аниқланган $n = \frac{T}{\Delta t}$ та оний қийматлари ёрдамида узатилиши ва қайта тикланиши мумкин. $\Delta t < \frac{1}{2F_c}$ қилиб танлаб, сигнални юқори аниқликда узатишни ва қайта тиклашни таъминлаш мумкин.

Узлуксиз сигналнинг Δt оралиқда олинган қийматларини кодлаб, кодлар кетма-кетлиги рақамли алоқа каналлари орқали узатилиши мумкин.

Рақамли сигналлар узлуксиз (аналог) сигналларга қараганда бир қатор афзалликларга эга. Булардан бири, уларнинг юқори даражада халақитбардошлигидир. Узлуксиз сигналга кучсиз халақит таъсир этган бўлса ҳам уни асл ҳолида аниқ тиклаш мумкин эмас. Чунки узлуксиз сигнал ва унга таъсир этаётган халақит бир –биридан шаклан фарқланмайди. Уларни бир-биридан ажратиш мумкин эмас. Рақамли сигнал маълум дискрет сатҳларга эга бўлганлиги учун, халақит фақатгина халақитнинг таъсирида унинг асл сатҳи биридан иккинчисига ўтгандагина ҳосил бўлади. Бунинг учун халақитнинг қиймати –сатҳи анча катта бўлиши керак.

Рақамли сигналларнинг иккинчи афзаллиги, уларни алоқа канали орқали узатишда халақитбардош кодлардан фойдаланиш мумкин. Учинчи афзаллиги, рақамли сигналларга ишлов беришда мураккаб алгоритмларни (жараёнларни) амалга ошириш мумкин. Юқоридаги бир қатор афзалликлари асосида ва замонавий микрорадиоэлектрониканинг ютуқлари асосида сигналларни рақамли шаклда узатиш келажакда хабарларни узатишнинг асосий ягона усули бўлиши эҳтимолдан ҳоли эмас.

13.2. Импульс-код модуляция сигналлари

Узлуксиз сигналларни рақамли сигналларга айлантириш уч боскичда амалга оширилади ва натижада бир қисм ахборот йўқотилиши, фарқланишлар $u(t) = u(t)$ содир бўлиши мумкин.

Ушбу уч боскични алоҳида-алоҳида кўриб чиқамиз.

1. Дискретлаш натижасида узлуксиз сигнал – дискрет сигналга айлантирилади, яъни узлуксиз сигналнинг оний қиймати ҳар Δt оралиқда юқори аниқликда ўлчанади. Ушбу сигнал сатҳини танлаш – хотиралаш қурилмасида сигнал қийматини аниқлаш Δt вақти силжиши ва уни қийматини хотирада сақлашдаги баъзи ноаниқликлар натижада фарқланишлар ҳосил бўлиши мумкин.

2. Квантлаш натижасида – дискретланган сигналнинг оний қиймати рухсат этилган дискрет сатҳлардан бирига таҳминан мос келувчиси билан алмашади. Сатҳ бўйича дискретлашни квантлаш деб аталади. Одатда квантлар сони аниқ берилган бўлиб, квантлаш натижасида рақамли сигнал ушбу сатҳлардан бирига алмаштирилади. Икки энг яқин сатҳ орасидаги фарқ Δu -квантлаш қадами деб аталади. Квантлаш қадамининг кичиклашиши сатҳлар сонининг ошишига олиб келади.

3. Кодлаш натижасида квантланган сатҳлар кодлар комбинацияси билан алмашинади. Одатда иккилик кодлардан, яъни асоси «1» ва «0» кодлардан фойдаланилади, бунда мос кодлар комбинацияси иккилик ҳисоб усулида хисобланиб, сатҳларга бириктирилади. Кодлар комбинацияси тўғридан-тўғри иккилик алоқа канали орқали юқори частотали ташувчини амплитудаси, частотаси ёки фазасини монитуляциялаш натижасида олинган сигнал $s(t)$ ёрдамида узатилади. Узлуксиз сигнал алоқа канали орқали узатилгунча: квантланган импульслар кетма-кетлигига, сўнгра кодлар комбинациялари кетма-кетлигига ва модуляция натижасида сигнал $s(t)$ ҳосил бўлади, шунинг учун бу сигналлар импульс -код модуляция (ИКМ) сигналлар деб аталади. Керакли ҳолида қўшимча модуляция тuri ҳам ушбу қисқартмага киритилилади. Масалан, нисбий фаза модуляциясидан фойдаланилган бўлса –ИКМ –НФМ, шунга ўхшаш ИКМ –ЧМ ва ҳ.к.

Амалда квантлаш ва кодлаш амаллари бир қурилмада аналог-рақам ўзгартиргичида АРЎ амалга оширилади. Рақамли сигнални аналог шаклига келтириш рақам –анalog ўзгартириш РАЎ қурилмасида амалга оширилади. РАЎ ларда рақамли кодланган

сигналлар декодланади, мос сатхлар квантланган кучланишларга алмаштирилади ва зинасимон импульслар кетма-кетлиги паст частоталар фильтри ёрдамида текисланиб қайта узлуксиз сигналга айлантирилади. РАҮ чиқишидаги тикланган узлуксиз сигнал $v(t)$, АРҮ киришидаги сигнал $u(t)$ дан фарқ қиласы. Бунинг сабаби: а) биринчиси квантлашдаги хатолик квантлаш шовқини; б) иккинчиси узатиладиган кодлар комбинацияси халақитлар таъсирида унинг элементлар «1» ва «0» нинг тескарисига алмасишида.

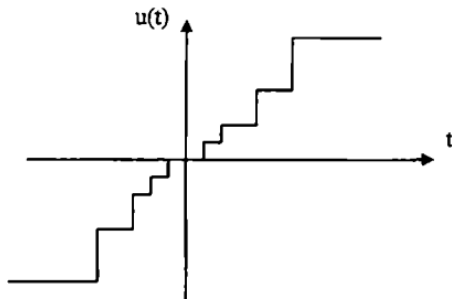
Квантлиш шовқини. Квантланган сигналнинг икки энг яқин сатхи орасидаги фарқ Δu , квантлаш қадамини, баъзан Δ билан ҳам белгиланади. Бунда узлуксиз сигналнинг $k\Delta u$ вақтдаги оний қиймати $u(k\Delta u)$ квантлаш натижасида унга энг яқин сатх билан алмашади. Натижада квантлаш хатолиги $-\frac{\Delta}{2}$ ва $\frac{\Delta}{2}$ орасида бўлади.

Ушбу тасодифий катталиктининг дисперсияси $\frac{\Delta^2}{12}$ бўлади. Агар узлуксиз сигнал тавсифлари оқ шовқин тавсифларига яқин бўлса, у ҳолда квантлаш шовқини ҳам оқ шовқин шаклида бўлади ва сигнал билан ўзаро корреляцияси бўлмайди. Квантлаш сифатини одатда сигнал-квантлаш шовқини нисбати билан баҳоланади, бу шовқин код разрядини (элементлари сони) 1-тага ошириш сигнал-кодлаш шовқини (СКШ) нисбатини 6 дБга оширади. Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, код комбинацияларидағи элементар сигналлар сонини ошириш нафақат сигналга рақамли ишлов берувчи қурилмаларнинг тезкорлигига талабни оширади, шу билан бирга сигнални узатиш учун талаб қилинадиган алоқа канали полосасини ҳам кенгайтиришни тақозо этади. Чунки коддаги элементар сигналлар сонининг ошиши уларнинг ҳар бирининг давомийлигини қисқартиришни талаб этади, яъни сигнал спектри кенгаяди.

Амалда нотекис квантлашдан кенг фойдаланилади. Бунда квантлаш қадами узатиладиган узлуксиз сигнал $u(t)$ нинг ўзгариш тезлигига боғлиқ бўлиб, у қанча тез ўзгарса, квантлаш қадами ҳам шунчак катта бўлади (13.1-расм).

Шундай қилиб $u(t)$ нинг кичик стахлари анча аникроқ квантланади.

Нотекис квантлашдан фойдаланишдан мақсад квантлашдаги хатоликни деярли ўзгармас сақлаб туришдан иборат. Амалда нотекис квантлашни узлуксиз сигнал $u(t)$ ни квантлашдан олдин



13.1-расм. Нотекис квантлаш.

компрессиялаш (сиқиши) сүнгра квантлаш; чиқищдаги сигнални экспандердан ўтказиш (чўзиш) асосида бажарилади (13.2-расм). Шундай қилиб нотекис квантлаш амалида: компрессиялаш; бир хил (оддий) квантлаш ва экспандерлашдан иборат. Компрессор ва экспандер бир-бирига тескари амалларни бажаради, натижада нотекис квантланган рақамли сигнал ҳосил бўлади (13.1-расм).



13.2-расм. Нотекис квантлаш.

Аввал таъкидлаганимиздек, нотекис квантлашдан мақсад, бир хил нисбий хатоликни тавминлашдир. Бунинг учун компрессор тавсифи логарифмик ва экспандер тавсифи экспонента шаклида бўлиши керак. Аммо логарифмик шаклдаги тавсиф узлусиз сигнал қиймати кичик бўлганда $-\infty$ га интилади, буни амалга ошириш қийин ва бу талабга жавоб бермайди. Шунинг учун амалда сигнал катта сатҳларида логарифмик тавсиф билан талаб даражасида мос келувчи ва сигнал кичик сатҳларида чизиқли бўлган икки таркибли тавсифдан фойдаланилади. Улардан бири μ қонунига бўйсунувчи тавсиф қуйидагича ифодаланади:

$$y = y_{\max} \frac{\ln[1 + \mu(|x|/x_{\max})]}{\ln(1 + \mu)} \operatorname{sgn} x, \quad (13.1)$$

бунда, μ – манфий ўзгармас катталик, x ва y – компрессор кириши ва чиқишидаги күчланиш (амплитудалари); $\operatorname{sgn}(x)$ – функция күйидагича аниқланади:

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ -1 & x > 0 \end{cases}. \quad (13.2)$$

μ - қонунидан АҚШ алоқа тизимларида фойдаланилади. Европада күйидаги ифодадан фойдаланилади:

$$y = \begin{cases} y_{\max} \frac{A(|x|/x_{\max})}{1 + \ln A} \operatorname{sgn} x, & 0 \leq \frac{|x|}{x_{\max}} \leq \frac{1}{A}, \\ y_{\max} \frac{\ln[A(|x|/x_{\max})]}{1 + \ln A} \operatorname{sgn} x; & \frac{1}{A} \leq \frac{|x|}{x_{\max}} \leq 1 \end{cases} \quad (13.3)$$

бунда, A –мусбат доимий катталик, қолганлари (13.2) ифодадагиларга мос. (13.2) ва (13.3) ифодалар $A=87,56$ ва $\mu=255$ бўлганда бир-бирига деярли мос келади.

Амалда квантлашлар сатхининг сони фойдаланиладиган кодлар комбинациясига боғлиқ бўлади.

13.3. Хато импульслар шовқини

Хато импульслар – СҚҚ киришига халақит таъсирида кодлар комбинациясидаги элементар сигналлар «1» ни «0» га ва «0» ни «1» га айланишида ҳосил бўлган код комбинацияларини декодлаш натижасида ҳосил бўлади. Ушбу хато импульсларнинг қайта тикланаётган сигналга таъсири, унинг код комбинациясининг қайси қисмида жойлашганига боғлиқ. Агар код комбинациясидаги символларнинг тузилиши («1» нинг «0» га ва аксинча «0» нинг «1» га айланиши) бир-бирига боғлиқ бўлмаган, эҳтимоллиги р-га тенг тасодифий жараён бўлса, у ҳолда код комбинациясидаги элементлар сони m -та бўлса, k -та хатоликнинг содир бўлиши биномиал тақсимот қонунига бўйсунади

$$p(k) = C_m^k p^k (1-p)^{m-k}. \quad (13.4)$$

Агар эҳтимоллик p кичик бўлса, код комбинациясида камида битта хатолик пайдо бўлиши қуйидагига тенг бўлади:

$$1 - (1-p)^m \approx mp, \quad \text{агар} \quad mp \ll 1. \quad (13.5)$$

Тұғри лойиҳаланған рақамли алоқа каналида сигнал-халакит нисбатига боғлиқ хатолик р жуда кичик бўлади ва хатолик импульсларини квантлаш шовқинига нисбатан жуда кичик деб ҳисоблаб, эътиборга олмаса бўлади.

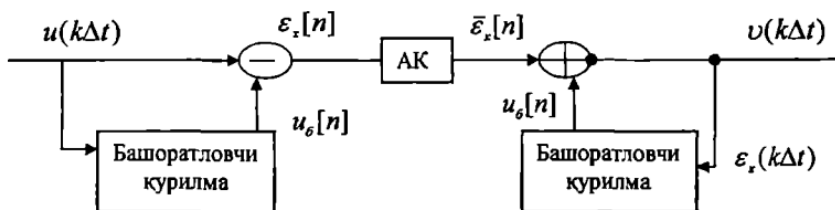
13.4. Башоратли кодлаш

Агар узатиладиган сигнал $u(t)$ оқ шовқинга ўхшаш бўлса, яъни чекланган частоталар диапазонида спектри қуввати зичлиги бир хил бўлса, у ҳолда Котельников теоремаси асосида дискретизацияланған ушбу сигналнинг $k\Delta t$ ва $(k+1)\Delta t$ вақтлардаги қийматлари бир-бирига боғлиқ бўлмайди, ўзаро корреляцияси нолга тенг бўлади. Баъзан, амалда узатиладиган сигнал спектри қуввати зичлиги бир хил бўлмаслиги ва дискретлаш частотаси катта бўлиши, унинг алоҳида-алоҳида қийматлари орасида боғланиш, корреляция пайдо бўлишига олиб келади. Шундай қилиб, узатилаётган дискрет сигнал ортиқчаликка олиб келади ва алоқа каналидан фойдаланиш самарадорлиги камаяди. Сигналларни узатиш ва қабуллашнинг самарадор усулларидан бири башоратли кодлаш усули ҳисобланади. Бунда, дискрет сигнал оний қийматлари орасида ўзаро статистик боғлиқлик бўлса, ушбу боғлиқликни унинг $(k+1)\Delta t$ вақтдаги қийматини $k\Delta t$ ондаги қиймати орқали башорат қилиш мумкин. Бунда дискрет сигналнинг башорат қилинган қийматида ҳеч қандай ахборот йўқ. Башорат этилган сигнал қиймати ҳеч вақт аниқ бўлмайди, шунинг учун дискрет сигналнинг $u(k\Delta t)$ ва $U[(k+1)\Delta t]$ башорат этилган қийматлари орасида хатолик бор, яъни

$$\varepsilon_x(\Delta t) = u[(k-1)\Delta t] - u(k\Delta t). \quad (13.6)$$

Ана шу хатолик $\varepsilon_x(k\Delta t)$ ахборот дискрет хабарнинг $(k+1)\Delta t$ вақтдаги қисми ахборотга эга бўлиб, шу башорат хатолиги алоқа канали орқали узатилади. СҚҚ сигналнинг аввалги қийматлари асосида шу ондагиси башорат қилинади ва унга хатолик $\varepsilon_x(k\Delta t)$ қўшилиши натижасида, сигналнинг ҳақиқий қиймати аниқланади

(13.3-расм). Агар канлда ҳалақит бўлмаса, чиқишдаги сигнал $v(t)$ киришдаги $u(t)$ га мос бўлар эди, аммо ҳалақит таъсирида фарқ пайдо бўлади, яъни $v(t) \neq u(t)$.



13.3-расм. Башоратловчи курилмали алоқа тизимини структуравий схемаси.

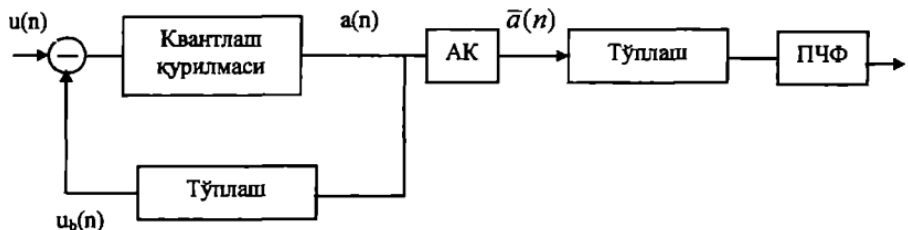
Дискретизацияланган сигналнинг $u(k\Delta t)$ вақтда аниқланган оний қийматлари орасидаги корреляция боғланиш қанча катта бўлса, башорат қилиш шунча аниқ бўлади ва башорат хатолиги дисперсияси (куввати) шунча кичик бўлади. Бундай ҳолда маълумотларни алоқа канали орқали узатиш учун кодлар комбинацияларидаги элементар символлар сонини камайтириш мумкин, натижада каналдан фойдаланиш самарадорлиги ошади, яъни каналнинг хабар ўтказиш қобилиятига талаб камаяди. Кўп ҳолларда башорат қилиш курилмаси ишлаш алгоритми чизиқли бўлиб, сигнал навбатдаги башорат этиладиган қиймати, аввалги бир неча қийматларининг чизиқли комбинацияси шаклида аниқланади. Овоз сигналларини чизиқли башорат асосида кодлаш замонавий мобиль алоқа тизимларида кўлланилади.

Башорат хатолигини кодлаш орқали сигнални узатиш дифференциал импульс-код модуляцияси номини олган (ДИКМ). Бундай тизимларда нотекис квантлашдан фойлананилади, чунки квантланаётган сигналнинг кичик қийматларга эга бўлиш эҳтимоллиги катта бўлиб, кўшимча афзалликларга эга бўлади. ДИКМ усулининг ИКМ га нисбатан афзаллиги дискретланган сигнал оний қийматлари орасидаги корреляция қанча катта бўлса, мос равишда шунча ошади.

ДИКМнинг соддалашган хусусий шаклларидан бири дельта-модуляция бўлиб, бунда квантлаш сатҳи иккита узатиладиган сигнал аввалгисига нисбатан катталашса хатолик $+\Delta$ ва кичиклашса $-\Delta$ бўлади, шунга мос равишда сигнал $+1$ ёки -1

бўлади (13.4-расм) ва $u(k\Delta)$ сигнал аввалгисига нисбатан +1 га ошади ёки -1 га камаяди. Дельта-модуляциядан дискретизациялаш қадами корреляция интервалидан кичик бўлган ҳолларда фойдаланилади.

Дельта-модуляциянинг афзалиги унинг кодери ва декодерининг нисбатан соддалигида. Сигнални қайта тиклаш учун $\pm \Delta(k\Delta)$ сигналлар кетма-кетлигини интеграллаш етарли (интеграллаш бу «0» ва «1» лар кетма-кетлигини тўплаш ва бу кетма-кетликларни зинасимон функцияга айлантириш ва уни паст частоталар фильтри ёрдамида текислашдан иборат). Аммо дельта-модуляция натижасида ўзига хос бузилишлар юз беради, бу зинасимон аппроксимациянинг ўзгариши бирламчи узатилаётган сигнал функциясидан кечикиши (қиялик зўриқиши) натижасида ҳосил бўлади ҳамда сигнал кам ўзгарганда (майдаланиш шовқини) кисмлардаги тебранишларга сабаб бўлади (13.4-расм).



13.4-расм. Дельта модулятор структуравий схемаси.

Ушбу камчиликларни камайтириш учун квантлаш қадамини сигнал кўринишига мослаштириш (адаптивлаш) керак. Агар бир неча кўшни хатоликлар бир хил бўлса, бу ҳолда функция монотон ўсувчи, агар маълум бир оралиқда Δ хатоликлар $+\Delta$ ва $-\Delta$ кетма-кетлигига бўлса, бу ҳолда сигнал секин ўзгаради, бу сигналнинг жуда кам ўзгараётганигини билдиради, бу ҳолда квантлаш қадами камаяди.

Назорат саволлари

- Сигналларни рақамли узатишни аналог шаклда узатишдан афзаликлари нимада?
- Квантлаш шовқини нима? Уни камайтириш учун нима қилиш керак?

3. Хато импульслар шовқини нима? Улар қандай пайдо бўлади?
4. Қайси ҳолларда башоратли кодлаш усулидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ?
5. ИКМ сигнал нима? ИКМ сигнал вакт диаграммаларини чизинг?
6. Дельта-модуляция нима? Дельта-модуляциядан қайси ҳолларда фойдаланилади?
7. Компандерлаш нима ва ундан нима учун фойдаланилади?
8. Экспандерлаш нима ва у қандай вазифани бажаради?
9. Башоратли алоқа тизими соддалашган структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини тушунтириш.
10. Дельта-модуляцияга асосланган алоқа тизими соддалашган структуравий схемасини чизинг ва унинг ишлаш принципини тушунтириш.

14. КҮП КАНАЛЛИ АЛОҚА АСОСЛАРИ

14.1. Сигналларни ажратиш назарияси асослари

Замонавий телекоммуникация тизимлари ва тармоқларини куриш шуны күрсатадыки, ушбу тизимларнинг энг күп маблағ сарфланишини талаб қиласидиган қисми алоқа линияларидир. Булар, кабелли, оптик толали, сотови мобила алоқа, сунъий йўлдош орқали алоқа, радиореле линиялари, тропосфера алоқа линиялари ва бошқалар. Шунинг учун алоқа линияларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш учун уларнинг ҳар бири орқали бир эмас, бир нечта (юзлаб, минглаб) хабарларни бир вақтнинг ўзида узатишни таъминлаш керак. Албатта, күп канлли хабар узатишни таъминлаш учун алоқа каналининг ахборот узатиш имконияти, у орқали узатилиши талаб этиладиган N-та ахборот манбанинг вакт бирлигида ишлаб чиқараётган ахборотлари йигиндисидан катта бўлиши, яъни $C' \geq \sum_{k=1}^N H'_k$ бўлиши шарт, бунда H'_k - ахборот манбаи k нинг ахборот ишлаб чиқариш имконияти.

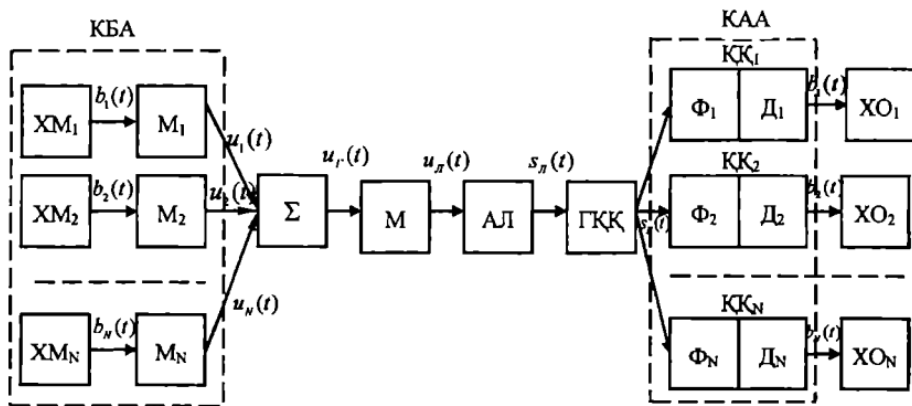
Кўп каналли алоқа тизимлари аналог ва рақамли бўлиши мумкин. Кўп каналли аналог алоқа тизимларини унификациялаш мақсадида асос қилиб стандарт телефон канали – тонал частота канали қабул қилинган бўлиб, у 300–3400 Гц кенглиқдаги спектрга эга бўлган хабарларни узатишни таъминлайди. Кўп каналли рақамли алоқа каналларида 64 кбит/сек тезликда хабар узатишга мўлжалланган каналлар қабул қилинган. Кўп каналли аналог алоқа 12 га каррали каналларни бирлаштириш асосида шакллантирилади. Рақамли кўп каналли алоқа тизимлари қабул қилинган иерархия (босқич) тартибига қараб шакллантирилади. Европа мамлакатлари иерархиясига мос қилиб бирламчи кўп каналли рақамли узатиш тизими ИКМ-30 қабул қилинган бўлиб, у орқали сигнал гурухини узатиш тезлиги 2048 кбит/с. Бизда европа иерархиясидан фойдаланилади.

Кўп каналли хабар узатиш структуравий схемаси 14.1-расмда келтирилган. Бунда хабар манбалари чиқишидаги нисбатан паст частотали $b_1(t), b_2(t), \dots, b_i(t), \dots, b_N(t)$ сигналлар хусусий модуляторлар

$M_1, M_2, \dots M_r, M_N$ ёрдамида хусусий сигналлар $u_1(t), u_2(t), \dots u_r(t), u_N(t)$ га айлантирилади. Хусусий канал сигналлари гурухлаш (йиғиш) күрилмаси ёрдамида гурух сигналы $u_r(t)$ га айлантирилади,

$$u_r(t) = \sum_{i=1}^N u_i(t). \quad (14.1)$$

Ва ниҳоят гурух сигналы $u_r(t)$ ажратилган частоталар диапазонига гурух узаткичи модулятори М ёрдамида линия сигналы $u_n(t)$ га айлантирилади ва алоқа линияси (АЛ) киришига берилади. Ҳозирча, масалани осонлаштириш учун алоқа канали (АК) да халақитлар йўқ ва каналда сигналлар шакли бузилмайди деб ҳисоблаймиз. У ҳолда қабул қилинган сигнал $s_n(t) = K u_n(t)$ га тенг бўлади, бунда К – алоқа каналининг узатиш коэффициенти, ҳозирча $K=1$ деб ҳисоблаймиз. Сигнал қабул қилиш томонида линиядаги сигнал $s_n(t)$ гурух қабуллаш күрилмаси (ГКК) чиқишида $s_n(t) = K U_r(t)$ га айлантирилади, сўнгра хусусий қабуллаш күрилмалари (КК) гурух сигналы $K U_r(t)$ дан ҳар бир каналга тегишли $s_i(t) = K U_i(t)$ ларни ажратади ва уларни детекторлаш натижасида $u_1(t), u_2(t), \dots u_r(t), u_N(t)$ сигналлар ҳар бир хабар олувчига етказиб берилади.



14.1-расм. Кўп каналли хабар узатиш тизими структуравий схемаси.

Канал узаткичи ва бирлаштириш курилмаси билан бирга каналларни бирлаштириш аппаратураси (КБА) деб аталади. Гурух узаткичи (ГУ), алоқа линияси (АЛ) ва гурух сигналларини қабуллаш курилмаси (СҚҚ) бирликда гурух узатиш тракти (ГУТ) деб аталади. Каналларни бирлаштириш аппаратураси (КБА) ва гурух узатиш тракти ҳамда гурух ажратиш аппаратлари мажмуаси кўп каналли алоқа тизимини (ККАТ) ташкил этади. ККАТнинг хусусий СҚҚ канали гурух сигнални $s_r(t)$ дан ўзига тегишли сигнал $b_r(t)$ ни ажратиб олади ва тегишли $u_r(t)$ ларни хабар олувчиларга етказиб беради. Ушбу жараёнларни амалга оширувчи хусусий СҚҚлари мажмуаси каналларни ажратиш аппаратураси (КАА) деб аталади.

Энди кўп каналли алоқа тизимлари орқали бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолатда ахборот узатиш учун фойдаланиладиган сигналларга кўйиладиган талабларни кўриб чиқамиз. Сигнал ажратиш курилмаси бир неча канал сигналларини бир-биридан фарқлаши учун уларнинг ҳар биринга хос белгилари бўлиши керак. Синусоидал ташувчиларни модуляциялашда уларнинг частотаси, фазаси ва амплитудаси; импульслар кетма-кетлигини модуляциялашда унинг вақт бўйича ҳолати, давомийлиги ёки шакли унинг асосий белгилари ҳисобланиши мумкин. Юқоридаги белгиларга мос равишда сигналларни ажратиш: частота, вақт, фаза, шакл ва бошқалар бўйича ажратишга асосланади.

Масалан, гурух сигналлари умумий тракти орқали N-хусусий каналлар сигналларини узатиш талаб этилсин. Гурух сигналлари умумий тракти ҳар бир i -канал сигнални $u_i(t)$ ни узатиш учун яроқли деб ҳисобласак, у ҳолда

$$u_i(t) = C_i \Psi_i(t), \quad (14.2)$$

бунда, $\Psi_i(t)$ – ташувчи функцияси, C_i – узатилаётган хабарни акс эттирувчи коэффициент. Ҳамма канал сигналлари (гурух сигнални) учун қуидаги ифодани оламиз:

$$u_r(t) = \sum_{i=1}^N u_i(t) = \sum_{i=1}^N C_i \Psi_i. \quad (14.3)$$

Гурух сигнални линия сигналига айлантирилади ва узатиш

тракти киришига берилади. СҚҚ томонида $s_n(t)$ сигнал қайта гурух сигналы $s_r(t)$ га айлантирилади. СҚҚ томонида N та канал сигналлари бир-биридан ажратиш учун N-та ажратиш курилмаси керак бўлади, бунда ҳар бир k -чи ажратиш курилмаси фақат ўзига тегишли k -чи канал сигналини ажратиб олиши керак.

СҚҚ бажарадиган вазифани ажратиш тадбирини Π_r билан белгилаймиз. Идеал ҳолатда k -чи СҚҚ чиқишида фақат шу каналга тегишли сигнал ажралиши керак, қолган сигналлардан таъсиранмаслиги керак. Бундан ташқари СҚҚ тадбири чизикли ҳолда амалга ошиши керак, яъни у бир-бирига боғланмаганлик принципига (суперпозиция) бўйсуниши шарт:

$$\Pi_r(s_i + s_k) = \Pi_r(s_i) + \Pi_r(s_k). \quad (14.4)$$

Сигнал ажратиш тадбири (принципи)ни математик шаклда ифодалаш мумкин. СҚҚсининг k -чи канали чиқишидаги акс таъсири $s'(t)$, унга гурух сигналы $s_r(t)$ таъсири натижасида ҳосил бўлади:

$$\Pi_r\{s_r(t)\} = s'_k(t) \quad (14.5)$$

Ҳар бир k -канал СҚҚ киришига бир вақтда ҳамма N-канал сигналлари таъсир этади. СҚҚ фақат ўзига тегишли $s_k(t)$ га сезир бўлиши учун қуйидаги шарт бажарилиши керак:

$$s'_k(t) = \Pi_r \left\{ \sum_{i=1}^N s_i(t) \right\} = \sum_{i=1}^N \Pi_r\{s_i(t)\} = \begin{cases} s_k(t), & i = k, \\ 0, & i \neq k. \end{cases} \quad (14.6)$$

ёки ҳамма i ва k лар учун

$$\Pi_r\{s_k(t)\} = \begin{cases} s'_k(t), & i = k, \\ 0, & i \neq k. \end{cases} \quad (14.7)$$

(14.2) ифодани (14.7) ифодага қўйиб, қуйидагини оламиз:

$$\Pi_r\{c_i \Psi_i(t)\} = \begin{cases} c_k \Psi_k(t), & i = k, \\ 0, & i \neq k. \end{cases} \quad (14.8)$$

Натижада $s'_k(t) = c_k \Psi_k(t)$.

Олинган натижани ажратиш қурилмасининг $s(t)$ акс таъсири бошқа шаклда бўлиши ҳам мумкин, асосийси бу катталик узатилаётган сигнал билан бир қийматли боғлик бўлиши талаб этилади. Хусусий ҳолда $s_k(t)$ сигналга акс таъсир c_k билан бир қийматли боғланган катталик γ бўлиши мумкин.

$$s_k(t) = \Pi_{\kappa} \{s_r(t)\} = \Pi_{\kappa} \left\{ \sum_{i=1}^N c_i \Psi_i(t) \right\} = \sum_{i=1}^N \Pi_{\kappa} \{c_i \Psi_i(t)\} = \gamma, \quad (14.9)$$

ёки

$$\Pi_{\kappa} \{c_i \Psi_i(t)\} = \begin{cases} \gamma_k, & i = k, \\ 0, & i \neq k. \end{cases} \quad (14.10)$$

(14.7) ва (14.9) ифодалардан куйидаги хulosани чиқариш мумкин. СКҚ сигнал $s_k(t)$ га нисбатан танловчанлик хусусиятига эга. (14.7) ва (14.9) ифодалардаги математик амаллар чизиқли электр занжирлар асосида амалга ошади, шунинг учун унга тегишли назария чизиқли ажратиш назарияси деб аталади.

Биз идеал ажратиш ҳолатини кўриб чиқдик, амалда сигналларни ажратишда ўтиш халақитлари пайдо бўлади.

Сигналларни чизиқли ажратиш шарти. Чизиқли ажратиш оператори Π_{κ} ни гурӯҳ сигнални $s_r(t)$ га таъсирини скаляр кўпайтма шаклида ифодалаш мумкин:

$$\Pi_{\kappa} \{s_r(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} s_r(\tau) \eta_k(t, \tau) d\tau, \quad (14.11)$$

бунда, $\eta_k(t, \tau)$ – оператор Π_{κ} -га мос бўлган микдор (вазн) коэффициенти. (14.4) ифодадаги сигнални чизиқли қурилмалар ёрдамида ажратишнинг асосий шарти уларнинг ўзаро чизиқли боғланмаган бўлиши ҳисобланади. Бу куйидаги тенглик шарти бажарилган ҳолатда рўй беради, яъни ҳамма коэффициентлар бир вактда нолга тенг бўлганда,

$$c_1 \Psi_1(t) + c_2 \Psi_2(t) + \dots + c_k \Psi_k(t) + c_N \Psi_N(t) = 0. \quad (14.12)$$

Ҳақиқатан ҳам (14.7) ва (14.9) ифодалар СКҚнинг

танловчанлиги ва ажратилиши шарти бўлиб, куйидаги шарт бажарилганда амалга ошади:

$$P_e\{\Psi_i(t)\} = \gamma_{ik}, \quad i, k = 1, 2, \dots, N, \quad (14.13)$$

бунда, γ_{ik} – ажратиш қурилмасининг $s_i(t)$ сигналга акс таъсири бўлиб, $\gamma_{ik} = 0$ бўлади, агар $i \neq k$ ва $\gamma_{kk} \neq 0$. P_e оператори билан (14.12) ифоданинг ҳар иккала томонига таъсир этиб ва (13) ифодани зътиборга олиб, куйидагига эришамиз:

$$P_e\left\{\sum_{i=1}^N c_i \Psi_i(t)\right\} = \sum_{i=1}^N c_i P_e\{\Psi_i(t)\} = c_k \gamma_{kk} = 0. \quad (14.14)$$

Алоқа каналида халақитлар бўлмаса, ҳар қандай чизиқли боғланишда бўлмаган сигналлар тўплами кўп каналли алоқа тизимида фойдаланиш учун яроқли. Аммо ҳамма реал алоқа каналларида ҳамма вакт халақитлар бор, шунинг учун бошқа ҳар қандай сигналларга қараганда ўзаро ортогонал сигналлар юқори халақитбардошликни таъминлайди. Бу ҳолда канал сигналларини ажратувчи чиқишидаги сигнал вектори, канал сигналлига мос келади ва бундай ажратувчи (танловчи) қурилмалар оддий бўлади.

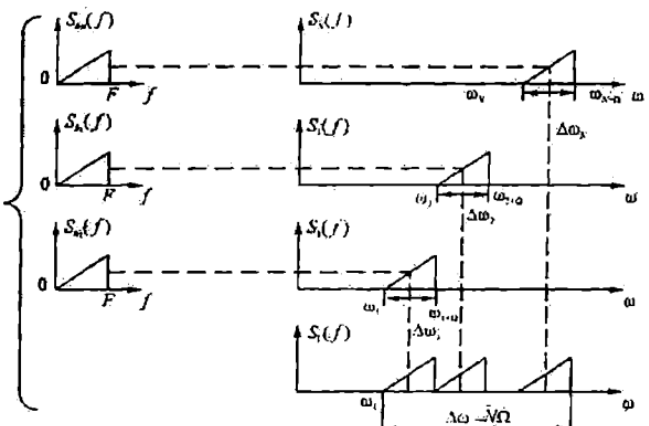
Ўзаро ортогонал сигналлар тўпламини турли усууллар билан танлаш мумкин. Булардан энг кенг тарқалгани частота ва вақт бўйича ажратиш усули бўлиб, бу сигналлар учун ортогоналлик каналлар сигнални спектр ва вақт бўйича бир-биридан ажралиб туради.

14.2. Сигналларни частота бўйича ажратиш

Кўп каналли алоқа тизими орқали узатиладиган хабар манбаи чиқишидаги сигналлар $b_1(t)$, $b_2(t)$, ..., $b_k(t)$ спектри бир диапазонда жойлашган деб ҳисоблаймиз. Мисол учун телефон алоқасида ҳамма хусусий канал сигналлари спектри $300 \div 3400$ Гц орасида жойлашган бўлиб, ҳар бир каналга $4,0$ кГц кенглиқдаги частоталар полосаси ажратилган. Бирламчи сигналлар спектри $s_1(f)$, $s_2(f)$, ..., $s_k(f)$ бирламчи ташувчилар f_k -ларни модуляциялайди. Бу амал M_1 , M_2 , ..., M_k модуляторлар ёрдамида амалга оширилади. Бирламчи ташувчилар частотаси бир-биридан 4кГц га фарқ қиласи. Канал

фильтрлари $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_k$ чиқишидаги $s_k(f)$ канал сигналлари мос равища $\Delta f_1, \Delta f_2, \dots, \Delta f_k$ частоталар полосаларини эгаллади. Күшни каналлар спектри бир-биридан 900Гц кенгликдаги захира полосаси билан ажралиб туради. Частота бүйича ажратища күп каналли алоқа тизимларида, одатда бир полосали амплитуда модуляциясидан фойдаланилади. Натижада ҳар бир бирламчи модуляцияланган сигналлар спектрлари $\Delta f_1, \Delta f_2, \dots, \Delta f_k$ бир-бирининг устига тушмайди, ажралиб туради. Бу ҳолда $s_1(t), s_2(t), \dots, s_k(t)$ сигналлар ўзаро ортогонал бўлади (14.2-расм).

Бирламчи модуляция натижасида олинган сигналлар спектрлари $\dot{s}_1(f), \dot{s}_2(f), \dots, \dot{s}_k(f)$ бирламчи жамлаш қурилмасида йигилади ва бу $s_r(f)$ сигнал иккинчи груп модулятори M_r киришига берилади. Бу модулятор чиқишида ҳам модуляцияланган сигналнинг бир ён полосаси қолдирилади, унинг полосаси кенглиги $\Delta f_r = N\Delta f$ бўлади. Бунда Δf - бирламчи хабар спектри кенглиги F_c га захира частоталар кенглиги Δf_3 , йигиндисига тенг, яъни $\Delta f = F + \Delta f_3 = 4\pi f_u$. Иккиламчи груп сигналлари модулятори ташувчиси $\Delta \omega_r$ күп каналли алоқа тизими учун ажратилган частоталар диапазонига мос равища танланади. Натижада $s_r(t)$ груп сигнални f_0 частоталар дипазонида жойлашиб линия сигнални $s_r(t)$ ҳосил бўлади. Умуман частота бүйича ажратиш күп каналли алоқа тизимида бошқа модуляция турларидан ҳам фойдаланиш мумкин.



14.2-расм. Сигналларни частота бүйича ажратишга оид спектр диаграммалари.

Сигнал қабуллаш томонида линия сигналы $s_L(t)$ ни гурух сигналы демодулятори киришига берилади. P_L линия сигналы спектри $s_L(f)$ ни гурух спектри $s_r(f)$ га ўзгартириб беради. Гурух сигналы хусусий сигнал қабуллаш курилмалари P_1, P_2, \dots, P_k ва уларнинг мос фильтрлари $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_k$ ёрдамида яна Δf_k ларга ажратилади ва демодулятор ёрдамида бирламчи спектрлар $s_1(f), s_2(f), \dots, s_k(f)$ ларга ва улар $b_1(t), b_2(t), \dots, b_k(t)$ хабарларга айлантирилади. Канал сигналлари бир-бирига халақит бермасликлари учун уларнинг мос фильтрлари $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_k$ лар орқали фақат уларга тегишли Δf_k сигнал спектри ташкил этувчилари ўтиши керак, қолган ҳамма бошқа канал сигналы спектр ташкил этувчилари фильтрлар орқали ўтмасликлари керак.

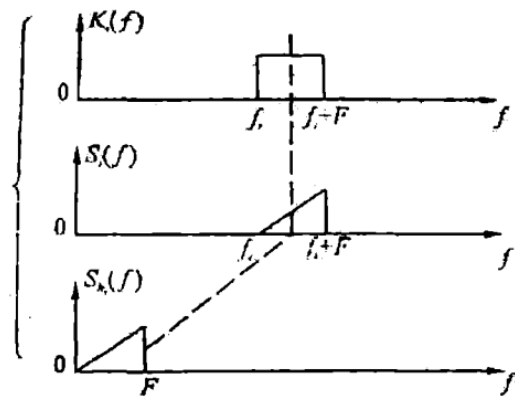
Математик нүктаи назардан идеал фильтр ёрдамида сигналларни ажратиш (14.11) ифодага ўхшашиб шаклни олади:

$$s_k(t) = \int_{-\infty}^{\infty} s_r(\tau) q_k(t-\tau) d\tau, \quad (14.15)$$

бунда, $q_k(t)$ – спектри кенглиги Δf бўлган сигнални бузилишларсиз ўtkазувчи идеал полоса фильтрининг импульс характеристикаси. (14.15) ифода (14.11) ифодага миқдор (вазн) коэффициенти

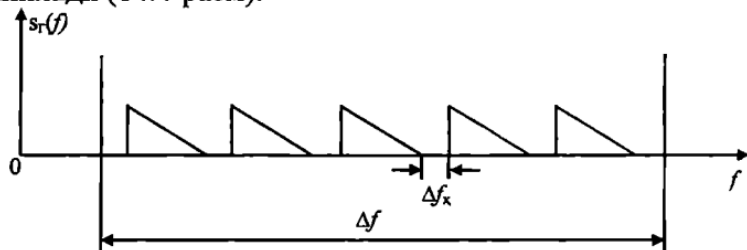
$$\eta_k(t, \tau) = q_k(t - \tau). \quad (14.16)$$

(14.12) ифодадаги частота бўйича ёйиш амали гурух сигналы $s_r(t)$ ни i -фильтр Π – симон узатиш функциясига кўпайтмасига тенг бўлади (14.3-расм).



14.3-расм. Сигналларни частота бўйича ажратишда бирламчи сигнални қайта тиқлашга оид спектр диаграммаси.

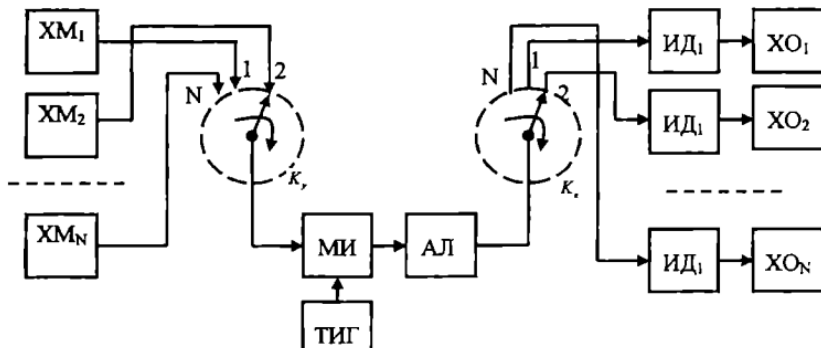
Шундай қилиб, сигналларни частота бүйича идеал сифат билан ажратиш учун қуидаги шартлар бажарылыш лозим: к канал сигналы спектри шу канал учун ажратылған полоса Δf_x да түлиң жойлашған бўлиши ва ажратувчи полоса фильтрлар Φ_x характеристикалари идеал бўлиши керак. Аммо бу икки шарт амалда бажарылмайди, натижада каналлар орасида ўзаро халакит юзага келади. Шунинг учун каналлар орасида Δf_x - химоя полосаси қолдирилади. Кўши каналлар орасида 900Гц химоя полосаси қолдирилиши натижасида, частота бўйича сигналларни ажратиш кўп каналли алоқа тизимида узатиш трактидан 80% самара билан фойдаланилади (14.4-расм).



14.4-расм. Частота бўйича зичлаштирилган кўп каналли сигнал спектр диаграммаси.

14.3. Сигналларни вақт бўйича ажратиш

Канал сигналларини вақт бўйича ажратиш (КСВА) кўп каналли алоқа тизимида (ККАТ) гуруҳ тракти коммутатор K , ёрдамида ҳар бир каналга навбатма-навбат уланади (14.5-расм).

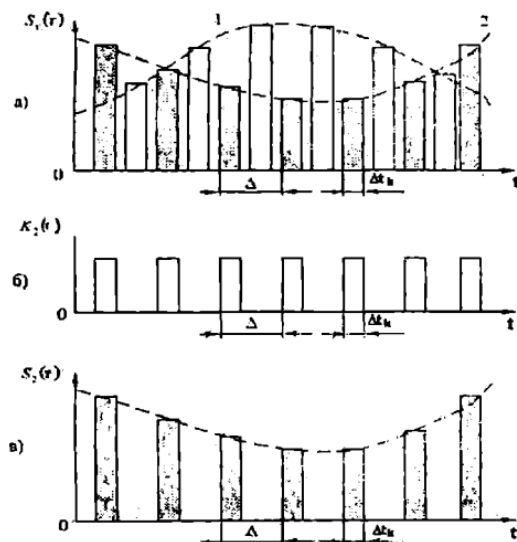


14.5-расм. Сигналларни вақт бўйича ажратиш кўп каналли алоқа тизимининг структуравий схемаси.

Бунда аввал 1-канал сигналы, сўнгра 2-канал ва ҳоказо охирги N-канал сигналы узатилади ва жараён шу тартибда даврий f_d частота билан такрорланади. Сигнал қабуллаш томонида худди шундай K_x коммутатор ҳар бир канал сигнал қабуллаш қурилмаларини навбатма-навбат гурӯҳ каналига улади. i -канал қабуллаш қурилмаси фақат i -сигнал узатилган вактда уланади, қолган ҳамма қабуллаш қурилмалари узилади. Сўнгра $i+1$ қабуллаш қурилмаси фақат $i+1$ сигнални узатиш даврида уланади ва бу f_d частота билан даврий такрорланади. Тизимнинг барқарор ишлаши учун сигнал узатиш ва қабуллаш томонидаги K_y ва K_x коммутаторлар синхрон ва мос фазада ишлашлари керак.

Канал сигнални сифатида бир-биридан вакт бўйича ажратилган модуляцияланган импульслар кетма-кетлигидан фойдаланилади, масалан, амплитудаси бўйича модуляцияланган импульслар кетма-кетлиги (14.6-расм).

Хусусий сигналлар $s_1(t)$, $s_2(t)$, ... $s_k(t)$ кетма-кетлиги гурӯҳ сигналини $s_r(t)$ ташкил этади. 14.6-расмда фақат иккита канал сигналлари $s_1(t)$ ва $s_2(t)$ мисол тариқасида келтирилган.



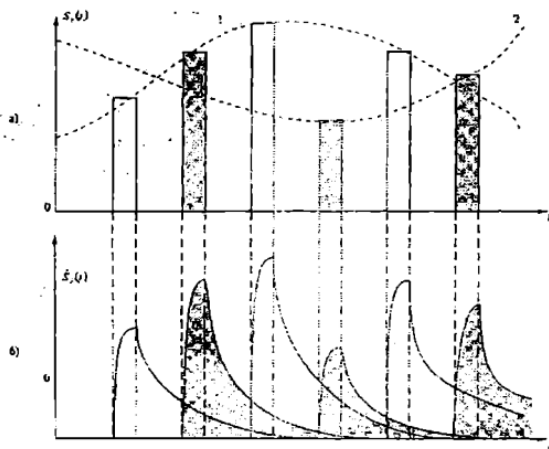
14.6-расм. Сигналларни вакт бўйича ажратишга оид вакт диаграммалари.

Гурух сигналы қабуллаш қурилмаси коммутатори K_i га берилади, уни тегишли канал сигналларини узатиш коэффициенти бирга тенг бўлган вақт фильтри деб аташ мумкин (14.6,б-расм), яъни

$$K_i(t) = \begin{cases} 1, & t \in \Delta t_i \\ 0, & t \notin \Delta t_i \end{cases} \quad (14.17)$$

Вақт бўйича фильтрлаш натижасида i -чи қабуллаш қурилмаси чиқишида фақат i -чи канал имульси пайдо бўлади (14.6,в-расм). қабулланган i -чи канал импульслари кетма-кетлиги демодуляциядан сўнг $b_i(t)$ хабар i -чи хабар олувчига етказилади.

Сигналларни вақт бўйича ажратишда халақитлар пайдо бўлишининг иккита сабаби бор. Биринчидан ҳар қандай амалда фойдаланилган алоқа канали чекланган частоталар полосасини ўтказади, ундан ташқари унинг АЧХ ва ФЧХ идеал эмас. Натижада чизиқли бузилишлар ҳосил бўлади. Ҳакиқатан ҳам узатишда модуляцияланган сигнал спектрининг давомийлиги чекланса, у ҳолда қабуллаш томонида давомийлиги чекланган импульс ўрнига, давомийлиги чексиз катта бўлган импульсни оламиз (14.7-расм). Бошқача қилиб айтганда, каналлар орасида ўзаро халақитлар пайдо бўлади. Бундай хатоликлар синхронизация аниқлиги ёмонлашганда ҳам ҳосил бўлади.



14.7-расм. Сигналларни вақт бўйича ажратишдаги бузилишларга оид вақт диаграммалари.

Үзаро халақитларни камайтириш учун канал сигналлари орасида химоя оралығи киритилади. Бу узатилаёттан импульслар давомийлигини кичрайтиришга (қисқартыриш)га олиб келади, натижада сигнал спектри кенгаяди. Күп каналлы алоқа тизимларида телефон сигналы спектри энг юқори частотаси 3400 Гц бўлиб, Котельников теоремасига аосан дискретизациялаш частотаси $f_s = \frac{1}{\Delta t} = 2F_o = 6800 \text{ Гц}$. Аммо реал алоқа тизимларида импульслар такрорланиш частотаси $f_s = 8000 \text{ Гц}$ қилиб олинади. Бундай импульсларни бир каналли ҳолда узатиш учун энг камида 4 кГц частоталар полосаси керак бўлади. Вакт бўйича ажратишга асосланган кўп каналлы алоқа тизимларида вакт оралығи Δt бир хил бўлиб, Котельников теоремаси асосида (синхронизация бунда эътиборга олинмайди) аниқланади:

$$\Delta f_N = \frac{\Delta t}{N} = \frac{1}{2NF_o} = \frac{1}{2F_y}, \quad (14.18)$$

бунда, $F_y = NF_o$ бўлиб N-каналли частота бўйича ажратиш ККАТ полосасига teng. Назарий жиҳатдан ЧАК ва ВАК тизимларида частоталар полосасидан фойдаланиш самарадорлиги бир хил бўлгани билан, амалда ВАК тизими ЧАК га қараганда нисбатан камроқ самарадорликка эга. Аммо ВАК афзалиги бу усулда хабар узатишида умумий каналдан навбат билан фойдаланиш жараёнида ночизиқли бузилишлар натижасида ўтиш халақитлари ҳосил бўлмайди. Бундан ташқари вакт бўйича ажратишга асосланган ККАТ аппаратураси частота бўйича ажратишга асосланган ККАТга нисбатан осон амалга оширилади. Частота бўйича ажратишга асосланган ККАТда ҳар бир канал узатишида ўз модуляторига ва қабуллаш томонида частота бўйича ажратувчи фильтр бўлишини талаб қиласи. Вакт бўйича ажратиш ККАТда модуляцияланган сигнал динамик диапазони нисбатан кичик. ВАК ККАТдан узлуксиз хабарларни аналог модуляцияланган импульслар ёрдамида (АИМ, ФИМ, ШИМ) узатишида ва ИКМ ёрдамида хабарларни узатишида кенг фойдаланилади.

Шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, ККАТда хабарларни талаб этиладиган халақитбардошлиқ билан узатиш учун талаб этиладиган сигнал умумий қуввати P_o , бир каналлы алоқа тизимидағига нисбатан N-марта катта бўлади, чунки ККАТдаги умумий халақит

куввати $P_{xy} = NP_1 = NN_0 F_t$, бунда N_0 – ҳалақит энергияси спектрал зичлиги, F_t – бир канал полосасининг кенглиги. Ҳақиқатда эса юқоридаги шарт бажарилганда ҳам ККАТ ҳалақитбардошлиги бир каналли алоқа тизими ҳалақитбардошлигидан кам бўлади, чунки частота бўйича ажратишга асосланган ККАТда сигнал умумий куввати P_{xy} ни ошириш натижасида ўтиш ҳалақитларини камайтириб бўлмайди, чунки ўтиш ҳалақитларининг куввати ҳам ошади, баъзи ҳолларда ночизиқли бузилишлар натижасида ҳосил бўладиган ҳалақитлар сатҳи сигнал куввати ошишига нисбатан тезроқ рўй беради.

14.4. Сигналларни шакл бўйича ажратиш

Сигналларни частота ва вақт бўйича ажратиш усулларидан ташқари уларни шакллари бўйича ажратиш ҳам кейинги вақтлар кенг қўлланилмоқда. Бундай сигналларнинг барчаси бир вақтда, спектрлари бир-бирининг устига жойлашган ҳолда узатилишига қарамасдан, агар ўзаро чизиқли боғланишда бўлмаса ва ўзаро ортогонал бўлса, уларни бир-биридан ажратиш мумкин.

Сигнал ташувчилар сифатида кетма-кетлиги даражали қатор бўлган импульслар қуидаги шаклда ифодаланади:

$$\{\Psi_1(t) = 1, \Psi_2(t) = t, \Psi_3(t) = t^2, \dots\}, \quad (0 \leq t \leq T). \quad (14.19)$$

Узатилаётган хабарлар C_1, C_2, \dots, C_N коэффициентлар орқали аниқланадиган груху сигнали $s_r(t)$ ни қуидагича ифодалаш мумкин:

$$s_r(t) = [C_1 + C_2 t + \dots + C_N t^{N-1}] \quad 0 \leq t \leq T. \quad (14.20)$$

(14.19) қатор ташкил этувчилари ўзаро боғлиқ эмас, шунинг учун улардан ҳеч бирини бошқаларининг чизиқли комбинацияси шаклида ҳосил қилиб бўлмайди. Буни (14.20) кўп ҳадли шарти унинг коэффициентларининг ҳаммаси бир вақтда нолга тенг бўлганда бажарилади.

Ташувчиларнинг ўзаро боғлиқ эмаслиги (14.19) шартидан сигналларни бир-биридан ажратиш асоси сифатида фойдаланамиз. Мисол учун $0 \leq t \leq T$ вақт оралиғида икки каналли сигнал узатишда

$$s_r(t) = s_1(t) + s_2(t) = C_1 + C_2 t = C_1 \Psi_1(t) + C_2 \Psi_2(t). \quad (14.21)$$

Агар микдор (вазн) коэффициентлари (14.11) ни қуидаги танласак:

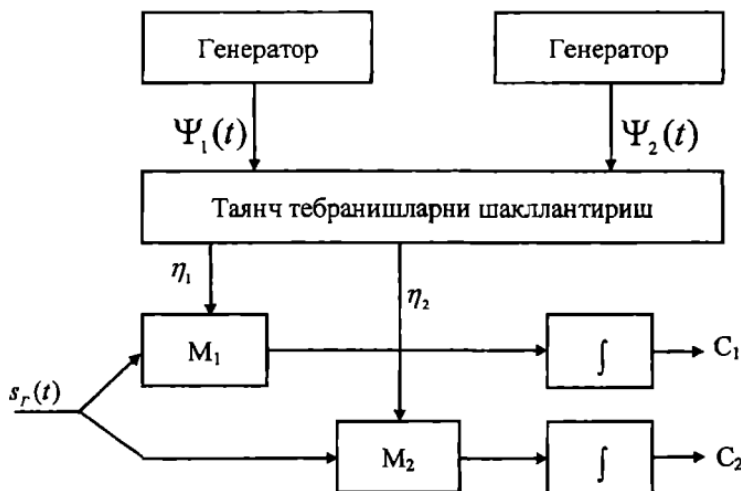
$$\left. \begin{aligned} \eta_1(t) &= a_{11} \Psi_1(t) + a_{12} \Psi_2(t) = \frac{4}{T} - 6 \frac{t}{T} \\ \eta_2(t) &= a_{21} \Psi_1(t) + a_{22} \Psi_2(t) = -\frac{6}{T} + 12 \frac{t}{T} \end{aligned} \right\} \quad (14.22)$$

У ҳолда $s_r(t)$ ни η_1 ва η_2 координата үқларига проекцияларини тушириб, $T=1$ вақт учун қуидаги ифодани оламиз:

$$\begin{aligned} P_1(s_r) &= \int_0^T s(t) \eta_1(t) dt = 4c_1(\Psi_1, \Psi_1) - 6c_1(\Psi_1, \Psi_2) + 4c_2(\Psi_2, \Psi_1) - 6c_1(\Psi_2, \Psi_2) = c_1 \\ P_2(s_r) &= \int_0^T s(t) \eta_2(t) dt = 12c_1(\Psi_1, \Psi_2) - 6c_1(\Psi_1, \Psi_1) + 12c_2(\Psi_2, \Psi_2) - 6c_1(\Psi_2, \Psi_1) = c_2, \end{aligned} \quad (14.23)$$

$$\text{бунда, } (\Psi_1, \Psi_1) = 1, \quad (\Psi_2, \Psi_2) = \frac{1}{3}, \quad (\Psi_1, \Psi_2) = (\Psi_2, \Psi_1) = \frac{1}{2}.$$

(14.23) ифодадаги амал 14.8-расмда келтирилган ажратиш қурилмаси орқали амалга оширилади.



14.8-расм. Сигналларни шакл бўйича чизиқли ажратишга оид структуравий схема.

Бу қурилма ёрдамида ортогонал сигналларни ажратиш қурилмасидан фарқлироқ η_1 ва η_2 микдор (вазн) коэффициентларини аниқлаш қурилмаси бўлиб, у $\Psi_1(t)$ ва $\Psi_2(t)$ лардан (14.23) ифодадаги чизикли комбинациясини яратади. Умумий ҳолда берилган ўзаро боғлиқ бўлмаган $\{\Psi_i(t)\}$ тизимдан ёрдамчи ортогонал векторлар орқали қуидагича ифодаланади:

$$l_i(t) = \Psi_i(t) - \sum_{k=1}^{i-1} (\Psi_k, \eta_k) \eta_k(t), \quad (14.24)$$

$$\text{бунда, } \eta_k(t) = \frac{l_k(t)}{\|\Psi_i\|}, \quad i = 1, 2, \dots$$

Грим-Шмид ортогоналлаштириш итератив усулидан фойдаланиб $\eta_i(t)$ ортонормал тизимни олиш мумкин. Бирламчи $\{\Psi_i(t)\}$ векторларни ўринларини алмаштириш турли ортонормал тизимлар $\{\eta_i(t)\}$ ни ҳосил қилишга олиб келади. Ушбу амалнинг итеративлиги учун, ундан ортонормал базавий функцияларни яратишида ва худди шунингдек, координаталари сони чексиз кўп бўлган $L_{2,T}$ ташкил этувчилари чекланган ортонормал базавий функцияни ҳосил қилиш мумкин.

Шакл бўйича ажратишга асосланган ККАТларида ташувчилар сифатида (14.19) ортогонал даражали қатор ташкил этувчиларидан фойдаланиш мумкин. Ушбу усул билан олинган ташувчилар спектри ва давомийлиги чекланганлиги учун уларни аналог схема-техника асосида шакллантириш мумкин. Бунга тескари Уолш, Радемахер – ортогонал дискрет кетма-кетлиги асосида шакллантирилган ташувчиларни рақамли схема-техника асосида амалаа ошириш мумкин.

Уолш функцияларига нисбатан мантиқ операцияларини кўллаш мумкинлиги, уни замонавий сигналларни шакли бўйича ажратиш рақамли ККАТларини яратишида кенг кўлланмоқда. Бундан ташқари бу ККАТда сигналларни шакллантириш ва уларга ишлов беришда микропроцессорлардан фойдаланиш мумкин. Замонавий сигналларни шакли бўйича ажратишга асосланган ККАТда, сигналлар спектри бир умумий частоталар диапазонида бир вақтнинг ўзида жойлашган бўлади, сигналларни қабуллашда мослашган фильтрлар ёки унга тенг кучли бўлган фаол корреляцион схемалардан фойдаланилади, шу усул билан халакит таъсиридаги сигнал оптималь қабулланади.

14.5. Шовқынсімөн сигналлар ёрдамида хабар узатыш тизими

Юқорида күриб чиқылған турли ККАТларда ортогонал ва бирбіри билан чизиқли боғланмаган ортогонал сигналлардан фойдаланишга асосланған бўлиб, улар нормал ҳолатда ишлиши учун маълум даражада синхронизацияни, ЧАКларида узатиладиган сигнал спектри канал частоталар полосасига мослигини, ВАҚда сигнал узатишда вақт интервалларининг тўлиқ мослигини, ШАҚда тракт интервали боши ва охирини аниқ билиш уларни актив фильтрлар ёрдамида қабуллашда ва мослашган фильтрлар ёрдамида қабуллашда ҳар бир элементар сигнал оний қийматларини узатилиш вақтини аниқ билиш талаб этилади.

Кўп ҳолларда синхронизацияни аниқ таъминлаш қийин. Мисол учун, ҳаракатдаги обьектлар (автомобил, самолёт ва ҳ.к.) билан алоқа ўрнатишда. Шунга ўхшаш ҳолат сунъий йўлдош орқали алоқа тизимларидан ретранслятор шаклида фойдаланганда ҳам учрайди. Шундай ҳолларда асинхрон кўп каналли алоқа тизимларидан фойдаланишга тўғри келади, бунда ҳамма абонентларнинг сигналлари умумий частоталар полосасида узатилади ва каналлар иши синхронизацияланмаган бўлади. Бундай алоқа тизимларида ҳар бир каналга частоталар полосаси, фойдаланиш вақти оралиғи ва вақти бириктирилмаган бўлиб, улар хоҳлаган вақтда алоқа ўрнатишлари мумкин. Бундай тизимлар алоқа линиясидан фойдаланиши эркин (чекланмаган) ёки каналлари абонентларга бириктирилмаган алоқа тизимлари деб аталади.

Фойдаланиши частота ва вақт бўйича чекланмаган ҳар бир абонентга маълум бир шаклдаги сигнал бириктирилади, бу унинг «адреси» ҳисобланади. Оддий шакл бўйича ажратишга асосланған алоқа тизимларида ортогоналлик шарти ҳамма каналлар учун тракт интервали юқори даражада синхронизацияланган бўлиши, уларни бир-биридан тўлиқ чизиқли ажратиш имкониятини беради. Умумий алоқа каналидан эркин фойдаланиш тизимида ортогоналлик ёки ўзаро боғлиқ эмаслик алоҳида канал сигналларининг пайдо бўлиш вақти турлича бўлган ҳолда ҳам сакланиши (таъминланиши) керак. Демак, ҳар қандай икки $s_i(t)$ ва $s_k(t)$ сигнал учун ортогоналлик шарти доимо бажарилиши керак, яъни

$$\overline{Ts_i(t)s_k(t-\tau)} = \int_{-\infty}^{+\infty} s_i(t)s_k(t-\tau)dt = 0, \quad (14.25)$$

бўлиши керак, $0 \leq t \leq T$, бунда T – элементар сигнал давомийлиги бўлиб, интеграллаш ҳар қандай t дан $t+T$ вақт оралиғида бажарилади. (14.25) шарти ҳақиқий сигналлар учун улар оқ шовқин шаклида бўлган ҳолатда, яъни улар спектри ва дисперсияси чексиз кенг бўлганда бажарилади. Бу шарт ҳақиқий сигналлар учун бажарилмайди. Шунга қарамасдан (14.25) шарт тахминан бажарилишини таъминловчи сигналларни шакллантириш мумкин, бундай сигналлар учун $s_i(t)$ ва $s_k(t-\tau)$ скаляр кўпайтмаси вақт фарқи τ нинг қийматидан қатъи назар алоҳида сигнал энергиясидан кам бўлади, яъни

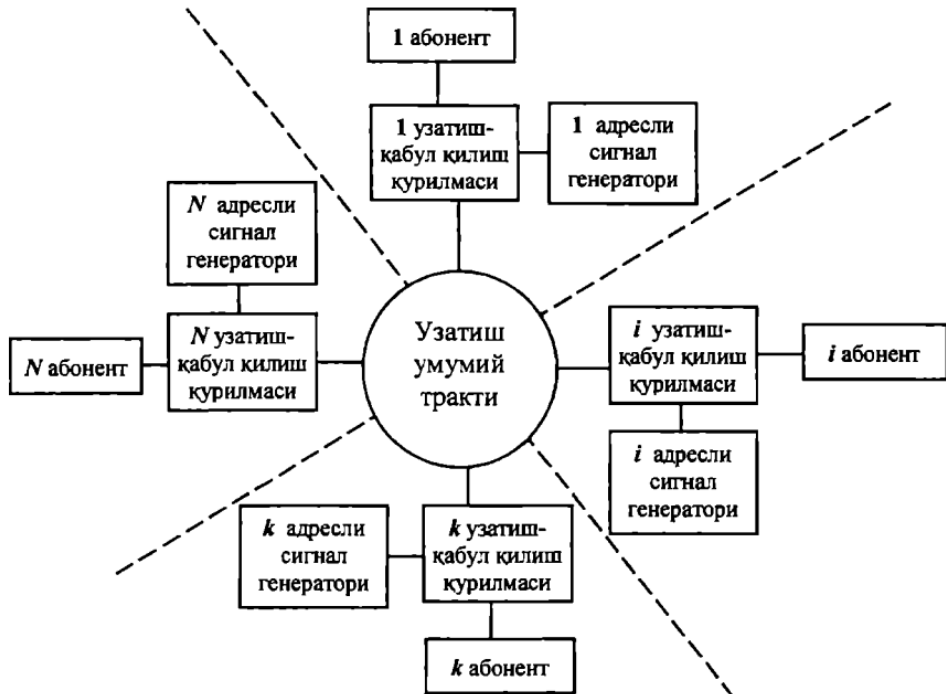
$$\overline{s_i(t)s_k(t-\tau)} \ll \|s_i^2\| = \|s_k^2\|, \quad (14.26)$$

шарти, агар $0 \leq t \leq T$ бўлса бажарилади.

Бундай сигналларни деярли ортогонал деб хисобласа бўлади. Деярли ортогонал сигналлар ўзларининг хоссалари билан оқ шовқинга яқинлашади, шунинг учун уларн шовқинсимон сигналлар деб аталади. Уларнинг корреляцион функциялари ва қувват спектр зичлиги оқ шовқинникига яқин. Шовқинсимон сигналлар мураккаб сигналлар гурухига киради, уларнинг базалари $B = 2TF \gg 1$ бўлиб, шакли бўйича ажратилувчи сигналларнинг ривожланиш натижаси хисобланади.

Шовқинсимон сигналлар (ШСС) нинг кенг тарқалган турига мисол қилиб, маълум усулда шакллантирилган тасодифийсимон дискрет сигналлар кетма-кетлигини келтириш мумкин, унинг хусусий кўриниши шаклида иккилик радиоимпульсларни келтириш мумкин. Бунда ШСС базаси дискрет кетма-кетликдаги импульслар сонига тенг бўлади. Ҳар бир каналга, деярли ортогонал иккилик импульслар кетма-кетлиги бириктирилади, ушбу бириктирилган импульслар кетма-кетлиги абонент адреси вазифасини бажаради. Натижада асинхрон адресли алоқа тизими (АААТ) номини олади.

АААТнинг энг катта афзалликларидан бири бу тизимга марказий коммутация станцияси керак эмас, ҳамма абонентлар бир-бири билан хоҳлаган вақтда, сигнал узатиш ва қабуллаш курилмалари частоталарини созлашмасдан алоқа ўрнатишлари мумкин (14.9-расм).



14.9-расм. Кўп каналли асинхрон адресли алоқа тизимининг структуравий схемаси.

Бунда чакирилаётган абонент «адреси» терилса, яъни адрес импульслар кетма-кетлиги шаклини ўзгартириш етарли бўлади.

Частота ва вақт бўйича ажратиладиган ККАТда тизимга янги абонентни киритиш фақат тизимдан бирор бир абонентни чиқариб юбориш эвазига амалга оширилади. Бу масала АААТда нисбатан осон ҳал қилинади. Бу тизимда бир вақтнинг ўзида умумий N_y – абонентлардан N_a -та актив алоқа ўрнатиши мумкин. актив (фаол) абонентлар сони N_a -ни аниқлашда фойдаланилаётган сигналларнинг тўлиқ маънода ортогонал эмаслиги натижасида ўтиш халақитлари (ноортогоналлик шовқини) пайдо бўлади, уларнинг сатҳи фаол абонентлар сони N_a -га боғлиқ равишда ошиб боради. Фаол абонентлар сони- N_a фойдаланилаётган шовқинсимон сигнал базасига, яъни ундаги элементар иккисилик импульслар сонига боғлиқ бўлиб, сигнал базаси қанча катта бўлса фаол абонентлар сони шунча кўп бўлади.

АААТдаги абонентларнинг ҳар бир вақт бирлигидаги

фаоллигини аниклаб, унинг статистикасини ўрганиб, мисол учун, $N_y=1000$ каналли тизимни ташкил этиш мумкин, улардан $N_a=50$ таси бир вақтнинг ўзида алоқа ўрнатиши ва тизимдан фойдаланиши мумкин. Бунда тизим имкониятини кам фаол абонентлар ҳисобига ҳам ошириш мумкин.

14.6. Шовқинсимон сигналларга мисоллар

Ҳозирги вақтда берилган автокорреляция ва ўзаро корреляция катталиклариға жавоб берадиган сигналларни шакллантириш (синтезлаш) устидаги ишлар давом эттирилмоқда.

п-та түғри бурчакли ± 1 иккилик импульслар кетма-кетлигини таҳлил этиш натижасида $\frac{B(0)}{E} = n$, $\frac{\max|B(\tau \neq 0)|}{E} = \frac{1}{n}$, $E = nE_1$, шартига жавоб берувчиларини алоҳида ажратиш мумкин (бунда, E -сигналнинг тўлиқ энергияси, E_1 -битта импульс энергияси).

Дастлаб Баркер кетма-кетлигини айтиб ўтиш мумкин (14.1-жадвал).

14.1-жадвал

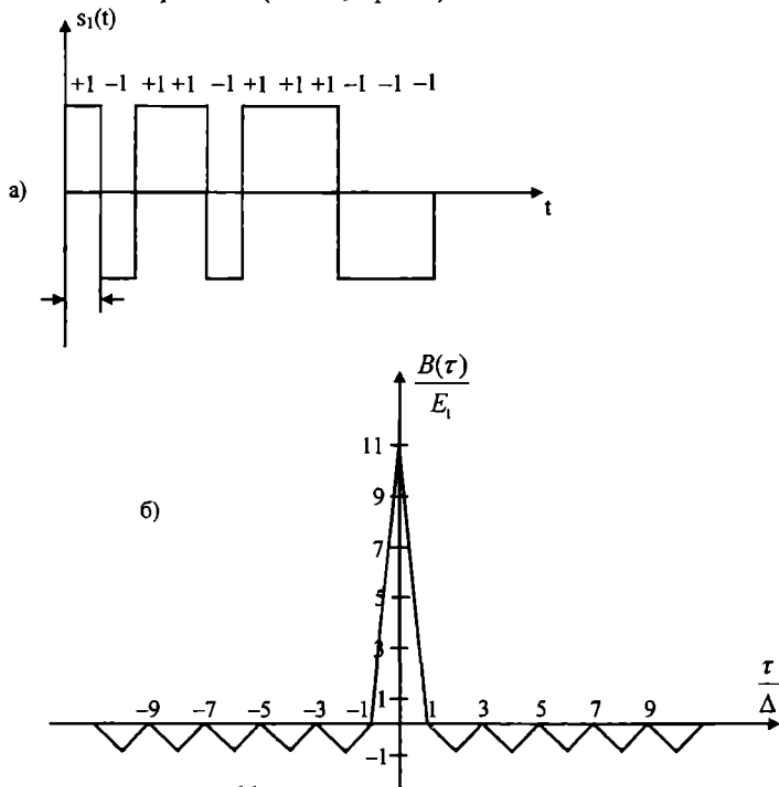
Импульс-лар сони	Импульс номери												АКФ нормалашган модули максимуми		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Асосий	Қўшимча
2	+1	-1												1	1/2
3	+1	+1	-1											1	1/3
4	+1	+1	-1	+1										1	1/4
5	+1	+1	+1	-1	+1									1	1/5
7	+1	+1	+1	-1	-1	+1	-1							1	1/7
11	+1	-1	+1	+1	-1	+1	+1	+1	-1	-1	-1			1	1/11
13	+1	+1	+1	+1	+1	-1	-1	+1	+1	-1	+1	-1	+1	1	1/13

Баркер дискрет импульслар кетма-кетлиги, автокорреляция функцияси идеалга яқин бўлиб, ён япроқчалари сони $\frac{1}{n}$ га teng.

14.10,а-расмда $n=11$ импульсли Баркер кетма-кетлиги (коди) ва 14.10,б-расмда унинг автокорреляция функцияси келтирилган.

$s_i(\tau)$ -сигнални қабуллаш (1-канал адреси) мослашган трансверсал фильтр (14.11-расм) ёрдамида амалга оширилади.

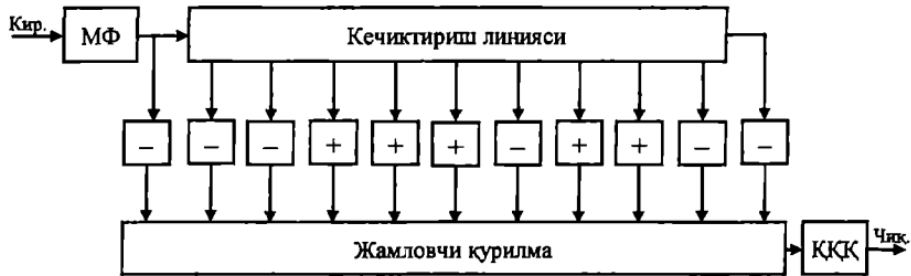
Дастлаб Баркер импульслари кетма-кетлиги бир импульс билан мослашган фильтр МФ га киритилади, сүнгра ҳар $\Delta\tau$ вақт кечикиришга мос келувчи чиқишилари бўлган кечикириш линияси (КЛ) киришига берилади. Ундан кейин фазани тескарисига алмаштирувчи (-), фазани ўзгармас сақловчي (+) узатиш коэффициенти бир хил бўлган каскадларга берилади, сүнгра жамловчи (ЖК) ва ниҳоят қарор қабуллаш курилмаси (КҚҚ) киришига берилади. Фазани алмаштирувчи ва ўзгармас сақловчи курилмалар н-та бўлиб, қабул қилиши керак бўлган икки кутбли импульслар кетма-кетлигига тескари бўлган тартибда чапдан ўнга қараб жойлаштирилган (14.10, а-расм).



14.10-расм. а) $n=11$ импульсли Баркер кетма-кетлиги (коди), б) Баркер кетма-кетлигининг автокорреляция функцияси.

Биринчи каскад КЗ киришга уланган, охиргиси унинг чиқишига уланган. Қабуллашда н-импульслар кетма-кетлиги КЛ орқали ўзгартириб рақамига мос равишда $\Delta\tau$ -га сурилади. Ҳамма импульслар кетма-кетлиги вазнлари КЛ ва жамловчи курилма

орасидаги каскадлар белгисига мос бўлганда ҳамма импульслар бир онда бир-бирига қўшилади. Натижада ККҚ чиқишида энг катта сатҳли импульс пайдо бўлади, мослашган фильтр МФ 1-канал адресини эслаб қолади. Ҳамма бошқа п импульслар кетма-кетлиги таъсирида ККҚ чиқишида сатҳи энг катта сатҳдан п марта кичик сатҳли импульс пайдо бўлади. Текширишлар шуни кўрсатадики, Баркер кетма-кетлигидаги импульслар сони $n > 13$ бўлса, унинг автокорреляция функциялари ён япроқлари сатҳи энг максимал қийматининг $\frac{1}{n}$ дан катта бўлади, шунинг учун бундай ҳолларда ён япроқлар сатҳи катта бўлишига рози бўлишга тўғри келади.



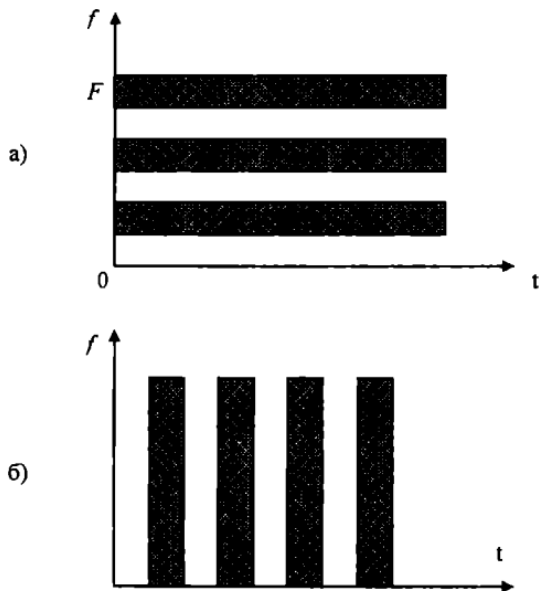
14.11-расм. Баркер кетма-кетлиги учун мослаштирилган фильтр.

Баркер кетма-кетлигига нисбатан бироз ёмон автокорреляция функциясига эга бўлишига қарамасдан, адрес сигналлари сифатида чизиқли рекурент M – кетма-кетликлар (ЧРК) дан ҳам фойдаланилади. Уларни баъзан максимал давомийли суриш регистри чизиқли кетма-кетлиги деб ҳам аталади. Чизиқли рекурент M -кетма-кетликлар учун автокорреляция функцияси ён япроқчалари унинг максимал (энг катта) қийматига нисбатан \sqrt{n} марта кичик бўлади (n – кетма-кетликлар импульслар сони).

Чизиқли рекурент кетма-кет импульслар тасодифийлик хусусиятига эга. Агар даври $n = 2^M - 1$ импульсдан сўнг такрорланадиган чизиқли рекурент импульслар кетма-кетлигидан ҳар бирида μ -та ташкил этувчи символлардан ташкил топган қисмларини ажратсан, биринчидан улар орасида бир-бирига ўхшали бўлмайди, иккинчидан улар орасида +1 ва -1 лар комбинациясидан иборат бўлган μ -та ташкил этувчилари бўлади (такиқланган ҳаммаси +1 дан иборат комбинациядан ташқари). Унинг бу хоссаси тасодифий иккилиқ сигналлар хоссасига ўхшаш

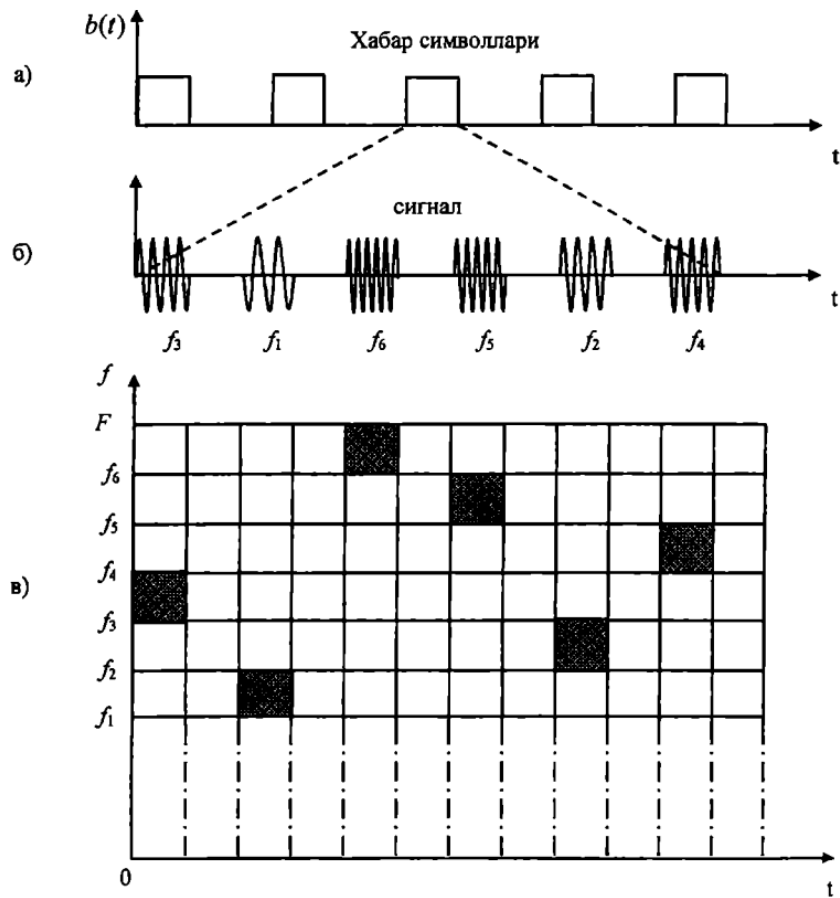
бўлгани учун чизиқли рекурент импульслар кетма-кетлиги тасоди-фийсимон ёки шовқинсимон кетма-кетлик деб аталади. Чизиқли рекурент импульслар кетма-кетлиги автокорреляцион функцияси спектри бироз чекланган оқ шовқинсимон сигнал автокорреляция функциясига яқинлашади. Чизиқли рекурент импульслар кетма-кетлиги иккилик импульслар генераторида суриш регистридан фойдаланиб шакллантирилади. Чизиқли рекурент импульслар кетма-кетлиги мослашган фильтр ёки коррелятор ёрдамида қабуланиши мумкин. Импульслар тасодифийсимон кетма-кетлигини юқори частотали алоқа каналлари орқали узатишда фаза ёки фазаси нисбий модуляцияланган сигналлардан фойдаланилади.

Адрессли асинхрон алоқа тизимларида ШССлар орасида частота- вақт матрица ёрдамида шаклланган сигналлар алоҳида ўрин тутади. Маълумки, ортогонал сигналлардан фойдаланиладиган алоқа тизимларида ҳар бир сигнал энергияси бир-биридан алоҳида ажралиб туради. Бу ҳолни частота-вақт бўйича алоқа тизимидағи частота бўйича (14.12,а-расм) ва вақт бўйича (14.12,б-расм) ажратиш диаграммаларини алоҳида алоҳида кўрилганда янада ишонарли бўлади.



14.12-расм. а) Каналларни частота $\frac{T}{T}$ бўйича ажратиш,
б) каналларни вақт бўйича ажратиш диаграммалари.

Бундай тизимда ҳар бир абонентта маълум бир частота ва вактга мос келувчи фазо ажратилади, бу унинг адреси (манзили) хисобланади. Частота-вакт $F \times T$ майдонни кичик элементар майдончаларга қуидагича тақсимлаш мумкин. Ҳар бир элементар сигнал Т вакт давомида узатилади ва ушбу вакт орасида уни юқори частотали ташувчиси маълум кема-кетликда ўз частотасини умумий частоталар диапазонида ўзгартиради. Узатиладиган хабар ушбу турли частотали импульсларнинг бирон бир параметрини модуляциялаш орқали амалга оширилади. Ушбу адрес импульслари



14.13-расм. Частота-вакт матрицаси ёрдамида кўп каналли кенг полосали сигнални олиш диаграммаси. а) иккилик импульслар кетма-кетлиги, б) битта иккилик информацион символни турли частотали радиоимпульслар орқали ифодалаш, в) сигнални частота-вакт матрицаси шаклида ифодалаш.

түплами частота-вақт диаграммаси асосида тузилади (14.13,в-расм). Уларни танлаганда ён япроқчалари сатхи асосий автокорреляция функциясига нисбатан ўзаро корреляция функцияси иложи борича кичик бўлишига алоҳида эътибор бериш керак.

Ахборот ташувчи импульс ҳолатини вақт бўйича ўзгартириб ва уни тўлдирувчи частоталр кетма-кетлигини ўзгартириб, техник нуқтаи назардан осонгина амлага ошириб, бир неча минг частота-вақт адресларини олиш мумкин. Албатта ҳамма частота-вақт адреслари юқори даражали автокорреляция функциясига ва энг кичик ўзаро корреляция функциясига эга бўлмайди. Аммо умумий адреслардан $N = FT$ таси учун автокорреляция функцияси ён япроғи сатхи $\frac{1}{\sqrt{FT}} = \frac{1}{\sqrt{N}}$ бўлади. Частота-вақт матрицаси асосида

шакллантирилган сигналлар ҳам шакли бўйича ажратилувчи сигналлар гуруҳига киради. Одатда, эркин фойдаланиладиган АААТларида $1000 \div 1500$ абонентдан $50 \div 100$ таси фаол абонент деб ҳисобланади.

14.7. Сигналларни комбинацион ажратиш усули

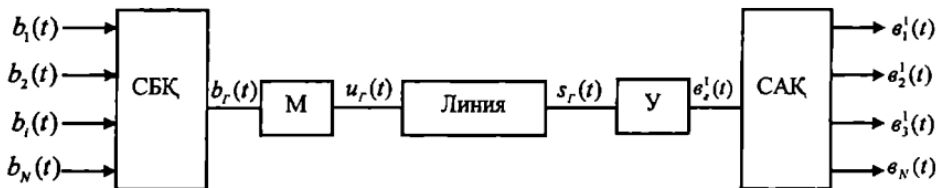
Кўп каналли алоқа тизимларида частота бўйича ажратиш (ЧБА) вақт бўйича ажратиш (ВБА) ва шакл бўйича ажратиш (ШБА) усулларидан ташқари гуруҳ сигналларини комбинацион усулда шакллантиришдан ҳам фойдаланилади.

Масалан, умумий гуруҳ сигнални узатиш тракти орқали N -та дискрет хабарларни узатиш талаб этилсин. Агар i -чи хабар элементи ўзининг m_i , та ($i=1,2,\dots,N$) қийматидан бирига тенг бўлса, у ҳолда N -каналли хабар манбаи бирлаштирган элементлар сони $M = \prod_{i=1}^N m_i$ бўлади. Агар ҳамма хабар манбалари учун улар қабул қиласидан қийматлар бир-бирига тенг бўлса, яъни $m_i = m$ бўлса, у ҳолда N -каналли тизимда элементар сигналлар умумий сони $M = m^N$ бўлади. Шундай қилиб, комбинацион зичлашда ҳар бир ондаги гуруҳ сигнални $M = m^N$ та асоси m бўлган кодлар комбинацияси ёрдамида узатиш мумкин. Фараз қилайлик асоси $m=2$ иккилиқ коддан фойдаланиб $N=2$ та хабар манбаидан олинаётган дискрет хабарни узатиш талаб этилсин. Бу ҳолда гуруҳ хабар 6, тўртта қийматдан бирини олади, улар «1» ва «0» ларнинг турли комбинацияларидан иборат бўлади. Агар каналлар сони $N=3$ бўлса,

у холда 8 та комбинация керак бўлади. Энди ушбу комбинация тартиб рақамини билдирувчи b_r ни узатиш керак бўлади. Уни дисcret модуляциянинг бирор туридан фойдаланиб узатилади. Сигналларни комбинацияларига қараб ажратиш-комбинацион ажратиш деб аталади. Комбинацион зичлаш ва ажратишга асосланган кўп каналли алоқа тизими структуравий схемаси 14.14-расмда келтирилган.

Бунда, N -та канал бирламчи хабарлари $b_1(t)$, $b_2(t)$, ..., $b_N(t)$ кодер киришига берилади. Кодер канал сигналларини бирлаштириш амалини бажаради. Олинган гурӯҳ хабари $b_r(t)$ гурӯхланган сигнал модулятори ГМ ёрдамида гурӯҳ сигнални $u_r(t)$ га айлантирилади. Сигнал $s_r(t)$ қабуллаш қурилмасида демодуляция ва декодлаш жараёнидан сўнг N -чи хабар шакллантирилади.

Амалда юкорида келтирилган усулда икки каррали ЧМп ва ФМп, яъни ИЧМп ва ИФМп лардан кенг фойдаланилади. ИЧМп сигнал оддий ЧМп частота бўйича ажратишдаги сингари талаб этиладиган ҳалақитбардошликни таъминлаш учун бир хил кенгликдаги частоталар полосаси талаб этилади, аммо ИЧМп да икки марта кам сигнал қуввати керак бўлади. Шунинг учун сигнал энергиясига бўлган талабни камайтириш учун ИЧМп комбинацион зичлаш ва ажратиш усулидан фойдаланилади.



14.14-расм. Комбинацион зичлаш ва ажратишга асосланган кўп каналли алоқа тизимининг структуравий схемаси.

Сигналларни комбинацион зичлаш ва ажратиш алоқа тизими мисоллар. Комбинацион зичлаш ва ажратиш алоқа тизими мисол тарикасида икки каррали ЧМп (ИЧМп) алоқа тизимининг ишлаш принципини кўриб чиқамиз. Бунда икки хабар манбаидан хабарларни узатиш учун «0» ва «1» лардан ташкил топган тўртта код комбинацияси керак бўлади, бу кодлар комбинациясининг хар бири f_1 , f_2 , f_3 ва f_4 частоталарни алоқа линияси орқали узатиш

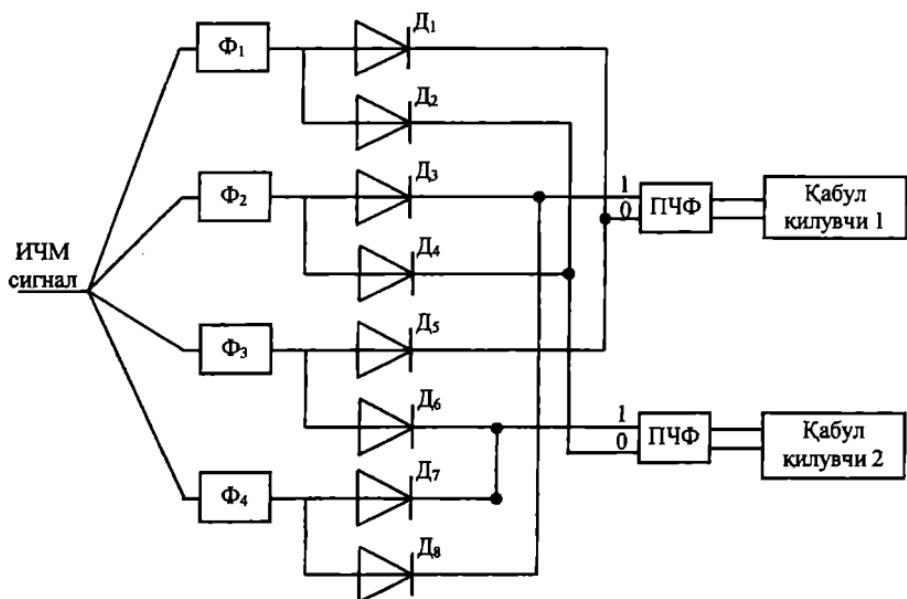
билин амалга оширилади. Агар иккиси ФМп ёки НФМп дан фойдаланилса түрт код комбинациясига юқори частотали гурух сигналы ташувчисининг түрт турли бошланғич фазалари ϕ_1 , ϕ_2 , ϕ_3 ва ϕ_4 мос келади (14.2-жадвал).

14.2-жадвал

1 канал	0	1	0	1
2 канал	0	0	1	1
Комбинациялар номери	1	2	3	4
ИЧМ	f_1	f_2	f_3	f_4
ИФМ	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3	ϕ_4

Юқоридагиларни тушунтириш учун ИЧМп сигнални қабуллаш курилмасида ажратишни кўриб чиқамиз (14.15-расм). Бунда қабул қилинаётган сигнал f_1 , f_2 , f_3 ва f_4 частоталарга мос ϕ_1 , ϕ_2 , ϕ_3 ва ϕ_4 фильтрлар орқали ўтади ва $D_1 \div D_8$ диодлар ёрдамида детекторланади. Агар алоқа канали орқали f_1 частота узатилса, бу сигнал ϕ_1 орқали ўтади ва D_1 , D_2 диодларга берилади. Бунда биринчи канал киришига «0», иккинчи канал киришига «1» элементар сигнал берилади. Кириш сигнални частотаси f_2 га тенг бўлса, у ϕ_2 фильтрдан ўтади ва биринчи канал киришига «1» ва иккинчи канал киришига «0» элементар сигнал берилади. Сигнал қабуллаш курилмаси киришида f_3 ва f_4 частоталар пайдо бўлса, юқоридагига ўхшаш усул билан 1 ва 2 канал киришидаги элементар сигналлар аниқланади. ИЧМп тизимида сигналларни оптимал қабуллаш учун ϕ_1 , ϕ_2 , ϕ_3 ва ϕ_4 фильтрлар ўрнига мослашган фильтрлардан фойдаланилади.

Амалда икки каррали ФМп (ИФМп) ўрнига икки каррали нисбий ФМп (ИНФМп) дан кенг фойдаланилади. Юқоридаги усулни мантиқан кенгайтириб кўп сонли каналларни комбинацион зичлаш ва ажратишни амалга ошириш мумкин, бунда кўп частотали ЧМп (КЧМп) ва кўп фазали НФМп (КНФМп) сигналлардан фодаланилади.



14.15-расм. Икки карралы ЧМп сигнални қабуллаш схемаси.

КЧМп алоқа тизимида каналлар сони күпайиши билан ундаги сигналлар ортогонал бўлишини таъминлаш учун керак бўладиган частоталар полосаси каналлар сони күпайишига қараб экспоненциал боғланишда ошади. Хатолик эҳтимоллиги ҳам N күпайиши билан ошади, аммо у аста ошади. Шунинг учун бундай тизимлардан частоталар ресурси катта, аммо энергетик кўрсаткичлари чекланган бўлганда фойдаланилади.

КИФМп кўп каналли алоқа тизимларида каналлар сони- N күпайиши билан талаб этиладиган частоталар сезиларли даражада кенгаймайди, аммо хатолик эҳтимоллиги жуда тез ошади, шунинг учун хатолик эҳтимоллиги каналлар сони- N кўпайганда ҳам сақлаб қолиш учун сигнал кувватини оширишни талаб қиласди. Бундай кўп каналли алоқа тизимида частоталар полосаси кескин чекланган аммо сигнал куввати чекланмаган ҳолларда фойдаланилади.

Кўриб чиқилган КЧМп ва КНФМп алоқа тизимлари кўп ҳолатли сигналлардан фойдаланиб хабар узатишнинг хусусий шакли ҳисобланади. КЧМп тизимида кўп частоталардан, КНФМп тизими кўп фазали сигналлардан фойдаланилади. Бундан ташқари, бир вақтни ўзида ташувчининг бир неча параметрини модуляциялаш мумкин, масалан, частота ва амплитудани, амплитуда ва фазани.

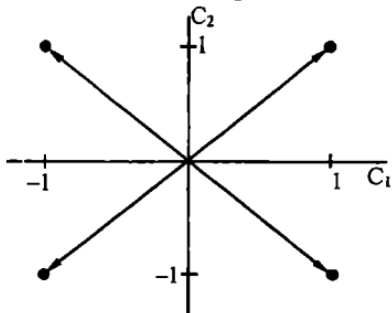
Кейинги вақтларда амплитудаси ва фазаси модуляцияланган (АФМ) сигналлардан фойдаланишга қызықиши ошмоқда. Бундай усулни квадратурали модуляция ёрдамида амалга ошириш мүмкін. АФМ алоқа тизимларида ҳар бир элементар сигнал узатилиш даврида унинг амплитудаси ва фазаси қабул қилинган дискрет қийматларидан бирига тенг бўлади, бундай сигналнинг ҳар бир амплитуда ва фаза дискрет қиймати асоси $M = 2^N$ бўлган гурӯҳ сигнални коди кўп позицияли сигнал маълум бир шаклига мос келади. АФ сигнални бир-биридан фазаси $\pi/2$ га фарқ қилувчи, квадратура бўлган ташувчини кўп сатҳли амплитуда ва кўп қийматли фаза модуляциясини амалга ошириш орқали олинади.

Агар ташувчи синфаз ва квадратик ташкил этувчиларини $c_{12} = \pm 1$ билан модуляцияласак, ундан олинган КАФМ-4 сигнал ИФМп сигналга мос келади. Агар ташувчи синфаз ва квадратик ташкил этувчиларини тўрт сатҳли сигнал $c_{12} = \pm 1, \pm j$ билан модуляцияласак, бу ҳолда 16 ҳолатли КАФМ сигнални оламиз. 14.16-КАФМ сигнални қуидагича ифодалаш мүмкін:

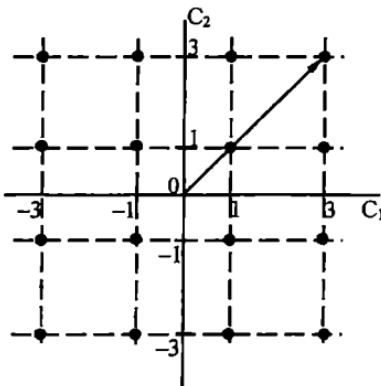
$$s_{KAFM-16}(t) = \{A, \cos(\omega_0 t + \phi_i)\}, \quad i=1,2,\dots,16$$

14.17-расмда 16-КАФМ сигналнинг амплитуда-фаза координаталар тизимида жойлашиш келтирилган. Бунда йирик нуқталар ёрдамида A_i векторнинг c_1 ва c_2 қийматлари учун жойлашиши кўрсатилган. Умуман олганда, ҳар бир M каналли тизим учун турли сигналлар тўпламини танлаш мүмкін.

14.16 ва 14.17-расмларда кўрсатилган квадратурали тўрт бурчакда жойлашган сигналлардан ташқари учбурчак учларида ва доираларнинг турли нуқталарида сигнал вектори охири жойлашган ва бошқалари ўрганилиб, техник фойдаланишга тавсия этилмоқда.



14.16-расм. КАФМ-4 ёки иккилик ФМп сигнал нуқталарининг жойлашиши.



14.17-расм. 16-КАФМ сигнал нүкталарининг жойлашиши.

Кейинги йилларда сигнал-код конструкцияси (СКК) назарияси ривожланмоқда. СКК алоқа каналлари орқали хабарлар узатиш тезлигини оширади, сигнал энергияси ва каналга ажратилган частоталар полосаси чекланган ҳолатларда халақитбардошликтини ҳам юқори бўлишини таъминлайди.

Назорат саволлари

1. Кўп каналли алоқа тизими структуравий схемасини чизинг ва унинг ишлаш тартибини тушунтиринг.
2. Кўп каналли алоқа тизимининг бир каналли алоқа тизимига қараганда афзалликларини айтиб беринг.
3. ККАТда гурӯҳ сигналини шакллантириш учун канал сигналларини танлашга бўлган талабларни тушунтириб беринг.
4. Сигналларнинг чизиқли боғлиқ эмаслиги шартини ёзинг ва унинг физик мазмунини тушунтиринг.
5. Чизиқли боғлиқ бўлмаган ва ортогонал сигналлар орасидаги фарқ нимада?
6. Частота бўйича ажратишга асосланган ККАТ структуравий схемасини чизинг ва ундаги сигналлар спектр диаграммаларини чизиб кўрсатинг.
7. Канал хабари спектри $300 \div 3400$ Гц орасида жойлашган бўлса, каналлар орасидаги ҳимоя частоталари кенглиги 900 Гц бўлса, 24 каналли алоқа тизими спектри кенглигини ҳисоблани.
8. Вақт бўйича ажратишга асосланган ККАТ структуравий

схемасини чизинг ва ундаги функционал қисмлари вазифасини айтиб беринг.

9. Частота бўйича ажратиш ва вакт бўйича ажратишга асосланган ККАТларини таққосланг.

10. Сигналларни шакли бўйича ажратиш ККАТ структуравий схемасини чизинг ва ишлаш принципини тушунтириинг.

11. Сигналларни шакл бўйича ажратишга асосланган ККАТда сигналлар қандай танланади?

12. Асинхрон адресли алоқа тизимининг афзалликларини айтиб беринг.

13. АААТда сигналларга қандай талаблар қўйилади?

14. Қандай сигналлар шовқинсимон сигналлар деб аталади?

15. ШСС сигнал асосий хоссаларини айтиб беринг.

16. Кўп каналли вакт бўйича ажратишга асосланган алоқа тизимида ўтиш халақитлари нима сабабдан пайдо бўлади ва уни қандай қилиб камайтириш мумкин?

17. Комбинацион зичлаш ва ажратишга асосланган алоқа тизими ишлаш принципини тушунтириинг.

18. Квадратурали АМ сигнал деб қандай сигналларга айтилади ва улар қандай шакллантирилади?

19. КАМ-8, КАМ-16 сигнал вектор диаграммаларини чизинг.

20. Кўп ҳолатли ЧМ ва Фм сигналларни таққосланг. Уларнинг қандай афзалликлари ва камчиликлари бор?

15. АХБОРОТ УЗАТИШ ВА КОДЛАШ НАЗАРИЯСИ

15.1. Ахборот миқдорини аниқлаш

Чиқишида эҳтимоллиги $p(a_1)$, $p(a_2)$, ... $p(a_k)$, ... $p(a_n)$ билан пайдо бўлиши мумкин бўлган $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots, a_n$ хабарлар манбани кўриб чиқамиз. Бунда биринчи навбатда $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots, a_n$ хабарларидан қандайдир биттасини қабул қилинганда, қандай миқдордаги ахборот оламиз деган савол туғилади. Мисол учун $p(a_1)=1$ бўлсин, у ҳолда $p(a_k)=0, k\neq 2, 3, \dots, n$ бўлади. Бу ҳолда a_1 хабарнинг СҚҚ чиқишида пайдо бўлиши аввалдан маълум бўлади ва ушбу хабар олиб келган ахборот миқдори нолга teng бўлади. Агар хабарлар СҚҚ чиқишида турли эҳтимоллик билан пайдо бўлса, у ҳолда узатилиши эҳтимоллиги энг кам бўлган хабар энг кўп ахборот олиб келади. Демак, ахборот миқдори уни олиб келадиган хабарнинг СҚҚ чиқишида пайдо бўлиш эҳтимоллиги билан боғлиқ бўлган катталик бўлиши керак, яъни

$$I(a_k) = \Phi[p(a_k)]. \quad (15.1)$$

Бу ҳолда қуйидаги табиий талабларнинг бажарилиши лозим:

1. Ахборот миқдори аддитивлик хусусиятига эга бўлиши керак, яъни бир ёки бир неча хабарлар қабул қилинганда олинган ахборот миқдори, уларнинг ҳар бири орқали алоҳида олинадиган ахборотлар миқдори йиғиндисига teng бўлиши керак.
2. Аввалдан маълум хабардан олинадиган ахборот нолга teng бўлиши керак.

Ушбу талабларга логарифмик функция тўлиқ мос келади. Бу ҳолда қабул қилинган қандайдир a_k хабар олиб келган ахборот миқдори куйидагича аниқланади:

$$I(a_k) = -\log_e p(a_k) \geq 0. \quad (15.2)$$

Ҳақиқатан ҳам юқорида келтирилган икки талабга ушбу функция жавоб беради, чунки:

$$I(a_k) = -\log_2 p(a_k) = 0, \text{ агар } p(a_k)=1 \text{ бўлса, ва}$$

$$I(a_i, a_k) = I(a_i) + I(a_k) = -[\log_2 p(a_i) + \log_2 p(a_k)], \text{ бунда } i \neq k. \quad (15.3)$$

Бунда логарифмнинг асосини танлаш муҳим аҳамиятга эга эмас, аммо логарифм асоси $x=2$ бўлса қулай бўлади, чунки телекоммуникация – электр алока ва ҳисоблаш техникасида асосан иккилик сигналлардан фойдаланилади. Бу ҳолда ахборот микдори бирлиги «бит» деб аталади (инглизча binary digit – иккилик рақам ёки иккилик бирлиги binary unit сўзларини кисқартириб олинган).

Баъзан назарий илмий ишларда натурал логарифмдан фойдаланилади. Бунда $\log_2 e = 1,443$ бит бўлиб, “нат” деб юритилади. Бундан сўнг ахборот микдорини аниқлашда логарифм асосини иккига тенг деб ҳисоблаймиз, яъни $-\log p(a_k)$ кўринишидаги ёзув иккилик логарифмдан фойдаланилаётганлигини англатади.

Хуроса қилиб айтганда, ахборот микдори тушунчасининг киритилиши натижасида ахборот атамаси икки маънога эга бўлди: абстракт ва аниқ, яъни сифат ва микдор мазмунига эга бўлди. Бир томондан, ахборот деганда хабар орқали олинган маълум (аниқ) бир ахборотни англатади; иккинчи томондан унинг микдорини, яъни бизни кизиктирган хабардаги битлар орқали олинадиган абстракт ахборот микдорини англатади.

«Ахборот» атамасидан аниқ ахборот таърифлашда ва «ахборот микдори» атамасидан хабар орқали олинган абстракт ахборотнинг микдорини сонлар орқали ифодалашда фойдаланилади.

15.2. Дискрет хабарлар энтропияси ва унинг хоссалари

Ахборот манбаи доимий равишда (стационар) ҳар бирининг узунилиги p_{t_0} бўлган N та турли дискрет хабар ишлаб чиқаради. Уларнинг ҳар бири ахборот манбаи чиқишида тасодифий эҳтимоллик $p(a_k)$, ($k=2,3,\dots,N$) билан пайдо бўлади. Умуман ҳар бир N та дискрет хабар турли эҳтимоллик билан ахборот манбаи чиқишида пайдо бўлиши мумкин, яъни $p(a_1), p(a_2), \dots, p(a_N)$. Бу эҳтимолликларнинг йигиндиси $\sum_{k=1}^N p(a_k) = 1$ бўлади. Шунинг учун ҳар бир дискрет хабар етказадиган ахборот микдори ҳам тасодифий катталик бўлади. Энтропия – ахборот микдорини баҳолаш учун қулай тавсиф бўлиб, у ахборот манбаи ишлаб чиқараётган ахборот ўртача микдорини таърифлайди.

Ушбу ахборот ўртача миқдорини битта хабар етказадиган ахборот ўртача математик миқдори орқали аниқлаш қабул қилинган:

$$H(A) = M\{-\log p(a_k)\} = \sum_{k=1}^N p(a_k) \log \frac{1}{p(a_k)}. \quad (15.4)$$

Ушбу (4) ифода физика фани термодинамика йўналишидаги «энтропия» учун ифода билан бир хил кўринишда бўлиб, у термодинамикада тизимнинг маълум бир вақтда ноъмалум ҳолатда бўлишини англатади. $H(A)$ ни ҳам хабар олингунча бўлган ноаниқлик миқдори деб қараш мумкин. Бошқача қилиб айтганда манба ишлаб чиқараётган хабарнинг «кутилмаганлиқ» ёки «аввалдан башорат қилина олмаслик» миқдоридир. (15.4) ифода манба ишлаб чиқараётган хабарлар ўзаро статик боғлиқ бўлмаган ҳолат учун ҳақиқий ҳисобланади. Масалан, ёзув машинкаси ёки компьютер клавиатурасини тартибсиз босиш бунга мос келади. Акс ҳолда машинка ёки компьютерда маълум бир матнни теришдаги дискрет элементлар биридан сўнг кейингиси мантиқан боғланган ҳолда пайдо бўлади. Биринчи ҳолда дискрет хабар элементлари бир-бирига боғлиқ эмас – хотирасиз; иккинчи ҳолда ноаниқлик камроқ ёки тўғри башорат қила олиш эҳтимоллиги қўпроқ. Натижада энтропия қиймати камаяди.

Энди энтропия хоссаларини кўриб чиқамиз.

1. Ҳар қандай хабар манбанинг энтропияси мусбат катталик $H(A) \geq 0$, чунки $0 \leq p(a_k) \leq 1$, $\log p(a_k) \leq 0$, $-p(a_k) \log p(a_k) \geq 0$. Агар манба факат битта хабарни $p(a_k)=1$ эҳтимоллик билан чиқарса ва қолганлари чиқиш эҳтимоллиги нолга teng бўлса, у ҳолда $H(A)=0$ бўлади.

2. Агар хотирасиз хабар манбаи чиқишида турли N-дискрет хабарлар бир ҳил эҳтимоллик билан пайдо бўлса, у ҳолда бундай манба энтропияси ўзининг энг катта (максимал) қийматига эга бўлади, яъни

$$H_{\max}(A) = \log N, \text{ агар } p(a_1)=p(a_2)=\dots=p(a_n). \quad (15.5)$$

Хусусий ҳолда, агар хабар манбай факат 2 та хабар “1” ва “0” ни чиқарса, энтропия энг катта (максимал) қиймати 1 битта teng бўлади, яъни $p(0)=P(1)=0,5$.

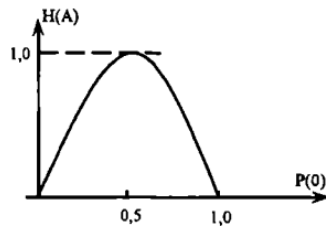
Ушбу манба икки хил дискрет хабар ишлаб чиқишидаги энтропияни аниқлаймиз. Бунда $p(0)=P$, $p(1)=1-P$ деб белгилаймиз, у холда

$$H(A) = -p(0)\log p(0) - p(1)\log p(1) = -P\log P - (1-P)\log(1-P). \quad (15.6)$$

(15.6) ифодадан күринаиди $p(0)=0$ ва $p(1)=1$ бўлганда ёки $p(0)=1$ ва $p(1)=0$ бўлганда, энтропия $H(A)=0$ бўлади. Агар $p(0)=p(1)=0,5$ бўлса, энтропия ўзининг энг катта (максимал) қийматига эришади, яъни

$$H_{max}(A) = 0,5\log 2 + 0,5\log 2 = 1 \text{ бит.} \quad (15.7)$$

Ушбу хабар манбаси энтропиясининг $p(0)=1-p(1)$ га боғлиқлиги 15.1-расмда келтирилган.



15.1-расм. Хотирасиз иккилик хабар манбаси энтропияси.

3. Энтропиялар арифметик кўшилади. ς ва η - икки бир-бирига боғлиқ бўлмаган манбалар ишлаб чиқсан хабар. Бу икки хабарнинг олиниши натижасида энтропия $H(\varsigma, \eta)$ уларни ҳар бирини алоҳида алоҳида олиниши натижасида «ноаниқлиқ»нинг камайишини кўрсатувчи катталиклар йигиндисига teng, яъни

$$H(\varsigma, \eta) = H(\varsigma) + H(\eta). \quad (15.8)$$

Бу логарифмик функция хоссасидан келиб чиқади.

15.3. Дискрет хабар манбанинг «ортиқчалиги» ва хабар ишлаб чиқариш имконияти

Хабар манбаи сифатида компьютер клавиатураси орқали рус тилидаги матнни киритишни кўриб чиқамиз. Маълумки матнда ҳарфлар турли эҳтимоллик билан учрайди. Масалан, А ҳарфи Ц ёки Ю га нисбатан кўпроқ учрайди. Бундан ташқари кўп ҳолларда навбатдаги ҳарф ундан олдинги ҳарфга боғлиқ бўлади ҳамда матнда бир ҳарфнинг уч марта такрорланиш эҳтимоллиги ҳам жуда кам. Шундай қилиб, хотирави хабар манбаи чиқишида у ёки бу хабарнинг пайдо бўлиш эҳтимоллиги, хотирасиз хабар манбаида у ёки бу хабарнинг пайдо бўлиш эҳтимоллигига нисбатан катта бўлади. Натижада матндаги ҳар бир ҳарф етказадиган ахборот ўртача миқдори камаяди. Демак, хотирави ва хотирасиз хабар манбаиларидан бир хил миқдордаги ахборот узатиш керак бўлса, хотирави манба чиқишидаги ҳарфлар ёки символлар сонини ошириш керак бўлади.

Шундай қилиб, хабар манбанинг «ортиқчалиги» деган тушунчага аниқлик киритиш ва уни аниқлаш имкониятига эга бўлдик, у қуйидаги ифода орқали аниқланади:

$$B = \frac{\log N - H(A)}{\log N} = 1 - \frac{H(A)}{\log N}. \quad (15.9)$$

(9) ифодадан кўринадики, энтропия қанча катта бўлса ортиқчалик шунча кам бўлади ва аксинча. Бундан ташқари ортиқчалик $0 \leq B \leq 1$ оралиғида бўлади.

Ушбу ортиқчалик ҳарфлар бир хил эҳтимолликда ва бир-бирига боғланмаган бўлган ҳолда, маълум бир миқдордаги ахборотни манба ишлаб чиқариши учун талаб қилинадиган ҳарфлар (символлар) сони n_{min} га нисбатан хабар манбаи ишлаб чиқарган ҳарф (символ)лар сони n нисбати орқали аниқланади.

Ортиқчаликни қуйидагича аниқлаш мумкин:

$$B = (n - n_{\text{min}}) / n = 1 - \frac{n_{\text{min}}}{n}, \quad (15.10)$$

$\mu = H(A) / \log N = \frac{n_{\text{min}}}{n}$ катталикини сиқиши коэффициенти деб аталади.

Бу тушунча узатилаётган ахборотни йўқотмасдан сақлангани ҳолда

узатиш учун хабарни қандай кattаликда сиқиши мумкинлигини күрсатади. Мисол учун, телеграмма юборганды тиниш белгилари ва боғловчилар узатилмайди, аммо матнни тўғри англаш мумкин.

Ортиқчалик алоқа канали орқали хабар узатиш давомийлигини оширади, каналдан фойдаланиш самарадорлиги камаяди. Шу билан бирга ҳамма вакт ҳам хабар манбай ортиқчалигига уни мукаммаллашмаганлиги сабаб деб қараш керак эмас. Баъзи ҳолларда у фойдали ҳисобланади. Мисол учун, ортиқча ҳарф ёки символлардан алоқа каналидаги халақитлар маълум миқдордан ошганда ахборотни тўғри қабуллаш учун фойдаланиш мумкин.

Хабар манбайнинг яна бир асосий кўрсаткичларидан бири, унинг ахборот ишлаб чиқариш имконияти ҳисобланади. Ахборот ишлаб чиқариш имконияти агар манба маълум бир тезлик $V_m = \frac{1}{T_m}$ символ/секунд билан хабар чикарса, вакт бирлигига энтропиянинг ўзгариши сифатида аниқланади

$$H'(A) = V_m H(A). \quad (15.11)$$

Агар энтропия энг катта (максимал) қийматга эга бўлиб, $\log N$ га тенг бўлса,

$$R_m = \frac{\log N}{T_m}, \text{ бит/с} \quad (15.12)$$

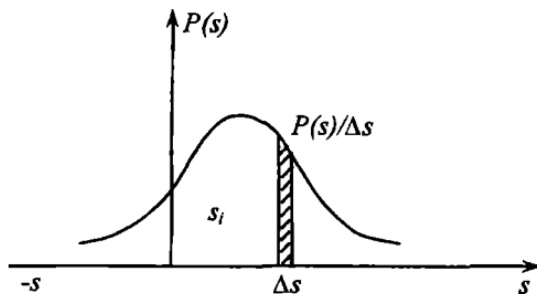
хабар манбайнинг ахборот ишлаб чиқариш тезлиги деб аталади. Ахборот ишлаб чиқариш имконияти манба бир секунд узлусиз ишлаши натижасида чиқарган ахборот билан баҳоланади.

15.4. Узлусиз хабар манбай энтропияси

Чиқишида ҳар бир онда қиймати ўзгарувчи $s(t)$ сигнал ҳосил бўлувчи узлусиз хабар манбани кўриб чиқамиш. Ушбу сигналлар чексиз кичик эҳтимоллик билан чексиз кўп қийматлардан бирини қабул қиласди. Агар хабарларни алоқа каналлари орқали абсалют (ҳеч) хатосиз, бузилишларсиз узатиш мумкин бўлганда эди, улар чексиз катта миқдордаги ахборот етказган бўлар эдилар. Каналларда халақитлар ва бузилишлар содир бўлишшлиги учун манбадан олинаётган ахборот, ахборот олинганингача ва олингандан

кейинги энтропиялар фарқи орқали аниқланади. Ушбу фарқ узлуксиз хабар манбаси ишлаб чиқарган ахборот абсолют қийматидан кичик катталик бўлади.

Узлуксиз хабар манбайдан олинган ахборот миқдорини аниқлаш учун дискрет хабарлар учун энтропия тушунчасидан табиий равишда $N \rightarrow \infty$ учун умумлаштирамиз. Ҳар бир онда сигнал $s(t)$ қабул қилинадиган қийматлар эҳтимолликлари зичлиги тақсимоти $p(s_i)$ нинг кўриниши 15.2-расмда келтирилган.



15.2-расм. Қабул қилинадиган сигналлар эҳтимоллиги зичлиги тақсимоти.

15.2-расмдаги юза s ни Δs оралиқда дискретлаймиз. Бунда сигнал $s_i(t)$ нинг қиймати маълум Δs оралиқда бўлиши эҳтимоллиги қўйидагича:

$$p(s_i) \approx p(s_i)\Delta s. \quad (15.13)$$

(15.13) ифоданинг бажарилиш аниқлиги Δs оралиқ қийматига боғлиқ бўлиб, Δs қанча кичик бўлса, бу эҳтимоллик шунча катта бўлади. Бундай дискретланган сигнал энтропияси қўйидагича аниқланади:

$$M \left\{ \log \frac{1}{p(s_i)\Delta s} \right\} = \sum_{i=1}^k p(s_i)\Delta s \log \frac{1}{p(s_i)\Delta s}. \quad (15.14)$$

(15.14) ифодадаги Δs ни нолга келтириб ($\Delta s \rightarrow 0$) узлуксиз сигнал энтропиясини аниқлаймиз:

$$H(S) = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} M \left\{ \log \frac{1}{p(s_i) \Delta S} \right\} = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \sum_i p(s_i) \Delta S \log \frac{1}{p(s_i)} \Delta S + \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \log \frac{1}{\Delta S} \sum_i p(s_i) \Delta S = \\ = \int_{-\infty}^{\infty} p(s) \log \frac{1}{p(s)} ds + \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \log \frac{1}{\Delta S} \int_{-\infty}^{\infty} p(s) ds \quad (15.15)$$

Ушбу (15.15) ифодада $\int_{-\infty}^{\infty} p(s) ds = 1$ лигини эътиборга олиб, уни соддалаштирамиз, у ҳолда

$$H(S) = \int_{-\infty}^{\infty} p(s) \log \frac{1}{p(s)} ds + \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \log \frac{1}{\Delta S} \quad (15.16)$$

(15.16) ифоданинг биринчи қисми эҳтимоллик зичлиги тақсимоти $p(s)$ га боғлиқ катталик бўлиб, уни дифференциал энтропия деб аталади. Одатда, ундан ҳисобларда ёрдамчи катталик шаклида фойдаланилади. (15.16) ифоданинг иккинчи қисми эҳтимоллик зичлиги тақсимоти қиймати $p(s_i)$ қандай бўлишидан қатъи назар, $\Delta S \rightarrow 0$ бўлганда чексизликка интилади. Бу дискрет сигналдан узлуксиз сигналга ўтганда энтропия чексиз катталашади. Бу узлуксиз хабар қийматининг $\Delta S \rightarrow 0$ оралиқда бўлиш эҳтимоллиги чексиз кичик бўлади. Натижада, узлуксиз хабар қийматларининг «кутилмаганлик» ёки «олдиндан башорат қила олиш» эҳтимоллиги кескин камаяди.

Мисол сифатида, ўртача қиймати нолга ва дисперсияси σ^2 га тенг Гаусс қонунига бўйсунувчи шовқин дифференциал энтропиясини аниқлаймиз. Бу шовқин эҳтимоллик зичлиги тақсимоти қуйидагича аникланади:

$$p(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{w^2}{2\sigma^2}}. \quad (15.17)$$

(15.17) ифодани дифференциал энтропияни ҳисоблаш формуласига қўйиб, қуйидагини оламиз:

$$h(w) = \int_{-\infty}^{\infty} w(x) \log \left(\sqrt{2\pi\sigma^2} \exp \left(-\frac{w^2}{2\sigma^2} \right) \right) dw = \log \sqrt{2\pi\sigma^2} \int_{-\infty}^{\infty} p(w) dw + \\ + \frac{\log e}{2\sigma^2} \int_{-\infty}^{\infty} p(w) w^2 dw. \quad (15.18)$$

(15.18) ифодада биринчи интеграл $\int_{-\infty}^{\infty} p(w)dw=1$ ва иккинчи интеграл дисперсия σ^2 га тенг. Натижада дифференциал энтропия учун қуидаги ифодани оламиз:

$$h(w) = \log \sqrt{2\pi\sigma^2} + \frac{\log e}{2} = \log \sqrt{2\pi\sigma^2}. \quad (15.19)$$

(15.19) ифодада күринадики, Гаусс шовқини дифференциал энтропияси фақат диперсия σ^2 га боғлиқ, унинг ошиши билан узлуксиз ошиб боради.

Оний қийматлари ҳар қандай тасодифий тақсимоти зичлигига бўйсунувчи тасодифий жараёнлар ичида (агар уларнинг дисперсияси бир хил бўлса) Гаусс тақсимот қонунига бўйсунувчи тасодифий жараёнларнинг дифференциал энтропияси энг катта қийматга эга бўлади. Тасодифий жараён ζ нинг ҳар қандай эҳтимоллик зичлиги тақсимоти $p(\zeta)$ бўлса, қуидаги ифода ҳамма вақт сақланиб қолади:

$$h(\zeta) = \int_{-\infty}^{\zeta} p(\zeta) \log \frac{1}{p(\zeta)} d\zeta \leq \log \sqrt{2\pi\sigma^2}. \quad (15.20)$$

(15.20) ифодадаги тенгсизлик тасодифий жараён фақат Гаусс тақсимот қонунига бўйсунганда тенгликка айланади.

15.5. Дискрет канал орқали узатиладиган ахборот микдори

Киришида А ва чиқишида В дискрет хабарлар тўпламаси (ансамбли) бўлган хотирасиз дискрет канал орқали узатиладиган ахборот микдорини аниқлаймиз. Аникроғи a_i , хабар узатилганда қабул қилинган b_j , хабардаги ахборот микдорини аниқлаш керак. Бунда a_i ва b_j , ларнинг бир вақтда содир бўлиш эҳтимоллиги $p(a_i, b_j)$ ва канал чиқишида b_j , хабар бўлганда, ҳақиқатда унинг киришида a_i сигнал бўлгани эҳтимоллиги a_i , деб ҳисоблаймиз. Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси асосида қуидаги ифодани оламиз:

$$p(a_i, b_j) = p(a_i)p(b_j/a_i) = p(b_j)p(a_i/b_j). \quad (15.21)$$

Шартли энтропия тушунчасини киритиб, уни хабар манбай энтропиясини аниқлаганга ўхшаш усул билан, унинг ўртача қиймати орқали аниклаймиз:

$$H(A/B) = \sum_i \sum_j p(a_i, b_j) \log \frac{1}{p(a_i/b_j)}. \quad (15.22)$$

Шартли энтропия қуйидаги хоссаларга эга:

1. Шартли энтропия учун ҳамма вақт $H(A/B) \geq 0$;
2. Дискрет канал учун шартли энтропия, унинг киришидаги манба энтропиясидан кичик ёки унга тенг, яъни

$$H(A/B) \leq H(A). \quad (15.23)$$

Бунда (15.22) ифода фақат a_i ва b_j ўзаро корреляцияси нолга тенг бўлганда, яъни $a \in A$ ва $b \in B$ ҳамма қийматлари учун $p(a_i/b_j) = p(a_i)$ бўлган ҳолатда тенгликка айланади. Буни қуйидагича тушуниш керак: b_j хабар олинганда a_i хабар тўғрисида ҳеч қандай ахборот келиб тушмайди, яъни ноаниқлик камаяди. Ушбу ҳолат алоқа каналидаги халақит таъсирида ахборотнинг тўлиқ йўқотишига мос келади.

Шартли ахборотни кўп ҳолларда каналлардаги халақит таъсирида йўқотилган, хабар олувчига етиб келмаган ахборот микдори деб ҳам юритилади. Ахборотнинг тўлиқ йўқотилиши жуда кам учрайдиган ҳодиса, ҳақиқатда бундай ҳолат жуда кам учрайди. $H(A/B)$ ни баъзан «ишончсизлик» деб ҳам аталади.

Энди алоқа канали орқали узатилган ахборот микдори $I(A,B)$ ни, алоқа канали киришидаги ахборот микдорига тенг бўлган манба энтропияси $H(A)$ ва шартли энтропия $H(A/B)$ - йўқотилган ахборот фарқи шаклида аниқлаймиз. Баъзан $I(A,B)$ ни ўзаро ахборот деб ҳам аталади ва қуйидаги ифода орқали аникланади:

$$I(A,B) = H(A) - H(A/B), \quad (15.24)$$

ёки

$$I(A,B) = M \left\{ \log \frac{1}{p(a_i)} \right\} - M \left\{ \log \frac{1}{p(a_i/b_j)} \right\} = M \left\{ \log \frac{p(a_i/b_j)}{p(a_i)} \right\}. \quad (15.25)$$

Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси асосида қуидаги ифодани оламиз:

$$I(A, B) = M \left\{ \log \frac{p(b_j) p(a_i / b_j)}{p(b_j) p(a_i)} \right\} = M \left\{ \log \frac{p(a_i, b_j)}{p(b_j) p(a_i)} \right\}. \quad (15.26)$$

(15.26) ифодани ёйиб ўзаро ахборот учун симметрик ифодани оламиз:

$$I(A, B) = \sum_i \sum_j p(a_i, b_j) \log \frac{p(a_i, b_j)}{p(b_j) p(a_i)}. \quad (15.27)$$

Ўзаро ахборотнинг асосий хоссаларини қўриб чиқамиш:

1. $I(A, B) \geq 0$ бўлиб, бу энтропиянинг хоссасидан келиб чиқади. Агар каналда узилиш юз берса ёки халақит таъсирида ҳамма ахборот йўқотилса $I(A, B) = 0$ бўлади;

2. $I(A, B) \leq I(B, A)$, алоқа каналида халақит йўқ бўлса, у ҳолда яъни $H(A/B) = 0$ бўлганда тенгсизлик тенгликка айланади;

3. $I(A, B) = I(B, A) = H(B) - H(B/A)$ бўлади, бунда $H(B)$ канал чиқишидаги энтропия ва $H(B/A)$ шартли энтропия. Ўзаро ахборотнинг ушбу хоссаси унинг симметрик ифодасидан келиб чиқади;

4. $I(A, B) \leq H(B)$. Ушбу хосса аввалги хоссадан келиб чиқади. $H(B/A) = 0$ бўлса, тенгсизлик тенгликка айланади;

5. Агар ўзаро ахборот ифодасида $A = B$ деб ҳисобласак, у ҳолда $H(A/A) = 0$, ва $I(A, A) = H(A)$ бўлади. Шундай қилиб, энтропияни манба хабарлари ансабли Анинг хусусий ахборотлари микдори деб ҳисоблаш мумкин.

Алоқа канали орқали вакт бирлигига ахборот узатиш тезлигини манба хабар ишлаб чиқариш имкониятини аниқлашга ўхшашиб усулдан фойдаланиб ҳамда битта хабар узатиш учун керакли вакт T деб ҳисоблаб аниқлаймиз

$$I'(A, B) = \frac{1}{T} I(A, B) = V_k I(A, B), \quad (15.28)$$

бунда, $V_k = \frac{1}{T_m}$ – тезлик, бу бир секунд давомида канал

киришидаги элементар символлар сони бўлиб, бит/сек билан ўлчанади.

15.6. Дискрет алоқа каналининг ахборот узатиш имконияти

Дискрет алоқа канали орқали узатилаётган ахборот микдори қуидагиларга боғлик:

- хабар манбаи хоссаларига ёки унинг энтропиясига $H(A)$;
- алоқа каналларининг $H(A/B)$ ишончлилигига ва унинг бошқа хоссаларига.

Шундай қилиб, ўзаро ахборот микдори алоқа каналини хабар узатиш хусусиятини тўлиқ ифодаламайди. Каналнинг хабар узатиш имконияти уни нисбатан тўлиқ баҳолаш имкониятини беради.

Дискрет канал киришига турли манбалардан, турли эҳтимоллик тақсимотига $p(A)$ -га бўйсунувчи хабар берилади деб ҳисоблаймиз. Бунда ҳар бир манба маълум микдордаги ахборотни узатади. Каналнинг ахборот узатиш имкониятини (ахборот ҳажми) у орқали ўтказилиши мумкин бўлган энг катта (максимал) ахборот микдори орқали аниқланади. Бунда каналнинг ахборот ўтказиш имконияти уни киришига хабар етказиб берувчи турли манбаларнинг фаоллиги эҳтимоллиги асосида ҳисобланади

$$C_{\max} = \max_{I'(A)} I(A, B). \quad (15.29)$$

Вақт бирлигига канал орқали ўтказилиши мумкин бўлган ахборот микдори узатиш тезлиги C' бит/сек да ўлчанади ва қуидагича аниқланади:

$$C' = V_k c = \max_{I'(A)} I'(A, B), \quad (15.30)$$

бунда, V_k – канал орқали символлар узатиш тезлиги.

Алоқа каналининг ахборот ўтказиш имконияти хоссаларини кўриб чиқамиз:

1. $C' \geq 0$, каналда узилиш бўлса, у ҳолда $C' = 0$ бўлади;
2. $C' \leq V_k \log N$ (бунда, N – хабар манбаи алфавити ҳажми), каналда халақитлар бўлмаса $C' = V_k \log N$ бўлади.

Алоқа каналининг ахборот узатиш имконияти, бу у орқали узатилиши мумкин бўлган ахборотнинг энг катта қийматига тенг, ундан ортиқ информация узатиш имконияти йўқ. Шундай килиб, у каналнинг ахборот узатиш чегаравий (потенциал) имкониятини белгилайди.

Мисол тариқасида, иккилик хабарларни узатишга мўлжалланган, хотирасиз алоқа каналининг ахборот узатиш имкониятини аниқлаймиз. Ушбу канал учун $p(b_j/a_i)$ берилган, яъни

$$p(b_j/a_i) = \begin{cases} q = 1 - p, & i = j, \\ p, & i \neq j. \end{cases} \quad (15.31)$$

Ахборот ўтказиш имкониятини ҳисоблаш учун, ўзаро ахборот хоссаларидан фойдаланамиз:

$$C = \max_{P(A)} I(A, B) = \max_{P(A)} [H(B) - H(B/A)]. \quad (15.32)$$

Хотирасиз иккилик канал учун шартли ахборотни миқдорини аниқлаймиз:

$$H(B/A) = M \left\{ \log \frac{1}{p(b_j/a_i)} \right\} = (1-p) \log \frac{1}{1-p} + P \log \frac{1}{P}. \quad (15.33)$$

(15.33) эътиборга олсак, (15.32) куйидаги шаклга келади:

$$C = \max_{P(A)} \left[H(B) - (1-p) \log \frac{1}{1-p} - P \log \frac{1}{P} \right]. \quad (15.34)$$

(15.34) ифодада $H(B)$ эҳтимолликлар тақсимотига боғлиқ бўлиб, узатилаётган ахборотнинг максимал миқдори $H(B)$ нинг энг катта қийматига мос келади. $H(B)$ нинг энг максимал қиймати $N = 2$ бўлганда $\log 2 = 1$ бит бўлиб, b_j ларнинг канал чиқишидаги эҳтимолликлари бир ҳил ва ўзаро бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолатга мос келади. Бундан ташқари, алоқа канали киришидаги символлар ҳам ўзаро боғлиқ бўлмаслиги ва бир ҳил эҳтимолликка, яъни $p(a_1) = p(a_2) = 0,5$ бўлиши керак.

Тўлиқ эҳтимоллик формуласига асосан:

$$p(b_j) = \sum_{i=1}^2 p(a_i)p(b_j/a_i) = 0,5 \sum_{i=1}^2 p(b_j/a_i) = 0,5[(1-p)+p] = 0,5. \quad (15.35)$$

Бу ҳолда $\max_{P(B)} H(B) = \log 2 = 1$ бўлиши шарт ва шунга мос равищда бир символ (бит) учун ахборот ўтказиш имконияти

$$C = 1 + P \log P + (1 - p) \log(1 - p) \quad (15.36)$$

ёки

$$C' = V_k [1 + P \log P + (1 - p) \log(1 - p)] \quad (15.37)$$

Юқоридаги (15.36) ва (15.37) ифодалар таҳлили шуни кўрсатади: агар $p = 0,5$ бўлса $C = 0$, чунки бунда чиқиши символларини тахминан танлаш мумкин, бу ҳолат алоқа каналида узилишга мос келади. Агар $p = 1$ ёки $p = 0$ бўлса, яъни канал халақитсиз бўлса, унда каналнинг ахборот ўтказиш имконияти $C = 1$ бўлади, чунки бунда символни тўғри қабуллаш учун канал чиқишидаги символлар кетма-кетлигини тескарисига алмаштириш мумкин.

15.7. Ўзаро ахборот ва узлуксиз алоқа каналининг ахборот ўтказиш имконияти

Ўзгармас параметрли, Гаусс халақити таъсирида бузилган $s(t)$ сигнал канал чиқишида қуйидагича ифодаланади:

$$x(t) = s(t) + w(t), \quad (15.38)$$

бунда, $s(t)$ – канал чиқишидаги фойдали сигнал, $w(t)$ – аддитив халақит.

Узлуксиз хабар манбай чиқишидаги энтропияни аниқлашга ўхшаш усул билан узлуксиз алоқа канали чиқишидаги ахборот миқдорини аниқлаймиз. Бунинг учун $s(t)$ ва $w(t)$ сигналлар қийматларини ΔS ва ΔW аниқликда квантлаймиз. Бу ҳолда уларнинг эҳтимолликлари тақсимоти қуйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} p(s_i) &= p(s_i \leq s \leq s_i + \Delta S) \approx p(s_i)\Delta S, \\ p(w_i) &= p(w_i \leq w \leq w_i + \Delta W) \approx p(w_i)\Delta W. \end{aligned} \quad (15.39)$$

Киришдаги s_i ва чиқишидаги w_i символларнинг бир вақтда дисcretланган канал чиқишида пайдо бўлиш эҳтимоллиги қуидагича аниқланади:

$$p(s_i, w_i) = p(s_i \leq s \leq s_i + \Delta S, x_i \leq x \leq x_i + \Delta x) \approx p(s_i, x_i) \Delta S \Delta x. \quad (15.40)$$

ΔS ва Δx ларни нолга интилтириб ($\Delta S \rightarrow 0, \Delta x \rightarrow 0$) узлуксиз $s(t)$ ва $w(t)$ лар орасидаги ўзаро ахборот микдорини аниқлаймиз:

$$I(s, w) = \lim_{\substack{\Delta S \rightarrow 0 \\ \Delta x \rightarrow 0}} M \left\{ \log \frac{p(s_i, x_i) \Delta S \Delta x}{p(s_i) \Delta S p(x_i) \Delta x} \right\} = M \left\{ \log \frac{p(s_i, x_i)}{p(s) p(x)} \right\}. \quad (15.41)$$

$p(s_i, w_i) = p(w)p(s/w)$ ни эътиборга олиб (41) ифодани қуидаги шаклга келтирамиз:

$$\begin{aligned} I(s, w) &= \lim_{\substack{\Delta S \rightarrow 0 \\ \Delta x \rightarrow 0}} M \left\{ \log \frac{p(x) p(s/x)}{p(s) p(x)} \right\} = M \left\{ \log \frac{1}{p(s)} - \log \frac{1}{p(s/x)} \right\} = \\ &= M \left\{ \log \frac{1}{p(s)} \right\} - M \left\{ \log \frac{1}{p(s/x)} \right\} = \int_{-\infty}^{\infty} p(s) \log \frac{1}{p(s)} ds - \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} p(s, x) \log \frac{1}{p(s/x)} ds dx \end{aligned} \quad (15.42)$$

(15.42) ифодани биринчи ташкил этувчиси аввал ҳам аниқланган бўлиб уни $h(s)$ билан белгилаб, дифференциал энтропия деб атаган эдик. Иккинчи ташкил этувчинини $h(s/x)$ орқали белгилаб, уни шартли дифференциал энтропия деб атаемиз. У ҳолда (42) ифода ўрнига қуидаги ихчам ифодани оламиз:

$$I(s, w) = h(s) - h(s/x). \quad (15.43)$$

Узлуксиз каналдаги ўзаро ахборот учун қуидаги хоссалар ўринли:

1. $I(s, x) \geq 0$. Агар алоқа канали узилган бўлса, яъни унинг кириши ва чиқиши бир-бирига боғланмаган бўлса $p(s/w) = p(s)p(w)$, $I(s, w) = 0$ бўлади;

2. $I(s, x) = I(x, s)$, бу каналнинг ўзаро ахборот учун симметриклик хоссасидан келиб чиқади;

3. $I(s, x) = \infty$. Бу ҳол каналдаги ҳалақит $w(t) = 0$, яъни $x(t) = s(t)$ бўлгандада ўринли бўлади.

Ўзаро ахборотнинг иккинчи хоссасига асосланиб қуйидаги ифодани олиш мумкин:

$$I(s, x) = h(x) - h(x/s). \quad (15.44)$$

(15.44) ифода кўрилаётган аддитив халақитли алоқа канали учун қуйидаги кўринишни олади:

$$I(s, x) = h(x) - h(w), \quad (15.45)$$

бунда $h(w)$ – аддитив халақит дифференциал энтропияси.

(15.45) ифодадан қуйидаги хуносани чиқариш мумкин. Агар узатилаётган сигнал $s(t)$ маълум бўлса, унинг қабул қилинишидаги ноаниқлик фақат халақит $w(t)$ га боғлиқ.

Энди частота ўтказиш полосаси F_p бўлган узлусиз алоқа каналининг ахборот ўтказиш имкониятини аниқлаймиз. Уни канал киришидаги ва чиқишидаги сигналлар $s(t)$ ва $x(t)$ ларнинг $\Delta t = \frac{1}{2F}$ оралиқда олинган оний қийматларидан фойдаланиб амалга оширамиз. Дастреб $k\Delta t$ вақтга тўғри келувчи оний қийматдаги ахборот қийматини аниқлаймиз. Сўнгра давомийлиги T_c бўлган сигнал олиб келиши мумкин бўлган ахборот миқдорини унинг $n = \frac{T_c}{\Delta t}$ та оний қийматлари ахборот ўтказиш имкониятлари йигиндиси шаклида аниқлаймиз.

Кириш сигналининг эҳтимоллиги турли таксимотлари орқали унинг битта оний қиймати ахборот ўтказиш имконияти максимал қиймати $I(s, x)$ ни аниқлаймиз:

$$C_{OK} = \max_{p(x)} I(s, x) = \max_{p(x)} [h(x) - h(x/s)]. \quad (15.46)$$

Алоқа каналидан ўтаётган фойдали сигнал $s(t)$ қувватини P_s ва ушбу каналдаги халақит қувватини P_x га тенг деб ҳисоблаб, алоқа каналининг ахборот ўтказиш имкониятини ҳисоблаймиз. Бунинг учун аввал аниқланган Гаусс тасодифий катталикларининг дифференциал энтропияси $h(w)$ дан фойдаланамиз, яъни

$$h(w) = \log \sqrt{2\pi e p_x}. \quad (15.47)$$

(15.47) ифодани эътиборга олиб, (15.46) ифодани қўйидаги шаклга келтирамиз.

$$C_{OK} = \max_{p(x)} [h(x) - \log \sqrt{2\pi p_x}] \quad (15.48)$$

Сигнал ва халақит ўзаро боғлиқ бўлмагани учун уларнинг канал чиқишидаги дисперсияси $D(x) = p_c + p_x$ бўлади. Халақитнинг дифференциал энтропияси $h(w)$ маълум бўлса, у ҳолда алоқа каналининг максимал ахборот ўтказиш имконияти $x(t) = s(t) + w(t)$ Гаусс тақсимот қонунига бўйсунган ҳолга тўғри келади. Бунинг учун на факат халақит, шу билан бирга $s(t)$ ҳам Гаусс тақсимотига бўйсуниши керак бўлади, маълумки икки Гаусс тақсимоти қонунининг йигиндиси ҳам Гуасс тақсимотига бўйсунади. Шундай қилиб,

$$\max_{p(x)} h(x) = \log \sqrt{2\pi(p_c + p_x)}. \quad (15.49)$$

бўлади, у ҳолда

$$C_{OK} = \log \sqrt{2\pi(p_c + p_x)} - \log \sqrt{2\pi p_y} = \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{p_c}{p_x} \right). \quad (15.50)$$

Узлуксиз алоқа каналининг тўлиқ ахборот ўтказиш имкониятини, Котельников теоремасига асосан унинг $n = \frac{T_c}{\Delta t} = 2F_n$ та оний дискрет қийматлари ахборот узатиш имкониятлари йигиндиси сифатида аниқлаймиз, яъни

$$C = 2FC_{OK} = F_n \log \left(1 + \frac{p_c}{p_x} \right). \quad (15.51)$$

(15.51) формула Шенон формуласи деб аталади. Бу формула орқали частота ўтказиш полосаси F_n , фойдали сигнал ўртача куввати P_c ва халақит куввати P_x бўлганда узлуксиз Гаусс канали орқали узатиладиган ахборот миқдори ҳисобланади. Бу формула ахборот назариясида муҳим ўрин эгаллайди, чунки у сигнал куввати P_c ни канал частота ўтказиш полосаси F_n га ва аксинча F_n ни P_c га алмаштиришни кўрсатади. (51) ифодадан кўринадики, каналнинг ахборот узатиш имконияти унинг частота ўтказиш полосаси F_n га тўғри пропорционал – чизиқли боғланишга эга ва P_c/P_x нисбатига логарифмик боғланган. Шунинг учун, сигнал

куватини чеклаб, унинг спектрини кегайтириш самарадор ҳисобланади.

Канал частота ўтказиш полосаси F_n нинг унинг ахборот ўтказиш имкониятига таъсирини тўлиқроқ билиш учун, халақит қувватини унинг бир томонлама спектри қувват зичлиги N_0 орқали ифодалаймиз:

$$P_s = F_n N_0. \quad (15.52)$$

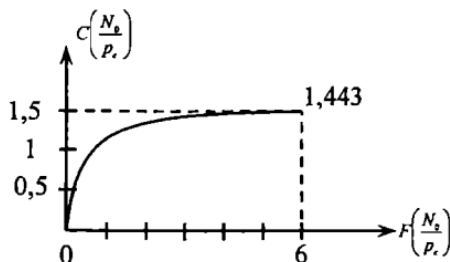
(15.52) ифодани Шенон формуласи (15.51) га кўйиб, қўйидагини оламиз:

$$C = F_n \log \left(1 + \frac{P_c}{F_n N_0} \right) = F \log e \ln \left[1 + \frac{P_c}{F_n N_0} \right]. \quad (15.53)$$

(15.53) ифоданинг таҳлили шуни кўрсатадики, F_n катталариши билан каналнинг ахборот узатиш имконияти дастлаб тез ошади, сўнгра бу ўсиш ахборот узатиш имконияти энг катта қиймати C_{\max} га яқинлашган сари секинлашади.

$$C_{\infty} = \lim_{F \rightarrow \infty} C = \frac{P_c}{N_0} \log C \approx 1,44 \frac{P_c}{N_0} \text{ бит/сек.} \quad (15.54)$$

(15.54) ифода асосида чизилган $C = \Phi(F_n)$ графигидан кўринадики, каналнинг ахборот узатиш имконияти чексиз катта бўлмайди, у доимий катталикка интилади (15.3-расм).



15.3-расм. Алоқа канали ахборот ўтказиш имконияти нисбий қийматини унинг частота ўтказиш полосасига боғликлиги.

Шунинг учун Гаусс алоқа каналининг ахборот ўтказиш имкониятини ошириш учун унинг частота ўтказиш полосасини чексиз кенгайтириш самарасиз ҳисобланади. Канал частота

Үтказиш полосасини таҳминан $F_n \approx \frac{P_c}{N_0}$ га тенг қилиб танлаш мақсадга мувофиқ бўлади. Бунда ахборот узатиш имконияти энг катта қиймати сигнал-халақит нисбати билан аниқланади ва канал полосасига боғлиқ бўлмайди.

Хабарни узатиш учун T_c вақт сарфланади деб ҳисоблаб, алоқа каналидаги сигнал-халақит нисбатини аниқлаймиз. Бу ҳолда узатилган ахборот ўртача қиймати қуидагига тенг бўлади:

$$T_c I'(s, x) < T_c C_\infty = \frac{P_c T_c}{N_0} \log e. \quad (15.55)$$

Натижада 1 бит ахборотни узатиш учун талаб этиладиган энергия миқдорини аниқлаймиз:

$$P_c T_c > N_0 / \log e = N_0 \ln 2 \approx 0,693 N_0, \text{ ёки } q^2 \geq 0,693, \quad (15.56)$$

бунда, $q^2 = \frac{P_c}{P_x}$ – қувват сигнал-халақит нисбати.

15.8. Халақитли алоқа канали учун Шенон кодлаш теоремаси

Канал ахборот узатиш имкониятини унинг чегаравий (потенциал) имкониятларини умумлашган шаклда тавсифлайди. Каналнинг ахборот ўтказиш имконияти К.Шеноннинг теоремаларида тўлиқ ёритилган. Дастрраба дискрет хабар манбай учун асосий кодлаш теоремаси номи билан маълум теоремани келтирамиз. Ушбу теоремага асосан «агар манбанинг хабар ишлаб чиқариш имконияти $H'(A)$ халақитли дискрет алоқа канали ахборот узатиш имкониятидан кичик, яъни

$$H'(A) < C', \quad (15.57)$$

бўлса, шундай кодлаш ва декодлаш усули мавжуд бўлиб, хабар истеъмолчига (олувчига) хатолик эҳтимоллиги δ дан кичиклигини таъминлаб етказиб берилади. Агар $H'(A) > C$ бўлса, бунда уни берилган δ хатолик билан узатиш учун кодлаш ва декодлаш усули мавжуд эмас».

Шуни таъкидлаш керакки, ушбу теоремада кодлаш деганда хабарни сигналга айлантириш ва декодлаш деганда сигнални хабарга айлантириш назарда тутилган. Ушбу теоремадан

кўринадики, бунда ахборот узатиш имконияти, канал орқали ахборотни хатосиз узатиш тезлигининг чегаравий – энг катта қийматини англатади. Аммо теорема бирон бир аниқ кодлаш ёки декодлаш усулини кўрсатиб бермайди. Шунга қарамай, бу теорема катта аҳамиятга эга, чунки у шу вақтгача ахборот узатиш техникасига бўлган муносабатни тубдан ўзгартиради.

Авваллари, хабарларни хатосиз узатиш учун, албатта, уни узатиш тезлигини камайтириш керак деган тушунча бор эди, яъни узатиш тезлиги $V \rightarrow 0$ бўлганда $p_s \rightarrow 0$ деб фикр юритилар эди. Бу усул билан хотирасиз каналлар орқали ахборот узатишда йиғиш (жамлаш) усулидан фойдаланиб узатиш аниқлигини ошириш мумкин. Бу жуда оддий усул бўлиб, бунда ҳар бир «1» ва «0» элементни символлар, бир неча «нол» ва «бир» лардан иборат a_1 ва a_2 кодлар комбинацияси ёрдамида узатилади, яъни

$$a_1 = \underbrace{000\dots 0}_n, \quad a_2 = \underbrace{111\dots 1}_n.$$

«0» ва «1» лар алоқа канали бўйича бир хил эҳтимоллик билан узатилади, яъни $p(0) = p(1) = 0.5$. Қабуллаш томонида узатилган символлар «0» ва «1» ларнинг кодлар комбинациясида кўплигига қараб рўйхатга олинади (бу усул – можоритар кодлаш усули деб аталади). Бунда хато рўйхатга олиш a_1 ва a_2 кодлар комбинациясидаги «1» ёки «0» лардан $n/2$ ва ундан кўпчи халақит таъсирида тескарисига алмашса рўй беради. Демак, кодлар комбинациялари a_1 ва a_2 даги элементар символлар сонини ошириб, $n \rightarrow \infty$ бўлганда ҳар кандай юқори аниқлик билан хабар узатиш мумкин. Бу ҳолда сигнал узатиш тезлиги $V = \frac{1}{n}$ бўлиб, чексиз кичик бўлади.

Шенон теоремасидан кўринадики, юқоридаги йиғиш (жамлаш) усулидан фойдаланмасдан, хабар узатишни секинлаштирумасдан хабарни юқори аниқликда узатувчи кодлаш ва декодлаш усули мавжуд. Аммо теорема кодлашнинг аниқ бир усулини тавсия этмайди. Шунинг учун кодлаш ва декодлашнинг аниқ бир усулини амалга ошириш катта аҳамиятга эга.

Юқорида келтирилган Шенон теоремасининг исботи анча мураккаблиги учун уни келтирмадик. Шенон ушбу теоремасини исботлаш натижасида декодлашдаги ўртacha хатолик учун қўйидаги ифодани олди

$$p_x \leq 2^{-T[C' - H'(A)]}, \quad (15.58)$$

бунда, T – узатилаётган сигнал (кодлар комбинацияси) давомийлиги.

(15.58) формуладан кўринадики, T катталашган сари хатолик кичиқлашиб боради ва нолга интилади. Эслатиб ўтамиз теорема шартига асосан $C' - H'(A) > 0$. Шунинг учун, кодлар комбинацияси қанча узун бўлса, хатолик шунча кичик бўлади. Аммо бу ҳолда хабарни узатиш учун сарфланадиган вақт ошади, чунки қабул қилингандекодлаш керак бўлади. Хабарни кечиқтирмасдан етказиш талаб этилган ҳолда алоқа канали ахборот узатиш имкониятидан тўлиқ фойдаланмаслик керак бўлади.

Шенон теоремасидан дискрет хабарларни узлуксиз алоқа каналлари орқали узатишда ҳам фойдаланиш мумкин. Бунда узлуксиз сигнал $s(t)$ нинг давомийлиги T га teng қисмлари уларга мос равишда танланган символлар кетма-кетлиги билан алмаштирилади. Декодлаш натижасида декодер чиқишида хабар манбаи ушбу T вақт давомийлигига мослари билан алмаштирилади.

Узлуксиз алоқа канали орқали дискрет хабарларни узатиш ҳақидаги Шенон теоремаси қўйидагича таърифланади: агар $H'(A) < C'$ бўлса, ҳар қандай дискрет хабар ишлаб чиқариш имконияти $H'(A)$ манба чиқишидаги хабарни узлуксиз сигнал $s(t)$ билан кодлаб, уни ахборот узатиш имконияти C' бўлган канал орқали ҳар қандай кичик хатолик эҳтимоллиги билан узатиш мумкин. Агар $H'(A) > C'$ бўлса, бундай дискрет хабарни эҳтимоллиги кичик хатолик билан узатиб бўлмайди.

Дискрет хабарларни узлуксиз алоқа канали орқали узатишдаги хатолик эҳтимоллигини ҳам (15.58) формула орқали аниқлаш мумкин.

Узлуксиз каналлардан фарқли, дискрет каналлар орқали хабарлар узатилганда кодлаш икки босқичда амалга оширилади. Дастрраба дискрет хабарлар код символлари кетма-кетлиги билан алмаштирилади, сўнгра ҳар бир символ сигнал элементлари билан алмаштирилади. Декодлаш ҳам икки босқичда амалга оширилади.

Узлуксиз алоқа каналларида кодлаш нисбатан яхши натижа беради, чунки бунда кўшимча алмаштириш босқичи йўқ, натижада ахборот кам йўқотилади. Аммо бу кодлашни амалга ошириш мураккаброқ, шунга қарамасдан дискрет алоқа канали орқали ахборотларни узатиш нисбатан осонрок.

15.9. Коррекцияловчи кодларнинг турлари

Халақитбардош кодлардан фойдаланиш оддий кодларга ортиқча элементар символлар киритиш орқали амалга оширилади ва узатилаётган хабарларнинг аслига мослик даражасини оширади. Натижада кодлар комбинациясининг ортиқчалиги хабар манбаи ортиқчалигига нисбатан ошади. Натижада узатилган хабардаги хатони топиш ва уни тузатишга имконият яратилади.

Ҳозирда маълум бўлган турли халақитбардош (коррекцияловчи) кодлар турли хусусиятларига қараб бир-биридан фарқланади.

Ушбу белгилардан бири коднинг асоси – m бўлиб, кодлар комбинациясидаги бир-биридан фарқланувчи элементар сигналлар сони билан аниқланади, баъзан код алфавити деб ҳам аталади. Энг кенг тарқалган кодлар иккилийк кодлар бўлиб, уларнинг асоси $m=2$.

Бундан ташқари кодлар, блокли ва узлуксиз кодларга бўлинади. Блокли кодларда хабар навбатдаги ҳар бир белгиси бир неча код символлари (кодлар комбинацияси, код сўзи) билан алмаштирилади. Узлуксиз кодларда кодлар алоҳида блокига ва сўзига ажратилмайди. Бунда кодлар символи хабар белгилари кетма-кетлиги билан аниқланади.

Блокли кодлар учун код сўзи узунлиги тушунчаси алоҳида аҳамиятга эга. Иккилийк кодлар учун код блоки давомийлиги кодлар комбинациясидаги «1» ва «0» лар сони билан аниқланади. Агар ҳамма кодлар комбинацияси узунлиги бир ҳил бўлса, яъни элементар сигналлар сони n бир ҳил бўлса, бундай кодлар бир текис кодлар, акс ҳолда нотекис кодлар деб аталади. Бир текис кодларга МТК-2, МТК-5 ва нотекис кодларга Морзе коди мисол бўлади.

Агар кодлар комбинацияси асоси m га teng ва унданаги элементар сигналлар сони n та бўлса, у ҳолда

$$M \leq m^n, \quad (15.59)$$

кодлар блокини ҳосил қилиш мумкин. Агар фойдаланиладиган кодлар комбинацияси сони дискрет хабар элементлари сонига teng бўлса, бундай кодлар оддий кодлар деб юритилади. Баъзан бундай кодлар тежамкор кодлар деб ҳам аталади. Бундай кодлар халақитбардош бўлмайди, чунки уларда хатони топишга ва уни тузатишга хизмат қиласидиган ортиқча символлар йўқ, ҳамма кодлар

комбинациясидан дискрет хабарларни узатиш учун фойдаланилади.

Кодлар комбинацияси дискрет хабар элементлари сонидан күп бўлса, бундай кодлар ортиқчали ёки халакитбардош кодлар деб аталади. Бунда ҳамма кодлар комбинацияси дискрет хабар элементларига бириктирилган – рухсат этилган кодлар комбинациясига ва хабар узатиш учун фойдаланилмайдиган – тақиқланган кодларга бўлинади. Хабарни қабуллаш декодлаш томонида қайси кодлар комбинацияларидан хабар узатиш учун фойдаланишилиги маълум бўлиши керак. Фойдаланишга рухсат этилган кодлар комбинацияси халақитлар таъсирида тақиқланган кодларга алмашиниб қолса, бу ҳолда декодер хатоликни топади. Кодлар комбинациясидаги ортиқча элементлар сонини ошириб, нафақат хатоликни топиш, балки уни тузатиш имкониятини ҳам яратиш мумкин.

Кодлар юқорида келтирилган белгилари, кўрсаткичларидан ташқари яна бошқа хусусиятлари билан бир-биридан фарқ этиши мумкин.

15.10. Блокли коррекцияловчи кодларнинг асосий характеристикалари (тавсифлари)

Блокли коррекцияловчи кодларни (n, k) орқали белгилаш қабул қилинган, бунда n – кодлар комбинациясидаги элементар сигналларнинг умумий сони, k – ахборот ташувчи элементар сигналлар сони. Кенг тарқалган кодлар комбинацияси блоки етти элементар сигналдан ва ахборот ташувчи тўрт элементар символдан иборат Хемминг коди, қуйидагича белгиланади (7.4).

Ҳар қандай блокли коррекцияловчи код кодлар комбинацияси $r=n-k$ та текширувчи (ортиқча) элементар сигналлардан иборат бўлади. Шундай қилиб, умумий $M = m^r$ кодлар комбинациясидан фақат $M_r = m^k$ таси рухсат этилган кодлар комбинациясини ташкил этади ва код ҳажми деб юритилади.

Код тезлиги деб, қуйидаги катталикка айтилади:

$$R = \frac{\log M}{n \log m}, \text{ агар } m=2 \text{ бўлса, } R = \frac{k}{n}, \text{ бит/сим.} \quad (15.60)$$

Агар ҳар бир код сўзи бир ҳил эҳтимолликда ва бир-бирига боғланмаган ҳолда узатилса, у ҳолда $\log M$ - ҳар бир код сўзига мос келувчи хусусий ахборот (энтропия)га teng бўлади. Бу ҳолда R –

код битта символи хусусий информацииси бўлади.

Блокли кодларнинг муҳим кўрсаткичларидан бири код сўзининг вазни бўлиб, у кодлар комбинациясидаги «1» лар сони билан белгиланади.

Икки код комбинациялари орасидаги Хемминг оралиғи, кодлар комбинациялари бир-биридан фарқланадиган позициялар сони билан таққосланаётган кодлар комбинацияларидаги «1» ва «0» лар иккилик модул қўшилиши асосида аниқланади.

10011

Масалан: 01001

11010

Хемминг оралиғи $d=3$, бунда икки таққосланаётган кодлар комбинацияси бир-биридан уч позицияда фарқланади. Хемминг оралиғи турли икки кодлар комбинацияси учун бир хил катталикка эга эмас. Ҳамма кодлар орасидаги энг кичик оралиқ Хемминг минимал оралиғи деб аталади.

Оддий (тежамкор) кодлар учун Хемминг оралиғи $d=1$. шундай коррекцияловчи кодлар борки, уларнинг ҳар қандай иккитаси орасидаги Хемминг оралиғи бир хил бўлиб, бундай кодлар бир хил ораликли (эквидистант) кодлар деб аталади.

СКҚ халақитбардошликни аниқлашга ўхшаш усул кодлаш назариясида ҳам декодер қарор қабул қилиш мезони аслига мосликнинг энг катта қиймати асосида амалга оширилади. v_i - узатилган код сўзи бўлса ва $x(i)$ - қабул қилинган сигналлар блоки – код комбинацияси бўлса, у ҳолда декодлаш қоидасини қўйидаги кўринишда ифода этиш мумкин:

$$p(x/v_i) > p(x/v_j), \quad i \neq j, \quad (15.61)$$

бунда, $i = 1, 2, \dots, M$ ва $j = 1, 2, \dots, M$ ёки

$$\max p(x/v_i), \quad (15.62)$$

мезони асосида қарор қабул қилинади ва v_i га мос дискрет хабар элементи рўйхатга олинади.

Ҳамма код сўзларининг узатилиш эҳтимоллиги бир хил бўлса декодерлаш амали энг катта (максимал) ўртача тўғри қабуллаш эҳтимоллигини таъминлайди.

Хотирасиз симметрик алоқа каналларида ҳаққоний ўхшашлик

максимумига Хемминг оралиғи минимуми асосида декодлаш мос келади, уни қүйидаги қўринишда ифодалаш мумкин:

$$v_i = \min d(x, v_i). \quad (15.63)$$

Ушбу қоида бўйича қабул қилинган код сўзидан энг кам фарқланувчи код сўзи қабул қилинди деб ҳисобланади. Агар алоқа канали хотирали ёки носимметрик бўлса, у ҳолда Хемминг оралиғи минимуми асосида қарор қабул қилиш оптималь бўлмайди.

Кодлаш назариясида каррали хатоликлар тушунчаси муҳим ўрин эгаллайди. Одатда кодлар блокида l та символ бузилган бўлса у ҳолда l – каррали хатолик содир бўлди деб айтилади. Умуман олганда каррали хатолик деб қабул қилинган ва узатилган код сўзлари орасидаги Хемминг оралиғи тушунилади.

Кодларнинг хатоларни топиш ва тузатиш имконияти код оралиғи минимал катталиги орқали аниқланади. Агар коррекцияловчи код учун $d > 1$ бўлиб, ундан хатоликларни топиш учун фойдаланилса, унда ҳамма $l \leq d - 1$ каррали хатоликларни топилиши кафолатланади. Ҳақиқат ҳам, қабул қилинган код сўзида каррали хатоликлар l Хемминг оралиғи d дан кичик, уни рухсат этилган код комбинациялари тўпламига киритиш мумкин эмас, чунки у қолган кодлар комбинациясидан кодлар комбинацияси оралиғи d дан кичик бўлади. Демак, бундай кодлар комбинацияси тақиқланган кодлар комбинацияси тўпламига киради ва хатолик топиллади. Агар $l > d$ бўлса, у ҳолда код комбинацияси бошқа бир рухсат этилган код комбинациясига мос келади ва хатолик топилмайди. Албатта, бу ҳолларда баъзи хатоликлар топилиши мумкин, аммо бунга кафолат кам бўлади. Кодлар комбинациясидаги ҳар қандай битталик хатоликларни аниқлаш учун кодлар комбинацияси орасидаги оралик $d=2$ бўлиши керак.

Коррекцияловчи код хатоликларни кафолатли тўғрилаш имкониятига эга бўлиши учун, d – жуфт бўлганда $l \leq \frac{d}{2} - 1$ бўлиши ва d – ток бўлганда $l \leq \frac{d-1}{2}$ бўлиши керак. Факат шу шартлар бажарилганда халакит таъсирида бузилган – тақиқланган кодлар комбинациясига ўтган комбинациялар декодлаш натижасида Хеминг оралиғи энг яқин бўлган рухсат этилган код комбинацияси

билан алмаштирилади. Ва ниҳоят, агар коррекцияловчи код хатоликларни топиш ва уларни тузатиш имкониятiga эга бўлиши учун унинг Хемминг код оралиғи қўйидаги талабларга жавоб бериши шарт, яъни $d > 2l_0 + l_c$, бунда l_0 - тузатилиши кафолатли хатоликлар сони, l_c - тузатилмасдан ўчириладиган (рўйхатта олинмайдиган) хатоликлар сони.

15.11. Хатоликларни коррекциялаш учун чизиқли иккилиқ кодлар

Хозиргача маълум ва яхши ўрганилган кодлардан бири чизиқли блокли коррекцияловчи (тузатувчи) кодлардир. Бу кодларни қуриш олий алгебра фанининг дискрет элементлар тўплами ва улар устида бажариладиган амалларга асосланган. Улар бундан ташқари рақамли мантиқ микросхемалари ёрдамида осон амалга оширилади, шунинг учун бундай кодлардан фойдаланиш кенг тарқалган.

Фақат бир нечта ноллар кетма-кетлигидан иборат (000...0) кўплик ва ушбу кетма-кетлик ҳар қандай бир жуфтининг иккилиқ модул бўйича йигиндиси ҳам ушбу кўплик элементи бўладиган, узунлиги n га teng бўлган иккиликлар кетма-кетлиги тўплами чизиқли иккилиқ блокли код деб аталади. Баъзан бундай кодлар гурухли кодлар деб аталади, чунки улар узунлиги n бўлган иккилиқ кетма-кетликлари гурухининг бир қисмини ташкил этади.

Чизиқли кодлар орасида (n, k) систематик кодлар алоҳида қизиқиши туғдиради. Бу кодларда кодлар комбинациясидаги дастлабки k та символлар информацион символлар бўлиб, қолган $r=n-k$ символлар текширувчи (ортиқча) символлар информацион символлар устидан чизиқли амаллар (иккилиқ модул бўйича кўшиш) бажариш асосида шакллантирилади.

Чизиқли боғлиқмаслик тушунчасидан фойдаланиб чизиқли кодларни қуриш асосларини тўлароқ кўриб чиқамиз. Маълумки, α_i нинг барча (0,1) дан ташқари бошқа қийматлари $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \dots = \alpha_k = 0$ бўлса, у ҳолда v_1, v_2, \dots, v_k код комбинациялари чизиқли боғлиқ эмас деб аталади, агар

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_k v_k \neq 0, \quad (15.64)$$

шарти бажарилса.

Кодлаш назарияси умумий $M = 2^k$ чизиқли код рухсат этилган

кодлар комбинацияси түпламидан, хоҳлаган к та чизиқли боғлиқ эмаслик хоссасига эга бўлган кодлар комбинацияси түпламини танлаш мумкин. Бу кодлар комбинацияси түплами чизиқли базавий кодлар комбинацияси деб аталади. Бу ажратилган код комбинациялари түплами ҳар икки ташкил этувчилари бир-бири билан иккилик модули асосида қўшилиши натижасида, янги код комбинациялари түпламини ҳосил қиласди. Бундай код комбинациялари сони 2^k та бўлиб, рухсат этилган код комбинациялари сонига тенг бўлади. Шундай килиб, чизиқли блокли код к та чизиқли боғланишда бўлмаган базис элементлар ёрдамида аникланиши мумкин.

Бундай код комбинациялари тўғри бурчакли $G_{n,k}$ келтириб чиқарувчи матрица шаклида ёзиш қабул қилинган. Ушбу матрица к та сатр ва п та устундан ташкил топган бўлади ва уни куйидаги кононик шаклда ифодалаш мумкин:

$$G_{n,k} = [I_k \ B_{k(n-k)}]. \quad (15.65)$$

Ёки (15.65) ни ёйилган шакли қуйидаги кўринишда бўлади:

$$G_{n,k} = \begin{vmatrix} 100\dots0 & b_{1,k+1}\dots b_{1,n} \\ 010\dots0 & b_{2,k+1}\dots b_{2,n} \\ \vdots & \vdots \\ 000\dots1 & \underbrace{b_{k,k+1}\dots b_{k,n}}_{r=n-k} \end{vmatrix} \quad (15.66)$$

(15.65) ифодада I_k - ўлчами $k \times k$ бўлган бирлик матрица бўлиб, «1» лари асосий диагоналда ва бошқа жойларида ноль бўлади. Бу матрицанинг сатрлари узунлиги к бўлган хабар манбаи ишлаб чиқарадиган информацион элементлар кетма-кетлигини ифодалайди. $B_{k(n-k)}$ матрица сатрлари коррекцияловчи коднинг текширувчи символини ифодалайди.

К та чизиқли боғлиқ бўлмаган код комбинацияларини келтириб чиқарувчи код матрицаси, кононик шаклди ёзилмаслиги мумкин. Аммо ушбу келтириб чиқарувчи матрицанинг сатрларини ўзгартириш, яъни ўрин алмашлаш ва иккилик модул асосида бир-

бирига қўшиш йўли билан уни кононик шақлга келтириш мумкин.

Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, агар матрица устунларини ўзгартириш, яъни ўрин алмашлаш ва иккилиқ модул асосида бир-бирига қўшиш натижасида янги коррекцияловчи код олинади. Бу код хоссалари дастлабки уни келтириб чиқарган код хоссаларидан фарқ қиласди. Агар матрица устунлари факатгина ўзаро алмаштирилса, бу ҳолда код комбинациясининг вазни ўзгармайди, натижада дастлабкига эквивалент бўлган янги чизиқли код олинади.

Келтириб чиқарувчи матрица (код сўзлари) устида юқорида кўрсатиб ўтилган амаллар, ноллар комбинациясини келиб чиқишига олиб келиши мумкин, бу код комбинацияси ҳам дастлабки бирламчи код таркибига киради. Агар ноль бўлмаган бир жуфт код комбинациялари v_i ва v_j ни танласак, у ҳолда улар орасидаги Хемминг оралиғи $d(v_i, v_j)$, қандайдир учинчي v_k код комбинацияси вазни $\Phi(v_k)$ га teng бўлади, бу код комбинацияси ҳам ўз навбатида, ушбу дастлабки код таркибига киради.

Кетма-кет танлашлар асосида шундай код комбинациясини топиш мумкинки, у нолинчи код комбинациясига нисбатан энг кичик (минимал) Хемминг оралиғига эга бўлади. Бундан шундай муҳим холоса чиқариш мумкин, яъни чизиқли коррекцияловчи код минимал оралиғи унинг ноллардан иборат бўлмаган кодлар комбинацияси вазнига teng бўлади, яъни $d = \min_{v_i \neq 0} \Phi(v_i)$, агар $v_i \neq 0$ бўлса.

Шундай килиб, чизиқли коррекцияловчи код учун код оралигининг минимал қийматини аниқлаш талаб этилса, уни код комбинациялари вазни рўйхати орқали аниқлаш мумкин. Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, келтириб чиқарувчи матрица маълум бўлган чизиқли корекцияловчи кодлардан фойдаланиш, кодлаш жараёни мураккаблигини камайтиради. Ҳақиқатан ҳам кодлаш қурилмаси хотирасида ҳамма $M = 2^k$ давомийлиги n-символдан ташкил топган кодни ёки n^2 бит ахборотни сақлаш ўрнига, $nk = \log M$ бит ҳажмдаги код келтириб чиқарувчи матрицани хотиради олиб қолиш етарли ҳисобланади.

Мисол учун, (7,4) чизиқли коррекцияловчи кодни ҳосил қилишни кўриб чиқамиз. Унинг таркибида $M = 2^4 = 16$ рухсат этилган кодлар комбинацияси бор:

$$\begin{array}{cccc}
 1.0001110 & 5.1001001 & 9.1010010 & 13.1011100 \\
 2.0010101 & 6.1100100 & 10.0101101 & 14.1101010 \\
 3.0100011 & 7.0011011 & 11.1110011 & 15.1111111 \\
 4.1000111 & 8.0110110 & 12.0111000 & 16.0000000
 \end{array} \quad (15.67)$$

Ноль бўлмаган, код комбинациялари вазни $\Phi(v_i) = 3$, демак d=3. демак, ушбу код битта хатоликларни тўғрилашга тўлиқ кафолат беради.

Ушбу кодни, келтириб чиқарувчи матрицаси каноник кўринишда бўлган шаклга олиб келиш учун биринчи тўртта кодлар комбинациясини танлаймиз:

$$G_{7,4} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}. \quad (15.68)$$

Бундан ташқари кодлаш назариясида яна бир усулдан кенг фойдаланилади, унинг асосини текширувчи матрицадан фойдаланиш усули ташкил этади:

$$H_{n,k} = [A_{(n-k)k} I_{n-k}], \quad (15.69)$$

бунда $A_{(n-k)k} = B_{k(n-k)}^T - (n-k)$ сатр ва k устунлардан иборат матрица, Т-белгиси В матрицани транспонирлаш (сатр ва устунлари ўрнини алмаштириш), I_{n-k} - бу (n-k) сатрли ва шунча устунли бирлик матрица.

Текширувчи матрица ёйилган шаклда қуидаги кўринишни олади:

$$H_{n,k} = \begin{bmatrix} a_{1,1} \dots b_{1,k} & 100 \dots 0 \\ a_{2,1} \dots b_{2,k} & 010 \dots 0 \\ \vdots & \vdots \\ a_{(n-k),1} \dots a_{(n-k),k} & 000 \dots 1 \end{bmatrix}. \quad (15.70)$$

Код текширувчи матрицасини қуидагида қуриш мумкин.

Дастлаб бирлик матрица I_{n-k} ёзилади, сүнгра унинг чап томонига $B_{n(n-k)}$ матрица устунларидан олинган символларни акс эттирувчи $A_{(n-k) \times n}$ матрица ёзилади. Ушбу символлар кодлар комбинацияларида текширувчи (ортикча) хисобланади. Кўрилаётган (7,4) код учун текшириш матрицаси кўйидаги кўринишда бўлади:

$$H_{7,4} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (15.71)$$

Текширувчи матрицадан қўйидагиларни аниқлаш мумкин: нолдан фарқланувчи, кодлар комбинациясидаги ахборот ташувчи элементларга мос келувчилари, текширувчи элемент қайси бир ахборот элементи асосида шаклланганлигини билдиради. Текширувчи элементнинг мос позицияларида жойлашган ноль бўлмаган элементлар, текширувчи элемент қайси бир ахборот элементи асосида шаклланганлигини билдиради.

Юқорида келтирилганларни ва чизикли (7,4) код текширувчи матрицаси (15.71) ни эътиборга олган ҳолда, ҳар қандай код комбинацияларида текширувчи элементларни шакллантириш қоидасини, яъни $v_i = v_1, v_2, \dots, v_7$, ва $i = 1, 2, \dots, 16$ учун:

$$\begin{aligned} v_5 &= v_1 + v_3 + v_4, \\ v_6 &= v_1 + v_2 + v_4, \\ v_7 &= v_1 + v_2 + v_3. \end{aligned} \quad (15.72)$$

Бунда қўшиш амали иккилик модул асосида қўшиш қоидаси асосида бажарилади. Олинган натижаларни 0101 кетма-кетлигини кодлаш учун қўллаймиз. Кодлар комбинацияларининг информацион элементлари $v_1 = 0; v_2 = 1; v_3 = 0; v_4 = 1$, бу ҳолда текширувчи элементлар қўйидаги қийматларга эга бўлади: $v_5 = 0+0+1=1; v_6 = 0+1+1=0; v_7 = 0+1+0=1$. Шундай қилиб, 0101101 код комбинациясини оламиз, у (67) ифодадаги 10-чи код комбинациясига мос келади. Колган код комбинациялари ҳам шу усул билан текширувчи элементлар билан тўлдириб чиқилади.

Агар G ва H матрицаларга (15.68) ва (15.70) яна бир назар ташласак, уларнинг ҳар бири чизикли боғлиқ бўлмаган комбинациялардан ва векторлардан ташкил топганлигини кўрамиз.

Шунинг учун ушбу G ва H матрицаларни ҳар бирининг узунлиги п ға тенг бўлган векторлардан ташкил топган чизиқли фазо деб қараш мумкин. бундан ташқари G ва H матрицалар ўзаро ортогонал, яъни G матрица сатрининг H матрица сатрига скаляр кўпайтмаси нолга тенг, яъни

$$HG^T = 0. \quad (15.73)$$

Шунинг учун G ва H матрицалар ўрнини алмаштириб G матрицадан текширувчи H матрицадан ахборот ташувчи қисм шаклида фойдаланиладиган янги бир код олиш мумкин. Ушбу олинган коррекцияловчи код бирламчиси билан дуал (икки томонламалик хоссаси) бўлади. H матрицага мос келувчи векторлар фазоси G ахборот матрицаси векторлари фазосига нисбатан нолинчи фазо деб аталади.

15.12. Чизиқли кодни декодлаш

Чизиқли кодга текширувчи матрицани кўшилиши декодерлаш амалини тўғри бажариш билан боғлик. Буни код комбинациясидаги текширувчи символларни куйидаги кўринишда ифодалаш натижасидан осонгина кўриш мумкин.

$$v_i H^T = 0, \quad i = \overbrace{1, 2, \dots, M}, \quad (15.74)$$

бунда, v_i – код комбинацияларидан бири, H^T – транспонирланган текшириш матрицаси.

(15.74) ифода чизиқли кодни декодлаш амалини англаради. агар v_i текширувчи матрицанинг ҳар бир сатрига ортогонал бўлса, у ҳолда v_i код комбинацияси (n, k) блокли кодга тегишли бўлади. Умуман олганда (15.74) ифода чизиқли кодни декодлаш амалини англаради.

Қабул қилинаётган сигнал вектори v_i декодлаш қурилмасида унинг хотирасида сақланяётган транспонирланган текширувчи матрицага кўпайтирилади, бунинг натижасида «синдром» деб аталувчи код комбинациясини оламиз. Агар синдром нолга тенг бўлса, католик йўқлигини билдиради. Қабул қилинган код комбинациясидаги католик аниқланмай қолганда ҳам синдром нолга тенг бўлади, бу ҳолда бир рухсат этилган код комбинацияси

ўрнига бошқа рухсат этилган код комбинацияси рўйхатга олинади (декодер чиқишида пайдо бўлади).

Юқорида келтирилган фикрларни (7,4) коди асосида кўриб чиқамиз. Мисол учун қабул қилинган сигнал вектори v , қуйидаги кўринишда бўлсин, $\tilde{v} = 0101101$ у ҳолда

$$S = \tilde{v}_i H^T = 0101101 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 000, \quad (15.75)$$

яъни синдром нолга тенг. Бу декодланган код комбинациясида хатолик йўқлигини билдиради. Энди декодер киришига $\tilde{v} = 0100101$ сигнал вектори таъсир этади деб хисобласак, у ҳолда

$$S = \tilde{v}_i H^T = 0100101 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 110, \quad (15.76)$$

(15.76) ифодадан кўринадики синдром нолдан фарқланади ($s=110$), бу эса декодланган код комбинациясида хато борлигини англатади. Бунда қуйидаги қизиқ ўзига хосликни кўриш мумкин, агар текшириш матрицаси (15.71) ифодасидаги устунларни чапдан ўнгта номерласак, тўртинчи устун олинган синдром $s=110$ га мос келишини кузатамиз. Бундан кўринадики, хатолик код комбинациясининг тўртинчи символига тўғри келади. Хатоликни ушбу тўртинчи символни тескарисига алмаштириш орқали тузатилади. Ушбу хоссани биринчи бўлиб 1950 йилда Хемминг аниқлади, шунинг учун биз ўрганиб чиқсан чизиқли код Хемминг коди номини олган. Умуман Хемминг кодлари қуйидаги параметрларга эга. Код комбинация(сўз)лари узунилиги $n=2^r - 1$, текширувчи символлар сони r га тенг ва код клмбинациясидаги

ахборот ташувчи символлар сони $k=2^r-1-r$. Хемминг кодининг минимал код оралиғи $d=3$, шунинг учун битталик хатоларни тузатиш имкониятига эга. Биз күриб чиққан (7,4) кодидан ташқари (15,11) ва (31,26) кодлари ҳам Хемминг номи билан боғлиқ.

Агар текшириш матрицаси H нинг i -чи устуни, унинг i -чи номерини ифодаловчи код комбинациясига мос келадиган қилиб қурилса, у ҳолда Хемминг коди соддагина ифодаланиши мумкин. Бундан тишиккәрни нолга тенг бўлмаган синдром хато пайдо бўлган разряд номерини иккисилик шаклидаги ёзувига тўлиқ мос келади. Ушбу усул билан ёзилган (7,4) код текширув матрицаси қўйидаги кўринишни олади:

$$H_{7,4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (15.77)$$

Хемминг коди чизиқли блокли кодларнинг хусусий ҳоли ҳисобланади. Умуман олганда Хемминг кодларидан бошқа чизиқли блокли кодларни декодлаш анча мураккаб бўлиб, уларнинг синдромлари хатолик рўй берган разрядларни аниқ кўрсатмайди. Синдромнинг нолдан фарқланиши код комбинациясида хатолик борлигини англатади. Код фақат хатоликни топиш хусусиятига эга бўлса, бундай кодлардаги хатоликларни тузатиш учун тескари канали бор алоқа тизимидан фойдаланиш керак бўлади, бу ҳолда хатолик ушбу комбинацияни қайта такрорлаш учун сўров орқали такроран узатилиши натижасида тузатилади.

Масалан, декодер киришига қандайдир v_i символ вектори таъсири этсин. Бу сигнал вектори ҳалақит таъсирида ўз ҳолатини ўзгартиради, яъни $\tilde{v}_i = v_i + E_x$, кўринишни олади. Синдромни ҳисоблаймиз:

$$S = \tilde{v}_i H^T = (v_i + E_x) H^T = v_i H^T + E H^T = E H^T \quad (15.78)$$

(15.78) ифодада $v_i H^T = 0$, чунки синдром фақат ҳалақит таъсирида нолдан фарқланади. Синдром фақат код комбинациясидаги символ ҳалақит таъсирида тескарисига айланиши натижасида нолдан фарқланади.

Шундай қилиб, чизиқли блокли кодни декодлаш жараёни қўйидагидан иборат. Декодер хотиралаш қурилмасига нолга тенг бўлмаган синдромлар ва уларга мос келувчи хатоликлар вектори

жадвали ёзилади. Декодлаш жараёнида қабул қилинаётган код комбинацияси синдроми ҳисобланади ва унинг асосида хатолик вектори аниқланади. Сўнгра хатолик вектори қабулланган код комбинациясига қўшилади. Натижада хатолик тузилади ва дискрет хабар олувчига тўтириланган код комбинацияси етказиб берилади. Бу услдан фойдаланилганда декодер хотирасига 2^{n-k} хатолик векторлари ва шунча синдромлар, шу жумладан, нол синдромлар жадвали киритилиши керак. Бу жадвал қисқа кодлар учун нисбатан кичик бўлади. Аммо Шенон теоремасидан биламизки, ахборот ўтказишда юқори аниқликни таъминлаш учун катта давомийликка эга бўлган кодлардан фойдаланиш керак бўлади. Натижада, декодер жадвали ҳажми сезиларли даражада катталашади. Масалан (63,45) коди учун декодер хотирасида $2^{18}=262144$ та хатолик вектори жадвали бўлиши керак.

Кўриб чиқилган декодлаш усулидан нисбатан қисқа кодларни декодлаш ва хатолар сони унча катта бўлмаган ҳолларда фойдаланиш тавсия этилади. Кейинги йилларда самарадорлиги юқори кодлаш ва декодлаш усуллари яратилган бўлиб, улар замонавий радиоэлектрониканинг дискрет схема-техника ва микропроцессорлардан фойдаланиб амалга оширилади. Уларни тўлиқ ўрганиш электр алоқа назарияси фанинг дастурига кирмайди.

Назорат саволлари

1. Хабардаги ахборот миқдори нимага боғлиқ?
2. Нима учун ахборот миқдори хабар узатилиш эҳтимоллиги билан логарифмик боғлиқликда бўлиши керак?
3. Эҳтимоллиги бир хил ва бир-бирига боғлиқ бўлмаган дискрет хабарлар манбаи энтропияси нимага teng?
4. Хабар манбаи алфавити ортиқчалиги деб нимага айтилади?
5. Иккилик хабар манбаи ортиқчалигини аниқланг, бунда «0» ва «1» ларнинг пайдо бўлиш эҳтимоллиги $p(0)=0,1$; $p(1)=0,9$ деб қабул қилинг.
6. Энтропия деб нимага айтилади?
7. Узлуксиз хабар энтропияси нимага teng? Узлуксиз сигнални хабар ўтказиш имконияти чекланган алоқа канали орқали аниқ узатиш мумкинми?
8. Дифференциал энтропия деганда нимани тушунасиз?
9. Ўзаро информация деганда нимани тушунасиз?

10. Алоқа каналининг ахборот ўтказиш имконияти деганда нимани тушунасиз ва у қандай аниқланади?

11. Бир неча ахборот ўтказиш имконияти турли бўлган алоқа каналлари кетма-кет уланганда натижавий ахборот ўтказиш имконияти нимага teng? Агар улар параллел уланса, унинг ахборот ўтказиш имконияти нимага teng бўлади?

12. Узлуксиз сигнал дискретлаш орқали узатилганда ахборот микдори ўзгарадими?

13. Нима учун алоқа каналининг ахборот узатиш имкониятини билиш зарур?

14. Ахборот ўтказиш имкониятини аниқлашга тегишли Шенон формуласини ёзинг ва уни тушунириб беринг.

15. Хабар узатиш тезлиги деб нимага айтилади ва у қандай аниқланади?

16. Радиоэшилтириш сигналларини шаҳарлараро ёки мамлакатлараро узатганда нима учун бир неча телефон каналлари параллел уланади? Нима учун битта телефон каналидан фойдаланиш мумкин эмас.

16. АЛОҚА ТИЗИМЛАРИНИНГ САМАРАДОРЛИГИ ВА УЛАРНИ МУТАНОСИБЛАШ

Замонавий телкоммуникация – ахборот узатиш алоқа тизимлари юқори технологик соҳа ҳисобланаби, жамиятнинг ривожланиши кўп жиҳатдан унга боғлиқ. Алоқа техникасининг янги турлари ва авлодини яратилиши, улардан фойдаланишининг юқори малакали инженер-техник ходимларни талаб этиши янги назарий асосда ишловчи ва юқори технологик ишлаб чиқарилган техникани яратиш юқори конструкция ва бозор иқтисодиёти шароитида қабул қилинаётган ечимларнинг сифатига талабни янада оширади. Мутахассис турли алоқа тизимлари ва қурилмаларининг асосий техник кўрсаткичларини яхши билиш, уларнинг самарадорлиги, халақитбардошлиги, ахборот узатиш хавфсизлигини тъминлаш, электромагнит мослашув каби хусусиятларига алоҳида эътибор бериши керак. Юкорида эслатиб ўтилган масалалар билан маҳсус фанлар шуғулланади. Ушбу бобда фақат алоқа тизимининг самарадорлиги ва уни мутаносиблаш масалалари ёритилган.

16.1. Самарадорликнинг асосий кўрсаткичлари

Ҳар қандай алоқа тизимнинг вазифаси: ахборотни тезроқ ва аниқроқ узатиш ҳисобланади. Ахборот қанча тез ва аниқ узатилса, тизим шунча яхши ҳисобланади. Шунинг учун алоқа тизимининг асосий сифат кўрсаткичларидан бири унинг самарадорлиги бўлиб, у ахборот узатиш тезлиги ва аниқлиги олинган ахборотни аслига мослиги даражаси билан баҳоланади.

Турли алоқа тизимлари учун аниқликка талаб даражаси турлича бўлиб, тизим олдига қўйилган вазифага боғлиқ. Масалан, дискрет хабарларни узатишда аниқлик – узатишдаги ўртача хатолик орқали белгиланади, аналог тизимларда – қабул қилинган хабарни узатилган хабардан ўртача квадратик фарқланиши билан баҳоланади.

Ахборот узатиш тезлиги I бит/секунд ларда ўлчанади, уни сигнал узатишдаги техник тезлик билан янгилиштирмаслик керак.

Техник тезлик бодларда ўлчанади. Канал орқали ахборот узатишнинг энг катта чегаравий қиймати, унинг ахборот узатиш имконияти С-ни англатади. Ушбу ахборот узатиш тезлигининг чегаравий қиймати унинг имконияти (потенциал)ини белгилаб беради, унга яқинлашиш катта харажатлар талаб қиласди, бу учун жуда мураккаб кодерлар ва декодерлар, кодлаш ва декодлаш учун узоқ вақт ва бошқалар талаб этилади.

Алоқа каналининг ахборот узатиш имкониятидан қайси даражада фойдаланилаётганлик даражаси – ахборот самарадорлиги $\eta = \frac{I}{G}$ билан тавсифланади.

Янги алоқа тизимини лойиҳалаштиришда лойиҳа учун ажратилган сарф-харажатлар микдори чегараланган. Шунга ўхша什 техник фойдаланиш учун сарф-харажатлар, ахборотни узатишдаги ва олишдаги кечикишлар максимал вақти, ажратилган частоталар диапазони, частоталар полосаси, электромагнит нурланишлар рухсат этилган сатҳи ва унинг радиоалоқа учун ажратилган полосадан ташқаридаги сатҳи, махфий узатиш даражаси, ахборот узатиш хавфсизлиги, курилма ёки тизимнинг ҳажми, оғирлиги ва ҳ.к. Шундай қилиб, лойиҳалашда юқорида келтирилган талаб ва чеклашларга түлиқ жавоб берадиган қарор қабул қилиш – бу чекланган имкониятларда – мутаносиб қарор қабуллаш ҳисобланади.

Самарадорлик(сифат)нинг турли кўрсаткичларини $k_1, k_2, \dots k_m$ орқали белгилаб, ягона вектор \bar{k} ни, тизимни сифат тавсифини оламиз. Икки турли тизимни ушбу \bar{k} векторлар орқали таққослаш кўп ҳолларда, энг яхшисини танлаш имконини бермайди.

Оптимал (мутаносиб) қарор қабул қилиш, масалани ечимини топиш уларнинг скаляр кўпайтмасини аниқлаш вазифасини кўяди, бу аниқланган катталик максимал (ёки минимал) қийматини аниқлаш «мақсад» функцияси ҳисобланади. Баъзан сифатнинг скаляр кўпайтмаси сифатида вектор \bar{k} - ташкил этувчилари чизиқли комбинацияларини қабул қилиш мумкин, аммо бу ҳолда унинг ташкил этувчилари микдорий коэффициентларини белгилашга тўғри келади. Одатда ҳамма сифат кўрсаткичларидан битта ёки иккитаси асосий ҳисобланади ва қолган кўрсаткичлар уларга қўйилган талабларга, чекланишларга жавоб бериши керак. Масалан: ахборот узатиш тезлиги берилган бўлиб, қолганлари хато қабуллаш эҳтимоллиги 10^{-3} , ахборот кечикиши 0,1 сек,

радиоалоқага ажратилған полоса кенглиги 10 кГц ва ҳ.к.

Лойихалашда ҳамма сифат күрсаткичлари эътиборга олиниши керак, чунки улар охирги натижавий «мақсад» функциясига маълум даражада таъсир күрсатади. Агар «мақсад» функциясини таъминлаш учун кўп сонли сифат күрсаткичлари берилган бўлса, биринчи навбатда асосий сифат күрсаткичлари эътиборга олиниб, мақсадга интилиш керак. Бунда ягона тизим яратиш ҳақидаги масала ҳал этилаётгани доимо дикқат назарида бўлиши шарт, чунки унинг қисмлари бир-бири билан маълум даражада боғлиқ; атроф-мухитни таъсири; бошқа РЭВсининг яратилаётган тизимга таъсири; тизимдан фойдаланувчиларнинг малакаси; ушбу тизимга ўхша什 тизимларнинг яратилиш тарихи, келажаги ва бошқалар ҳам эътиборда бўлиши керак.

16.2. Алоқа тизимларини мутаносиблаш (оптималлаш)

Алоқа тизимида жараёнларни турли оператор тенгламалар билан ифодалаш мумкин, улар сигнални шакллантириш, узатиш ва қабуллаш жараёнларига боғлиқ бўлади. Агар алоқа тизими соддалашган структуравий схемасини кўз олдимизга келтирсан, тасаввур этсан, у ҳолда а хабар модуляцияланган сигнал $s(t) = m(a, f_0(t))$ оператор тенглама билан фарқланади. СҚҚ киришидаги сигнални $x(t) = \Phi[s(t), w(t)]$ шаклида ифодалаш мумкин, бунда $w(t)$ алоқа каналидаги харакат. Қабул қилинаётган, кузатилаётган сигнал – хабар баҳоси $\hat{a} = D[x(t)]$ айлантирилади.

Юкорида келтирилган бир қанча операторларни ягона оператор шаклида ифодалаймиз:

$$\hat{a} = D[\Phi\{m(a, f_0(t), w(t))\}] \quad (16.1)$$

Алоқа тизимини оптимал лойихалашнинг вазифаси танланган мезонга жавоб берадиган сифатни таъминлашдан иборат. Мезон алоқа тизимининг бажарадиган вазифасига мос келиши, шу билан бирга содда бўлиши ва лойихалаш жараёнида бошқариладиган (ўзгартириладиган) катталикларга боғлиқ бўлиши керак.

Яратилаётган тизимни тўлиқ оптималлаш, унинг алоҳида қисмларини оптималлаш орқали таъминлаши ҳам мумкин. Агар алоқа канали тури аввалдан маълум бўлса, шунга мос равишда модуляция ва детекторлаш усули танланади. Бунда модуляция

операторига $s(t) = m(a, f_0(t))$, ташувчи $f_0(t)$ ни танлаш, модуляция усулини, радиоузаткич күрсаткичларини танлаш ва уни яратишдан, сигналга дастлабки ишлов беришдан (фильтрлашдан) иборат бўлади.

Аммо тизимни тўлиқ оптимизациялашни унинг алоҳида қисмларини оптималлаштириш орқали амалга оширишдаги каби алоҳида-алоҳида масалалар шаклида ечиши натижасида тўлиқ оптимал тизим ўрнига квазиоптимал тизим яратилишига олиб келиши мумкин. Чунки ҳар бир лойиҳаланаётган тизимнинг алоҳида-алоҳида қисмлари учун энг оптимал ечим, тўлиқ тизим учун оптимумдан узоқ бўлиши мумкин. Шунинг учун алоқа тизимининг таркибини аниклашда унга ягона тизим сифатида ёндашиш керак. Юқори частотали ташувчи $f_0(t)$ ни танлашда алоқа каналининг күрсаткичлари ундаги халақит $w(t)$ ни эътиборга олиш, СҚҚ тури (турғун ёки ҳаракатдаги)га ҳам боғлиқ. (16.1) ифодани алоқа тизимини қатъий оптималлашда унга ягона масала шаклида қараш керак бўлади.

16.3. Дискрет хабарларни узатишнинг чегаравий имкониятлари

Лойиҳалашнинг биринчи босқичида, талаб этилаётган тезлик ва халақитбардошлиқда ахборот узатиш мумкинлигига ёки уни амалга ошириб бўлмаслиги масаласини ҳал этиш керак. Бунда турли халақитлардан фақат тизим қисмларининг СҚҚнинг ички шовқини эътиборга олинди, кодер ва декодер ҳар қандай юқори даражада мураккаб бўлиши мумкин. Бунда, агар $H' \leq C$ (H' - ахборот манбайнинг имконияти, C – алоқа каналининг ахборот узата олиш имконияти) бўлса, кодлаш ёрдамида ҳар қандай кичик ҳатолик эҳтимоллиги, яъни $P_e \rightarrow 0$ ни таъминлаш мумкин бўлиб, сигнал узатиш техник тезлиги $1/T_{sc} = C$ бўлади.

Дискрет каналнинг ахборот узатиш қобиляти у сарф қиладиган энергия ва фойдаланадиган частоталар полосасига боғлиқлигини дастлабки асосий кўрсаткич деб ҳисоблаш керак. Иккилик элементар символни узатиш учун $\beta_E = P_c T_{sc} / N_0 = \frac{E_c}{N_0}$ - нисбий энергия ва $\beta_f = F_c T_{sc}$ частоталар полосаси талаб этилади, бунда, Р-сигнал куввати, T_{sc} – элементар символ давомийлиги, E_c – сигнал энергияси,

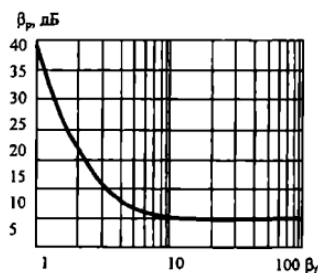
F_c – сигналнинг спектр кенглиги, N_0 – шовқин қуввати спектр зичлиги. Мисол учун, дискрет хабар узатиш учун Гаусс узлуксиз каналидан фойдаланамиз. Гаусс алоқа каналининг сигнал узатиш қобилияти қуидагича аниқланади:

$$C = F_k \log\left(1 + \frac{P_c}{P_m}\right) = F_k \log\left(1 + \frac{P_c}{F_k N_0}\right). \quad (16.2)$$

$F_c = F_k$, $1/T_{3c} = C$ деб хисоблаб ва $\frac{\beta_E}{T_{3c}} = \frac{P_c}{N_0}$ ни эътиборга олиб $\frac{1}{F_c T_{3c}} = \log\left(1 + \frac{\beta_E}{F_c T_{3c}}\right)$ ифодани, ундан $\frac{1}{\beta_f} > \log(1 + \beta_E \beta_f)$ ни оламиз ва натижада,

$$\beta_E = \beta_F \left(2^{1/\beta_f} - 1\right) \quad (16.3)$$

(16.3) ифода бир элементар сигнални узатиш учун сарфланадиган нисбий энергия ва частоталар полосаси бир-бири билан айрибошлиш мумкинлигини кўрсатади. 16.1-расмда (16.3) формулага асосан чизилган $\beta_E = \Phi(\beta_F)$ боғланиш графиги келтирилган. Ушбу график дискрет хабар узатиш тезлиги шарти ва уни узатиш учун сарфланадиган энергияни катталигини баҳолайди ва Шенон имконияти чегараси деб аталади. 16.1-расмдаги $\beta_E = \Phi(\beta_F)$ чизигидан юкоридаги ҳар қандай нуқтага мос келувчи тезлик ва энергия билан дискрет хабар узатишни амалга ошириш мумкин. Ушбу чизикдан пастдаги нуқтага мос келувчи дискрет хабар узатишни амалга ошириш мумкин эмас.



16.1-расм. Узлуксиз хабарларни узатишда β_p ни β_f га алмаштириш.

Агар $\beta_f \rightarrow \infty$ бўлса у $\ln 2 = 0,693$ (-1,6 дБ) га тенг бўлади, $\beta_f = 1$ бўлса энергия сарфлаш солиштирма қиймати 1 (0 дБ) га тенг бўлади. Шундай қилиб, аддитив оқ шовқинли алоқа канали орқали дискрет хабар узатишида частоталар полосасини сарфлаш солиштирма қийматини бирдан оширилиши энергия сарфлаш солиштирма қийматининг сезилмас даражада камайишига олиб келади. Шу билан бирга β_f нинг бирдан анча кичиклашиши энергия сарфлаш солиштирма қийматининг кескин ошиб кетишига олиб келади.

16.4. Узлуксиз сигналларни узатиш тизимларининг имкониятлари

Узлуксиз хабарнинг вақт бўйича дискретлаш натижасида олинган оний қийматлари ИКМ ёрдамида иккилик элементар сигналлар ёрдамида узатилади деб фараз қилайлик. Бунда хабар узатиш аниқлиги коднинг разряди m -орқали таъминланади. Агар ушбу иккилик сигналлар узатиш тезлиги H'_c , канал сигнал ўтказиш имконияти C дан катта бўлмаса, Шенон теоремасига асосан мураккаб кодлаш ва декодлаш усулини кўллаш асосида хатолик ҳар қандай кичик қиймати r_c ни таъминлаш мумкин. Тизимнинг чегаравий имкониятларини кўриш учун хатолик эҳтимоллигини нолга тенг деб ҳисоблаймиз, бунда хабарни аниқ акс эттириш иккилик дискрет сигналларни узатиш тезлигига боғлиқ бўлади.

Реал алоқа каналларида халақит таъсирида сигнал узатиш тезлиги камаяди, натижада хабарни асл шаклига мос равища қайта тиклаш сифати ёмонлашади.

Хабарни берилган аниқлик билан узатиш, иккилик символларнинг узатилиш энг кичик (минимал) қиймати ахборот манбаи эпсилон-энтропиясига тенг. Тасаввур этайлик, узатилаётган хабар $(-F_c; +F_c)$ полосада спектри зичлиги куввати бир текис тақсимланган ва эҳтимоллик нормал тақсимот қонунига бўйсунувчи стационар тасодифий жараён бўлсин. Бундай хабар ўзининг $\Delta t = \frac{1}{2F_c}$, сек оралиқда олинган оний қийматлари орқали қайта аниқ тикланиши мумкин. Хабарни қайта аниқ тикланишини баҳолаш учун нисбий ўртача квадрат $\sigma^2 = \frac{P_F}{P_C}$ ни ёки СҚҚ чиқишидаги шовқин-сигнал нисбатини киритамиз. Гаусс қонунига бўйсу-

нувчи ахборот манбай учун эпсилон-энтропия күйидагига тенг:

$$H_e(x) = \frac{1}{2} \log \frac{P_c}{P_n}. \quad (16.4)$$

Шунинг учун узлуксиз сигнални дискретлаш натижаларини узатиш тезлигини эътиборга олиб, ахборот манбанинг имконияти,

$$H_e = -F_e \log \sigma^2. \quad (16.5)$$

$H_e = C$ деб ҳисоблаб, аддитив оқ шовқинли Гаусс канали учун

$$-F_e \log \sigma^2 = F_e \log \left(1 + \frac{P_c}{N_0 F_e} \right) \quad (16.6)$$

ифодани оламиз.

Узлуксиз сигналларни узатишдаги дастлабки сарф-харажатларни аниқлаш учун нисбий тавсифлардан фойдаланамиз:

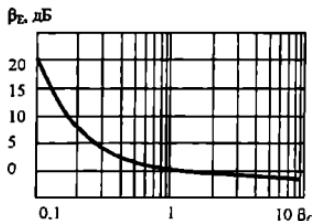
$\beta_p = \frac{P_c}{N_0 F_e}$ - қувват сарфлаш солиштирма қиймати; $\beta_f = \frac{F_c}{F_e}$ - частоталар полосасини сарфлаш солиштирма қиймати. Агар $F_c = F_e$ деб олиб, (16.6) ифодани ҳар икки томонини F_e га бўлсак ва $\frac{\beta_p}{\beta_f} = \frac{P_c}{N_0 F_c}$ ни эътиборга олсак, у ҳолда

$$\log \frac{1}{\sigma^2} = \beta_f \left(1 + \frac{\beta_p}{\beta_f} \right) \quad (16.7)$$

бўлиб, бундан $\frac{1}{\sigma^2} = \beta_f \left(1 + \frac{\beta_p}{\beta_f} \right)^{\beta_f}$ ёки

$$\beta_p = \beta_f \left[\left(\frac{1}{\sigma^2} \right)^{1/\beta_f} - 1 \right] \quad (16.8)$$

ифодани оламиз.



16.2-расм. Дискрет хабарларни узатишида β_E ни β_F га алмаштириш.

16.2-расмда (16.8) формулага асосан $\sigma^2 = 10^{-4}$ қиймати учун $\beta_p = \Phi(\beta_F)$ боғланиши чизмаси келтирилган. Бунда β_p ва β_F нинг $\beta_p = \Phi(\beta_F)$ чизигидан юқори қийматларини таъминловчи алоқа тизимини яратиш мумкин. β_p ва β_F ларнинг маълум қийматларига мос келувчи нуқта, ушбу $\beta_p = \Phi(\beta_F)$ чизигига қанча яқин бўлса алоқа канали имкониятидан шунча яхши фойдаланилган ҳисобланади.

Назорат саволлари

1. Алоқа тизими самарадорлиги асосий кўрсаткичларини айтиб беринг.
2. Алоқа тизимининг асосий кўрсаткичларини айтиб беринг.
3. Шеноннинг канал сигнал узатиш имконияти формуласини ёзинг ва уни тушуниринг.
4. Шенон чегаравий қиймати деганда нима тушунилади?
5. Гаусс канали деб қандай каналларга айтилади?
6. Алоқа тизимини лойихалашда нималарга алоҳида аҳамият бериш керак.

17. СИГНАЛЛАРГА РАҚАМЛИ ИШЛОВ БЕРИШ АСОСЛАРИ

Сигналларга рақамли ишлов беришдан мақсад турли ўзгартиришлар орқали уларни самарадорлик билан узатиш, саклаш ва ахборотни ажратиб олишдан иборат. Кейинги вақтларда кенг ривожланган сигналларга рақамли ишлов бериш усуллари бир қатор афзалликларга эга:

- умуман олганда сигналларга ишлов беришнинг хар қандай мураккаб алгоритмларини амалга ошириш мумкинлиги ва ушбу сигналларга ишлов бериш алгоритмларини реал вақтда амалга ошириш имкониятини берувчи элементлар базаси борлиги;
- рақамли қурилмалар юқори аниқликда ишлаш имкониятини берувчи алгоритмларнинг яратилганлиги ва мавжудлиги;
- назарий жиҳатдан узатилаётган хабарларни халақитбардош кодлардан фойдаланиб, узатиш ва саклаш натижасида хатосиз қайта тиклаш имкониятининг борлиги рақамли сигналларга хосдир.

Юқоридаги афзалликларни амалга ошириш дискрет сигналлар ва элементар занжирлар ҳақидаги асосий маълумотларга эга бўлиш даражасига боғлиқ.

17.1. Дискрет сигналларнинг моделлари

Дискрет сигналларнинг қийматлари узлуксиз сигналлардан фарқлироқ, узлуксиз вақт оний қийматларида эмас, балки маълум Δt дискрет вақтлардагина маълум бўлиб, унинг $x(k\Delta t)$ оний қийматлари $k\Delta t$ дискрет вақтларга мос келади.

Дискретловчи кетма-кетликлар. Одатда $x(t)$ узлуксиз дискрет сигналдан бир хил Δt ораликлар, дискретизация оралиги ёки дискретизация қадами деб аталувчи вақтларда унинг оний қиймати аниқланади, бунда $\Delta t = t_k - t_{k-1} = t_{k-1} - t_{k-2} = \dots = t_{k-n} - t_{k-n-1}$ ва ҳоказо бўлади ва кўп ҳолларда $\Delta t = \text{const}$, ўзгармас этиб танланади.

Дискретизациялаш жараёнини, яъни узлуксиз сигналлар $x(t)$ дан дискрет сигналлар $x(k\Delta t)$ га ўтишни умумлашган функция $\eta(t)$ орқали тарифлаш мумкин, яъни

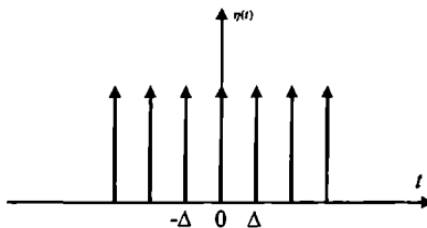
$$\eta(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - k\Delta t), \quad (17.1)$$

ва уни дискретлаш кетма-кетлиги деб аталади.

Дискрет сигнал $x(k\Delta t)$ ни узлуксиз сигнал $x(t)$ ва дискретлаш кетма-кетлиги функциялари $\eta(t)$ күпайтмаси сифатида тасаввур этиш керак, бунда $x(k\Delta t)$ сигнал қуидагича ифодаланади, яъни

$$x(k\Delta t) = (x, \eta) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - k\Delta t) dt. \quad (17.2)$$

(17.2) формула узлуксиз сигналларни дискретлашни амалга ошириш алгоритмини кўрсатиб беради. Дискретлаш курилмасининг иш жараёни унинг киришидаги узлуксиз сигнал $x(t)$ дан унинг Δt вақт оралиқларида оний қийматларини аниқлашдан иборат, бунда $\eta(t)$ импульслар кетма-кетлиги кичик давомийликка эга бўлиб «тароқсимон» кўринишни эслатади (17.1-расм). Бунда $x(t)$ нинг нолга teng қийматларида дискретловчи курилма чиқишида ҳам шунга мос қийматлари ҳосил бўлади.



17.1-расм. Дискретлаш кетма-кетлиги.

Модуляцияланган импульслар кетма-кетлиги. Бу модуляция турида маълум бир частотада такрорланувчи кичик давомийликдаги импульслар «ташувчи» вазифасини бажаради. Импульслар модуляторини икки киришли ва бир чиқишли (назарий жиҳатдан олти полюсли) курилмаси деб тасаввур этиш керак. Улардан бирига модуляцияловчи узлуксиз сигнал $x(t)$, иккинчисига «ташувчи» импульслар кетма-кетлиги $\eta(t)$ берилади. Бунда модулятор ўзининг киришидаги $x(t)$ сигналнинг ҳар бир $k\Delta t$ вақтдаги оний қийматларини аниқлайди ва чиқишида ушбу оний

қийматларга пропорционал юзага эга бўлган импульслар кетма-кетлигини ҳосил қиласи. Модулятор чиқишидаги сигнални модуляцияланган импульслар кетма-кетлиги (МИК) деб аталади.

Модуляцияланган импульсларнинг сатхи ёки кенглиги модуляцияловчи (узатиладиган) сигнал сатхига пропорционал бўлиши керак. Бундай тур модуляцияси усуллари амплитуда-импульс модуляцияси (АИМ) ва кенглик-импульс модуляцияси (КИМ) деб аталади. АИМ сигналларда импульслар кенглиги ўзгармас ҳолда сақланади ва КИМ сигналларда импульслар амплитудаси ўзгармас ҳолда сақланади.

У ёки бу модуляция туридан фойдаланиш узатиладиган сигналлар ўзига хос хусусиятига ва ушбу сигналларни яратишни амалга ошириш техник имкониятларига боғлик. Масалан АИМ сигналдан модуляцияловчи сигнал қийматларининг ўзгариш динамик диапазони катта бўлганда фойдаланилади. Бу ҳолда узатиш курилмаси амплитуда характеристикини ҳам талаб даражасидаги чизиқликда бўлиши керак. Бундай узатиш тизимини яратишнинг ўзига хос қийинчилеклари бор. КИМ сигналлар узатиш курилмаси амплитуда характеристикини чизиқли бўлишига алоҳида талаб қўймайди, аммо КИМни амалга ошириш АИМни амалга оширишга нисбатан ҳозирча бироз мураккаброқ.

МИК шаклидаги сигнални қўйидаги усулда олиш мумкин, бунинг учун $x(t)$ сигнални динамик шаклда тасаввур қиласиз, яъни

$$x(t) = \int_{-\infty}^t x(\tau) \delta(t - \tau) d\tau. \quad (17.3)$$

МИК қийматлари фақат $t_k = k\Delta t$ ($k = 0, 1, 2, 3, \dots$) вақтлардагина маълумлигини эътиборга олиб (17.3) формуладаги интеграллаш амалини йигиндини ҳисоблаш амали билан алмаштириш мумкин, яъни

$$x_{MK}(t) = \Delta \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k \delta(t - k\Delta t), \quad (17.4)$$

бунда, $x_k = x(k\Delta t)$ аналог сигналнинг $k\Delta t$ вақтдаги оний қийматлари.

Модуляцияланган импульслар кетма-кетлиги спектрал зичлиги. (17.3) формула орқали ифодаланадиган идеал модулятор чиқишидаги МИК спектр кенглигини тадқиқоти. МИК

пропорционаллик коэффициенти «К» аниқлиқда $x(t)$ функцияның дискретловчи кетма-кетлиги $\eta(t)$ күпайтмасига тенг, яъни

$$x_{MK}(t) = x(t)\eta(t). \quad (17.5)$$

Маълумки икки сигнал күпайтмаси спектри, ушбу сигналлар спектрлари зичлиги ёймаси(свертка)га тенг. Шунинг учун, агар сигналлар ва уларнинг спектрлари Фурье тўғри ва тескари алмаштиришлари орқали аниқланган, яъни $x(t) \leftrightarrow s_x(j\omega)$, $\eta(t) \leftrightarrow s_\eta(j\omega)$ бўлса, у ҳолда МИК спектри зичлиги қуидагича аниқланади:

$$s_{MK}(\omega) = \frac{\Delta t}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} s_\eta(\zeta) s_x(\omega - \zeta) d\zeta. \quad (17.6)$$

Дискретловчи кетма-кетлик спектри $s_\eta(\omega)$ ни аниқлаш учун $\eta(t)$ ни Фурье комплекс қатори орқали ифодалаймиз, натижада

$$\eta(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{j2\pi n t / \Delta t}, \quad (17.7)$$

ни оламиз. Ушбу қатор коэффициентлари, қуидагича

$$C_n = \frac{1}{\Delta t} \int_{-\Delta t/2}^{\Delta t/2} \delta(t) e^{-j2\pi n t / \Delta t} dt = \frac{1}{\Delta t}. \quad (17.8)$$

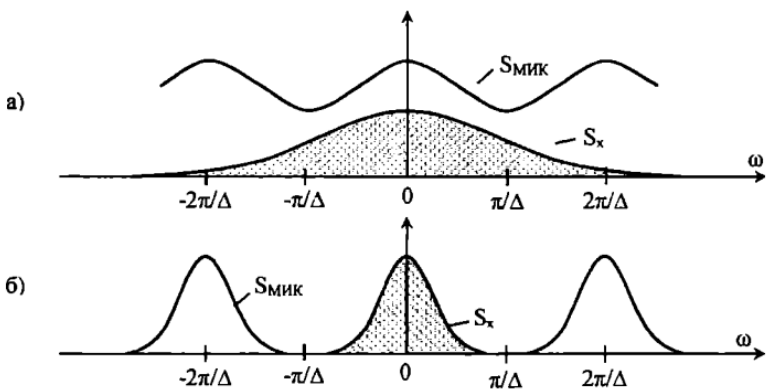
Дельта функцияның фильтрлаш хоссаси $u(\omega) = 2\pi A\delta(\omega)$ ни эътиборга олиб дискретлаш спектри зичлиги учун қуидаги ифодани оламиз:

$$S_\eta(\omega) = \frac{2\pi}{\Delta t} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - 2\pi n / \Delta t), \quad (17.9)$$

яъни дискретловчи импульслар кетма-кетлиги частоталар ўки бўйича жойлашган чексиз кўп дельта-импульслар кетма-кетлигидан иборат. Ушбу спектр зичлиги даврий такрорланувчи бўлиб, такрорланиш даври $\frac{2\pi}{\Delta t}$, сек⁻¹ га тенг. Ва ниҳоят (17.9) ва (17.8) ифодалардаги интеграллаш ва йиғиндини хисоблаш амалларини бажариш кетма-кетлигини алмаштириб, қуидагини аниқлаймиз:

$$S_{\text{МВК}}(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} S'_x(\omega - 2\pi n / \Delta t). \quad (17.10)$$

Шундай қилиб, идеал дискретлаш натижасида олинган сигнал спектри, бирламчи сигнал спектрининг чексиз кўп тақорланувчи «нусҳалари»дан ташкил топган деган хуоса чиқариш мумкин. Спектр «нусҳалари» частоталар ўқида бир хил дискретлаш частотаси биринчى гармоникаси $\frac{2\pi}{\Delta t}$ га тенг бўлган частота билан тақорланади (17.2-расм).



17.2-расм. Сигнал юкори чегаравий частотаси турлича модуляцияланган импульслар кетма-кетлиги спектрал зичлиги. а) юкори чегаравий частотаси катта; б) юкори чегаравий частотаси кичик; (дискретизацияланган бирламчи сигнал спектрал зичлиги кора рангга бўялган).

Узлуксиз сигнални модуляцияланган импульслар кетма-кетлиги орқали қайта тиклаш. Котельников теоремасига асосан паст частотали узлуксиз сигнал спектрини $\omega = 0$ частотага нисбатан симметрик жойлашган ва энг юкори частотасини ω_* деб ҳисоблаймиз. 17.2б-расмдан кўринадики, агар $\omega_* \leq \pi/\Delta t$ бўлса, $S(\omega)$ спектрининг алоҳида нусҳалари бир-бирининг устига тушмайди, частота бўйича ажralиб туради. Шунинг учун импульс модуляцияланган сигнал идеал ПЧФ ёрдамида аниқ қайта тикланиши мумкин.

Хақиқатан ҳам узлуксиз сигнални тикловчи ПЧФ идеал фильтри куйидагича ифодаланадиган бўлса,

$$K(j\omega) = \begin{cases} 0, & \omega < -\omega_o; \\ k_0, & -\omega_o \leq \omega \leq \omega_o; \\ 0, & \omega > \omega_o, \end{cases} \quad (17.11)$$

ушбу фильтрнинг импульс характеристикаси куйидагича ифодаланади:

$$g(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} K(j\omega) e^{j\omega t} d\omega = \frac{K_0(\omega_o)}{\pi} \frac{\sin \omega_o t}{\omega_o t}. \quad (17.12)$$

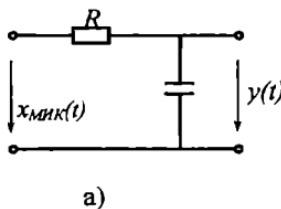
(17.5) ифода орқали аниқланадиган МИК спектри турли катталиқдаги дельта-импульслар кетма-кетлиги йиғиндисидан иборатлигини эътиборга олиб тикловчи фильтр чиқишидаги $y(t)$ сигнални аниқлаймиз:

$$y(t) = \frac{K_0 \omega_o \Delta t}{\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k \frac{\sin \omega_o (t - k\Delta t)}{\omega_o (t - k\Delta t)}. \quad (17.13)$$

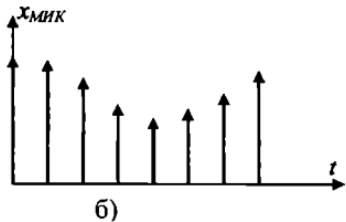
Ушбу $y(t)$ сигнал дастлабки $x(t)$ сигнал шаклини аниқ тақорлайди, фақат сатҳ қиймати бўйича фарқланади.

Идеал фильтрни амалда яратиш мумкин эмас, ундан сигнални тиклашда назарий модел шаклида фойдаланилади. Ҳақиқий ПЧФ частоталар характеристикаси (АЧХ) МИК бир неча ёки $\omega=0$ частота атрофидаги биргина частоталар спектрини ўтказиши (қамраб олган бўлиши) мумкин. 17.3-расмда R ва C элементлардан иборат бўлган тикловчи ПЧФга тегишли чизмалар келтирилган.

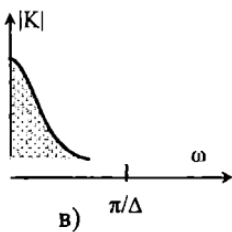
Келтирилган чизмалардан кўринадики амалдаги (реал) ПЧФ бирламчи сигнални аниқ қайта тикламайди. Узлуксиз сигнални қайта аниқ тиклаш учун, унинг нафақат $\omega=0$ частота атрофидаги спектр ташкил этувчиларидан шу билан бирга спектр ҳар қандай ён спектр ташкил этувчиларидан фойдаланиш керак.



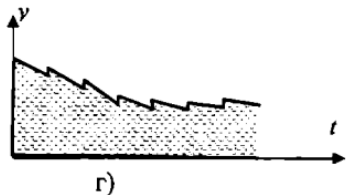
а)



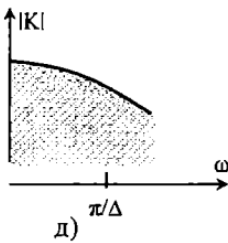
б)



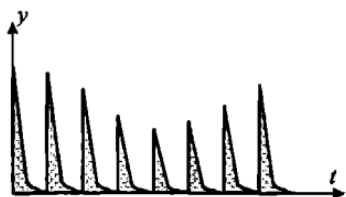
в)



г)



д)



е)

17.3-расм. RC-элементлардан иборат бўлган дискретизацияланган сигнални қайта тиклашга тегишли чизмалар:
а) фильтр схемаси; б) дискретланган кириш ссигнали; в, г) $RC \gg \Delta$ ҳолат учун фильтр АЧХси ва унинг чикишидаги сигнал; д, е) худди шу боғланишлар $RC \ll \Delta$ учун.

Узлуксиз сигнал спектрини унинг оний қийматлари орқали аниқлаш. МИК математик ифодаларидан фойдаланиб узлуксиз сигнални нафақат қайта тиклаш, унинг спектри зичлигини ҳам аниқлаш мумкин. Бунинг учун узлуксиз сигнал оний қийматларини МИК спектри зичлиги билан боғлаш керак:

$$S_{M_{IK}}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x_{M_{IK}}(t) e^{-j\omega t} dt = \Delta t \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(t) \delta(t - k\Delta t) e^{-j\omega t} dt = \Delta t \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k e^{-j\omega k\Delta t}. \quad (17.14)$$

МИК сигнал спектри (17.12) ифода орқали аниқланиши мумкинлигини эътиборга олиб, қуйидаги ифодани оламиз:

$$\Delta t \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k e^{-j\omega k \Delta t} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} s_x(\omega - 2\pi n / \Delta t). \quad (17.15)$$

Бу формула Пуассон йигиндиси формуласи деб аталади.

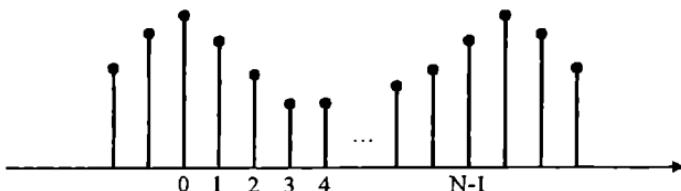
(17.15) ифоданинг чап томонидан фойдаланиб ҳамма ҳолларда ҳам $s_x(\omega)$ ни аниқлаш мумкин эмас, чунки баъзи ҳолларда МИК спектри нусхалари бир-бирининг устига тушган бўлиши мумкин. Фақатгина $x(t)$ сигнал спектри паст частотали бўлиб, Котельников шартига жавоб берса, у ҳолда, узлуксиз сигнал спектри зичлигини куйидагича ифодалаш мумкин:

$$S_x(\omega) = \begin{cases} 0, & \omega < -\pi / \Delta t; \\ \Delta t \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k e^{-j\omega k \Delta t}, & -\pi / \Delta t \leq \omega \leq \pi / \Delta t; \\ 0, & \omega > \pi / \Delta t. \end{cases} \quad (17.16)$$

Юқорида келтирилган шартлар бажарилса (17.16) формула ёрдамида узлуксиз сигнал спектрини аниқлаш мумкин.

Узлуксиз даврий сигналларни дискретлаш. Узлуксиз $x(t)$ сигнални вақт бўйича дискретлаш натижасида унинг чексиз кўп оний қийматларини аниқлаш мумкин. Амалда узлуксиз сигналнинг чексиз кўп оний қийматлари ҳақида маълумот олиб бўлмайди ва уларга чекланган вақт бирлигида ишлов бериш имконияти ҳам мавжуд эмас.

Оний қийматлари $0, \Delta t, 2\Delta t, \dots, (N-1)\Delta t$ вақтларда $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{N-1}$ ва уларнинг умумий сони $N = \frac{T}{\Delta t}$ бўлган дискрет сигналнинг спектри билан танишамиз. Ушбу $x(t)$ сигнал спектрини аниқлаш учун унинг N -та ҳақиқий ёки комплекс қийматлари асос бўлади. Узлуксиз $x(t)$ сигналдан олинган оний қийматлар $x(k\Delta t)$ тўплами даврий тақрорланади деб фараз этсак, сигнални даврий деб ҳисоблашимиз мумкин (17.4-расм.)



17.4-расм. Узлуксиз даврий сигналларнинг дискрет кўриниши.

Ушбу сигналга мос маълум бир математик моделни танлаб, уни Фурье қаторига ёйиш ва унинг спектр ташкил этувчилари амплитудасини аниқлаш мумкин. Бу аниқланган коэффициентлар даврий сигнал спектр ташкил этувчилари коэффициентларига мос келади.

Фурье дискрет алмаштириши. Дельта импульслар кетма-кетлиги моделидан фойдаланиб $x(t)$ сигнални уни дискрет МИК орқали ифодалаймиз:

$$x_{MIK}(t) = \Delta t \sum_{k=0}^{N-1} x_k \delta(t - k\Delta t). \quad (17.17)$$

$x(t)$ сигналнинг дискрет моделини Фурье комплекс қатори орқали ифодалаймиз:

$$x_{MIK}(t) = \Delta t \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_n e^{j2\pi n t/T}. \quad (17.18)$$

Унинг коэффициентлари қуидаги аниқланади:

$$C_n = \frac{1}{T\Delta t} \int_0^T x_{MIK}(t) e^{-j2\pi n t/T} dt. \quad (17.19)$$

(17.17) ифодани (17.19) ифодага қўйиб ва ўлчамсиз ўзгарувчан катталик $\zeta = \frac{t}{\Delta t}$ ни киритиб, қуидагини оламиз:

$$\begin{aligned} C_n &= \frac{1}{N\Delta t} \int_0^{N\Delta t} x_k \delta(t - k\Delta t) e^{-j2\pi n k t / N\Delta t} dt = \frac{1}{N} \int_0^N x_k \delta(\zeta - k) e^{-j2\pi n \zeta / N} d\zeta = \\ &= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x_k \int_0^N \delta(\zeta - k) e^{-j2\pi n \zeta / N} d\zeta. \end{aligned} \quad (17.20)$$

(17.20) ифодадан дельта функцияниг фильтрлаш хоссасини қўллаб C_n коэффициентларини аниқлаш учун қуидаги формулани оламиз:

$$C_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x_k e^{-j2\pi n k / N}. \quad (17.21)$$

(17.21) формула $x(t)$ сигнални Фурье дискрет алмаштириши (ФДА) натижасида олинган коэффициентлари кетма-кетлиги қийматларини аниклаш имкониятини беради. Фурье дискрет алмаштириши баъзи хоссаларини эслатиб ўтамиз:

1. Фурье дискрет алмаштириши чизиқли ўзгартириш, яъни бир неча сигналлар йифиндисига уларнинг ФДА йифиндиси мос келади;

2. ФДАнинг (17.21) формула орқали аникланадиган $C_0, C_1, C_2, \dots, C_{N-1}$ коэффициентлари сони, узлуксиз сигнал $x(t)$ бир даври давомида олинган оний қийматлари сони N га тенг, бунда $n=N$ бўлса $C_N = C_0$ бўлади.

3. C_0 коэффициенти $x(t)$ сигнал ҳамма оний қийматлари ўртача қийматига, яъни доимий ташкил этувчисига тенг.

4. Агар N жуфт сон бўлса,

$$C_{N/2} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x_k (-1)^k \quad (17.22)$$

бўлади.

5. Агар $x(t)$ сигналнинг оний қийматлари $x_k(t)$ ҳақиқий қийматга эга бўлса, у ҳолда ФДАнинг $N/2$ га нисбатан симметрик жойлашган коэффициентлари ўзаро мослашган (сопряженный) жуфтликни ҳосил қиласди:

$$C_{N-n} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x_k e^{-j2\pi(N-n)k/N} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} x_k e^{j2\pi nk/N} = \overline{e_n}. \quad (17.23)$$

Шунинг учун $C_{\frac{N}{2}}, \dots, C_{N-1}$ коэффициентлар манфий частоталарга тегишли бўлиб, сигнал амплитуда спектрини ўрганиш учун қўшимча маълумот бермайди.

Бирламчи сигнал $x(t)$ ни унинг ФДА орқали тиклаш. Узлуксиз сигналнинг $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{N-1}$ ноний қийматлари учун ФДА коэффициентлари $C_0, C_1, C_2, \dots, C_{N/2}$ аникланган бўлса, бу коэффициенттар орқали спектри кенглиги чекланган сигнал $x(t)$ ни қайта тиклаш мумкин. Бу сигнал учун Фурье қатори қуйидагига тенг бўлади:

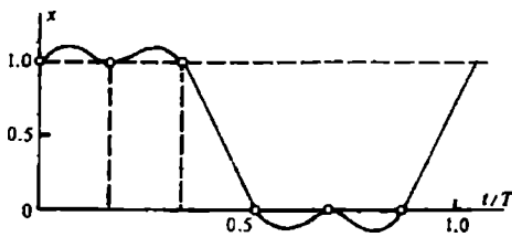
$$x(t) = C_0 + 2|C_1|\cos(2\pi/T + \varphi_1) + 2|C_2|\cos(4\pi/T + \varphi_2) + \dots + 2|C_{N/2}|\cos(N\pi/T + \varphi_{N/2}), \quad (17.24)$$

бунда, $\varphi_i = \arctg C_i$ – ФДА коэффициенти фазаси.

Агар дискрет сигнал бир даври 6-та оний қийматлар орқали $\{x(i)\} = \{1.1.1.0.0.0\}$ ифодаланган бўлса, у ҳолда, бу сигнални Фурье дискрет алмаштириш коэффициентлари орқали қуйидагича ифодалаш мумкин:

$$x(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3}\cos(2\pi/T - \frac{\pi}{3}) + \frac{1}{6}\cos(6\pi/T), \quad (17.25)$$

бунда, $f_o = \frac{\omega_o}{2\pi} = \frac{1}{2\Delta t} = \frac{N}{2} f_i$ ва $f_i = \frac{1}{T}$ – сигнал такрорланиш частотаси биринчи гармоникаси. ФДА коэффициентлари орқали тикланган сигнал 17.5-расмда келтирилган.



17.5-расм. ФДА коэффициентлари орқали тикланган сигнал.

Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, узлуксиз сигнални (17.24) ифода орқали тиклаш тахминий эмас, у спектри чекланган $x(t)$ сигналдан Δt вақт оралиқда олинган қийматларга тўлиқ мос келади. Кўп ҳолларда ФДАдан фойдаланиш қулай, чунки маълум сондаги гармоникалар йигиндисидан фойдаланилади. Ушбу $x(t)$ даврий сигнални Котельников қатори орқали тиклаш учун унинг чексиз кўп ташкил этувчилари қийматларини эътиборга олишга тўғри келади.

Фурье тескари дискрет алмаштириши. Дискрет сигнални таҳлил қилишни қуйидагича амалга ошиш мумкин: бунда ФДА коэффициентлари C_i берилган деб ҳисоблаймиз. (17.18) ифодада $i = k\Delta t$ деб белгилаб, фақат бирламчи узлуксиз сигнал $x(t)$ спектрида мавжуд гармоникалар йигиндисини аниқлаймиз. Шундай қилиб $x(t)$ сигнални дискретлаш натижасида олинадиган оний қийматларини

ҳисоблаш учун Фурье тескари дискрет алмаштириши (ФТДА) алгоритми ифодасини оламиз, яъни:

$$x_k = \sum_{n=0}^{N-1} C_n e^{j2\pi nk/N}. \quad (17.26)$$

(17.21) ва (17.26) ифодалар ҳудди узлуксиз сигналлардаги Фурье тўғри ва тескари алмаштиришларига ўхшаш бўлиб, унинг дискрет сигнал учун тўғри ва тескари алмаштиришлари ифодаси ҳисобланади.

Фурье тез алмаштириши алгоритми. (17.21) ва (17.26) ифодалар орқали ФДА ёки ФТДА ни ҳисоблаш учун N та кетма-кет элементар комплекс сонлар устидан N^2 та амални бажариш керак. Агар бажариладиган амаллар сони минг ва ундан катта бўлса, у ҳолда, дискрет спектр таҳлили алгоритмини реал вакт масштабида амалга ошириш қийинлашади, чунки ҳисоблаш қурилмаларининг тезкорлиги чекланган. Ушбу масалани ечишда Фурье тез алмаштиришидан фойдаланиш керак, бунда бажариладиган ҳисоблаш амаллари сонини сезиларли даражада камайтиришга эришилади. Бунда ФДА ёки ФТДАни амалга оширишда қатор нисбатан кам ташкил этувчилиари қатнашади.

Фурье тез дискрет алмаштиришларини амалга ошириш учун $\{x_k\}$ оний қийматлар кетма-кетлигини икки қисмга (тоқ ва жуфт тартиб рақамлига қараб) ажратамиз, яъни:

$$\{x_k\}_T = \{x_{2k+1}\}, \quad \{x_k\}_{\mathcal{K}} = \{x_{2k}\}, \quad (17.27)$$

бунда, $k = 0, 1, 2, \dots, \frac{N}{2} - 1$.

ФДА n -чи коэффициенти қуйидагича аниқланади:

$$\begin{aligned} C_n &= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} (x_{2k} e^{-j2\pi nk/N} + x_{2k+1} e^{-j2\pi n(2k+1)/N}) = \\ &= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{\frac{N}{2}-1} \left(x_{2k} e^{-j2\pi nk \frac{N}{N/2}} + e^{-j2\pi n \frac{N}{N/2}} \sum_{k=0}^{\frac{N}{2}-1} \left(x_{2k} e^{-j2\pi nk \frac{N}{N/2}} \right) \right). \end{aligned} \quad (17.28)$$

(17.28) дан кўринадики бирламчи сигнал ФДАнинг $\frac{N}{2} - 1$ тартиб

рақамли коэффициентлари бир қисми ФДА икки хусусий кетма-кетликлари коэффициентлари орқали аниқланади, яъни:

$$C_n = C_{nK} + e^{-j\frac{2\pi n}{N}} C_{nT}, \quad (17.29)$$

бунда, $n = 0, 1, 2, \dots, \frac{N}{2} - 1$.

Агар тоқ ва жуфт рақамли коэффициентлар кетма-кетлиги $N/2$ давр билан тақрорланишини эътиборга олсак, улар сони қуидагиларга тенг бўлади:

$$C_{nK} = C_{n+N/2, K}, \quad C_{nT} = C_{n+N/2, T}. \quad (17.30)$$

Бундан ташқари (17.29) ифодадаги кўпайтмани $n \geq \frac{N}{2}$ учун қуидагича ифодалаш мумкин:

$$e^{-j\frac{2\pi(\frac{N}{2}+n)}{N}} = e^{-j\pi} e^{-j\frac{2\pi n}{N}} = -e^{-j\frac{2\pi n}{N}}. \quad (17.31)$$

ФДА коэффициентлари иккинчи қисмина аниқлашда қуидаги ифодадан фойдаланиш керак бўлади:

$$C_{\frac{N}{2}+n} = C_{nK} - e^{-j\frac{2\pi n}{N}} C_{nT}. \quad (17.32)$$

(17.29) ва (17.32) ифодалар Фурье тез алмаштириши алгоритмининг асоси ҳисобланади. Ҳисоблашни амалга оширишда итерацион усулдан, сигнал оний қийматларини тоқ ва жуфт тартиб рақамли икки қисмга бўлинади ва шу тариқа ҳар икки қисм яна тоқ ва жуфт тартиб рақаларга бўлинади ва бу жараённи давом эттириш натижасида битта элементдан иборат кетма-кетлик ҳосил бўлишига эришилади. Бунда ушбу элемент ФДА унинг ўзига мос келади.

Z-алмаштириш қисқа назарияси. Z-алмаштириш дискрет ва рақамли қурилмаларни таҳлил этишда кенг қўлланилади. Агар $\{x_k\} = (x_0, x_1, x_2, \dots)$ – сонлар кетма-кетлиги қандайдир $x(t)$ сignalning чекли ва чексиз кўп оний қийматлари тўплами деб ҳисобласак, унга

манфий даражали Z-комплекс ўзгарувчи қатори йифиндисини мос қилиб танлаймиз:

$$X(z) = x_0 + \frac{x_1}{z} + \frac{x_2}{z^2} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} x_k z^{-k}. \quad (17.33)$$

Бу ҳолда, агар йигинди мавжуд бўлса, (17.33) ифода $\{x_k\}$ нинг Z-алмаштириши деб аталади. Бу тушунчанинг киритилиши натижасида дискрет кетма-кетликлар хоссаларини уларнинг Z-алмаштиришларини оддий математик анализ усулидан фойдаланиб ўрганиш мумкин.

(17.33) ифода асосида чекли оний қийматларга эга бўлган дискрет сигнал Z-алмаштиришни тўғридан-тўғри аниқлаш мумкин. Ягона оний қийматга эга бўлган $\{x_k\} = (1, 0, 0, 0)$ сигналга $X(z) = 1$ мос келади. Агар $\{x_k\} = (1, 1, 0, 0, 0, \dots)$ бўлса, у ҳолда:

$$X(z) = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} = \frac{z^2 + z + 1}{z^2}. \quad (17.34)$$

Узлуксиз сигналлар Z-алмаштириши. Узлуксиз сигналнинг $t = k\Delta t$ вақтлардаги оний қийматлари тўпламини $\{x_k\}$ деб ҳисоблаб, унга мос Z-алмаштиришни танлаш мумкин, яъни:

$$X(z) = \sum_{k=0}^{\infty} x(k\Delta t) z^{-k}. \quad (17.35)$$

Агар $x(t) = e^{\alpha t} = \exp(\alpha t)$ бўлса, унга қуйидаги Z-алмаштириш мос келади:

$$X(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \exp(\alpha k \Delta t) z^{-k} = \frac{z}{z - \exp(\alpha \Delta t)}, \quad (17.36)$$

ва $|z| > \exp(\alpha \Delta t)$ бўлса, унинг аналитик функцияси ҳисобланади.

Тескари Z-алмаштириши. Комплекс ўзгарувчи z функцияси $X(z)$ доирасимон $|z| > R_0$ ҳудудда аналитик деб ҳисоблаймиз. Z-алмаштиришнинг ажойиб хоссалидан бири $X(z)$ функция узлуксиз сигнал чексиз кўп оний қийматлари (x_0, x_1, x_2, \dots) ни аниқлаш имконини беради. Ҳақиқатан ҳам (17.33) нинг ҳар икки қисмини z^{m-1} га кўпайтирамиз:

$$X(z)z^{m-1} = x_0 z^{m-1} + x_1 z^{m-2} + x_2 z^{m-3} + \dots + x_m z^{-1} + \dots \quad (17.37)$$

ва (17.37) нинг ҳар икки қисмидан интеграл оламиз. Бунда интеграллаш ёпик контури сифатида $X(z)$ нинг ҳамма қутбларини ўз ичига олувчи юза олинади. Бунда Коши теоремасининг асосий қоидасидан фойдаланамиз:

$$\oint z^n dz = \begin{cases} 2\pi j, & \text{агар } z = -1; \\ 0, & \text{агар } z \neq -1. \end{cases} \quad (17.38)$$

(17.38) ифоданинг ўнг томони m -тартиб рақамли ташкил этувчисидан бошқа ҳамма ташкил этувчилари учун нольга тенг бўлади, яъни:

$$x_m = \frac{1}{2\pi j} \oint z^{m-1} X(z) dz. \quad (17.39)$$

Ушбу формула тескари Z -алмаштириши деб аталади.

17.2. Рақамли фильтрларнинг тузилиши ва асосий тавсифлари

Рақамли фильтр деб чекланган фарқлар тенгламаси алгоритмини амалга оширувчи ҳисоблаш қурилмасига айтилади.

$$y_p(kT) = \sum_{m=0}^{M-1} a_m x_p((k-m)T) - \sum_{i=1}^{I-1} b_i y_p((k-i)T), \quad (17.40)$$

бунда, $x_p(kT)$ – кириш сигнали оний қийматлари, $y_p(kT)$ – чиқиш сигнали оний қийматлари, a_m ва b_i – коэффициентлар, $T=\Delta t$ – дискретизациялаш оралиғи.

Чизиқли рақамли фильтрлар қуидаги турларга бўлинади:

- a_i ва b_i коэффициентлари ўзгармас бўлган ва параметрлари ўзгарувчан бўлган қурилмалар;
- рақамли норекурсив (трансверсал) фильтрлар деб ҳамма коэффициентлари $b_i = 0$ бўлган ва чиқиш сигнали факат кириш сигналига боғлиқ фильтрларга айтилади;
- рақамли рекурсив фильтрлар деб b_i коэффициентлари нольга тенг бўлмаган, яъни чиқиш ва кириш орасида боғланиши бўлган фильтрларга айтилади.

Дастлаб ўзгармас коэффициентли рақамли норекурсив фильтрлар тузилиши ва тавсифларини кўриб чиқамиз. Бу турли фильтрлар учун (17.40) ифода асосида қуйидаги чекланган фарқ тенгламасини оламиз:

$$y_p(kT) = \sum_{m=0}^{M-1} a_m x_p((k-m)T). \quad (17.41)$$

(17.41) тенгламага Z ўзгартеришни кўллаб норекурсив фильтрнинг узатиш функцияси ифодасини оламиз:

$$K_H(Z) = \sum_{m=0}^{M-1} a_m z^{-m}. \quad (17.42)$$

(17.42) ифодада $z = e^{j\omega T}$ белгиланишини киритиб норекурсив рақамли фильтр комплекс частота характеристикасини ифодаловчи формулани қуйидаги кўринишда ифодалаймиз:

$$K_H(j\omega) = \sum_{m=0}^{M-1} a_m e^{-j\omega m T}. \quad (17.43)$$

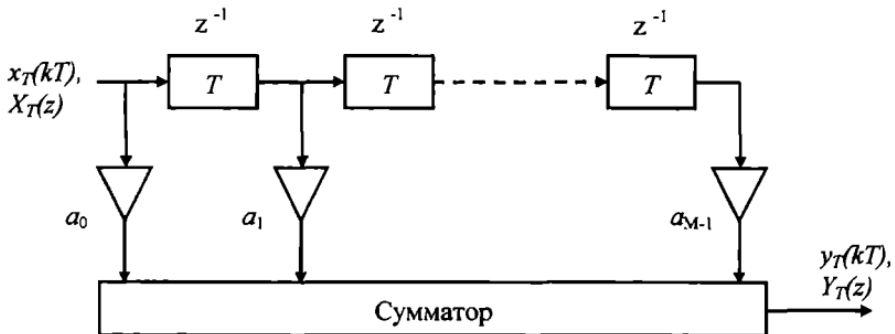
Норекурсив фильтр амплитуда-частота характеристикаси (17.43) асосида қуйидагича аниқланади:

$$A_H(\omega) = |K_H(j\omega)| = \left| \sum_{m=0}^{M-1} a_m e^{-j\omega m T} \right|, \quad (17.44)$$

ва унинг фаза-частота характеристикасини ҳам (17.43) ифода орқали аниқлаймиз:

$$\theta_H(\omega) = \arg|K_H(j\omega)| = \arg \left| \sum_{m=0}^{M-1} a_m e^{-j\omega m T} \right|. \quad (17.45)$$

(17.41) вакт характеристикасида алгоритмларни бажариш норекурсив рақамли фильтрнинг қуйидаги структурасини акс этиради (17.6-расм).



17.6-расм. Рақамли норекурсив фильтр структуравий схемаси.

17.6-расмдаги схемада Т-звеноси кириш сигналини бирламчи аналог (узлуксиз) сигнални дискретлаш оралиги T вактга кечикитиради. Ушбу Т-звеноонинг Z алмаштириш натижасидаги күриниши Z^{-1} шаклида бўлади.

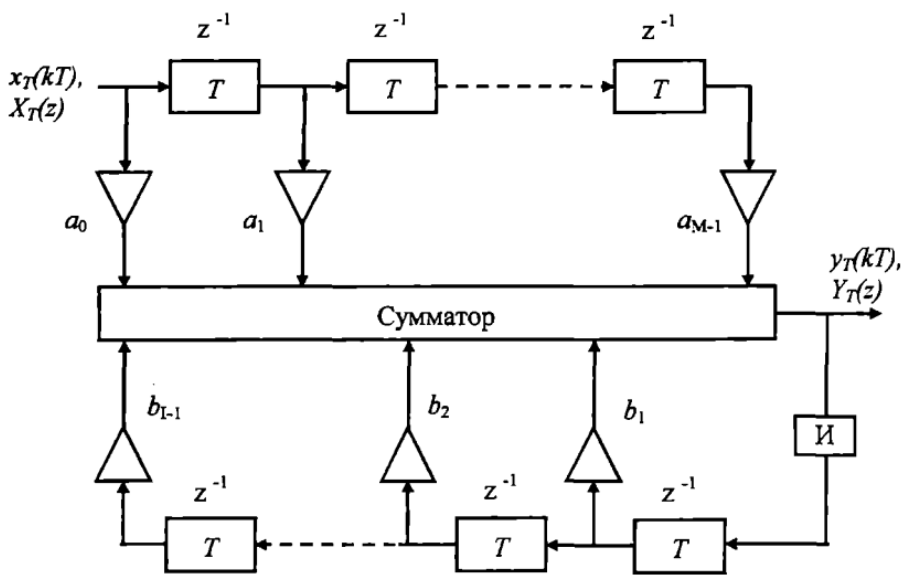
Рақамли фильтрнинг импульс характеристикаси унинг бирлик импульсга акс таъсирига тенг бўлиб, натижада, (17.41) тенгламага ўхшаш кўринишда бўлади:

$$K_H(kT) = \sum_{m=0}^{M-1} a_m \delta((k-m)T), \quad (17.46)$$

бунда, $\delta(k-m)$ – бирлик дельта импульс.

Рекурсив фильтр (17.40) чекланган фарқли тенглама билан ифодаланади. (17.40) тенгламани тўғридан-тўғри амалга ошириш 17.7-расмда келтирилган рақамли рекурсив фильтр структуравий схемасини келтириб чиқаради.

Рекурсив фильтрнинг норекурсив фильтрдан фарки, унда фильтрнинг чиқиши ва киришининг тескари боғланишга эгалигидир. Бу боғланиш занжири рақамли фильтр унинг характеристикасининг сифат бўйича яхшиланишига олиб келади. Тескари боғланиш занжирида кириш сигнални фазасини 180° га ўзгартирувчи «И» элементи бўлиб, у +1 импульсни -1 импульсга айлантиради ва аксинча.



17.7-расм. Рақамли рекурсив фильтр структуравий схемаси.

(17.40) тенгламага Z -алмаштиришни қўллаб рекурсив фильтр узатиш коэффициенти ифодасини оламиз:

$$K_p(z) = \frac{\sum_{m=0}^{M-1} a_m z^{-m}}{1 + \sum_{i=0}^{i-1} b_i z^{-i}}. \quad (17.47)$$

(17.47) ифодага $z = e^{j\omega T}$ ни киритиб рекурсив фильтр комплекс частота характеристикасини аниқлаймиз:

$$K_p(j\omega) = \frac{\sum_{m=0}^{M-1} a_m e^{-jm\omega T}}{1 + \sum_{i=0}^{i-1} b_i e^{-j\omega T}}. \quad (17.48)$$

(17.48) дан рекурсив фильтр амплитуда-частота характеристикасини қўйидагича аниқлаймиз:

$$A_H(\omega) = |K_p(j\omega)| = \left| \frac{\sum_{m=0}^{M-1} a_m e^{-jm\omega T}}{1 + \sum_{i=0}^{i-1} b_i e^{-j\omega T}} \right|. \quad (17.49)$$

Шунингдек, (17.48)дан норекурсив фильтр фаза-частота

характеристикаси учун қуидаги ифодани оламиз:

$$\theta_p(j\omega) = \arg|K_p(j\omega)| = \arg \left| \frac{\sum_{m=0}^{M-1} a_m e^{-j m \omega T}}{1 - \sum_{i=0}^{I-1} b_i e^{-j i \omega T}} \right|. \quad (17.50)$$

Тескари боғланиш занжирини узиб, рақамли рекурсив фильтрнинг түғри ва тескари занжирларининг импульс характеристикасини аниқлаш мумкин. Бунда (17.46) ифодага ўшаш бўлган ифодани оламиз:

$$K_A(kT) = \sum_{m=0}^{M-1} a_m \delta((k-m)T), \quad K_B(kT) = \sum_{i=0}^{I-1} b_i \delta((k-i)T). \quad (17.51)$$

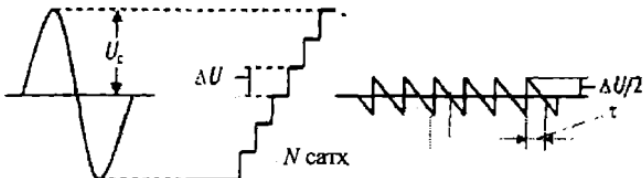
Рекурсив рақамли фильтрнинг частота характеристикиси дискрет сигнал спектридек даврий бўлади, аммо тақорланиш частотаси $F = 1/T$ га тенг бўлмайди. Амплитуда-частота характеристикаси a , ва b , коэффициентларга боғлик равишда ўзгаради.

Норекурсив ва рекурсив рақамли фильтрларнинг амплитуда-частота характеристикаларининг фарқланиши (17.6 ва 17.7-расмлар) рекурсив фильтрда тескари боғланиш занжирининг мавжудлиги билан асосланади. Натижада, рекурсив фильтр ёрдамида тор полосали амплитуда-частота характеристика олиш мумкин, аммо унинг фаза-частота характеристикаси тебранувчан шаклга эга бўлади, натижада, рекурсив рақамли фильтрнинг генерация ҳолатига ўтиш эҳтимоллиги ошади.

Рақамли фильтрлашда аналог сигналларни рақамлига ўзгартиришдаги квантлар шовқинини ҳам эътиборга олиш керак. Ушбу масалани кўриб чиқамиз. Квантлаш натижасида аналог сигналнинг оний қийматлари рухсат этилган стаҳлар билан алмаштирилади ва рақамлар билан белгиланади. Сатҳлар сони эса ўз навбатида иккилик код билан кодланади. Бунда сигналнинг умумий сатҳи ва унинг қаршилиги 1 Ом бўлган юкламада ҳосил қиласидаги қуввати (17.8-расм) қуидагига тенг бўлади:

$$U_c = \frac{N \Delta U}{2}, \quad P_c = \frac{U_c^2}{2} = \frac{N^2 \Delta U^2}{8}, \quad (17.52)$$

бунда, N – квантланган сатҳлар сони ва ΔU – икки қўшни квантлаш сатҳи орасидаги фарқ.



17.8-расм. Квантлар шовқинини аниқлашга доир.

Оддий қараганда квантлаш хатолиги икки күшни квантлаш сатхы орасидаги фарқ ΔU нинг ярмидан ошмайды ва тақрорланувчи аппасимон бўлади, яъни $u_u(t) = U_u(t/\tau)$ (17.8-расм). бу хатоликни квантлаш шовқини ёки халақит деб ҳисоблаш мумкин. ушбу квантлаш халақитининг қаршилиги 1 Ом бўлган юкламадаги куввати

$$P_u = \frac{1}{\tau} \int_0^\tau u_u^2(t) dt = \frac{U_u^2}{\tau^3} \int_0^\tau t^2 dt = \frac{U_u^2}{3} = \frac{\Delta U^2}{12}. \quad (17.53)$$

(17.52) ва (17.53) ифодалардан фойдаланиб рақамли фильтр чиқишидаги фойдали сигнални халақитга нисбатини аниқлаш мумкин,

$$q^2 = \frac{P_c}{P_u} = \frac{N^2 \Delta U^2 / 8}{\Delta U^2 / 12} = \frac{3}{2} N^2 \approx 2^{2n} \text{ ёки } (q^2) = 10 \log(2^{2n}) = 6n \text{ (dB)}. \quad (17.54)$$

Шундай қилиб сигнал-халақит нисбати бир квантлаш разряди квантлаш шовқини таъсирида 6 дБ бўлади.

Рақамли фильтр сифатида (17.40) ва (17.41) чекланган фарқли тенгламадаги алгоритмларни амалга оширувчи маҳсус сигнал процессорларидан фойдаланиш мумкин. Сигнал процессорлари бир вақтнинг ўзида АРЎ ва РАЎ вазифаларини ҳам бажаради.

Назорат саволлари

- Импульс модулятори структуравий схемасини чизинг ва тушунтиринг.
- Котельников теоремасини тушунтириб беринг.
- АИМ ва ШИМ сигналлар вақт диаграммаларини чизинг.

4. ЧИМ ва ФИМ сигналлар вакт диаграммаларини чизинг.
5. Модуляцияланган импульслар кетма-кетлиги спектрал зичлиги ифодасини ёзинг ва тушунтириңг.
6. Дискретизацияланган сигналларни қайта тиклаш жараёни қандай бўлади?
7. Дискретизацияланган сигналларни қайта тиклаш қурилмаси чиқишидаги сигнал шаклини $RC=\tau$ га боғлиқлигини тушунтириңг.
8. Аналог сигнал спектрини унинг дискрет оний қийматлари орқали аниқлаш жараёнини тушунтириңг.
9. Фурье дискрет алмаштириши нима?
10. Фурье дискрет алмаштириши асосий хоссаларини айтиб беринг.
11. Фурье тескари алмаштириш нима?
12. Z-алмаштириш нима ва унинг асосий хосаларини айтиб беринг.
13. Рақамли фильтр қайнадай қисмлардан иборат?
14. Рақамли фильтрларда АРҮ ва РАҮ қурилмалари қандай вазифани бажаради?
15. Квантлаш жараёни нима, квантлаш шовқини рақамли фильтрлашга қандай таъсир киласди?
16. Норекурсив фильтр ишлаш жараёнини тушунтириңг.
17. Рекурсив фильтр ишлаш жараёнини тушунтириңг.
18. Рекурсив ва норекурсив фильтрлар асосий хоссаларини таққосланг.

18. АХБОРОТЛАРНИ КРИПТОХИМОЯЛАШ

18.1. Асосий тушунчалар ва таърифлар

Криптология ахборотларни математик усуллар ёрдамида ўзгартириб химоялаш ҳақидаги фандир. Криптология икки йўналишга эга: криптография ва криптохаҳли.

Криптография ахборотларни маҳфийлаштириш ва аутентификациялашни таъминловчи ўзгартиришларни ўрганади. Маҳфийлаштириш бу ўзгартирилган ахборотдан кўшимча ахборотларсиз дастлабки ахборотларни олиб бўлмаслигини таъминлади. Аутентлик олинган ахборот бутунлигини ва муаллифнинг ҳақиқийлигини билдиради.

Криптохаҳлил – ахборотнинг маҳфийлигини ва аутентлигини шифрлаш калитини билмаган ҳолда, бузувчи математик усулларни бирлаштиради. Криптология бажарадиган вазифага мазмунан яқин, аммо унга кирмайдиган бир қатор фанлар бор. Масалан, стегапография ахборот мажмуасининг яширилганлигини таъминлаш билан шуғулланади. Алоқа каналларида халақит таъсирида бўлган ахборотларнинг бутунлигини таъминлаш эса халақитбардош кодлаш назарияси вазифасига киради. Худди шунингдек, ахборотларни сикиш математик методлари ҳам криптология фанига яқин туради.

Замонавий криптография қуйидаги тўрт қисмдан иборат:

- симметрик криптоизимлар;
- очиқ калитли криптоизимлар;
- электрон имзо тизими;
- калитларни бошқариш.

Криптографиядан фойдаланишнинг асосий йўналишларидан бири бу ахборотларни алоқа каналлари орқали маҳфийлаштирилган шаклда узатиш (мисол учун электрон почта), қабул қилинган ахборотларнинг ҳақиқийлигини таъминлаш, ахборотларни (маълумотлар базасини, хужжатларни) маҳсус курилмаларда шифрланган шаклда сақлашдан иборат.

Шифрлаш ва акс шифрлаш талаб этиладиган ахборот, шу билан бирга, электрон имзо ҳам маълум бир алфавит асосида тузилган

матн деб ҳисобланади. Бунда шифрлаш, акс шифрлаш, матн ва алфавит деган атамалар күйидагиларни англаради:

Алфавит бу ахборотларни кодлашда фойдаланиладиган, бирбиридан фарқланувчи элементар сигналлар тўпламидир.

Матн – алфавит элементларининг тартиблаштирилган тўпламидир.

Замонавий ахборот тизимларида (АТ) фойдаланилаётган алфавитларга мисол тариқасида күйидагиларни келтириш мумкин:

- Z33 – алфавити – 32 та рус алфавити ҳарфлари;
- Z256 – стандарт код ASCP ва КОИ-8 ларга кирувчи белгилар (символлар);
- $Z_2 = \{0;1\}$ – иккилик алфавит;
- Саккизлик ва ўн олтилик алфавитлар.

Шифрлаш бу очиқ матнларни шифр асосида ўзгартириш жараёни ҳисобланади.

Баъзан «очиқ маълумотлар» атамаси ўрнига «очиқ матн» ва «дастлабки матн», шифрланган маълумотлар атамаси ўрнига эса «шифрланган матн» атамасидан фойдаланилади.

Акс шифрлаш жараёни шифрлаш жараёнига тескари бўлиб, натижада шифрланган маълумотлар калит ёрдамида очиқ матнга айлантирилади. Баъзан адабиётларда «дешифрование» атамаси ҳам учрайди, бу жараёнда шифрланган маълумотлардан калитсиз маҳфийлаштирилган матнни криптотаҳлил асосида тиклаш тушунилади.

Криптографияда шифр деганда шифрлаш ва акс шифрлаш тушунилади.

Криптографик тизим ёки шифр очиқ матнни маҳфийлаштиришда тўғри ва тескари ўзгартиришлар орқали амалга ошириши мумкин бўлган ўзгартиришлар тўплами бирон-бир ташкил этувчиси к орқали белгиланади, яъни T_k шаклида « K » – одатда, калит деб аталади. T_k ўзгартириш « K » калитга мос келувчи алгоритм ва қиймат орқали аниқланади.

Калит – криптографик ўзгартириш алгоритмининг маълум кўрсаткичларини ўз ичига олади, яъни умумий тўплам T нинг маълум биридан фойдаланиш имкониятини беради. Ушбу калитнинг маҳфийлиги шифрланган маълумотдан бирламчи матнни қайта тиклаш имкониятини бермаслиги керак.

Калит фазоси деганда калитнинг турли қийматлари тўплами англаниши керак. Одатда, калит алфавитдаги бир неча ҳарфлар

кетма-кетлигидан иборат бўлади. Калит ва «парол» бир-биридан фарқ қиласди. «Парол» ҳам алфавит бир неча ҳарфларидан ташкил топган бўлади, аммо у акс шифрлаш учун эмас, ундан субъектларни бир-бирига таққослашда (идентификациялаш) фойдаланилади.

Криптотизимлар икки турли бўлади: симметрик ва асимметрик (ёки очик калитли). Симметрик криптотизимларда шифрлаш ва акс шифрлашда ягона бир калитдан фойдаланилади. Очик калитли криптотизимларда иккита калитдан фойдаланилади: очик (оммавий) ва ёпиқ (махфий) калит бўлиб, улар бир-бири билан математик боғлиқликка эга бўлади.

Ахборот ҳамма фойдаланиши мумкин бўлган очик калит орқали шифрланади, акс шифрлаш эса фақат ахборот олувчига маълум бўлган ёпиқ калит орқали акс шифрланади.

«Калитларни бириктириш» ва «калитларни бошқариш» жараёни ахборотга ишлов бериш билан боғлиқ бўлиб, бунда калитларни яратиш ва уларни тизимдан фойдаланувчиларга тақсимлаш назарда тутилади.

Электрон рақамли имзо (ЭРИ) деб, унинг матнига криптографик усулда ўзгартирилган шаклини бириктириш орқали матнни бошқа фойдаланувчи олганда муаллифи ва хабарнинг аслига мослигини текшириш тушунилади.

18.2. Криптотизимларга асосий талаблар

Маълумотларни криптографик махфийлаштириш техник қурилмалар ва дастурлаш асосида амалга оширилиши мумкин. Маълумотларни қурилма ёрдамида махфийлаштириш катта маблағ талаб қиласди, аммо у юқори тезликка эга, содда, ҳимояланганлик ва шу каби бир қатор афзалликлари бор. Махфийлаштиришни дастур асосида амалга ошириш қулай ва фойдаланишда керак ҳолларда дастурга зудлик билан ўзгартириш киритиш имкониятини беради.

Замонавий ахборотларни ҳимоялаш криптографик тизимлари куйидаги келтирилган умумий талабларга жавоб бериши керак:

1. Шифрлаш алгоритмини билиш шифр криптомустахкамлигини камайтирмаслиги керак. Оммавий шаклда фойдаланиладиган криптотизимлар ҳам албатта, ушбу талабга жавоб бериши шарт. Ушбу талабни бажармаслиги GSM мобил алоқа тизимида ва DVI дисклар ҳимоясида бажарилмаслиги нима оқибатларга олиб келиши бунга мисол бўлади.

2. Шифрланган хабарни фақат калит маълум бўлгандагина ўқиш мумкинлигини таъминлаши керак.

3. Шифр бузувчига етарли даражадаги бирламчи кўрсаткичлар ва уларга мос шифрланган маълумотлар маълум бўлганда ҳам криптомустаҳкамликни йўқотмаслиги керак.

4. Ахборотни акс шифрлаш учун турли калитлардан фойдаланиб бажариладиган амаллар сони замонавий компьютерлар таъминлайдиган имкониятлардан юқори бўлиши (бунда бир неча компьютерлардан иборат бўлган тармоқ ҳам назарда тутилади) ёки юқори унумдорликка эга бўлган маҳсус компьютерлардан иборат бўлган ҳисоблаш тизими яратилишини талаб этиши керак.

5. Калитга ёки бирламчи матнга унча катта бўлмаган ўзгартириш киритилиши шифрланган матн кўринишини сезиларли ўзгаришига олиб келиши керак.

6. Шифрлаш алгоритми таркибий ташкил этувчилари бир хил, ўзгармас бўлиши керак.

7. Шифрланган матн ҳажми (узунлиги) бирламчи матн ҳажми (узунлигига) teng бўлиши керак.

8. Шифрлаш жараёнида хабарга киритиладиган қўшимча битлар (элементлар) шифрланган матнда тўлиқ ва мустаҳкам ёпиқ бўлиши керак.

9. Шифрлаш жараёнида кетма-кет фойдаланилайдиган калитлар орасида содда ва осон аниқланадиган боғланишлар бўлмаслиги керак.

10. Калитлар фазоси (тўплами) даги ҳамма калитлар ахборотларни бир хил ҳимоялаш имкониятига эга бўлиши шарт.

Криптография вазифаларини аниқ ва тўлиқ тасаввур этиш учун криптотаҳлил ҳақида куйидаги маълумотларга эга бўлиш керак: Криптотаҳлилда асосий шахс (ёки гурух) бу шифрланган матнни бузувчи(лар) ҳисобланади. Криптотаҳлилни амалга оширувчи шахс (гурух)нинг мақсади криптографик усул билан ҳимояланган хабарларни ўқиш ёки қалбакилаштириш ҳисобланади.

Ҳимояланган (шифрланган) матнни очиш ёки қалбакилаштирувчи учун бир қатор кўрсаткичлар маълум бўлиб, шулар математик ёки бошқа тур усуллар учун асос ҳисобланади.

Шифрланган матнни бузувчи шифрлаш ёки электрон рақамли имзо алгоритмини ва уни маъулм бир ҳолатда амалга оширишни билади, аммо калитни билмайди.

Шифрланган матнни бузувчida ҳамма шифрланган матнлар

бор, у бундан ташқари бир қисм бирламчи матнга ва унга мос (тегишли) шифрланган матнга ҳам эга.

Шифрланган матнни бузувчи ўз ихтиёрида хабар очилгандан сўнг олинадиган ахбортнинг тан нархини қопловчи миқдорда ҳисоблаш техникасига, тегишли сондаги хизматчилар ва вакт сарфлаш имкониятига эга.

Шифрланган матнни бузувчини бундан сўнг криптотаҳлилчи деб атаймиз.

Фойдаланилаётган шифр криптомустаҳкамлигини таҳлил этишда инсон факторини ҳам эътиборга олиш керак. Масалан, керакли ахбороти бор шахсни маълум миқдордаги маблағ ҳисобига ёллаб, ундан маҳфий ахбортни олиш – шифрни бузиш учун яратиладиган суперкомпьютерга қараганда кам маблағ талаб этиши мумкин.

Шифрланган матнни очиш (ўқиши) ёки уни қалбикиласдириш ва қалитни криптотаҳлил ёрдамида ҳисоблаш криptoхужум ёки шифрга хужум деб аталади. Муваффакиятли, самарали криptoхужумни бузиш (очиш) деб аталади. Криптотаҳлилчига маълум ахбортлар ҳажмига қараб криptoхужум бир неча турга бўлинади.

Шифрланган матнга хужум (1-босқич $K \times 1$). Криптотаҳлилчига ҳамма ёки бир қисм шифрланган хабар маълум.

Бирламчи матн – шифрланган мантга хужум (2-босқич $K \times 2$). Криптотаҳлилчи (хужумчи) га ҳамма ёки бир қисм шифрланган хабар ва унинг бирламчи матни маълум.

Бирламчи матн ва шифрланган матнга (3-босқич $K \times 3$). Криptoхужумчи бирламчи матнни танлаш имкониятига, ушбу матннинг шифрланган матнини олиши ва улар орасидаги боғланишлар асосида қалитни ҳисоблаб топиши мумкин.

Ҳамма замонавий криптотизимлар юкори мустаҳкамликка эга, шу жумладан, 3-босқич $K \times 3$ хужумга ҳам, ҳаттоқи криptoхужумчи шифрлаш курилмасига эга бўлган ҳолатда ҳам.

Криптомустаҳкамлик – бу шифрнинг қалитсиз акс шифрлашдан сакланиш даражасини белгилайди, яъни криptoхужумга чидамлилигини билдиради.

Криптомустаҳкамлик ҳар қандай криптотизимнинг асосий кўрсаткичи ҳисобланади. Криптомустаҳкамликнинг асосий кўрсаткичлари сифатида қўйидагиларни танлаш мумкин:

- турли қалитлар сони ёки берилган вақт давомида

шифрланган матнни очадиган калитни топиш;

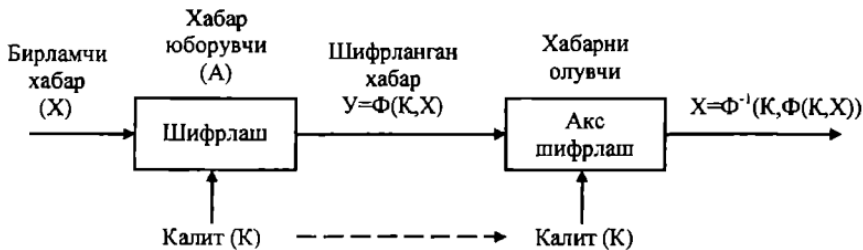
- берилган эҳтимоллик билан шифрни бузиш учун бажариладиган тадбирлар сони ёки талаб этиладиган вакт;
- калит ҳақидаги ахборотни ҳисоблаш учун ёки бирламчи матнни олиш учун талаб этиладиган маблағ.

Ушбу кўрсаткичлар криптохужум қайси босқичда амалга оширилиши мумкинлигини ҳам эътиборга олиши керак.

Шуни ҳам билиб қўйиш керакки, криптография усули билан ахборотни химоялаш, фақатгина шифрнинг криптомустахкамлигига боғлиқ бўлмасдан, балки бир қатор бошқа кўрсаткичларга ҳам боғлиқ, шу жумладан, криптотизимни курилма ёки дастур шаклида амалга оширишга ҳам боғлиқ.

18.3. Симметрик криптотизимларнинг асосий турлари

Шифрлаш ва акс шифрлаш учун ягона калитдан фойдаланишга асосланган криптотизимлар симметрик криптотизимлар деб аталади (18.1-расм).



18.1-расм. Симметрик криптотизим структуравий схемаси.

Бу криптотизимдан фойдаланувчилар дастлаб ҳар икки томон махфий калитни олишлари керак. Бунда узатилаётган хабарга хужум қилувчининг калитга эга бўлишига йўл қўймаслик чоратадбирлари кўрилиши керак.

Турли симметрик криптотизимлар кўйидаги асосий тоифаларга асосланган бўлади:

Бир ва бир неча алфавитлар алмаштиришлари.

Бир (моно) алфавитли алмаштиришдан фойдаланилганда бирламчи матн алфавитидаги белги (харф)лар ушбу алфавитнинг бошқа белгиларига етарли даражада мураккаб қоида асосида

алмаштирилади. Бир алфавитли алмаштиришдан фойдаланилганда бирламчи хабарнинг ҳар бир белгиси шифрланган матннинг белгисига ягона бир қонуният асосида алмаштирилади. кўп алфавитли алмаштиришда ўзгартириш қонуни белгидан белгига ўтишда ўзгариб боради. Танланган алфавитга боғлиқ ҳолда шифрни бир ёки кўп алфавитли деб қараш мумкин.

Ўрин алмаштириш.

Мураккаб бўлмаган криптография усули бўлиб, бирламчи матн белгилари ўрни маълум бир қонуният асосида ўзгартирилади. Ўрин алмаштириш усули ёрдамида шифрлаш криптохимояланганлик даражаси юқори бўлмаганлиги учун ундан ҳозирги вақтда деярли фойдаланилмайди.

Блокли шифрлар.

Криптография усулидан фойдаланилганда бирламчи матн маълум давомийликдаги қисмлари матнни қайта тиклаш имкониятини берувчи ўзгартиришлар критилади. Блокли шифрлашда бирламчи матндаги бир неча белгилар маълум қонуният асосида бир ёки кўп алфавитли асосда алмаштирилади. Ҳозирда блокли шифрлаш амалиётда кенг тарқалган. Россия ва АҚШ шифр стандартлари худди ана шу блокли шифрлашга асосланган.

Гаммалаштириш усулидан фойдаланганда бирламчи матнни криптографик ўзгартиришда бирламчи матн белгилари тасодифийсизон импульслар кетма-кетлиги билан модул бўйича алфавит қувватига teng шаклда қўшилади. Бунда тасодифийсизон импульслар кетма-кетлиги маълум бир қонуният асосида яратилади. Гаммалаштиришни тўлиқ маънода криптографиянинг алоҳида усули деб хисоблаш керак эмас, масалан, тасодифийсизон импульслар кетма-кетлиги блокли шифрлар ёрдамида ҳам яратилиш мумкин.

Агар импульслар кетма-кетлиги ҳакикий маънода тасодифий, яъни қандайдир физик курилма ёрдамида яратилса ва унинг бўлакларидан факат бир марта фойдаланилса, у ҳолда, бир мартали калитли криптотизимдан фойдаланган бўламиз.

18.4. Блокли шифрлар хақида умумий тушунчалар

Н разрядли блок деганда ноль ва бирлардан иборат бўлиб, узунлиги N^3 бўлган кетма-кетликни тасаввур этиш керак, яъни

бунда, X ва Z_{2,N} ларни вектор ёки иккилик бутун сон деб ҳисоблаш мумкин.

$$\|X\| = \sum_{i=0}^{N-1} x_i 2^{N-i-1}. \quad (18.2)$$

$\pi \in SYM(Z_{2,N})$ да $\pi: x \rightarrow y$ бўлса ва $x = (x_0, x_1, x_2, \dots, x_{N-1})$, $y = (y_0, y_1, y_2, \dots, y_{N-1})$ бўлса, уни блокли шифр деб аталади. Блокли шифр умуман олганда ўрин алмаштириш усулининг хусусий шакли бўлиб, уни алоҳида ўрганишни талаб киласди, чунки кўпгина ахборот узатиш тизимларида фойдаланиладиган симметрик шифрлар блокли шифр бўлиб, уларни алгоритмик асосда ифодалаш оддий ўрин алмаштириш деб қарашдан кўра афзалроқ. Шифрлаш назариясида умумий комбинациялар Z_{2,N} дан ажратилган бир қисми гина π билан белгиланади, яъни $\pi \in SYM(Z_{2,N})$.

Агар $\pi \in SYM(Z_{2,N})$ учун $\pi(x_i) = y_i$ ($0 \leq i < m$) деб ҳисоблаб бирламчи матн $X = \{x_i, x_i \in Z_{2,N}\}$ ва шифрланган матн учун эса $Y = \{y_i\}$ деб ҳисобласак, у ҳолда $\pi(x)$ (агар $x \in \{x_i\}$) ҳакида нималарни айтиш мумкин. π алмаштиришлар умумий Z_{2,N} алмаштиришларнинг бир қисми бўлгани учун y, лар турлича бўлади ва $\pi(x_i) \neq y$, ҳолати пайдо бўлади, чунки $x \in \{x_i\}$. Бундан ташқари умумий ўриналмаштиришлар $SYM(Z_{2,N})$ даги $(2^N)!$ дан $(2^N - m)!$ қисми қуидаги тенгликка жавоб беради, яъни:

$$\pi(x_i) = y_i \quad (0 \leq i < m). \quad (18.3)$$

Такроран эслатамиз, π умумий ўрин алмаштиришлар $SYM(Z_{2,N})$ нинг элементи ҳисобланади. Агар $SYM(Z_{2,N})$ нинг бир қисми Π га тегишли бўлса, у ҳолда, аниқроқ ҳулоса чиқариш мумкин. Масалан, агар $\Pi = \{\pi_j; 0 \leq j < 2^N\}$, $\pi_j = (i + j)(mod 2^N)$, ($0 \leq i < 2$) бўлса, у ҳолда, $\pi(x)$ нинг қиймати берилган x учун π нинг қийматини аниқлаш имконини беради. Бу ҳолда X Цезар ўрин алмаштиришлари Z_{2,N} нинг бир қисмини ташкил этади, яъни $SYM(Z_{2,N})$ нинг бир қисмини англаради.

Ушбу хоссанинг криптографик маъноси қуидагича: агар бирламчи матн тўлиқ симметрик тўпламдан бир қисми бўлган π

дан фойдаланиб амалга оширилса, у ҳолда, бирламчи ва шифрланган матнларни таққослаш асосида иш юритувчи криптохужумчи $y \in \mathcal{Y}$, даги бирламчи ахборотни аниқлаш имкониятига эга бўлмайди.

Агар бирламчи матнни шифрлаш учун умумий $\Pi \in \text{SYM}(\mathcal{Z}_{2,N})$ нинг бир қисми π дан фойдаланилса, у ҳолда, Π ўрин алмаштиришларни блокли шифрлар тизими ёки блокли ўрин алмаштиришлар тизими деб атаемиз. Блокли шифрлар тизими $\mathcal{Z}_{2N} = \mathcal{Z}_{2,N}$ алфавитнинг хусусий бир алфавитли ҳолати деб ҳисобланади.

Ахборот узатиш курилмаларида блокли шифрлардан бир вақтнинг ўзида кўп хабар узатувчилар фойдаланадилар. Блокли шифрларнинг калит тизими симметрик кўплек \mathcal{Z}_{2N} нинг бир қисми $\Pi(K)$ дан иборат бўлади, яъни $\Pi(K) = \{\pi\{k\}: k \in K\}$ бўлиб, k калит ҳисобланади ва K калитлар умумий фазоси (мажмуаси) ҳисобланади. Бунда турли калитлар $\mathcal{Z}_{2,N}$ ўрин ўлмаштиришларига мос келиши талаб этилмайди.

Блокли шифрларнинг $\Pi(K)$ калитлар тизимидан қўйидагича фойдаланилади: Хабар узатувчи i ва оловчи j умумий калитлар K дан ягона k калитдан фойдаланиш ҳакида келишиб оладилар ва танланган калитдан фойдаланиб бирламчи матн шифрланади ва узатилади. $Y = \pi\{k, x\}$ шаклидаги ёзув N разрядли блокдан ва калит k дан фойдаланиб шифрлаш амалга оширилганлигини билдиради.

Фараз қўлайлик криптохужумчига:

- калитлар фазоси (мажмуаси) маълум;
- калит K қиймати асосида $\Pi(K)$ ўрин алмаштиришларни аниқлаш алгоритми маълум;
- фойдаланувчи қайси бир калитни танлагани номаълум бўлсин.

У ҳолда, криптохужумчидаги узатилган матнни бузиш (очиш) учун қандай имкониятлар борлигини кўриб чиқамиз:

- фойдаланувчи i ёки j нинг калитни саклашга масъулиятсизлигидан фойдаланиб калитни олиш;
- Фойдаланувчи i томонидан фойдаланувчи j га телефон ёки компьютер тизими орқали узатилаётган шифрланган хабар Y ни ноқонуний равишда қабул қилиб олиб, калитлар тўплами K даги турли калит k лардан фойдаланиб уни ўқишиш;

• бирламич ва шифрланган матнлардан фойдаланиб ($X \leftrightarrow Y$) калит танлаш усулидан фойдаланиш;

• бирламчи ва шифрланган матнларни криптотаҳил қилишда бирламчи матн X ва шифрланган матн Y орасидаги боғлиқликлардан фойдаланиб калит k ни аниқлаш.

Бирламич ва шифрланган матнларда N разрядли блокларнинг такрорланиш частотаси рўйхатини тузиш орқали эҳтимоллиги юқори сўзларни кидиришни амалга ошириш. Бунинг учун қуйидаги ахборотлардан фойдаланиш мумкин:

- асSEMBLER дастурида тузилган листинг кучли ифодаланган структуралашган форматга эга бўлишидан;

- чизма ва товуш сигналларининг рақамли шаклда ифодалангандан, унда фойдаланиладиган белгилар чекланган бўлишидан.

Мисол учун, $N=64$ ва $\text{SYM}(Z_{2,N})$ элементларнинг ҳар биридан ўрин алмаштиришларда фойдаланиш мумкин бўлса, у ҳолда, калитлар умумий сони $K=\text{SYM}(Z_{2,N})$ бўлади. У ҳолда, 2^{64} та 64 разрядли блоклар ҳосил бўлади.

- Криптохужумчи $2^{64} = 1,8 \times 10^{19}$ қатордан иборат бўлган рўйхатни назорат қила олмайди.

- 2^{64} -та калитларнинг ҳар биридан алоҳида-алоҳида фойдаланиб шифрланган матнни очишга улгурмайди, баъзи N разрядли блоклар $\pi\{k,x\}=y_i$, ($0 \leq i < m$) учун бирламчи ва шифрланган матндаги ўхшашликларни аниқлаган ҳолда ҳам қолган $x \notin \{x_i\}$ лар учун $\pi\{k,x\}$ блоклари номаълумлигича қолади, натижада, криптохужумчи ахборотни очиш имкониятига эга бўлмайди.

Алфавити $Z_{2,64}$ ва калитлар фазоси (мажмуаси) $K=\text{SYM}(Z_{2,64})$ бўлган шифр блоклари ёрдамида шифрлаш тизими бўлинмас бўлади, яъни ҳамма 64 разрядли 2^{64} калитлардан ҳар бири орқали шифрланган матнни очиш криптохужумчи имконияти даражасида бўлмайди.

Одатда, криптотизимни яратган ва уни очишга уринадиган криптохужумчи бир хил қийинчиликка эга бўлади: криптотизимдан фойдаланувчи ҳамма 2^{64} ўрин алмаштиришлардан фойдалана олмайди, криптохужумчи эса ҳамма 2^{64} та калитлардан фойдаланиб шифрланган матнни очишга вақт имконияти йўқ. Шундай қилиб, 2^{64} разрядли шифр блокларининг ҳаммасидан шифрлашда фойдаланилмайди. Демак, яхши блокли шифрларга қуйидаги

асосий талблар күйилиши керак:

- $N \geq 64$ бўлиши керак, бу ҳолда, ҳама 2^{64} шифр блоклари рўйхатини тузиш ва ундан фойдаланиш қийинлашади (АҚШда фойдаланиладиган шифр давлат стандартида $N = 128$ этиб қабул қилинган);

• калитлар фазоси (мажмуаси) шунча кўп бўлиши керакки у криптохужумчига калитларни танлаш йўли билан шифрланган матнни очиш имкониятига эга бўлмасин;

• бирламчи ва шифрланган матн учун $\pi\{k, x\}: x \rightarrow y = \pi(k, x)$ боғлиқлиги шундай мураккаб бўлиши керакки, бирламчи ва шифрланган матн орасидаги боғлиқликнинг бир қисми маълум бўлган ҳолда ҳам аналитик ва статистик усуллардан фойдаланилган тақдирда ҳам шифр калитни топиш мумкин бўлмасин.

18.5. Блокли шифрларни генерациялаш

Блокли шифрларни яратишнинг энг кўп тарқалган усулларидан бири Фейстал тармоғидан фойдаланиш ҳисобланади. Фейстал тармоғи деганда ҳар қандай функцияни (боғлиқликни) F функция ёрдамида кўп сонли блоклар орқали алмаштириш тушунилади.

Бу қурилма Хорс Фейстал томонидан ихтиро қилинган бўлиб, АҚШ (DES) ва Россияда (ГОСТ 28147-89) қабул қилинган шифрлаш стандартига асос қилиб олинган. Фейстал тармоғининг асосини ташкил этувчи F функция ночизиқли бўлиб, амалда ҳамма ҳолатларда ҳам қайталанмайди.

F функцияни қўйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

$$F: Z_{2,N/2} \times Z_{2,k} \rightarrow Z_{2,N/2}, \quad (18.4)$$

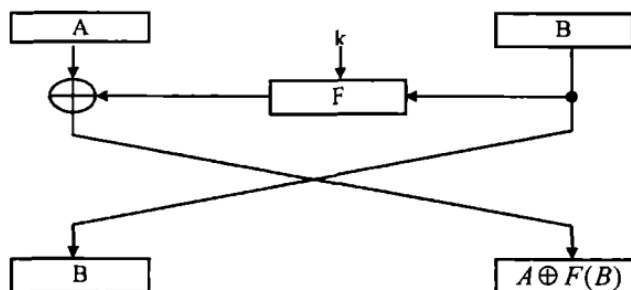
бунда, N – ўзгартириладиган матн давомийлиги (узунлиги) бўлиб, у жуфт бўлиши шарт; k – калит сифатида фойдаланиладиган ахборот блоки давомийлиги (узунлиги).

Ҳ-ни матн тўлиқ блоки деб ҳисоблаб, уни иккита бир ҳил давомийликдаги ним блоклар шаклига келтирамиз, яъни $X = \{A, B\}$. У ҳолда Фестал тармоғи бир қисми давомийлиги қўйидагича аниқланади:

$$X_{i+1} = B_i \parallel (F(B_i, K_i) \oplus A_i), \quad (18.5)$$

бунда, $X_i = \{A_i, B_i\}$ – конкретация амали ва \oplus – битлар орқали ҳисобдан чиқарувчи ИЛИ (ЁКИ) амалини билдиради.

Фейстал тармоғининг ишлаш жараёнини тушунтирувчи схема 18.2-расмда келтирилган. Фейстал тармоғи чекланган сонли итерациялардан иборат бўлиб, итерациялар сони яратилиши керак бўлган шифр криптомуустаҳкамлигига боғлиқ бўлади. Охирги итерация амали бажарилгандан сўнг ним блоклар ўрнини алмаштириш керак эмас, чунки бу амал шифрнинг криптомуустаҳкамлигига аъсир этмайди.



18.2-расм. Фейстал тармоғи итерация амалини бажариш структуравий схемаси.

Ушбу таркибдаги шифр бир қатор афзалликларга эга бўлиб, улар куйидагилардан иборат:

- шифрлаш ва акс шифрлаш амаллари бир-бирига мос келади, фақатгина калит ҳақидаги ахборотдан тескари тартибда фойдаланилади;
- шифрлаш ва акс шифрлаш курилмаларида бир хил блоклардан фойдаланиш мумкин.

Ушбу усулнинг камчилиги ҳар бир итерациядан сўнг ишлов берилаётган матннинг фақат бир кисми ўзгаради, натижада, криптомуустаҳкамликни таъминлаш учун итерациялар сонини кўпайтириш талаб этилади.

F функцияни танлашга нисбатан аниқ бир талаб йўқ, аммо бу функция калитга боғлиқ радиошарни, арапаштиришларни, силжитиш амалларини бажаришни таъминлаши шарт.

Блокли шифрларни яратишнинг яна бир усули калитга боғлиқ қайталанувчи ўзгартиришларни амалга ошириш ҳисобланади. Бу усулдан фойдаланилганда ҳар бир итерация амали бажарилгандан шифр тўлиқ ўзгаради, бунинг натижасида итерация амаллари сони

камаяди. Ҳар бир итерация маълум бир амалларни бажариш кетма-кетлигидан иборат (одатда, бу жараён «қаватлар» деб аталади). Одатда, кайталовчи ночиликли қаватларни алмаштириш, чизикли алмаштириш қавати ва бир ёки икки қават калитни аралаштиришдан иборат бўлади. Бу усулнинг камчилиги ундан фойдаланилганда шифрлаш ва акс шифрлашни амалга оширишда бир хил блоклардан фойдаланиш мумкин эмас, натижада, аппаратни ёки дастурни амалга ошириш учун талаб этиладиган сарф-харажатлар миқдори ошади.

18.6. DES шифрлаш усули ва унинг турлари

Америка Кўшма Штатларида фойдаланилдиган маълумотларни маҳфийлаштириш (ёпиш)нинг 1978 йилда қабул қилинган DES (Data Encryption Standard) стандарти блокли шифрлаш турига киради. Бу стандартдан фойдаланиш юқори техник ва дастурий самарадорликни таъминлаш билан бирга, секундига бир неча мегабайт ахборотни шифрлаш имкониятига эга.

DES шифри 33 та шакл ўзгартириш натижасида амалга оширилади, яъни:

$$DES = IP^{-1} \times \pi_{T_6} \times \theta \times \dots \times \theta \times \pi_{T_1} \times IP, \quad (18.6)$$

бунда, IP (Initial Permutation – бирламчи ўрин алмаштириш) бўлиб, IP^{-1} билан симли коммутациялашдан иборат, яъни

$$\begin{aligned} & 58, 50, 42, 34, 26, 18, 10, 2, 60, 52, 44, 36, 28, 20, 12, 4, \\ & 62, 54, 46, 38, 30, 22, 14, 6, 64, 56, 48, 40, 32, 24, 16, 8, \\ & 57, 49, 41, 33, 25, 17, 9, 1, 59, 51, 43, 35, 27, 19, 11, 3, \\ & 61, 53, 45, 37, 29, 21, 13, 5, 63, 55, 47, 39, 31, 23, 15, 7, \end{aligned} \quad (18.7)$$

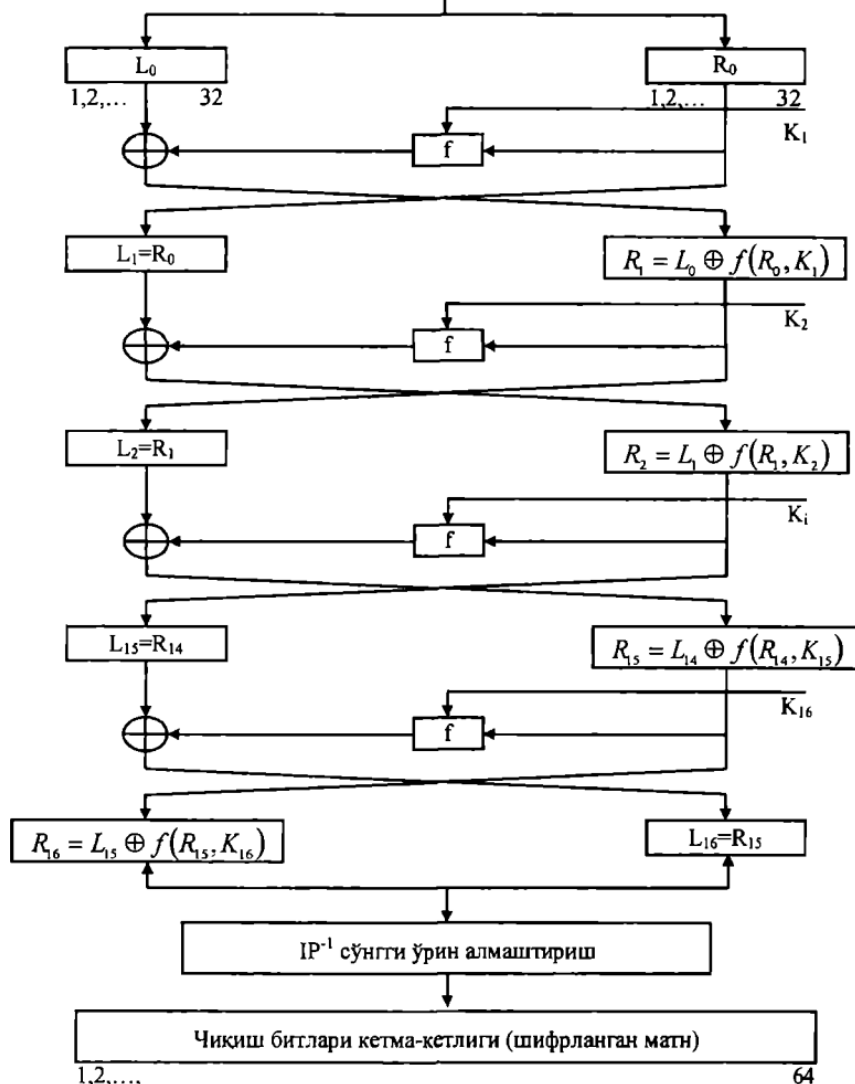
бунда, $\theta \times \pi_T$ амали бўлиб, θ – бирламчи маълумот чап ва ўнг томон ярмининг ўринини алмаштиришни, яъни Фейстал амалининг бир итерацияси ҳисобланади. Шуни таъкидлаймизки, DES алгоритми асосида шифрлаш охирида ним блоклар ўринини алмаштириш керак эмас (18.3-расм).

Кириш битлари кетма-кетлиги

1,2,...,

64

P дастлабки ўрин алмаштириш



1,2,...,

64

18.3-расм. DES усулида шифрлаш алгоритми.

π_{T_i} ($1 \leq i \leq 16$) алмаштириши 5-босқичида амалга оширилади. DES амалининг тескарисидан фойдаланиб акс шифрлаш амали бажарилади, яъни

$$DES = IP^{-1} \times \pi_{T_1} \times \theta \times \dots \times \theta \times \pi_{T_{16}} \times IP. \quad (18.8)$$

DES усулида шифрланган матнни акс шифрлашда бажариладиган амаллар қайталанувчи бўлгани учун шифрлашда фойдаланилган блоклар ёрдамида бажарилади.

DES стандарти самарадорлигини таҳлил этамиз: бирламчи матн блоклари давомийлиги 64 га тенг бўлгани учун, криptoхужумчи блоклардан фойдаланиш рўйхатидан фойдаланиб шифрланган матнни очиш имкониятига эга эмас, ҳозирги техника бунга имконият бермайди.

DES стандарти бир қатор камчиликларга эга. DES стандарти 1978 йилда қабул қилинган сўнгги даврда компьютер техникиси тез ривожланиши натижасида, криptoхужумчи калит танлаш ва шифрланган матнни очиш имкониятига эга бўлди. Бу имконият ҳозирда яна ошиб бормоқда, чунки криptoхужумнинг натижали тугалланиш эҳтимоллиги ортмоқда.

1998 йилда АҚШда тан нархи 100000 доллар бўлган компьютер ёрдамида «бирламчи матн ва шифрланган матн» жуфтлиги асосида шифр калитни 3 кеча-кундузда аниқлаш имконияти яратилди. Шундай қилиб, DES стандартининг дастлабки 1978 йилда қабул қилинган стандарт ахборотларни махфий шаклда етказиш талабига жавоб бериш қобиляти камайди.

DES шифрлаш стандартининг самарадорлигини ошириш учун бир қатор таклифлар киритилди. Уладан биринчиси «учкаррали DES» деб аталади ва унинг ишлаш алгоритми қуйидагича:

$$EDE3_{k_1, k_2, k_3}(x) = DES_{k_3}(DES_{k_2}^{-1}(DES_{k_1}(x))). \quad (18.9)$$

Шундай қилиб, $EDE3$ давомийлиги $56 \times 3 = 168$ битли калитга ва 64 битли блокни шифрловчи иккинчи калит k_2 ва учинчи калит k_3 ёрдамида шифрланади. Биринчи навбатда k_2 калит билан шифрлашнинг сабаби, оддий DES да шифрлашни ҳам сақлаб қолишдан иборат бўлиб, агар $K = k \times k \times k$ танланса, у ҳолда, $EDE3_k = DES_k$ бўлади. $EDE3_k$ дан фойдаланишдан мақсад, DES2

бўлганда (икки каррали DES) унинг ўрта қисмига криптоҳужум қилиш эҳтимоллиги туғилади ва шифрланган матнни очиш эҳтимоллиги ошади. *EDE3* тизимидан фойдаланилганда криптоҳужум қилувчи қурилманинг ва дастурнинг шифрланган матнни очиш тезлиги секинлашади.

1984 йилда Рон Ривест, DESнинг яна бир *EDE3* даги камчиликларни камайтириш усулини таклиф этди ва уни DESX (DES eXtended) деб аталди. DESX ишлаш алгоритми қуйидагича:

$$DES_{k_1 k_2 k_3} = k_2 \oplus DES_K(k_1 \oplus x), \quad (18.10)$$

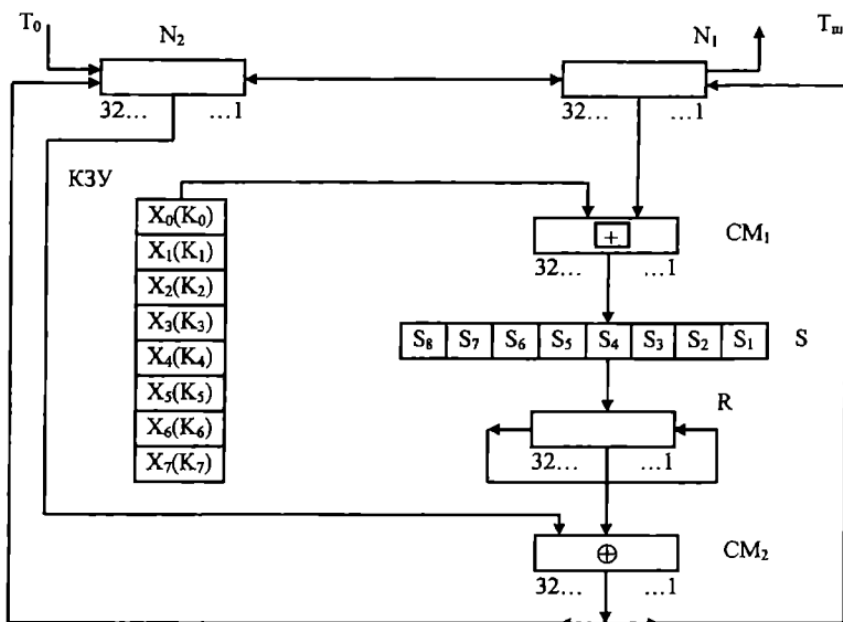
бўлиб, бунда, $DESXK = k \times k_1 \times k_2$, калит $54+64+64=184$ битдан иборат бўлиб, учта турли калитлар бирикмасидан ташкил топган, улардан DES_{k, k_1} – дастлабки «шовқинсимонлаштирувчи» ва «натижавий шовқинсимонлаштирувчи» калит ҳисобланади.

Хабар блокини шифрлаш учун уни иккилик модуль бўйича k_1 билан кўшилади, k калитли DES алгоритми асосида шифрланади ва у яна иккилик модул бўйича k_2 калит билан кўшилади. Шундай қилиб, DESX дан фойдаланиб шифрлашни амалга ошириш DES дан икки маротаба иккилик модул асосида кўшиш амалига фарқ қиласди.

DESX тизимида «ИЛИ» – ҳисобдан чиқариш амалининг икки марта тақорланиши унинг калитини топишнинг криптотизимга чидамлилигини оширади. DESX шифрлаш тизими DES тизимиға нисбатан криптоҳужумчи томонидан шифрланган матн калитини аниқлаш имкониятини камайтиради ва уни бошқа хужумларга нисбатан чидамлилигини оширади. DESX шифрлаш тизимидағи «ИЛИ» – ҳисобдан чиқариш амалини кўшиш амалига алмаштириш асосида унинг криптомустаҳкамлигини ошириш мумкин. Аммо бундай шифрни ҳам очувчи компьютер тизими яратилиши мумкин.

АҚШда 2000 йил 2 октябрдан бошлаб Rijndael шифрлаш тизими қабул қилинган бўлиб, калит ва шифр блоклари ва калитлари 128, 192 ёки 256 разрядлардан иборат бўлиши мумкин.

Россия Федерациясида шифрлал учун 28147-89 стандарти қабул қилинган. Ушбу стандарт ахборот тизимларида матнни шифрлаш учун ягона ҳисобланади. Бу стандарт давлат ташкилотлари, корхоналари, банк ва бошқа идоралар томонидан ахборот хавфсизлигини таъминлашда фойдаланиши мажбурий



18.4-расм. ГОСТ 28147-89 стандартыда шифрлаш алгоритми.

хисобланади. Бошқа ташкилотлар ва хусусий шахслар учун ушбу стандарт фойдаланиш учун тавсия этилади. Бу стандарт шифрларни яратиш бўйича бутун дунё мутахассислари тўплаган тажриба ва турли шифрларни камчиликларини, шу жумладан, DES шифрлаш тизими камчиликларини эътиборга олган ҳолда яратилган. Бу стандарт Форсет тармоғи усулида шифрлашга асосланган (18.4-расм).

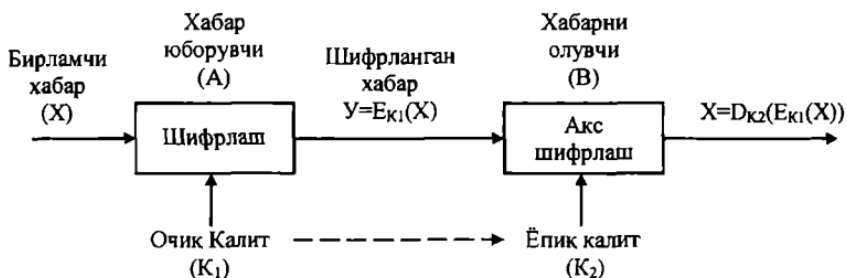
Криптографик ўзгартиршилар бир неча иш ҳолатига эга бўлиб, ҳамма ҳолатларда ҳам давомийлиги 256 битли калитлардан фойдаланилади. Бу калитлар 8 та 32 разрядли $X(i)$ сонлар орқали ифодаланади.

$$W = X(7)X(6)X(5)X(4)X(3)X(2)X(1)X(0). \quad (18.11)$$

Акс шифрлашда ҳам шифрлашдаги калитдан фойдаланилади, фақат бирламчисига тескари кетма-кетлиқдаги амаллар бажарилади.

18.7. Асимметрик криптотизимлар

Криптографик тизимнинг яна бир тури асимметрик ёки икки калитли тизим хисобланади (18.5-расм). Асимметрик тизимларда шифрлаш ва акс шифрлаш учун бир-бирига маълум муносабда боғлик турли калитлардан фойдаланилади, аммо бунда бир калитни билган ҳолда бошқа калитни аниклаш, хисоблаш нуқтаи-назаридан жуда мураккаб. Бунда калитлардан бири (шифровчи) умумий фойдаланувчи бўлган ҳолда ҳам, иккинчи калит махфийлигича сақланиши керак. Агар акс шифровчи калит умумий фойдаланишда бўлса, у ҳолда, хабарни аутентификациялашни амалга ошириш мумкин. Кўп ҳолларда калитлардан бири кўпчилик томонидан бўлгани учун бундай криптография тизими очиқ калитли тизим номини олган.



18.5-расм. Асимметрик криптотизим структуравий схемаси.

Очиқ калитли криптотизим учта алгоритм орқали аниқланади: калитларни генерациялаш, шифрлаш ва акс шифрлаш. Калитларни генерация қилиш калити очиқ бўлиб, унинг киришига ҳар бир фойдаланувчи тасодифий r сатрни киритиб k_1 ва k_2 калитлар жуфтлигини олиши мумкин. Булардан K_1 калит эълон қилинади ва у очиқ калит деб аталади, иккинчиси махфий бўлиб сир сақланади. Шифрлаш алгоритми E_{k_1} ва акс шифрлаш алгоритми D_{k_2} , бўлиб, ҳар қандай очиқ матн учун

$$mD_{k_2}(E_{k_1}(m)) = m. \quad (18.12)$$

Мисол тариқасида қуйидаги ҳолатни таҳлил этамиз: Криptoхужумчи тизимга кириши учун калит k_1 маълум, аммо

махфий калит k_2 махфий деб ҳисоблаймиз. Криптоҳужумчи криптограмма d га әгалик қилди ва хабар m ни топишга ҳаракат қиласи, бунда, $d = E_{k_1}(m)$. Шифрлаш алгоритми очиқ бўлгани учун криптоҳужумчи n давомийликдаги хабарларни аста-секин ва кетмакет танлаб, уларнинг ҳар бири m_i учун криптограмма $d_i = E_{k_1}(m_i)$ аниқлайди ва d_i ни d билан таққослайди. Агар $d_i=d$ ҳолат рўй берса, шифрланган матн очилади. Энг номаъқул ҳолатда турли калитлардан фойдаланиб шифрланган хабарни очиш учун $2^n T(n)$ вақт сарф бўлади, бунда, $T(n)$ – давомийлиги n та элементдан иборат хабар учун сарфланган вақт. Агар хабар давомийлиги элементлари сони $n=1000$ бўлса, бу ҳолда, турли калитларни танлаш усули билан катта самарали (тезликда ишловчи) компьютер ҳам шифрланган матнни очиш имкониятига эга бўлмайди. Умуман олганда, криптоҳужумчи шифрланган матнни турли усуллардан фойдаланиши мумкин: тасодифий бир калитдан фойдаланиш; билимини ишлатиб математик усулда очиқ калит ва махфий калит орасидаги боғланишни аниқлаш. Албатта, бунда назарий мураккаб усуллардан ҳам фойдаланишга тўғри келади. Калитни топиш ҳисоблашлари ҳажми канча кўп бўлса, шифр шунчалик криптомустаҳкам ҳисобланади.

Криптография фанига етарли даражада мураккаб бир қанча шифрлаш усуллари маълум бўлиб, улар турли математик асосларга ва алгоритмларга эга. Албатта, уларнинг криптоҳужумга чидамлилиги ҳам турлича.

Ўзбекистон Республикасида ҳам бир қатор криптографик тизимлар яратилган ва улар асосида криптоҳимоялаш давлат стандарти қабул қилинган.

18.8. Электрон рақамли имзо

Хабар узатувчининг хабар олувчига бирон-бир хабарни оддий усулда жўнатиш кўп ҳолларда турлича муаммоларнинг келиб чикишига олиб келади. Масалан, биржада акцияларни сотиш ҳақидаги буйруклар, фармоишлар ва кўрсатмаларни электрон алоқа воситалари орқали узатганда ушбу жараён қатнашчилари ахборотнинг ҳимояланганлиги кафолатига эга бўлишлари талаб этилади. Бунда жараён қатнашчилари асосан куйидаги ҳолатларга дуч келадилар:

- рад этиш – хабар юборган ўзи юборган хабарни рад этиши;

- қалбакилаштириш – қабул килувчи хабарни ўзгартиради, қалбакилаштиради;
- ўзгартириш – қабул килувчи хабарни ўзгартиради;
- никоблаш – тартиббузар хабарни бошқа шахсга расмийлаштиради ва ҳ.к.

M – хабарнинг ҳақиқийлигини аслига мослигини аниқлаш учун *A* шахсдан *B* шахс қуидагиларни талаб қиласад:

1. Хабар узатувчи *A*, хабар *M* га қўшимча ахборот берувчи имзо киритиши керак. Бу имзо хабар *M* га ва умуман олганда, ахборот оловучи *B* га ва факат ёпиқ ахборотни юборувчи *kA* га маълум бўлиши керак.

2. Албатта, хабарга қўйилган тўғри имзо $M : SIG\{kA, M$ таққословчи *B*) хабар оловучи *B* учун *kA* нинг иштирокисиз тузилмаслиги керак.

3. Эскирган хабарлардаги имзолардан қайта фойдаланмаслиги учун имзони тузиш жараёни вақтга боғлиқ бўлиши керак.

4. Хабарни оловучи *B* албатта $M : SIG\{kA, M$ таққословчи *B* хабар узатувчи *A* нинг имзоси тўғрилигига ишонч ҳосил қилиши керак.

18.8.1. Асимметрик криптотизимга асосланган электрон рақамли имзо

ЭРИни шакллантириш учун Ривеста-Шамара-Адлеман криптографик тизимини асос қилиб оламиз.

Куидаги алгоритм асосида хабар узатувчи *A* хабарни оловучи *B* га *M* хабарни электрон рақамли имзо билан юборади, яъни:

$$SIG(M) = E_{C_B, n_B}(E_{d_A, n_A}(M)), \quad (18.13)$$

бунда, у ўзининг маҳфий ўзгартириши E_{d_A, n_A} ва хабар оловучи *B* нинг очик ўзгартириши C_{B, n_B} дан фойдаланади.

Хабар оловучи *B* дастлаб ўзидаги маҳфий ўзгартириш алгоритми E_{d_B, n_B} дан имзонинг ҳақиқийлигини аниқлаш учун фойдаланади ва натижада,

$$E_{d_A, n_A}(M) = E_{d_B, n_B}(SIG(M)) = E_{d_B, n_B}(E_{d_B, n_B}(E_{d_A, n_A}(M))), \quad (18.13)$$

ни, сүнгра хабар юборувчи A нинг очиқ E_{e_A, n_A} калитидан фойдаланиб хабар M ни олади:

$$M = E_{e_A, n_A}(E_{D_A, n_A}(m)). \quad (18.14)$$

Қабул қилувчи B қабул қилинган хабар M ни имзони текшириш натижасида, олган хабарни таққослаш натижасида, олинган хабарнинг ҳақиқийлиги – ясама (қалбаки)лиги ҳақида қарор қабул қиласи.

Юқоридаги мисолда ЭРИнинг ҳақиқийлигини фақатгина хабар олувчи B текшириши мумкин. агар ЭРИни ҳар қандай фойдаланувчи томонидан ҳақиқийлигини текшириш учун ЭРИни шакллантириш усули соддалашади ва қуидаги ифода орқали аниқланади:

$$SIG(M) = E_{d_A, n_A}(M), \quad (18.15)$$

ва фойдаланувчилар ЭРИнинг ҳақиқийлигини хабар узатувчи A нинг очиқ ўзгартирышлари орқали амалга ошади:

$$M = E_{e_A, n_A}(SIG(M)) = E_{e_A, n_A}(E_{d_A, n_A}(m)) \quad (18.16)$$

ЭРИдан бир вақтда бир неча фойдаланувчи ҳолати ҳужжатларни кўп фойдаланувчига рўйхат асосида тарқатишда учрайди.

ЭРИ тизимида асимметрик криптографик усулидан фойдаланишда қуидаги камчиликлар бор: Улардан бири асимметрик криптографиянинг тезлигини талаб даражасида эмаслиги бўлиб, унинг тезлигини ошириш учун маҳсус ҳисоблаш функциясидан фойдаланилади ва бундай функциялар Хешфункциялар деб аталади. Бу функцияни бажарувчи қурилманинг киришига узатиладиган бирламчи хабар киритилади, чиқишидан давомийлиги белгиланган бирламчисига нисбатан давомийлиги қисқароқ матн пайдо бўлади. ЭРИ яратиш қурилмаси киришига ушбу Хешланган хабар киритилади. Бу усулдан фойдаланиш ЭРИ қурилмаси ишлаш тезлигини оширади ва ЭРИнинг ҳақиқийлигини аниқлаш вақтини сезиларли даражада қисқартиради.

АҚШда ЭРИнинг DSS (Digital Signature Standard) нинг янги стандарти 2000 йил 7 январда қабул қилинган. Ушбу стандартда

ЭРИнинг З ҳил алгоритмидан фойдаланиш мумкин. Россия Федерациясида ЭРИдан фойдаланиш АҚШдан сўнг амалга оширилгани учун ундаги ҳамма камчиликлар эътиборга олинган. Хусусан, Хеш-функция давомийлиги оширилиши натижада, тўқнашишлар камайган, ЭРИ генератори мураккаблаштирилган, бу ўз навбатида калитнинг маҳфилигини оширади.

18.8.2. Симметрик криптотизимга асосланган электрон рақамли имзо

Кейинги йилларда ЭРИ тизимидағи блокли шифрлардан фойдаланиш амалга оширилди, бунда мураккаб математик функциялардан – такрорланувчи катта сонлар қатори ёки логарифмлаш амалларини бажаришни талаб килувчи функциялардан фойдаланиш асос қилиб олинган.

Мисол учун, Россия Федерацияси стандарти ГОСТ 28147-89 ни кўриб чиқамиз. Бу стандартда блок ўлчами $n = 64$ бит ва калит ўлчами $n_k = 256$ бит. Хеш блокларни яратиш учун блокли шифрлашдаги ўрин алмаштириш усулидан фойдаланилади, бунда Хеш-блок ўлчами $n_H = 64$ ва ишчи блоклар ўлчамлари қуйидагича аникланади:

- имзо калити ўлчами:

$$n_{KS} = 2n_H \times n_k = 2 \times 64 \times 256 = 4096 \text{ байт};$$

- имзони текшириш калити ўлчами:

$$n_C = 2n_H \times n = 2 \times 64 \times 64 = 1024 \text{ байт};$$

- имзо ўлчами:

$$n_S = n_H \times n_k = 64 \times 256 = 2048 \text{ байт.}$$

Ушбу имзодан факат бир марта фойдаланиш мумкин, қайта фойдаланиб бўлмайди. Калит ва имзонинг ўлчамини қуйидагилар асосида камайтириш мумкин:

1. Ҳар бир бит гурӯхлари учун калитларни саклаш эҳтиёжидан ҳоли бўлиш учун криптомустаҳкам генератор ёрдамида

керак вактда ҳосил қилиш мумкин. бунда калит сифатида блокли шифрни имзолашда фойдаланадиган калитдан фойдаланади. ГОСТ 28147-89 да калит ўлчами 256 битга тенг бўлади.

2. Ҳар бирининг ҳақиқийлигини текшириш учун бир қанча калитлар тўпламини сақлашга эҳтиёж, уларни ўрнига уларнинг Хеш-функциялари тўпламини сақлаш етарли бўлади. Калитлар сонини камайтириш мақсадида ҳамма N хабарлар учун ягона «уста-калит» генераторидан фойдаланиш керак бўлади, бунда ҳамма текширувчи комбинациялар Хеш-функциялаш орқали ягона назорат комбинацияси олинади.

18.9. Хешлаш функциялари ва уларга асосий талабалар

Хешлаш жараёни натижасида, хешлаш курилмаси H киришига турли давомийликдаги бирламчи хабар M киритилади, унинг чиқишида давомийлиги бир ҳил бўлган $H(M)$ ҳосил бўлади. $H(M)$ давомийлиги бирламчи хабар M давомийлигидан кичик бўлади, масалан киришдаги хабар Мегабайт бўлган тақдирда ҳам $H(M)$ давомийлиги 128 ёки 256 бит бўлади. Хеш функциядан криптографик назорат ва хабарнинг бутунлигини аниқлаш учун ҳам фойдаланиш мумкин.

Назарий жиҳатдан икки турли хабар хешлаш натижасида бир ҳил сиқилган шаклни олиши мумкин. бу ҳолат тўқнашиш деб аталади. Шунинг учун хешлашдаги тўқнашишларни бартараф этиш чорасини кўриш керак. Тўқнашишлардан тўлиқ ҳоли бўлиш мумкин эмас, чунки хешланиши керак бўлган хабарлар сони кўп, аммо хешлаш курилмаси чиқишидаги битлар сони чекланган.

Аутентификациялаш учун фойдаланиладиган функциялар куйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- хеш функцияни ҳар қандай давомийликдаги хабарга қўллаш мумкин;
- хешлаш курилмаси чиқишидаги битлар давомийлиги аниқ ва чекланган;
- ҳар қандай M хабар учун $H(M)$ ни ҳисоблаш осон бўлиши ва хеш функцияни ҳисоблаш ва ЭРИни текшириш тезлиги бирламчи хабар тезлигидан катта бўлиши керак;
- хешлаш функцияси бир томонлама бўлиши керак, яъни ҳар қандай чиқиш битлари «у» учун кириш «х» ни аниқлаб бўлмаслиги керак;

– ҳар бир хабар *M* га, ягона бир хеш функция мос келиши керак. Бу хабарни ва имзони қалбакилаштиришга имконият бермайди.

18.10. Криптографик калитларни бошқариш

Ахборотларни маҳфий узатилганда нафақат криптографик тизимни танлаш, шу билан бирга, калитларни бошқариш ҳам муҳим ўрин тутади. Криптотизим ҳар қанча мураккаб бўлишига қарамай у криптокалитдан фойдаланишга асосланган. Икки фойдаланувчи орасидаги ахборотларни маҳфий алмашлашда факат иккита калитдан фойдаланилади, бу ҳолда, калитларни сир сақлаш нисбатан мураккаб эмас, акс ҳолда, бир вактда юзлаб ва минглаб ахборот узатувчилар орасида калитлар билан ўзаро алмашлаш мураккаб муаммо ҳисобланади.

Калит ахборотлари деб, ушбу узатиш тизимида фойдаланишда бўлган калитлар тўплами тушунилади. Агар калитлар тўғрисидаги ахборот юқори даражада маҳфий сақланмаса криptoхужумчи тизим орқали узатилаётган ахборотлардан бемалал фойдаланиш имкониятига эга бўлади.

Калитларни бошқариш жараёни – ахборот алмашлаш жараёни бўлиб, асосан, уч ташкил этувчидан иборат:

1. Калитларни генерациялаш (ишлаб чиқариш);
2. Калитларни тўплаш.
3. Калитларни тақсимлаш.

Ўртacha талабларга жавоб берадиган ахборот тизимларида ахборотларни ҳимоялаш учун тасодифийсизон сонлар кетма-кетлигини генерация қилувчи, вакт бўйича маълум бир дастур бўйича 0 ва 1 лар такрорланувчи калитлардан фойдаланиш мумкин.

Калитларни тўплаш деганда уларни сақлаш, ҳисобга олиш ва ҳисобдан чиқариш жараёнлари назарда тутилади. Ахборотларни маҳфий айрибошлиш тизимида криptoхужумчини қизиқтирадиган нарса калитлар бўлиб, калитларга эгалик килиш у учун маҳфий ахборотларга эга бўлиш имкониятини яратади. Шунинг учун калитларни сақлашга алоҳида эътибор бериш керак бўлади.

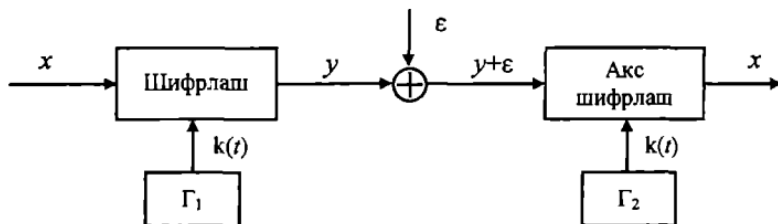
Маҳфий калитлар қоғозга ва бошқа ахборот ташувчи қурилмаларга (CD диск, флешка ва ҳ.к.) ёзилмаслиги керак, чунки криptoхужумчи улардан нусҳа олиши мумкин.

Юқори даражада мураккаб маҳфий ахборот узатиш ва

алмашлаш тизимларида доимий равища калитларни ўзгартириб туриш керак бўлади. Бунинг учун калитлар кичик ахборотлар базаси ташкил этилади. Ушбу калитлар базаси калитларни сақлаш, рўйхатга олиш ва рўйхатдан чиқаришга маъсул ҳисобланади. Калитлар ҳақидаги ҳамма ахборотлар шифрланган шаклда сақланиши керак. Калитлар ҳақидаги ахборотларни шифрланган шаклда сақловчи калитлар – «уста-калит»лар деб аталади. Ахборот тизимидан ҳар бир фойдаланувчи «уста-калит»ни ёддан билиши ва қоғоз, CD диск, флешкалар ва шу каби ахборот ташувчиларда сақламаслиги керак. Ахборот ҳавфсизлигини таъминлаш учун яна бир талаб, калитларни доимий равища ўзгартириб туриш керак. Бунда бир вақтда «уста-калит»лар ва оддий – шахсий калитлар алмаштирилиши шарт. Жуда муҳим ахборот узатиш тизимларида калитлар ҳар куни алмаштирилиши талаб этилади. Калитларни бошқаришда турли очик ва ёпиқ тизимлардан фойдаланилади. Калитларни алмаштиришда ўрнатилган тартибдаги расмийлаштириш амаллари бажарилади.

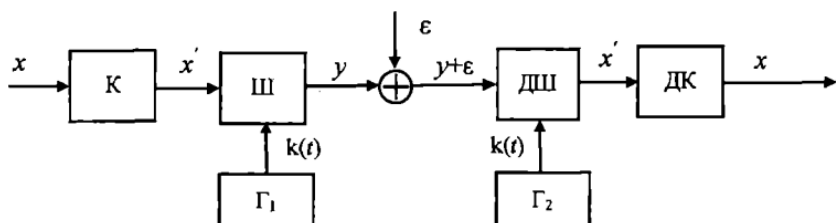
18.11. Ҳимояланган алоқа каналлари

Ҳимояланган алоқа каналининг структуравий схемаси 18.6-расмда келтирилган. Бунда Γ_1 ва Γ_2 – калитлар синхрон генератори. Ушбу схемада шифрлаш калитлари бирламчи хабар алмасишига қараб янгиланиб боради. Бу тадбир ахборот тизимиға ёлғон хабар киритилишидан сақлайди, чунки калит генераторининг ишлаш алгоритми маҳфий (сир) сақланади. Аммо ушбу структуравий схема асосида ахборот узатиш унинг маҳфийлигини тўлиқ таъминламайди, криптоҳужумчи хабарни алмаштириш хавфи сақланиб қолади.



18.6-расм. Оддий ҳимояланган алоқа канали.

Бу ҳолда ахборот қабул қилиш томонида күшимча ахборот бўлмаса, қабул қилинаётган ахборотнинг ҳақиқий ёки ёлғон эканлигини аниқлаш имконияти бўлмайди. Ушбу муаммони ҳал қилиш учун бирламчи хабарга шифрлашдан олдин күшимча ортиқчалик киритилади (18.7-расм).



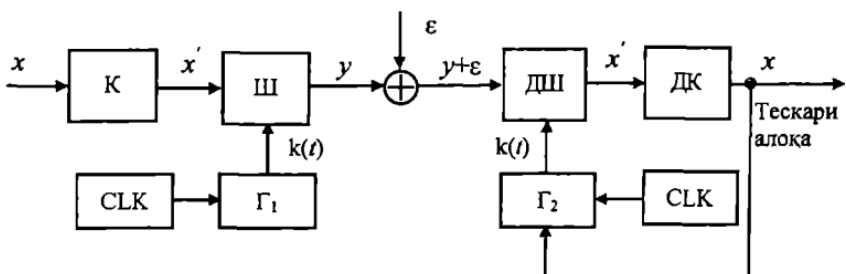
18.7-расм. Хабарларни алмаштиришдан ҳимоялаш.

Бу тизимда шифрлашдан олдин бирламчи хабар халақитбардош коддан фойдаланиб кодланади, хабар қабул қилувчи хабарнинг бутунлигини декодер ёрдамида аниқлайди. Криптоҳужумчига шифрлаш алгоритми номаълум бўлгани учун у хабарни алмаштира олмайди, акс шифрланган ёлғон хабар халақитбардош коднинг тўғри код сўзи бўлиши эҳтимоллиги кичик бўлади, натижада, хабарнинг алмашганини осонгина аниқлаш мумкин.

Кўриб чиқилган 18.6 ва 18.7 расмларда генераторлар (Γ_1 ва Γ_2) нинг мутаносиб ишлаши ечилмаганча қолмоқда. Бунда ахборот тизими бир ёки бир неча ахборотларни ўтказиб юборса, у ҳолда, хабар узатиш томонидаги Γ_1 ва хабарни қабуллаш томонидаги Γ_2 генераторлар турли ҳолатларда бўладилар, натижада, хабарни қабул қилиш имконияти йўқолади. Бу ҳолда, Γ_1 ва Γ_2 калит генераторларининг синхрон ҳолатда ишлашини таъминлаш талаб этилади. Криптоҳимояланган алоқа тизимларида синхронизациялаш сигналларини доимий равишда узатиб туриш тавсия этилмайди, чунки криптоҳужумчи унинг таркибини, тузилишини аниқлаши ва синхронизация жараёнига салбий таъсир кўрсатиши мумкин.

Куйида таклиф этилаётган ахборотларни ҳимояланган ҳолда узатиш тизими (18.8-расм), калит генераторларини синхронизациялаш имкониятини яратади, шу билан бирга бунда ҳеч қандай күшимча ахборот бериш талаб этилмайди. Бу тизим хабар узатишдаги тасодифий ҳатоликларни аниқлаш имкониятини

яратади. Ушбу тизим ишлаш усули қуидагига асосланган: Хабар узатиш ва қабуллаш томонларидағи калит генераторлари киришига вақт сигналы CLK асосида амалға оширилади. Бунда соатларнинг вақтни аниқ күрсатиши бир-бирига боғлиқ бўлмаганлиги сабабли, соатларнинг вақтни күрсатиши ўзаро фарқини Δ билан белгилаймиз ва соатлар вақтни күрсатиши аниқлиги δ бўлса, у ҳолда, генераторлар иш ҳолатининг номутаносиблиги энг катта қиймати $I = [\Delta / \delta]$ белгига фарқ қиласи.



18.8-расм. Калит генераторларини синхронизациялаш.

Хабар қабул қилиш томонида навбатдаги олинган шифрланган хабар калитлар ёрдамида акс шифрлаш жараёнидан ўтгандан сўнг халақитбардош код декодерида декодланади. Бунда ҳар иккала томон калитлари бир-биридан I та ҳолатга фарқ қиласи. Натижада, шифрланган хабар нотўғри акс шифрланади, аммо калитнинг аниқ қийматини ва соатнинг вақтини күрсатиши ҳатолигини аниқлаш мумкин. Агар хабарни узатиш жараёнида унда бузулишлар содир бўлган бўлса, акс шифрлаш натижасида калитларнинг ҳар қандайидан фойдаланилган ҳолатда ҳам тўғри код сўзи пайдо бўлмайди. Бу ҳолат хабар узатишда халақитлар таъсирида сигнал таркиби бузилганини, ҳатто пайдо бўлганини билдиради, синхронлаш тизими кейинги халақитлар таъсирида бузилмаган шифрланган хабар асосида тикланади.

Назорат саволлари

1. Криптография нима?
2. Криптоҳужумчи қандай вазифани бажаради?
3. Симметрик ва асимметрик шифрлашларни таққосланг.

4. Шифрлаш калити нима, қандай вазифани бажаради?
5. Блокли шифрлар ұқындағи умумий түшунчаларни айтиб беринг.
6. Блокли шифрлар қандай генерация қилинади (шакллантирилади)?
7. Асимметрик криптотизим ишлаш жараёнини түшунтириңг.
8. Блокли шифрларга қўйиладиган талабларни айтиб беринг.
9. DES шифрлаш усули қандай амалга оширилади?
10. Электрон рақамли имзо нима ва у қандай амалга оширилади?
11. Асимметрик криптотизимга асосланган электрон рақамли имзо қандай амалга оширилади?
12. Симметрик криптотизимга асосланган электрон рақамли имзо қандай амалга оширилади?
13. Хешлаш функциялари қандай вазифани бажаради ва уларга бўлган асосий талаблар?
14. Криптографик калитларни сақлаш ва бошқаришга қўйиладиган талаблар.
15. Ҳимояланган алоқа каналлари ишлаш жараёнини түшунтириңг.

Электр алоқа назарияси фанидан виртуал лаборатория ишларини бажариш бүйича услугбий құлланма

Виртуал лаборатория ишлари мавзусы:

1. Тебранишларни чеклагиch.
2. Частота күпайтиргиch.
3. Амплитуда модуляторини таxлил этиш.
4. Амплитудавий модуляцияли сигналларни детекторлаш.
5. Частота ўзгартиргиchни таxлил этиш.
6. Частота модулятори ва частота детекторини таxлил этиш.
7. Синхрон детекторларни таxлил этиш.
8. Бир полосали ва балансли модуляторни тадқиқ этиш.
9. Узлуксиз сигналларни вақт бүйича дискретлаш.
10. Дискрет модуляцияланган сигналларни тадқиқ этиш.
11. Даврий бўлмаган сигналларнинг спектрларини тадқиқ этиш.
12. Даврий импульслар кетма-кетлигини шакллантириш ва тадқиқ этиш.
13. Фурье қатори бўйича сигналларни синтезлаш.
14. Модуляцияли импульс сигналларни тадқиқ этиш.
15. Дельта модуляцияни тадқиқ этиш.
16. Тасодифий жараёнларнинг тақсимот қонунларини тадқиқ этиш.
17. Тасодифий сигналларнинг ноинерцион элементлар орқали ўтишини тадқиқ этиш.
18. Фазаси манипуляцияланган сигналларни тадқиқ этиш.
19. Сигналларни рақамли оптимал фильтрлаш.
20. Оптимал когерент демодуляторини тадқиқ этиш.

Электр алоқа назарияси фанидан масалалар түплами

Амалий машғулотлар мавзулари:

1. Ночизиқли ва параметрик занжирларда сигналларни ўзгартириш.
2. Амплитудавий модуляция сигналлари ва спектрлари.
3. Амплитудаси модуляцияланган тебранишларни детекторлаш.
4. Бурчак модуляция сигналарининг шакллантириш ва детекторлаш.
5. Автотебранувчи тизимлар.
6. Сигналлар ва спектрлар.
7. Котельников теоремаси ва импульсли модуляциянинг турлари.
8. Тасодифий микдорлар ва сигналлар.
9. Тасодифий жараёнларнинг чизиқли ва ночизиқли занжирлардан ўтиши.
10. Дискрет сигналларни когерент ва нокогерент демодуляторлари.
11. Дискрет сигналларни қабул килишда халакитбардошлиқ.
12. Узлуксиз сигналларни оптимал қабул қилиш.
13. Информация ва кодлаш.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Теория электрической связи. Под ред. Д.Д. Кловского, – М.: Радио и связь, 1999.
2. Васюков В.Н. Теория электрической связи. Новосибирск, НГТУ, 2006.
3. Скляр Б. Цифровая связь. –М.: Вилямсъ, 2003.
4. Прокс Дж. Цифровая связь. –М.: Радио и связь, 2000.
5. Информационные технологии в радиотехнических системах. Под ред. И.Б. Федорова, - М.: МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2004.
6. Френкс Л. Теория сигналов. –М.: Сов. Радио, 1974.
7. Феер К. Беспроводная цифровая связь: методы модуляции и расширения спектры. –М.: Радио и связь, 2000.
8. Радиосистемы передачи информации. Под ред. В.В. Кальмыкова. –М.: Радио и связь, 2005.
9. Хемминг Р.В. Теория кодирования и теория информации. – М.: Радио и связь, 1983.
10. Андреев В.С. Теория нелинейных электрических цепей. Учеб. Пособие для вузов. М.: Радио и связь, 1982.
11. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Учебник для вузов – М.: Высшая школа, 2000.
12. Каганов В.И. Радиотехнические цепи и сигналы (компьютеризованный курс). – М.: Высшее образование, 2005.
13. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Учебник для вузов. М.: Высшая школа 2002.
14. Варакин Л.Е. Системы связи с шумоподобными сигналами. М.: Радио и связь, 1985.
15. Галлагер Р. Теория информации и надёжная связь Пер. с англ. Под ред. М.С.Пинскера и Б.С.Цыбакова. М.: Сов. Радио. 1974.
16. Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы. Учебник для вузов. М.: Радио и связь, 1989.
17. Зюко А.Г., Кловский Д.Д., Назаров М.В., Финк Л.М. Теория передачи сигналов. Учебник для вузов. М.: Радио и связь, 1986.
18. Кларк Дж. мл., Кейн Дж. Кодирование с исправлением ошибок в системах связи. М.: Связь, 1972.
19. Кловский Д.Д. Передача дискретных сообщений по радиоканалам, 2-е Изд. М.: Радио и связь, 1982.
20. Кловский Д.Д., Шилкин В.А. Теория электрической связи.

Сборник задач и упражнений. М.: Радио и связь, 1990.

21. Коржик В.И., Финк Л.М., Щелкунов К.Н. Расчёт помехоустойчивости передачи дискретных сообщений. Справочник. М.: Радио и связь, 1981.

22. Котельников В.А. Теория потенциальной помехоустойчивости. М.: – Л.Госэнергоиздат, 1956.

23. Левин Б.Р. Теоретические основы статистической радиотехники. М.: Радио и связь, 1989.

24. Помехоустойчивость и эффективность систем передачи информации Под ред. А.Г Зюко. М.: Радио и связь, 1985.

25. Рабинер Л., Гоулд Б. Теория и применение цифровой обработки сигналов Пер. с англ. Под ред. Ю.Н.Александрова. М.: Мир,1978.

26. Тихонов В.И. Статистическая радиотехника. М. Радио и связь, 1991.

27. Тихонов В.И., Харисов В.Н. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем. Учебное пособие для вузов. М.: Радио и связь, 1991.

28. Финк Л.М. Теория передачи дискретных сообщений. М.: Сов. Радио, 1970.

29. Харкевич А.А Избранные труды. Т.1-3. М.: Наука, 1972.

30. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетики. Пер. с англ. Под ред. Н.А. Железнова. М., ИЛ., 1963.

МУНДАРИЖА

Кириш	3
1.Ахборот ва хабар.....	5
1.1. Ахборот манбаи ва ахборотни истеъмол қилувчи.....	5
1.2. Электромагнит тўлқинлар.....	5
1.3. Ахборот узатиш тизими.....	8
1.4. Хабарлар ва сигналлар.....	9
1.5. Алоқа каналлари.....	14
1.6. Кодлаш ва модуляциялаш.....	15
1.7. Демодуляция ва декодлаш.....	22
1.8. Ҳалакитлар ва бузилишлар.....	22
1.9. Қабул қилинган сигналнинг аслига мослиги ва узатиши тезлиги.....	25
2.Электр зажирларнинг турлари.....	29
2.1. Чизиқли электр занжирлар.....	29
2.2. Ночизиқли электр занжирлар.....	31
2.3. Параметрик электр занжирлар.....	32
3.Ночизиқли элементлар, уларнинг характеристикалари ва параметрлари. Параметрик элементлар.....	36
3.1. Ночизиқли ва параметрик элементлар ҳакида умумий тушунчалар.....	36
3.2. Ночизиқли элементлар тавсифлари ва асосий параметрлари.....	38
3.3. Резистив ва реактив начизиқли элементларда параметрик жараёнлар.....	41
3.4. Ночизиқли резистив ва реактив элементлар характеристикалари.....	42
3.5. Ночизиқли резистив элементнинг гармоник тебранишга акс таъсири.....	44
3.6. Ночизиқли элементлар характеристикаларини аппроксимациялаш.....	45
3.7. Ночизиқли резистив элемент ВАХ сини полином билан аппроксимациялаш.....	46
3.8. Ночизиқли резистив элемент ВАХ сини экспонента билан аппроксимациялаш.....	47
3.9. Ночизиқли резистив элемент ВАХ сини тўғри чизик бўлаклари билан аппроксимациялаш.....	49
4.Ночизиқли электр занжирларини таҳлил этиш усуллари.....	52

4.1.	НЭ ишлеш режимлари ва таҳлил этиш усуллари.....	52
4.2.	Карралы аргументли тригонометрик функциялардан фойдаланиш усули.....	53
4.3.	Уч ва беш ординаталар усули.....	55
4.4.	Бессел функциясидан фойдаланиш усули.....	58
4.5.	Кесиш бурчаги усули.....	59
4.6.	Ток спектри фойдали ташкил этувчиликни ажратиш	64
5.	Ночизикли курилмалар.....	67
5.1.	Частота кўпайтиргичлар.....	67
5.2.	Сигналларни кучайтириш.....	68
5.3.	Чизиқли кучайтиргич.....	70
5.4.	Ночизикли кучайтиргич.....	75
5.5.	Частота ўзгартиргич.....	80
5.6.	Чеклагичлар.....	83
6.	Модуляцияланган сигналлар.....	88
6.1.	Модуляция.....	88
6.2.	Амплитудаси модуляцияланган сигналлар.....	90
6.3.	АМ сигналларни олиш усуллари.....	92
6.3.1.	Бир тактли диодли АМ модулятор.....	92
6.3.2.	Транзисторли амплитуда модулятори.....	94
6.4.	Частотаси ва фазаси модуляцияланган сигналлар.....	97
6.5.	Частотаси модуляцияланган сигналларни олиш.....	102
6.6.	Фазаси модуляцияланган сигналларни шакллантириш...	106
7.	Детекторлаш.....	110
7.1.	Амплитудаси модуляцияланган сигналларни детекторлаш.....	110
7.2.	Амплитуда детекторининг квадратик режимда ишлаши.....	113
7.3.	Амплитуда детекторининг чизиқли режимда ишлаши.....	115
7.4.	Амплитудаси модуляцияланган сигналларни синхрон детекторлаш.....	118
7.5.	Фазаси модуляцияланган сигналларни детекторлаш...	120

7.6. Частотаси модуляцияланган сигналларни детекторлаш..	123
7.6.1. Частота ўзгаришини амплитуда ўзгаришига алмаштиришга асосланган частота детектори.....	123
7.6.2. Тебраниш контурлари ўзаро созланмаган балансланган частота детектори.....	125
7.6.3. Ўзаро индуктив боғланган, кириш ЧМ сигнали ўртача частотаси ω_0 га созланган ЧД.....	126
8. Автогенераторлар.....	130
8.1. LC – автогенераторларнинг ишлаш принципи.....	130
8.2. Автогенераторлардаги энергетик боғланишлар.....	134
8.3. Автогенераторларнинг ишлаш режимлари.....	135
8.4. Автогенераторлар кўзғалиш шарти.....	136
8.5. Автогенераторлар барқарор режими.....	141
8.6. Уч нуқтали автогенераторлар.....	142
8.7. RC – генераторлар.....	144
8.7.1. Фаза сурувчи RC занжирли генераторлар.....	144
8.8. Фазабалансловчи Винн кўприкли RC – генераторлар...	147
9. Сигналлар ва халақитлар.....	151
9.1. Сигналларнинг тавсифлари ва турлари.....	151
9.2. Сигнал ва халақитлар – тасодифий жараён.....	154
9.3. Флуктуацион халақитнинг статистик тавсифлари.....	163
10. Сигналларни элементар ташкил этувчиларга ёйиш.....	173
10.1. Сигналларни элементар ташкил этувчиларга ёйиш тўғрисида умумий тушунчалар.....	173
10.2. Сигналларни спектрал ташкил этувчиларга ёйиш.....	176
10.3. Сигнал энергетик спектри.....	180
10.4. Аналог сигналларни дискретлаш. В.А. Котельников теоремаси.....	184
10.5. Сигнал ва халақитларнинг чизиқли тизимлар орқали ўтиши.....	195
10.6. Тасодифий жараёнларнинг ночизиқли тизимга таъсири.....	198

10.7. Сигналларни геометрик шаклда тасвирилаш.....	200
10.8. Сигналларнинг фарқланиши.....	204
11. Сигналларга ишлов бериш асослари.....	208
11.1. Қабул қилиш қурилмаларида сигналларга ишлов бериш.....	208
11.2. Сигнал кувватини тўплаш (йиғиш) усули.....	211
11.3. Сигналларга ишлов беришда синхрон йиғиш усули.....	211
11.4. Сигналларга интеграллаш усулида ишлов бериш.....	212
11.5. Сигнални когерент ва нокогерент қабуллаш.....	214
11.6. Сигнални когерент қабуллаш.....	218
11.7. Сигнални корреляцион усулда қабуллаш.....	219
11.8. Сигналларни автокорреляцион усулда қабуллаш.....	221
11.9. Сигнални мослашган фильтрлар орқали қабуллаш.....	223
11.10. Мослашган фильтрнинг асосий хоссалари.....	226
11.11. Узлуксиз сигналларни оптимал фильтрлаш.....	231
12. Халақитбардошлик назарияси асослари.....	238
12.1. Халақитбардошлик ҳакида асосий тушунчалар.....	238
12.2. Сигналларни оптимал қабуллаш мезонлари.....	241
12.3. Иккилийк алоқа канлларида сигналларни қабуллашда статистик хатоликлар.....	243
12.4. Дискрет хабарларни оптимал қабуллаш.....	246
12.5. Иккилийк сигналларни когерент қабуллашда хатолик эҳтимоллиги.....	252
12.6. Оптимал сигнал қабуллаш халақитбардошлигининг модуляция турига боғлиқлиги.....	256
12.6.1. Амплитудаси манипуляцияланган сигналларнинг халақитбардошлиги.....	256
12.6.2. Частотаси манипуляцияланган сигналларнинг халақитбардошлиги.....	257
12.6.3. Фазаси манипуляцияланган сигналларнинг халақитбардошлиги.....	258
12.6.4. Фазаси нисбий манипуляцияланган сигналларнинг	

халақитбардошлиги.....	259
12.7. Дискрет хабарларни нокогерент қабуллаш.....	262
12.8. Узлуксиз сигналларни оптимал қабуллаш.....	266
13. Рақамли сигналлар ҳақида асосий түшүнчалар.....	273
13.1. Узлуксиз хабарларни рақамли шаклда узатиш.....	273
13.2. Импульс–код модуляция сигналлари.....	274
13.3. Хато (ёлғон) импульслар шовқини.....	277
13.4. Башоратли кодлаш.....	278
14. Күп каналли алоқа асослари.....	282
14.1. Сигналларни ажратиш назарияси асослари.....	282
14.2. Сигналларни частота бүйича ажратиш.....	287
14.3. Сигналларни вакт бүйича ажратиш.....	290
14.4. Сигналларни шакл бүйича ажратиш.....	294
14.5. Шовқинсимон сигналлар ёрдамида хабар узатиш тизими.....	297
14.6. Шовқинсимон сигналларга мисоллар.....	300
14.7. Сигналларни комбинацион ажратиш усули.....	305
15. Ахборот узатиш ва кодлаш назарияси.....	312
15.1. Ахборот миқдорини аниклаш.....	312
15.2. Дискрет хабарлар энтропияси ва унинг хоссалари	313
15.3. Дискрет хабар манбанинг «ортиқчалиги» ва хабар ишлаб чиқариш имконияти	316
15.4. Узлуксиз хабар манбаи энтропияси	317
15.5. Дискрет канал орқали узатиладиган ахборот миқдори ...	320
15.6. Дискрет алоқа каналининг ахборот узатиш имконияти ...	323
15.7. Ўзаро ахборот ва узлуксиз алоқа каналининг ахборот ўтказиш имконияти	325
15.8. Халақитли алоқа канали учун Шенон кодлаш теоремаси..	330
15.9. Коррекцияловчи кодларнинг турлари.....	333
15.10. Блокли коррекцияловчи кодларнинг асосий характеристикалари (тавсифлари).....	334
15.11. Хатоликларни коррекциялаш учун чизикли иккилик	

кодлар.....	337
15.12. Чизикли кодни декодлаш.....	342
16. Алоқа тизимларининг самарадорлиги ва уларни мутаносиблаш..	347
16.1. Самарадорликнинг асосий кўрсаткичлари.....	347
16.2. Алоқа тизимларини мутаносиблаш (оптималлаш).....	349
16.3. Дискрет хабарларни узатишнинг чегаравий имкониятлари.	350
16.4. Узлуксиз сигналларни узатиш тизимларининг имкониятлари.....	352
17. Сигналларга рақамли ишлов бериш асослари	355
17.1. Дискрет сигналларнинг моделлари	355
17.2. Рақамли фильтрларнинг тузилиши ва асосий тавсифлари.....	369
18. Ахборотларни криптоҳимоялаш.....	376
18.1. Асосий тушунчалар ва таърифлар.....	376
18.2. Криптотизимларга асосий талаблар.....	378
18.3. Симметрик криптотизимларнинг асосий турлари.....	381
18.4. Блокли шифрлар хақида умумий тушунчалар.....	382
18.5. Блокли шифрларни генерациялаш.....	386
18.6. DES шифрлаш усули ва унинг турлари.....	388
18.7. Ассиметрик криптотизимлар.....	393
18.8. Электрон рақамли имзо.....	394
18.9. Хешлаш функциялари ва уларга асосий талаблар.....	398
18.10. Криптографик калитларни бошқариш.....	399
18.11. Ҳимояланган алоқа каналлари.....	400
Фойдаланилган адабиётлар.....	406

ҚАЙДЛАР УЧУН

ЭЛЕКТР АЛОҚА НАЗАРИЯСИ

Тошкент – «Fan va texnologiya» – 2011

Мұхарріп:	М.Ҳайитова
Тех. мұхарріп:	А.Мойдінов
Мусаввир:	Х.Ғуломов
Мусаҳхіха:	Ф.Исмоилова
Компьютерда сақиғаловчи:	Ш.Мирқосимова

Нашр лиц. АИН[№]149, 14.08.09. Босишга рухсат этилди 19.09.2011 йил.

Бичими 60x84 1/16. «Times Uz» гарнитураси.

Офсет усулида босилди. Шартлы босма табоғи 26,5.

Нашр босма табоғи 26,0. Тиражи 200. Буюртма № 118.

«Fan va texnologiyalar Markazining bosmaxonasi» да чоп этилди.
100066, Тошкент шаҳри, Олмазор кўчаси, 171-уй.