

204
A 63

SH.A. ANAROVA, F.M. NURALIYEV

FRAKTALLAR NAZARIYASI VA FRAKTAL GRAFIKA

O'QUV QO'LLANMA



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY VA O‘RTA MAXSUS TA‘LIM VAZIRLIGI**

**MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI TOSHKENT
AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI**

SH.A. ANAROVA, F.M. NURALIYEV

FRAKTALLAR NAZARIYASI VA FRAKTAL GRAFIKA

**fanidan
O‘QUV QO‘LLANMA**

*5A351002 - Videotexnologiyalar yo‘nalishi
magistr talabalari uchun*

**«TAFAKKUR TOMCHILARI» NASHRIYOTI
TOSHKENT - 2021**

UO‘K: 530.191(075.8)

KBK 22.3ya73

A 63

Anarova Sh.A., Nuraliyev, F.M.

Fraktallar nazariyasi va fraktal grafika [Matn] : o‘quv qo‘llanma / Sh.A. Anarova, F.M. Nuraliyev. – Toshkent: Tafakkur tomchilari, 2021. – 228 b.

Ushbu o‘quv qo‘llanma fraktallar, fraktallarning asosiy xususiyatlari va ularni qurish usullarini o‘rganishga bag‘ishlangan. O‘quv qo‘llanmada fraktallar nazariyasining asosiy tushunchalari keltirilgan. Klassik va zamonaviy fraktallarni qurishning matematik modellari va rekursiv algoritmlari L-tizimlari, Iteratsion funksiyalar tizimlari (IFS-Iterated Function Systems), R-funksiya (RFM), to‘plamlar nazariyasi va arifmetik xususiyatli binomial ko‘phadlar nazariyasi usullarida ishlab chiqilgan.

Sh.A.Anarova va F.M. Nuraliyev tomonidan tayyorlangan “Fraktallar nazariyasi va fraktal grafika” qo‘llanmasi universitetning 5A351002 - “Videotexnologiyalar” mutaxassislikda ta’lim oluvchi magistratura talabalari uchun mo‘ljallangan.

Taqrizchilar:

Zayniddinov H. – Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU t.f.d., professor, “Axborot texnologiyalari” kafedrasini mudiri;

Sevinov J.U. – Islom Karimov nomidagi Toshkent Davlat texnika universiteti, t.f.d., dotsent, “Axborotlarga ishlov berish va boshqarish tizimlari” kafedrasini mudiri

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti ilmiy-uslubiy Kengashining 2020-yil 23-iyun 9(134)-sonli bayonnomasiga asosan litsenziya berilgan nashriyotlarda nashr etishga ruxsat berildi.

ISBN: 978-9943-7549-9-7

© «Tafakkur tomchilari», 2021
© Sh.A. Anarova, F.M. Nuraliyev

MUNDARIJA

KIRISH.....	5
I BOB. FRAKTALLAR NAZARIYASINING ASOSIY TUSHUNCHALARI...8	
1.1 Fraktallarning paydo bo'lish tarixi, ta'riflari va ularning asosiy xususiyatlari.....	8
1.2 Fraktal o'lchov tushunchasi	11
1.3 Fraktallarning turlari.....	21
II BOB. FRAKTALLAR NAZARIYASI VA FRAKTAL GRAFIKANING QO'LLANISH SOHALARI.....	24
2.1 Fraktallar nazariyasini ma'lumotlarni qayta ishlashda qo'llash	24
2.2 Fraktallar nazariyasini va fraktal grafikani texnikada qo'llash..	36
2.3 Fraktallar nazariyasini radiotexnikada va signallarni qayta ishlashda qo'llash.....	38
2.4 Fraktallar nazariyasi va fraktal grafikani shaharsozlikda va landshaft dizaynida qo'llash.....	42
2.5 To'qimachilik dizaynida murakkab fraktal tuzilishidagi tasvirlarni qo'llash.....	46
2.6 O'zbek milliy liboslarining naqshli dizaynida fraktallar.....	49
2.7 Fraktal naqshlarni o'zbek milliy gilamlari va jakkard gazlamalarida qo'llash	56
2.8 Fraktallar nazariyasini tibbiyotda va boshqa tabiiy fanlarda qo'llash	64
III BOB. FRAKTALLARNI QURISH USULLARI	73
3.1 L-tizimlar usuli va uni fraktallarni qurishda qo'llash	73
3.2 Iteratsion funksiyalar tizimlari (IFT - (Itered function systems - IFS) usuli va ular asosida fraktallarni qurish.....	79

3.3 R-funksiya usuli (RFM) yordamida fraktallarning tenglamalarini qurish.....	83
3.4 To'plamlar nazariyasi elementlari usulida fraktallar qurish	120
3.5 Arifmetik xususiyatli binomial ko'phadlar nazariyasi usulida fraktallar qurish.....	123
IV BOB. GEOMETRIK SHAKLLARDAN IBORAT FRAKTALLARNING REKURSIV ALGORITMINI ISHLAB CHIQUISH	132
4.1 Geometrik shakllardan iborat fraktallarni qurishning rekursiv algortmi.....	132
V BOB. FRAKTALLARNI QURISHNIDA AVTOMATLASHTIRISHNING DASTURIY MUHITLARI	148
5.1 Fraktallarni qurishning avtomatlashtiruvchi dasturiy muhitlar va uning imkoniyatlari.....	148
5.2 O'zbekistonda ishlab chiqilgan fraktallarni qurishga mo'ljallangan dastiriy muhitlar	166
XULOSA	191
GLOSSARIY.....	192
SOHA OLIMLARI HAQIDA BIBLIOGRAFIK YOZUVLAR.....	196
ADABIYOTLAR RO'YXATI	221
ILOVALAR.....	225

KIRISH

Fraktallar noyob obyektlar bo'lib, xaotik dunyoning aytib bo'lmaydigan darajadagi harakatlaridan paydo bo'ladi. Ularni juda kichik bo'lgan membrana hujayralaridan tortib, juda katta hisoblangan Quyosh tizimidan ham topish mumkin. Daraxtlarning barglari va tuzilishi, insonlarning va hayvonlarning qon tomirlari, to'liqlik daryolar, qimmatbaho qog'ozlarning bozori - bularning barchasi tabiiy fraktallardir. Qadimgi zamon taraqqiyoti vakillaridan to'hozirgi kunning taraqqiyot vakillari, olimlar, matematiklar, san'at sohasi vakillari, shuningdek, yer yuzida yashaydigan jamiki odamlar fraktallar bilan hayratlanadilar hamda ulardan o'zlarining ishlarida foydalanganlar. Shuningdek, dasturchilar va kompyuter texnikasi sohasidagi mutaxassislar fraktallardan cheksiz murakkablikdagi go'zallikni oddiy formulalar orqali kompyuterlarda qurishlari mumkin.

Fraktallarning ixtiro etilishi fan va matematikada, san'atda yangi estetikaning ochilishidir, shuningdek, insonning olamni idrok qilishdagi kashfiyotidir.

“Fraktal” so'zi ko'pchilik insonlar, fiziklardan tortib maktab o'quvchisigacha gap yuritadigan tushunchadir. U ko'plab darsliklar va ilmiy jurnallar muqovalarida hamda kompyuterlarning dasturiy ta'minoti qutilarida paydo bo'ldi. Bugun fraktallarning rangli sur'atini hamma joyda uchratish mumkin.

Oddiygina aytish mumkin: *Fraktal - bu geometrik shakl bo'lib, aniq bir qismi o'lchamlari o'zgargan holda qayta-qayta takrorlanishidir.*

Bu yerdan o'ziga - o'zi o'xshashlik xususiyati kelib chiqadi. Barcha fraktallar o'ziga - o'zi o'xshashdir, ular barcha darajalarda o'xshashdir. Biroq fraktallar - murakkab shakllar bo'lib qolmay, balki kompyuterlarda bo'g'imlarga bo'lingan. Xulosa shuki, tasodifiy va tartibsiz harakatlar fraktallardir. Nazariy tomondan mavjud olamdagi barcha narsalar, ular bulutlarmi yoki kichkina kislorod molekulasi ularning hammasi fraktallardir.

Fraktallar xaos so'zi bilan doimo bog'langandir. Fraktallarni xaosning qismi sifatida aniqlash maqsadga muvofiqdir. Fraktallar tartibsiz va tasodifiy bo'lishi bilan xaotik xatti-harakatlarni namoyon etadi. Agar juda yaqindan qaralsa, fraktalning ichida juda ko'p o'ziga-o'zi o'xshashlik tomonlarni ko'rish mumkin. Masalan, daraxtga qarang, bitta shoxni ajratib olib uni yaqindan o'rganing. Endi bir necha barglarning bog'lamlarini

ajratib oling. Fraktallar bilan shug'ullanuvchi olimlar (xaologlar) uchun bu uchta obyekt aynan o'xshash deb ifodalanadi.

Xaos so'zi ko'pchilik odamlarning xayoliga tartibsiz va so'z bilan ifodalab bo'lmaydigan narsalarni olib keladi. Aslida, bunday emas. Demak, kaos qanchalik xaotik? Javob shunday, haqiqatda kaos nima yetarlicha tartiblangan va aniq qonuniyatga amal qiladi. Muammo shundaki, bu qonunlarni qidirib topmoq juda murakkab. Xaos va fraktallarni o'rganishdan maqsad - aytib bo'lmaydigan va xaotik tizimdagi qonuniyatlarni bashorat qilishdir.

Tizim - bu narsalar to'plami, yoki o'rganish sohasidir. Shunday qilib, bizni o'rab turgan dunyo fraktallardan iboratdir.

Ko'plab xaologlar uchun kaos va fraktallarni o'rganish dunyoni bilishning yangi sohasi bo'lib qolmay, matematiklar, nazariy fiziklar, san'at va kompyuter texnologiya sohasidagi mutaxassislarni birlashtiruvchi inqilobdir. Bu kashfiyot nafaqat darsliklarda ko'radigan, balki tabiatda hamda cheksiz olamda bizni o'rab turgan olamni ifodalab beruvchi geometriyaning yangi turidir.

Bu yangi sohani o'rganuvchilar fraktallar nazariyasining otasi deb Fronka-Amerika matematigi, professor Benua Mandelbrot (Fransiyada tavallud topgan) deb hisoblaydilar. 1960 - yillarning oxirgi o'n yilligida Mandelbrot ishlagan ilmiy ijodini "*Fraktal geometriya*" yoki "*Tabiat geometriyasi*" deb ataydi (bu haqida u o'zining "*Tabiatning fraktal geometriyasi*" - "The fractal geometry of nature" nomli asarida yozadi). Fraktal geometriyaning maqsadi - sindirilgan, burishgan va noravshan shakllarni tahlil qilishdan iborat. B.Mandelbrot parchalangan va qismlardan tashkil topgan bu shakllar uchun fraktal so'zidan foydalangan.

B.Mandelbrot boshqa olimlar Klifford A.Pikkover (Clifford A.Pickover), Jeyms Gleyk (James Gleick) yoki G.O.Peytgen (H.O.Peitgen) fraktal geometriyaning sohasini kengaytirishga harakat qiladilar, ya'ni butun dunyoda ularni amaliy qo'llashga, bozordagi qimmatli qog'ozlarning narxlarini bashorat qilishdan tortib nazariy fizikaning yangi kashfiyotlarini bajarishgacha.

Fraktallar bugun fanda ko'pdan-ko'p qo'llanilmoqda. Buning asosiy sababi, u mavjud borliqni an'anaviy fizika yoki matematikaga nisbatan juda aniq bayon etadi.

Fraktal geometriyaning asosiy g'oyalaridan biri borliqda o'lchovlar miqdori uchun butun bo'lmagan qiymatlar g'oyasidir. B.Mandelbrot butun bo'lmagan o'lchov 2.76 ni *fraktal o'lchov* deb

nomladi. Oddiy Evklid geometriyasi mavjud borliq tekis va silliq ekanligini ta'kidlaydi. Bunday borliqning xususiyati nuqtalar, chiziqlar, burchaklar, uchburchaklar, kublar, sferalar, tetraedrlar va boshqalarni beradi.

Tabiatdagi ko'plab obyektlar (masalan, inson tanasi) biri ikkinchisi bilan qo'shilgan fraktallar to'plamidan tashkil topgan bo'lib, har bir fraktal boshqalarining o'lchamidan farq qiladigan o'zining o'lchamiga ega. Masalan, insonning ikki o'lchamli sirtidagi tomirli tizimlari egiladi, tarmoqlanadi, buraladi va qisiladi, uning fraktal o'lchami 3.0 ga teng. Ammo agar u alohida bo'laklarga bo'lingan bo'lsa, arteriya qon tomirining fraktal o'lchami faqatgina 2.7 ga teng bo'ladi, unda o'pka bronxial yo'lidagi fraktal o'lcham 1.07 ga teng.

Ma'lumki, hozirgi vaqtda fraktallar kompyuter grafikasi, fizika va boshqa turli tabiiy fanlarda keng qo'llanilmoqda, shuningdek, radiotexnikada antennalarni loyihalashda, telekommunikatsiyada signallarni qayta ishlashda, kino hamda televideniyeda maxsus effektlar va vizualizatsiya elementlari sifatida, yengil sanoatda gazlama va gilamlarga zamonaviy dizaynlar uchun naqshlar chizishda va h.k.

I BOB. FRAKTALLAR NAZARIYASINING ASOSIY TUSHUNCHALARI

O'quv qo'llanmaning ushbu bobi fraktallar nazariyasining asosiy tushunchalarini o'rganishga bag'ishlangan bo'lib, fraktallarning paydo bo'lish tarixi, fraktallarning ta'riflari, fraktallarning o'ziga xos asosiy xususiyatlari hamda fraktallarga doir umumiy tushunchalar batafsil bayon etiladi.

1.1. Fraktallarning paydo bo'lish tarixi, ta'riflari va ularning asosiy xususiyatlari

Fraktallar haqidagi fan matematikaning alohida sohasi sifatida XX asrning 70 - yillaridan shakllana boshladi. Fraktallarni o'rganishga qiziqishning paydo bo'lishi abstrakt va tabiiy fanlarning maqsadlarini bir - biri bilan aloqada bo'lishi uchun xizmat qiladi. Bu jarayonning boshlanishi deb B.Mandelbrotning 1977-yilda nashrdan chiqqan "Tabiatning fraktal geometriyasi" ("The fractal geometry of nature") nomli kitobini keltirish mumkin. Mazkur qo'llanmada ko'p sonli miqdordagi turli xil fraktallar tasvirlarining to'plamlarini saqlaydi hamda tabiatda fraktal obyektlarning mavjudligining isbotlari mavjud.

Bugungi kunda fraktallar nazariyasining matematik jihatlarining tadqiqi, shuningdek, tabiiy jarayonlar va hodisalarni fraktallar nazariyasi g'oyalaridan foydalanib tavsiflash usullari - fanning mustaqil yangi sohasidir. U shu qadar kengayib ketdiki, bir necha tor ixtisosliklar sohaslariga bo'lib o'rganilmoqda. Fraktallar nazariyasi fanlarni bog'lovchi bo'lib ulgurdi. Tabiatning fraktal geometriyasiga xizmat qiluvchi jarayonlarni o'rganishga qiziqish fizikada, matematikada, biologiyada, materialshunoslikda va boshqa fanlarda yangi ilmiy yo'nalishlarning paydo bo'lishiga olib keldi. Turli xil ilmiy yo'nalishlarning yagona strukturaga asosan yondoshishi tasodifiy emas, balki fraktalli tuzilish xususiyatlarining natijasi hisoblanadi.

Fraktallarning tarixi. Fraktal so'zi lotincha "fractus" so'zidan olingan bo'lib, "bo'laklangan", "qismlardan tashkil topgan" degan ma'noni anglatadi va u "fraction, fractional" (bo'luv, bo'linma) terminlaridan kelib chiqqan. Hozirgi kunga qadar fraktal tushunchasi aynan ta'rifga ega emas, biroq matematik nuqtai nazardan fraktal-bu kasrli o'lchamlar to'plamidir.

Fraktal va fraktal geometriya tushunchasi XX asrning 70-80-yillari o'rtalarida matematiklar hamda dasturchilarning ilmiy izlanishlariga qat'iy ravishda kirib keldi.

Fraktallarning ta'riflari. Quyida fraktallarga berilgan ta'riflarni keltiramiz. Yuqorida aytib o'tilganidek, fraktal aniq bir ta'rifga ega emas, biroq adabiyotlarda va manbalarda unga berilgan turlicha ta'riflarni uchratamiz.

Fraktal - bu geometrik fraktal bo'lib, qismlardan tashkil topgan hamda ularning har biri butun fraktalning nusxasini kichiklashtirgan holatini ifodalaydi.

Fraktal - aniq bir qism o'lchamini o'zgartirgan holda qayta va qayta takrorlovchi geometrik shakldir.

Fraktal - qismlardan tashkil topgan, qaysidir ma'noda to'laligicha o'ziga - o'zi o'xshash tuzilishdir.

Fraktal - bu singan fazoviy shakl, tekis yoki notekis, xaotik yoki botartib va o'ziga - o'zini turli mashstabda takrorlaydigan murakkab tuzilish hisoblanadi.

Fraktal masshtabiga bog'liq bo'lmagan tasvirlarning o'ziga - o'zi o'xshash tuzilishlaridir.

Fraktal - Xausdorf o'lchami topologik o'lchamidan qat'iy katta bo'lgan to'plam.

Fraktal - nobutun o'lchamli o'ziga - o'zi o'xshash to'plamlar va cheksiz o'ziga - o'zi o'xshash shakllardir, o'lchami kasriy to'plamdir. Bunday ta'riflardan yana bir nechtasini keltirish mumkin.

Yuqoridagi ta'riflardan kelib chiqib, ularni quyidagi ikkita guruhga ajratish mumkin:

Fraktallarning matematik ta'rifi. Fraktallar cheksiz rekursiv jarayonlar natijasida ifodalangan funksional yoki hosil bo'luvchi to'plam va quyidagi xususiyatlarga ega:

- o'ziga-o'zi o'xshash yoki masshtabning invariantligi (cheksiz skeyling), ya'ni kichik masshtabda va o'rta masshtabda xuddi katta masshtabdagi kabi ko'rinadi;

- kasrli o'lchami (Xausdorf o'lchami) topologik o'lchamidan qat'iy katta;

- differensiallanmaydi va kasrli ko'paytmalar hamda integrallarda aniqlashtiriladi.

Fraktallarning fizik ta'rifi. Fraktallar - kuchli qirqilgan tuzilishni ifodalovchi hamda chegaralangan masshtabda o'ziga - o'zi o'xshash xususiyatini egallovchi geometrik obyektlar (chiziq, sirt, jism)dir.

Fraktal bu avvalo, abstrakt, nazariy model, reallikda mavjud bo'lmagan chegaraviy o'tish natijalaridir.

Biroq fraktallarning qat'iy aniq ta'rifi mavjud emas, ammo fraktal geometriya tabiat geometriyasidir.

Fraktallarning xususiyatlari.

1. **O'ziga - o'zi o'xshashlik.** Eng oddiy holatda fraktallarning katta bo'lmagan qismi ular haqidagi barcha axborotlarni o'zida saqlaydi.

2. **Kasriylik.** Fraktallarning kasriyligi fraktallar noto'g'riligining o'lchamini matematik ifodalash deyiladi.

3. **Nomuntazamlik.** Agar fraktal funksiya ta'riflangan bo'lsa, matematika terminlarida nomuntazam funksiya hech bir nuqtada tekis emas va differensiallanmaydi.

4. Masshtablashtirish.

1. Rivojlanish qobiliyati (uzluksiz shakllantirish tamoyili).

2. Kasrli metrik o'lchov (o'lchamlarning o'ziga xoslik tamoyili).

3. Chegaralarning noaniqligi tamoyili (chetlarning noaniqligi).

4. Dinamik xoas tamoyili.

5. **Fraktal o'lchov** – bu Benua Mandelbrot tomonidan kiritilgan butun bo'lmagan songa teng o'lchov. Bu tushunchani keyingi paragrafda batafsil o'rganamiz.

Nazorat savollari

1. Fraktallar qachondan shakllana boshlagan?
2. Fraktallarning tarixi?
3. Fraktallarning ta'riflari?
4. Fraktal o'zi nima?
5. Fraktallarning matematik ta'rifi?
6. Fraktallarning fizik ta'rifi?
7. Fraktallarning xususiyatlari?

1.2.5 Fraktal o'Ichov tushunchasi

Fraktallar uchun asosiy xususiyatlardan biri *o'Ichov* tushunchasi hisoblanadi. Evklid geometriyasida o'Ichov tushunchasi mavjuddir. Ya'ni kesmaning o'Ichovi bir, aylananing o'Ichovi ikki, sharning o'Ichovi esa uchdir. Masalan, kesma uzunligining o'Ichovini bo'laklarga bo'lsak, unda kesmaning o'Ichovi N , kesmani ikkiga bo'lsak $2N$, kesmani o'nta bo'lakka bo'lsak, $10N$ ga teng. Bu holatda to'g'ri proporsional bog'lanish kuzatiladi. Biz maydonni o'lchash vaqtida quyidagi qiymatlarni olamiz: $4N$, $100N$, ya'ni bu yerda bog'liqlik kvadratikdir. Uch o'Ichovli shaklning hajmi kubning chiziqli o'Ichovlariga proporsionaldir. Agar bu qoidani fraktal obyektlarga qo'llasak, kasr sonlardan iborat paradoks holat namoyon bo'ladi.

Doimo o'Ichov tushunchasi intutiv ravishda tushunarli deb hisoblanib, matematik jihatdan oson aniqlangan. Chiziqli fazoning o'Ichovi tushunchasi elementar geometriya va chiziqli algebradan ma'lum. Ko'p xillilik o'Ichovi - bu Evklid sharlaridan biriktirilgan o'Ichovdir. Biroq matematika, mexanika va fizikada shunday to'plamlar uchraydiki, ular uchun o'Ichov tushunchasi alohida talqin qilinishi zarur va yana shuningdek, ular uchun bir necha turli o'Ichovlarni aniqlash mumkin. Bu o'Ichovlar bir-biri bilan ustma-ust tushmasligi ham mumkin. Qat'iy ravishda aytadigan bo'lsak, ixtiyoriy topologik fazo uchun turli o'Ichovlar tushunchalarini aniqlasa bo'ladi. Ammo ko'p xillilik tegishli bo'lgan fazolar uchun bu sonlar (o'Ichovlar) ustma-ust tushadi. Biroq biz murakkab, ekzotik (ba'zida qandaydir ma'noda "patologik" bo'lgan) obyektlarni qaraydigan bo'lsak, turli o'Ichov tushunchalari uchun turli sonlarga ega bo'lamiz. Ilgari bu asosan amaliyotda kam uchraydigan fazolar sinfi uchun o'rinli deb hisoblanar edi. Hozir bunday obyektlar matematikaning klassik sohalarida doimo uchraydi. Bular *fraktallardir*.

Quyida o'Ichov tushunchasini ko'rib chiqamiz.

dim Topologik o'Ichovi. Agar har bir $x \in X (\forall x \in X)$ nuqta U_i to'plamlarning hech bo'lmaganda birortasiga tegishli, ya'ni $\forall x \in X \exists U_i \in \{U_i\} | x \in U_i$ bo'lsa, X topologik fazo $\{U_i\}$ qism to'plamlar tizimining qobig'i deyiladi.

Qobiqlar chekli bo'lgan holatlarni qaraymiz. Agar $\{U_i\}$ qobiqning bo'sh bo'lmagan kesishmasidan iborat bo'lmagan n ta element mavjud bo'lsa, shunday $n (n \in \{0\} \cup \mathbb{N})$ - butun nomanfiy sonlardan eng kattasiga

$\{U_j\}$ qobiqning karraligi deb aytiladi (ya'ni qobiqning n ta turli elementlarga bir vaqtning o'zida $\{U_j\} (j = \overline{1, n})$ qobiqlarning barchasiga tegishli bo'lgan hech bo'lmaganda bitta nuqtasi mavjud).

Yopiq chekli to'plamni qaraymiz. Har bir kompakt $\forall \varepsilon > 0$ da ε -qobiqqa ega, ya'ni uni har biri ε dan kichik diametrga ega bo'lgan chekli sondagi yopiq to'plamlarning birlashmasi ko'rinishida ifodalash mumkin (agar $\forall V_j$ hech bo'lmaganda bitta $U_i \in \{U_j\}$ ga tegishli bo'lsa, $\{V_j\}$ to'plamlar tizimi qismqobiq deyiladi).

Ta'rif. Agar X fazoning istalgan ochiq qobig'iga, karraligi $n+1$ dan katta bo'lmagan yopiq qism qobiqni kiritish mumkin bo'lsa, shunday n ta butun sonlarning eng kattasiga X ning d_T topologik o'lchovi yoki *dim* kompakti deb aytiladi. Agar bunday sonlar mavjud bo'lmasa $\dim X \stackrel{def}{=} +\infty$ deb faraz qilinadi. Topologik o'lchov, shuningdek, Brauer o'lchovi yoki oddiy o'lchov deb ham yuritiladi.

d_H Xausdorf o'lchovi (yoki fraktal o'lchov). Aytib o'tganimizdek, nuqtaning o'lchovi nolga, kesma, aylana, umuman olganda, tekislikdagi yoki fazodagi ixtiyoriy egri chiziqning o'lchovi birga, doira, sferaning o'lchovi ikkiga, jismlarning o'lchovi esa uchga tengdir. Barcha keltirilgan misollarda o'lchov qaralayotgan obyektga nuqtani belgilash zarur bo'lgan bog'liqsiz o'zgaruvchilar soniga tengdir. Biroq "o'lchov" tushunchasi kengroqdir. U faqat xususiy hollarda obyektning aniqlash uchun zarur bo'lgan bog'liqsiz o'zgaruvchilar soni bilan ustma-ust tushadi. Bir o'lchovli obyektlarni uzunlik tushunchasi bilan, 2 o'lchovli obyektlarni yuzalar tushunchasi bilan bog'laymiz va h.k. Biroq 3/2 o'lchovga ega bo'lgan to'plamni qanday tasavvur qilish mumkin? 1919-yili Feliks Xausdorf ixtiyoriy $\alpha \geq 0$, ($\alpha \in R$) uchun α -o'lchovni aniqlaydi va shu asosda Evklid fazosida har bir to'plamga metrik o'lchov deb nomlanadigan sonni mos qo'yadi.

Bizga ma'lum bo'lgan uzunlik, yuza va sharning hajmi tushunchalarini Evklid fazosida ko'rib chiqamiz.

R^1 da r radiusli sharning diametri (uzunligi) $2r$ ga teng. R^2 da sharning yuzasi πr^2 ga teng. R^3 da hajm $\frac{4}{3} \pi r^3$ ga teng. Bu formulalar ixtiyoriy butun son o'lchovli Evklid fazosida quyidagicha ifodalanadi:

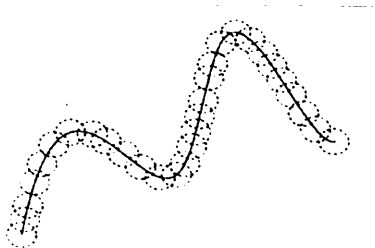
$$V_d = \gamma(d) \cdot r^d, \quad d=1,2,3,\dots \quad (1)$$

$\gamma(d) = \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^d \Gamma\left(1 + \frac{1}{2}\right)$, bu yerda $\Gamma(x)$ -Eyler gamma-funksiyasi:

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} \cdot t^{x-1} dt, \quad x > 0.$$

R^n da r radiusli sharning d - o'lchovini aniqlash orqali kasr ko'rinishdagi o'lchov nazariyasini qurishda birinchi qadam qo'yiladi. Bunda d -ixtiyoriy nomanfiy haqiqiy son. Bunga barcha haqiqiy $d > 0$ larda (1) formula bajarilishi orqali erishiladi. Masalan, $3/2$ -o'lchovli fazoda sharning o'lchovi $\gamma(3/2) \cdot r^{3/2}$ ga teng.

Navbatdagi qadamda d -o'lchov tushunchasi sharning ixtiyoriy $A \subset R^n$ to'plami uchun o'tkaziladi. Buning uchun $B_\varepsilon(x)$ sharlar to'plami orqali A qobiqni quramiz (1.1-rasm).



1.1-rasm. Sharlar to'plamidan iborat A qobiq

Ularning hajmlarini qo'shib chiqamiz:

$$\sum_{i=1}^M \gamma(d) \cdot \varepsilon^d.$$

Ta'rif. To'plamning ε -fraktalli d -o'lchovi deb quyidagi songa aytiladi:

$$\mu(A, d, \varepsilon) \stackrel{\text{def}}{=} \min \{M\} \cdot \varepsilon^d \equiv N(\varepsilon) \cdot \varepsilon^d \quad (2)$$

yoki A to'plamning mumkin bo'lgan barcha qobiqlari

$$\mu(A, d, \varepsilon) = \inf \{ \sum \gamma(d) \} \cdot \varepsilon^d$$

ga aytiladi.

Masalan, agar $A_1 = [0, 1] \in R^1$, bunda $N(\varepsilon) = \left[\frac{1}{2\varepsilon} \right] + 1$.

$\varepsilon \rightarrow 0$ da bu inf faqat o'sishi mumkin. Demak, $\varepsilon \rightarrow 0$ da $\mu(A, d, \varepsilon)$ chegara mavjud bo'ladi.

Ta'rif. Xausdorfning fraktalli d -o'lchovli sferik o'lchovi deb quyidagi songa aytiladi:

$$\mu_F(A, d) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sup \mu(A, d, \varepsilon) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \sup \mu(\varepsilon^d \cdot N(\varepsilon)) \equiv \mu_F(A, d)$$

ko'pincha quyidagicha bo'lishi ham mumkin:

$$\mu_F = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mu(A, d, \varepsilon).$$

Bezikovich har bir X uchun har doim $d_H \in R$ soni mavjud ekanligini, X kompaktning d - o'lchovli Xausdorf o'lchovi $d < d_H$ da cheksiz va aksincha, $d > d_H$ da 0 ga teng ekanligini ko'rsatdi.

Agar $A_1 = [0, 1]$ bo'lsa,

$$d = 1 \text{ da } \mu_F(A_1, 1) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \varepsilon \cdot N(\varepsilon) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \varepsilon \cdot \left(\left[\frac{1}{2\varepsilon} \right] + 1 \right) = \frac{1}{2},$$

$$d > 1 \text{ da } \mu_F(A_1, 1) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \varepsilon^d \cdot \left(\left[\frac{1}{2\varepsilon} \right] + 1 \right) = 0;$$

$$d < 1 \text{ da } \mu_F(A_1, 1) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \varepsilon^d \cdot \left(\left[\frac{1}{2\varepsilon} \right] + 1 \right) = \infty \text{ bo'ladi.}$$

Umumiy holda yopiq, agar chegaralangan A to'plam uchun $\mu_F(A, d^1) > +\infty$ o'rinli bo'lsa, ixtiyoriy $d > d^1$ uchun $\mu_F(A, d^1) > 0$ o'rinlidir. Agar $\mu_F(A, d^1) > 0$ bo'lsa, u holda $\forall d < d^1 \Rightarrow \mu_F(A, d) = +\infty$. Demak, shunday $d_H \in [0, +\infty)$ soni mavjudki, $d > d_H$ da $\mu_F(A, d) = 0$ va $\mu_F(A, d) = \infty$ ga teng. $\forall d < d_H$ bo'lganda, bunda $\mu_F(A, d)$ soni $[0, +]$ intervalga tegishli bo'lgan ixtiyoriy son bo'lishi mumkin. Ravshanki,

$$d_H = \inf\{d\} | \mu_F(A, d) = 0.$$

Ta'rif. A to'planning Xausdorf - Bezikovich (metrik yoki fraktal o'lchov) o'lchovi deb, $d_H = \inf\{d\} | \mu_F(A, d) = 0$ munosabatni qanoatlantiruvchi d_H soniga aytiladi va u d, d_H ko'rinishida yoki d_F ko'rinishida belgilanadi.

$$\text{Masalan, } A_1 = [0, 1] \text{ uchun } \mu_F(A_1, d) = \begin{cases} 0, & d > 1; \\ +\infty, & d < 1; \\ \frac{1}{2}, & d = 1. \end{cases}$$

Demak, $d_H(A_1) = 1$.

(2) formulaga qaytamiz:

$$\mu(A, d, \varepsilon) = N(\varepsilon) \cdot \varepsilon^d \Rightarrow N(\varepsilon) = \frac{\mu}{\varepsilon^d}.$$

Ikkala qismini logarifmlaymiz:

$$\log N(\varepsilon) = \log \mu - \log \varepsilon^d \Rightarrow d = -\frac{\ln N(\varepsilon)}{\ln \varepsilon},$$

yoki

$$d = d_H = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\ln N(\varepsilon)}{\ln \frac{1}{\varepsilon}}.$$

Ko'pchilik "ajoyib" obyektlar, fazolar, to'plamlar uchun dim va d_H ustma-ust tushadi, biroq $dim < d_H$ bo'lgan obyektlar ham mavjud, bular **fraktallardir**.

d_M **Minkovskiy o'lchovi**. Minkovskiy o'lchovi, Xausdorf - Bezikovich o'lchovi bilan o'xshash va amaliy masalalarni yechishda juda qulay hisoblanadi. Biroq Minkovskiy o'lchovini aniqlash algoritmi biroz soddaroq. Umuman (fraktal yoki tekis) egri chiziq uchun d_M Minkovskiy o'lchovi quyidagicha aniqlanadi. Faraz qilaylik, r radiusli katta bo'lmagan Evklid shari (aylana)ning markazi egri chiziq bo'ylab, shar harakati bilan

hosil bo'luvchi $S(r)$ Minkovskiy yuzasini, qoplab turib harakatlanadi. $S(r)$ yuzani $2r$ ga nisbatini olamiz. Tekis egri chiziq bo'lgan holda egri chiziqning uzunligini hosil qilamiz, biroq fraktal egri chiziq uchun natija cheksiz bo'ladi. Haqiqatan ham, $F(r)/2r$ nisbat $r^1 - d_M$ miqdorga proporsional, bu miqdor $d_M > 1$ da $r \rightarrow 0$ uchun uzoqlashadi. d_m miqdorning qiymati uzoqlashish tezligi o'lchovi bo'ladi va Minkovskiy-Buligan o'lchovi deb aytiladi. Uni quyidagi:

$$d_M = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\ln S(r)}{\ln\left(\frac{1}{r}\right)} + 2,$$

formula bo'yicha hisoblanadi. Tekis egri chiziq bo'lgan holda $S(r) \sim r$ va $d_M = -1 + 2 = 1$.

Barcha qat'iy o'ziga o'xshash fraktallar uchun d_M Minkovskiy o'lchovi d_H Xausdorf - Bezikovich o'lchoviga teng. Agar bu o'lchovlar teng bo'lmasa, u holda

$$d_M > d_H.$$

Bundan kelib chiqadiki, Minkovskiy o'lchovi, Xausdorf-Bezikovich o'lchovidan bir muncha "noqulaydir", chunki u obyektning ba'zi bir mayda tuzilishini hisobga olmaydi.

Quyida ba'zi geometrik va arifmetik fraktallarning fraktal o'lchovlarini keltiramiz:

1. Evklid fazosidagi o'lchov: $E=1, 2, 3$

2. Obyektlarning topologik o'lchovi: $d_T=0$ (nuqta), $d_T=1$ (to'g'ri chiziq), $d_T=2$ (tekislik) va boshqalar.

3. Dinamik tizimlardagi o'zgaruvchilar sonini quyidagicha bayon etiladi: $N=1, 2, 3$

Yuqorida keltirilgan barcha o'lchovlar faqat **butun son**lardir.

4. B.Mandelbrot murakkab geometrik tuzilishlardagi obyektlarning sonli o'lchovi sifatida fraktal o'lchov D ($D \leq E$) dan foydalanishni taklif etadi.

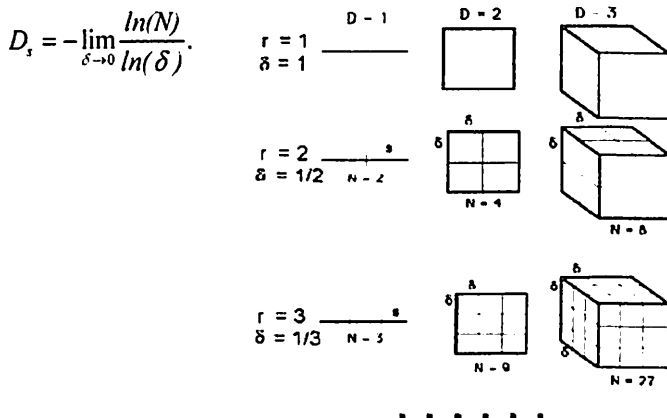
5. O'xshashlik o'lchovi:

$$D_s = \frac{\ln(N)}{\ln(r)} \quad \text{yoki} \quad D_s = \frac{\ln(N)}{\ln(\delta)},$$

bu yerda

$$N = r. \quad \text{yoki} \quad D_s = \delta^{-D} \cdot \delta = 1/r.$$

Fraktal o'lchov qaralayotgan masshtabdan bog'liq bo'lmaydi:



Xausdorf-Bezikovich o'lchovi

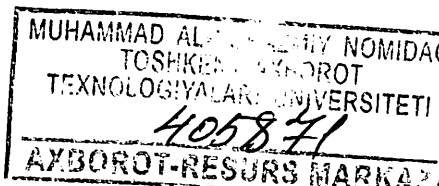
$$\text{Fraktal to'plamlar uchun: } L(\delta) = N(\delta) \cdot \delta \xrightarrow{\delta \rightarrow 0} \infty$$

bu yerda $N = N(\delta)$ kesmalar soni.

$$M_D = N(\delta) \cdot \delta^D.$$

$$\begin{cases} M_D \xrightarrow{\delta \rightarrow 0} 0, & D > D_H \text{ bo'lganda,} \\ M_D \xrightarrow{\delta \rightarrow 0} \text{const}, & D = D_H \text{ bo'lganda,} \\ M_D \xrightarrow{\delta \rightarrow 0} \infty, & D < D_H \text{ bo'lganda.} \end{cases}$$

$$D_H = -\lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{\ln(N)}{\ln(\delta)}.$$



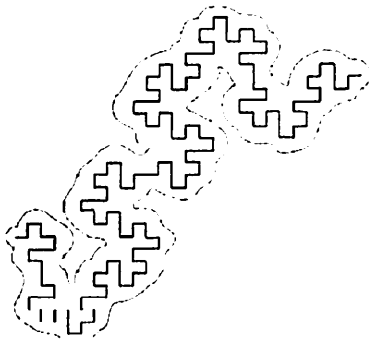
To'plamlarda D_H Xausdorf-Bezikovich o'lchovi, d_t topologik o'lchovdan katta bo'lsa, ular *fraktallar* deb ataladi, ya'ni $D_H > d_t$.

Minkovskiy o'lchovi

$$D_M = -\lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{\ln(S / \delta^2)}{\ln(\delta)},$$

yoki

$$D_M = -\lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{\ln S(\delta)}{\ln(\delta)} + 2.$$

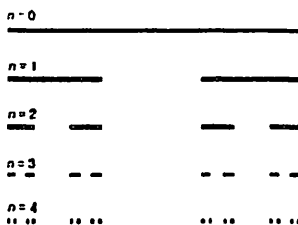


Kantor to'plami o'lchovi

Topologik o'lchov: $d_t = 0$.

Fraktal o'lchov:

$$D = \frac{\ln(N)}{\ln(r)} = \frac{\ln(2)}{\ln(3)} \approx 0,6.$$



Kox egri chizig'i o'lchovi

Topologik o'lchov:

$d_t = 0$.

Fraktal o'lchov:

$$D = \frac{\ln(N)}{\ln(r)} = \frac{\ln(4)}{\ln(3)} \approx 1,26.185...$$



Kox qor parchasi o'Ichovi

Topologik o'Ichov: $d_t = 0$.

Fraktal o'Ichov:

$$D = \frac{\ln(N)}{\ln(r)} = \frac{\ln(4)}{\ln(3)} \approx 1,26.185...$$

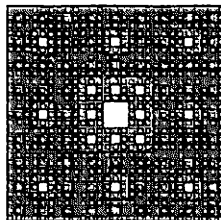


Serpin gilami

Topologik o'Ichov: $d_t = 1$.

Fraktal o'Ichov:

$$D = \frac{\ln(N)}{\ln(r)} = \frac{\ln(8)}{\ln(3)} \approx 1,8928$$



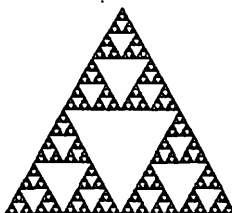
Serpin salfetkasi

Topologik o'Ichov:

$d_t = 0$.

Fraktal o'Ichov:

$D \approx 1,58496...$



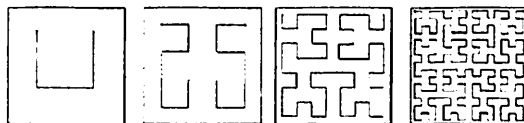
Gilbert egri chizig'i

Topologik o'Ichov:

$d_t = 1$.

Fraktal o'Ichov:

$D = 2$



Serpin salfetkasi uch o'Ichovli

Topologik o'Ichov:

$d_t = 0$.

Fraktal o'Ichov:

$$D = \frac{\ln(N)}{\ln(r)} = \frac{\ln(4)}{\ln(2)} = 2$$



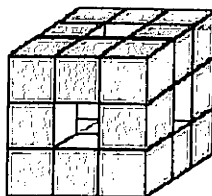
Menger gubkasi

Topologik o'lchov:

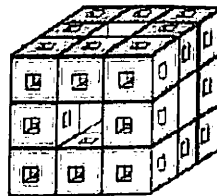
$$d_t = 2.$$

Fraktal o'lchov:

$$D = \frac{\ln(N)}{\ln(r)} = \frac{\ln(20)}{\ln(3)} = 2,7268\dots$$



n=1



n=2

Nazorat savollari

1. dim Topologik o'lchovi?
2. d_H Xausdorf o'lchovi?
3. d_M Minkovskiy o'lchovi?
4. Fraktal o'lchov nimaga teng?
5. Geometrik va arifmetik fraktallarning fraktal o'lchamlari qanday?
6. Xausdorf-Bezikovich o'lchovi?
7. Minkovskiy o'lchovi?
8. Kantor to'plami o'lchovi?
9. Kox egri chizig'i o'lchovi?
10. Kox qor parchasi o'lchovi?
11. Serpin gilami?
12. Serpin salftkasi?
13. Gilbert egri chizig'i?
14. Serpin salftkasi uch o'lchovi?
15. Menger gubkasi?

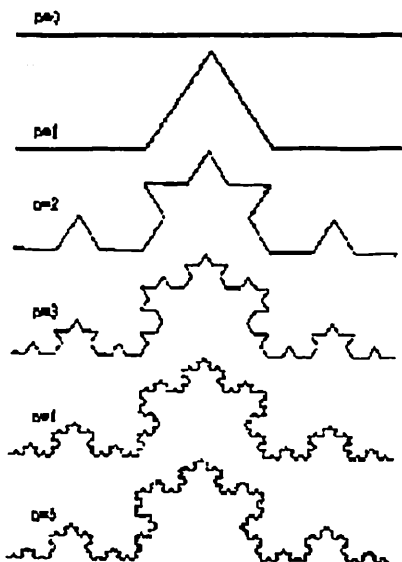
1.3. Fraktallarning turlari

Fraktallarni o'rganish uchun ularni aniq turlarga ajratish o'rinli bo'ladi.

Tabiatda fraktallarning bir necha ko'rinishini (turini) uchratish mumkin: geometrik fraktallar, algebraik fraktallar, stoxastik fraktallar, qo'l-ijodiy fraktallar, tabiiy fraktallar va boshqalar.

Geometrik fraktallar - bu turdagi Kox triad egri chizig'i, Levi egri chizig'i, Gilbert egri chizig'i, Xartera-Xeytueya ajdari nomli sinik

chiziqlar, Kontor to‘plami, Serpin uchburchagi, Serpin gilami, Pifagor daraxti va hokazo kabi fraktallar guruhi eng ko‘rgazmali hisoblanadi.



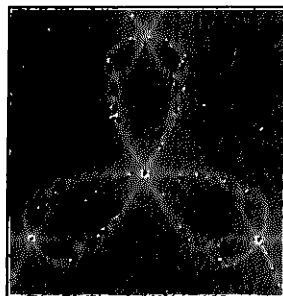
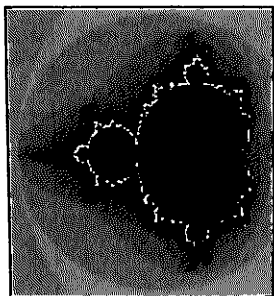
1.2-rasm. $n=1, \dots, 5$ larda Kox triad egri chiziq‘ini qurish

Fraktallar tarixi aynan shu fraktallardan boshlanadi. Geometrik fraktallar loyihaviy fraktallar ham deb yuritiladi.

Bu turdagi fraktallar oddiy geometrik qurish yo‘li bilan shuningdek, iteratsion funksiyalar tizimi, L-tizimlar usuli, R-funksiya (Rvachev funksiyasi) usuli, arifmetik xususiyatli binomial ko‘phadlar nazariyasiga asoslangan usulda va to‘plamlar nazariyasiga asosan quriladi.

Odatda, geometrik turdagi fraktallarni qurish uchun ma‘lum “kesma–aksioma–bo‘laklar yig‘indisi” kabi qoida o‘rinlidir. Masalan, Kox egri chiziqlari, Serpin uchburchaklari va boshqalar.

Algebraik fraktallar - fraktallarning yana bir katta guruhidir. Ular o‘z nomlariga oddiy algebraik formulalarga asosan qurilgani uchun ega bo‘lgan. Ular noxiziq jarayonlar yordami bilan n -o‘lchovli fazolarda hosil qilinadi. Ma‘lumki, noxiziq dinamik tizimlar bir necha barqaror holatlarni o‘zida mujassamlashtiradi. Bulardan bittasi, bir necha takrorlashlar sonidan keyin boshlang‘ich shartga bog‘liq bo‘lib qoladi.



Mandelbrot fraktali

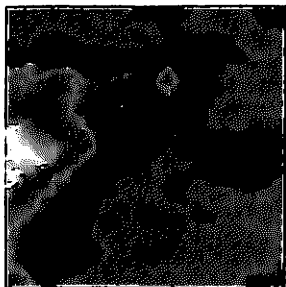
Julia
fraktali

Nyuton
fraktali

1.3-rasm. Algebraik fraktallar

Shuning uchun har bir barqaror holat, bir necha boshlang'ich holat sohalarini o'zida namoyon etadi. Ulardan eng taniqlilari Mandelbrot, Julia, Nyuton to'plamlari (1.3-rasm) va boshqalar.

Stoxastik fraktallar - eng taniqli fraktallar guruhi hisoblanadi. Ular iteratsion jarayonda to'satdan birorta parametrni o'zgartirishi holatidan paydo bo'ladi (1.4-rasm). "Stoxastik" termini grekcha so'zdan kelib chiqqan bo'lib, "faraz" (tasavvur) degan ma'noni anglatadi.



1.4-rasm. Stoxastik fraktallar

Fraktallarni yana bir qiziq sinflarga ajratish mavjud. Bunda fraktallar ikkita sinfga ajratiladi: qo'l - ijodiy (ideal) fraktallar va tabiiy (fizik) fraktallar.

Qo'l-ijodiy fraktallar - olimlar tomonidan o'ylab topilgan va ixtiyoriy masshtabda fraktallar xususiyatlarini o'zida namoyon etadigan fraktallar.

Tabiiy fraktallar - mavjudlik sohasida chegaraga ega fraktallar.

Nazorat savollari

1. Geometrik fraktallar ta'rifi va nomlari qanday?
2. Algebraik fraktallar ta'rifi va nomlari qanday?
3. Stoxastik fraktallar ta'rifi va nomlari qanday?
4. Qo'l-ijodiy fraktallar nima?
5. Tabiiy fraktallar nima?

II BOB. FRAKTALLAR NAZARIYASI VA FRAKTAL GRAFIKANING QO‘LLASH SOHALARI

Tabiatdagi ko‘plab obyektlar fraktal xususiyatlarga ega, masalan, qirg‘oqlar, bulutlar, daraxt shoxlari, qor parchalari, insonning qon aylanish tizimi, yurak-qon tomirlar tizimi, o‘pka nafas olish organlari tizimi va boshqalar.

Hozirgi kunda fraktallar rivojlanishning barcha sohalarida, shuningdek, fan va texnikada tobora ko‘p qo‘llanilmoqda. Buning asosiy sababi shundaki, ular real dunyoni ba‘zan an’anaviy fizika yoki matematikadan ham yaxshiroq ifodalaydi.

Fraktal tasvir zamonaviy san’atning yo‘nalishlaridan biri bo‘lib, raqamli tasvirlar bilan ishlaydigan rassomlar orasida mashhurdir. Fraktal tasvirlar tomoshabinni g‘ayrioddiy hayratga soluvchi ta’sirga ega bo‘lib, yorqin porloq tasvirlarni yuzaga keltiradi.

2.1. Fraktallar nazariyasini ma’lumotlarni qayta ishlashda qo‘llash

Fraktallar nazariyasining rivojlanishi, matematikaning juda mavhum sohalarida erishilgan yutuqlarga teng ravishda fanning yangi yo‘nalishini takomillashtirishning yorqin namunasidir.

Fraktallar nazariyasi juda yosh va jadal rivojlanmoqda, ammo fraktallar to‘g‘risidagi barcha tasavvurlar yetarli darajada hal etilmagan hamda turli sohalarida munozarali masalalar ko‘p uchraydi. Hozirgi kunda tasvirlarni fraktal qayta ishlash vazifasi ham ilmiy, ham amaliy nuqtai nazardan katta qiziqish uyg‘otmoqda. Ishlab chiqarishning turli sohalarida fraktallar nazariyasidan foydalanish avval foydalanilmagan katta zaxiralarni kashf etish va ularni turli texnik qo‘llanmalar sohasida qo‘llash imkonini beradi.

Fraktallarni qo‘llash. Birinchidan, tasvirlarni fraktal tarzda siqish, ikkinchidan, peyzajlar, daraxtlar, o‘simliklarni qurish va fraktal to‘qimalarni yaratish. Shuningdek, fraktallar matematikada ham qo‘llaniladi. Tasvirlarni fraktal siqish yordamida fayl hajmini sezilarli darajada kamaytirish mumkin. Mexanika va fizikada fraktallar ko‘plab tabiat obyektlarining konturlarini takrorlashning noyob xususiyati tufayli qo‘llaniladi. Fraktallar daraxtlar, tog‘ sirtlari va yoriqlarini segmentlar

yoki ko'pburchaklar to'plamlari ko'rinishida berilgandan ko'ra yuqori aniqlikda olish imkonini beradi.

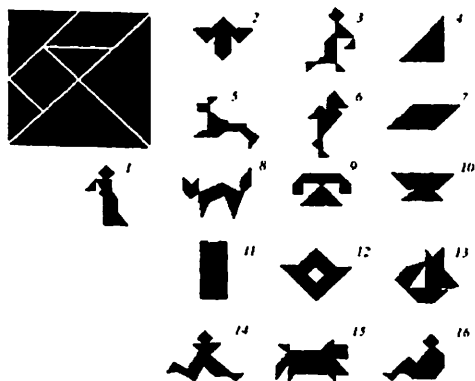
Fraktallar nazariyasi asosida tasvirlarni tanib olish. Tasvirlarni tanib olish olingan obyektни qaysi sinfga o'tkazish mumkinligi haqidagi savolga aniqlik kiritib belgilanadi. Ta'kidlash mumkinki, tanib olish muammosi ko'plab vazifalarni qamrab oladi. Bular sinflar alifbosi va belgilar lug'atini qurish, shuningdek, tanib olish jarayonlarini matematik va kompyuterda modellashtirish hamda axborotlarni qayta ishlash usullaridir. Amaliyotda har qanday masalaning o'ziga xos xususiyati ishlatiladigan axborot turiga qarab belgilanadi. Radarni tanib olish belgilarining ishchi lug'ati har doim imzolari ishlatadi. Ular radar obyektlarning koordinatalari bilan bevosita bog'liq bo'lmagan aks ettirilgan signallarning fazoviy, vaqtinchalik, spektral va polarizatsiya tuzilishini o'z ichiga oladi. Ishchi lug'at tarkibi bo'yicha yakuniy qaror obyektlarni sinflarga bo'lingan holda tasniflash vazifasidan tashqarida qabul qilinishi mumkin emas. Sinflar alifbosi va belgilarning so'z birikmalarini topish vazifalari tanib olish va saralash uchun u yoki bu hal qiluvchi qoidalar-algoritmardan foydalanish bilan bevosita bog'liq. Hozirgi vaqtda tanlab olingan signallar yoki maydonlar topologiyasi va fraktal primitivlar tushunchalarini ishlatib, tasvirni aniqlashga yangi integratsiyalashgan yondashuv taklif qilingan.

Obyektlarning fraktalli tasnifi va klasterlanishi. Tasniflash - bu obyektlarning o'xshashligi, shu jumladan, jarayonlar va harakatlar bo'yicha tartiblash. Tasniflash masalasining umumiy qo'yilishi stoxastikdir, chunki belgilarning vektorlari har doim shovqin va shovqin - suron tufayli ehtimollik taqsimotiga ega. Agar turli xil obyektlar va fon shovqinlari optik yoki radar tasvirda bo'lsa, unda deskriptor vektorlari obyekt imzolari atrofida guruhlangan bo'lib, ajratish maydoni kam to'ldiriladi. Shunday qilib, ba'zi boshlang'ich to'plamlarning sinflarga bo'linishida yaqinlik yoki o'xshashlik mezoniga ko'ra klasterlash muammosi paydo bo'ladi. Deskriptor maydonidagi klaster o'lchamlari klaster ichidagi belgilarning o'xshashligi bo'yicha berilgan o'lchov bilan aniqlanadi.

Tasvirlarni testlashning fraktalli tanib olish algoritmi. Tasvirlarni testlashning fraktalli tanib olish algoritmlari paradigmani ishlatishga asoslanadi (maqsad topologiyasi uning fraktal o'lchovidir). Fraktalli tanib olish algoritmlarining uslubiy asosi topologik konstantalarni rad etish va belgilarni sinflarda fraktal o'lchovlar yoki fraktal imzolar shaklida

tavsiflashdir. Determinallashgan yoki ehtimollik xususiyatlarining maydoni odatda, dinamik testlash yordamida aniqlanadi. Tanib olishning aniq masalalarini o'rganish uchun eng yaxshi testlash materiali obyektning tanib olish muammosiga to'g'ri keladigan tahlil qilingan ma'lumotnomalar to'plamidir. Biroq tanib olishning turli xil muammolaridagi har bir tasvir turining xususiyatlari tanib olish jarayonining umumiy qonuniyatlarini kuzatishni qiyinlashtiradi. Shu sababli, universal test materialidan foydalanish haqida savol paydo bo'ladi. Har qanday tabiatdagi tasvirlarning ko'rinishini aniqlash masalalarini o'rganish uchun universal testlash materiallari sifatida "Tangram"dan iborat figuralar to'plami ishlatilgan. Kompyuter tajribalarida 16ta Tangramdan: ko'pburchaklar, sun'iy inshootlarning siluetlari, samolyotlar, kema, odam va hayvonlardan foydalanilgan (2.1-rasm).

Fraktal o'lchovni baholashdagi yuqori sezuvchanligi tasvirlardagi uzluksiz konturlar mavjudligiga obyektlarning konturlarini va ularning shovqinlarini filtrlash imkoniyatini taklif qiladi. Fraktal algoritmdan foydalanib, juda kuchli shovqin (chang, tutun) sharoitida olingan avtomobil raqamlarini, tasvirlarni aniq ajratish mumkin. Tasvir konturini filtrlash algoritmi lokal fraktal o'lchovni baholashga asoslangan.



2.1-rasm. 16 ta Tangramdan iborat shakllar to'plami

Hozirgi vaqtda tasvirlarni raqamli qayta ishlashda rivojlanayotgan va istiqbolli yo'nalishlardan biri fraktal tahlildan foydalanishdir. Fraktallar o'ziga - o'zi o'xshashlik xususiyatlariga ega, turli xil masshtablarda ko'rib chiqilganda obyekt xususiyatlarining aniq yoki ehtimoliy takrorlanishini

anglatadi. O'ziga-o'zi o'xshashlik xususiyati tasvir xususiyatlarining statistik xatti-harakatlarida ma'lum qonuniyatlarga olib keladi, natijada tasvirlarni fraktal xususiyatlar bo'yicha aniqlik bilan tasvirlash mumkin bo'ladi. Ushbu yo'nalishning rivojlanishiga ko'pgina tasvirlarni ma'lum darajada fraktal yoki multifraktal deb hisoblash mumkinligi yordam beradi. Shuning uchun har qanday tasvir fraktal obyektlarning xususiyatlari va xarakteristikalariga ega, bular ko'rish ko'lami hamda aylanishning o'zgarmasligidir. Hozirgi kun talabi tasvirlarni fraktalli qayta ishlashning yangi usullarini ishlab chiqishni va foydalanishni tavsiya etadi.

Tasvirlarni qayta ishlashning yangi usullarini yaratishga asos tasvirni nazariy nuqtai nazaridan tavsiflashga imkon beradigan tasvirlar modelidir. Shuning uchun tasvirning fraktal xususiyatlariga asoslangan modelini ishlab chiqish va tadqiq qilish kerak. Bunday holatda fraktal tasvir modeli haqida fikr yuritimiz. Ma'lumki, fraktallarni qurish uchun iteratsion funksiyalar tizimlari (IFT) usulidan foydalanishdir.

Tasvirlarni fraktalli qayta ishlashning yangi usullarini yaratish uchun tasvirning fraktal modelini ishlab chiqish kerak. Tasvirning fraktal tavsifiga ega bo'lishi mumkin bo'lgan yondashuvlardan biri muntazam fraktal obyektlarni qurish uchun ishlatiladigan IFTdan foydalanish hisoblanadi.

Bunda tasvirni quyidagicha ifodalash mumkin:

$$f = \sum_i^M \left(B_{n_i, m_i}^{r_i} \right) * [R_i]. \quad (1)$$

Har bir rang bloki R_i ga domen bloki D_i hamda T_i almashtirishga mos tushadi va u quyidagi ko'rinishda ifodalanadi:

$$R_i = T_i(D_i) = A_i(D_i) + C_i. \quad (2)$$

Blokni chiqarish operatoridan foydalanib, domen blokini quyidagicha qayta yozish mumkin:

$$D_i = B_{k_i, l_i}^{d_i} [f]. \quad (3)$$

(1), (2) va (3) ifodalarni hisobga olgan holda tasvir tuzilishini quyidagicha yozib olamiz:

$$f^I = \sum_i^M \left(B_{n_i, m_i}^r \right) * \left[A_i \left(B_{k_i, l_i}^{d_i} [f] \right) + C_i \right]. \quad (4)$$

(4) ifoda tasvirning *fraktal modeli* deb ataladi. Har bir tasvirning fraktal kodi F ushbu modeldagi parametrlar bilan tavsiflanadi.

Rang bloklarining ro'yxati: $R = \{R_i\}$; $R_i = \{r_i, n_i, m_i\}$.

Domen bloklarining ro'yxari: $D = \{D_i\}$; $D_i = \{d_i, k_i, l_i\}$.

Mos almashtirishlar: $D = \{D_i\}$; $D_i = \{d_i, k_i, l_i\}$.

Yuqoridagilardan kelib chiqqan holda tasvirning fraktal kodini ifodalaydigan operator topiladi:

$$F(f) = \Phi. \quad (5)$$

Tasvirning fraktal modeli asl tasvirni parametrlaridan tiklashga imkon beradi. Shuning uchun tasvirni fraktal kod orqali tiklash operatori joriy qilinadi va u quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$f^I = F*(\Phi). \quad (6)$$

Ushbu model tasvirni fraktallar to'plami sifatida taqdim etish imkonini beradi, ya'ni o'ziga-o'zi o'xshashlikning lokal xususiyatlarini belgilaydi.

Adabiyotlarda iterasion funksiyalar tizimlari (IFT)dan foydalanilib, tasvirlarning fraktal modellarining bayoni keltirilgan. Tasvirlarning fraktal modelidan foydalanib, tasvirlarning fraktal belgilarini olish mumkin bo'ladi. Tanib olish uchun ishlatilishi mumkin bo'lgan tasvirlarning belgilaridan biri bu tasvirdagi eng xarakterli joylarni aks ettiradigan o'ziga-o'zi o'xshash lokal belgilarini tarqatishdir.

Tasvirning fraktal kodining tavsifi. Raqamli tasvirning fraktal modeliga asoslanib, har bir tasvir o'zining fraktal kodi bilan tavsiflanadi, uni quyidagicha ifodalash mumkin:

$$R_i = \left\{ I_{D, \dots}^{R_i}, w_i \right\}, I^{R_i} = \left\{ I_1^{R_i}, I_2^{R_i}, \dots, I_M^{R_i} \right\}, w_i = \left\{ \tilde{w}_i, S_i, \dots, O_i \right\} \quad (7)$$

bu yerda F, D-domeni bloklari va R-rang bloklari to'plamlaridan iborat tasvirning fraktal kodi. Ranglar bloki indeksi-tasvirdagi daraja blokining o'rnini belgilaydigan vektor. Har bir rang bloki o'zida I^{R_i} , D domen blokini, joriy rang blokining eng aniq approksimasiyalaydigan va ifodalaydigan w_i o'zida saqlaydi. w_i almashtirish, \tilde{w}_i tekislikdagi affin almashtirishlarni, S_i almashtirish kontrastini va O_i tiniqlikni o'zida ifodalaydi, ya'ni:

$$R_i \approx w_i (D_i) = S_i (\tilde{w}_i (D_i)) + O_i.$$

O'ziga-o'zi o'xshashlikning lokal belgilarining taqsimlanishi. D vektori tasvirlarning fraktal kodidan qayta qurish uchun ishlatilishi mumkin bo'lgan tasvirning domen bloklari ro'yxati. Ushbu vektor fraktal kod hosil bo'lishidan oldin hosil bo'ladi va fraktal kodsiz tasvir uchun olinishi mumkin.

Ammo aksariyat tasvirlar mutlaqo o'ziga-o'zi o'xshash emas ekanligiga asoslanib, barcha domen bloklari asl tasvirni tiklash uchun foydalanilmasligi mumkinligi aniqlanadi.

Shunday qilib, " $D = \{D_i\}$ " domen bloklari to'plamidan foydalanilgan domen bloklarining bir qismini ajratib ko'rsatish mumkin, $D_u = \{D_{u_i}\} \in D$ bu tasvirning o'ziga o'xshash qismlarini aks ettiradi.

So'nggi paytlarda signallarni tahlil qilish uchun turli xil matematik usullar qo'llanilmoqda. Signalni tahlil qilishning fraktal usullari va to'lqin uzatish moslamalari ko'proq qo'llaniladi.

Fraktal usullar - maydonlar va signallarni qayta ishlashning tubdan yangi usullari hisoblanadi. Ular signallar va tasvirlar makonining fraktal topologik o'lchovlarini, fraktal integrallari va hosilalarining matematik apparati (kasrlar operatorlari) hamda o'ziga-o'zi o'xshashlik yoki masshtablash xususiyatlaridan foydalanadilar. Aslida, radio fizikasi, radioelektronika va boshqaruv nazariyasida yangi fundamental yo'nalish-xaos nazariyasi, fraktal o'lchov nazariyasi hamda shkalali invariantlarni zamonaviy muammolar va turli xil maqsadlar uchun tizim hamda

qurilmalarning axborot tarkibini oshirish usullarida qo'llash haqida fikrlashamiz. Weyvlet tahliliga asoslangan tahlil usullari o'rganilayotgan segment haqida aniq tasavvur bera oladigan, signalning chastota-vaqt vakili bilan ta'minlaydigan, ma'lum asosda signalni yaratadigan usullar toifasiga kiradi, fraktal usullar esa o'ziga-o'zi o'xshash signallarni tuzishga asoslangan.

Fraktal signal. (FS)larni qayta ishlash uchun masshtab koeffitsiyenti a va weyvlet amplitudasi U_0 orasidagi giperbolik bog'liqlik asosida fraktal weyvlet (FW) hosil qilamiz. Bunday bog'liqlik ko'rib chiqilayotgan holatda FW shakllanishida ishtirok etgan to'lqinlarning tarkibiy qismlarini signallarining keng miqyosli o'zgarishiga olib keladi.

FS va FW misollaridan foydalanib, nolinch va birinchi gomeomorfik tarkibiy qismlari asosida olingan signal va weyvlet (to'lqin)ning weyvlet qayta ishlashni qaraymiz. Bu holatda fraktal signal va weyvlet uchun matematik ifodalar quyidagi ko'rinishda ifodalanadi:

$$U(t) = \sum_{n=0}^N \frac{U_0}{k^n} \cos(2\pi \cdot f \cdot k^n \cdot t). \quad (8)$$

$$\psi(a, b) = \sum_{n=0}^N -1 \left[\left(\frac{t-b}{a \cdot k^{-n}} \right)^2 - 1 \right] \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{t-b}{a \cdot k^{-n}} \right)^2 \right] \frac{U_0}{k^n}. \quad (9)$$

bu yerda $N=1$; $k=2$; $a=0.25$; $U_0=0.75$; $b=-2$; $-1.99, \dots, 2$.

(9) ifodada, 1 qiymati FWni o'zgartirishga imkon beradi.

Fraktal signalga weyvlet ishlov berish va weyvletning skalyar mahsulotini hisoblashga imkon beradi hamda keyinchalik mahsulotning integrasiyasi kuzatiladi.

$$w(t, b) = \int_t U(t) \cdot \psi(t, b) dt.$$

Fraktal signal va shovqinning kombinatsiyasida weyvlet ishlov berishini ko'rib chiqamiz. Weyvlet ishlov berish o'zida fraktal signallar va shovqinlar hamda bazis funksiyalar (weyvletlar) birlashmasining skalyar mahsuloti bo'lgan uzluksiz weyvlet almashtirishga o'tkazadi:

$$U_{wq} = \sum_{m=1}^M U_m \cdot \Psi_{m,m_1}.$$

bu yerda U_{wq} - weyvlet qayta ishlash natijasida tiklangan FS, M-yig'indining yuqori chegarasi va u $M=500$.

Fraktal weyvletdan foydalanib fraktal signalni weyvlet qayta ishlashni bajaramiz [9]:

$$\Psi_{m,m_1} = \sum_{n=0}^N -1 \cdot U \cdot k^n \left[\left(\frac{t_m - b_{m_1}}{a \cdot k^{-n}} \right)^2 - 1 \right] \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{t_m - b_{m_1}}{a \cdot k^{-n}} \right)^2 \right].$$

Ψ_{m,m_1} weyvlet $t = m \cdot \Delta t$ o'zgaruvchida hosil qilingan, bu yerda $m = 750$, $\Delta t = 0,01$ bo'lib u qadamning o'zgarishidir.

Siljish parametri $b_{m_1} = 0,85 + m_1 \cdot \Delta b$ ($m_1 = 200$, $\Delta b = 0,02$)-o'zgarish qadami 0,02 siljishlar qadamini hisobga olgan holda weyvletni olishga imkon beradi.

Fraktal signallar va shovqinning qo'shimcha aralashmasi uchun ifodani quyidagi ko'rinishda yozamiz:

$$U_{n,m} = u_n + u_m = \left[\sum_{n=0}^N \frac{U_0}{k^n} \cos(2\pi \cdot f \cdot k^n \cdot t_n) \right] + rnd(0,05).$$

bu yerda $rnd(0,05)$ yagona qonunga muvofiq taqsimlangan shovqin modeliga asosan tasodifiy raqamlarni ishlab chiqaradigan zamonaviy dasturning ichki funksiyasi.

Fraktal signallarni weyvlet qayta ishlash quyidagi ifoda bo'yicha amalga oshiriladi:

$$W_m = \sum_{m=1}^M \left\{ \left(\left[\sum_{n=0}^N \frac{U_0}{k^n} \cos(2\pi \cdot f \cdot k^n \cdot t_n) \right] + rnd(0,05) \right) \times \sum_{n=0}^N -1 \cdot U \cdot k^n \left[\left(\frac{t_m - t_{m_1}}{a \cdot k^{-n}} \right)^2 - 1 \right] \times \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{t_m - t_{m_1}}{a \cdot k^{-n}} \right)^2 \right] \right\}. \quad (10)$$

bu yerda W_m - fraktal weyvlet filter chiqish signali.

Radiotexnika tizimlarining hozirgi rivojlanish bosqichi xotik signallar sinfini o'z ichiga olgan murakkab (keng polosali) signallarning intensiv rivojlanishi va keng qo'llanilishi bilan tavsiflanadi. Bu sinfda klassik chastota modulyasiyasi (ChM), faza modulyatsiyasi (FM) tebranishlari, shuningdek, M–ketma-ketliklar kabi signallar bilan solishtirganda o'ziga xos xususiyatlarga ega bo'lgan fraktal signallar (FS) alohida o'rin egallaydi. Odatda, FSni aniqlash va tanib olish muammolarida, tahlilning birinchi bosqichi bunday signalni tavsiflovchi xususiyatlarni aniqlashdan iborat bo'ladi. FS hosil bo'lishi va shakllanishining o'ziga xos xususiyati bilan bog'liq holda, FSning aniq parametrlarini, xususan, tasodifiylik darajasini, shuningdek, fraktal o'lchovni ham baholashga imkon beradigan bunday signallarni tahlil qilish va qayta ishlashning yangi usullarini izlash kerak bo'ladi.

Fraktal signal va weyvlet almashtirish. Fraktal signalning tuzilishi o'ziga-o'zi o'xshashlik gipotezasiga asoslanadi, bu cheksiz bir xil (gomeomorfik) obyektlarni bir-biriga joylashtirilishiga imkon beradi. Bundan tashqari, obyekt faqat hajmda kamayadi, lekin asl obyektga nisbatan gomeomorf bo'lib qoladi. Bunday obyektlarni yo'naltiruvchi fraktal signalni shakllantirishda (asosiy) tebranishgacha gomeomorfik individual deterministik signallar (masalan, gormonik signallar, shuningdek burchakli modulyatsiyaga ega signallar) tushunilishi kerak. Fraktal o'lchov Gelder ko'rsatkichlari bilan bevosita bog'liq bo'lib, ular o'z navbatida, to'liqlinlar yordamida aniqlanadi. Bu munosabatlar weyvlet almashtirish (WA) yordamida fraktal signallarning asosiy parametrlarini tahlil qilish mumkiligini taklif qiladi. Signal tahlili deganda nafaqat uning sof matematik o'zgarishini, balki ushbu o'zgarishga asoslangan va mos keladigan signal (jarayon) yoki obyektning o'ziga xos xususiyati to'g'risida xulosalar chiqarish ham tushuniladi.

Bir o'lchovli signalni to'liqlin uzatishning mohiyati uni keng miqyosli o'zgartirish va uzatish orqali solitonga o'xshash asosiy funktsiya (to'liqlin)da kengaytirishdan iborat.

WA asosining elementi kichik intervaldan tashqarida tezda "0" ga intiluvchi yaxshi mahalliyashtirilgan funktsiya bo'lib, bu lokalizatsiya qilingan signallarni tahlil qilish imkonini beradi. Boshqacha aytganda, WA avtomatik ravishda harakatlanadigan vaqt chastotasi oynasiga ega, kichik masshtablarda tor va katta masshtablarda keng. $L^2(R)$ asosiy funksional fazoning uzluksiz masshtabli almashtirishlar va weyvlet uzatish $\psi(t)$

yordamida asosiy parametrlarning ixtiyoriy qiymatlari - shkalaning faktori va b siljish parametrlari yordamida ko‘rib chiqiladi.

$$\psi_{a,b}(t) = |a|^{-0.5} \psi\left(\frac{t-b}{a}\right), \quad a, b \in \mathbb{R}, \quad \psi \in L^2(\mathbb{R}). \quad (11)$$

Ko‘rib chiqilgan bazisga asosan integral WAni yozamiz:

$$W(a,b) = |a|^{-0.5} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \psi^*\left(\frac{t-b}{a}\right) dt = \int f(t) \psi_{ab}^*(t) dt. \quad (12)$$

(12)dan kelib chiqadiki, $L^2(\mathbb{R})$ dan har bir funksiyani o‘zgarishlarning superpozitsiyasi va bazis weyvletning siljishi bilan olish mumkin, ya’ni to‘lqinlar soniga (chastota, masshtab) va siljish parametriga (vaqtga) bog‘liq bo‘lgan koeffisiyentli “weyvlet to‘lqinlari” ning tarkibiy qismidir. Shunday qilib, ushbu basizning har bir funksiyasi signalning ma’lum bir chastotasini ham, vaqt o‘tishi bilan uning lokalizatsiyasini ham tavsiflaydi.

Signallarni tahlil qilish uchun weyvletlarni qo‘llaganda, doimiy WA (2) o‘rinli bo‘ladi. Uning shkalasi faktorining o‘zgarishi a va b siljish parametrining uzluksiz o‘zgarishi bilan bog‘liq bo‘lgan uning qisqarishi bu yerda ijobiy sifatga aylanadi, chunki signal tarkibidagi ma’lumotlarni to‘liq va aniq taqdim etish hamda tahlil qilish imkonini beradi.

Fraktal to‘lqin. FSning xususiyati uning parametrlarining giperbolik bog‘liqligidir, shuningdek, k o‘xshashlik koeffisiyenti bilan belgilanadigan o‘ziga-o‘zi o‘xshashlikdir. FSga o‘xshashligi bilan fraktal weyvlet (FW) tushunchasi kiritiladi. FW orqali o‘lchov kiritiladi, bunda a masshtabida va siljish parametrlari b , k koeffisiyenti bilan aniqlanadigan giperbolik bog‘liqlik bilan bog‘lanadi.

“Meksika shlyapasi” weyvleti asosida quyidagi ifodani ishlatib:

$$\psi(t, a, b) = \left[\left(\frac{t-b}{a} \right)^2 - 1 \right] \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{t-b}{a} \right)^2 \right]. \quad (13)$$

FW qurilishini ko‘rib chiqamiz.

(13) ifodada bayon etilgan weyvlet harakatini $b=0$ va a masshtabni k^n koeffitsiyentga bo'lamiz, bu yerda n quyidagi qiymatlar $0, 1, 2, \dots, N-1$ ni qabul qilganda tahlil qilamiz:

$$\psi(t, a, b) = \sum_{n=0}^N \left[\left(\frac{t \cdot k^n}{a} \right)^2 - 1 \right] \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{t \cdot k^n}{a} \right)^2 \right]. \quad (14)$$

Bunday holda masshtab koeffitsiyenti a chiziqli qonunga muvofiq kamayadi. n kattalashgan sari, a/k^n masshtab qiymati kamayadi, bu esa ($n = 1$) komponentlar weyvletiga nisbatan ($n = 0$) komponent to'liqlinining asosiy bo'lagining torayishiga olib keladi.

Belgilangan o'lchov qiymatida ($a = 1 = \text{const}$) va b siljish qiymatga qarab o'zgariganda weyvletning holatini ko'rib chiqamiz:

$$\psi_b(t, a, b) = \sum_{n=0}^N \left[\left(\frac{t - b \cdot k^n}{a} \right)^2 - 1 \right] \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{t - b \cdot k^n}{a} \right)^2 \right]. \quad (15)$$

Bunday holatda fiksirlangan a da, weyvlet o'zgarishi k^n o'zgaruvchanligi qonuniga muvofiq ortib boradi. (14) va (15) ifodalardan ko'rinib turibdiki, k^n koeffitsiyenti orqali a masshtab va b parametrlar o'rtasida fraktal tuzilishlarga xos bo'lgan giperbolik bog'liqlik mavjud. (14) va (15) ga asoslanib, fraktal weyvlet uchun matematik ifoda yozamiz:

$$\Psi_{ab}(t, a, b) = \sum_{n=0}^N \left[\left(\frac{t - b \cdot k^n}{a \cdot k^{-n}} \right)^2 - 1 \right] \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{t - b \cdot k^n}{a \cdot k^{-n}} \right)^2 \right]. \quad (16)$$

Shuningdek, FS uchun $n=0$ da weyvlet tayanch deb ataladi, qolganlari gomeomorfikdir.

(16) ga asosan, FWni tashkil etuvchi komponentlar chiziqli qonunga muvofiq bir-biriga nisbatan masofani bir vaqtning o'zida kattalashtirish (cho'zish) bilan siljiydi. Shuni ta'kidlash kerakki, weyvletlarning tarkibi asosiy weyvlet darajasida normallashtirilgan. Weyvlet darajasini normallashtirish amplitudalarga muvofiq amalga oshiriladigan FS tarkibiy qismlari ifodasi quyidagicha:

$$\psi_b(t, a, b) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\left(\frac{t-b \cdot k^n}{a} \right)^2 - 1 \right] \exp \left[-\frac{1}{2} \left(\frac{t-b \cdot k^n}{a} \right)^2 \right] \frac{U_0}{k^n}.$$

bo'ladi.

Tasvirlar ma'lumot manbai sifatida ko'rib chiqilganda keng ko'lamli muammolar mavjud bo'lib, ular asosida qaror qabul qilish mumkin. Bunday muammolarni hal qilish uchun asos sun'iy intellekt tizimlarining yaratilishi bilan bog'liq. Ayniqsa, faol rivojlanayotgan naqshlarni aniqlash nazariyasida.

Fraktal signalni ajratish uchun fraktal weyvlet ishlab chiqilgan, uni parametrlarining giperbolik bog'liqligi (aloqasi)ga asoslangan bo'lib, fraktal tuzilmalarning hal qiluvchi xususiyati hisoblanadi.

Fraktal signallarni weyvlet qayta ishlash signal buzilishini aniqlash uchun signallarning strukturasi, shuningdek, ularning mahalliy hududlarini vizual tahlil qilish imkonini beradi.

Fraktal signallarni weyvlet qayta ishlashning boshlanishi bilan shovqin yumshatiladi va samarali signal chiqariladi.

Fraktal signallarni qayta ishlashning weyvlet tarkibiy sxemalarini sintez qilish imkoniyatini ko'rib chiqish tavsiya etiladi.

Nazorat savollari

1. Fraktal nazariyaning rivojlanishi?
2. Fraktallardan foydalanish?
3. Fraktallar nazariyasi asosida tasvirlarni tanib olish?
4. Obyektlarning fraktalli tasnifi va klasterlanishi?
5. Tasvirlarni testlashning fraktalli tanib olish algoritmi?
6. Tasvirlarni fraktalli qayta ishlashning yangi usullari?
7. Fraktal model?
8. Tasvirning fraktal kodining tavsifi?
9. O'ziga-o'zi o'xshashlikning lokal belgilarining taqsimlanishi?
10. Fraktal usullar?
11. Fraktal signallarni qayta ishlash?
12. Fraktal to'lqin?

2.2. Fraktallar nazariyasi va fraktal grafikani texnikada qo'llash

Grafikada fraktallar. Kompyuter grafikasi fanida fraktallardan eng samarali foydalanish bu fraktal ma'lumotlarni siqishdir. Ushbu turdagi siqish haqiqiy dunyoni fraktal geometriya tomonidan yaxshi tasvirlanganligiga asoslanadi. Shu bilan birga, rasmlar an'anaviy usullar bilan (masalan, jpeg yoki gif) ishlov berilganidan ko'ra yaxshiroq siqiladi. Fraktal siqishning yana bir afzalligi shundaki, tasvir kattalashganda pikselasiya effekti kuzatilmaydi (nuqta o'lchamini tasvirni buzadigan o'lchamlarga ko'paytirish). Fraktal siqish bilan kattalashgandan so'ng, rasm ko'pincha avvalgidan ko'ra aniq va yaxshiroq ko'rinadi. Fraktallar kompyuter grafikasida keng qo'llaniladi - daraxtlar, butalar, dengizlar yuzasi, tog' landshaftlari va boshqa tabiiy obyektlarning rasmlarini yaratishda. Fraktal grafika tufayli rasmlari tabiiy obyektlarga o'xshash murakkab Evklid bo'lmagan obyektlarni amalga oshirishning samarali usuli ixtiro qilindi: bular har qanday rasm nusxasini iloji boricha asl nusxaga yaqinroq qaytarish imkonini beradigan fraktal koeffitsiyentlarni sintez qilish algoritmidir. Qizig'i shundaki, fraktal "rasm"dan tashqari, fraktal musiqa va fraktal animatsiya ham mavjud. Tasviriy san'atda tasodifiy fraktalning tasvirini olish bilan bog'liq bo'lgan yo'nalish mavjud - "fraktal monotip" yoki "stoxatipiya"dir.

Fraktal grafikaning matematik asosini fraktal geometriya tashkil etadi, bu yerda asl "ota-ona obyektlari" dan meros olish tamoyili "tasvir merosxo'rlari"ni qurish usullariga asoslangan.

Fraktal geometriya va fraktal grafika tushunchalari o'z'lari bundan taxminan 40-50 yil ilgari paydo bo'lgan, ammo allaqachon kompyuter dizaynerlari va matematiklarining kundalik hayotida mustahkam o'rnanib oldi.

Fraktal grafikaning asosiy tushunchalari:

- Fraktal uchburchak - fraktal shakl - fraktal obyekt (kamayish tartibida ierarxiya);
- Fraktal chiziq;
- Fraktal kompozitsiya
- "Ota-ona obyekt" va "merosxo'r obyekt".

Vektorli va uch o'lchovli grafikada bo'lgani kabi, fraktal tasvirlarni yaratish uchun ham matematik jihatdan hisoblash mumkin. Grafikaning dastlabki ikki turidan asosiy farq shundaki, fraktal tasvir tenglama yoki

tenglamalar tizimiga binoan tuzilgan-kompyuterning xotirasida formuladan boshqa hech narsa saqlash shart emas va bunday ixcham matematik apparatlar ushbu fikrni kompyuter grafikasida qo'llashga imkon berdi. Tenglamaning koeffitsiyentlarini o'zgartirib, mutlaqo boshqacha fraktal tasvirni olish mumkin. Bir nechta matematik koeffitsiyentlardan foydalanib, gorizont va vertikal, simmetriya va assimetriya, diagonal yo'nalish va boshqa ko'pgina kompozision texnikalarni amalga oshirishga imkon beradigan juda murakkab shakldagi sirt va chiziqlarni o'rnatish mumkin.

Kompyuter grafikasida. Fraktallar asosan, zamonaviy kompyuter grafikasida qo'llaniladi. Ular yordami bilan yassi to'plamlarni va juda murakkab shakllar tekisligini yaratish mumkin. Daraxt va paporotniklar barglarini, sun'iy tog'-adirlarni, bulut hamda tabiatda mavjud bo'lmagan planetalarni chizuvchi qulay zamonaviy kompyuter dasturlari fraktallar nazariyasiga katta boyluk olib kirdi.

Kompyuter tizimlari sohasida. Kompyuter ilmida ma'lumotlarni fraktal siqish ularni eng foydali qo'llash deb yuritiladi. Bu ko'rinishdagi siqishga asoslanib quyidagi fakti keltirish mumkin, ya'ni haqiqiy borliq fraktal geometriyani yaxshi yoritadi. Bunda rasmlar doimiy usullarga nisbatan ancha qulay siqiladi. Fraktal siqishning yana bir qulayligi shundan iboratki, rasmlarni kattalashtirgani bilan piksellar ta'sirining samarasi kuzatilmaydi. Shuni aytish mumkinki, fraktal siqish yordamida rasmlarni kattalashtirgandan keyin oldingisiga nisbatan aniq ko'rinadi.

Telekommunikatsiya sohasida. Masofaga ma'lumotlarni uzatishda ularning o'lchami va og'irligini kuchli kamaytiradigan fraktal shakllarga ega bo'lgan antennalar ishlatiladi. Antennalar tuzilishini loyihalashda fraktal geometriyani qo'llashni birinchilardan bo'lib amerikalik muhandis Natan Konen ishlatgan. U vaqtlarda binolar tashqarisida antennalar o'rnatish taqiqlangan. Natan alyuminiy zar qog'ozdan Kox egri chizig'i shaklidagi figuralarni qirqib, ularni qog'oz varog'iga yopishtiradi va uni priyomnikga ulaydi. Shu bilan Konen Natan shaxsiy kompaniyasiga asos solgan hamda ularni seriyali chiqarishni tashkil qilgan.

Markazlashtirilgan tarmoqlarda. Netsukuku tarmog'ida IP-adresni qo'llash tarmoq tugunlaridagi ma'lumotlarni kompakt saqlash uchun ma'lumotlarni fraktalli siqish prinsiplaridan foydalaniladi. Netsukuku tarmog'ining har qaysi tuguni qo'shni tugunlar haqidagi 4 kb ma'lumotni saqlaydi. Bunda ixtiyoriy yangi tugun markazlashgan IP-adressiz umumiy tarmoqqa ulanadi, masalan, bu Internet tarmog'i uchun

xarakterli. Shunday qilib, ma'lumotlarni fraktalli siqish prinsipi to'liq markazlashtirishga kafolat, barcha tarmoqlarni maksimal barqaror ishlashiga imkon beradi.

Markazlashtirilmagan tarmoqlarda fraktallar. "Netsukuku" tarmoq tugunlari to'g'risidagi ma'lumotlarni ixcham saqlash uchun ma'lumotni fraktal siqish prinsipi IP-manzilni belgilash tizimidan foydalanadi. Uning har bir tugunida qo'shni tugunlarning holati to'g'risida 4 kilobayt ma'lumot saqlanadi. Har qanday yangi tugun IP manzillarini tarqatishni markaziy tartibga solishni talab qilmasdan umumiy Internetga ulanadi. Shunday qilib, biz ma'lumotni fraktal ravishda siqish prinsipi butun tarmoqning markazlashtirilmagan ishlashini ta'minlaydi va shuning uchun undagi ish iloji boricha barqaror ravishda davom etadi degan xulosaga kelishimiz mumkin.

Kinoda. Fraktallar vizualizatsiya va maxsus effektlar elementi sifatida qo'llaniladi. Fraktallar o'zining go'zalligi hamda cheksizligi bilan o'ziga jalb qiladi va maftun etadi. Shuning uchun ham kompyuter grafikasida maxsus effektlar, videoinstallyatsiya, vizualizatsiyalarning turli avlodlarini yaratish uchun qo'llaniladi.

Aslida, tasvirlari tabiiy narsalarga juda o'xshash bo'lgan Evklidsiz murakkab obyektlarni osongina tasvirlash usuli topildi. Fraktal kompyuter grafikasi multfilmlar va ilmiy fantastika filmlarini yaratishda keng qo'llaniladi.

Nazorat savollari

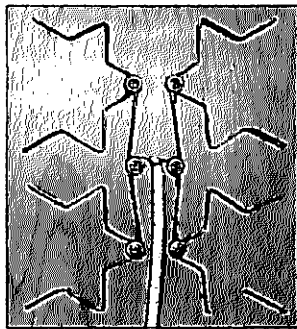
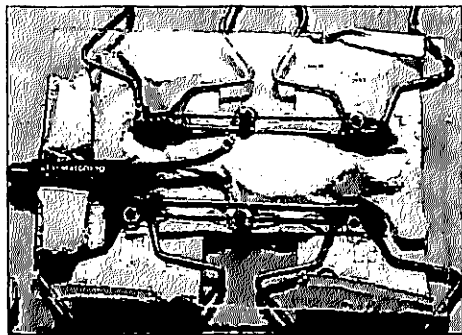
1. Grafikada fraktallar?
2. Fraktal kompyuter grafikasining asosiy tushunchalari?
3. Kompyuter grafikasida fraktallarni qo'llash?
4. Kompyuter tizimlari sohasida fraktallarni qo'llash?
5. Telekommunikatsiya sohasida fraktallarni qo'llash?
6. Markazlashtirilgan tarmoqlarda fraktallarni qo'llash?
7. Kinoda fraktallarni qo'llash?

2.3. Fraktallar nazariyasini radiotexnikada va signallarni qayta ishlashda qo'llash

Boston hokimiyatining uylarga tashqi antennalarni o'rnatish taqiqini bekor qilish uchun, u 1904-yilda shved matematiki Xelge fon Kox

tomonidan tasvirlangan fraktal singan chiziq asosida yasalgan dekorativ rasm sifatida o'zining radiostansiyasining antenasi yasagan (2.2-rasm). Natan alyuminiy folga ichidan Kox egri shaklini kesib, qog'ozga yopishtirdi va keyin uni qabul qilgichga biriktirdi. Natan Konen o'z kompaniyasini tashkil etdi va u yerda seriyali ishlab chiqarishni boshladi.

Natan Konen yangi antenna dizaynining xususiyatlarini o'rganish natijalarini e'lon qildi va mutaxassislarning e'tiborini tortdi. Ko'pgina tadqiqotchilarning sa'y-harakatlari tufayli bugungi kunda fraktal antennalar nazariyasi elektromagnit nurlanishni sintez qilish va tahlil qilish uchun mustaqil, yetarlicha rivojlangan apparatga aylandi.



2.2-rasm. Konen Natan antenasi

Fraktal antennalar - bu nisbatan yangi bo'lgan elektr energiyasi kichik antennalar (EKA) bo'lib, ularning geometriyasi ma'lum yechimlardan tubdan farq qiladi. Aslida, antennalarning an'anaviy evolyutsiyasi butun o'lchamdagi obyektlar (chiziq, aylana, ellips, paraboloid va boshqalar) bilan ishlaydigan Evklid geometriyasiga asoslangan edi.

Fraktal geometrik shakllarning asosiy farqi ularning fraktal o'lchamidir, bu tashqi aniqlik bilan boshlang'ich deterministik yoki tasodifiy naqshlarning ko'payishi yoki kamayishida, rekursiv takrorlanishda o'zini namoyon qiladi. Signalni filtrlash vositalarini shakllantirishda, tabiiy landshaftlarning uch o'lchovli kompyuter modellarini sintez qilishda, tasvirlarni siqishda, fraktal texnologiyalar keng tarqalgan.

Tabiiyki, fraktal "rejim" antennalar nazariyasini chetlab o'tmadi. Bundan tashqari, antenna texnologiyasida zamonaviy fraktal

texnologiyalarning prototipi o'tgan asrning 60-yillari o'rtalarida taqdim etilgan log-davriy va spiral dizaynlar edi. To'g'ri, qat'iy matematik ma'noda, rivojlanish davrida bunday inshootlar fraktal geometriya bilan bog'liq bo'lmagan, aslida, ular faqat birinchi turdagi fraktallar bo'lgan. Endi tadqiqotchilar, asosan sinov va xato tufayli, antenna yechimlarida geometriyada ma'lum bo'lgan fraktallarni ishlatishga harakat qilmoqdalar.

Fraktal antennalar odatdagidan deyarli bir xil foyda olishga imkon beradi, ammo kichik o'lchamlarga ega, bu mobil ilovalar uchun muhimdir.

Fraktal tuzilmalarning elektrodinamikasi haqidagi birinchi nashrlar o'tgan asrning 80-yillariga to'g'ri keladi. Fraktal antennalar tarixi bo'yicha nashrlarda, odatda, Pensilvaniya universiteti olimlari Y.Kim va D.L.Jaggardning ishlari esga olinadi. Ko'p chastotali antennalarni shakllantirish uchun fraktal shakllardan foydalanish imkoniyatlarini nazariy tadqiqotlardagi ustunlik Kataloniya Texnologik universitetining olimi C.Puentega bog'liq. Eng ko'p o'rganilgan elektromagnit va yo'nalish xususiyatlariga ega fraktal antenaning birinchi dizayni Kox prefaktal egri chizig'iga asoslangan antenna edi.

Ko'chma telekommunikatsiya texnologiyalarini, radarlarni va mikro'lqinlarni almashtirish sensorlarini rivojlantirish kichik o'lchamlarga ega va optimal konfiguratsiyaga ega bo'lgan sohalardan tashkil topgan yangi ko'p elementli antenna tizimlarini ishlab chiqishni talab qiladi.

Antenna-atrofdagi kosmos orqali radio to'lqinlari yordamida ma'lumot uzatish yoki olish uchun mo'ljallangan har qanday radio qurilmalarning ajralmas qismi. Yuqorida aytib o'tilganidek, fraktal antennalar boshqa barcha turdagi antennalardan farq qiladigan geometriyaga ega. Fraktal geometrik shakllarning asosiy xususiyati ularning fraktal o'lchamidir. Fraktal tuzilmalarning xilma-xilligi orasida antennalarni yaratish uchun eng qulaylaridan biri bu Minkovskiy fraktalidir. Fraktalning "tashabbuskori" - bu segment, "generator" - bu sakkizta aloqaning singan chizig'i (ikkita teng ulanish bir-birini davom ettiradi).

Antenna yechimlari haqiqiy fraktallarni ishlatmaydi, lekin ularning faqat bir nechta birinchi iterativ shakllari, ular geometriyada bo'shliqni to'ldiruvchi egri chiziq deyiladi (Space Filling Curves, SFC) yoki tekislik (Plane-Filling Curves, PFC). Prefraktal atamasi kamroq ishlatiladi. Antenna dizayniga taalluqli barcha tushunchalar sinonim sifatida ishlatilishi mumkin. U qabul qilingan matematik ta'riflarga to'g'ri

kelmasa-da, fraktal antennalar nazariyasining tarixiy yo'lga qo'yilgan terminologiyasi hisoblanadi.

Simli antennalar holatida, SFCning o'z-o'zidan kesishishiga faqat boshlash (yoki tugatish) nuqtasida ruxsat beriladi. Boshqacha qilib aytganda, fraktal chiziq yopiq kontur shaklida bo'lishi mumkin, ammo uning hech bir qismi yopiq bo'lak bo'lolmaydi. SFC-obyektlarda o'z-o'zidan aloqa nuqtalarining yo'qligi, biz ularni "o'zini chetga oluvchi" egri chiziqlar sifatida gapirishga imkon beradi. Bu yerda, aytmoqchi, bu singan chiziqlar uchun yana bir ism paydo bo'ldi – FASS - egri chiziqlar (bo'shliqni to'ldirishda o'zini-o'zi chetlab o'tishning soddaligi o'xshashlik-bo'shliqni to'ldiradigan o'xshash segmentlarning o'z-o'zidan qochishi).

Fraktal antennalarning barcha turlarida yana bir cheklash mavjud: ularda ishlatiladigan SFC chiziqlari bo'sh joylardagi antenaning ishlaydigan to'lqin uzunligining o'ndan bir qismidan qisqaroq bo'lishi kerak. Bundan tashqari, antenna topologiyalarida ulangan SFC segmentlarining umumiy soni 10 ta dan oshishi maqsadga muvofiqdir.

Umuman shuni ta'kidlash kerakki, murakkab topologiyaga ega bo'lgan konduktorda to'lqin jarayonlarining analitik tavsifi yo'qligi sababli fraktal qabul qiluvchi antenna va undagi elektromagnit to'lqinlarning o'zaro ta'siri mexanizmini nazariy jihatdan tasavvur qilish qiyin. Bunday vaziyatda fraktal antennalarning asosiy parametrlarini matematik modellashtirish orqali aniqlash tavsiya etiladi.

Shunday qilib, Kox ko'pburchaklar liniyasi asosida antenna tizimining ko'plab turli parametrlarini tanlash qobiliyati dizayni ichki qarshilik qiymati va rezonansli chastotalarni taqsimlash uchun turli talablarni qondirish imkonini beradi. Ammo rekursiv o'lcham va antenaning xususiyatlarining o'zaro bog'liqligi faqat ma'lum bir geometriya uchun olinishi mumkinligi sababli, boshqa rekursiv konfiguratsiyalar uchun ko'rib chiqilgan xususiyatlarning to'g'riligi qo'shimcha tadqiqotlarni talab qiladi.

Raqamli fraktallar. Fraktal geometriya raqamli musiqa sohasida yangi texnologiyalarni rivojlantirishga bebaho hissa qo'shdi, shuningdek, raqamli tasvirlarni siqib chiqarishga imkon berdi. Mavjud fraktal tasvirni siqish algoritmlari raqamli tasvirning o'zi o'rniga siqishni tasvirini saqlash prinsipiga asoslangan. Siqilgan tasvir uchun asosiy rasm qat'iy nuqta bo'lib qoladi. Microsoft kompaniyasi ushbu algoritmnining variantlaridan

birini ensiklopediyasini nashr qilishda ishlatgan, ammo biron bir sababga ko'ra yoki boshqa sababga asosan bu g'oya keng qabul qilinmagan.

Fraktal shaklga ega antennalar ishlatiladi, bu ularning o'lchamlari va vaznini sezilarli darajada kamaytiradi.

Nazorat savollari

1. Fraktal antennalar nima?
2. Fraktal geometrik shakllarning asosiy farqi?
3. Raqamli fraktallar?
4. Natan Konenning fraktallar nazariyasiga qo'shgan hissasi?
5. Xelge fon Koxning fraktallar nazariyasiga qo'shgan hissasi?

2.4. Fraktallar nazariyasi va fraktal grafikani shaharsozlikda qo'llash

Tabiiy va geometrik obyektlarni rivojlantirishning fraktal tamoyili arxitekturaga chuqur kirib bormoqda. Me'morlar o'z ishlarida arxitektura shakllarining fraktal nazariyasidan keng foydalanadilar.

Arxitektura nazariyasi va amaliyotining hozirgi rivojlanish bosqichida "fraktal" tushunchasi faqat cheksiz o'ziga-o'zi o'xshash shakllardan olingan obyektlarning geometrik tuzilishini belgilash uchun ishlatiladi. Boshqacha qilib aytganda, arxitekturada fraktal geometriyadan foydalanish faqat yangi obyektни yaratish uchun ilhom manbai darajasida sodir bo'ladi. Shuni ta'kidlash kerakki, bu arxitekturada "fraktallilik" ning yagona mumkin bo'lgan varianti emas. Fraktallarning mohiyatini chuqurroq tushunish uchun uning nima ekanligini, qanday xususiyatlarga ega ekanligini, qanday turlari borligini va ushbu poydevorga yangi nazariyalarni asoslash maqsadga muvofiqligini tushunish kerak.

"Fraktal" va "fraktal geometriya" tushunchalari 1970-yillarda tartibsiz o'zini-o'zi shakllantirish tuzilmalarini o'rgangan Benua Mandelbrot tufayli paydo bo'ldi.

Obyektning fraktallilik tamoyillari:

- O'ziga-o'zi o'xshashlik - butunning har qanday qismi butunga o'xshash;
- dinamiklik, o'zini-o'zi rivojlantirish qobiliyati (tabiatda statik holatlar va qat'iy o'lchamlar mavjud emas);

- nosimmetrikliliklar (oddiy shaklning masshtabi kattalashib borgan sari, to‘g‘ri chiziq olinadi, kattalashib boradigan fraktal tuzilmalar soddalanmaydi: barcha darajalarda shakllar teng murakkab konturlarga ega bo‘ladi);
- rekursivlik;
- izomorfizm bilan parchalanish.

Fraktallarning ta‘riflaridan biri, bu butunning qisqartirilgan nusxasi bo‘lgan qismlardan tashkil topgan geometrik shakl ekanligidir. Mazkur ta‘rif fraktallarni geometriya obyekti sifatida qarashga imkon beradi. Uning asosida birinchi guruh - geometrik fraktallar olinadi. Ushbu guruhning asosiy vakillari quyidagilar: Peano egri chizig‘i, Kox qor parchasi, Serpin uchburchagi, Kantor changi, Xarter-Xeytueyaning “Ajdaho” fraktali va boshqalar. Ularning barchasi nuqtalar va chiziqlar yordamida geometrik qurishlarning ma‘lum bir ketma-ketligini takrorlash orqali hosil qilinadi. Oddiy rekursiv proseduradan foydalanib, Kantor chiziq uzilgan nuqtalar to‘plamiga “aylantiriladi”: chiziq olinadi va uning markaziy uchunchisini ma‘lum masofaga o‘tkaziladi, so‘ngra qolgan qism bilan ushbu prosedura takrorlanadi va h.k..

Arxitekturada geometrik fraktallar keng qo‘llaniladi. Geometrik fraktallar guruhi fraktallarning eng ko‘rgazmalisidir. Agar tasvir ma‘lumotlari tahlil qilinsa, geometrik fraktallarning quyidagi xususiyatlarini ajratish mumkin:

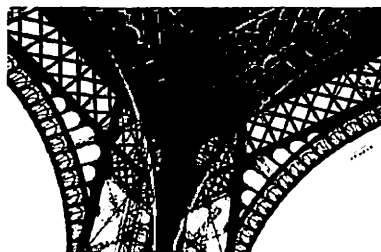
- cheksiz ko‘p geometrik fraktallar to‘plami cheklangan sirt maydonini qamrab oladi;
- fraktallarni tashkil etuvchi cheksiz to‘plam o‘ziga-o‘zi o‘xshashlik xususiyatiga ega;
- ba‘zi fraktallarning uzunligi, maydoni va hajmi cheksizlikka intilsa, boshqalariniki nolga teng bo‘ladi.

Fraktal geometriya nafaqat statik, qat‘iy simmetriyali geometrik jihatdan to‘g‘ri jismlarni balki, chiziqli bo‘lmagan dinamik obyektlarini ham tavsiflaydi.

Fraktallar tabiat tilida “tushuntiriladi”, ularning shakllanish qonunlari arxitekturaga chuqur kirib bormoqda. Mutanosiblik va uyg‘unlik, qulaylik, atrof-muhitga munosabat va hissiyot g‘oyalari turli asrlarning me‘morlari tomonidan amalda sinab ko‘rilgan hamda tabiatda yashaydigan va yashamaydigan barcha narsalarning aksidir. Shunday qilib, fraktallar nazariyasi arxitekturada quyidagi qonunlarga asoslanib yangi uslubning asosi sifatida qo‘llaniladi:

- tabiatda statik holatlar, qat'iy o'lchovlar mavjud emas;
- tabiiy kelib chiqishning har qanday shakli o'ziga-o'zi o'xshashdir, ya'ni butunning har qanday qismi butunga o'xshaydi;
- tabiatdagi har qanday jarayonlar diskret xususiyatga ega bo'lib, bo'shliqlar soni maksimal darajaga etadi va bo'shliq zonasi minimal darajaga etadi.

Arxitektura o'zining ko'pgina ko'rinishlarida tabiatning mo'jizasi, shakllar, tuzilmalar, yuzalar, ranglar birikmasi va boshqalar tuzilish tamoyillari hisoblanadi. Me'moriy shakllanishda tabiat qonunlarining takrorlanishi bizning oldingi kishilarimizga intuitiv darajada fraktal bino va inshootlarni yaratishga imkon berdi, misol tariqasida Eyfel minorasini keltirish mumkin (2.3-rasm). Geometrik, tabiiy va arxitektura obyektlari o'rtasidagi o'xshashliklar real dunyo obyektlarini rivojlantirish uchun umumiy qonun mavjudligini ko'rsatadi.



2.3-rasm. Serpin uchburchagi fraktalining elementlariga asoslangan inshoot-Eyfel minorasi

2.3-rasmda fraktallarga xos bo'lgan o'ziga-o'zi o'xshashlikning geometrik elementlari aniq ko'rsatilgan.

Aksariyat simmetriya o'qi bilan bir xil tekislikda ko'rsatilgan ko'p boshli cherkovlarning gumbazlarining joylashishi va o'lchamlari fraktal prototipli tuzilishga ega. Tabiatdagi eng keng tarqalgan fraktal algoritmlardan birini aks ettiruvchi spiral shakllari, shuningdek, arxitektura va dizaynni sun'iy muhitda qo'llaniladi 2.4-rasm. Me'morlarning asarlari arxitekturada fraktal shakllarning bir qator namunalarini taqdim etadi. Buni rasmlardan ko'rish mumkin.

Tabiatda eng keng tarqalgan fraktal algoritmlardan birini aks ettiruvchi spiral shakllari, shuningdek, arxitektura hamda dizaynidagi

spiral bezaklar, to‘siqlar va panjaralarning metall naqshlari, dekorativ-amaliy san’at asarlari sun’iy muhitda qo‘llaniladi.

Arxitekturada fraktal shaklidagi shakllanish tamoyillari qadimgi davrlardan beri qo‘llanilib kelinmoqda va fraktal qurilish qoidalarini arxitekturada qo‘llash har doim ham matematik jihatdan tasdiqlanmagan bo‘lsa ham, ularning iste’dodi, uyg‘unlik hissi va yuqori professionallik me’morlarni badiiy jihatdan ifodali nisbatlarini qidirish va yaratishga olib keldi.



2.4-rasm. Spiralsimon fraktallarning me’morchilikdagi tatbiqi

Arxitekturadagi dizayn va shaharsozlik ishlarida fraktal tuzilmalardan foydalanish quyidagi afzalliklarni beradi:

- aloqa ierarxiyasi va shahar qismlarining ulanishi;
- turar-joy majmualarining bosh rejalarining an’anaviy geometrik konstruksiyalariga nisbatan yuqori qurilish zichligi;
- binolarning funksional tuzilishini boyitish;
- turar-joy va jamoat binolarining joylashuvining yuqori o‘zgaruvchanligi;
- Binoning estetik jozibasi va uning tabiiy shakllarga yaqinligi.

Nazorat savollari

1. Arxitektura nazariyasi va amaliyotining hozirgi rivojlanish bosqichida “fraktal” tushunchasi?
2. “Fraktal” va “fraktal geometriya” tushunchalari?
3. Obyektning fraktallilik tamoyillari?
4. Fraktallarning turlari?
5. Fraktallarni qurishda qanday usullardan foydalaniladi?

6. Geometrik fraktallarning qanday xususiyatlarini ajratish mumkin?
7. Fraktallar nazariyasi arxitekturada qanday qonunlarga asoslanadi?

2.5. To‘qimachilik dizaynida murakkab fraktal tuzilishidagi tasvirlarni qo‘llash

To‘qimachilik va naqsh dizayni - to‘qimachilik sanoatida ham, kompyuter grafikasida ham olib borilayotgan ilmiy izlanishlarning eng muhim omili hisoblanadi. Naqsh dizaynida har qanday obyekt va manzaralardan, shu jumladan, odam tomonidan yaratilgan mavhum narsalardan foydalanish mumkin. Avvallari an’anaviy dizaynlarni yaratishda ishlatiladigan usullar faqat mutaxassislar tomonidan yaratilib, naqshlarning murakkablik darajasi cheklangan edi.

Kiyim-kechaklarning naqshlarini va ranglarini shakllantirish, uylarni jihozlash kabi kundalik ehtiyojlar vaqt o‘tishi bilan o‘zgarib boradi. Dizaynning barcha sohalari orasida to‘qimachilik dizayni tobora kengayib borayotgan soha bo‘lib, u moda dizayni, gilam ishlab chiqarish va gazlamalar bilan bog‘liq sohalarni qamrab oladi.

Fraktallar – juda go‘zal dizayndir, ularning rangi va tasviridan hayratlanish mumkin. Bu insonning hayotga bo‘lgan munosabatini o‘zgartirgan va odamlarga tabiat hamda koinotni tushunishga yordam bergan buyuk ilmiy kashfiyotdir.

Fraktal tasvir – fraktal nazariya va kompyuter tasvirlarini qayta ishlash texnologiyasining kombinatsiyasi hisoblanadi. Kompyuter texnologiyasi va fraktallar nazariyasining jadal rivojlanishi bilan to‘qimachilik muhandisligida fraktallarni qo‘llash tobora keng tarqaldi. To‘qimachilik muhandisligidagi murakkab muammolarni “Fraktallar nazariyasi” yordamida samarali hal qilish mumkin. Fraktal tasvirlarni qo‘llash to‘qimachilik naqshlari dizaynini yanada boyitadi va to‘qimachilik dizaynining yangi sohasini ochib beradi.

Meta-fraktal rekursiya usuli o‘ziga-o‘zi o‘xshashlik xususiyatidan foydalanib fraktal tasvirlarni yaratadi. Ushbu usul juda sodda bo‘lib, faqat aniq shakl va iterativ jarayon natijasida hosil qilinuvchi tasvirlar uchun mo‘ljallangan.

L-tizimlar usuli tasvirni qurish uchun tilshunoslik grammatikasini yaratish usulida modellashtirilgan algoritmdir. Fraktal tasvirni

simulyatsiya qilish L-tizimlari usuli va genetik algoritmi aralashtirish orqali amalga oshirilishi mumkin. Ko'plab klassik fraktallar L-tizim usuli bilan hosil qilinadi. Shuningdek, u o'simliklar morfologiyasini, ayniqsa, o'simliklarning tana tuzilishini simulyatsiya qilishi mumkin. Bu virtual o'simlikni o'rganish uchun muhim usulga aylandi.

IFS (Iteration Function System) usulining asosiy g'oyasida qism va butunlikning o'zaro o'xshashligi fraktal xususiyat bo'lib, qism butunning replikasidir, ular hajmi, holati va yo'nalishi bo'yicha farqlanadi. IFS usulida ma'lumotlarni siqish amalga oshiriladi. Shunday qilib, berilgan rasmlar uchun, ma'lumot shakllanishi qonuniyatlari olingan taqdirdagina sezilarli darajada siqilishi mumkin. Genetik algoritmlar bilan taqqoslash orqali IFS fraktal xususiyatlarga ega o'simliklarni tabiat qonunlariga yaxshiroq javob beradigan tarzda taqlid qilishi mumkin. IFS usuli fraktal tasvirni qayta ishlash usullarining eng dinamik usuli hisoblanadi.

Murakkab iteratsiya usuli ko'pincha vaqtni quvish algoritmi yordamida yaratiladi. Ushbu algoritm nuqta iteratsiyasiga asoslangan. Har bir displey nuqtalari uchun bir necha bosqichni takrorlashdan so'ng, agar u ma'lum bir qiymatdan kattaroq bo'lsa, iterativ nuqtalardan kelib chiqishgacha bo'lgan masofa aniqlanadi.

Nyuton iterativ usuli vaqtni quvish algoritmi asosida iteratsiya orqali fraktal tasvirni yaratadi.

RFM (R-Function Method) usuli yordamida oddiy sohalarning ma'lum tenglamalari bo'yicha tuzilgan sohalarning chegarasi tenglamalarini oshkormas shakli quriladi. RFM usuli funksiyalarni cheksiz qiymatli mantiq yoki toqmantiq instrumenti sifatida qaraladi.

RFM usulida algoritm uchun kiruvchi ma'lumot quyidagilar:

1. Foydalaniladigan standart primitivlarning ko'rinishi: to'g'ri chiziq, doira, ellips, to'rtburchak, uchburchak, qavariq ko'pburchak, aylana, muntazam ko'pburchak va boshqalar (foydalanuvchining so'roviga qarab menyu yoki ularning ko'rinishi to'ldirilib boriladi).

2. Standart primitivlarning o'lchami va o'rnini aniqlovchi geometrik parametrlar.

Bu ma'lumotlar asosida tayanch funksiyalar avtomatik shakllantiriladi, chaqirilgan primitivlarning normallashtirilgan tenglamasi va belgilar bo'yicha tashkil etilgan soha geometriyasining "ichkari tomon" - "tashqari tomon"larining predikat hamda analitik funksiyalari shakllantiriladi.

Odamlarning turmush darajasining yaxshilanishi natijasida doimiy ravishda yashash muhiti, kiyim-kechak va boshqa narsalarga nisbatan talab darajasi ortib, naqshga bo'lgan talab ham juda yuqori bo'ladi. Fraktallar nazariyasi ushbu talabni aniq qondirgan holda, tasvirlarni yaratish uchun cheksiz imkoniyatlarni taqdim etadi. Geometrik modellashtirishga asoslangan an'anaviy naqsh dizayni kamroq o'zgaradi. Fraktal tasvirga asoslangan naqsh dizayni bir-biridan ancha farq qiladi hamda yaratilgan naqsh o'z parametrlari bilan chambarchas bog'liq bo'ladi. Shuning uchun fraktalga asoslangan naqsh odatiy bo'lmasdan, turli uslubdaligi o'ziga xosdir. An'anaviy estetik jozibaga javob beradigan rang-barang badiiy naqshlar fraktal naqshlarni tahrirlash, qayta o'zgartirish yoki birlashtirish orqali hosil qilinadi. Uni to'qimachilik naqshlari dizaynida qo'llash yangi imkoniyatlarni ochadi.

Hozirgi vaqtda fraktal tasvirlarni yaratishda ikkita asosiy usul mavjud bo'lib, ulardan birinchisi - matematik usullar va kompyuter dasturlarini qo'llashdir. Ikkinchisi - fraktal tasvirlarni yaratish dasturlari, masalan, UltraFractal, FractalExplorer, ChaosPro, Apophysis, Chaoscope, Fractal Editor, Mystica, Fractal Zoomer va boshqalar.

To'qimachilik muhandisligida fraktal tasvirning asosiy qo'llanmalari sifatida to'qimachilik tasvirini loyihalash, to'qimachilik dizayni, to'qimachilik naqshlari dizayni va boshqalarni keltirish mumkin. Masalan, murakkab iterativ avlod usuli bilan yaratilgan naqshlar majmuaning kompozitsiyalaridir. Ular turli xil funksiyalar va rang berish sxemalarini qo'llash orqali ajoyib vizual ta'sirga ega. Shunday qilib, ular to'qimachilik tasvirlarini loyihalashda ishlatilishi mumkin. IFS va L-tizimlar usuliga asoslangan fraktal naqshlar qat'iy o'ziga-o'zi o'xshashlik xususiyati asosida hosil qilinadi. Shunday qilib, ular to'qimachilik dizaynida ishlatilishi mumkin.

To'qimachilik naqshlari dizaynida fraktal tasvirning qo'llanilishini asosan liboslar naqsh dizayni, moda naqsh dizayni, dekorativ gazlama naqsh dizayni va boshqalarda ko'rish mumkin.

To'qimachilikda to'quv dizayni ko'pincha L-tizimlari usuli tomonidan o'ziga-o'zi o'xshashligini hisobga olgan holda amalga oshiriladi.

To'qimachilik naqshli dizaynida fraktal tasvirlarning dizayni va qo'llanilishini ikki qismga bo'lish mumkin. Ulardan birinchisi, to'g'ridan-to'g'ri to'qilgan naqsh dizayni sifatida yaratilgan tasvirlardan foydalanish. Ikkinchisi - rasmlardan to'qimachilik naqsh dizaynining elementi sifatida

foydalanishdir. Ko‘pincha gul turlarining klassik tartibga solinishi ikki tomonli uzluksizligi, to‘rt tomonli uzluksizlik va tarqoq permutatsiya yo‘li bilan amalga oshiriladi.

Respublikamizda fraktallar tuzilishli murakkab obyektlarni qurishga mo‘ljallangan bir nechta dasturiy muhitlar yaratilgan bo‘lib, ular yordamida fraktal tasvirlar ishlab chiqiladi. Bunday dasturiy muhitlar sifatida “Geometrik fraktallar”, “Fraktallar”, “Generator Fraktals” keltirish mumkin. Mazkur dastiriy muhitlar RFM va arifmetik xususiyatli binomial ko‘phadlar nazariyasi usullari asosida ishlab chiqilgan matematik formulalar yordamida fraktal tasvirli naqshlarni quradi.

Nazorat savollari

1. To‘qimachilik va naqsh dizayni nima?
2. Fraktal tasvir nima?
3. Meta-fraktal rekursiya usuli?
4. L-tizimlar usuli?
5. IFS usuli?
6. Nyuton iterativ usuli?
7. RFM usuli?
8. RFM usulida algoritm uchun kiruvchi ma’lumotlar qaysilar?
9. Fraktal tasvirlarni yaratishdagi asosiy usullar?

2.6. O‘zbek milliy liboslarining naqshli dizaynida fraktallar

Har bir millatning o‘z libosi va o‘zgacha ko‘rki bor. Ajdodlar tomonidan yaratilib, asrlar davomida sayqallanib kelgan liboslar milliy merosimizdir.

O‘zbekistonda yashayotgan xalqlarning milliy liboslari sharqning barcha xalqlari uchun umumiy bo‘lgan jihatlarni va boshqa mamlakatlarning kiyim-kechaklarida topilmagan noyob xususiyatlarini uyg‘unlashtiradi.

Fraktallarning ixtiro etilishi fan va matematikada, san’atdagi yangi estetikaning ochilishidir, shuningdek, insonning olamni idrok qilishdagi kashfiyotidir. Hozirgi vaqtda o‘zbek milliy liboslarining naqshli dizaynida fraktallar nazariyasining usullaridan keng foydalanilmoqda.

Bugungi kunda kompyuter grafikasida fraktallarning o'zni juda katta. Bir nechta koeffitsiyentlar yordamida juda murakkab shakldagi chiziqlar va sirtlarni aniqlash hamda matematik ko'rinishda ifodalash mumkin. Kompyuter grafikasi nuqtai nazaridan fraktal geometriya sun'iy bulutlar, tog'lar va dengiz yuzasini yaratish uchun zarurdir. Aslida, tasvirlari tabiiy narsalarga juda o'xshash bo'lgan Evklid bo'lmagan murakkab obyektlarni osongina tasvirlash usuli topildi.

Kompyuter san'ati – raqamli san'at, axborot texnologiyalaridan foydalanadigan ma'lum ijodiy faoliyat bo'lib, natijada raqamli shakldagi san'at asarlari paydo bo'ladi.

Ko'pgina to'qimachilik naqshlari elementlarning o'ziga-o'zi o'xshashlik tamoyili asosida hosil qilinadi, bu esa fraktallarning asosiy xususiyatlaridan biridir. Ushbu dizaynlar biroz murakkabliklarga ega bo'lib, bu dekorativ dizaynning rivojlanishiga olib keladi. Jhane Barnes fraktal dizaynni to'qimachilik dizayni sifatida ishlatgan birinchi xonim hisoblanadi. U dizaynni gazlamaga qanday qilib bog'lash to'g'risida qaror qabul qilish uchun to'quv va to'qimachilik dasturlari yordamida modani qayta aniqlagan.

Fraktallarning asosiy xususiyatlaridan biri oziga-o'zi o'xshashlikdir. Eng oddiy holatda, fraktalning kichik bir qismi butun fraktal haqida ma'lumotni o'z ichiga oladi. B. Mandelbrot tomonidan berilgan fraktalning ta'rifi quyidagicha: “Fraktallar - qaysidir ma'noda butun obyektga o'xshash qismlardan tashkil topgan tuzilishdir”.

Fraktal naqshlar o'zining yorqin va g'ayrioddiy shakllari bilan interyer buyumlari, mebelni badiiy bo'yash dizayni, parket, stol usti, patnis, vitraj oynalari, lampalar, shisha buyumlar, yog'och va keramik kulol idishlarni, vazalar, sharflar, gilamlar hamda liboslarning tashqi dizaynida tezda o'z ifodasini topdi.

To'qimachilik dizayni - kompyuter yordamida dizayn va tasvirni qayta ishlashda foydalaniladigan soha bo'lib, tasvirning o'xshashligini aniqlash, tasvirni qayta ishlash hamda qayta tiklashda keng qo'llaniladi.

Naqsh dizayni uchun barcha turdagi obyektlar va manzaralar, shu jumladan, qo'lda yasalgan narsalarni ham ishlatish mumkin.

R-funksiyasi nazariyasidan foydalanib rekursiv algoritmlar ishlab chiqib, ular asosida 2D da fraktallarni qurishning dasturiy ta'minoti yaratildi. R-funksiyasi nazariyasi asosida 2D da murakkab shakllarning chegaralarini analitik yozishning avtomatlashtirilgan texnologiyasi yaratildi. Yaratilgan texnologiya yordamida o'zbek milliy liboslarining

rangli dizaynini zamonaviylashtirish uslubiyoti ishlab chiqildi. Fraktalli dizaynlarni yaratishda R-funksiyasi usuli (RFM)ning imkoniyatlaridan foydalanib, murakkab fraktal tuzilishlarni geometrik modellashtirish texnologiyasi ishlab chiqildi. Bu texnologiya yordamida o'zbek milliy liboslarining naqshli dizayni 2D da bayon etildi. Yaratilgan o'zbek milliy liboslarining naqshli dizaynida geometrik, algebraik fraktallar va ularning kombinasiyasidan keng foydalanildi.

Dizayn sanoatida fraktallar ma'lumotlarning ortiqcha bo'lishini kamaytirish, to'qimachilik dizayni uchun mukammal platforma yaratish orqali tasvirlarni siqish uchun ishlatiladi. Fraktal yaratuvchi dasturlar uch bosqichni takrorlash orqali tasvirlarni yaratadi:

- tegishli fraktal dasturlarning parametrlarini o'rnatish;
- amalga oshirish kerak bo'lgan uzoq hisob-kitoblarni bajarish;
- mahsulotni baholash.

To'qimachilik dizaynerlari global, ko'p madaniyatli sohaga javob beradigan yangi va innovatsion yechimlarni yaratish uchun ijodkorlik, fan va texnologiya o'rtasidagi bog'liqlikni tushunishlari shart.

Fraktallar asosidagi to'qimachilik dizayni naqshlarini ishlab chiqish-ranglar dizayni va to'qima gazlamalarni sintez qilishni o'z ichiga oladi.

Fraktal geometriyaga asoslangan naqsh dizayni to'qimachilik sanoati texnikasining muhim sohasi hisoblanadi. Bizning maqsadimiz matematik funksiyalardan foydalangan holda innovatsion va chiroyli dizaynni ishlab chiqishdir. Dizayn yaratishda fraktal metodologiyalardan foydalanish mashaqqatli jarayon bo'lib, kerakli natijaga ma'lum kuch va sabr-toqat talab etiladi. Dizayner quyidagi qiyinchiliklarga duch kelishi mumkin:

- fraktal naqsh uchun tegishli formulani tanlash;
- tasvir shaklini hosil qilish funksiyasini tanlash;
- rang berishning samarali sxemasini tanlash;
- tegishli formulani va rangni tanlash uchun tasavvurga tayanishi kerak.

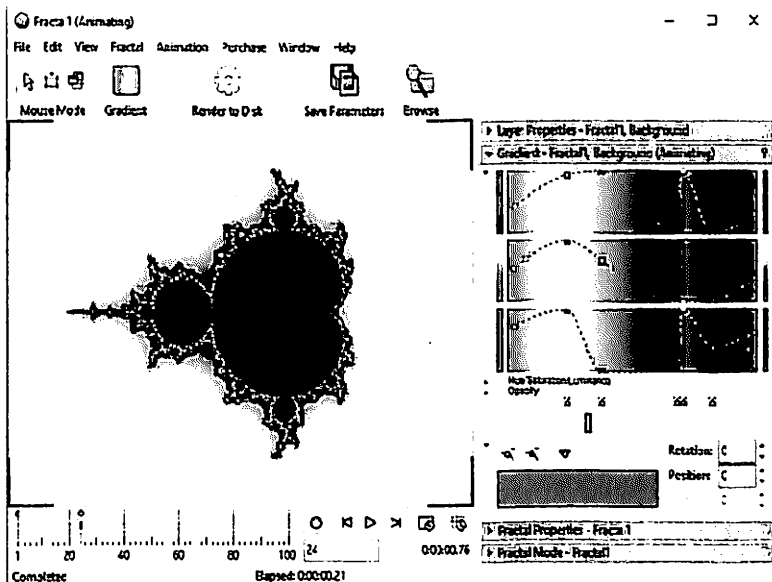
Algebraik formulalar yordamida hosil qilingan fraktallar algebraik fraktallar- deyiladi. Natijasi biror shakldan iborat bo'lgan algebraik fraktallarni ishlab chiqishda aniq matematik amallar, formulalar ketma-ketligi bajarilishi natijasida tekislikda yoki fazoda nuqta, kesma yoki biror shakl hosil qilinadi va ma'lum parametrlarni o'zgartirib aynan o'sha formulaning qayta-qayta hisoblanishi oqibatida har safar unga mos shakl hosil qilinadi. Takrorlanish jarayoni cheksiz davom ettirilsa, algebraik

fraktal hosil bo'ladi. Algebraik fraktalni kompyuterda hosil qilish uchun takrorlanish jarayonining dasturi tuzilishi lozim.

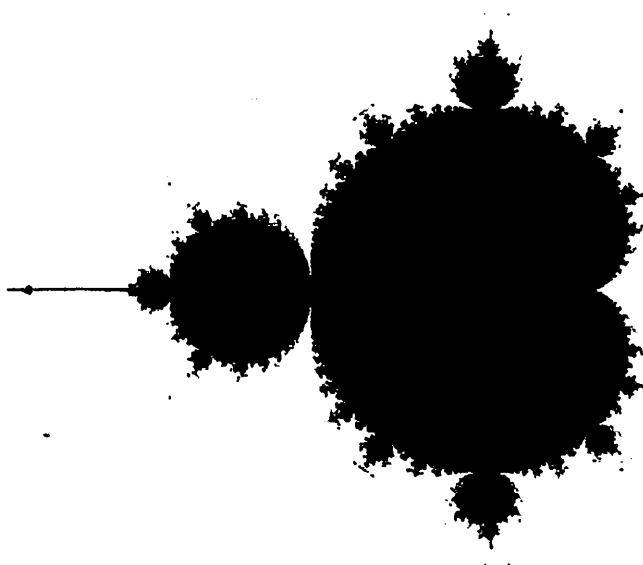
Mandelbrot to'plami. Algebraik fraktalga misol sifatida Mandelbrot to'plamini hosil qilish jarayoni bilan tanishamiz. Mandelbrot to'plami kompleks tekislikda:

$$z_{n+1} = z_n^2 + c, \quad (1)$$

almashtirish orqali amalga oshiriladi. Bunda o'zgaruvchilar va $z = x + iy$, c esa o'zgarimas bo'lib $c = a + ib$. Mandelbrot to'plamini hosil qilishda kerak bo'ladigan matematik almashtirishlarni tushunish uchun kompleks sonlar ustida qo'shish, ayirish, ko'paytirish, bo'lish va darajaga ko'tarish amallarini bilish yetarli. Ma'lumki, har bir kompleks songa tekislikda absissasi kompleks sonning haqiqiy qismiga, ordinatasi mavhum qismiga teng bo'lgan yagona nuqta mos keladi. Har bir qadamda bitta kompleks son hosil bo'ladi va tekislikda unga mos bitta nuqtani belgilash mumkin. Natijada hosil bo'lgan nuqtalar Mandelbrot to'plamini tashkil qiladi. Ushbu to'plamni hosil qilish jarayoni quyidagi algoritm asosida amalga oshiriladi. Dastlabki nuqta sifatida kompleks tekislikda (x_0, y_0) nuqta hosil qilinadi. (1) formuladagi c parametrni o'zgarimas deb qabul qilamiz. (1) formulaga ko'ra birinchi qadamda $z_1 = z_0^2 + c$, ikkinchi qadamda $z_2 = (z_0^2 + c)^2 + c$, uchinchi qadamda $z_3 = z_2^2 + c = ((z_0^2 + c)^2 + c)^2 + c$ nuqtalar hosil qilinadi va hokazo. Mana shu nuqtalar to'plami Mandelbrot to'plamini tashkil qiladi. Bunda hosil bo'layotgan z_n nuqtalar kompleks tekislikda (x_0, y_0) nuqta atrofida tartibsiz joylasha boshlaydi. Ba'zilar (x_0, y_0) nuqtaga yaqin joylashsa, ba'zilar undan uzoqlasha boshlaydi. Shuning uchun Mandelbrot markazi (x_0, y_0) nuqtada bo'lgan ma'lum radiusli, masalan, $R=2$ bo'lgan doira ichiga va undan tashqariga tushuvchi nuqtalarni aniqlashga harakat qildi. Buning uchun doira ichiga tushuvchi nuqtalarga qora rang berib, doiradan tashqariga tushuvchi nuqtalarga esa qadam rangiga teng nomerli ranglar berib ko'ramiz. Albatta, bu ishni kompyutersiz amalga oshirish ancha mashaqqatli ish. Kompyuter bu takrorlanish jarayonini ma'lum dastur asosida bajarganda aniq shakl hosil bo'ladi. Eng muhimi shundaki, tashqaridan qaraganda nuqtalar o'ta tartibsiz joylashayotgandek bo'lsa ham, aslida, hosil bo'lgan rasmda ham ma'lum qonuniyatni ko'rish mumkin (2.5-rasm).



2.5-rasm. Dasturda Mandelbrot to'plamlarini qurish



2.6-rasm. Mandelbrot to'plamining 200 marta kattalashtirilgan ko'rinishi

2.5-rasmdan ko‘rinib turibdiki, qora rangli asosiy sohadan tashqari yana unga aynan o‘xshash mayda sohashalar ham paydo bo‘ladi. Ular boshlang‘ich $(x_0; y_0)$ nuqtadan uzoqlashgan sayin maydalashib ketaveradi. Ammo ularning tuzilishi qanchalik mayda bo‘lmasin, asosiy (katta soha)ga o‘xshaydi. Ya‘ni fraktal tuzilish saqlanib qoladi. 2.5-rasmdagi shakl 200-500 takrorlanishda hosil bo‘ladi. Hozircha faqat qora rangli nuqtalar hosil qilgan soha to‘g‘risida fikr yuritildi.

Yuqorida ta‘kidlanganidek, doiradan tashqarida ham har xil rangli nuqtalar hosil bo‘ladi va bu nuqtalar Mandelbrot to‘plamining chegarasini tashkil qiladi. O‘sha chegaradagi nuqtalar joylashuvining 200 marta kattalashtirilgan ko‘rinishi 2.6-rasmda keltirilgan.

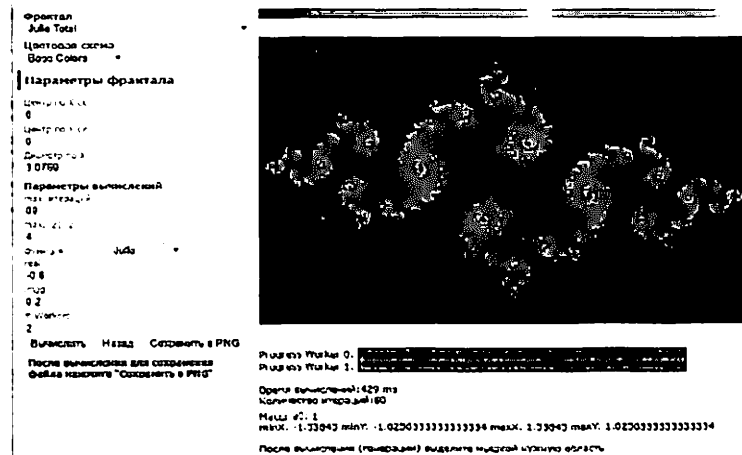
E‘tibor berib qarasangiz, chegara ham fraktal tuzilishga ega ekanligining guvohi bo‘lish mumkin. Ya‘ni oq-qora yo‘laklarga o‘xshash mayda yo‘lakchalar mavjud.

Agar (1) formuladagi c parametrning qiymatini har xil qilib o‘zgartirish yo‘li bilan har xil algebraik fraktallarni hosil qilish mumkin. Ushbu fraktallarni chizishda kompyuter haqiqiy nozik didli rassomga aylanadi. Kompyuterda mavjud bo‘lgan ranglar jilosi hosil bo‘layotgan fraktallarning yanada qiziqarli va chiroyli bo‘lishiga asos bo‘lib xizmat qiladi.

Julia to‘plamlari. Mandelbrot to‘plami bilan uzviy aloqada bo‘lgan Julia to‘plamlari XX asrning boshlaridayoq matematiklar Gaston Moris Julia va Pyer Joze Lui Fatu tomonidan o‘rganilgan.

1917-1919-yillarda ular tomonidan kompleks o‘zgaruvchili funksiyasini iteratsiyalash bilan bog‘liq bo‘lgan natijalar olindi. Umuman olganda, bu fakt alohida muhokamani talab etadi va o‘z vaqtida bir necha o‘n yilliklarga oldinlab ketgan matematik tadqiqotga yorqin misol bo‘la oladi. Bu yerda kompleks o‘zgaruvchining $f(x) = z^2 + c$ funksiyasi uchun Julia to‘plamlarini qurish usullarini keltirib o‘tamiz. Aniqroq aytganda, biz “to‘ldirilgan Julia to‘plamlari”ni quramiz.

$(x_1, y_1) - (x_2, y_2)$ to‘g‘ri to‘rtburchagini qarab chiqamiz. c o‘zgarmasni tayinlaymiz va tanlangan to‘g‘ri to‘rtburchak nuqtalarini muayyan qadam bilan ko‘rib chiqamiz. Xuddi Mandelbrot to‘plamini qurishdagiga o‘xshash, har bir nuqtalar uchun iteratsiyalar seriyasini o‘tkazamiz (iteratsiyalar soni qancha ko‘p bo‘lsa, to‘plam shuncha aniqroq bo‘ladi). Iteratsiyalar seriyasidan so‘ng nuqta ikki gradusli aylana chegarasidan “chiqib ketmasa”, uni qora rang bilan belgilaymiz, aks holda esa oq rang bilan belgilaymiz.



2.7-rasm. Dasturda Julia to‘plamlarini qurish

Yuqorida keltirilgan Mandelbrot va Julia to‘plamlaridan iborat klassik fraktallar milliy gilamlar dizaynida keng qo‘llanishi mumkin.

O‘zbek milliy liboslari va gilamlarining naqshli dizaynida fraktallarni qo‘llash uchun ularning tenglamalari R-funksiya (RFM) usulida quriladi. Ilmiy ishlarda Gosper egri chizigi, Daraxtsimon fraktallar, Kox egri chizig‘i, Serpin to‘rtburchak gilami, Serpin salftkasi, Serpin egri chizig‘i tenglamalari qurilgan.

Nazorat savollari

1. Kompyuter grafikasida fraktallarning o‘rni qanday?
2. Kompyuter san’ati nima?
3. Fraktallarning asosiy xususiyatlari?
4. Fraktal naqshlar?
5. To‘qimachilik dizayni?
6. To‘qimachilik va naqsh dizayni?
7. Nazariy tadqiqotlar?
8. Fraktal tasvir?
9. Fraktal tasvirlarni yaratish usullari?
10. Fraktal yaratuvchi dasturlar qanday bosqichlarda takrorlash orqali tasvirlarni yaratadi?
11. Mandelbrot to‘plami nima?
12. Julia to‘plamlari nima?

2.7. Fraktal naqshlarni o'zbek milliy gilamlari va jakkard gazlamalarida qo'llash

Naqsh – naqshli gazlamaning ajralmas badiiy asosi hisoblanadi. Tabiiy gazlama naqshini hosil qilish vazifasini gazlama va naqshning tuzilishi hamda rangi bo'yicha bajarish kerak bo'ladi.

Naqsh qadimiy va zamonaviy dekorativ san'at singari kiyimda bezak va bezatish rolini o'ynaydi hamda ba'zi muvofiq shakllar orqali kiyimda qo'llaniladigan naqshlarga kiyim naqshlari deyiladi. To'qilgan trikotaj kiyimni oddiy gazlama kabi qirqish va o'rash orqali o'zgartirish mumkin emas. Shunday qilib, yangi gazlamalarga qo'llash bilan bir qatorda naqshli gazlamalar dizaynining muhim qismiga aylanadi. Jakkard tomonidan trikotaj gazlama uchun rang naqshlarini hosil qilish mumkin. Jakkard -rangi bitta chiziqdagi ranglar soniga bog'liq bo'lgan turli xil rangdagi iplar bilan to'qilgan naqshlardir.

Jakkard gazlama – murakkab va oddiy shaklda to'qilgan gazlama hisoblanib, ularning asosida 24 tadan ortiq turlicha to'qilgan iplar mavjud bo'ladi. Shuningdek, Jakkard gazlamalar rangli naqshlardan iboratdir. Jakkard gazlamalar quyidagi xususiyatlarga ega:

- mahsulotning mustahkamligi,
- ranglarning yorqinligi,
- yuvishga chidamli,
- tozalash oson,
- chiroyli ko'rinishga ega va boshqalar.

Jakkard gazlamalarning bir necha xil turlari mavjud: Jakkard -satin, Jakkard - shyolk, Jakkard - atlas, Jakkard -trikotaj, Jakkard -streych va boshqalar (2.7-rasm).



2.7-rasm. Jakkard gazlamalar

Fraktal naqsh murakkab va tartibsiz grafika bo'lib, betakror xususiyatlarga ega badiiy dizaynini qura oladi va gazlamaga naqshni tushura oladi. Hozirgi naqshli gazlama naqshlari asosan an'anaviy naqshlardan iborat bo'lib, C++ tilida turli xil generatsiya tamoyillariga

muvoqif qog'oz rasmlari va o'tish vaqti algoritmiga asoslangan blokli rasmlar, so'ngra kompyuterlashtirilgan tekis to'qish dastgohlari va to'quv dastgohlarining dizayn dasturlarida rasmlar qayta ishlangan. Naqsh tartibiga ega gazlamalar uchun shuni ko'rsatadi, birlik rasmini qayta tartiblash orqali trikotajni jakkard gazlamalarga qo'llash mumkin va o'tish vaqtni algoritmiga asoslangan fraktal naqsh blok yuzasi shaklida trikotaj jakkardli gazlamalarga qo'llanilishi mumkin.

Fraktallar nazariyasi – bu so'nggi 20-30 yil ichida yangi ishlab chiqilgan fan bo'lib, u tabiatda yoki nochiziqli tizimda tartibsiz geometrik shakllarni tasvirlashi mumkin. Fraktal nazariya matematika, fizika, tibbiyot, informatika va boshqa ko'plab sohalarda keng qo'llanilmoqda.

Trikotaj gazlamalarni naqshli dizaynidan ilhom olishimiz bilan bir qatorda murakkab va tartibsiz grafikadan iborat fraktal naqshni noyob xususiyatlari bilan badiiy dizaynini qurishda foydalanish mumkin.

Fraktal naqshlarni o'zbek milliy gilamlarida qo'llash uchun R (RFM) - funksiya usulidan foydalanib ishlab chiqilgan tenglamalardan olingan natijalarda rasmiy grafika ko'rishida keltirilgan.

Milliy fraktal naqshning xususiyatlari va generativ tamoyillar

1. Fraktal naqshning xususiyatlari

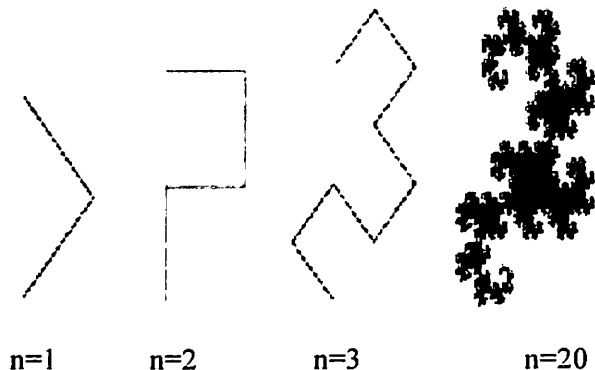
Fraktal o'ziga - o'zi o'xshashlik ma'nosidan kelib chiqib, asosan quyidagi o'ziga xos xususiyatlarga ega:

- fraktal o'ziga-o'zi o'xshash fraktalni yaratish jarayonida ko'plab qismlarni ishlab chiqaradi;
- uyg'unlik: fraktal naqshning uyg'unligi bu matematik uyg'unlik va rangga bog'liq ravishda har bir shaklning o'zgarish oqimi;
- noziklik: fraktal naqsh nozik tuzilmalarga ega bo'lib, cheksiz ichki tuzilmalarni o'z ichiga oladi va tartibsiz ravishda ko'payish xususiyatiga ega bo'lgan murakkablikka ega;
- xilma-xillik: fraktal naqsh - bu matematik nazariya va kompyuterni uyg'unlashtirib, tasavvur, vaqt va makon chegaralanmagan holda yangi dizaynni yaratishdir.

Fraktal naqshning generatsiya tamoyillari. Fraktal naqshlarning xilma-xillari mavjud va kompyuterda uni yaratish tamoyillari ham turlichadir. Qog'oz orqali asosan, fraktal naqshning ikkita yaratuvchi tamoyili o'rganiladi.

Birlashtirilgan tasvirlarga asoslangan fraktal naqshlar. Yaratuvchi element asosiy elementlardan biri bo'lib, uning asosida rang-barang va cheksiz fraktal naqshni takrorlash hamda iteratsiyadan keyin ma'lum

qoidalar asosida ishlab chiqish mumkin. Yaratuvchi element to‘g‘ri chiziq yoki analitik geometriya bo‘lishi mumkin. 2.9-rasmda ko‘rsatilgan egri chiziq ajdaho egrichizig‘i shakliga o‘xshashligi sababli “egri ajdaho” deb atalib, o‘ziga-o‘zi o‘xshash egri chiziqning takrorlangan qadamlardan iborat umumiy shakldir. Bu yerda n qadamlar soni.

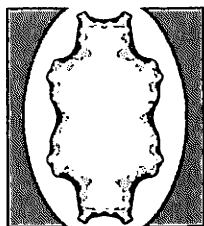


2.9-rasm. Ajdaho egri chizig‘i

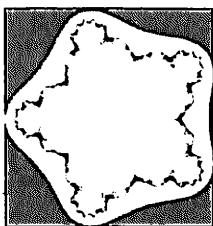
O‘tish vaqti algoritmiga asoslangan fraktal naqsh. Iterativ usulga asoslangan o‘tish vaqtni algoritmining shakli chizish usuli quyidagicha, agar f aylanish deb faraz qilinsa, f_n n ning f -n iteratsiyasi, keyin $f_0(x) = x$, $f_1(x) = f(x)$, $f_{n-1}(x) = f(f_n(x))$, $n = 0, 1, 2, \dots$

Klassik Julia, Mandelbrot va Nyuton iterativ fraktallari yordamida hosil qilinadi. Fraktal naqshni chizish uchun o‘tish vaqti algoritmidan asosan quyidagi to‘rt bosqichdan foydalaniladi.

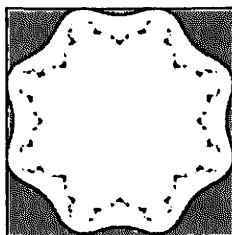
1. Grafik maydon aniqlanadi va kompyuterda koordinatalar tizimi yaratilib, koordinata o‘qlarini ekran markazi bilan birlashtiriladi;
2. Maydonning piksel koordinatalari ketma-ket ravishda tegishli iterativ formulaga almashtiriladi
3. Piksel koordinatalarining konvergensiyasi yoki ajralishi berilgan iteratsiyalar sonida hisoblanadi;
4. Konvergent va divergent piksellar ekrandagi turli xil ranglar bilan belgilanadi, chunki har xil piksel nuqtalarining konvergent va divergent iteratsiya vaqtlari ma’lum miqdordagi iteratsiyalarda farq qiladi, shuning uchun turli piksellarga turli xil ranglarni qo‘shish orqali yorqin va rangli fraktal naqshga ega bo‘lish mumkin. Mandelbrotning fraktal naqshi 2.10-rasmda keltirilgan.



$$f(z) = z^3 + c$$



$$f(z) = z^6 + c$$



$$f(z) = z^9 + c$$

2.10-rasm. Mandelbrot fraktal naqshi

Trikotaj Jakkard gazlamalarida fraktal naqshni qo'llash. To'qish dastgohlari va kompyuterlashtirilgan to'quv dastgohlari. Fraktal naqshni kompyuterlashtirilgan tekis to'qish dastgohi yordamida Jakkard gazlamasida qo'llashga erishilgan. Kompyuterlashtirilgan tekis to'qish dastgohi yuqori texnologiyali kiyim-kechak uchun mo'ljallangan elektromexanik integratsiya mashinasidir. Uning yordamida to'qish amalga oshirilib, naqsh o'zgarishi sababli yuqori samaradorlikka erishiladi. 2.11-rasmda Stoll-M1 plus naqshli dizayn dasturida Mandelbrot gazlama naqshi ko'rsatilgan. 2.11-rasmning dastlabki bir nechta satrlarida faqat och ko'k va sariq ranglar, keyingi ikki qatorda uchta rang - oq, och ko'k va sariq ranglar, qolgan to'rtta rang – ko'k, och ko'k, oq va sariq ranglardan iborat. Shubhasiz, har bir satrning ranglar soni bir xil emas, lekin ranglar soni kamroq bo'lgan qatorlarning chetidagi kerakli miqdordagi ustunlarga bitta yoki ikkita boshqa rang qo'shamiz. Bu nafaqat umumiy tasvirga ta'sir qilmaydi, balki har bir satrning rangi bir xil bo'lishini ta'minlaydi.



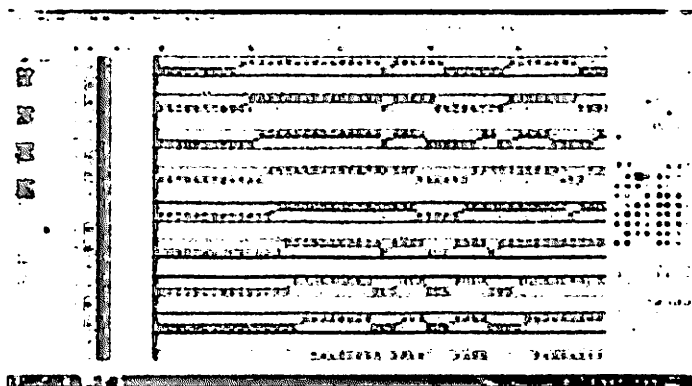
2.11-rasm. Mandelbrot to'plami gazlama ko'rinishi

Jakkardli tuzilmani aniqlash - bu savat to'rlarining tashkiliy tuzilishini aniqlash, chunki bitta jakkardning orqa qismida suzuvchi chiziqlar mavjud, shuning uchun qog'oz juft jakkard to'quvini tanlaydi. Ikkala jakkardning orqa tomoni turli xil manbalar tomonidan sayqallanishi mumkin, chunki qog'ozda to'qilgan naqsh murakkab, ipning kuchliligi esa past, shuning uchun havo qatlami va kunjut urug'laridan foydalaniladi. Va nihoyat, dasturda muhrlangan iplarni ajratish va qayta ishlash amalga oshiriladi. Ajratuvchi iplari to'qilgan gazlamaning dastlabki ikki qatorida bajarilishi kerak va bu kompyuter yordamida to'qish jarayoniga o'tish rolini o'ynaydi. Qoplash iplari to'qish tanasining so'nggi ikki qatorida bo'lishi kerak va har qanday panelni to'qish oxirida yopish kerak. "Boshlash" tugmasini bosib, tarqatish tugagandan so'ng MC dasturi eksport qilinadi (bunda tekis to'qish dastgohidagi ipning rangi naqsh rangiga mos kelishiga ishonch hosil qilish kerak bo'ladi). Uning to'g'riligi tekshirilgandan so'ng, U diskiga joylashtirilgan va kompyuterga tekis to'qish dastgohiga olib kelinganida, "TP" testi to'g'ri ekanligiga ishonch hosil qilgan holda, normal to'qish mumkin.

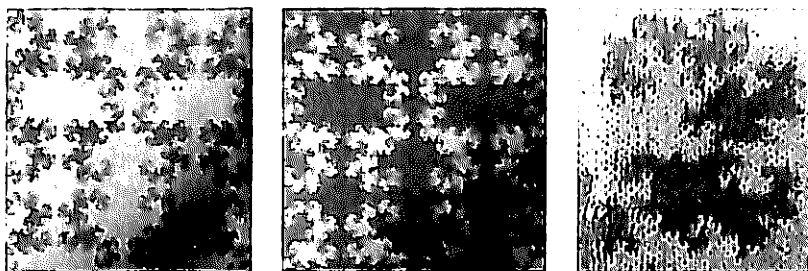
Jakkard gazlamalarda birlik tasvirlar asosida fraktal naqshni qo'llash (Fraktal chiziq asosida). Yaratuvchi element sifatida chiziq juda ko'p fraktal naqshni keltirib chiqarishi mumkin. Ajdaho shaklidagi egri chiziqqa asoslanib, u o'rta nuqtadan birinchi bo'lib 90^0 burchagi bilan ikkita kesimga bo'linadi va ikkita segment ikkinchi marta 90^0 burchak bilan qarama-qarshi yo'nalishda qatlanadi, bir necha burmalardan so'ng egri ajdaho shakli hosil bo'ladi.

Naqsh turi yaratilgandan so'ng, mahalliy qism kuchaytirilib, tuzilishi nisbatan soddaligi sabab ikkita rang uning asosiy xususiyatlarini namoyish qilishi mumkin. Ikki xil rangli ikki tomonlama jakkard naqshli ipning o'ziga xos xususiyati: bitta rangli ip ba'zi ignalar yordamida to'qilgan, boshqa rangli iplar boshqa ignalarda to'qilgan. Ikkala jakkardli old naqsh tasodifiy ravishda loyihalashtirilishi mumkin va orqa qismi har xil turlardan iborat bo'lishi mumkin, ammo qog'ozda naqshning tashkiliy tuzilishida havo qatlami qo'llaniladi. Havo qatlami shundan iboratki, rang igna tagligining old tomoniga to'qilgan va boshqa ranglar igna tagligining orqasiga naqshlangan bo'lib, uni "jarayon ko'rinishi" da ko'rish mumkin. "Jarayon ko'rinishi" bu biz chizishimiz va igna tanlovini namoyish etishimiz mumkin bo'lgan oyna. Trikotaj ignalari harakati 2.12-rasmda tasvirlanganidek, naqshli gazlamani ko'rsatadi, havo qatlamining tashkiliy rangi qanchalik katta bo'lsa, gazlama orasidagi havo qatlami shuncha ko'p

bo'radi. Old va orqa naqsh bir xil, ammo 2.13-rasmda ko'rsatilgandek rangi har xil.



2.12-rasm. Trikotaj ignalari harakatidagi naqshlar

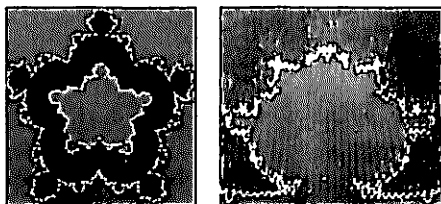


2.13-rasm. Ajdaho egri chizig'i shaklidagi obyektlar tasviri

Jakkardli gazlamalarda o'tish vaqti algoritmi asosida ishlab chiqilgan fraktal naqshni qo'llash. Mandelbrot, Juliya, Nyuton to'plamlari, naqshlari o'tish vaqtning algoritmiga asoslangan ajoyib ranglar va murakkab tuzilish xususiyatlariga ega. Asosiy qism kuchaytirilganda, murakkab naqshlar paydo bo'ladi. Mandelbrot fraktal naqshini ichki tuzilishi sodda, ammo tashqi kontur nozik detallarga ega; Julia fraktal naqshlari barglarning shaklini yaxlit deb hisoblaydi va chetki qismlari ajralib turadi, ammo ichki tuzilishi murakkab; Nyuton iteratsiyasining fraktali tanlangan funksiyaga bog'liq va turli naqsh turli funksiyalarga mos keladi, ichki dizayn murakkab tarkibga ega. Agar tasvir pikseli juda past bo'lsa, lasan to'qilgan gazlamalarda pikselni ifodalaydi. Uning tafsilotlarini ko'rsatib bo'lmaydi va fraktal naqshning

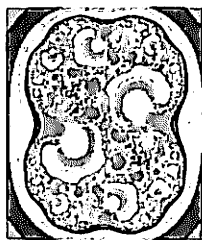
xususiyatlarini aks ettira olmaydi, shuning uchun naqsh turi blok yuzasi shakliga mos keladi.

Mandelbrot to'plamini qo'llash. Mandelbrot to'plami Mandelbrot tomonidan 1980-yilda topilgan va asosiy tamoyil $z_{n+1}=z_n^m+c$ tenglamaga asoslangan (z - murakkab o'zgaruvchi, c - murakkablik doimiysi). c butun ekran bo'ylab c ning o'zgarishi kuzatiladi. M to'plamning asosiy xususiyati shundaki, iteratsiyalar ko'paygan sari, naqsh 2.9-rasmda ko'rsatilgandek, asta-sekin yumaloq shaklga ega bo'ladi, masalan, naqsh tafsilotlarini ikki tomonlama aniqroq ko'rish uchun 2.14-rasmda ko'rsatilgandek Mandelbrotning oltinchi qadamini olaylik, orqa tomondan havo qatlami bo'lgan to'rt xil rangli jakkard tuzilishi keltirilgan.

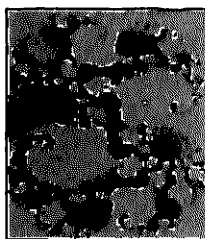


2.14-rasm. Mandelbrot naqshining obyektidagi tasviri

Julia to'plamining qo'llanilishi. Julia to'plami Mandelbrot to'plamiga o'xshash formulaga asoslangan. $z_0(x_0, y_0)$ lar o'zgarmas qiymatga ega bo'lganida murakkab tekislikda notekis tasvirlar kuzatiladi. Parametrning haqiqiy va virtual qismlarini o'zgartirib, turli xil naqshlarni olish mumkin. 2.15-rasm $f(z)=z^2+0.29+0.012i$ formulaga asoslangan Julia to'plami natijasidir. Asosiy ichki berilganlarni saqlab turganda, ikki tomonli rangli jakkard orqa tomonida sesame bilan ishlangan. Sesame deb ataladigan nuqta, sesame tarqalishiga o'xshaydi va 2.16-rasmda orqa tomondagi ranglarning tuzilishi ko'rsatilgan.



2.15-rasm. Juliya fraktali naqshi

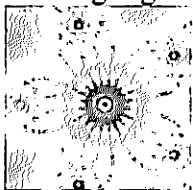


2.16-rasm. Juliya fraktali naqshining obyektidagi tasviri



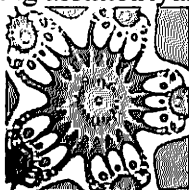
Nyuton usulini iteratsiyada qo'llash. $f(x)$ differensial funksiya uchun Teylor formulasiga binoan $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$, $f(x) = 0$ taxminiy ildizlar $x_{n+1} \approx x_n - f(x_n) / f'(x_n)$.

Agar kompleks son z bilan almashtirilsa, $z_{n+1} = z_n - f(z_n) / f'(z_n)$ Nyuton iterativ formulasi olinadi. 2.17-rasm $f(x) = x^5 - 1$ tenglama naqshdir, bu yanada murakkab bo'lib, to'rt xil rangli ikki tomonlama havo qatlami tuzilishi bilan to'qilgan, 2.18-rasmda ko'rsatilgandek, chekka qismlari rang segmentatsiyasining assimetriyasini aks ettiradi.



2.17-rasm.

Nyuton iteratsiyasi uchun fraktal naqsh



2.18-rasm. Nyuton iteratsiyasi uchun fraktal naqshning obyektidagi tasviri



Nazorat savollari

1. Jakkard gazlama?
2. Naqsh bu?
3. Fraktal naqsh bu?
4. Fraktallar nazariyasi?
5. Fraktal naqshning xususiyatlari?
6. Fraktal naqshning generatsiya tamoyillari?
7. Birlashtirilgan tasvirlarga asoslangan fraktal naqshlar?
8. Fraktal naqshni chizish uchun o'tish vaqti algoritmidan asosan qanday bosqichlardan foydalaniladi?
9. Trikotaj Jakkard gazlamalarida fraktal naqshni qo'llash?
10. Jakkardli tuzilmani aniqlash?
11. Jakkard gazlamalarda birlik tasvirlar asosida fraktal naqshni qo'llash?
12. Jakkardli gazlamalarda o'tish vaqti algoritmi asosida ishlab chiqilgan fraktal naqshni qo'llash?
13. Mandelbrot to'plamini qo'llash?
14. Julia to'plamining qo'llanilishi?
15. Nyuton usulini iteratsiyada qo'llash?

2.8. Fraktallar nazariyasini tibbiyotda va boshqa tabiiy fanlarda qo'llash

Fraktallar nazariyasi tibbiyot va biologiyada. Inson tanasi juda ko'p murakkab tuzilmalardan iborat. Masalan, bronxlarning tarmoqlanishi, yurak-qon tomirlari tuzilishi, buyrak tizimi, katta qon va kapillyar tarmoqlari va boshqalar. Ushbu tuzilmalar haqiqiy jismoniy tizimlar bo'lib, geometrik va funksional qiyinchiliklarga ega. Ushbu hodisalarga aniq yondashuv, albatta, matematik modellashtirish bosqichidan o'tadi. Evklid geometriyasi, afsuski, bu muammolarni hal qila olmaydi. Aslida, bu faqat silliq va muntazam shakllardagina qo'llaniladi. Shunday qilib, nuqta nolga teng, chiziq bir o'lchovga ega, tekislik ikki o'lchovga ega va hajm uch o'lchovga ega. Fraktal geometriya o'lchamlari bilan shug'ullanadi, masalan, birdan ikkitagacha yoki ikkitadan uchtagacha va hokazo. Fraktal o'lchov, aslida, tartibsiz egri o'lchamdir. Fraktallarning bu o'ziga xos xususiyati ularni ishlatishda biologiya va tibbiyot sohasida katta afzalliklarni beradi. Darhaqiqat, tirik tizimlarning ko'plab murakkab tuzilishlari xususan, inson tanasi fraktalga o'xshash geometriyani namoyish etadi, bu ularni modellashtirishga imkon beradi va shuning uchun fraktal tahlil yordamida ushbu hodisalarni miqdoriy aniqlashga imkon beradi. Fraktal obyektlar haqidagi fan - Evklid bo'lmagan geometriyaning aniq matematik obyektlaridan foydalanadi. Fraktal - fazoda lokalizatsiya qilingan obyekt bo'lib, tobora kamayib borayotgan o'xshash yoki bir xil elementlarning soniga aylanishi mumkin. Bu o'z-o'ziga o'xshash obyekt bo'lib, uning eng kichik elementlari uning eng katta obyektlarining nusxalari ekanligini anglatadi. Tabiatda topilgan fraktallarning ko'pi uchun (bulut chegaralari, qirg'oqlar, daraxtlar, o'simlik barglari va boshqalar) kichikroq elementlar kattaroqlariga o'xshash, ammo bir xil emas. Aynan shunday fraktal obyektlar kvazifraktallar deb nomlanadi - ular ideal mavhum fraktallardan strukturaning takrorlanishining to'liq emasligi va noaniqligida farq qiladi. Tirik kletkalar tirik hujayra kattaligiga va oxir-oqibat molekularlar hajmiga bog'liq bo'lgan cheklovlar tufayli ideal fraktal bo'lolmaydi. Fraktal o'lcham egri chiziqning murakkabligining ko'rsatkichidir. Turli fraktal o'lchamlarga ega saytlarning almashinishini va tashqi hamda ichki omillar tizimga qanday ta'sir qilishini tahlil qilib, tizimning xatti-harakatlarini taxmin qilishni o'rganamiz. Eng muhimi, beqaror sharoitlarni tashxislash va bashorat qilish. Fraktallarni o'lchash uchun eng keng tarqalgan

usullardan biri bu Minkovskiy o'lchovidir. Uning mashhurligi ko'p jihatdan matematik hisoblashning soddaligi bilan bog'liq. C ning har qanday cheklanmagan chegarasi mavjud bo'lsin. Bunda quyi va yuqori chegaralar quyidagicha belgilanadi:

$$\underline{\dim}_n(F) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{\log N_\delta(F)}{-\log \delta}; \quad \overline{\dim}_n(F) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{\log N_\delta(F)}{-\log \delta}.$$

Ular shuningdek, yuqori va pastki Minkovskiy o'lchamlari deb ataladi. Agar ular teng bo'lsa, unda umumiy qiymat Minkovskiy o'lchovi deb ataladi va quyidagicha belgilanadi:

$$\dim_n(F) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{\log N_\delta(F)}{-\log \delta}.$$

Atrof-muhit bilan maksimal almashinuv maydonini va mos keladigan metabolizmning intensivligini ta'minlash uchun tirik organizmlar fraktal tuzilmalar yordamida fazalarni ajratish maydonini ko'paytiradi va bo'shliqlarni iloji boricha to'ldiradi. Fraktal tuzilmalarning biologik funksiyasi bu - juda ko'p turli xil biologik shakl va funksiyalarni yaratishdir. Biologik fraktallar fazoviy to'ldirish o'lchovi sifatida fraktal o'lchov bilan miqdoriy jihatdan tavsiflanadi. Biologiyada xaos va fraktallarni o'rganish ketma-ket molekulalardan ekotizimlarga qadar tirik mavjudotlarni tashkil etishning barcha darajalarini qamrab oladi.

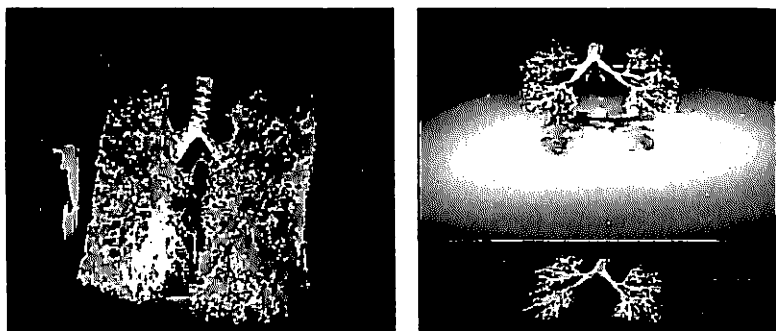
Organlar va organizmlarning fraktalliligi va fraktal o'lchami.

Fraktallar nafaqat bizni o'rab oladigan tabiatda, balki ular bizning o'zimizda va ko'plab hayvonlar hamda o'simliklarda uchraydi, chunki inson tanasining tuzilishi va hayvonlarning ko'plab a'zolari, shuningdek, o'simliklar ham fraktal xususiyatlarga ega. Tabiat fraktal tuzilmalar imkoniyatlaridan foydalangan holda inson tanasini juda samarali qurgan. Organlar va tanalar darajasida nafas olish, qon tomir, siydik va boshqa tizimlarning, shuningdek jigardagi o't yo'llarining fraktal tashkil etilishi o'rganiladi.

Nafas olish yo'llarining o'pka ichiga havo kiradigan fraktal tuzilishi sinchkovlik bilan o'rganilgan. O'pkalar - inson tanasida kislorod va karbonat angidrid almashinishida mas'ul bo'lgan va nafas olish funksiyasini bajaradigan muhim organdir. O'pka sxemasi uchta asosiy tarkibiy elementni o'z ichiga oladi: bronxlar, bronxiolalar va o'pka

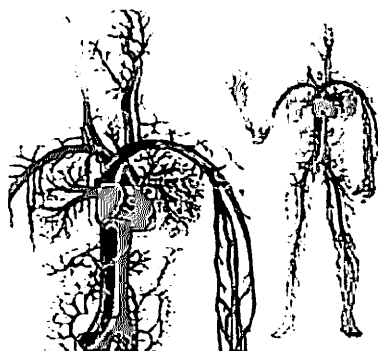
alveolalari. O'pka skeleti tarmoqlanib ketgan bronxial tizimdir. Har bir o'pka ko'plab tarkibiy qismlardan (lobulalardan) iborat. Har bir lobula o'rtacha o'lchami 15x25 mm bo'lgan piramidal shaklga ega. Bronxlar o'pkaning lobulasining yuqori qismiga kiradi, shoxlari kichik bronxiolalar deb ataladi. Hammasi bo'lib, har bir bronx 15-20 bronxiolaga bo'linadi. Bronxiolalarning uchlarida maxsus shakllanishlar mavjud - bir necha o'nlab alveolyar shoxchalardan tashkil topgan ko'plab alveolalar bilan qoplangan. O'pkaning eng muhim tarkibiy elementlari alveolalar bo'lib, ular organizmda kislorod va karbonat angidridning normal almashinuvi bog'liqdir. O'pka alveolalari juda ingichka devorlari bo'lgan mayda vesikulalar bo'lib, ular zich kapillyarlar tarmog'i bilan o'ralgan. O'rtacha diametri 0,3 mm dan oshmaydigan mikroskopik alveolalar tufayli o'pkaning nafas olish yuzasi maydoni 80 kvadrat metrga ko'tariladi. Ular gaz almashinuvi uchun katta maydonni va qon tomirlarini doimiy ravishda kislorod bilan ta'minlaydi. Gaz almashinuvi jarayonida kislorod va karbonat angidrid alveolalarning ingichka devorlari orqali qonga kiradi, u yerda ular qizil qon tanachalari bilan «uchrashadilar». Shunday qilib, o'pka katta maydonning kichkina kosmosga "siqib" qo'yilishiga misoldir. O'pka bronxlari va bronxiolalari ko'plab novdalar bilan "daraxt" hosil qiladi. Nafas olish yo'llarining tarmoqlanishini miqdoriy tahlil qilish uning fraktal geometriyasiga ega ekanligini ko'rsatdi.

Kalamushlar, quyonlar va odamlarning bronxial tizimining o'rtacha fraktal o'lchami mos ravishda 1,587, 1,58 va 1,57 ni tashkil qiladi. Shunday qilib, sutemizuvchilardagi bronxial tizimlarning fraktal o'lchami tana hajmiga bog'liq emas.



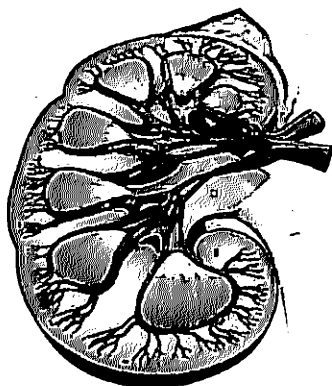
2.19-rasm. Nafas olish yo'llarining tuzilishi

Qon tomirlari - qon orqali harakatlanadigan to'liq naychalardir. Qonni yurakdan organlarga yetkazadigan tomirlarga arteriyalar, organlardan yurakka yetkazadigan tomirlar venalar deyiladi. Arteriya va tomirlarda gaz almashinuvi hamda ozuqa moddalarining tarqalishi amalga oshirilmaydi, bu shunchaki yetkazib berish yo'li. Qon tomirlari yurakdan uzoqlashishi bilan ular kichiklashadi. Qon va suyuqliklar o'rtasida moddalar almashinuvi kapillyarlarning o'tkazuvchan devori - arteriya va venoz tizimlarni bog'laydigan kichik tomirlar orqali sodir bo'ladi. Tomirlar o'zlari va ular orqali aylanib yuradigan qon juda oz joy egallaydi - bu tana hajmining qariyb 5 foizi. Odamlar taxminan, 150 ming km qon tomirlariga ega. Bir daqiqada bir litrga yaqin suyuqlik barcha inson kapillyarlarining devorlarini yorib o'tadi. Fraktal o'lchamlari 1,7 bo'lgan orqa miya tomirlarning fraktal topologiyasi batafsil o'rganilgan. Shuningdek, inson qarishi davrida va qandli diabetning asoratlari bilan fraktal o'lchamning pasayishi hamda ko'zning to'r pardasi tomirlari tarmog'i soddalashtirilganligi isbotlangan. Ta'kidlanishicha, inson qon aylanish tizimining fraktal o'lchami 2,5 dan 2.6 gachadir.



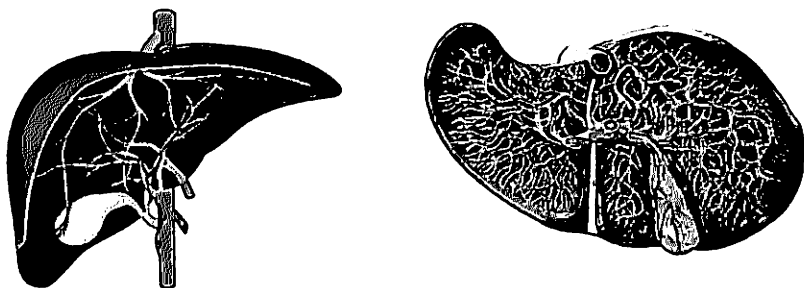
2.20-rasm. Inson qon aylanish tizimi

Odam siydik tizimi bu odamlarda peshobni hosil qiluvchi, to'playdigan va chiqaradigan organlar tizimi. Bir juft buyrak, ikkita peshob pufagi, qovuq va peshob chiqarish kanalidan iborat. Buyraklarning asosiy vazifasi qondan keraksiz moddalarni filtrlashdir. Buyrakda qon oqimi buyrak arteriyalari (qorin aortasi shoxlari) orqali o'tadi va 1,25 l/min (yurak qon oqimining 25%). Buyrak to's bo'shlig'i pastga, peshob pufagi tomon tushadi. Chiqarish tizimining oxirgi qismi - peshob chiqarish organlaridir.



2.21-rasm. Buyrakning tuzilishi

Jigar bu eng katta oshqozon bezidir, u o't pufagi va qon orqali yuborilgan moddalarni portal tomir orqali chiqarishga mo'ljallangan. Jigarining safro tizimiga safro kapillyarlari, septal va interlobular o't yo'llari, o'ng va chap jigar, umumiy jigar, kista, umumiy o't yo'llari va o't pufagi kiradi.



2.22-rasm. Jigarining safro yo'llari

Yuqorida ta'kidlanganidek, inson tanasining tuzilishi fraktallar to'plamidan tashkil topganligidan so'nggi yillarda tibbiyot sohasidagi olimlar kasalliklarga diagnoz qo'yish va davolash uchun fraktal algoritmlarni qo'llashni taklif etmoqdalar. Chunki:

- ular yurak-qon tomirlari kasalliklarida diagnostikani aniq va tez qo'yishga imkon beradi;

- tibbiy rentgen tasvirlarni qayta ishlashda fraktal algoritmlardan keng foydalaniladi;
- saraton kasalliklariga oid muhim yangiliklarni ochgan, ular normal va saraton bilan kasallangan hujayralar bir-biriga yopishsa, ular har xil fraktal o'lchamga ega bo'ladi degan xulosalarni aytganlar. Bu o'z navbatida, kasallik diagnoz qo'yishda muhim ekanligini ta'kidlagan.

Xulosa o'rnida aytish mumkinki, biosensor o'zaro ta'sir va yurak urishi, xaotik jarayonlarni modellashtirish, ichki organlar tizimini bayon etish uchun hamda biologik populyatsiyaning modelini ishlab chiqish kabilarda fraktallar nazariyasida keng foydalaniladi.

Suyuqliklar va gazlar mexanikasi sohasida. Oqimdagi turbulent (tartibsiz) holatni o'rganish fraktallarda juda yaxshi quriladi. Turbulent oqimlar xaotik bo'lib, ularning modelini qurish juda murakkab. Bunda murakkab oqimlarning dinamikasini tushunishga imkon beruvchi fraktal ifodalashga o'tish muhandislar va fiziklarning ishini ancha yengillashtiradi.

Sirtlar fizikasi sohasida. Sirtlar egriligi chiziqlarini bayon etish uchun fraktallar ishlatiladi. Teng bo'lmagan sirt ikkita turlicha fraktallar kombinatsiyasida tavsiflanadi. Fraktallar yordamida juda murakkab fizik jarayonlarning modelini, shuningdek, yog'du tillarini modellashtirish mumkin. Juda murakkab geometrik tuzilishga ega g'ovak buyumlarni fraktal shakllar yaxshi uzatadi. Bu bilim neft haqidagi fanda ishlatiladi. Fraktallar sirtlarning egriligini tasvirlash uchun ishlatiladi. Qattiq sirt ikki xil fraktallarning kombinatsiyasi bilan tavsiflanadi.

San'at sohasida. Fraktallarni qo'llashning yana bahsli sohalaridan biri kompyuter san'ati sohasidir. Fraktal nafaqat olimlarga xizmat qiladi, balki rassomlarga ham fikrlarini, hissiyot va kayfiyatlarini, eng zo'r tasavvurlarini uzatishda yordam beradi. Shuningdek, har bir notalarni yozishda aynan fraktal tuzilishli algoritmlar qo'llaniladi.

Fizika va boshqa tabiiy fanlarda. Fraktallar nochiziqli jarayonlarni, ya'ni yolqin, suyuqliklarning girdobli harakati, bulut, diffuzion-yutilish (adsorbtsiya) kabi murakkab jarayonlarni modellashtirishda qo'llaniladi. G'ovak materiallarni modellashtirishda ham fraktallar qo'llaniladi.

Fraktallarning xususiyatlari va ularning qo'llanish imkoniyatlarini o'rganib, hayotda uchraydigan turli jarayonlarni modellashtirishda fraktallar xizmati katta ekanligini aytish mumkin.

Fizikada fraktallar, tabiiy ravishda, noturg'un suyuqlik oqimi, murakkab diffuziya-adsorbsiya jarayonlari, otash, bulut va boshqalar kabi chiziqli bo'lmagan jarayonlarni modellashtirishda paydo bo'ladi. Fraktallar g'ovakli materiallarni, masalan, neft kimyosida modellashtirish uchun ishlatiladi. Oqimlarda turbulentslikni o'rganish fraktallarga juda moslashadi. Turbulent oqimlar tartibsizdir, shuning uchun uni aniq modellashtirish qiyin. Fraktal vakillikka o'tish yordam beradi, bu muhandislar va fiziklarning ishini osonlashtiradi hamda ularga murakkab oqimlarning dinamikasini yaxshiroq tushunishga imkon beradi. Biologiyada ular populyatsiyani modellashtirish va ichki organlar tizimini tavsiflash uchun ishlatiladi.

Ko'pincha fraktallar geologiya va geofizikada ham qo'llaniladi. Hech kimga sir emaski, orollar va qit'alarining qirg'oqlari bir necha fraktal o'lchamga ega, ular yordamida siz qirg'oqlarning uzunligini aniq hisoblashingiz mumkin.

Fraktallarning fizik talqini. Algebraik fraktalni tushunish uchun oddiy tajribani ko'rib chiqamiz. Ipga osilgan to'p vertikalidan burilib, tushadi. Tebranishlar sodir bo'ladi. Agar to'p biroz egilgan bo'lsa, unda uning harakati chiziqli tenglamalar bilan tavsiflanadi. Agar og'ish yetarlicha katta bo'lsa, tenglamalar allaqachon chiziqli bo'lmaydi. Nima o'zgaradi? Birinchi holda, tebranish chastotasi (va shunga mos ravishda davr) boshlang'ich og'ish darajasiga bog'liq emas. Ikkinchisida, tegishlilik sodir bo'ladi. Eng oddiy holatda u induktor, kondensator va rezistordan (qarshilik) iborat. Masalan, sig'im nochiziqli bo'lsa, tebranish davri ularning amplitudasiga bog'liq bo'ladi.

Tebranish davri dinamikasi ikkita o'zgaruvchiga qarab aniqlanadi, masalan, kontaktlarning zanglashiga olib keladigan oqim va sig'imdagi kuchlanish. Agar bu qiymatlarni X va Y o'qlari bo'ylab kechiktirsak, tizimning har bir holati natijada olingan koordinata tekisligidagi ma'lum bir nuqtaga to'g'ri keladi. Bunday tekislikka faza deyiladi. (Shunga ko'ra, agar dinamik tizim n o'zgaruvchilar bilan aniqlansa, u holda ikki o'lchovli fazoviy tekislikning o'rniga uni n -o'lchovli fazo maydoni bilan bog'lash mumkin).

Endi biz matematik mayatnikka tashqi davriy signal bilan ta'sir qilishni boshlaymiz. Chiziqli va chiziqli bo'lmagan tizimlarning javoblari boshqacha bo'ladi. Birinchi holda, haydash signalining chastotasi bilan bir xil chastota bilan muntazam davriy tebranishlar asta-sekin o'rnatiladi. Fazoviy tekislikda bunday harakat tortuvchi deb nomlangan yopiq egri

chiziqqa to'g'ri keladi (ingliz tilidan tortib olish uchun - jalb qilish so'zidan) - barqaror jarayonni tavsiflovchi ko'plab trayektoriyalar. Chiziqsiz mayatnik holatida, fazoviy tekislikda trayektoriya o'zboshimchalik bilan uzoq vaqt davomida yopilmasa, murakkab, davriy bo'lmagan tebranishlar paydo bo'lishi mumkin. Bunday holda deterministik tizimning harakati mutlaqo tasodifiy jarayonga o'xshaydi.

Shunday qilib, tizimning fazoviy maydoni jalb qiluvchilarning diqqatga sazovor joylariga bo'linadi. Agar fazo maydoni ikki o'lchovli bo'shliq bo'lsa, unda diqqatga sazovor joylarni turli xil ranglar bilan bo'yash orqali ushbu tizimning rangli fazali portretini olish mumkin (iterativ jarayon). Rang tanlash algoritmini o'zgartirib, juda ko'p rangli naqshlar bilan murakkab fraktal naqshlarni olishingiz mumkin.

Tabiatdagi fraktallar. Tabiat ko'pincha mukammal geometriya va shunday uyg'unlik bilan ajoyib va chiroyli fraktallarni yaratadi.

Fraktallar daraxt grafikasi, butalar, tog' landshaftlari, dengiz sathlari va boshqalar kabi tabiiy obyektlarning rasmlarini yaratish uchun kompyuter grafikasida keng qo'llaniladi. Ular yordamga murojaat qilishadi, masalan, zarur bo'lganda, juda murakkab shakldagi chiziqlar va sirtlarni olish uchun. Fraktallar sirtlarning egriligini tasvirlash uchun ishlatiladi.

Forex bozori savdosida fraktallardan foydalanish. Fraktallar juda ko'p forexlar savdosida ishlatiladi. Bill Uilyams ulardan savdoda faol foydalana boshladi, ammo shuni ta'kidlash kerakki, ular boshqa nom ostida bundan ancha oldin ishlatilgan. Doktor Uilyams, ilmiy ishlar natijasida, bozor tartibsiz tizimlar kabi harakatlanmoqda, degan xulosaga keladi. Boshqacha qilib aytganda, yurakdagi qon oqimi, qirg'oq chizig'i va paxta narxi xuddi shu tuzilishga ega. Bill Uilyamsning tadqiqotlari shuni ko'rsatadiki, bozor chiziqli tizim emas, balki u tartibsiz. Shunga ko'ra, uni tahlil qilish uchun chiziqli funksiyalarga asoslangan standart ko'rsatkichlardan foydalanish yetarli natijaga olib kelmaydi. Bu, shuningdek, bozorning barqarorligi vaqtinchalik, doimiy esa aniq betartiblik ekanligini anglatadi. Forex fraktallari kompyuterni modellashtirish jarayonida kashf qilindi, keyin bozorning tuzilishini tavsiflovchi kamchiliklar topildi.

Fraktal – bu har qanday to'xtash yo'qotishlariga xos bo'lgan takrorlanuvchi shakllanishdir. Forexda bu har qanday bozor, istalgan vaqt oralig'i. Va ularning kelib chiqishi, tovar va fond bozorlarining fraksiyalari, qirg'oq chizig'ining fraktallari bir xil xususiyatga ega.

Birjadagi fraktallar Bill Uilyams tomonidan ishlab chiqilgan ko'rsatkichdir. Bu juda sodda va ayni paytda ko'p qirrali hamdir. U mustaqil indikator sifatida ham, boshqa texnik tahlil vositalari bilan birgalikda ishlatilishi mumkin.

Bill Uilyamsning xaos nazariyasiga ko'ra fraktal savdosi. Fraktal ko'rsatkich Bill Uilyams savdo tizimining beshta ko'rsatkichlaridan biridir. Tizimga ko'ra, fraktallarning signallari Alligator deb nomlangan indikator yordamida filtrlanishi kerak.

Fraktallardan foydalangan holda qanday qilib savdo qilish mumkin:

Agar sotib olish signalini beradigan fraktal Alligatorning tishlaridan (qizil chiziq) yuqori bo'lsa, savdogarlar kutilayotgan sotib olish buyurtmasini fraktalning ustiga bir necha ball qo'yishlari kerak.

Agar sotish signalini beradigan fraktal Alligatorning tishidan past bo'lsa, savdogarlar sotuvga qo'yilgan buyurtmani fraktalning ostidan bir nechta punktga qo'yishlari kerak.

Boshqa hollarda, fraktal indikator taqdim etgan savdo signallariga ishonmaslik kerak.

Kutilayotgan buyurtma ishga tushirilgunga qadar yoki yangi signal paydo bo'lguncha signal dolzarb bo'lib qoladi (bu holda kutilayotgan buyurtma darajasini o'zgartirish kerak). Har bir yangi trend fraktalidan savdo pozitsiyasini yaratish uchun foydalanish mumkin.

Fraktallar nazariyasi *Yer sharining tuzilishini o'rganishda* ishlatiladi.

Nazorat savollari

1. Fraktallar nazariyasi tibbiyot va biologiyada?
2. Organlar va organizmlarning fraktalliligi va fraktal o'lchami?
3. Tibbiyot sohasidagi olimlar kasalliklarga diagnoz qo'yish va davolash uchun qanday fraktal algoritmlarni qo'llashni taklif etmoqdalar?
4. Suyuqliklar va gazlar mexanikasi sohasida?
5. Sirtlar fizikasi sohasida?
6. San'at sohasida?
7. Fizika va boshqa tabiiy fanlarda?
8. Fraktallarning fizik talqini?
9. Bill Uilyamsning xaos nazariyasiga ko'ra fraktal savdosi?

III BOB. FRAKTALLARNI QURISH USULLARI

Fraktallar qurish uchun ularning tenglamasini turli usullardan foydalangan holda qurish kerak bo'ladi. Buning uchun bir necha usullarni qo'llasa bo'ladi, bular IFS (Itered function systems - Iteratsion funksiyalar tizimlari (IFT)) usuli, L-tizimlar usuli, arifmetik xususiyatli binomial ko'phadlar nazariyasi usuli, R-funksiya usuli (RFM), to'plamlar nazariyasi usuli va boshqalar.

3.1. L-tizimlar usuli va ularni fraktallarni qurishda qo'llash

Mandelbrot tomonidan fraktal tushunchasiga eng umumiy fikr bildirilgan: "Fraktal deb qismlardan tashkil topgan, qaysidir ma'noda to'laligicha o'xshash tuzilishga aytiladi". O'ziga-o'zi o'xshash obyektlarni o'rganish muammosining oddiy bo'lmagan xususiyatlarini klassik matematiklar nuqtai nazardan XIX asrning oxiri XX asrning boshlarida Julia, Puankare, Peano, Kantor, Xausdorf va boshqa olimlar o'z ishlarida ko'rganlar. Biroq Mandelbrot birinchi bo'lib tarqalgan ilmiy ishlar natijalarini birlashtirishga va ularning amaliy qiymatini ko'rsatishga muvaffaq bo'lgan. U ilmiy jurnallardan birida nashr qilingan o'zining "Buyuk Britaniya qirg'oqlarining uzunligi qancha?" nomli maqolasida geografik kartani qurish va uning o'lchamini o'lchash bilan bog'liq muammoni bayon etgan.

Quyida fraktallar qurishni L-tizimlar usuliga asosan ko'rib chiqamiz.

1968-yili Aristidom Lindenmayer (ma'lumoti bo'yicha biolog) tomonidan ishlab chiqilgan L-tizimlar usuli geometrik fraktallarni qurishda eng oddiy hisoblanadi. Lindenmayer tabiatning murakkab obyektlarini bir nechta qoidalar hamda oddiy tashkil etuvchilar yordami bilan ifodalash jarayonlari usulini taklif qilgan. L-tizimlar rasmiy tillarni o'rganishda kiritilgan, shuningdek, undan selektsiyaning biologik modellarini ishlab chiqishda foydalangan. Bunda *bo'g'imlar* qoidalariga tayanilgan va simvulli satrlarga almashtirilgan aniq rasmiy grammatikadan foydalangan.

L-tizimlar usuli bir necha tillarning yetarli darajada oddiy grammatikasi bo'lib, ular ustida turli muhitlar yordamida initsiator va almashtirishlarni bayon etuvchi Logo tilining analogik vositalaridir

(tekislikda va fazoda oddiy geometrik shakllarni mumkin bo'lgan almashtirishlarini aksiomatik bayon etish).

L-tizimlar usuli yordamida ko'pgina aniq o'xshash fraktallarni qurish mumkin, ya'ni Kox qor tomchisi, Serpin uchburchaklari, Peano egri chiziqlari va boshqa murakkab qurishlar ham amalga oshiriladi.

Faraz qilamizki, ixtiyoriy simvoldan tashkil topgan *aksioma* deb ataluvchi qator va *qoidalar* deb ataluvchi qatorlar majmuasi mavjud. Har bir qoida quyidagi ko'rinishda bo'lsin: simvol → qator

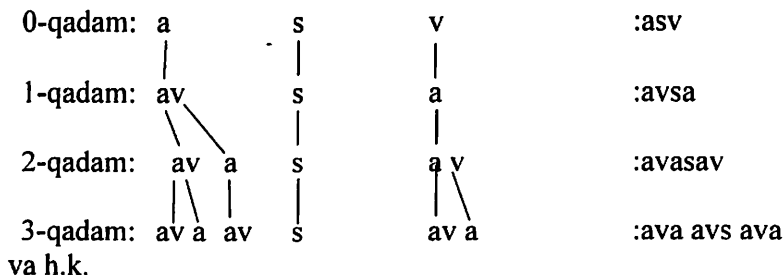
Masalan,

Aksioma: a s v

Qoida a → av

v → a

0-qadamda natijaviy qator «0» ga teng. Keyin qator chapdan o'ngga qarab boshlanadi. Agar navbatdagi belgi hech qanaqa qoida bermasa, yangi natijaviy qatorga o'tkaziladi. Agar navbatdagi simvol biror qoidaning birinchi simvoli bo'lsa, unda u mos qoidada qator bilan almashtiriladi.



Lindenmayer L-tizimlarni biologik obyektlar rivojlanishini bayon etishning rasmiy usuli deb qaraydi.

Suv o'tining quyidagi L-tizimlarni keltirib o'tamiz:

Aksioma: A B

Qoida: A → B

B → AB

Bunda Suv o'tining birinchi o'n qadamdagi holatni qaraymiz.

0 A

1 B

- 2 AB
- 3 BAB
- 4 ABBAB
- 5 BABABBAB
- 6 ABBABBABABBAB
- 7 BABABBABABBABBABABBAB
- 8 ABBABBABABBABBABABBABABBABABBABABBAB
- 9 BABABBABABBABBABABBABABBABBABABBABBABABBABBA
BABABABBABBABABBAB

Keyinchalik L-tizimlarni kompyuter grafikasida qo'llash mumkinligi topildi. Bu tizimlar yordamida o'ziga o'xshash tuzilishlardan iborat turli fraktallarni chizish juda qulay. Albatta, L-tizimlar yangi fraktallarning cheksiz ko'rinishlariga yo'l ochadi, kompyuter grafikasida fraktal modellar qurish uchun ulardan keng foydalanishga sababchi bo'lib xizmat qiladi.

L-tizimlarni qo'llab quyidagiga ega bo'lish mumkin. Umumiy qabul qilingan belgilashlarda L-tizimlar qanaqa kodlanadi: oldinga harakat F harfi bilan belgilanadi (Forward-oldinga), soat strelkasi bo'yicha burilishni "+" belgilanadi, teskari yo'nalishni esa "-" bilan, chizmasdan orqaga qaytish B (Back-orqaga) harfi bilan belgilanadi. Qayerga qaytish nuqtasi "[[" bilan belgilanadi, qayerdan qaytish nuqtasi esa "]" bilan belgilanadi.

L-tizimlar tatbig'i uchun qism tizimlari sifatida Turtle (toshbaqa algoritmi) grafika deb ataluvchi tizimlar qo'llaniladi. Bunda toshbaqa nuqtasi ekran bo'yicha, diskret qadamlar bilan qoidadagi kabi o'z izini chizib harakatlanadi yoki kerak bo'lsa, chizmasdan ko'chadi.

Faraz qilamizki, buyruqlar to'plamini bajaruvchilar toshbaqa bo'lsin. Toshbaqa tekislik bo'yicha ko'chadi. Toshbaqaning boshlang'ich holatining koordinatasini x , y va toshbaqa foydalanuvchi yo'nalishni aniqlovchi burchak α bo'lsin. Toshbaqaning xotirasi bor, deb tasavvur qilinadi. Toshbaqaning boshlang'ich joylashgan koordinatasini x_0, y_0 va harakat yo'nalishi α_0 , shuningdek, h qadamning qiymati berilgan, toshbaqa "oldinga" buyrug'i bo'yicha ko'chadi va o'ngga yoki chapga buyrug'i bo'yicha β burchakka buriladi.

Toshbaqa quyidagi buyruqlarni bajara oladigan bo'lsin:

"F" - α yo'nalishda h qadam oldinga iz qoldirib;

"f" - α yo'nalishda h qadam oldinga iz qoldirmay;

Burchak $\beta=180^{\circ}/8$.

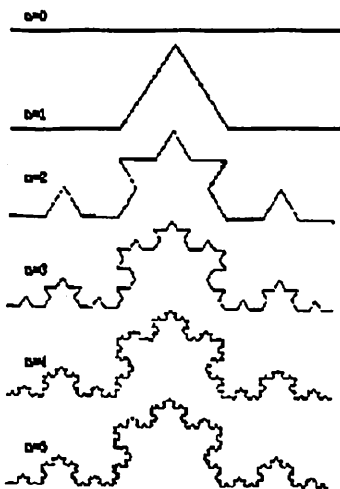
0 - qadam: $-F+F+[+F-F-]-[-F+F+F]$;

1 - qadam: $--F+F+[+F-F-]-[-F+F+F]+ -F+F+[+F-F-]-[-F+F+F]+ [-F+F+[+F-F-]-[-F+F+F]- -F+F+[+F-F-]-[-F+F+F]-]-[-F+F+[+F-F-]-[-F+F+F]+ -F+F+[+F-F-]-[-F+F+F]+ -F+F+[+F-F-]-[-F+F+F]$ va h.k.

Yuqorida keltirilganidek, fraktallarni uchta eng katta guruhlarga ajratish qabul qilingan: geometrik, algebraik, stoxastik.

Geometrik fraktallarni qurish juda oddiy va eng ko'rgazmali. Eng oddiy ikki o'lchovli holatda ularni bir necha siniq chiziqlar yordamida *bo'g'im* deb ataluvchi chiziqni hosil qilish bilan amalga oshiriladi.

Misol sifatida Kox triad egri chiziqlarini qurish jarayonini qaraymiz. Bu egri chiziq 1904-yili shved olimi Gelge fon Kox tomonidan ko'rib chiqilgan (o'rganilgan).



3.1-rasm. $n=1, \dots, 5$ bo'lganda Kox triad egri chizig'ini qurish

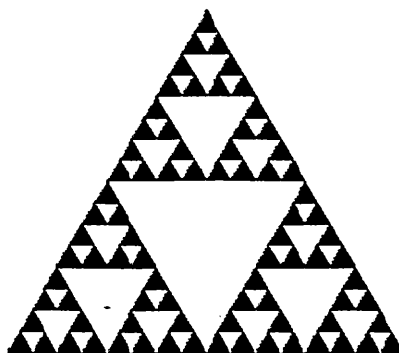
0-qadam: Egri chiziqni qurish jarayoni birlik kesmadan boshlanadi.

1-qadam: Bu kesmani teng uchta bo'lakka bo'lamiz va uning o'rtadagisini ikkita bog'langan shu uzunlikdagi kesma bilan xuddi 3.1-rasmda ko'rsatilganidek almashtiramiz. Keyingi qadamda ham shu jarayon har bir zvenolar uchun alohida qo'llaniladi.

Natijada yangi siniq chiziq hosil bo'ladi hamda ularning har birining uchi keyingisining uchi bo'lib keladi. 3.1-rasmda egri chiziqning beshta avlodi keltirilgan. Bu jarayonni cheksiz davom ettirib, Kox triad egri

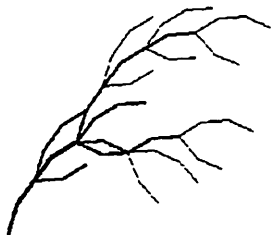
chizig'idan iborat fraktalni hosil qilamiz. Ixtiyoriy n-qadamdan olinadigan egri chiziqlar oldfraktal deb atalishi qabul qilingan.

Fraktal obyekt uchun boshqa bir misol Serpin gilamini qarab chiqamiz. Nolinchi qadamda oddiy teng tomonli uchburchak olinadi. Birinchi qadamda uchburchakning tomonlari teng ikkiga bo'linadi va tomon o'rtalarini kesmalar bilan tutashtiriladi. Keyingi qadamda har bir uchburchaklar uchun shu jarayon alohida qo'llaniladi va markazdagi uchburchak bundan mustasnodir. Natijada yangi uchburchaklar hosil bo'ladi. Bu jarayonni cheksiz davom ettirib, Serpin uchburchak fraktalini hosil qilinadi.



3.2-rasm. Serpin uchburchagi

2-qadam



3-qadam



4-qadam



3.3-rasm. Tupbutoq

Bunday to'plamlarning tasviri aniq chizilgan chegaralarga ega bo'lmaydi.

Nazorat savollari

1. L-tizimlar usuli?
2. Suv o'tining L-tizimlarini keltiring?
3. Umumiy qabul qilingan belgilashlarda L-tizimlar qanaqa kodlanadi?
4. L-tizimlar tatbig'i uchun qism tizimlari qanday ataladi?

3.2. Iteratsion funksiyalar tizimlari (Iterated Function Systems-IFS) usuli va uni fraktallarni qurishda qo'llash

Fraktallar tuzilishini hosil qilishning oddiy vositalaridan hisoblangan IFS usuli 1980-yillarning o'rtalarida paydo bo'lgan. IFS qisiluvchi affin almashtirishlar to'plamidir. Ma'lumki, affin almashtirishlar masshtablashtirish, burish va parallel ko'chirishni o'z ichiga oladi. Agar masshtablashtirish koeffitsiyenti 1 dan kichik bo'lsa, affin almashtirish qisiluvchi hisoblanadi.

Bunday to'plamlarning tasviri aniq chizilgan chegaralarga ega bo'lmaydi. Fraktallarning o'ziga xos xususiyati shundan iboratki, tasvirning eng kichik bo'lagi ham oxir-oqibat butunligicha o'zini ifodalaydi, ayniqsa, bu samarani Julia to'plami (3.4-rasm) misolida kuzatish mumkin. Fraktallarning bu xususiyatiga ko'ra ma'lumotlarni fraktal siqishga asos solingan.

IFS bir nechta fiksirlangan funksiyalar tizimini o'zida ifodalaydi. Eng oddiy IFS tekislikning affin almashtirishdan tashkil topgan:

$$X' = A*X + B*Y + C, Y' = D*X + E*Y + F.$$

1988-yili amerikalik taniqli mutaxassislar Barnsli va Sloan grafik ma'lumotlarni siqish va saqlash uchun dinamik tizimlar nazariyasiga asoslangan mulohazali fikrlarni taklif etadilar. Ular o'z usullarini axborotlarni fraktal siqish usuli deb nomlaydilar. Bunday nomning kelib chiqishi bu usuldan paydo bo'luvchi geometrik shakllar bilan bog'liqdir.

Barnsli va Sloan ushbu fikrlarga asoslanib axborotlarni 500-1000 marotaba siqishga imkoniyat beruvchi algoritim yaratdilar. Buni qisqacha quyidagi ko'rinishda bayon etish mumkin. Tasvir bir nechta oddiy almashtirishlar bilan kodlanadi, ya'ni bu almashtirishlarning koeffitsiyentlari bizning affin holatda A, B, C, D, E, F lardan iborat.

Masalan, birorta tasvirni ikkita affin almashtirish bilan kodlansa, ularni 12 ta koeffitsiyentlar yordamida bir qiymatli aniqlanadi. Agar boshlang'ich nuqta $X = 0, Y = 0$ deb olinsa va iteratsion jarayon qo'llanilsa, unda birinchi iteratsiyadan so'ng 2 ta, ikkinchi iteratsiyadan so'ng 4 ta, uchinchi iteratsiyadan so'ng 8 ta, to'rtinchi iteratsiyadan so'ng 16 ta va h.k. bo'ladi. Bir necha iteratsiyalardan so'ng olingan nuqtalar to'plami kodlangan tasvirni ifodalaydi. Biroq muammo shundan iboratki, ixtiyoriy tasvirni kodlagan IFS koeffitsiyentlarini topish juda qiyin.

IFS qurishda affin almashtirishdan boshqa, parametrlar soni katta bo'lmagan oddiy geometrik almashtirishlar ham qo'llaniladi.

Masalan, loyihaviy:

$$X' = (A1 * X + B1 * Y + C1) / (D1 * X + E1 * Y + F1),$$

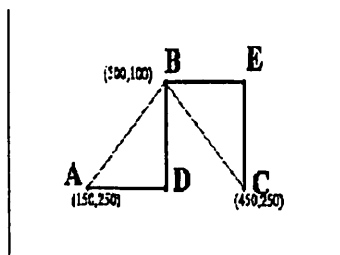
$$Y' = (A2 * X + B2 * Y + C2) / (D2 * X + E2 * Y + F2).$$

Yoki tekislikdagi kvadratik almashtirishlar:

$$X' = A1 * X * X + B1 * X * Y + C1 * Y * Y + D1 * X + E1 * Y + F1,$$

$$Y' = A2 * X * X + B2 * X * Y + C2 * Y * Y + D2 * X + E2 * Y + F2.$$

Misol tariqasida Xartera-Xeytueya "ajdari" (3.4-rasm) va Kox egri chizig'i (3.1-rasm) fraktal tuzilishlarini qurish uchun IFS qo'llashni qaraymiz. Bu tuzilishlarda o'xshash qismlarni belgilaymiz va ularning har biri uchun affin almashtirish koeffitsiyentlarini hisoblaymiz. Butun tasvirga o'xshash nechta qism bor bo'lsa, shuncha affin almashtirishlar affin kollajiga kiritiladi.



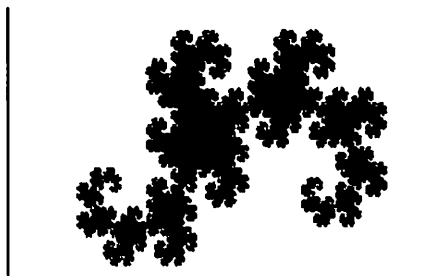
3.4-rasm. IFS usulida Xartera-Xeytueya "ajdari" qurish uchun tayyorgarlik

Xartera-Xeytueya "ajdari" uchun IFS quramiz. Buning uchun 640x350 displey to'rlari koordinatasida bu fraktalning birinchi avlodini joylashtiramiz. Hosil bo'luvchi siniq chiziq nuqtalarini A, B, C deb belgilaymiz. Qurish qoidasi bo'yicha bu fraktal 2 ta qismdan iborat bo'lib, rasmdagi siniq chiziqlar ADB va BEC siniq chiziqlarga to'laligicha o'xshash.

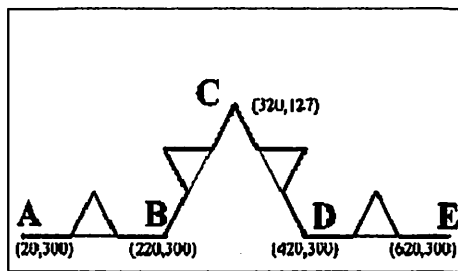
Bu kesmalarning chetlari koordinatalarini aniqlab, ABC siniq chizig'ini ADB va BEC o'tkazuvchi ikkita affin almashtirish koeffitsiyentlarini hisoblash mumkin:

$$\begin{aligned} X' &= -0.5 * X - 0.5 * Y + 490; \\ Y' &= 0.5 * X - 0.5 * Y + 120; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X' &= 0.5 * X - 0.5 * Y + 340; \\ Y' &= 0.5 * X + 0.5 * Y - 110. \end{aligned}$$



3.5-rasm. 640x350 to'g'ri burchagida IFS usuli yordamida qurilgan Xartera-Xeytueya "ajdari"



3.6-rasm. IFS usulida Kox triad egri chizig'i qurish uchun tayyorgarlik

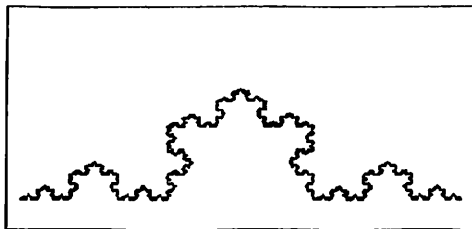
$$\begin{aligned} X' &= 0.333 * X + 13.333; \\ Y' &= 0.333 * Y + 200; \\ X' &= 0.167 * X + 0.289 * Y + 130; \\ Y' &= -0.289 * X + 0.167 * Y + 256; \end{aligned}$$

Boshlang'ich nuqtalarini $(x=0, y=0)$ deb olib, ularga IFS iteratsion ta'sir ettirsak, o'nta iteratsiyadan keyin ekranda 3.5-rasmda tasvirlangan o'zida Xartera-Xeytueya "ajdari"ni ifodalovchi fraktal tuzilishga ega bo'lamiz. Uning kodi (siqib yozganda) ikkita affin almashtirishning koeffitsiyentlar to'plami deyiladi.

Yuqoridagiga o'xshash Kox triad egri chizig'i uchun IFS qurish mumkin. Bu egri chiziq to'rtta qismdan iborat bo'lib, 3.1-rasmda $n=2$ dagi egri chiziqqa butunligicha o'xshash. IFS ni topish uchun fraktalning birinchi avlodi 640x350 display to'rlari koordinatasida joylashtiriladi. Uni qurish uchun to'rtta almashtirishdan tashkil topgan affin almashtirishlar to'plami talab etiladi:

$$\begin{aligned} X' &= 0.333 * X + 413.333; \\ Y' &= 0.333 * Y + 200; \\ X' &= 0.167 * X - 0.289 * Y + 403; \\ Y' &= 0.289 * X + 0.167 * Y + 71. \end{aligned}$$

Bu affin almashtirishning qo'llash natijasini o'nta iteratsiyadan keyin 3.7-rasmdagi holatni ko'rish mumkin.

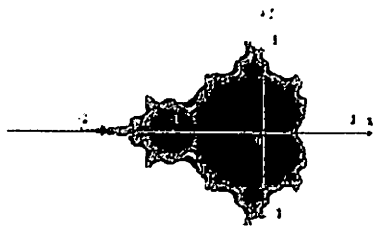


3.7-rasm. 640x350 to'g'ri burchagida IFS usuli yordamida qurilgan Kox egri chizig'i

Fraktallarning eng katta guruhidan biri - algebraik fraktallardir. Ular n -o'lchovli fazoda nohiziq jarayonlar yordami bilan hosil qilinadi. Ikki o'lchovli jarayonlar eng ko'p o'rganilgan. Nohiziq iteratsion jarayonni diskret dinamik tizim kabi izohlasak, bu tizim nazariyasi terminologiyasidan foydalanish mumkin: fazali portret, barqaror jarayon, tortilish nuqtasi va boshqalar.

Ma'lumki, nohiziq dinamik tizimlar bir necha turg'un holatlarga ega. Iteratsiyaning bir necha sonidan keyin dinamik tizimning holati uning boshlang'ich holatiga bog'liq bo'ladi. Shuning uchun har bir turg'un holat boshlang'ich holatning bir necha sohasini egallaydi va albatta, tizim ko'rilayotgan oxirgi holatga tushadi. Xuddi shunday fazalar fazosi attraktorlar tortilish sohasiga bo'linadi. Agar ikki o'lchovli fazo fazali bo'lsa, tortilish nuqtalari sohasini turli ranglar bilan bo'yab, bu tizimlarning rangli fazalar portretini olish mumkin. Ranglarni tanlash algoritmini almashtirib fraktal tasvirlarni olish mumkin.

Kutilmaganda matematiklar uchun primitiv algoritmlar yordamida juda murakkab notrivial tuzilishlarni yaratish imkoniyati paydo bo'ladi.



3.8-rasm. Mandelbrot to'plami

Misol sifatida Mandelbrot to'plamini qaraymiz (3.8-rasm). Uni qurish algoritmi yetarlicha oddiy iterativ (takroriy) ifodaga asoslangan:

$$Z[i+1] = Z[i] * Z[i] + C,$$

bu yerda Z_i va C lar kompleks o'zgaruvchilar.

Iteratsiya har bir boshlang'ich nuqta uchun bajariladi. To'g'riburchakli yoki kvadratlik qism to'plam kompleks tekisligidir. Iteratsion jarayon $Z[i]$ markazi $(0,0)$ nuqtada yotadigan, radiusi 2 ga teng aylana chegarasidan chiqmagunga qadar davom etadi, yoki iteratsiyalar soni yetarlicha katta bo'lgandan keyin (masalan, 200-500) $Z[i]$ aylananing qaysidir bir nuqtasiga kiradi (agar $Z[i]$ yetarlicha katta iteratsiyalar soni davomida aylana ichida qolsa, iteratsion jarayon to'xtiladi). Yuqorida bayon etilgan algoritm Mandelbrot to'plami deb ataluviga yaqinlashishni beradi. Mandelbrot to'plamiga iteratsiya soni cheksiz bo'lgan vaqtda, cheksizlikka ketmaydigan nuqtalar kiradi. To'plam chegaralarida yotuvchi (kiruvchi) nuqtalar (aynan shu yerda murakkab tuzilishlar paydo bo'ladi) iteratsiyalar sonining oxiridan keyin cheksizlikka ketadi, to'plam ichida yotuvchi nuqtalar bir necha iteratsiyalardan keyin cheksizlikka ketadi.

Nazorat savollari

1. IFS qurishda affin almashtirish?
2. IFS usulida Xartera-Xeytueya "ajdari" qurish?
3. Fraktallarning eng katta guruhi?
4. Mandelbrot to'plamini qurish algoritmi?

3.3. R-funksiya usuli (RFM) yordamida fraktallarning tenglamalarini qurish

Fraktallar tasvirini gazlama, gilam, chinni va keramik buyumlarga nusxalash (shtamplash) uchun ularning tenglamasini yozish kerak bo'ladi, ya'ni R-funksiya usuli (RFM)ni qo'llab, fraktallar sohasi geometriyasi tenglamasini qurishni amalga oshirish mumkin.

Soha geometriyalari chegarasi tenglamalarini qurish tayanch funksiyalar kabi R-funksiya tizimlaridan mosini tanlab analitik tenglamaning ko'rinishini chiqarishga imkon beruvchi mantiqiy formulalarni ham talab etadi. Bu R-funksiya usuli bilan tanish bo'lmagan analitik hamda differensial geometriyaning muhandislari va tadqiqotchilari uchun qiyin bo'lgan tizimni bajaradigan qat'iy matematik bilimni va malakani talab etadi. Bu yo'nalishdagi istiqbol-tashkil etilgan geometrik obyektlarni shakllantirishni o'zida ifodalaydi.

Shuni aytish mumkinki, fraktallar sohasi geometriyaning analitik tenglamalarini yozish uchun imkon beruvchi usullardan biri V.L.Rvachevning R-funksiya usuli (RFM) hisoblanadi. R-funksiya usuli bo'yicha asosiy tushunchalarni keltiramiz.

R-funksiya haqiqiy o'zgaruvchili sonli funksiya bo'lib, uning ishoralari to'liqligicha sonlar o'qi intervallari $(-\infty, 0)$ va $[0, \infty)$ ning mos bo'laklarida argumentlar ishoralari bilan aniqlanadi.

Agar shunday ergashuvchi Φ mantiqiy funksiya mavjud bo'lib, uning argumentlari $sign(z) = \Phi(sign(x), sign(y))$ bo'lsa, $z = z(x, y)$ sonli funksiya R-funksiya deb ataladi.

Har bir R-funksiya yagona ergashuvchi mantiq funksiyaga mos tushadi.

R-funksiyalar to'plami R-funksiyalarning ustma-ust tushishi ma'nosida yopiqdir. Agarda N ning barcha ustma-ust tushuvchi elementlari to'plami R-funksiyalar to'plamining har bir tarmog'i bilan bo'sh bo'lmagan kesishishga ega bo'lsa, R-funksiyalar tizimi N yetarlicha to'liq deyiladi.

Eng ko'p foydalaniladigan R-funksiya to'liq tizimi

$$(-1 < \alpha \leq 1) \text{ da } R_\alpha \quad x \wedge_\alpha y \equiv \frac{1}{1+\alpha} \left(x+y - \sqrt{x^2+y^2-2\alpha xy} \right);$$

$$x \vee_\alpha y \equiv \frac{1}{1+\alpha} \left(x+y + \sqrt{x^2+y^2-2\alpha xy} \right);$$

$$\bar{x} \equiv -x.$$

tizimdir.

$\alpha=0$ da R_0 tizimga ega bo'lamiz:

$$x \wedge_0 y \equiv \left(x+y - \sqrt{x^2+y^2} \right);$$

$$x \vee_0 y \equiv \left(x+y + \sqrt{x^2+y^2} \right);$$

$$\bar{x} \equiv -x.$$

$\alpha=1$ da R_1 tizimga ega bo'lamiz:

$$x \wedge_1 y \equiv \frac{1}{2}(x+y-|x-y|);$$

$$x \vee_1 y \equiv \frac{1}{2}(x+y+|x-y|);$$

$$\bar{x} \equiv -x.$$

R-funksiyalarning oxirgi holatida kon'yunksiyalar va diz'yunksiyalari quyidagilar bilan mos tushadi:

$$x \wedge y \equiv \min(x, y), \quad x \vee y \equiv \max(x, y).$$

R-funksiya yordamida oddiy sohalarning ma'lum tenglamalari bo'yicha tuzilgan sohalarning chegarasi tenglamalarini oshkormas shaklini qurish mumkin.

R-funksiyalarni cheksiz qiymatli mantiq yoki toqmantiq instrumenti sifatida qarash mumkin.

R-funksiyalar keng doiradagi matematika, fizika masalalari (elastiklik nazariyasi, elektrodinamika, issiqlik o'tkazuvchanlik nazariyasi va boshqalar) sinfini hal qilishda, signallar va tasvirlarni ko'p o'lchovli raqamli qayta ishlashda, kompyuter grafikasi va boshqa sohalarda qo'llaniladi.

Soha geometriyasi tenglamalarini (ya'ni normallashtirilgan tenglamasini) qurish usullari bu tenglamalarni tashkil qilish jarayonini avtomatlashtirish uchun yaxshi texnologik asosni o'zida ifodalaydi. Aslida, faqat predikat tenglamalarni qurish jarayonini avtomatlashtirish kerak, bu tenglamalardan soha geometriyasining oddiy elementar tenglamalariga o'tish mantiq funksiya simvollarini R-funksiyaning mos simvollarini bilan almashtirish orqali bajariladi, soha simvollarini - ularning mos chap qismlariga teng emas.

Shunday qilib, algoritm uchun kiruvchi ma'lumot quyidagilar:

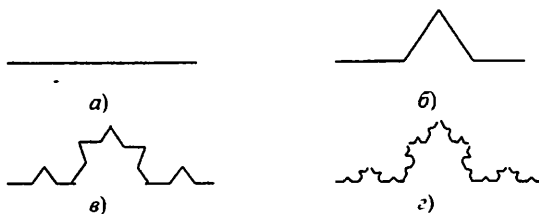
1. Foydalaniladigan standart primitivlarning ko'rinishi: to'g'ri chiziq, doira, ellips, to'rtburchak, uchburchak, qavariq ko'pburchak, aylana, muntazam ko'pburchak va boshqalar (foydalanuvchining so'roviga qarab menyu yoki ularning ko'rinishi to'ldirilib boriladi).
2. Standart primitivlarning o'lchami va o'rnini aniqlovchi geometrik parametrlar.

Bu ma'lumotlar asosida tayanch funksiyalar avtomatik shakllantiriladi, chaqirilgan primitivlarning normallashtirilgan tenglamasi va belgilar bo'yicha tashkil etilgan soha geometriyasining "ichkari tomon" - "tashqari tomon"larining predikat hamda analitik funksiyalari shakllantiriladi.

Fraktallar nazariyasi va ularning amaliy tatbiqi bo'yicha radiofizika va radiotexnika sohasida Rossiya fanlar akademiyasining V.A.Kotelnikov nomidagi radiotexnika va elektronika institutida tadqiqotlar olib borilmoqda. XX asrning 80-yillaridan boshlab ular yangi fundamental ilmiy yo'nalish "Fraktal radiofizika va fraktal radiotexnika: Fraktal radiotizimni loyihalashtirish"ga asos soldi va rivojlantirdi.

Fraktallar, kasrli operatorlar va skeylinglar amaliyot so'rovlariga hamda zamonaviy matematikaning abstrakt loyihalariga muvofiq keluvchi tadqiqotning muhim instrumentlari hisoblanadi.

R-funksiya usuli asosida **Kox egri chizig'**ining tenglamasini qurishni qaraymiz (3.9-rasm).



3.9-rasm Kox egri chizig'ini qurish

Qurishni $-3a \leq x \leq 3a$ intervalda bajaramiz. U holda

$$\omega_0 = -y \geq 0; \quad \omega_{00} = \omega_0 \wedge_0 (f_1 \wedge_0 f_2) \geq 0;$$

$$f_1 = \frac{1}{2}(x\sqrt{3} - y + a\sqrt{3}) \geq 0; \quad f_2 = \frac{1}{2}(-x\sqrt{3} - y + a\sqrt{3}) \geq 0.$$

bo'ladi.

Bu holatda ω_{00} teng yonli uchburchakning tenglamasidir. Agar ω_{00} ning o'rniga tenglamaning ko'rinishini

$$\omega_1 = \omega_0 \vee_0 (f_1 \wedge_0 f_2) \geq 0,$$

deb yo'zsak, unda 3.9-rasmdagi grafikka mos tenglamani olamiz. Shunday qilib,

$$\omega_1 = \omega_0 \vee_0 (f_1 \wedge_0 f_2) \geq 0; \quad \omega_{21} = \omega_1(3(x+2a), 3y) \geq 0;$$

$$\omega_{22} = \omega_1 \left(3 \left(\frac{x+a/2}{2} + \left(y - \frac{a\sqrt{3}}{2} \right) \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right),$$

$$3 \left(-(x+a-2) \frac{\sqrt{3}}{2} + \left(y - \frac{a\sqrt{3}}{2} \right) \frac{1}{2} \right) \geq 0;$$

$$\omega_2 = (\omega_{21}(x, y) \vee_0 \omega_{22}(x, y)) \wedge_0 (-x, y) \vee_0 \omega_{22}(-x, y) \geq 0;$$

$$\omega_{k1} = \omega_{k-1}(3(x+2a), 3y) \geq 0;$$

$$\omega_{k2} = \omega_{k-1} \left(3 \left(\frac{x+a/2}{2} + \left(y - \frac{a\sqrt{3}}{2} \right) \frac{\sqrt{3}}{2} \right), 3 \left(-(x+a/2) \frac{\sqrt{3}}{2} + \left(y - \frac{a\sqrt{3}}{2} \right) \frac{1}{2} \right) \right) \geq 0;$$

$$\omega_k = (\omega_{k1}(x, y) \vee_0 \omega_{k2}(x, y)) \wedge_0 (\omega_{k1}(-x, y) \vee_0 \omega_{k2}(-x, y)) \geq 0 (k=3, 4, \dots)$$

hosil bo'ladi.

3.9-rasmda $\omega_k(x, y) \geq 0$ funksiya darajalari chiziqlarining tasviri keltirilgan bo'lib, k ning turli qiymatlari uchun Kox egri chizig'ini beradi.

1-tur Serpin Gilami. Serpin Gilami quyidagi tartibda quriladi. Berilgan kvadrat 9 ta bir xil kattalikdagi kvadratlariga bo'linadi, bunda markazdagi kvadrat bundan mustasno (3.10-rasm). Keyin bu jarayon hosil qilingan kvadratlarida takror bajariladi va cheksiz davom ettiriladi hamda natijada fraktal obyekt hisoblangan Serpin gilamini hosil qilinadi. Uning kasrli o'lchami $D = \lg 8 / \lg 3 \approx 1.893$ ga teng. Agarda cheksiz jarayon k -tartibda to'xtatilsa, k -tartibdagi oldfraktal hosil qilinadi. Serpin oldfraktali chegaralarining funksiyasi quyidagi

$$f_1 = \frac{a^2 - x^2}{2a} \geq 0, \quad f_2 = \frac{b^2 - y^2}{2b} \geq 0.$$

ko'rinishni oladi, $\omega_0 = f_1 \wedge_0 f_2 \geq 0$ – 0-tartibdagi oldfraktaldir.

O'ziga-o'zi o'xshashlik xususiyatidan foydalanib yordamchi funksiyalarni qaraymiz:

$$\omega_1(x, y) = \frac{\overline{\omega_0(3x, 3y)}}{3} \geq 0, \quad \omega_k(x, y) = \frac{\omega_{k-1}(3\mu_{hx}, 3\mu_{hy})}{3} \geq 0 \dots (k = 2, 3, \dots),$$

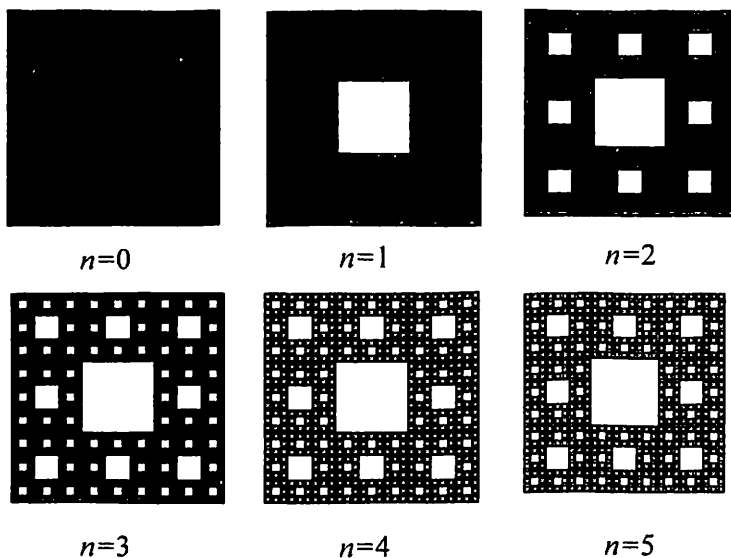
bu yerda

$$\mu_{h_x} = \frac{h_x}{\pi} \arcsin\left(\sin \frac{\pi x}{h_x}\right), \quad \mu_{h_y} = \frac{h_y}{\pi} \arcsin\left(\sin \frac{\pi y}{h_y}\right), \quad h_x = \frac{2a}{3}, \quad h_y = \frac{2b}{3}.$$

Unda

$$K_{\omega}(x, y) = \omega_0(x, y) \wedge \omega_1(x, y) \wedge \omega_2(x, y) \wedge \dots \wedge \omega_k(x, y) \geq 0.$$

3.10-rasmda k ning turli qiymatlarida Serpin gilamini beruvchi funksiya $K_{\omega_k}(x, y) \geq 0$ ning turli tartibdagi chiziqlari tasvirlari qurilgan.



3.10-rasm. Kvadratik Serpin gilamini qurish

2-tur Serpin gilami tenglamasi quyidagi tartibda quriladi. Boshlang'ich kvadrat bir xil kvadratlarga bo'linadi, markazdagi bundan mustasno (3.11-rasm). Keyin hosil qilingan kvadratlarda shu jarayon takroran qo'llaniladi va h.k. Bu jarayon cheksiz davom ettirilsa, natijada

fraktal obyekt Serpin gilamini olamiz. Uning kasrli o'lchami $D = \lg 8 / \lg \approx 1.893$ ga teng. Agar cheksiz jarayonni k -qadamda to'xtatilsa, unda k -tartibdagi oldfraktal hosil qilinadi. Serpin oldfraktali chegarasi quyidagi

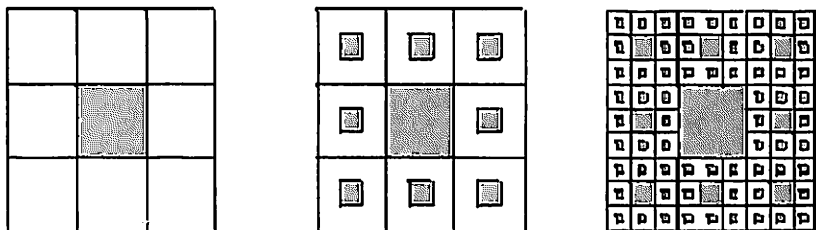
$$\omega_k(x, y) = \begin{cases} \omega_0(x, y), & k = 0 \\ \omega_{k-1}(x, y) \wedge F_k(x, y), & k = 1, 2, \dots, \end{cases}$$

bu yerda

$$F_k(x, y) = -3^{-k} \omega_0 \left[6 \arcsin \left[\sin(3^{k-1} \pi x / 2) \right] / \pi, 6 \arcsin \left[3^{k-1} \pi y / 2 \right] / \pi \right],$$

$$\omega_0(x, y) = \left[(\alpha^2 - x^2) \wedge (\alpha^2 - y^2) \right] / 2\alpha$$

ko'rinishda ifodalanadi.



3.11-rasm. Serpin kvadrat gilamini qurish

Serpin salftekasi. Serpin salftekasi yoki uchburchakning tenglamasi qurilgan. Uni qurish uchun teng tomonli uchburchak markazidan uchburchak "qirqib" olamiz. Hosil bo'lgan uchburchaklarda xuddi shu jarayon takroran bajariladi (markazdagi uchburchak bundan mustasno) va cheksiz davom ettiriladi. Agar shu hosil bo'lgan uchburchaklardan ixtiyoriy bittasini olib kattalashtirilsa, boshlang'ich uchburchak nusxasi paydo bo'ladi. Bu holatda to'liq o'ziga-o'zi o'xshashlik xususiyati bajariladi. Bu fraktalda initsiator va generator oldingi fraktaldagi kabi bir xildir.

Har bir iteratsiyada uning nusxasining kichiklashgani generatorning har bir burchaklariga qo'shib boradi. Har bir iteratsiyada har generatorning burchaklariga nusxalarning kichiklashtirilgani qo'shiladi va h.k. Agar bu fraktalni yaratishda cheksiz sondagi iteratsiyalar olib borilsa, u butun bir tekislikni egallaydi. Shuning uchun uning fraktal o'lchovi

$$\frac{\ln 9}{\ln 3} = 2 \text{ dir.}$$

To'g'ri burchakli uchburchakning tenglamasini quyidagi ko'rinishda yozib olamiz:

$$\omega_0(x, y) = -\sqrt{x^2 + y^2} \cos\left(\frac{2}{3} \arcsin\left(\sin \frac{3\theta}{2}\right)\right) + R \geq 0,$$

yoki

$$\omega_0(x, y) = -x_1 + R \geq 0,$$

bu yerda

$$x_1 = r \cos \mu; \quad y_1 = r \sin \mu; \quad \mu(\theta) = \frac{2}{3} \arcsin\left(\sin \frac{3\theta}{2}\right);$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad \theta = \operatorname{arctg} \frac{y}{x};$$

R - ichki chizilgan aylana radiusi.

Unda

$$\omega_1(x, y) = \omega_0(-2(x_1 - R), 2y_1) / 2 \geq 0,$$

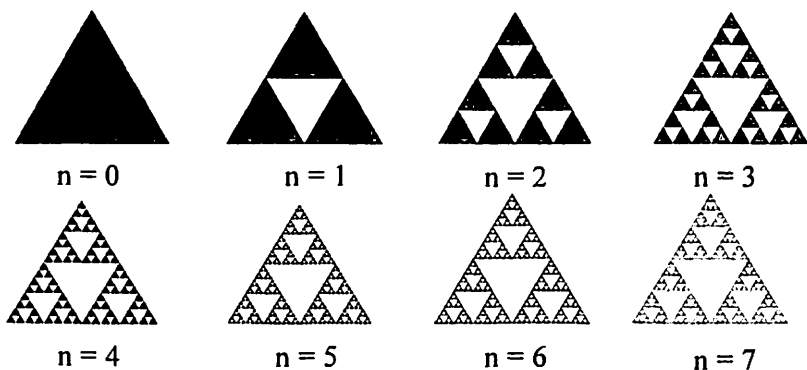
va mos

$$\omega_k(x, y) = \omega_{k-1}(2(x_1 - R), 2y_1) / 2 \geq 0, \quad (k = 2, 3, \dots).$$

Ta'kidlaymizki, bu holatda R -funksiya usuli (RFM) qo'llanilmaydi.

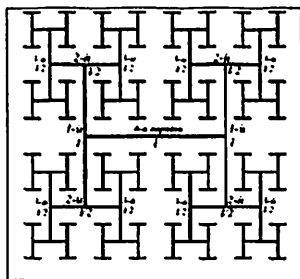
3.12-rasmda Serpin salftikasini hosil etuvchi k ning turli qiymatlari uchun

$\omega_k(x, y) \geq 0$ funksiyaning turli tartibdagi chiziqlari tasvirlari qurilgan.



3.12-rasm. Serpin salftikasi

Keyli daraxtiga asoslangan fraktal antennalar. Fraktal antenna turli uzunliklardagi o'tkazgichlar bo'laklari qatorini ifodalaydi. Har bir yangi iteratsiyada antennaga aniq uzunlikdagi bo'laklar qo'shiladi, ya'ni har bir toq iteratsiyada uzunlik ilgarigidek qoladi, juft iteratsiyada uzunlik ikki martaga kamayadi (3.13-rasm). 6-tartibli "Keyli daraxti" antenasida tokning taqsimlanishi tadqiq qilingan bo'lib, antenna parametrlarini rasmiylashtirishda abbeviaturaning yangi qismlari rol o'ynaydi.



3.13-rasm. 6-tartibdagi "Keyli daraxti"

Endi R -funksiya usuliga asosan "Keyli daraxti" tenglamasini quramiz.

1 - qadam.

$$i=1; \quad a_1 = l/2; \quad b_1 = l/2;$$

$$f_{oe}(x, y) = \frac{a_1^2 - (x + a_1)^2}{2a_1} \geq 0, \quad (a_{11} - \text{kichik son}),$$

$$f_{op} = \frac{a_1^2 - (a_1 - x)^2}{2a_1} \geq 0, \quad \varphi_0(x, y) = \frac{b_1^2 - y^2}{2b_1} \geq 0;$$

$$f_1 = f_{oe}(x, y) \wedge \varphi_0(x, y) \geq 0, \quad f_2(x, y) = f_{op}(x, y) \wedge \varphi_0(x, y) \geq 0,$$

$$\omega_{01}(x, y) = f_1(x, y) \vee_0 f_2(x, y) \geq 0,$$

$$f_3(x, y) = \frac{a_1^2 - x^2}{2a_1} \geq 0, \quad f_4(x, y) = \frac{b_1^2 - y^2}{2b_1} \geq 0,$$

(* b_{11} - yetarlicha kichik son*),

$$\omega_{02}(x, y) = f_3(x, y) \wedge_0 f_4(x, y) \geq 0,$$

$$f_{1ay}(x, y) = \frac{b_{11}^2 - (y + b_1)^2}{2b_{11}} \geq 0, \quad f_{1by}(x, y) = \frac{b_{11}^2 - (b - y)^2}{2b_{11}} \geq 0, \quad c = b_1 / 2,$$

$$\varphi_{1lx}(x, y) = \frac{c^2 - (x + a_1)^2}{2c} \geq 0, \quad \varphi_{1px}(x, y) = \frac{c^2 - (x - a_1)^2}{2c} \geq 0,$$

$$\omega_{03}(x, y) = (f_{1ay}(x, y) \wedge_0 \varphi_{1lx}(x, y)) \vee_0 (f_{1ay}(x, y) \wedge_0 \varphi_{1px}(x, y)) \vee_0 \\ \vee_0 (f_{1by}(x, y) \wedge_0 \varphi_{1lx}(x, y)) \vee_0 (f_{1by}(x, y) \wedge_0 \varphi_{1px}(x, y)) \geq 0,$$

$$\omega_1(x, y) = \omega_{01}(x, y) \vee_0 \omega_{02}(x, y) \vee_0 \omega_{03}(x, y) \geq 0,$$

2-qadam.

$$i = 2; \quad a_1 = a_1 / 2; \quad b_1 = b_1 / 2;$$

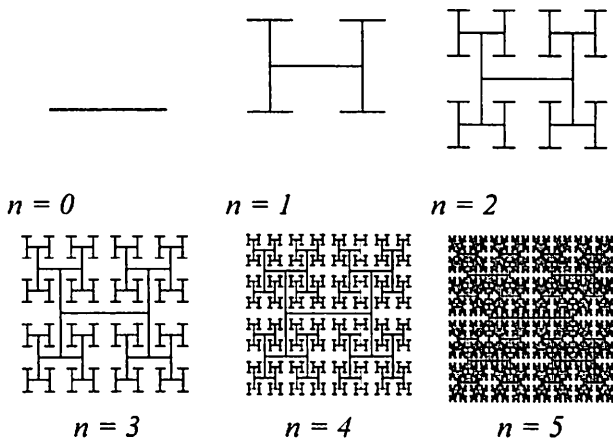
$$\omega_2(x, y) = \omega_1(x - a_1, y - b_1) \vee_0 \omega_1(x + a_1, y - b_1) \vee_0 \\ \vee_0 \omega_1(x + a_1, y + b_1) \vee_0 \omega_1(x - a_1, y + b_1) \vee_0 \omega_1(x, y) \geq 0.$$

Endi iteratsion jarayonni quramiz va natijada quyidagiga ega bo'lamiz:

$$i = k; \quad a_1 = a_1 / 2; \quad b_1 = b_1 / 2;$$

$$\omega_k(x, y) = \omega_{k-1}(x - a_1, y - b_1) \vee_0 \omega_{k-1}(x + a_1, y - b_1) \vee_0 \\ \vee_0 \omega_{k-1}(x + a_1, y + b_1) \vee_0 \omega_{k-1}(x - a_1, y + b_1) \vee_0 \omega_{k-1}(x, y) \geq 0, \\ k = 3, 4, 5, \dots$$

k ning turli qiymatlaridagi hisob natijalari 3.14-rasmda keltirilgan.



3.14-rasm. “Keyli daraxti”ga asoslangan fraktal

Eksklyuziv fraktal halqalar. Fraktal halqali tuzilishlar tadqiqotida asosan simmetriya va o‘xshashlik xususiyatlari hisobga olingan.

1. A1 da fraktal antenna tuzilishining asosiy elementi sifatida birinchi iteratsiyada radiusi 11 mm, Ox o‘qi bo‘yicha qalinligi 0,4 mm va radiusi bo‘yicha 0,2 mm bo‘lgan halqa olingan.

3.15-rasmda ifodalangan fraktal abbeviaturaning tuzilishini qurish algoritmi quyidagicha ifodalanadi.

0 - iteratsiyada asosiy halqaga berilgan halqaga nisbatan uch marta kichik bo‘lgan 7 ta halqalar joylashtiriladi. Boshqa elementlari (eni va halqaning qalinligi) o‘zgarishsiz qoldiriladi. 6 ta kichik aylananing markazi oltiburchakning uchiga $R^{*2/3}$ masofada joylashtiriladi. Yettinchi aylananing markazi asosiy antenaning markazi bilan ustma-ust tushadi. Bu qurishni iteratsion algoritmnining birinchi sikli deb ataymiz va uni A1 abbeviaturasi bilan belgilaymiz.

2. Ikkinchi iteratsiyadagi A2 eksklyuziv halqalarni qurish uchun A1 model uchun qo‘llangan algoritmdan foydalaniladi (3.16 - rasm).

Har bir aylanaga oldingi radiusdan ikki marta kichik bo‘lgan oltita aylana qo‘yiladi, markazi oltiburchakning uchidagi boshlang‘ich radiusdan $R^{*2/3}$ masofada joylashtiriladi. Yettinchi aylana asosiy aylana markazida joylashtiriladi. Shunday qilib, rasmda keltirilgan fraktal antenna modeli hosil qilinadi. Xuddi 1 dagi kabi koaksial chiziqlarning diametri

0,5 mm. Antennalarning qalinligi 0,4 mm, halqaning eni 0,2 mm. Tashqi aylananing radiuslari $R = 11$ mm, $R_1 = R/3$, $R_2 = R/9$.

A1 eksklyuziv antenning tenglamasini quramiz:

0-qadam.

$$\omega_{00} = \frac{R_0^2 - x^2 - y^2}{2R},$$

1 - qadam.

$$r_1 = \frac{1}{3}R_0, \quad a_1 = \frac{2}{3}R_0, \quad dx = \frac{\sqrt{3}}{3}R_0, \quad dy = \frac{1}{3}R_0,$$

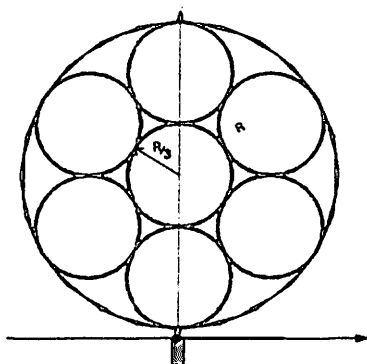
$$\omega_{10} = \frac{r_1^2 - x^2 - y^2}{2r_1}, \quad \omega_{11} = \frac{r_1^2 - x^2 - (y - a_1)^2}{2r_1},$$

$$\omega_{12} = \frac{r_1^2 - x^2 - (y + a_1)^2}{2r_1}, \quad \omega_{14} = \frac{r_1^2 - (x + dx)^2 - (y + dy)^2}{2r_1},$$

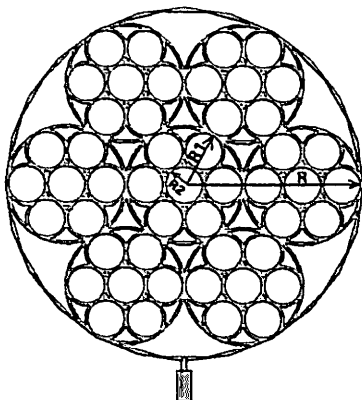
$$\omega_{15} = \frac{r_1^2 - (x - dx)^2 - (y + dy)^2}{2r_1}, \quad \omega_{16} = \frac{r_1^2 - (x - dx)^2 - (y - dy)^2}{2r_1},$$

$$\omega = (\omega_{00} \vee_0 (\omega_{10} \vee_0 \omega_{11} \vee_0 \omega_{12} \vee_0 \omega_{13} \vee_0 \omega_{14} \vee_0 \omega_{15} \vee_0 \omega_{16}));$$

Bu tenglama A1 eksklyuziv antenning tenglamasini beradi



3.15-rasm. A1 eksklyuziv antenning modeli



3.16-rasm. A2 eksklyuziv antenning modeli

dr kichik son - aylana qalinligi

$$\omega_0 = \frac{R_0^2 - x^2 - y^2}{2R} \wedge_0 \frac{x^2 + y^2 - (R - dr)^2}{2R} \geq 0;$$

1-qadam.

$$r_1 = \frac{1}{3}R_0, \quad a_1 = \frac{2}{3}R_0, \quad dx = \frac{\sqrt{3}}{3}R_0, \quad dy = \frac{1}{3}R_0.$$

$$\begin{aligned} \omega_{10} &= \omega_0(r_1, x, y), \quad \omega_{11} = \omega_0(r_1, x, y - a_1), \quad \omega_{12} = \omega_0(r_1, x, y + a_1), \\ \omega_{13} &= \omega_0(r_1, x + dx, y - dy), \quad \omega_{14} = \omega_0(r_1, x + dx, y + dy), \\ \omega_{15} &= \omega_0(r_1, x - dx, y + dy), \quad \omega_{16} = \omega_0(r_1, x - dx, y - dy), \\ \omega_1 &= (\omega_{00} \vee_0 (\omega_{10} \vee_0 \omega_{11} \vee_0 \omega_{12} \vee_0 \omega_{13} \vee_0 \omega_{14} \vee_0 \omega_{15} \vee_0 \omega_{16})); \end{aligned}$$

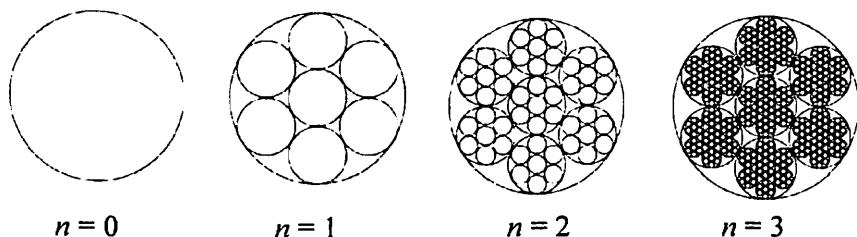
Barcha oldingilardan i - qadamni aniqlaymiz.

$$\begin{aligned} r_i &= \frac{1}{3}r_{i-1}, \quad a_i = \frac{2}{3}r_{i-1}, \quad dx = \frac{\sqrt{3}}{3}r_{i-1}, \quad dy = \frac{1}{3}r_{i-1}; \\ \omega_{i0} &= \omega_{i-1}(r_i, x, y), \quad \omega_{i1} = \omega_{i-1}(r_i, x, y - a_i), \quad \omega_{i2} = \omega_{i-1}(r_i, x, y + a_i), \\ \omega_{i3} &= \omega_{i-1}(r_i, x + dx, y - dy), \quad \omega_{i4} = \omega_{i-1}(r_i, x + dx, y + dy), \\ \omega_{i5} &= \omega_{i-1}(r_i, x - dx, y + dy), \quad \omega_{i6} = \omega_{i-1}(r_i, x - dx, y - dy), \end{aligned}$$

$$\omega = (\omega_{00} \vee_0 (\omega_{i0} \vee_0 \omega_{i1} \vee_0 \omega_{i2} \vee_0 \omega_{i3} \vee_0 \omega_{i4} \vee_0 \omega_{i5} \vee_0 \omega_{i6})),$$

$i = 2, 3, 4, \dots$

Ajratib ko'rsatish mumkinki $i=2$ da A2 antennaning modelini olamiz, $i = 0, 1, 2, 3, 4$ hisoblashlar natijalari 3.17 - rasmda keltirilgan.



3.17-rasm. A2 eksklyuziv antenna

Serpin egri chizig'i Avvalo, asosning tenglamasini quramiz:

$$\begin{aligned} x_1 &= x \cos(\alpha_1) + y \sin(\alpha_1), & y_1 &= -x \sin(\alpha_1) + y \cos(\alpha_1), \\ x_2 &= x \cos(\alpha_2) + y \sin(\alpha_2), & y_2 &= -x \sin(\alpha_2) + y \cos(\alpha_2), \\ f_1(x, y) &= (a^2 - x_1^2) \wedge_0 (a^2 - y_1^2) \geq 0, \\ f_2(x, y) &= (a^2 - x_2^2) \wedge_0 (a^2 - y_2^2) \geq 0, \\ f_3(x, y) &= f_2(-x, y), & \omega_1(x, y) &= f_1(x, y) \vee_0 f_2(x, y) \vee_0 f_3(x, y). \end{aligned}$$

Bu yerda o'qlarning burilish formulalari qo'llanilgan va u keyin ham kerak bo'ladi.

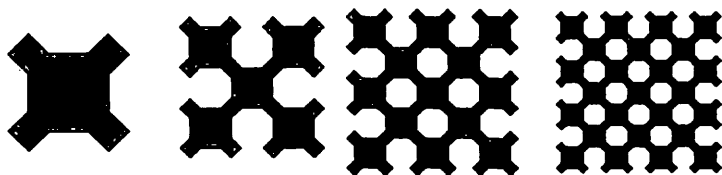
Iteratsion jarayonni quramiz va natijada quyidagiga ega bo'lamiz:

$$\omega_n(x, y) = \omega_{n-1}(x, y) \vee_0 \omega_{n-1}(x-2a, y-2a) \vee_0 \omega_{n-1}(x+2a, y-2a) \vee_0 \omega_{n-1}(x+2a, y+2a) \vee_0 \omega_{n-1}(x-2a, y+2a), \quad n = 2, 3, 4, 5, \dots$$

Hisoblashda

$$a_1 = \frac{3}{8}a, \quad b_1 = \frac{7}{4}a,$$

dan foydalanilgan. Hisoblashlarning natijalari $\alpha_1=0$ va $\alpha_2=\frac{\pi}{4}$ larda va turli qiymatlaridagi natijalar 3.18-rasmda keltirilgan.



$$n=1 (\alpha_1=0, \alpha_2=\pi/4)$$

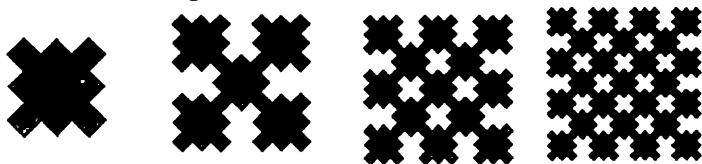
$$n=2 (\alpha_1=0, \alpha_2=\pi/4)$$

$$n=3 (\alpha_1=0, \alpha_2=\pi/4)$$

$$n=4 (\alpha_1=0, \alpha_2=\pi/4)$$

3.18-rasm. Serpin egri chizig'i

$\alpha_1=\alpha_2=\pi/4$ bo'lganda n ning turli qiymatlaridagi hisob natijalari 3.19-rasmda keltirilgan.



$$n=1 (\alpha_1=\pi/4, \alpha_2=\pi/4)$$

$$n=2 (\alpha_1=\pi/4, \alpha_2=\pi/4)$$

$$n=3 (\alpha_1=\pi/4, \alpha_2=\pi/4)$$

$$n=4 (\alpha_1=\pi/4, \alpha_2=\pi/4)$$

3.19-rasm. Serpin egri chizig'i

Kox egri chizig'i (ikkinchi usul). Kox egri chizig'i quyidagi protsedura yo'li bilan quriladi. Boshlang'ich oraliqdan markazdagi bo'lagi olib tashlanadi va teng tomonli uchburchak bilan almashtiriladi. Keyin hosil qilingan barcha uchburchaklarga shu protsedura qo'llaniladi.

$y \leq 0$ yarim tekisligi boshlang'ich soha bo'lsin, unda uning chegaralari tenglamasi $\omega_0 = -y = 0$ bo'ladi. ($k \geq 1$) k - tartibli oldfraktallarni R-funksiya usuliga asosan tenglamasini topish algoritmi ikki etapdan iborat:

1. ω_{k-1} funksiyaning R-diz'yunksiyasi to'g'ri chiziqqa nisbatan o'zini aks ettirilishi bilan

$$y = -x\sqrt{3} + 3^{k-1}\sqrt{3} :$$

$$\varpi_k(x, y) = \omega_{k-1}(x, y) \vee$$

$$\vee \omega_{k-1}\left[\left(-x - y\sqrt{3} + 3^k\right)/2, \left(-x\sqrt{3} + y + 3^{k-1}\sqrt{3}\right)/2\right]$$

2. ϖ_k funksiyaning R-kon'yunksiyasi chiziqqa nisbatan o'zining aks ettirilishi bilan

$$x = 3^k / 2 :$$

$$\omega_k(x, y) = \varpi_k(x, y) \wedge \varpi_k(3^k - x, y).$$

Teng tomonli uchburchaklarning tomonlarida qurilgan Kox egri chizig'i Kox qorparchasi nomli geometrik obyektini beradi. Kox qorparchasi chegaralari tenglamalari bir-biri bilan 60° burchakka burilgan uchta operatsiya R-kon'yunksiyani qo'llash bilan olinadi:

$$W_k(x, y) = \omega_k(y + 3^k / 2, x - 3^{k-1}\sqrt{3} / 2) \wedge$$

$$\wedge \left[\omega_k \left[y - x\sqrt{3} + 3^k \right] / 2, \left(-x - y\sqrt{3} - 3^{k-1}\sqrt{3} \right) / 2 \right] \wedge$$

$$\wedge \omega_k \left[\left(-y - x\sqrt{3} + 3^k \right) / 2, \left(-x + y\sqrt{3} - 3^{k-1}\sqrt{3} \right) / 2 \right].$$

Oldingi bo'limda Kox egri chizig'i, Serpin salftkasi va gilami, fraktal antenna va boshqa turdagi fraktallarning tenglamalari V.L.Rvachevning R-funksiya usuliga asosan qurish keltirilgan.

Endi V.L.Rvachevning R-funksiya usuliga asosan ($d=1$ o'lchamli) Kantor to'plami, Gilbert, Gosper egri chiziqlari va boshqa ko'rinishdagi fraktallarning tenglamalarini quramiz.

Kantor to'plami (changlari). Juda ko'p taniqli fraktallar Kantor to'plamiga yaqin qarindosh hisoblanadi, shuning uchun Kantor to'plamining fraktal xususiyatlari katta ahamiyatga ega.

Kantor to'plamini qurish birlik kesmadan o'rtadagi qismini tashlab yuborish bilan boshlanadi, bunda kesmaning oxirlari kirmaydi. Ya'ni $[0, 1]$ kesma boshlang'ich to'plam bo'lib, birinchi qadam $(1/3, 2/3)$ ochiq

intervalni o'chirishdan iborat. Navbatdagi va keyingi barcha qadamlarda joriy qadamdagi barcha kesma (oxirlari kirmaydi)larda o'rtadagi qismi tashlab yuboriladi. SHu tartibda to'plamlar ketma-ketlik o'lchami $d \approx 0,9542$ bo'lgan Kantor to'plamini olamiz.

O'lchami $d=1$ Kantor to'plami. To'g'ri chiziqdan tekislikka o'tib o'lchami $d = 1$ bo'lgan Kantor to'plamini qurish mumkin. Navbatdagi misol Magdi Muhammadga tegishli. Boshlang'ich to'plam birlik kvadratdan iborat va uchlarini $(0,0)$, $(1,0)$, $(1,1)$ va $(0,1)$ deb faraz qilamiz. Har bir qadamda oldingi kvadratdan to'rt barobar kichik bo'lgan kvadratlarni hosil qilamiz. Bu qurishning chegaraviy to'plami $N = 4$ bilan o'ziga-o'zi o'xshash to'plam va o'xshashlik koeffitsiyenti $r = 1/4$. Uning o'lchami

$$d = \log(4) / \log(4) = 1.$$

ga teng.

Qurishlardan ko'rinib turibdiki, hosil qilingan to'plam Kantor to'plami bo'lib, ixcham, barkamol va to'liq uzlukli.

Bu fraktalning tenglamasini V.L.Rvachevning R-funksiya usulini qo'llab quramiz.

$$\omega_0(a, x, y) = \frac{a^2 - x^2}{2a} \wedge_0 \frac{a^2 - y^2}{2a} \geq 0.$$

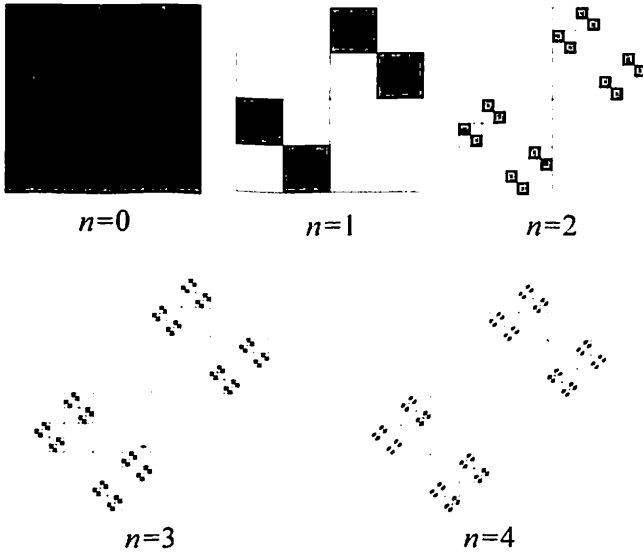
- kvadrat tenglamasi.

$d=1$ o'lchamli Kantor to'plami shartiga asosan, ya'ni iteratsion jarayonni quramiz va natijada quyidagini olamiz:

$$\begin{aligned} \omega_n(a, x, y) &= \omega_{n-1} \left(\frac{a}{4}, x - \frac{3a}{4}, y - \frac{a}{4} \right) \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1} \left(\frac{a}{4}, x - \frac{a}{4}, y - \frac{3a}{4} \right) \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1} \left(\frac{a}{4}, x + \frac{3a}{4}, y + \frac{a}{4} \right) \vee_0 \omega_{n-1} \left(\frac{a}{4}, x + \frac{a}{4}, y + \frac{3a}{4} \right) \vee_0 \\ &\vee_0 \left(x(a^2 - x^2) = 0 \wedge_0 (a^2 - y^2) \geq 0 \right) \vee_0 \end{aligned}$$

$$\vee_0 \left(y(a^2 - y^2) = 0 \wedge_0 (a^2 - x^2) \geq 0 \right), \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$d=1$ bo'lganda va n ning turli qiymatlarida olingan natijalar rasmda keltirilgan.



3.20-rasm $d=1$ o'lchamli Kantor to'plamini qurish

Gilbert egri chizig'i. ω_0 -bo'sh to'plam (rasmda hech narsa chiqmaydi). Masalan, ω_0 sifatida quyidagini olamiz

$$\left(\omega_0(x, y) = (-1 - x^2) \geq 0 \right);$$

Endi Gilbert egri chiziqlarining tartiblarini boshqarish uchun quyidagi formulalar kerak bo'ladi:

$$\begin{cases} m_0 = 0 \\ m_n = 2m_{n-1} + a. \end{cases}$$

Bu yerda m_n - n -tartibli Gilbert chizig'ining o'lchami (a -o'lchamning birligi).

$$f_1(x, y) = ((y = 0) \wedge_0 (x - m_{n-1}) \wedge_0 (m_{n-1} + a - x)) \geq 0;$$

(pastki birlashtiruvchi chiziq)

$$f_2(x, y) = ((x - m_{n-1} = 0) \wedge_0 (y - m_{n-1}) \wedge_0 (m_{n-1} + a - y)) \geq 0;$$

(chap birlashtiruvchi chiziq)

$$f_3(x, y) = ((y - 2m_{n-1} - a = 0) \wedge_0 (x - m_{n-1}) \wedge_0 (m_{n-1} + a - x)) \geq 0;$$

(tepa birlashtiruvchi chiziq).

Rekursiv protseduraga asosan quyidagiga ega bo'lamiz:

$$\omega_n(x, y) = \omega_{n-1}(x, y) \vee_0 f_1(x, y) \vee_0 \omega_{n-1}(m_{n-1} - y, x - m_{n-1} - a) \vee_0 f_2(x, y) \vee_0 \omega_{n-1}(x, y - m_{n-1} - a) \vee_0 f_3(x, y) \vee_0 \omega_{n-1}(y - m_{n-1} - a, x - m_{n-1} - a), n = 1, 2, 3, \dots$$



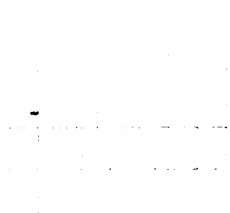
$n=1 (N_1)$



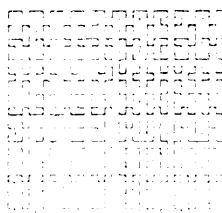
$n=2 (N_2)$



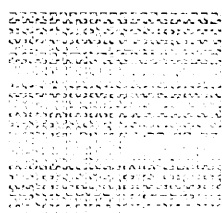
$n=3 (N_3)$



$n=4 (N_4)$



$n=5 (N_5)$



$n=6 (N_6)$

3.21-rasm. ($N_1 \dots N_6$) Gilbert egri chizig'i

3.21-rasmda $\omega_n(x, y) \geq 0$ funksiya tenglamalari chiziqlarining chizmalari keltirilgan.

Gosper egri chizig'i. Gosper egri chizig'i nisbatan Serpin egri chizig'iga o'xshash bo'lib, farqi shundaki, Gosper egri chizig'ining burchaklari OX va OY o'qlariga nisbatan og'ishgan bo'ladi:

$$\omega_1(a, x, y) = \left(\frac{a^2}{4} - \left(x - \frac{a}{2} \right)^2 \right) \wedge_0 (a^2 - y^2) \geq 0,$$

Bu yerda a_{11} - yetarli darajada kichik son (chiziqning qalinligi).

Endi qo'zg'almas koordinatalar sistemasiga nisbatan o'qlar sistemasida og'ish burchagi qiymatini hisoblaymiz va bu yerda ko'chirish hamda burish formulalarini qo'llaymiz.

$$\varphi = \arctan\left(\frac{\sqrt{3}}{5}\right); a_{kx} = \frac{a}{\sqrt{7}}; a_{my} = a_{ky} \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x_{ky} = x \cos(\varphi) + y \sin(\varphi); y_{ky} = -x \sin(\varphi) + y \cos(\varphi) + a_{my};$$

Endi rekursiyani qo'llab quyidagini olamiz:

$$\omega_n(a, x, y) = \omega_{n-1}(a_{ky}, x_{ky}, y_{ky} - a_{my}) \vee_0$$

$$\vee_0 \omega_{n-1}(a_{ky}, (x_{ky} - \frac{3a_{ky}}{2}) \cos(\frac{2\pi}{3}) + y_{ky} \sin(\frac{2\pi}{3}), -(x_{ky} - \frac{3a_{ky}}{2}) \sin(\frac{2\pi}{3}) + y_{ky} \cos(\frac{2\pi}{3})) \vee_0$$

$$\vee_0 \omega_{n-1}(a_{ky}, x_{ky} - \frac{a_{ky}}{2}, y_{ky}) \vee_0$$

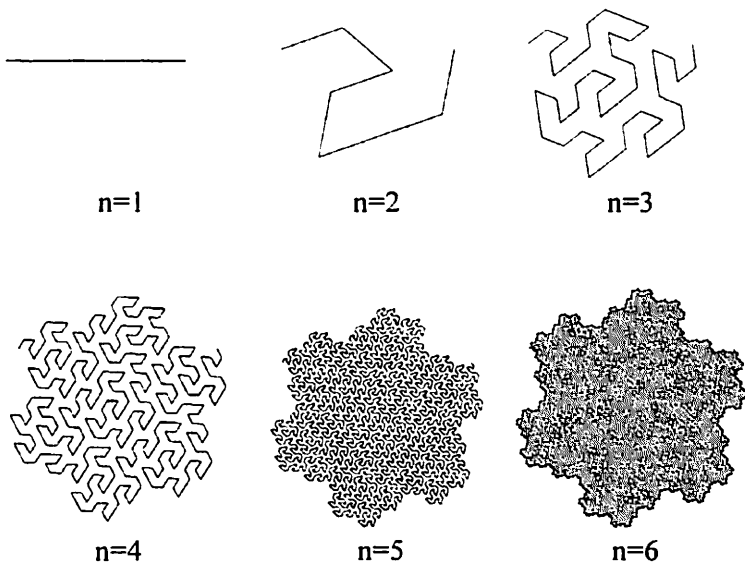
$$\vee_0 \omega_{n-1}(a_{ky}, (x_{ky} - \frac{a_{ky}}{2}) \cos(-\frac{2\pi}{3}) + y_{ky} \sin(-\frac{2\pi}{3}), -(x_{ky} - \frac{a_{ky}}{2}) \sin(-\frac{2\pi}{3}) + y_{ky} \cos(-\frac{2\pi}{3})) \vee_0$$

$$\vee_0 \omega_{n-1}(a_{ky}, x_{ky}, y_{ky} + a_{my}) \vee_0 \omega_{n-1}(a_{ky}, x_{ky} - a_{ky}, y_{ky} + a_{my}) \vee_0$$

$$\vee_0 \omega_{n-1}(a_{ky}, (x_{ky} - \frac{5a_{ky}}{2}) \cos(-\frac{2\pi}{3}) + y_{ky} \sin(-\frac{2\pi}{3}), -(x_{ky} - \frac{5a_{ky}}{2}) \sin(-\frac{2\pi}{3}) + y_{ky} \cos(-\frac{2\pi}{3})) \vee_0$$

$$n = 2, 3, 4, \dots$$

n ning turli qiymatlaridagi hisob natijalari 3.22-rasmda keltirilgan.



3.22-rasm n ning turli qiymatlaridagi Gosper egri chizig'i

Aylanalardan iborat fraktallar. Fraktallar nazariyasining asosiy ilovalaridan biri aylanalardan iborat fraktallarni generatsiyalashdir. Hozirgi vaqtda fraktallar tenglamasini qurishning bir necha usuli mavjuddir: L-tizimlari usuli, iteratsion funksiyalar tizimlari usuli va boshqalar. Ulardan farqli bo'lgan R-funksiya algebra mantiq usulining loyihalash muhiti fraktallar tenglamasini qurish imkoniyatini yaratadi. Keyin bu tenglamalar bo'yicha fraktallarning vizual tasvirini qurish mumkin. Shunday qilib, quyida V.L.Rvachevning loyihaviy muhiti R-funksiya usuliga asosan aylanalardan iborat fraktallarning tenglamalarini qurish qaralgan.

Bog'langan aylanalar. Tashqi aylana tenglamasi quyidagicha aniqlangan:

$$\omega_{00} = \omega_{00}(R, x, y) = (R^2 - x^2 - y^2 \geq 0),$$

aylanaga bog'lanuvchi aylananing tenglamasi quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\omega_0 = \omega_{00} \wedge_0 (x^2 + y^2 - (R - a)^2 \geq 0),$$

bu yerda a -aylananing qalinligi (aylananing qalinligi $2a$ ga), R -tashqi aylananing radiusi, $\alpha = \frac{2\pi}{k}$; k - har bir iteratsiyadan keyingi ichki aylanalarning soni $k=2,3,4,\dots$. Bu yerda iteratsiyani qo'llab quyidagiga ega bo'lamiz:

$$\begin{aligned} \omega_n(R, x, y) &= \omega_0(R, x, y) \vee_0 \omega_{n-1}\left(\frac{R}{3}, x, y\right) \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1}\left(\frac{R}{3}, x - \frac{2R}{3}\cos(0), y - \frac{2R}{3}\sin(0)\right) \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1}\left(\frac{R}{3}, x - \frac{2R}{3}\cos(\alpha), y - \frac{2R}{3}\sin(\alpha)\right) \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1}\left(\frac{R}{3}, x - \frac{2R}{3}\cos(2\alpha), y - \frac{2R}{3}\sin(2\alpha)\right) \vee_0 \dots \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1}\left(\frac{R}{3}, x - \frac{2R}{3}\cos((k-1)\alpha), y - \frac{2R}{3}\sin((k-1)\alpha)\right) \geq 0; n=1, 2, 3, \dots \end{aligned}$$

Hisoblash eksperimentining natijalari 2.23-rasmda keltirilgan.



$n=1, k=2$

$n=2, k=2$

$n=3, k=2$



$n=4, k=2$

$n=5, k=2$



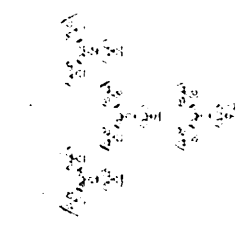
$n=1, k=3$



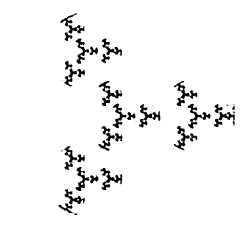
$n=2, k=3$



$n=3, k=3$



$n=4, k=3$



$n=5, k=3$



$n=1, k=5$



$n=2, k=5$



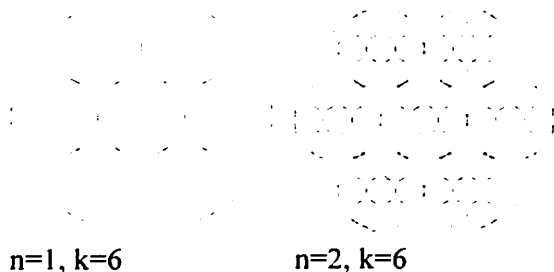
$n=3, k=5$



$n=4, k=5$

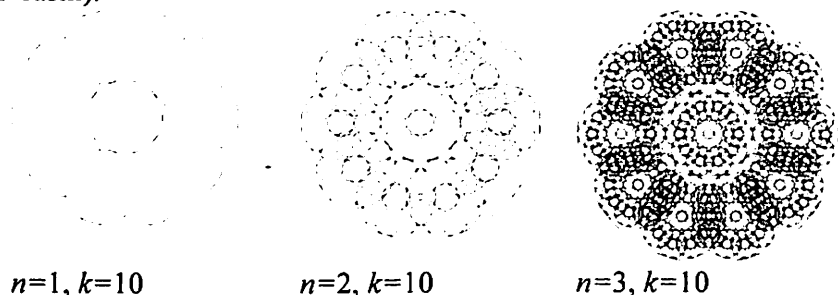
3.23-rasm

Endi $k=6$ dagi holatni qaraymiz. Bunda eksklyuziv halqali fraktallarni olamiz.



3.24 - rasm

Ajratib ko'rsatish mumkinki, agar $k < 6$ da ichki aylanalar bir-biriga urinmaydi, $k = 6$ da ichki aylanalar urinadi, $k > 6$ da ichki aylanalar kesishadi (3.25-rasm).



3.25-rasm

Urinishli kesishadigan aylanali fraktallar. Endi katta aylana ichida ikkita aylana bo'lgan holatni qaraymiz. Bu aylanalar urinadi. O'z navbatida ichki aylanalarda yana ikkita aylana hosil bo'ladi va h.k. Xuddi shu fraktalning tenglamasini quramiz.

Bu holatda 1-qadamda fraktalning tenglamasi quyidagi ko'rinishni oladi

$$\omega(R, x, y) = (R^2 - x^2 - y^2 \geq 0) \wedge_0 (x^2 + y^2 - (R-a)^2 \geq 0),$$

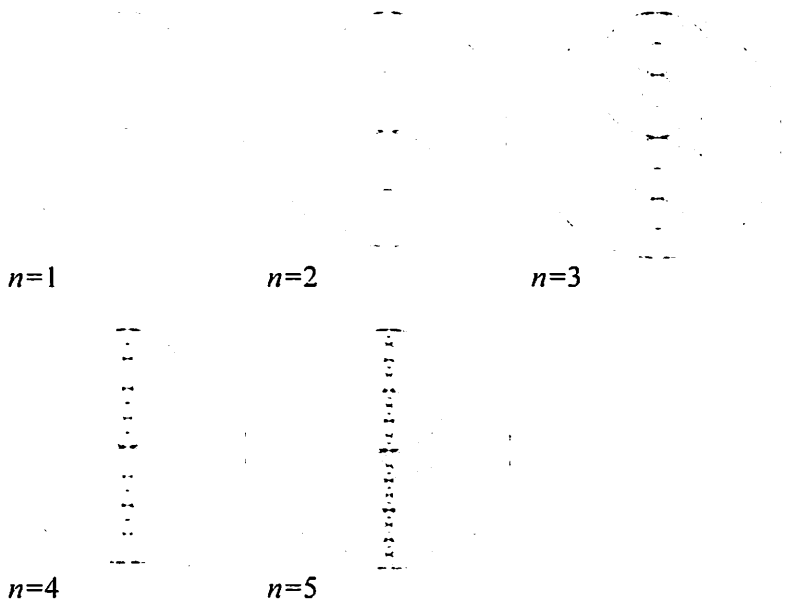
bu yerda a -aylana qalinligi (aylananing qalinligi $2a$ ga teng), R -tashqi aylananing radiusi.

Iteratsiya protsedurasini qo‘llagandan keyin quyidagini hosil qilamiz

$$\omega_n(R, x, y) = \omega_0(R, x, y) \vee_0 \omega_{n-1}\left(\frac{R}{2}, x, y - \frac{R}{2}\right) \vee_0$$

$$\vee_0 \omega_{n-1}\left(\frac{R}{2}, x, y + \frac{R}{2}\right) \geq 0; \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

n ning turli qiymatlaridagi hisob natijalari 3.26-rasmda keltirilgan



3.26-rasm

Endi ichki aylanalar kesishadigan va kamayadigan holatni qaraymiz. Shu maqsad uchun l kamayuvchi koeffisiyentini kiritamiz.

Birinchi masaladagi kabi kesishadigan aylanalarning tenglamasini aniqlaymiz

$$\omega_0(R, x, y) = (R^2 - x^2 - y^2 \geq 0) \wedge_0 (x^2 + y^2 - (R-a)^2 \geq 0),$$

bu yerda a - aylananing qalinligi (aylananing qalinligi $2a$ ga teng).

$$\alpha = \frac{2\pi}{k};$$

k - har bir iteratsiyadan keyingi ichki aylanalar soni $k=2,3,4,\dots$

l - har bir iteratsiyadan keyingi ichki aylanalarning kamayish koeffitsiyenti, $l=2,3,4,\dots$

R - tashqi aylananing radiusi.

Iteratsiya protsedurasini qo'llab quyidagini olamiz:

$$\begin{aligned} \omega_n(R, x, y) &= \omega_0(R, x, y) \vee_0 \omega_{n-1} \left(\frac{R}{l}, x, y \right) \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1} \left(\frac{R}{l}, x - \frac{(l-1)R}{l} \cos(0), y - \frac{(l-1)R}{l} \sin(0) \right) \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1} \left(\frac{R}{l}, x - \frac{(l-1)R}{l} \cos(\alpha), y - \frac{(l-1)R}{l} \sin(\alpha) \right) \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1} \left(\frac{R}{l}, x - \frac{(l-1)R}{l} \cos(2\alpha), y - \frac{(l-1)R}{l} \sin(2\alpha) \right) \vee_0 \dots \vee_0 \\ &\vee_0 \omega_{n-1} \left(\frac{R}{l}, x - \frac{(l-1)R}{l} \cos((k-1)\alpha), y - \frac{(l-1)R}{l} \sin((k-1)\alpha) \right) \geq 0; \quad n=1, 2, 3, \dots \end{aligned}$$

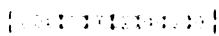
n, k, l larning turli qiymatlaridagi natijalar 3.27-rasmda keltirilgan



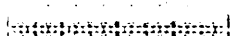
$n=1, k=2, l=2$

$n=2, k=2, l=2$

$n=3, k=2, l=2$



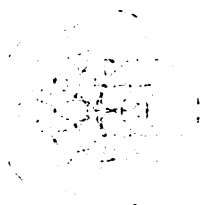
$n=4, k=2, l=2$



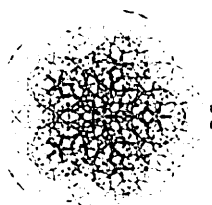
$n=5, k=2, l=2$



$n=1, k=5, l=2$



$n=2, k=5, l=2$



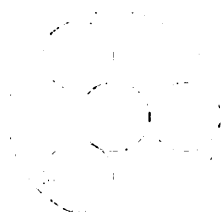
$n=3, k=5, l=2$



$n=4, k=5, l=2$

3.27-rasm

$l=3$ da bog'langan aylanalardan iborat fraktallar chiziladi. Bu natijalar 3.28 - rasmda keltirilgan.



$n=1, k=5, l=3$



$n=2, k=5, l=3$



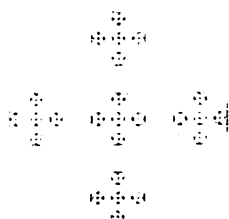
$n=1, k=4, l=4$



$n=2, k=4, l=4$



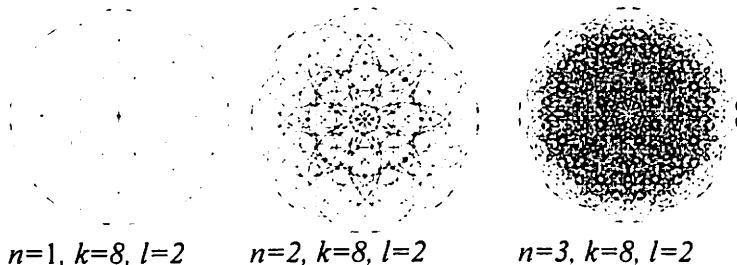
$n=3, k=4, l=4$



$n=4, k=4, l=4$

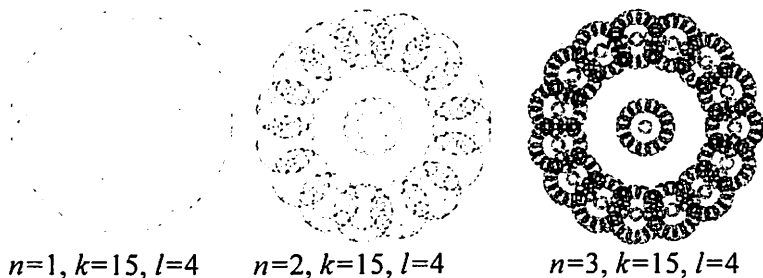
3.28 – rasm

Iteratsion fraktallar $k=8$, $l=2$ va $n=\overline{1,2,3}$ da olinadi va 3.29-rasmda ifodalangan.



3.29-rasm

$k=15$, $l=4$ da n ning turli qiymatlaridagi hisob natijalari 3.30-rasmda keltirilgan.



3.30-rasm

Daraxt ko'rinishdagi fraktallar. Ma'lumki, geometrik fraktallar asosiy rasmni qo'llagan inisiator shakldan boshlanib rasmiylashtiriladi. Determinallashgan fraktallar rekursiv jarayonda ifodalanadi. Determinallashgan fraktallarda o'ziga o'xshashlik barcha tartiblarda namoyon bo'ladi. Aniq tasvirlarni olish uchun bunday fraktallar 4-6 marta iteratsiyalanadi.

Bu bo'limda V.L.Rvachevning R-funksiya usuliga asosan, daraxt ko'rishdagi fraktallarning tenglamasini quramiz.

Aylanalardan daraxt tenglamasini qurishni qaraymiz. Oraliqning oxirlari (x_1, y_1) va (x_2, y_2) nuqtalar bo'lsin. Berilgan nuqtalar (x_1, y_1) va (x_2, y_2) lardan erkin o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasini quramiz.

$$f(x_1, y_1, x_2, y_2, x, y) = \left(\left(\frac{1}{2}((x_2 - x_1) \cos \left(\arctan \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) \right) + (y_2 - y_1) \sin \left(\arctan \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) \right) \right) \right)^2 -$$

$$- \left((x - x_1) \cos \left(\arctan \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) \right) + (y - y_1) \sin \left(\arctan \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) \right) - \right.$$

$$\left. - \left(\frac{1}{2}(x_2 - x_1) \cos \left(\arctan \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) \right) + (y_2 - y_1) \sin \left(\arctan \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) \right) \right)^2 \geq 0 \right) \wedge_0$$

$$\wedge_0 \left(a^2 - \left(- (x - x_1) \sin \left(\arctan \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) \right) \right) + (y - y_1) \cos \left(\arctan \left(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right) \right) \right)^2 \geq 0$$

bu yerda a - oraliqning balandligi (oraliqning balandligi $2a$ ga teng).

Agar k juft bo'lsa, unda $\varphi_0 = 0$, aks holda $\varphi_0 = \frac{\alpha}{2}$.

$n=1$ da quyidagi tenglamaga ega bo'lamiz: $\alpha = \frac{2\pi}{k}$

$$\omega_1(x, y) = f(0, 0, R \cos(\varphi_0 + 0), R \sin(\varphi_0 + 0), x, y) \vee_0$$

$$\vee_0 f(0, 0, R \cos(\varphi_0 + \alpha), R \sin(\varphi_0 + \alpha), x, y) \vee_0$$

$$\vee_0 f(0, 0, R \cos(\varphi_0 + 2\alpha), R \sin(\varphi_0 + 2\alpha), x, y) \vee_0 \dots \vee_0$$

$$\vee_0 f(0, 0, R \cos(\varphi_0 + (k-1)\alpha), R \sin(\varphi_0 + (k-1)\alpha), x, y)$$

$n=2, 3, 4, \dots$ da

$$\alpha = \frac{2\pi}{k^{n-1}}; k_1 = -[k/2]; R_{n-1} = 2R(1 - \frac{1}{2^{n-1}}); R_n = 2R(1 - \frac{1}{2^n});$$

R_n - n -iteratsiyada aylana chegaralarning radiusi ($R_l = R$).

Agar k juft bo'lsa, unda $k_2 = [k/2]$, aks holda $k_2 = [k/2] - 1$.

Eslatma: [x] - x sonining butun qismi.

Iteratsiya protsedurasini qo'llab quyidagiga ega bo'lamiz:

$$\begin{aligned}
 \omega_{n1}(x, y) &= f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + \alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + \alpha), \\
 &R_n \cos\left(\varphi_0 + \alpha + \frac{(\varphi_0 + k_1\alpha)}{k}\right), R_n \sin\left(\varphi_0 + \alpha + \frac{(\varphi_0 + k_1\alpha)}{k}\right), x, y) \vee_0 \\
 &\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + \alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + \alpha), \\
 &R_n \cos(\varphi_0 + \alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 1)\alpha)}{k}), R_n \sin(\varphi_0 + \alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 1)\alpha)}{k}), x, y) \vee_0 \\
 &\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + \alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + \alpha), \\
 &R_n \cos(\varphi_0 + \alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 2)\alpha)}{k}), R_n \sin(\varphi_0 + \alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 2)\alpha)}{k}), x, y) \vee_0 \dots \vee_0 \\
 &\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + \alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + \alpha), \\
 &R_n \cos(\varphi_0 + \alpha + \frac{(\varphi_0 + k_2\alpha)}{k}), R_n \sin(\varphi_0 + \alpha + \frac{(\varphi_0 + k_2\alpha)}{k}), x, y) \\
 \omega_{n2}(x, y) &= f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + 2\alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + 2\alpha), R_n \cos(\varphi_0 + 2\alpha + \frac{(\varphi_0 + k_1\alpha)}{k}), \\
 &R_n \sin(\varphi_0 + 2\alpha + \frac{(\varphi_0 + k_1\alpha)}{k}), x, y) \vee_0 \\
 &\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + 2\alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + 2\alpha), R_n \cos(\varphi_0 + 2\alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 1)\alpha)}{k}), \\
 &R_n \sin(\varphi_0 + 2\alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 1)\alpha)}{k}), x, y) \vee_0 \\
 &\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + 2\alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + 2\alpha), R_n \cos(\varphi_0 + 2\alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 2)\alpha)}{k}), \\
 &R_n \sin(\varphi_0 + 2\alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 2)\alpha)}{k}), x, y) \vee_0 \dots \vee_0 \\
 &\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + 2\alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + 2\alpha), R_n \cos(\varphi_0 + 2\alpha + \frac{(\varphi_0 + k_2\alpha)}{k}), \\
 &R_n \sin(\varphi_0 + 2\alpha + \frac{(\varphi_0 + k_2\alpha)}{k}), x, y)
 \end{aligned}$$

Bu uchun ega bo'lamiz $1 \leq i \leq k^{n-1}$:

$$\omega_{nxi}(x, y) = f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + i\alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + i\alpha), R_n \cos(\varphi_0 + i\alpha + \frac{(\varphi_0 + k_1\alpha)}{k}),$$

$$R_n \sin(\varphi_0 + i\alpha + \frac{(\varphi_0 + k_1\alpha)}{k}), x, y) \vee_0$$

$$\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + i\alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + i\alpha),$$

$$R_n \cos(\varphi_0 + i\alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 1)\alpha)}{k}), R_n \sin(\varphi_0 + i\alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 1)\alpha)}{k}), x, y) \vee_0$$

$$\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + i\alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + i\alpha),$$

$$R_n \cos(\varphi_0 + i\alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 2)\alpha)}{k}), R_n \sin(\varphi_0 + i\alpha + \frac{(\varphi_0 + (k_1 + 2)\alpha)}{k}), x, y) \vee_0 \dots \vee_0$$

$$\vee_0 f(R_{n-1} \cos(\varphi_0 + i\alpha), R_{n-1} \sin(\varphi_0 + i\alpha),$$

$$R_n \cos(\varphi_0 + i\alpha + \frac{(\varphi_0 + k_2\alpha)}{k}), R_n \sin(\varphi_0 + i\alpha + \frac{(\varphi_0 + k_2\alpha)}{k}), x, y)$$

$$\omega_n(x, y) = \omega_{n-1}(x, y) \vee_0 \omega_{nxi}(x, y) \vee_0 \omega_{nx2}(x, y) \vee_0 \dots$$

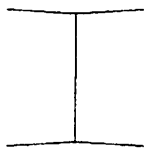
$$\vee_0 \omega_{nxi}(x, y) \vee_0 \dots \vee_0 \omega_{nxi}^{k^{n-1}}(x, y).$$

Oldingi formulalarda $k=2, 3, 4, 5, \dots$

Barcha chiziqqlar uchun R_n radius bilan tashqi doira chizish mumkin. (n -tartibli iteratsiya). n va k ning turli qiymatlaridagi hisob natijalari 3.31-rasmda keltirilgan.



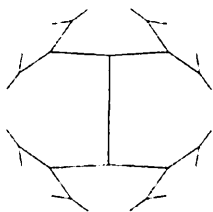
$n=1, k=2$



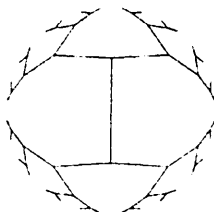
$n=2, k=2$



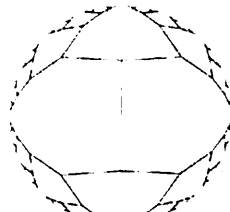
$n=3, k=2$



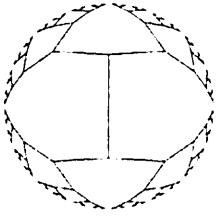
$n=4, k=2$



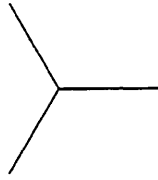
$n=5, k=2$



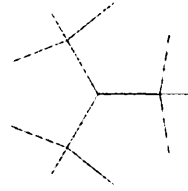
$n=6, k=2$



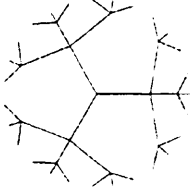
$n=7, k=2$



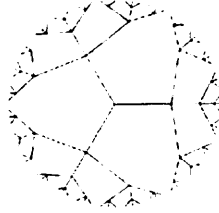
$n=1, k=3$



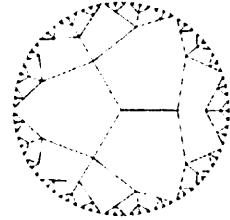
$n=2, k=3$



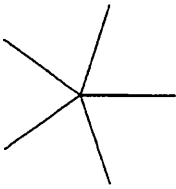
$n=3, k=3$



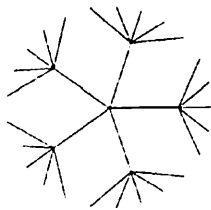
$n=4, k=3$



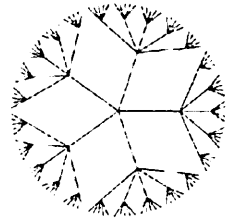
$n=5, k=3$



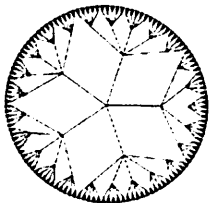
$n=1, k=5$



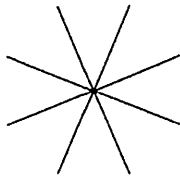
$n=2, k=5$



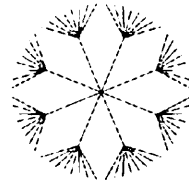
$n=3, k=5$



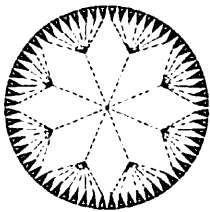
$n=4, k=5$



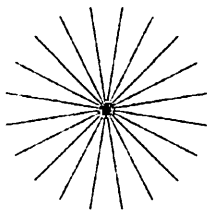
$n=1, k=8$



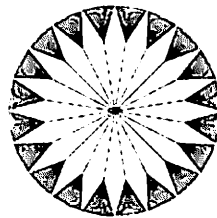
$n=2, k=8$



$$n=3, k=8$$



$$n=1, k=20$$



$$n=2, k=20$$

3.31-rasm

Pifagor daraxti. Pifagor o'zining teoremasini isbotlab, to'g'ri uchburchaklar tomonlariga kvadratlar joylashtirilgan figurani qurdi. Agar bu jarayon davom ettirilsa, Pifagor daraxti hosil qilinadi. Kvadrat tenglamalaridan foydalanib, daraxtning tenglamasini quramiz, ya'ni

$$\omega_0(a, x, y) = ((a^2 - x^2 \geq 0) \wedge ((b^2 - (y-a)^2 \geq 0) \vee (b^2 - (y+a)^2 \geq 0))) \vee_0 \\ \vee_0 ((a^2 - y^2 \geq 0) \wedge ((b^2 - (x-a)^2 \geq 0) \vee (b^2 - (x+a)^2 \geq 0))) \geq 0$$

bu yerda $\omega_0(a, x, y)$ - tomoni $2a$ va uning qalinligi $2b$ ga teng bo'lgan kvadrat.

Rekursiya protsedurasini qo'llab quyidagini hosil qilamiz.

$$\omega_n(a, x, y) = \omega_0(a, x, y) \vee_0$$

$$\vee_0 \omega_{n-1}(a \cos(\alpha), (x + a - a\sqrt{2} \cos(\alpha) \sin(\frac{\pi}{4} - \alpha)) \cos(\alpha) + (y - a - a\sqrt{2} \cos(\alpha) \cos(\frac{\pi}{4} - \alpha)) \sin(\alpha),$$

$$-(x + a - a\sqrt{2} \cos(\alpha) \sin(\frac{\pi}{4} - \alpha)) \sin(\alpha) + (y - a - a\sqrt{2} \cos(\alpha) \cos(\frac{\pi}{4} - \alpha)) \cos(\alpha)) \vee_0$$

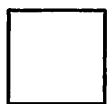
$$\vee_0 \omega_{n-1}(a \sin(\alpha), -(x - a - a\sqrt{2} \sin(\alpha) \sin(\frac{\pi}{4} - \alpha)) \sin(\alpha) + (y - a - a\sqrt{2} \sin(\alpha) \cos(\frac{\pi}{4} - \alpha)) \cos(\alpha),$$

$$(x - a - a\sqrt{2} \sin(\alpha) \sin(\frac{\pi}{4} - \alpha)) \cos(\alpha) + (y - a - a\sqrt{2} \sin(\alpha) \cos(\frac{\pi}{4} - \alpha)) \sin(\alpha))$$

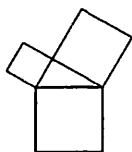
bu yerda α - daraxt shoxining chapga burgandagi burish burchagi $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

intervalda qiymatni oladi, o'ngga burgandagi burish burchagi $\frac{\pi}{2} - \alpha$ ga

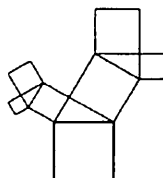
teng. n , α ning turli qiymatlaridagi hisoblashlar natijalari 3.32–rasmda keltirilgan.



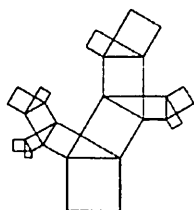
$n=0, \alpha=\pi/3$



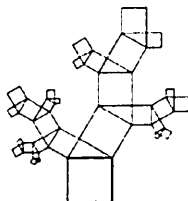
$n=1, \alpha=\pi/3$



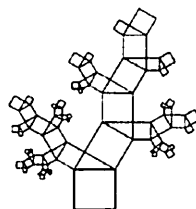
$n=2, \alpha=\pi/3$



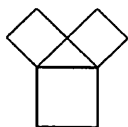
$n=3, \alpha=\pi/3$



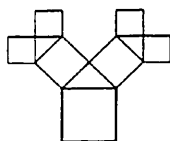
$n=4, \alpha=\pi/3$



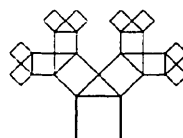
$n=5, \alpha=\pi/3$



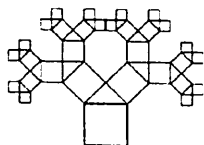
$n=1, \alpha=\pi/4$



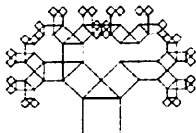
$n=2, \alpha=\pi/4$



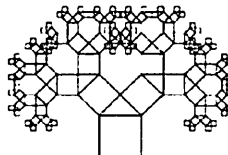
$n=3, \alpha=\pi/4$



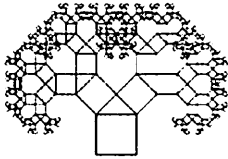
$n=4, \alpha=\pi/4$



$n=5, \alpha=\pi/4$



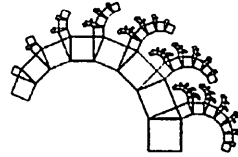
$n=6, \alpha=\pi/4$



$$n=7, \alpha=\pi/4$$



$$n=7, \alpha=\pi/5$$



$$n=7, \alpha=\pi/8$$

3.32-rasm

Daraxt ko'rinishdagi fraktallar eng oddiy fraktallar hisoblanadi. To'g'ri chiziq tenglamasi hamda R-funksiya usulining loyihaviy muhiti, ya'ni R_0 : R-kon'yunksiya, R-diz'yunksiya va R-inkordan foydalanib turli daraxt shaklli fraktallarning tenglamasini qurish mumkin. Bu tenglamalarga asosan iteratsiyalar sonini va burish burchagi α ni berib kompyuterli peyzajlarda, turli illyustratsiyalarda, to'qimachilik sanoatida va boshqalarda qo'llaniladigan turli oldfraktallarni tashkil etish mumkin.

Spiralsimon fraktallar. Spiralsimon fraktallar ichki kvadratlarni tashqi kvadratlarni ichida burish yo'li bilan tasviflanadi.

Kvadrat tenglamalarini quramiz

$$\omega_0(a, x, y) = ((a^2 - x^2 \geq 0) \wedge ((b^2 - (y-a)^2 \geq 0) \vee (b^2 - (y+a)^2 \geq 0))) \vee_0 \\ \vee_0 ((a^2 - y^2 \geq 0) \wedge ((b^2 - (x-a)^2 \geq 0) \vee (b^2 - (x+a)^2 \geq 0)))$$

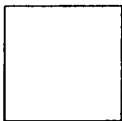
bu yerda a -tashqi kvadrat o'lchami, b -chiziqning qalinligi (chiziqning qalinligi $2a$ ga teng).

Rekursiyani qo'llab quyidagiga ega bo'lamiz:

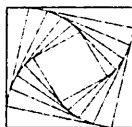
$$\omega_n(a, x, y) = \omega_0(a, x, y) \vee_0 \omega_{n-1}\left(\frac{a}{\sqrt{2} \sin(\alpha + \frac{\pi}{4})}, x \cos(\alpha) - y \sin(\alpha), x \sin(\alpha) + y \cos(\alpha)\right) \geq 0$$

bu yerda $n=1, 2, 3, \dots$; α - buralish burchagi.

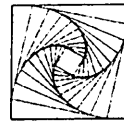
n va α ning turli qiymatlaridagi hisoblarning natijalari 3.33-rasmda keltirilgan.



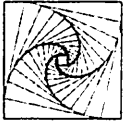
$$n=0, \alpha=\pi/15$$



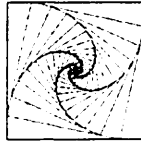
$$n=5, \alpha=\pi/15$$



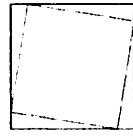
$$n=10, \alpha=\pi/15$$



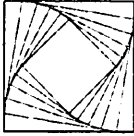
$n=15, \alpha=\pi/15$



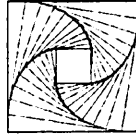
$n=30, \alpha=\pi/15$



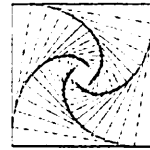
$n=1, \alpha=\pi/20$



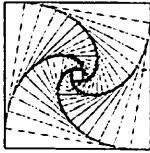
$n=5, \alpha=\pi/20$



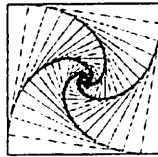
$n=10, \alpha=\pi/20$



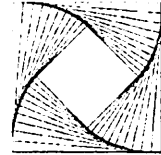
$n=15, \alpha=\pi/20$



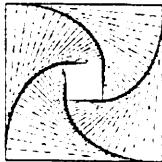
$n=20, \alpha=\pi/20$



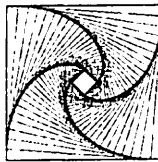
$n=30, \alpha=\pi/20$



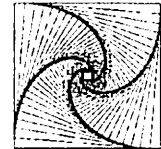
$n=10, \alpha=\pi/40$



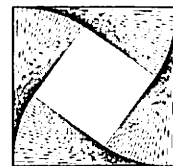
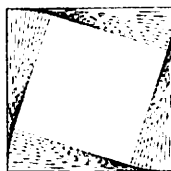
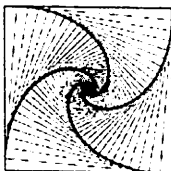
$n=20, \alpha=\pi/40$



$n=30, \alpha=\pi/40$



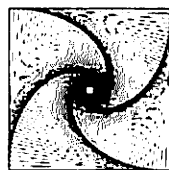
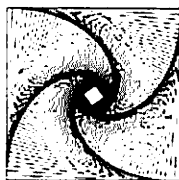
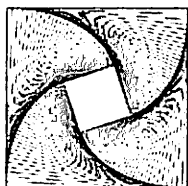
$n=40, \alpha=\pi/40$



$$n=80, \alpha=\pi/40$$

$$n=10, \alpha=\pi/100$$

$$n=20, \alpha=\pi/100$$



$$n=40, \alpha=\pi/100$$

$$n=80, \alpha=\pi/100$$

$$n=100, \alpha=\pi/100$$

3.33-rasm

Fraktallarni qurish usullarida klassik hamda zamonaviy fraktallar uchun tenglamalar qurilgan, natijalar olingan va rasmlari keltirilgan.

Aylanalar tenglamasi va algebromantiqiy usuli R-funksiyaning loyihalash vositasidan foydalanib, aylanalar kesishishi, aylanalar birlashishidan fraktallar tenglamasini qurishi mumkin. Bu fraktallar juda chiroyli bo'lib, qaysiki yengil sanoat, telekommunikatsiya, keramik va chinni buyumlarga naqshlarni chizish va boshqalarda qo'llanilishi mumkin.

Mantiq algebrasi, R-funksiya usuli (RFM) va fraktal arifmetika usullari bo'yicha olib borilgan ko'pyillik nazariy tadqiqotlar gazlama va gilam buyumlarning rangli dizaynini zamonaviylashtirishning algoritmik muhitini ishlab chiqishda xizmat qiladi.

Bu o'z navbatida, katta hajmda paxta o'stiradigan va ulardan paxta tolalari olinadigan hamda ulardan gazlamalar yaratadigan mamlakat O'zbekistonda dolzarbdir. Bizni gazlamaning gullarining shtamplari yetarli darajada chiroyli bo'lishi qiziqtiradi. Bundan tashqari, gazlamaning narxini aniqlashda gullarning ranglari alohida o'rin egallaydi.

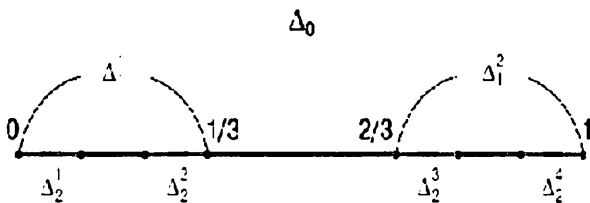
Nazorat savollari

1. R-funksiya usuli (RFM)ni qo'llab fraktallar sohasi geometriyasi tenglamasini qurish?
2. R-funksiya usuli bo'yicha asosiy tushunchalar?
3. Eng ko'p foydalaniladigan R-funksiya to'liq tizimi?
4. R-funksiyalar qaysi sohalarda qo'llaniladi?

5. Algoritm uchun kiruvchi ma'lumot qaysilar?
6. R-funksiya usuli asosida Kox egri chizig'ining tenglamasini qurish?
7. R-funksiya usuli asosida Serpin Gilamiining tenglamasini qurish?
8. R-funksiya usuli asosida Serpin salftkasining tenglamasini qurish?
9. Keyli daraxtiga asoslangan fraktal antennalar?
10. Eksklyuziv fraktal halqalar?
11. Serpin egri chizig'i?
12. Kantor to'plami (changlari)?
13. Gilbert egri chizig'i?
14. Aylanalardan iborat fraktallar?
15. Daraxt ko'rinishdagi fraktallar?
16. Spiralsimon fraktallar?

3.4. To'plamlar nazariyasi elementlari usulida fraktallar qurish

Kantor to'plami misolida, $K=A$ quyidagi konstruksiya yordamida,



3.34-rasm.

$\nabla_0 = [0, 1]$ kesmadan olinadi.

Birinchi qadamda $\nabla_0 = [0, 1]$ kesimdan $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right)$ interval kesib olinadi. Natijada ikkita kesmalar $\nabla_1^1 = \left[0, \frac{1}{3}\right]$ va $\nabla_1^2 = \left[\frac{2}{3}, 1\right]$ qoladi.

Ikkinchi qadamda har ikkala $\left[0, \frac{1}{3}\right]$ va $\left[\frac{2}{3}, 1\right]$ kesimdan uning markazidan uchdan biri kesib olinadi, ya'ni quyidagi intervallarni:

$$\left(\frac{1}{3^2}, \frac{2}{3^2}\right) \dots \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3^2}, \frac{2}{3} + \frac{2}{3^2}\right)$$

natijada quyidagi kesmalar

$$\nabla_2^1 = \left[0, \frac{1}{3^2}\right]; \quad \nabla_2^2 = \left[\frac{2}{3^2}, \frac{1}{3}\right]; \quad \nabla_2^3 = \left[\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3^2}\right]; \quad \nabla_2^4 = \left[\frac{2}{3}, \frac{2}{3^2}, 1\right]$$

hosil bo'ladi va hokazo. Har bir qadamda kesimning markazidan uning uchdan biri kesib olinadi (3.34-rasm).

Berilgan sonli to'plam:

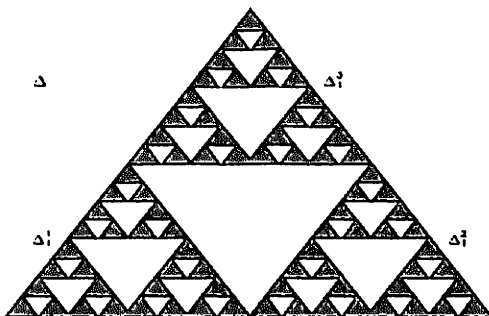
$$A = \left\{ \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots \right\} \cup (0)$$

fraktal o'lchami:

$$\varepsilon_p = \frac{1}{9} \left(\frac{1}{p-1} - \frac{1}{p} \right) = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{p(p-1)};$$

$$B\varepsilon_p = \left(\frac{1}{k} \right) = \left(\frac{1}{k} - \varepsilon_p < x < \frac{1}{k} - \varepsilon_p \right).$$

Serpin uchburchak gilamini qurish



$$S = \cap \{ \nabla_1^1 \cup \nabla_1^2 \cup \nabla_1^3 \} \cap \{ (\nabla_2^1 \cup \nabla_2^2 \cup \nabla_2^3) \cup (\nabla_2^4 \cup \nabla_2^5 \cup \nabla_2^6) \cup (\nabla_2^7 \cup \nabla_2^8 \cup \nabla_2^9) \} \cap \dots$$

Serpin uchburchak gilamini qurish

Birinchi rasmdagi fraktalni qurish uchun quyidagi algoritm bajariladi:

1. Gilam tartib raqamini N kiritish;
2. Uchburchak uchlari koordinatasini berish $ABS: (X_A, Y_A), (X_B, Y_B), (X_C, Y_C)$;
3. Teng tomonli uchburchak ABC yasab, unga ko'k rang berish;
4. ABC uchburchak tomonlari markazini topish;

$$dx = \frac{x_b - x_a}{2}; \quad dy = \frac{y_b - y_a}{2};$$

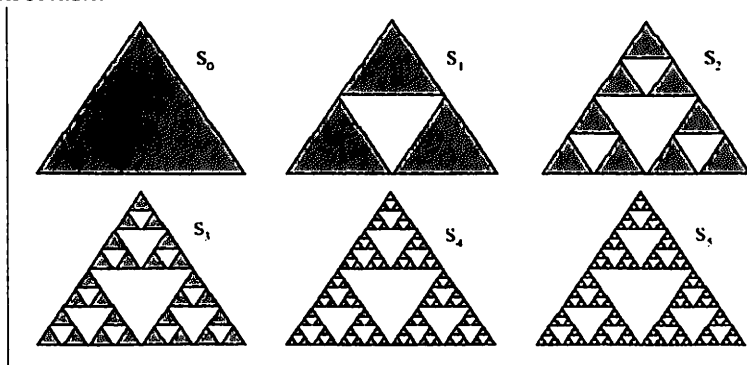
$$X_{A'} = X_A + dx, \quad Y_{A'} = Y_A + dy;$$

$$X_{B'} = X_B + dx + dx/2; \quad Y_{B'} = Y_B + dy;$$

$$X_{C'} = X_C + dx/2; \quad Y_{C'} = Y_C + dy;$$

5. $A'B'C'$ uchburchakni yasab unga oq rang berish;

6. $AA'C', A'BB', C'B'C$ uchburchaklar uchun 4- va 5- qadamni N marta takrorlash.



3.35-rasm.

Serpin kvadrat gilamini qurish

3.10-rasmdagi fraktalni qurishda quyidagi algoritm amalga oshiriladi.

1. Gilam tartib raqamini N kiritish;

2. To'rtburchak uchlari koordinatasini tanlash;
 $ABCD: (X_A, Y_A), (X_B, Y_B), (X_C, Y_C), (X_D, Y_D)$
3. $ABCD$ kvadrat yasab unga ko'k rang berish;
4. $ABCD$ kvadratning tomonlarini uchga bo'luvchi nuqta

kordinatasini topish;

$$dx = \frac{x_b - x_a}{3}; \quad dx = \frac{y_b - y_a}{3};$$

$$\begin{aligned} X_{A'} &= X_A + dx, & Y_{A'} &= Y_A + dy \\ X_{B'} &= X_A + dx + dx; & Y_{B'} &= Y_A + dy; \\ X_{C'} &= X_A + dx + dx; & Y_{C'} &= Y_A + dy + dy; \\ X_{D'} &= X_A + dx; & Y_{C'} &= Y_A + dy + dy; \end{aligned}$$

5. $A'B'C'D'$ to'rtburchakni yasab unga oq rang berish;

6. Quyidagi koordinatalarga ega bo'lgan kvadrat uchlari uchun 4-va 5- qadamlarni N marta takrorlash.

$$\begin{aligned} &(X_A, Y_A), (X_{A'}, Y_A), (X_{A'}, Y_{A'}), (X_A, Y_{A'}) \\ &(X_{A'}, Y_A), (X_{B'}, Y_A), (X_{B'}, Y_{B'}), (X_{A'}, Y_{B'}) \\ &(X_{B'}, Y_A), (X_B, Y_B), (X_B, Y_{B'}), (X_{B'}, Y_{B'}) \\ &(X_{B'}, Y_{B'}), (X_B, Y_{B'}), (X_{B'}, Y_{C'}), (X_C, Y_{C'}) \\ &(X_C, Y_{C'}), (X_B, Y_{C'}), (X_C, Y_C), (X_{C'}, Y_{C'}) \\ &(X_{D'}, Y_{D'}), (X_{C'}, Y_{C'}), (X_{C'}, Y_C), (X_{D'}, Y_{C'}) \\ &(X_A, Y_{D'}), (X_{D'}, Y_{D'}), (X_{D'}, Y_C), (X_D, Y_D) \\ &(X_A, Y_{A'}), (X_{A'}, Y_{D'}), (X_{D'}, Y_{D'}), (X_A, Y_{D'}) \end{aligned}$$

Nazorat savollari

1. Serpin uchburchak gilamini qurish?
2. Serpin uchburchak gilamini qurish algoritmlari

3.5. Arifmetik xususiyatlarga asoslangan binomial ko'phadlar nazariyasi usulida fraktallar qurish

Mazkur bo'limda arifmetik xususiyatlarga asoslangan binomial ko'phadlar nazariyasi usulida Paskal uchburchaklarini qurish, Paskal uchburchaklari va s -tartibli umumlashtirilgan Paskal uchburchaklari muhokama qilinadi.

Paskal uchburchagini o'rganishga qiziqish bugungi kunda ham ko'plab uchraydi. Bu p modul elementlarining bo'linishi va tarqalishi,

grafikalarni qurish va o'rganish muammolari bilan bog'liq yangi hamda ko'pincha kutilmagan xususiyatlarning kashf qilinishi, shuningdek, turli amaliy muammolarga qo'llanilishi bilan bog'liq.

Arifmetik tuzilmalar bu kombinatorial sonlardan tashkil topgan arifmetik jadvallar, ularning sodda va aralash modullar bo'yicha qoldiqlari, yoki boshqa kombinatorial sonlarga bo'linadigan tub sonlar darajasidir. Ushbu ishda rekkurent munosabatlar asosida qurilgan binomial, trinomial va boshqa kombinatorial sonlar asosida qurilgan uchbuchaklarni o'rganamiz.

Matematika tarixidagi eng mashhur jadvallardan biri XVII asrning buyuk fransuz matematigi va faylasufi sharafiga *Paskal uchburchagi* deb ataladigan arifmetik uchburchakdir. Blez Paskal (1623-1662) tadqiqoti natijalari muallifning vafotidan keyin nashr etilgan "*Traite du triangle arifmetique*" risolasida taqdim etilgan. U bu risolada Paskal uchburchagining ma'lum bo'lgan xususiyatlarini umumlashtirdi va ko'plab yangi xususiyatlarni keltirdi. B.Paskal arifmetik uchburchakni tashkil etuvchi sonlarning turli xil xususiyatlarining natijalarini algebraik yozmasdan umumiy ravishda yozgan. B.Paskalning ba'zi bir prinsipial muhim kashfiyotlari Paskalning arifmetik va nazariy-ehtimoliy izlanishlari bilan bevosita bog'liq: to'liq matematik induksiya usuli, arifmetik uchburchakning ehtimollik nazariyasi muammolariga tatbiq etilishi va boshqalar.

Arifmetik uchburchak va uning ishtirokchilarini shakllantirish qo'shimchalar qonuni miloddan avvalgi Hindistonda ma'lum bo'lgan. Arifmetik uchburchakning tuzilishi Umar Xayyom tomonidan ham bayon etib berilgan. Arifmetik uchburchak keyinchalik Xitoyda paydo bo'lgan. Yevropada arifmetik uchburchak B.Paskal risolasi nashr etilishidan ancha oldin paydo bo'lgan.

Paskal uchburchagiga qiziqish bugungi kunda ham to'xtagani yo'q. Bu moduli p elementlarining bo'linishi va tarqalishi, grafikalarni qurish va o'rganish muammolari bilan bog'liq yangi hamda ko'pincha kutilmagan xususiyatlarning kashf qilinishi, shuningdek turli amaliy muammolarga qo'llanilishi bilan bog'liq. Paskal uchburchagi yangi arifmetik uchburchaklar va to'rtburchaklar, piramidalar va boshqa arifmetik jadvallarga e'tibor qaratdi.

Ma'lumki, Paskal uchburchagi elementlari Paskal uchburchagi paydo bo'lishidan oldin ham ma'lum bo'lgan binomial koeffitsiyentlardir. Biroq B.Paskal birinchi bo'lib, ularni qo'llagan va ta'rifini bergan.

Binomial koeffitsiyentlar va binomial teoremasi to'g'risidagi tarixiy ma'lumotlarni adabiyotlardan topish mumkin.

a) *Paskal uchburchaklari va binomial koeffitsiyentlar.* Yevropada arifmetik uchburchak Paskal risolasi nashr etilishidan ancha oldin paydo bo'lgan. Bu p moduli elementlarining bo'linishi va tarqalishi, grafikalarini qurish va o'rganish muammolari bilan bog'liq yangi va ko'pincha kutilmagan xususiyatlarning kashf qilinishi, shuningdek, turli amaliy muammolarga qo'llanilishi bilan bog'liq.

7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	1	3	6	10	15	21	28	36		
4	1	4	10	20	35	56	84			
5	1	5	15	35	70	126				
6	1	6	21	56	126					
7	1	7	28	84						
8	1	8	36							
9	1	9								
10	1									

3.36 – rasm. Paskal uchburchagi

Shuningdek, biz to'rtburchaklar jadvalini keltiramiz:

1	1	1	1	1	1	.
1	2	3	4	5	6	.
1	3	6	10	15	21	.
1	4	10	20	35	56	.
1	5	15	35	70	126	.
1	6	21	56	126	252	.
.

3.37 - rasm. To'rtburchaklar jadvali

Paskal uchburchagi yangi arifmetik uchburchaklar va to'rtburchaklar, piramidalar va boshqa arifmetik jadvallarga e'tibor qaratdi.

			1								
			1		1						
		1		2		1					
	1		3		3		1				
	1		4		6		4		1		
	1		5		10		10		5		1
.

3.38 - rasm. Paskal uchburchagi

Paskal uchburchagi ko'pincha teng yonli uchburchak shaklida yoziladi (3.38-rasm), unda yon tomonlarda birliklar mavjud va qolgan sonlarning har biri oldingi satrda chapda va o'ngda turgan ikkita sonning yig'indisiga teng. Satr raqami adabiyotda turlicha ko'rsatilgan binomial kengayish koeffitsientlaridan $(1 + x)^n$ iborat. Bu yerda biz ularni XIX asrda paydo bo'lgan belgi o'rniga Eyler tomonidan kiritilgan belgilar bilan belgilaymiz.

Paskal uchburchagi va binom koeffitsiyentlarining xususiyatlari, shuningdek, bo'linishga oid ba'zi savollarni V.A. Uspenskiyning kitobida, kombinatorial tahlil va sonlar nazariyasi bo'yicha adabiyotlarda, shuningdek matematik ma'lumotnomalarda topish mumkin. Paskal uchburchagining ko'plab elementar xususiyatlarining eng batafsil tavsifi T.M. Green, C.L. Hamberg adayotida keltirilgan.

Ma'lumki, Paskal uchburchagi elementlari Paskal uchburchagi paydo bo'lishidan oldin ham ma'lum bo'lgan binomial koeffitsiyentlardir. Biroq, u birinchi bo'lib ularni qo'lladi va Paskal uchburchagini aniqladi.

Binomial koeffitsiyentlar n elementlarning m dan ortiq turli birikmalar sonini aniqlaydigan eng oddiy kombinatorial obyektlardir. Binomial koeffitsiyentlarni binom darajasiga olib keladigan generatsiya funksiyasini kengaytirish orqali olish mumkin:

$$(1+x)^n \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} x^m$$

bu yerda

$$\binom{n}{m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}, \dots, n = 0, 1, 2, \dots, m \leq n, \quad n! = 1, 2, 3 \dots n$$

Binomial koeffitsiyentlar quyidagi rekkurent munosabatlarini qanoatlantiradi:

$$\binom{n+1}{m} = \binom{n}{m-1} + \binom{n}{m}, \quad \binom{0}{0} = 1 \quad (1)$$

shuningdek, eng sodda tengliklar:

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1, \quad \binom{n}{m} = \binom{n}{n-m}$$

$$\sum_{m=0}^n (-1)^m \binom{n}{m} = 0; \quad \sum_{m=0}^n \binom{0}{m} = 2^n$$

Binomial koeffitsiyentlar o'rtasida turli xil o'ziga xosliklar va munosabatlar o'rnatiladi.

Ularining o'ziga xosligi va turli munosabatlarning binomial koeffitsiyentlari matematika va fizikaning ko'plab muammolarini hal qilishda muhim rol o'ynaydi. Bu binom koeffitsiyentlarini har xil umumlashtirish uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

b) *Umumlashtirilgan Paskal uchburchaklar va umumlashtirilgan binomial koeffitsiyentlar.* x ning darajalari bo'yicha yoyilgan koeffitsiyentlardan tashkil topgan ifoda:

$$(1+x+x^2+\dots+x^{s-1})^n = \sum_{m=0}^{(s-1)n} \binom{n}{m}_s x^m, \quad s \geq 2.$$

s-tartibli umumlashtirilgan Paskal uchburchagi yoki uchburchakli jadvallar deb nomlanadi.

$\binom{n}{m}_s$ koeffitsiyentlari, s - tartibli umumlashtirilgan binomial koeffitsiyentlari deb nomlanadi. $s = 2$ da ular doimiy binomial koeffitsiyentlarga aylanadi, yani $\binom{n}{m}_2 = \binom{n}{m}$ va Paskal uchburchagiga mos keladigan uchburchak jadvalidir. Ba'zi adabiyotlarda umumlashtirilgan Paskal uchburchaklar *s-arifmetik uchburchaklar* deb nomlanadi. Umumlashtirilgan s - tartibli Paskal uchburchaklar, Paskal uchburchagi kabi, to'g'ri burchakli yoki teng yonli uchburchaklar shaklida yozilishi mumkin. Oltinchi va to'rtinchi tartibli Paskal uchburchaklarini teng yonli uchburchaklar shaklida taqdim etamiz.

				1									
				1	1	1							
			1	2	3	2	1						
		1	3	6	7	6	3	1					
	1	4	10	16	19	16	10	4	1				
	1	5	15	31	45	51	45	31	15	5	1		
	1	6	21	51	91	127	141	127	91	51	21	6	1

					1								
				1	1	1	1						
			1	2	3	4	3	2	1				
	1	3	6	10	12	12	10	6	3	1			
	1	4	10	20	31	40	44	40	31	20	10	4	1

3.39 - rasm. Umumlashtirilgan Paskal uchburchaklari

Birinchi uchburchakda ($s = 3$) har bir element oldingi chiziqning uchta sonining yig'indisiga teng: uning ustidagi son va undan chapda bog'langan ikkita sonlardir.

Ikkinchi uchburchakning elementlari ($s = 4$) shunga o'xshash tarzda hisoblab chiqiladi, ularning har bir elementi oldingi chiziqning to'rtta sonining yig'indisiga teng. Xuddi shuningdek, har qanday tartibdagi umumlashtirilgan Paskal uchburchagining satrlari ham to'ldiriladi.

Umumlashtirilgan binomial koeffitsiyenti $\binom{n}{m}$, m ta o'xshash elementlarni n ta kataklarga joylashtirishning har xil usullari soni va har bir katakchada $s - 1$ ta element bo'lishi kerak.

Avvalo, umumlashtirilgan binomial koeffitsiyentlar uchun rekkurent munosabatni yozamiz:

$$\binom{n+1}{m}_s = \sum_{k=0}^{s-1} \binom{n}{m-k}_s, \quad \binom{n}{0}_s = 1.$$

U, $s = 2$ da binomial koeffitsiyentlar (1) uchun rekkurent munosabat bilan mos keladi. Umumlashtirilgan binomial koeffitsiyentlar ko'plab tengliklarni, ayniyat va boshqa munosabatlarni, binomial koeffitsiyentlari uchun analogik munosabatlarni ham qanoatlantiradi. Masalan,

$$\left. \begin{aligned} \binom{n}{0}_s = \binom{n}{n}_s = 1, \quad \binom{n}{m}_s = \binom{n}{(s-1)n-m}_s, \\ \sum_{m=0}^{(s-1)n} \binom{n}{m}_s = s^n, \quad \sum_{m=0}^{(s-1)n} (-1)^m \binom{n}{m}_s = \begin{cases} 0, & s = 2t \\ 1, & s = 2t + 1. \end{cases} \end{aligned} \right\}$$

Umumlashtirilgan binomial koeffitsiyentlar o'rtasidagi rekkurent munosabat s bo'yicha quyidagi ko'rinishga ega:

$$\binom{n}{m}_{s+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{k}{m-k}_s,$$

bu yerda $s \geq 2$, $k < \frac{m}{s}$ da $\binom{k}{m-k}_s = 0$.

s -tartibli umumlashtirilgan binomial koeffitsiyentlarini binomial koeffitsiyentlar orqali quyidagicha ifodalash mumkin:

$$\binom{n}{m}_s = \sum_{k=0}^{\lfloor m/s \rfloor} (-1)^k \binom{n}{k} \binom{n+m-sk-1}{n-1}.$$

c) *Lyuka arifmetik uchburchagi*. a hamda b) bo'limlarda Paskal uchburchagi va s -tartibli umumlashtirilgan Paskal uchburchaklari qaraldi. Hozirgi vaqtda boshqa turdagi arifmetik uchburchaklar ham o'rganilgan va ishlatilgan. Bular Lyuka, Fibonachchi, Katalon, Stirling va boshqa arifmetik uchburchaklar va hokazolar.

$n \setminus k$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2								
2	1	3	2							
3	1	4	5	2						
4	1	5	9	7	2					
5	1	6	14	16	9	2				
6	1	7	20	30	25	11	2			
7	1	8	27	50	55	36	13	2		
8	1	9	35	77	105	91	49	15	2	
9	1	10	44	112	182	195	140	61	17	2
.

3.40-rasm. Lyuka uchburchagi

Lyuka uchburchagi va uning xususiyatlari H.W. Gould va W.E. Greig tomonidan batafsil o'rganilgan. Lyuka uchburchagining to'qqizta qatori 3.40-rasmda keltirilgan.

Ushbu uchburchakda har bir element rekkurent munosabatlaridan aniqlanadi:

$$A(n+1, k) = A(n, k-1) + A(n, k) = 0,$$

quyidagi boshlang'ich shartlar $A(1,0)=1$, $A(1,1)=2$ va $A(n,k)=0$, agar $k<0$ yoki $k>n$. Lyuka uchburchagining yuqoriga qaragan diagonallari Paskal

uchburchagining yuqoriga ko'tarilgan diagonallari bilan bir xil tarzda aniqlanadi.

$A(n, k)$ sonlari va binomial koeffitsiyentlari o'rtasida bog'liqlik mavjud:

$$A(n, k) = \binom{n}{k} + \binom{n-1}{k-1}.$$

Lyuka uchburchagidan i -ustunni k ($k = 1, 2, 3, \dots$) ga o'zgartirib, yangi uchburchak quriladi, uning elementlari Lyuka sonini o'z ichiga olgan turli formulalarni olish uchun ishlatiladi.

Nazorat savollari

1. Paskal uchburchagi?
2. Paskal uchburchagi va binomial koeffitsiyentlari?
3. Paskal uchburchagi va binomial koeffitsiyentlarining xususiyatlari?
4. Paskal uchburchagi elementlari?

IV BOB. GEOMETRIK SHAKLLARDAN IBORAT FRAKTALLARNING REKURSIV MODELI, ALGORITMINI ISHLAB CHIQUISH VA OLINGAN NATIJALAR

Ushbu bobda matematikaning bir qismi hisoblangan geometriyaning asosiy tushunchalaridan foydalangan holda yangi tipdagi fraktallar qurish uchun geometrik modellar va rekursiv algoritmlar ishlab chiqilgan.

4.1. Geometrik shakllardan iborat fraktallarni qurishning rekursiv modeli va algoritmi

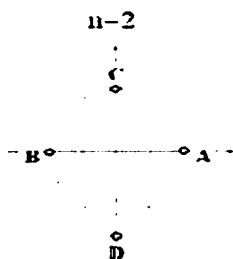
1. Aylanalardan iborat fraktalni qurish algoritmi:

$n=1$ bo'lganda: aylana markazining koordinatalari (x,y) aniqlansin, r -radius bilan aylana chizilsin;

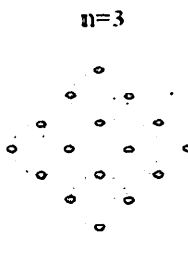
$n=2$ bo'lganda: $A(x+r;y)$, $B(x-r;y)$, $C(x;y+r)$ va $D(x;y-r)$ nuqtalarda $r/2$ radius bilan aylanalar chizilsin, natijada 5 ta aylanalar hosil qilinsin;

$n=3$ bo'lganda: $r/2$ radius bilan hosil qilingan 4 ta aylanalarda 16 ta nuqta koordinatalari aniqlansin, $r/2^2$ radius bilan aylanalar chizilsin,

natijada 21 ta aylana hosil qilinsin va h.k. bu jarayon $\sum_{i=1,2}^n \frac{r}{2^{i-1}}$ marta bajarilsin, 4^{n-1} ta aylanalardan iborat fraktallar hosil qilinsin.



4.1-rasm



4.2-rasm

To'rtburchaklardan iborat fraktallarni qurishning rekursiv algoritmlarini ishlab chiqish.

Kvadrat, romb va to'g'ri to'rtburchak kabi geometrik shakllardan foydalanib, fraktallarni qurishni ko'rib chiqamiz.

Kvadratlardan iborat fraktalni qurishda asosan, uning diagonaliga murojaat qilamiz (4.3-rasm).

Birinchi qadam: Kvadratlardan iborat fraktalni qurish uchun avvalo, bosh kvadratning diagonalini hisoblaymiz. Agar kvadratning tomonlari uzunliklari a dan iborat bo'lsa, u holda $d = a\sqrt{2}$. Kvadratning chap yuqori uchidagi nuqta koordinatasi $A(x,y)$ va pastki o'ng uchidagi nuqta koordinatasi $V(x_1,y_1)$ bo'lsin.

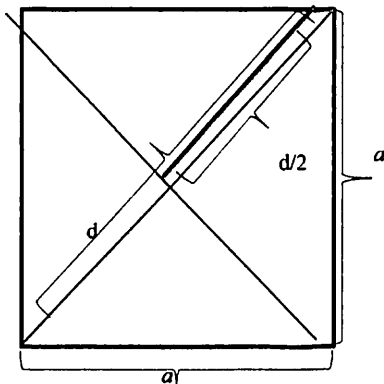
Ikkinchi qadam: diagonalni birinchi kvadratnikidan ikki marta kichik bo'lgan $d/2$, markazlari birinchi kvadratning uchlaridan o'tadigan kvadratlarni chizamiz. Hosil qilingan kvadratning uchlaridagi nuqtalarning koordinatalari aniqlab olinadi, ya'ni

$$A1(x-d,y-d,x+d,y+d,d/2), V1(x_1-d,y_1-d,x_1+d,y_1+d,d/2), \\ S1(x-d,y_1-d,x+d,y_1+d,d/2), D1(x_1-d,y-d,x_1+d,y+d,d/2).$$

Uchinchi qadam: diagonalni ikkinchi qadamda chizilgan kvadratlarnikidan ikki marta kichik bo'lgan, markazlari ikkinchi qadamda hosil qilingan kvadratlarning uchlaridan o'tadigan kvadratlarni chizamiz. Ya'ni hosil qilingan kvadratning uchlaridagi nuqtalarning koordinatalari aniqlab olinadi

$$A2(x-d-d,y-d-d,x+d+d,y+d+d,d/4), V2(x_1-d-d,y_1-d-d, \\ x_1+d+d,y_1+d+d,d/4), \\ S2(x-d-d,y_1-d-d,x+d+d,y_1+d+d,d/4), D2(x_1-d-d,y-d-d, \\ x_1+d+d,y+d+d,d/4)$$

va h.k. davom ettiramiz. Natijada kvadratlardan iborat bo'lgan fraktallar hosil bo'ladi.



4.3-rasm

Kvadratlardan iborat fraktalni qurish

Birinchi qadam: Kvadratlardan iborat fraktalni qurish uchun avvalo, bosh kvadratning chap yuqori uchidagi nuqta koordinatasi $A(x_1, y_1)$ va pastki o'ng uchidagi nuqta koordinatasi $V(x_2, y_2)$ ni belgilab olamiz.

Ikkinchi qadam: tomoni birinchi kvadratnikidan ikki marta kichik bo'lgan $a/2$, markazlari birinchi kvadratning uchlaridan o'tadigan kvadratlarni chizamiz. Ya'ni hosil qilingan kvadratning uchlarida hosil qilingan nuqtalarning koordinatalari aniqlab olinadi, ya'ni

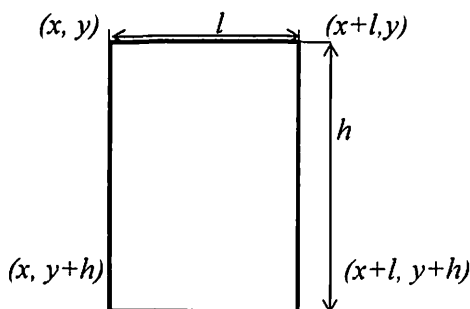
$$A1(x_1-a, y_1-a, x_1+a, y_1+a, a/2); \quad V1(x_2-a, y_2-a, x_2+a, y_2+a, a/2),$$

$$S1(x_1-a, y_2-a, x_1+a, y_2+a, a/2); \quad D1(x_2-a, y_1-a, x_2+a, y_1+a, a/2).$$

Uchinchi qadam: tomonlari ikkinchi qadamda chizilgan kvadratlarnikidan ikki marta kichik bo'lgan, markazlari ikkinchi qadamda hosil qilingan kvadratlarning uchlaridan o'tadigan kvadratlarni chizamiz va h.k. davom ettiramiz. Natijada kvadratlardan iborat bo'lgan fraktallar hosil bo'ladi.

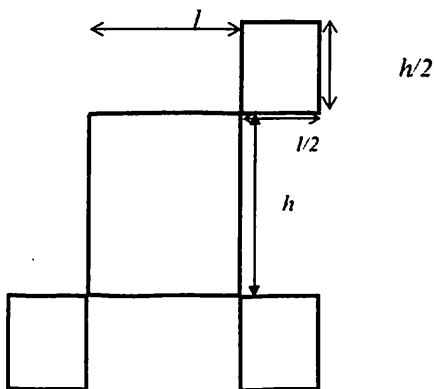
s To'g'ri to'rtburchaklardan iborat fraktalni qurishda asosan, uning uchlari va tomonlariga murojaat qilamiz (4.4-rasm).

Birinchi qadam: Tomonlarning uzunliklari, uchlardagi nuqtalarning koordinatalari aniqlab olinsin. (Bu kattaliklar bevosita algoritmni qurib olish uchun xizmat qiladi)



4.4-rasm.

Ikkinchi qadam: Tomonlar uzunliklari 2 marta kamaytirilsin va to'rtburchak uchlaridan yana to'rtta to'rtburchak chizilsin 4.5-rasm.



4.5-rasm

1-kichik to'g'ri to'rtburchakni chizish uchun uchlaridagi nuqta koordinatalari aniqlab olinsin; x o'qi bo'yicha $l/2$ ga kamaytirilsin; y o'qi bo'yicha $h/2$ marta kamaytirilsin; u holda tomonlar o'lchamlari ham ikki martadan kamaytirilsin va

$A1(x1-l/2, y1 - h/2, x1, y1, l/2, h/2)$ ega bo'linsin.

2-kichik to'g'ri to'rtburchakni chizish uchun uchlaridagi nuqta koordinatalari aniqlab olinsin; x o'qi bo'yicha l ga oshirilsin, y o'qi bo'yicha $h/2$ marta kamaytirilsin; u holda tomonlar o'lchamlarini ham ikki martadan kamaytirilsin va

$B1(x1+l, y1-h/2, x2+l/2, y1, l/2, h/2)$ ega bo'lsin.

3-kichik to'g'ri to'rtburchakni chizish uchun uchlaridagi nuqta koordinatalari aniqlab olinsin; x o'qi bo'yicha $l/2$ ga oshirilsin; y o'qi bo'yicha $h/2$ marta oshirilsin; u holda tomonlar o'lchamlarini ham ikki martadan kamaytirilsin va

$S1(x2, y2, x2+l/2, y2+h/2, l/2, h/2)$ ega bo'lsin.

4-kichik to'g'ri to'rtburchakni chizish uchun uchlaridagi nuqta koordinatalari aniqlab olinsin; x o'qi bo'yicha $l/2$ ga kamaytirilsin, y o'qi bo'yicha h va $3 \cdot h/2$ ga oshirilsin; u holda tomonlar o'lchamlarini ham ikki martadan kamaytirilsin va

$D1(x1-l/2, y1+h, x1, y1+3 \cdot h/2, l/2, h/2)$ ega bo'lsin.

bu jarayon n marta takrorlanadi, buni quyidagi

$$1 + 4 + 16 + 64 + \dots + 4^{n-1} = \sum_{i=1,2,\dots}^n 4^{i-1}.$$

formula asosida yozish mumkin, ya'ni to'rtburchaklar soni. Bu qadamdagi burchaklar sonining formulasi: $4(n^2 - 1) + 4n$ kabi ifodalanadi.

Romblardan iborat fraktalni qurish

Birinchi qadam: Romblardan iborat fraktalni qurish uchun avvalo, bosh rombnings yuqori uchidagi nuqta koordinatasi $A(x_1, y_1)$ va pastki uchidagi nuqta koordinatasi $V(x_2, y_2)$ belgilab olinsin. Romb tomonlarining uzunliklari l va t deb olinsin.

Ikkinchi qadam: tomoni birinchi rombnikidan ikki marta kichik bo'lgan $l/2$ va $t/2$ tomonlar tashkil etilsin, hosil qilinishi kerak bo'lgan romblarning diagonallari kesishgan nuqtalari birinchi rombnings uchlarida yotadigan romblar chizilsin. Bunda hosil qilingan rombnings uchlaridagi nuqtalarning koordinatalari aniqlab olinsin, ya'ni

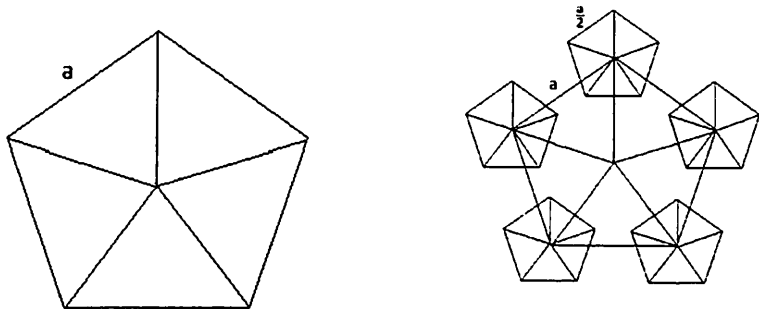
$$A1(x, y - l, l/2, t/2); V1(x, y + l, l/2, t/2),$$

$$S1(x - t, y, l/2, t/2); D1(x + t, y, l/2, t/2).$$

Uchinchi qadam: tomonlari ikkinchi qadamda chizilgan romblarnikidan ikki marta kichik bo'lgan, markazlari ikkinchi qadamda hosil qilingan romblarning uchlaridan o'tadigan romblar chizilsin va h.k. davom ettirilsin. Natijada romblardan iborat bo'lgan fraktallar hosil bo'ladi.

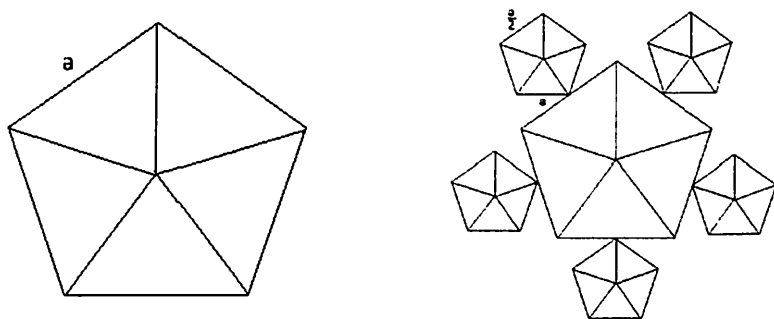
Beshburchaklardan iborat fraktallarni qurish algoritmlari

a) Bu tipdagi fraktallarni qurishda ham xuddi yuqoridagi algoritmlardagi kabi ish olib boriladi. Avvalo, tomoni «a»ga teng bo'lgan beshburchak chizilsin, uning markazi aniqlab olinsin (uning markazi uchlaridan o'tkazilgan balandliklar kesishgan nuqtadir). Bu nuqtaning koordinatasi aniqlansin. Keyingi qadamda hosil bo'lgan beshburchaklar qirralari ikki marta kichik qilib olinsin va u birinchi beshburchakning uchlarida joylashtirilsin (4.6-rasm).



4.6-rasm. Beshburchakli fraktallar, 1-qadam va 2-qadamda

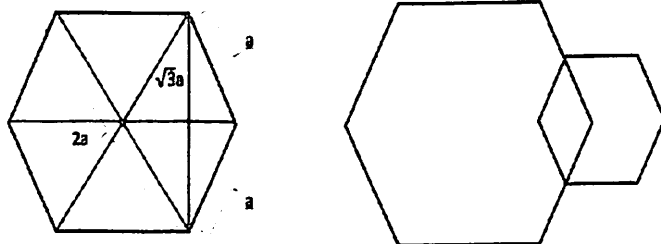
b) Bu tipdagi beshburchaklarni qurish uchun a) dagi kabi birinchi qadamda tomoni «a»ga beshburchak chizib olinsin. Ikkinchi qadamda beshburchakning qirralarining oʻrtalari topilsin va oldingi qadamdagi oʻlchamdan ikki barobar kichik oʻlchamda beshburchaklar joylashtirilsin (3.7-rasm).



4.7-rasm. Beshburchakli fraktallar, 1-qadam va 2-qadamda

Oltiburchaklardan iborat fraktallarni qurish algoritmlari

a) 1-qadam: avvalo, oltiburchak chizilsin, uning markazi aniqlab olinsin. Bu nuqtaning koordinatasi aniqlansin. Bu tipdagi fraktallari qurishda uning diagonallaridan keng foydalaniladi. Keyin diagonal yarmi hisoblansin. 2-qadam: shu diagonaldan foydalanib oltiburchaklar chizilsin. Bu oltiburchaklar markazlari topilib, bu oltiburchaklarning markazlari oldingi qadamdagi oltiburchakning uchlarida boʻlsin. (4.8-rasm).



4.8-rasm. Oltiburchakli fraktallar, 1-qadam va 2-qadamda

b) 1-qadam: avvalo, oltiburchak chizilsin, uning markazi aniqlab olinsin. Bu nuqtaning koordinatasi aniqlansin. Bu tipdagi fraktallar qurishda ham uning diagonal (L)laridan foydalaniladi. Keyin diagonal yarmi $L/2$ hisoblansin. 2-qadam: shu diagonal dan foydalanib oltiburchaklar chizilsin. Bu oltiburchaklar uchlarining koordinatalari topilib, bu oltiburchaklar oldingi qadamdagi oltiburchakning uchlarida joylashtirilsin.



4.9-rasm. Oltiburchakli fraktallar, 1-qadam va 2-qadamda

Bu tipdagi fraktallarning geometrik modelini ishlab chiqishda geometrik shakl muntazam oltiburchak va uning tegishli tushunchalaridan keng foydalaniladi. 1-qadam: avvalo, tomoni "a"ga teng muntazam oltiburchak chizib olinsin. 2-qadam: uning markazi joylashgan nuqta hamda uning koordinatalari $O(x,y)$ aniqlansin. 4.10-rasmdan muntazam oltiburchakning uchlari joylashgan nuqtalar (A,B,C,D,E,F) ning koordinatalari aniqlansin va kichik oltiburchaklarning markazlari ushbu nuqtalarda yotsin:

$$A\left(x + \frac{h}{\sqrt{3}}; y - h\right); B\left(x + \frac{2h}{\sqrt{3}}; y\right); C\left(x + \frac{h}{\sqrt{3}}; y + h\right);$$

$$D\left(x - \frac{h}{\sqrt{3}}; y + h\right); E\left(x - \frac{h}{\sqrt{3}}; y - h\right); F\left(x - \frac{h}{\sqrt{3}}; y - h\right).$$

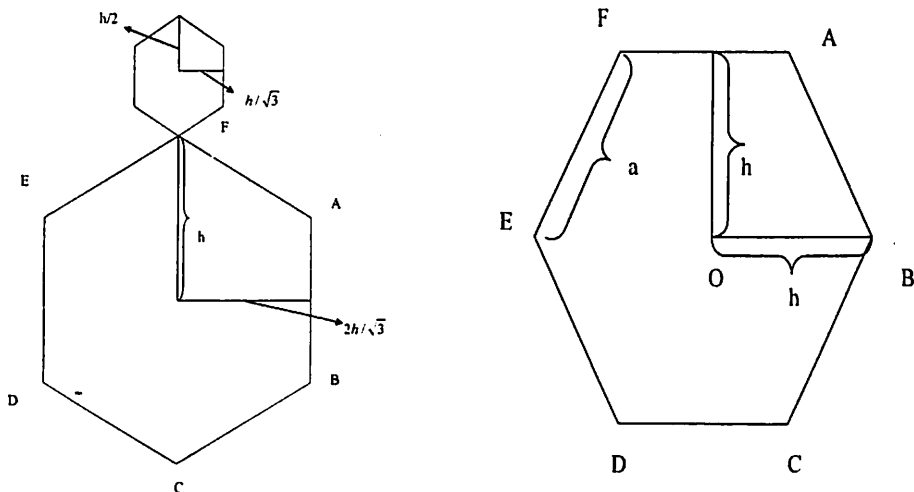
3-qadamda ushbu nuqtalardan tomonlari “a/2” ga teng bo‘lgan muntazam oltiburchaklar chizilsin.

Agar asosiy oltiburchakka tashqi chizilgan aylana radiusi “h” ga teng bo‘lsa, uning uchlaridan chizilgan muntazam oltiburchaklarga tashqi chizilgan aylananing radiuslari mos ravishda “h/2” ga teng bo‘ladi.

$$A_1\left(x + \frac{h\sqrt{3}}{2}; y - \frac{3h}{2}\right); B_1(x + h\sqrt{3}; y); C_1\left(x + \frac{h\sqrt{3}}{2}; y + \frac{3h}{2}\right);$$

$$D_1\left(x - \frac{h\sqrt{3}}{2}; y + \frac{3h}{2}\right); E_1(x - h\sqrt{3}; y); F_1\left(x - \frac{h\sqrt{3}}{2}; y - \frac{3h}{2}\right);$$

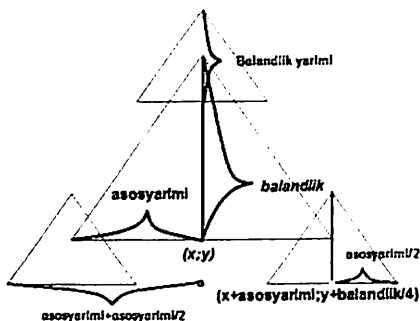
Chizilgan har bir funksiyadan rekursiv funksiya hosil qilib, bu jarayon cheksiz davom ettirilsin.



4.10-rasm

Uchburchakli fraktallarni qurishning geometrik modeli, rekursiv algoritmi va dasturiy muhitini ishlab chiqish. Bu turdagi fraktallarni qurishda muntazam uchburchak va uning asosiy tushunchalaridan keng foydalanamiz.

1-tip uchburchak



4.11-rasm

4.11-rasmda uchburchak, uning balandligi va asos yarmidan foydalangan holda uning geometrik modeli ishlab chiqiladi. Bunda to'rt xil o'zgaruvchi olinadi. Bular: x, y , balandlik- h , asos yarmi- $asya$ va ular 4.11-rasmda keltirilgan.

x —boshlang'ich uchburchak asosi yarmi joylashgan nuqta abtsissasi.

y —boshlang'ich uchburchak asosi yarmi joylashgan nuqta ordinatasi.

Balandlik(h)—boshlang'ich uchburchak balandligi.

Asos yarmi($asya$)—boshlang'ich uchburchak asosining yarmi.

Endi rekursiv algoritmi ishlab chiqamiz.

1-qadam:

a) Boshlang'ich muntazam uchburchak chizib olinsin.

b) Uchburchakning asosining yarmi aniqlansin va bu nuqtaning koordinatasi (x, y) deb olinsin.

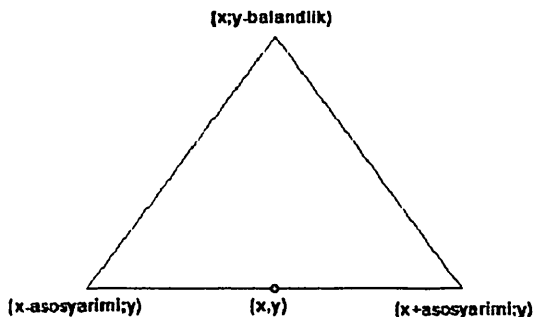
c) Uchburchakning balandligi aniqlansin va h harfi bilan belgilansin (4.11-rasm).

d) Uchburchak uchlari joylashgan nuqtalarning koordinatalari aniqlansin

$A(x, y-h); B(x + asya, y); C(x - asya, y)$ (4.12-rasm).

Bu algoritm uchun dastur tuzib, rasm hosil qilinganda faqat bitta uchburchak chiziladi. Bunda dasturga rekursiyalar sonini aniqlash uchun yana bitta paramert kiritiladi, ya'ni uni n deb belgilaymiz.

$n=0$ bo'lganida, faqat bitta muntazam uchburchak chiziladi (4.12-rasm).



4.12-rasm, $n=0$

2-qadam:

a) muntazam uchburchak va uning har bir uchida o'lchami asosiy uchburchak o'lchamidan ikki baravar kichik bo'lgan uchburchaklar chizilsin.

b) Mavjud muntazam uchburchaklarda

$$A^I(x, y - 5 \cdot h/4); B^I(x - asy/2; y + 3 \cdot h/4);$$

$$C^I(x - asy/2; y + 3 \cdot h/4);$$

$$D^I(x + asy; y - h/4); E^I(x + 3 \cdot asy/2; y + h/4);$$

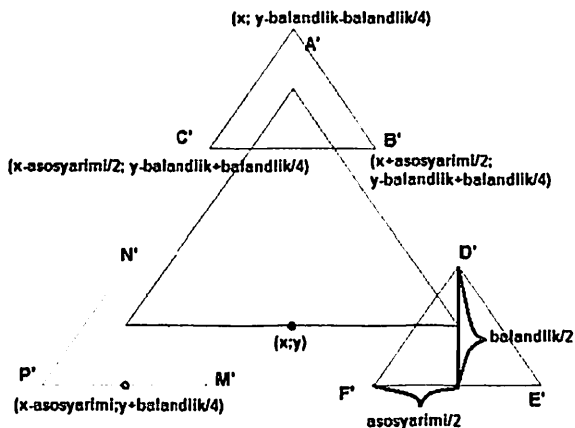
$$F^I(x - asy/2; y + h/4);$$

$$N^I(x - asy; y - h/4); M^I(x - asy/2; y + h/4);$$

$$P^I(x - 3 \cdot asy/2; y + h/4);$$

nuqta koordinatalari aniqlansin.

c) Aniqlangan nuqtalarda uchburchaklar chizilsin 4.12-rasm.



4.13-rasm n=1

Bu jarayonni cheksiz davom ettirib, muntazam uchburchaklardan iborat fraktalni qurish mumkin. Hosil qilingan fraktallardagi uchburchaklar soni n ga bog'liq geometrik tarzda o'zgaradi. Ya'ni uchburchaklar umumiy sonini topish quyidagi formulaga asosan amalga oshiriladi

$$UchS = 1 + 3 + 9 + 27 + \dots + 3^{k-1} = \sum_{k=1}^n 3^{k-1}.$$

bu yerda n rekursiyalar soni.

2-tip uchburchak

Bu turdagi fraktallarni qurishda ham quyidagi muntazam uchburchak va uning asosiy tushunchalaridan keng foydalaniladi.

Bu tip muntazam uchburchakli fraktalning oldingi tip fraktaldan farqi shundaki, ularning uchburchakning tashqarilarida hosil qilinadi. Buning uchun avvalo, uchburchak tomonlarining o'rtalari, uning balandligi topib olinadi hamda nuqtalar bilan belgilanib, koordinatalari aniqlanadi.

Bunda 4 xil o'zgaruvchi olinadi. Bular x , y , h , tya .

x —boshlang'ich uchburchak asosi yarmi joylashgan nuqta abtissasi.

y —boshlang'ich uchburchak asosi yarmi joylashgan nuqta ordinatasi.

h —boshlang'ich uchburchak balandligi.

tya —boshlang'ich uchburchak tomonlarining yarmi.

Endi rekursiv algoritmni ishlab chiqamiz.

1-qadam:

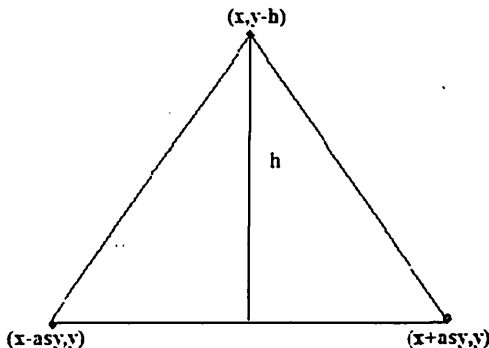
a) Uchburchak uchlari joylashgan nuqtalarning koordinatalari aniqlansin

$A(x, y-h); B(x + tya, y); C(x - tya, y)$ (4.13-rasm).

b) Boshlang'ich muntazam uchburchak chizib olinsin.

c) Uchburchakning balandligi aniqlansin va h harfi bilan belgilansin (4.13-rasm).

d) Uchburchakning tomonlarining yarimlari aniqlansin va bu nuqtalarning koordinatalari aniqlansin (4.14-rasm).



4.14-rasm. $n=0$

Bu algoritm uchun dastur tuzib, rasm hosil qilinganda faqat bitta uchburchak chiziladi. Bunda dasturga rekursiyalar sonini aniqlash uchun yana bitta parametr kiritib, uni n deb belgilaymiz.

$n=0$ bo'lganda faqat bitta muntazam uchburchak chiziladi 4.14-rasm.

2-qadam:

a) muntazam uchburchak va uning har bir uchida o'lchami boshlang'ich uchburchak o'lchamidan ikki baravar kichik bo'lgan uchburchaklar chizilsin.

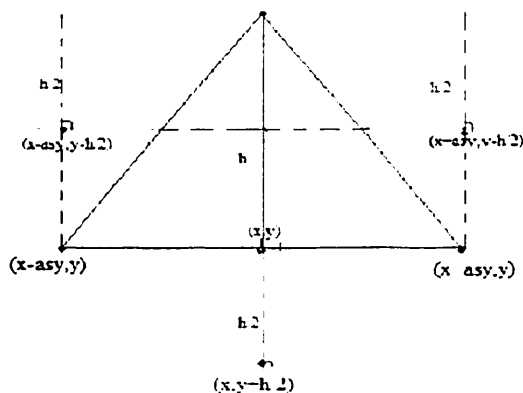
b) Mavjud muntazam tomonlari o'rtalarida nuqta koordinatalari aniqlansin, ya'ni

$$A_1(n-1, x - tya, y - h/2, h/2, tya/2);$$
$$B_1(n-1, x + tya, y - h/2, h/2, tya/2);$$

$$C_1(n-1, x, y + h/2, h/2, tya/2);$$

kabidir.

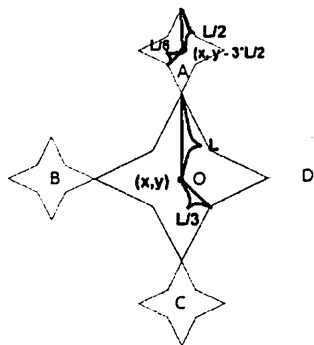
c) Aniqlangan nuqtalarda uchburchaklar chizilsin (4.14-rasm).



4.15-rasm. $n=1$

Bu jarayonni cheksiz davom ettirib, muntazam uchburchaklardan iborat 2-tip fraktalni qurish mumkin. Hosil qilingan fraktaldagi uchburchaklar sonini n ga bog'liq geometrik tarzda o'zgaradi. Ya'ni uchburchaklar umumiy sonini topish (1) formulaga asosan amalga oshiriladi, bu yerda n rekursiyalar soni.

To'rt qirrali yulduzsimon fraktal. Bu turdagi yulduzsimon fraktallarni chizishda quyidagi algoritmni ko'rib chiqamiz (4.16-rasm).



4.16-rasm. $n=2$

Bunda 3 xil o'zgaruvchi olinadi. Bular x , y , L .

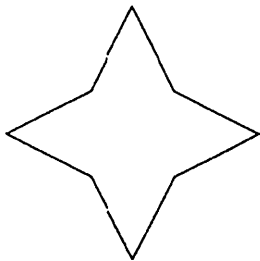
x – asosiy naqsh markazi joylashgan nuqta absissasi.

y – asosiy naqsh markazi joylashgan nuqta ordinatasi.

L – asosiy naqsh markazidan eng uzoq uchlarigacha bo'lgan masofa.

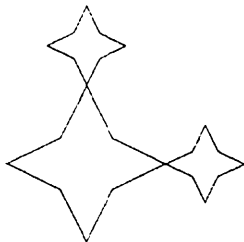
Dasturimizni ishlashda yana bitta o'zgaruvchi kiritildi. Bu o'zgaruvchi (n) fraktal takrorlanishi sonini belgilab beradi.

Agar $n=1$ bo'lganda, faqatgina asosiy naqsh chiziladi (4.17-rasm).



4.17-rasm. $n=1$

$n=2$ bo'lganda boshlang'ich naqsh va uning har bir uchida o'lchami asosiy naqsh o'lchamidan ikki baravar kichik bo'lgan naqshlar chiziladi (4.18-rasm).



4.18-rasm. $n=2$

Agar $n=3$ bo'lganda asosiy naqsh va uning har bir uchida o'lchami asosiy naqsh o'lchamidan ikki baravar kichik bo'lgan naqshlar chiziladi, uchinchi siklda esa kichkina naqshlar burchaklarida o'lchami asosiy naqsh o'lchamidan to'rt baravar kichik bo'lgan naqshlar chiziladi (4.19-rasm).



4.19-rasm

Birinchi siklda 1 ta naqsh

Ikkinchi siklda 5 ta naqsh

Uchinchi siklda 21 ta naqshlar hosil bo'ladi.

n -siklda hosil bo'lgan naqshlar sonini quyidagi formula bo'yicha topamiz:

$$N = 1 + 4 + 16 + 64 + \dots + 4^{n-1} = \sum_{i=1,2,\dots}^n 4^{i-1}.$$

n -qadamdagi shaklning diogonal uzunligini hisoblash formulasini aniqlash:

$$L_n = L + \frac{L}{2} + \frac{L}{4} + \frac{L}{8} + \frac{L}{2^{n-1}} = \sum_{i=1,2,\dots}^n \frac{L}{2^{i-1}}.$$

Har bir shakldagi koordinatalar nuqtasi quyidagicha bo'ladi:

O nuqta koordinatasi $(x; y)$;

A nuqta koordinatasi $(x; y - (3L/2))$;

B nuqta koordinatasi $(x - (3L/2); y)$;

C nuqta koordinatasi $(x; (y + 3L/2))$;

D nuqta koordinatasi $((x + 3L/2); y)$.

Fraktallar qurishning matematik formulalari. Bunda ko'pburchaklar soni k ga bog'liq geometrik tarzda o'zgaradi. Ya'ni ko'pburchaklarning umumiy sonini topish formulasi:

$$N_n = \sum_{k=1}^n S_k = S_1 + S_2 + \dots + S_n = \sum_{k=1}^n M^{k-1}.$$

k-qadamda hosil bo'ladigan ko'pburchaklar sonini aniqlash formulasi:

$$S_k = M^{k-1}.$$

bu yerda N_n -hosil bo'lgan ko'pburchaklarning umumiy soni; M - ko'pburchak tomonlari soni; k -qadamlar soni; S_k - k qadamdagi ko'pburchaklar soni.

Aylanalardan iborat fraktallarni qurish uchun quyidagi formuladan foydalanamiz:

$$S_n = 1 + 4 + 16 + 64 + \dots + 4^{n-1} = \sum_{i=1,2,\dots}^n 4^{i-1}.$$

n -qadamda hosil bo'ladigan aylanalar soni: $N = 4^{n-1}$.

Nazorat savollari

1. Aylanalardan iborat fraktalni qurish algoritmi?
2. To'rtburchaklardan iborat fraktallarni qurishning rekursiv algoritmlarini ishlab chiqish?
3. Kvadratlardan iborat fraktalni qurish?
4. Romblardan iborat fraktalni qurish?
5. Beshburchaklardan iborat fraktallarni qurish algoritmlari?
6. Oltiburchaklardan iborat fraktallarni qurish algoritmlari?
7. To'rt qirrali yulduzsimon fraktal?
8. Sakkiz qirrali yulduzsimon fraktal?
9. Fraktallar qurishning matematik formulalari?

...

V BOB. FRAKTALLARNI QURISHNI AVTOMATLASHTIRISHNING DASTURIY MUHITLARI

5.1 Fraktallarni qurishning avtomatlashtiruvchi dasturiy muhitlari va uning imkoniyatlari

Fraktallar kompyuter grafikasida, matematikada, mexanikada va boshqa tabiiy fanlarda keng qoʻllaniladi. Ular haqiqiy sanʼat asarlariga ayriroddiy goʻzallik va jozibali tasvirlarni namoyish etib, sanʼatning yangi yoʻnalishiga aylandi. Bundan tashqari, logotiplar, saytlar uchun orqa fonlarni ishlab chiqish uchun fraktal grafika generator dasturlarini ham ishlatish mumkin. Umuman olganda, fraktal grafika mavzusi hali toʻliq ochildmagan va shuning uchun juda mashhur hamda qiziqarli.

Fraktal tasvirlarni yaratish uchun koʻplab muharrirlar mavjud. Quyidagi eng keng tarqalgan va arzon narxlardagi fraktal grafik generator dasturlarini koʻrib chiqamiz: UltraFractal, FractalExplorer, ChaosPro, Apophysis, Chaoscope.

Jadval-5.1

№	UltraFractal	Fractal Explorer	ChaosPro	Apophysis	Chaoscope
Tasvirlar eksporti	jpg, bmp, png, psd,avi	jpg, bmp, png, gif,avi	jpg, bmp, png, psd,avi	jpg, bmp, png, psd,avi	bmp
Koʻp oynali rejim	-	-	+	-	-
3D fraktallarni yaratish	-	-	+	-	+
Standart formulalar kutubxonasi	+	+	+	+	
Til	Ruscha	-	Inglizcha	Inglizcha	Inglizcha

Ish jarayonida fraktal grafikani yaratish dasturlarini taqqoslash uchun quyidagi mezonlar tanlandi: rasmni eksport qilish, bir vaqtning oʻzida turli xil oynalarda bir nechta fraktalalarni qurish, oddiy ikki oʻlchovli tasvirlar asosida fraktallarning uch oʻlchovli tasvirlarini yaratish, standart formulalar kutubxonasi mavjudligi va oʻz formati, tarqatish usuli,

fraktal tasvirlarni yaratish prinsipi, qatlamlar bilan ishlash, rang parametrlarini sozlash, animatsiyalar yaratish qobiliyati, ish interfeysining murakkablik darajasi va boshqalar.

Jadvalda dastlabki besh mezondan foydalangan holda fraktal grafik dasturlarni taqqoslash natijalari ko'rsatilgan.

Tarqatish usuli bo'yicha, UltraFractal dan tashqari quyida ko'rsatilgan barcha dasturlar bepul.

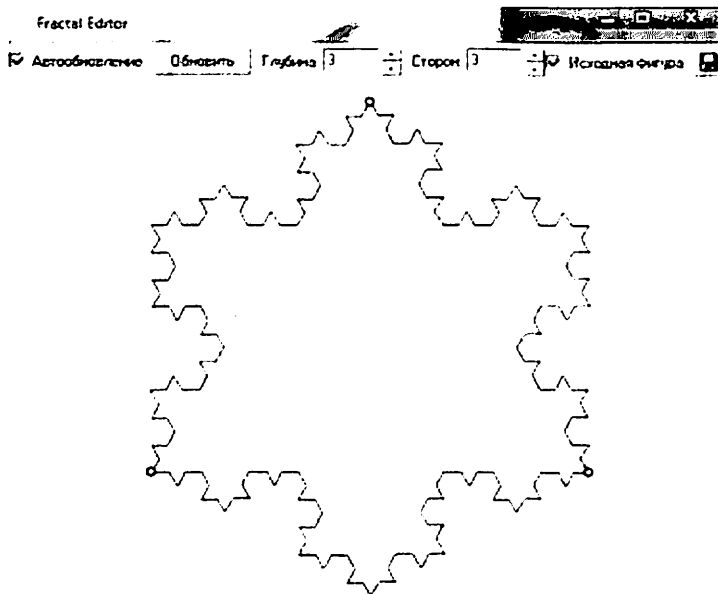
Fraktal grafikalarini qurish dasturlarini qiyosiy tahlil qilish.

Fraktallardan foydalanib, nafaqat real tasvirlarni qurish mumkin, balki juda mavhum (masalan, fraktallar ko'pincha bulutlarni, qorlarni, qirg'oqlarni, daraxtlar va butalarni qurish uchun ishlatiladi). Shuning uchun, oddiy to'qimalarni va fon tasvirlarini yaratishdan tortib, kompyuter o'yinlari yoki kitob rasmlari uchun fantastik manzaralarga qadar turli xil sohalarda fraktal tasvirlarni qo'llash mumkin. Bunday fraktalli asarlar (shuningdek, vektorli asarlar) matematik hisob-kitoblar yordamida yaratilgan, ammo vektorli grafikadan farqli o'laroq, fraktal grafikaning asosiy elementi matematik formulaning o'zi - demak, kompyuter xotirasida hech qanday obyekt saqlanmaydi va murakkab tasvir (bu qanday bo'lishidan qat'iy nazar) faqat tenglamalar asosida quriladi.

Barcha dasturlar standart formulalar kutubxonasiga ega, qatlamlar bilan ishlash va rangni sozlash imkonini beradi. Shuningdek, animatsiyani yaratish barcha ko'rib chiqilayotgan muharrirlarda mumkin.

Fractal Editor - bepul geometrik fraktal muharriri. Bu eng primitiv fraktal grafik dasturlardan biridir. Uning interfeysi juda oddiy va ishlash uchun qulay.

Interfeys yuqori qismidagi menyu satridan, tayyor naqshni ko'rish oynasidan, shuningdek, raqam darajasi ko'rsatkichi bilan pastki qatordan iborat. Yuqori satr quyidagi tugmalar va elementlardan iborat: "Avtomatik yangilash", "Yangilash", "Chuqurlik", "Yon tomonlar", "Chiquvchi raqam", "Saqlash". "Avtomatik yangilash" va "Yangilash" bir-biriga bog'liq bo'lgan ikkita variantdir, agar "Avtomatik yangilash" yonidagi katagiga belgi qo'yilgan bo'lsa, ekrandagi tasvir u yoki boshqa amallarni bajargandan so'ng avtomatik ravishda o'zgaradi. Agar ushbu bo'limda katakcha belgilanmagan bo'lsa, zarur bo'lsa, "Yangilash" tugmachasi yordamida yangilashingiz kerak. "Chuqurlik"-fraktal grafika elementlarini chizish darajasi.



5.1-рasm. Fractal Editor muharriri interfeysi

Ultra Fractal. Katta imkoniyatlari bo'lgan ajoyib dastur. Qatlamlar bilan ishlash mumkin. Rassomlar uchun haqiqiy jannat. Albatta, uni o'zlashtirish juda oson emas. Bu dasturda nafaqat 2D, balki 3D fraktallarni ham qurish mumkin.

Ultra Fractal - fraktal algoritmdan foydalanib tasvirlarni qurish va jonlantirish uchun mo'ljallangan dastur. Ultra Fractal yordamida jonlantirilgan to'qimalarni, harakatlanuvchi fon tasvirlarini va oddiy sur'atlarni qurish mumkin. Dasturda ishlayotganda Photoshop foydalanuvchilari uchun tanish bo'lgan vositalarni, masalan, qatlamlar, ularni aralashtirish usullari va niqoblardan foydalanish mumkin. Ultra Fractalda yaratilgan tasvirlar yuqori sifatli bosmaga chiqarilishi mumkin.

Dasturning imkoniyatlari. Ultra Fractal dasturi quyidagilarni ta'minlaydi:

Formulalar yordamida fraktallarni, soyalar algoritmlarini va geometrik almashtirishlarni yaratishi mumkin. O'rnatilgan formulalar tili murakkab sonlarni, qatorlarni, o'zgaruvchan turlarni va rang arifmetikasini qo'llab-quvvatlaydi. Dasturda sintaksisni ta'kidlash bilan formulalar muharriri va optimallashtiruvchi formula kompilyatori mavjud.

Tasvirlar yoki tasvir maskalari bo'lishi mumkin bo'lgan qatlamlarni yaratish va birlashtirish (Photoshopga o'xshash) mumkin.

Gradiyent muharriri turli xil rang soyalarini va shaffoflik effektlarini osongina yaratishga imkon beradi.

Fraktalning cheksiz chuqurlikdagi shkalasining mavjudligi.

Fraktal tasvirlarni yuqori sifatli ko'rsatish va uni JPEG, Photoshop, TIFF, PNG, Windows BMP va Targa formatlarida saqlash mumkin.

Mustaqil davomiylik va kadrlar tezligi bilan animatsiyalar (fraktal parametrlar) yaratish, ularni AVI formatidagi tasvirlar yoki videokliplar ketma - ketligi sifatida saqlash.

Fraktal fayllarni tashkil qilish va tashkillashtirish, bir necha ming obyektlarni o'z ichiga olgan internetdagi fraktallar bazasi bilan ikki tomonlama almashinuv mavjud.

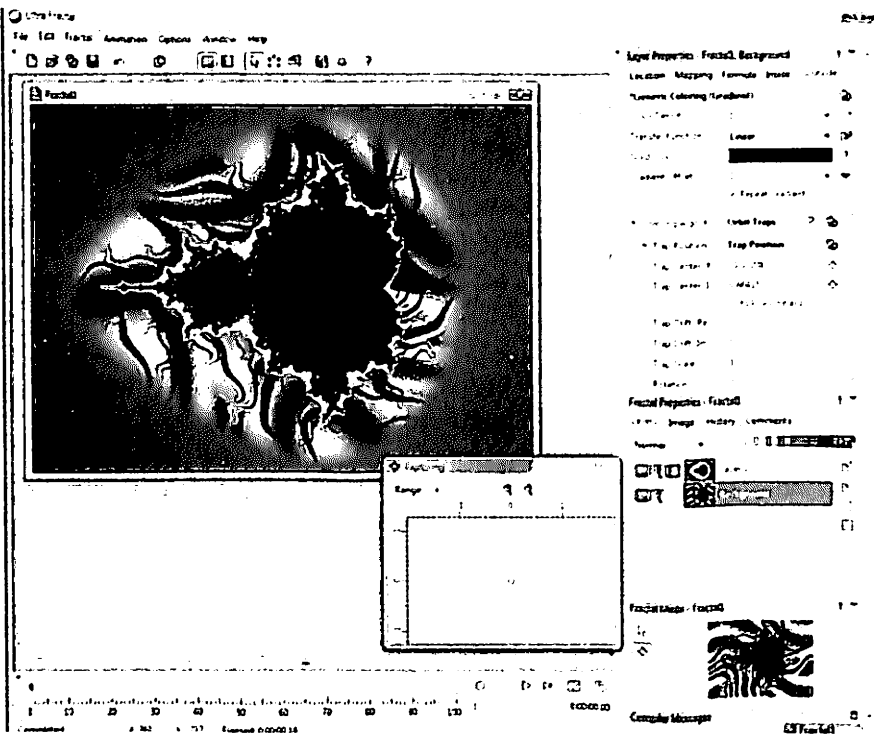
Windows 2000 / XP / Vista uchun to'liq qo'llab-quvvatlash, shu jumladan, yangi Windows Vista Aero foydalanuvchi interfeysi mavjud.

Dasturning asosiy va ilg'or xususiyatlarini o'rganishga yordam beradigan batafsil yordam tizimi mavjud.

Ultra Fractal - professional sifatdagi noyob fraktal tasvirlarni yaratish uchun eng yaxshi yechim. Paketda do'stona interfeys mavjud bo'lib, uning ko'pgina elementlari Photoshop interfeysiga o'xshaydi (o'rganishni soddalashtiradi) va dastur bilan ishlashning barcha jihatlarini bosqichma-bosqich muhokama qiladigan bir qator o'quv qo'llanmalar bilan nihoyatda batafsil va chiroyli tasvirlangan hujjatlar bilan birga keladi. Ultra Fractal ikkita nashrdan iborat: *Standard Edition* va kengaytirilgan *Animation Edition*, ularning imkoniyatlari nafaqat fraktal tasvirlarni yaratishga, balki ular asosida animatsiyalar yaratishga imkon beradi.

Yaratilgan tasvirlarni yuqori aniqlikda chop etish mumkin va ularni mahalliy dastur formatida yoki taniqli fraktal formatlardan birida saqlash mumkin. Berilgan rasmlar shuningdek, rastrli grafik formatlardan biriga (jpg, bmp, png va psd), shuningdek, AVI formatiga tayyor fraktal animatsiyalarga eksport qilinishi mumkin.

Yaratilgan rasmlarni yuqori aniqlikda chop etish mumkin va ularni mahalliy dastur formatida yoki taniqli fraktal formatlardan birida saqlash mumkin. Berilgan rasmlar shuningdek, rastrli grafik formatlardan biriga (jpg, bmp, png va psd), shuningdek, AVI formatiga tayyor fraktal animatsiyalarga eksport qilinishi mumkin.



5.2-rasm. Ultra Fractal interfeysi

Fraktal tasvirlarni yaratish prinsipi juda an'anaviy, yetkazib berish tarkibiga kiradigan formulalardan birini ishlatish oddiy (o'rnatilgan brauzer tanlangan formuladan hosil bo'lgan rasmning mumkin bo'lgan shaklini aniqlashga yordam beradi) va keyin formulalar parametrlarini o'zingiz xohlagan tarzda o'zgartirishingiz mumkin. Agar tajriba muvaffaqiyatsiz bo'lsa, unda oxirgi harakatlar osongina bekor qilinadi. Tayyor fraktal formulalar juda ko'p va ularning sonini dastur veb-saytidan yangi formulalarni yuklab olish orqali kengaytirish mumkin. O'qitilgan foydalanuvchilar o'zlarining formulalarini yaratishda omadlarini sinab ko'rishlari mumkin, buning uchun paketda fraktal formulalar dasturlash tilining standart tuzilmalariga asoslangan asosiy shablonlarni qo'llab-quvvatlaydigan o'rnatilgan matn muharriri mavjud.

Biroq fraktal tasvirning siri faqat muvaffaqiyatli formulada yotadi, deb o'ylamasligingiz kerak. Boshqa jihatlar ham muhimdir. Masalan, rang parametrlarini tanlashni va uning parametrlarini sozlashni taklif qiladigan

rangni sozlash. Rangni sozlash qattiq grafik paketlar darajasida amalga oshiriladi, masalan, gradiyentlar mustaqil ravishda tuzilishi va sozlanishi, ko'plab parametrlarni, shu jumladan, shaffoflikni sozlashi va kelajakda foydalanish uchun kutubxonada saqlashi mumkin. Ularning aralashtirish rejimlarini o'zgartirish va shaffoflikni sozlash imkoniyati bilan qatlamlardan foydalanish ko'p qatlamli fraktallarni yaratishga va bir-biriga fraktal tasvirlarni superpozitsiyalash orqali noyob effektlarga erishishga imkon beradi. Shaffof niqoblardan foydalanish tasvirning ma'lum joylarini maskalashni ta'minlaydi. Transformatsiya filtrlari tanlangan rasm qismlariga nisbatan turli xil o'zgarishlarni amalga oshirishga imkon beradi: masshtablash, aks ettirish, naqsh bo'yicha qirqish, burish yoki burish orqali buzish, kaleydoskop prinsipi bo'yicha targ'ib qilish va boshqalar.

Fractal Explorer - bu juda ta'sirchan xususiyatlarga ega bo'lgan fraktallar va uch o'lchovli attraktorlarning tasvirlarini yaratish uchun dastur. U foydalanuvchi xohishiga ko'ra sozlanadigan va standart fraktal rasm formatlarini (*.frp; *.frs; *.fri; *.fro; *.fr3, *.fr4 va boshqalar) qo'llab-quvvatlaydigan intuitiv klassik interfeysga ega. Tayyor fraktal rasmlar *.frs formatida saqlanadi va ularni rastrli grafik formatlardan biriga (jpg, bmp, png va gif) eksport qilish mumkin, fraktal animatsiyalar esa AVI fayllari sifatida saqlanadi.

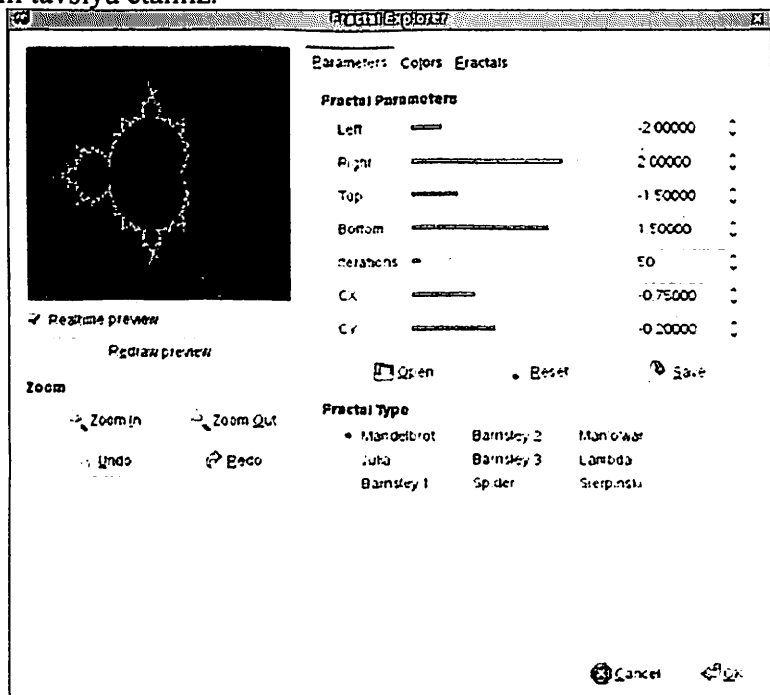
Fraktal avlodni yaratish ikki xil usulda amalga oshiriladi - yetkazib berishga kiritilgan formulalar yordamida yoki noldan qilingan asosiy fraktal tasvirlar asosida. Birinchi variant sizga qiziqarli natijalarni olish imkoniyatini beradi, chunki mos formulani tanlash oson, ayniqsa, qulay fayl brauzeri bazada fraktal tasvirni uning bazasida yaratmasdan oldin ma'lumotlar bazasidan baholashga imkon beradi. Shu tarzda olingan fraktal tasvir uchun ranglar palitrasini o'zgartirish, unga fon rasmini qo'shish va fraktal va fon qatlamlarining aralashtirish rejimini, shuningdek, fraktal qatlamning shaffoflik darajasini aniqlash mumkin. Shunda fraktal tasvirni transformatsiyaga o'tkazish mumkin, agar kerak bo'lsa, uni o'lchash, rasm va ko'rsatish hajmini aniqlash. Tasvirni noldan yaratish ancha murakkab va ikkita usuldan birini tanlashni o'z ichiga oladi. Deyarli 150 variantdan fraktal turini tanlash mumkin. Keyin turli xil parametrlarni o'zgartirishga o'tiladi: palitrani, fonni va boshqalarni sozlash. Yoki o'rnatilgan kompilyator yordamida formulani yaratishga harakat qilish mumkin. Tayyor tasvirni taqdim etishdan oldin, ranglar

muvozanatini avtomatik ravishda sozlash yoki nashrida, kontrasti va to'yinganligini qo'lda sozlash kerak bo'lishi mumkin.

Fractal Explorer - fraktal grafikalarini yaratish, ko'rish va tahrirlash uchun yetakchi dastur. Dastur barcha mashhur kengaytmalar bilan ishlaydi va fayllarni .fr kabi formatlarga o'zgartirishga imkon beradi.

*Fractal Explorer*ning afzalliklari: yuqori tezlikni, cheksiz qisqartirishni va rasmga yaqinlashishni ta'minlaydigan innovatsion vositaga ega. Joriy versiyada ko'plab yangi filtrlar va tayyor naqshlar, fayllar brauzeri va ko'rib chiqish menyusi mavjud. Yordamchi dastur foydalanuvchilarning vaqtini tejab, darhol rasmlarni chop etishga imkon beradi.

Oddiy fotosurat muharrirlari ko'rinishida taqdim etilgan interfeys juda oddiy. Ishchi maydon, asboblari paneli va kengaytirilgan sozlamalarga ega ro'yxatdan iborat. *Fractal Explorer*ning so'nggi versiyasini rasmiy saytdan viruslarsiz, reklama, ro'yxatdan o'tish va SMS larsiz bepul yuklab olishni tavsiya etamiz.



5.3-rasm. Fractal Explorer interfeysi

Fractal Explorer. O'qish va hajm bo'yicha eng oson dastur. Juda qulay interfeys, rasm qanday o'zgarishi deyarli darhol ko'riladi. Ammo dastur oson bo'lishiga qaramay, u juda qiziqarli fraktallarni chiqaradi. Dastur ko'pincha kutilmagan hodisalar keltiradi. Bu kutilmagan hodisalarni ko'rish uchun asosiy narsa.

Fractal Explorer dasturi bilan ishlashning mohiyati yetarli darajada jalb qilmaydigan rasmda qiziqarli elementni topishdir.

ChaosPro - bu eng yaxshi bepul fraktal tasvirlar generatorlaridan biri bo'lib, ularning yordamida cheksiz go'zal fraktal tasvirlarni yaratish juda oson. Dastur juda sodda va qulay interfeysga ega hamda fraktallarni avtomatik ravishda yaratish qobiliyati bilan bir qatorda ko'plab sozlamalarni (iteratsiyalar soni, ranglar palitrasi, xiralashish darajasi, proyeksion xususiyatlar, rasm o'lchami va boshqalar) o'zgartirish orqali ushbu jarayonni to'liq boshqarish imkoniyatini beradi. Bundan tashqari, yaratilgan rasmlar ko'p qatlamli bo'lishi mumkin (qatlamlarni aralashtirish rejimi boshqarilishi mumkin) va ularga bir qator filtrlarni qo'llash mumkin. Qurilayotgan fraktallarga qo'llaniladigan barcha o'zgarishlar darhol ko'rish oynasida aks etadi. Yaratilgan fraktallarni ichki dastur formatida yoki o'rnatilgan kompilyator mavjudligi sababli asosiy fraktal turlaridan birida saqlash mumkin. Yoki bitmap rasmlari yoki 3D obyektarga eksport qilinadi (agar ilgari fraktalning uch o'lchovli tasviri olingan bo'lsa).

Dastur imkoniyatlari ro'yxatida:

- ranglarning bir - biriga silliq o'tishini ta'minlaydigan ranglarni aniq sozlash;

- turli derazalarda bir vaqtning o'zida bir nechta fraktallarni qurish;

- Har qanday o'zgaruvchi parametr bilan farq qilishi mumkin bo'lgan asosiy animatsiya fazalarini aniqlash bilan fraktal tasvirlar asosida animatsiyalar yaratish qobiliyati: aylanish va aylanish burchaklari, rang parametrlari va hk.;

- oddiy ikki o'lchovli tasvirlar asosida fraktallarning uch o'lchovli tasvirlarini yaratish;

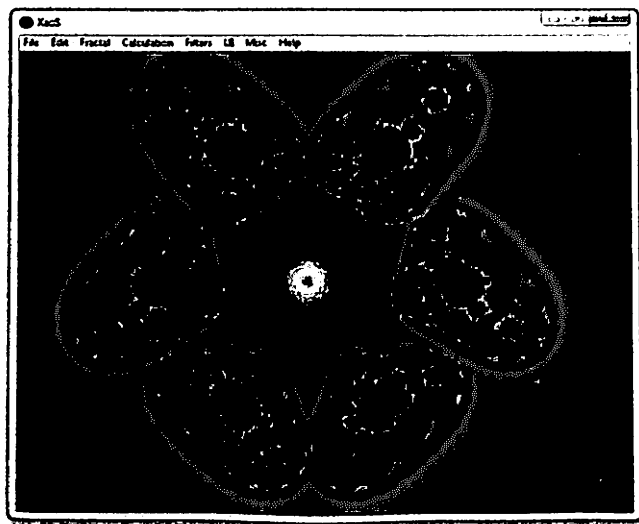
ChaosPro muhitida import va tahrir qilinishi mumkin bo'lgan ko'plab standart fraktal rasm formatlarini qo'llab - quvvatlash mumkin.

ChaosPro dasturi ancha murakkab chizmalar yaratishga imkon beradi va interaktivlikni qo'llab-quvvatlaydi. Fraktal parametrlarning har qanday o'zgarishi oldindan ko'rish oynasida darhol rasmning qayta

chizilishiga olib keladi. Ushbu muharrirda bir vaqtning o'zida ikkita oynada ishlash mumkin. Tasvirda ChaosPro tomonidan yaratilgan naqsh ko'rsatilgan.

XaoS: har qanday ko'rishdagi fraktallar uchun

Ko'plab tasvir muharrirlarida fraktal naqshlarni yaratish uchun o'rnatilgan vositalar mavjud. Biroq ushbu vositalar odatda, ikkinchi darajali bo'lib, siz yaratgan fraktal naqshni aniq sozlashingizga imkon bermaydi. Matematik jihatdan aniq fraktalni qurish kerak bo'lgan holatlarda, XaoS o'zaro faoliyat muharriri yordamga keladi. Ushbu dastur nafaqat o'ziga o'xshash tasvirni yaratishga, balki u bilan turli xil manipulyatsiyalarni amalga oshirishga imkon beradi. Masalan, real vaqt rejimida fraksiyada uning o'lchamini o'zgartirish orqali "sayr" qilish mumkin. Fraktal bo'ylab harakatlanuvchi harakatni XAF fayli sifatida saqlash mumkin va keyin dasturning o'zida ijro etiladi.

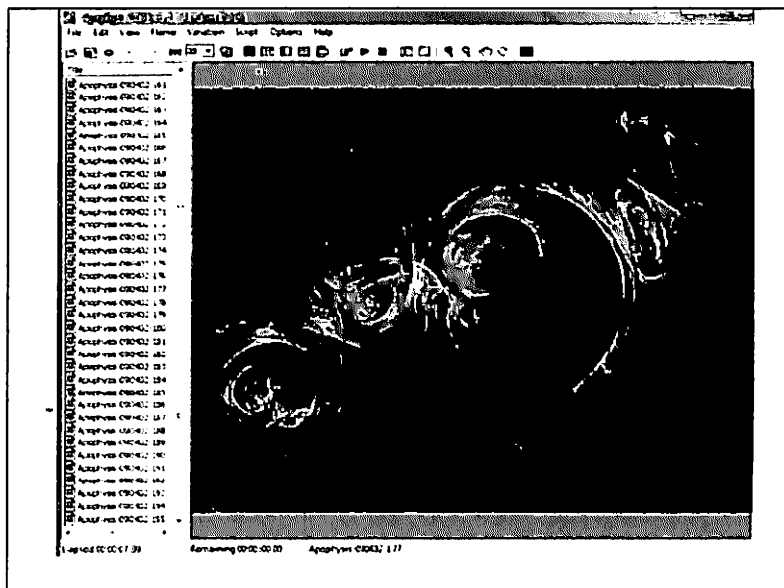


5.4-rasm. *ChaosPro* interfeysi

Apophysis asosiy fraktal formulalarga asoslangan fraktallarni hosil qilish uchun qiziqarli vositadir. Tayyor formulalar yordamida yaratilgan fraktallar turli parametrlarni sozlash orqali tahrir qilinishi va tan olinmagan tarzda o'zgartirilishi mumkin. Shunday qilib, masalan, ularni muharrirga aylantirish mumkin, yoki fraktallar ostidagi uchburchaklarni almashtirish

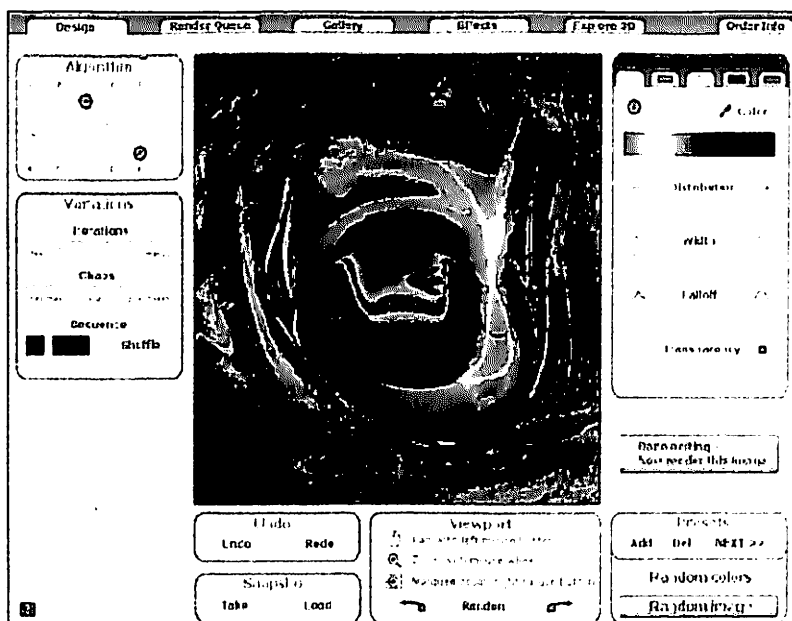
orqali yoki sizga yoqqan transformatsiya usulini qo'llash orqali: to'ldin kabi buzilish, Gaussian loyqalanishi va boshqalar. Keyin gradiyentni to'ldirishning asosiy variantlaridan birini tanlab ranglar bilan tajriba o'tkazishingiz kerak. O'rnatilgan plombalarning ro'yxati juda ta'sirli va agar kerak bo'lsa, siz mavjud bitmapga avtomatik ravishda eng munosib to'ldirishni tanlashingiz mumkin, masalan, ma'lum bir loyihaning boshqa rasmlari kabi bir xil uslubda fraktal fonni yaratishda muhimdir. Agar kerak bo'lsa, gamma va yorqinlikni sozlash, fonni o'zgartirish, fraktal obyektini o'lchash va fonda uning o'rni aniqlashtirish oson. Natijada siz istalgan uslubdagi turli xil mutatsiyalarga ta'sir qilish mumkin. Oxirida eng so'nggi fraktal tasvirning o'lchamlarini belgilashingiz va uning inglizcha versiyasini grafik fayl shaklida yozish kerak (jpg, bmp, png).

Bu fraktallarni hosil qilish uchun yana bir dastur, u juda qiziq, lekin unda ishlash biroz qiyinroq. Fractal Explorer dasturidan tubdan farq qiladi. Bu yerda turli xil plaginlarni birlashtirish orqali fraktalni qurish kerak. Bir zumda ushbu dasturni o'zlashtirish juda qiyin. Ushbu dasturning kamchiliklaridan biri bu uning uzoq vaqt xizmat qilishi, ya'ni tasvirni vizuallashtirishi. Dastur bepul.



5.5-rasm. Apophysis interfeysi

Mystica – noyob, ajoyib ikki o‘lchovli va uch o‘lchovli tasvirlar hamda to‘qimalarning universal generatoridir, ular keyinchalik turli xil loyihalarda, masalan, veb - sahifalar, ish stoli fonlari yoki fantastik fon rasmlari uchun haqiqiy teksturalar sifatida, masalan, bolalarni bezashda ishlatilishi mumkin. Paket nostandart va juda murakkab interfeysga ega va ikkita rejimda ishlashi mumkin: namuna (yangi boshlanuvchilarga mo‘ljallangan va minimal sozlamalarni o‘z ichiga olgan) va ekspert (mutaxassislar uchun mo‘ljallangan). Siz yaratgan rasmlar har qanday hajmda bo‘lishi mumkin va keyinchalik mashhur 2D grafik formatlariga eksport qilinadi. Dastur oynasidan to‘g‘ridan-to‘g‘ri ular elektron pochta orqali yuborilishi mumkin, HTML-galereyada nashr etiladi yoki ular asosida divx, mpeg4 va boshqa formatlarda yaratilishi mumkin. Bu dasturning o‘rnatilgan uch o‘lchovli dvigateli kompyuter o‘yinlari uchun uch o‘lchovli sahnalarni yaratish uchun ishlatilishi mumkin, masalan, ajoyib fon va landshaft.



5.6-rasm. Mystica interfeysi

Tasvirni yaratish paketga kiritilgan fraktal formulalar asosida amalga oshiriladi va rasmni tayyorlash tizimi ko'p darajali bo'lib, juda batafsil rang sozlamalari, yaratilgan elementlarni oddiy o'zgartirish imkoniyati va boshqa o'zgarishlarni o'z ichiga oladi. Bularga filtrlardan foydalanish, yoritishni o'zgartirish, ranglar garnitura, yorqinligi va kontrastini sozlash, materialni yaratish uchun ishlatiladigan materialni o'zgartirish, tasvirga "tartibsiz" tuzilmalarni qo'shish va boshqalar kiradi.

Fraktal tasvirlar oddiy to'qimalarni va fon rasmlarini yaratishdan tortib, kompyuter o'yinlari yoki kitob rasmlari uchun fantastik manzaralarga qadar turli sohalarida qo'llaniladi. Fraktal tasvirlar matematik hisoblar yordamida yaratiladi. Fraktal grafikaning asosiy elementi bu matematik formulaning o'zi - bu shuni anglatadiki, kompyuter xotirasida hech qanday obyekt saqlanmaydi va tasvir faqat tenglamalar asosida quriladi.

Fraktal tasvirning siri faqat bitta muvaffaqiyatli formulada yotmaydi. Boshqa jihatlar ham muhimdir. Masalan, ranglarni sozlash, o'zgartirish filtrlari va boshqalar.

Fraktal tasvirlarni yaratish uchun ko'plab dasturlar mavjud. Ushbu dasturlarning afzalliklari va kamchiliklari bor. Texnologiyaning rivojlanishi bilan dasturlarning soni ko'paymoqda hamda ularning sifati va imkoniyatlari yaxshilanmoqda.

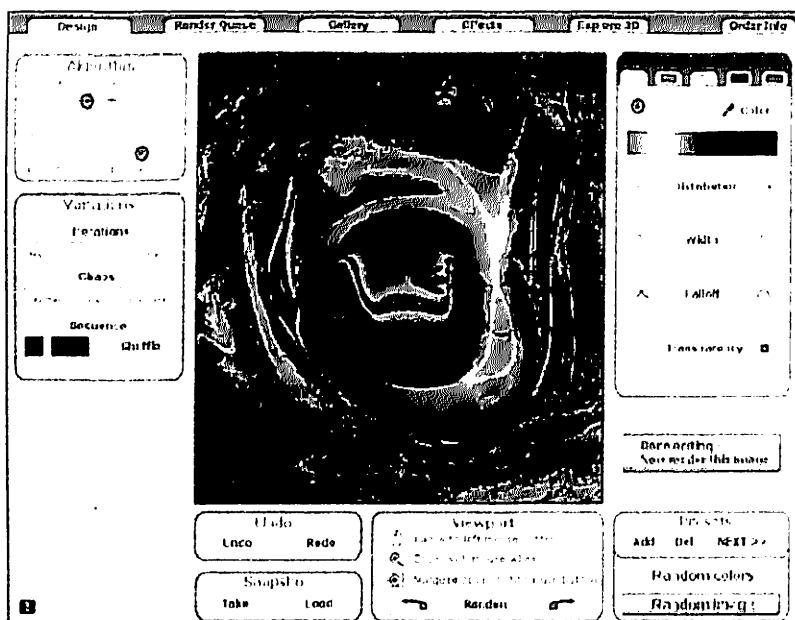
Fraktal Zoomer: ixcham fraktal generator.

Boshqa fraktal tasvir generatorlari bilan taqqoslaganda, Fractal Zoomer bir nechta afzalliklarga ega. Birinchidan, u juda kichik hajmda va o'rnatishni talab qilmaydi. Ikkinchidan, rasmning rang palitrasini aniqlash qobiliyatini amalga oshiradi. RGB, CMYK, HVS va HSL rang modellarida soyalarni tanlashingiz mumkin.

Rang soylarini tasodifiy tanlab olish va rasmdagi barcha ranglarni inverter bilan almashtirish funksiyasidan foydalanish juda qulay. Rangni sozlash uchun soyalarni davriy ro'yxatga olish funksiyasi mavjud - mos rejimni yoqganingizda, dastur tasvirni jonlantiradi, undagi ranglarni siklini o'zgartiradi.

Fractal Zoomer 85 ta turli xil fraktal funksiyalarni vizualizatsiya qilishi mumkin va formulalar dastur menyusida aniq ko'rsatiladi. Dasturdagi rasmlarni qayta ishlashdan keyingi filtrlar oz bo'lsa ham mavjud. Har bir tayinlangan filtr istalgan vaqtda bekor qilinishi mumkin.

Mystica – noyob, ajoyib ikki o‘lchovli va uch o‘lchovli tasvirlar hamda to‘qimalarning universal generatoridir, ular keyinchalik turli xil loyihalarda, masalan, veb - sahifalar, ish stoli fonlari yoki fantastik fon rasmlari uchun haqiqiy teksturalar sifatida, masalan, bolalarni bezashda ishlatilishi mumkin. Paket nostandart va juda murakkab interfeysga ega va ikkita rejimda ishlashi mumkin: namuna (yangi boshlanuvchilarga mo‘ljallangan va minimal sozlamalarni o‘z ichiga olgan) va ekspert (mutaxassislar uchun mo‘ljallangan). Siz yaratgan rasmlar har qanday hajmda bo‘lishi mumkin va keyinchalik mashhur 2D grafik formatlariga eksport qilinadi. Dastur oynasidan to‘g‘ridan-to‘g‘ri ular elektron pochta orqali yuborilishi mumkin, HTML-galereyada nashr etiladi yoki ular asosida divx, mpeg4 va boshqa formatlarda yaratilishi mumkin. Bu dasturning o‘rnatilgan uch o‘lchovli dvigateli kompyuter o‘yinlari uchun uch o‘lchovli sahnalarni yaratish uchun ishlatilishi mumkin, masalan, ajoyib fon va landshaft.



5.6-rasm. Mystica interfeysi

Tasvirni yaratish paketga kiritilgan fraktal formulalar asosida amalga oshiriladi va rasmni tayyorlash tizimi ko'p darajali bo'lib, juda batafsil rang sozlamalari, yaratilgan elementlarni oddiy o'zgartirish imkoniyati va boshqa o'zgarishlarni o'z ichiga oladi. Bularga filtrlardan foydalanish, yoritishni o'zgartirish, ranglar garnitura, yorqinligi va kontrastini sozlash, materialni yaratish uchun ishlatiladigan materialni o'zgartirish, tasvirga "tartibsiz" tuzilmalarni qo'shish va boshqalar kiradi.

Fraktal tasvirlar oddiy to'qimalarni va fon rasmlarini yaratishdan tortib, kompyuter o'yinlari yoki kitob rasmlari uchun fantastik manzaralarga qadar turli sohalarda qo'llaniladi. Fraktal tasvirlar matematik hisoblar yordamida yaratiladi. Fraktal grafikaning asosiy elementi bu matematik formulaning o'zi - bu shuni anglatadiki, kompyuter xotirasida hech qanday obyekt saqlanmaydi va tasvir faqat tenglamalar asosida quriladi.

Fraktal tasvirning siri faqat bitta muvaffaqiyatli formulada yotmaydi. Boshqa jihatlar ham muhimdir. Masalan, ranglarni sozlash, o'zgartirish filtrlari va boshqalar.

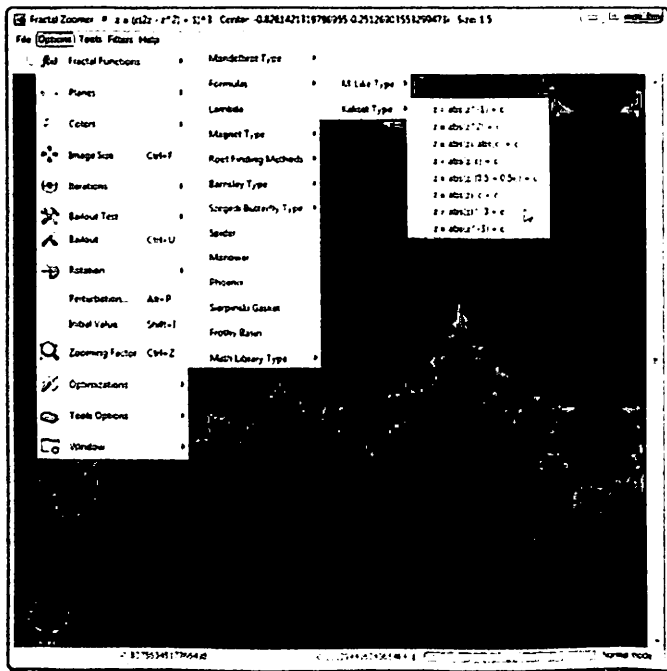
Fraktal tasvirlarni yaratish uchun ko'plab dasturlar mavjud. Ushbu dasturlarning afzalliklari va kamchiliklari bor. Texnologiyaning rivojlanishi bilan dasturlarning soni ko'paymoqda hamda ularning sifati va imkoniyatlari yaxshilanmoqda.

Fraktal Zoomer: ixcham fraktal generator.

Boshqa fraktal tasvir generatorlari bilan taqqoslaganda, Fractal Zoomer bir nechta afzalliklarga ega. Birinchidan, u juda kichik hajmda va o'rnatishni talab qilmaydi. Ikkinchidan, rasmning rang palitrasini aniqlash qobiliyatini amalga oshiradi. RGB, CMYK, HVS va HSL rang modellarida soylarni tanlashingiz mumkin.

Rang soylarini tasodifiy tanlab olish va rasmdagi barcha ranglarni inverter bilan almashtirish funksiyasidan foydalanish juda qulay. Rangni sozlash uchun soylarni davriy ro'yxatga olish funksiyasi mavjud - mos rejimni yoqganingizda, dastur tasvirni jonlantiradi, undagi ranglarni siklini o'zgartiradi.

Fractal Zoomer 85 ta turli xil fraktal funksiyalarni vizualizatsiya qilishi mumkin va formulalar dastur menyusida aniq ko'rsatiladi. Dasturdagi rasmlarni qayta ishlashdan keyingi filtrlar oz bo'lsa ham mavjud. Har bir tayinlangan filtr istalgan vaqtda bekor qilinishi mumkin.



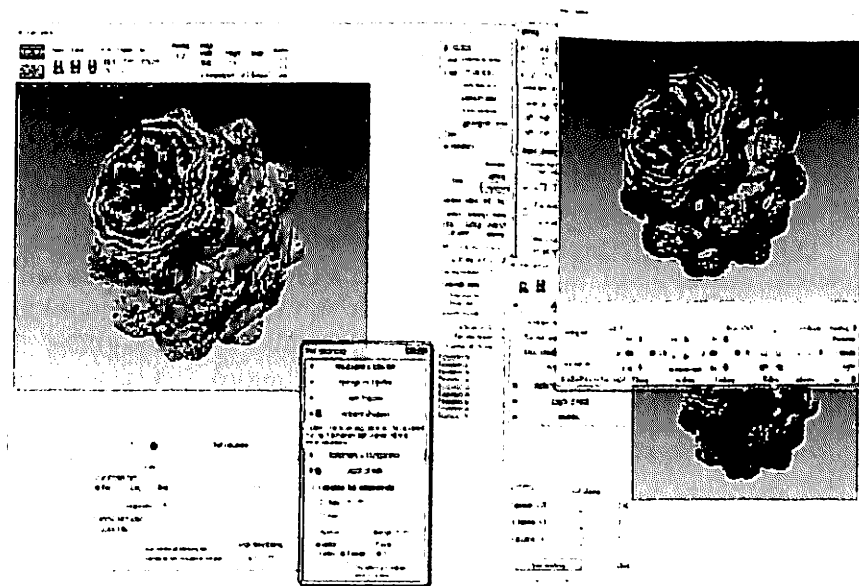
5.7-rasm. Fraktal Zoomer interfeysi

Mandelbulb3D: 3D fraktal muharriri. “Fraktal” atamasi ishlatilganda, tekis ikki o‘lchovli tasvir ko‘pincha qo‘llaniladi. Biroq fraktal geometriya 2D o‘lchash doirasidan tashqarida. Tabiatda yassi fraktal shakllarning ikkala misolini, masalan, chaqmoq geometriyasini va uch o‘lchovli hajmli raqamlarni topish mumkin. Fraktal yuzalar uch o‘lchovli bo‘lishi mumkin va kundalik hayotda 3D fraktallarining juda vizual tasvirlaridan biri bu karamning boshidir. Ehtimol, eng yaxshi fraktallarni Romanesko xilma-xilligidan ko‘rish mumkin - gulkaram va brokkoli gibridi.

Mandelbulb3D shunga o‘xshash shaklga ega uch o‘lchovli obyektlarni yaratishga qodir. Fraktal algoritmdan foydalanib, uch o‘lchovli sirtini olish uchun ushbu dastur mualliflari Daniel Uayt va Pol Nylander Mandelbrot to‘plamini sharsimon koordinatalarga aylantirishdi. Ular yaratgan Mandelbulb3D dasturi har xil shakldagi fraktal sirtlarni modellash tiradigan haqiqiy uch o‘lchovli muharrirdir. Tabiatda fraktal

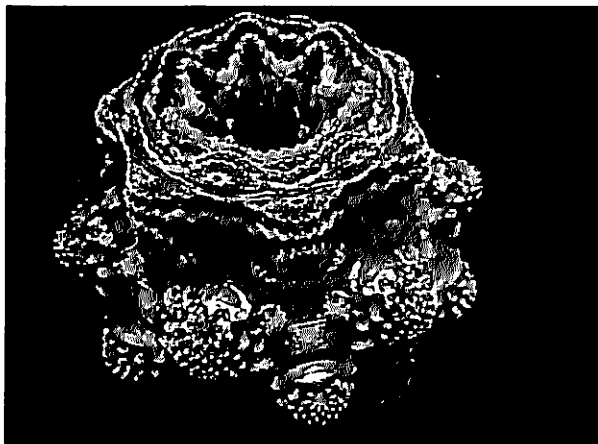
naqshlarni tez-tez ko'rib turganimiz sababli, sun'iy ravishda yaratilgan fraktal uch o'lchovli obyekt nihoyatda real va hatto "tirik" ko'rinadi.

3D fraksiyalarni yaratish dasturi juda qiziq. Siz sabr va sabr bilan butun dunyoni yaratishingiz mumkin. Dasturda ko'plab formulalar mavjud, ular birlashtirilishi mumkin va bo'lishi kerak. Xuddi Fractal Explorerda bo'lgani kabi, siz birinchi qarashda qiziq bo'lmagan rasmda qiziqarli elementni topishingiz kerak.



5.8-rasm. Mandelbulb3D fraktal muharriri interfeysi

Bu o'simlik kabi bo'lishi, u g'alati hayvonga, sayyoraga yoki boshqa narsaga o'xshashi mumkin. Ushbu effekt vizuallashtirishning ilg'or algoritmi yordamida takomillashtirilgan bo'lib, u aniq aks ettirish, shaffoflik va soylarni hisoblash, maydon chuqurligining ta'sirini simulyatsiya qilish va h.k. Mandelbulb3D juda ko'p sonli sozlash va vizualizatsiya imkoniyatlariga ega. Siz yorug'lik manbalarining soylarini boshqarishingiz, simulyatsiya qilingan obyektning fonini va tafsilotlarini tanlashingiz mumkin.



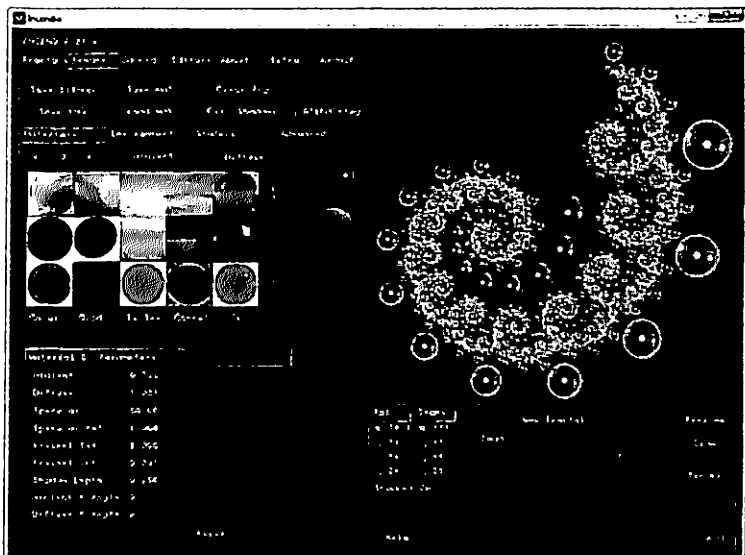
5.9-rasm. Mandelbulb3D da ishlab chiqilgan fraktal

Fraktal muharriri animatsiyalar yaratishga imkon beradi. Nafaqat uch o'lovli Mandelbrot to'plamini yaratish, balki vaqt davomida parametrlarini almashtirish, masshtablashtirish va o'zgartirish mumkin.

Incendia 3D fraktal generatori. Incendia – 1989-yildan beri fraktallarni o'rgangan ispaniyalik dasturchi Ramiro Peres tomonidan ishlab chiqarilgan ko'p protsessorli 3D fraktal generator.

Incendia fraktal muharriri ikki tomonlama tasvirni tekislashni qo'llab-quvvatlaydi, ellik xil uch o'lovli fraktallardan iborat kutubxonani o'z ichiga oladi va asosiy shakllarni tahrirlash uchun alohida modulga ega.

Ilovada fraktal ssenariylardan foydalaniladi, uning yordamida fraktal tuzilmalarning yangi turlarini mustaqil ravishda tasvirlab berish mumkin. Incendia tekstura va material tahrirlovchilariga ega va vizualizatsiya mexanizmi sizga tumanli-tuman effektlari va turli xil soyalarni ishlatishga imkon beradi. Dasturda buferni uzoq muddatli ko'rsatish paytida saqlash imkoniyati mavjud, animatsiya yaratiladi. Juda qiziqarli 3D fraktal generator. Bu yerda nafaqat fraktallarni yaratish, balki ularni modulyatsiya qilish mumkin. Ushbu dasturda 3D muharrirlaridan elementlar bor. Bu yerdagi aksariyat dasturlardan farqli o'laroq, o'zingizning ishlashingiz jarayonini boshqarishingiz kerak, ya'ni dasturning o'zi buni to'xtatmaydi. U bilan juda qiziqarli fraktallarni olishingiz mumkin. Dastur bepul.



5.10-rasm. Incendia 3D fraktal generatori interfeysi

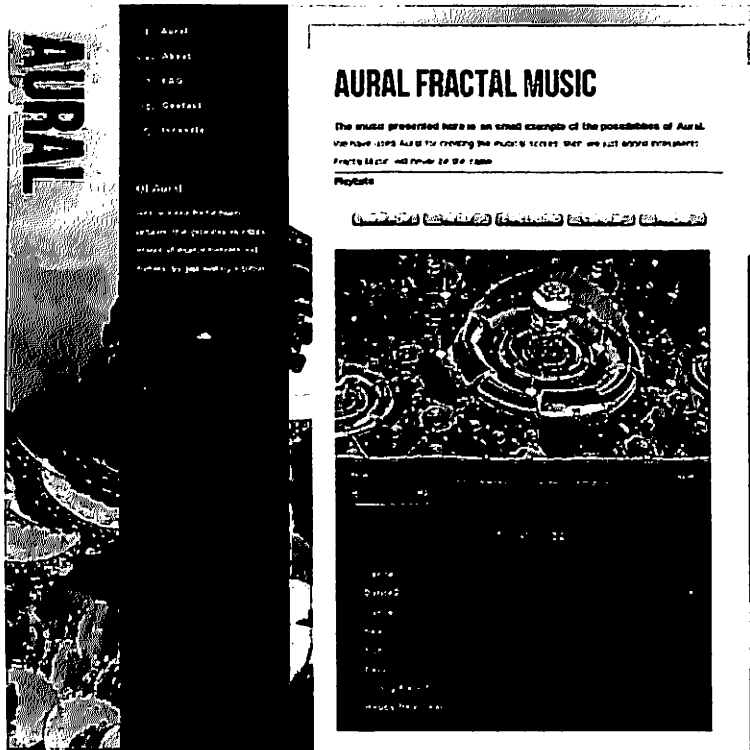
Incendia fraktal modelni mashhur uch o'lovli grafik formatlarga - OBJ va STL - ga eksport qilishga imkon beradi. Incendia "Geometrica" deb nomlangan kichik yordam dasturini o'z ichiga oladi, fraktal sirtlarni uch o'lovli modelga eksport qilishni sozlash uchun maxsus vosita. Ushbu yordam dasturidan foydalanib, 3D sirtining aniqligini aniqlash va fraktal iteratsiyalar sonini ko'rsatish mumkin. Blender, 3DsMax va boshqalar kabi uch o'lovli tahrirlovchilar bilan ishlashda eksport qilinadigan modellarni 3D loyihalarida foydalanish mumkin.

Yaqinda Incendia loyihasi bo'yicha ishlar biroz sekinlashdi. Ayni paytda muallif dasturni ishlab chiqishda unga yordam beradigan homiylarni qidirmoqda.

Agar ushbu dasturda chiroyli uch o'lchamli fraktalni chizish uchun tasavvur bo'lmasa - bu muhim emas. INCENDIA_EX \ parametrlari papkasida joylashgan parametrlar kutubxonasidan foydalaning. PAR fayllaridan foydalanib, eng noodatiy fraktal shakllarni, shu jumladan, jonlantirilganlarni tezda topishingiz mumkin.

Tovush: fraktallar qanday kuylashadi. Bu juda noodatiy dastur. Aural deb nomlangan loyihani Incendia ismli shaxs ixtiro qilgan. Fraktallarning g'ayrioddiy xususiyatlarini hisobga olgan holda fikran juda

qiziq. Tovush - bu fraktal algoritmlardan foydalanib, musiqlarni yaratadigan audio muharrir, ya'ni aslida, u sintezator-sekvensatoridir.



5.11-rasm. Aural Fractal music dasturi interfeysi

Art Dabblers dasturi - fraktal grafika asoslari bilan tanishishni Art Dabblers to'plamidan boshlash yaxshiroqdir. Ushbu muharrir (Fraktal Dizayn tomonidan yaratilgan va hozir Corelga tegishli) aslida, Painter dasturining kesilgan versiyasidir. Bu nafaqat kompyuter grafikasini, balki tasvir chizish asoslarini ham o'rgatish uchun juda yaxshi dastur. Kerakli xotiraning oz miqdori (uni o'rnatish uchun atigi 10 MB vaqt kerak bo'ladi), shuningdek, hatto bolaga ham tanish bo'lgan oddiy interfeys uni maktab o'quv dasturida ishlatishga imkon beradi. MS Paint raster muharriri singari Art Dabblers fraktal muharriri, ayniqsa, kompyuter grafikasini o'zlashtirishning dastlabki bosqichida juda samarali.

Art Dabblers dasturchilari ikki omilga e'tibor qaradilar:

• soddalashtirilgan interfeysni yaratish, uning asosiy elementi asbob to‘plamlari qutisi (bu yerda tortmalar deb ataladi);

• to‘plamdan o‘quv dasturi sifatida foydalanish imkoniyati. Ushbu maqsadga erishish uchun dasturning o‘zi bilan bir qatorda “Chizishni o‘rganing” qo‘llanmasi va kompakt-diskdagi o‘quv qo‘llanmasi mavjud. Ular taklif etayotgan rasm darslari Art Dabblers to‘plamidan foydalangan holda tajribali rassomlar tomonidan rangli rasmlarni yaratish jarayonini bosqichma-bosqich kuzatishga imkon beradi.

Menyu panelida oltita element mavjud: ko‘pgina dasturlar uchun standart - Fayl, Edit va yordam, shuningdek, ko‘plab grafik dasturlarda mavjud bo‘lgan va qo‘shimcha izohlarga muhtoj bo‘lmagan effektlar, variantlar va repetitorlar.

Art Dabblers tasvirlarni o‘zgartirish yoki buzish uchun ishlatilishi mumkin bo‘lgan effektlar to‘plamini (Effektlar menyusi) taqdim etadi. Masalan, Texturize effekti rassomning ijodiy imkoniyatlarini kengaytirib, qog‘oz, tuval va hokazolarni yaratadi.

Shuni ta’kidlash kerakki, Art Dabblers dasturida barcha vositalar tortmalar deb nomlanadi, masalan, Photoshop dasturida shunga o‘xshash vositalar palitralar, CorelDRAW dasturida esa dokerlar deb nomlanadi. Ular cho‘tkalar, qalamlar va boshqa vositalarni saqlaydi, ularni faollashtirish uchun tegishli belgini bosish kifoya qiladi. Qutilarning old devorlarida oz sonli tugmachalar va tutqich ko‘rsatiladi, uni bosish orqali qo‘shimcha tugmalarni ochish natijasida foydalanuvchi u orqali bajariladigan barcha operatsiyalar to‘plamiga kirish huquqini oladi.

Nazorat savollari

1. Fraktallar qaysi fanlarda keng qo‘llaniladi?
2. Fraktal tasvirlarni yaratish uchun qanday muharrirlar mavjud?
3. Ish jarayonida fraktal grafikani yaratish dasturlarini - taqqoslash uchun qanday mezonlar tanlanadi?
4. Fractal Editor fractal muharriri imkoniyatlari?
5. Ultra Fractal dasturining imkoniyatlari?
6. Fractal Explorer dasturining imkoniyatlari?
7. Mandelbulb3D: 3D fraktal muharriri?
8. Incendia 3D fraktal generatori?
9. Art Dabblers dasturi?

5.2. O‘zbekistonda ishlab chiqilgan fraktallarni qurishga mo‘ljallangan dastiriy muhitlar

Hozirgi paytda fraktallarni hosil qiluvchi dasturlar anchagina. Lekin ularning tuzilishi va ish usuli har xil. Shuning uchun har bir algebraik fraktalni yaratish uchun alohida dastur tuzib yurish shart emas. Dasturdagi kerakli parametrlarni, takrorlanishlar sonini, parametrlarning o‘zgarish qadamini, kerak bo‘lganda algebraik fraktalni hosil qiluvchi formulani o‘zgartirish yangi fraktalning paydo bo‘lishiga olib keladi.

Shuningdek, nafaqat yassi fraktallar, balki o‘lchami (2; 3) oraliqda bo‘lgan fazoviy fraktallarni yaratishga mo‘ljallangan formulalar va bu formulalarni o‘z tarkibida saqlovchi dasturlar ham mavjud. Bunday dasturlar yordamida sun‘iy bulutlar, dengizlar, daraxtlar, tog‘lar va ularning cho‘qqilarini ham hosil qilish hamda to‘qimachilik dizaynida qo‘llash mumkin.

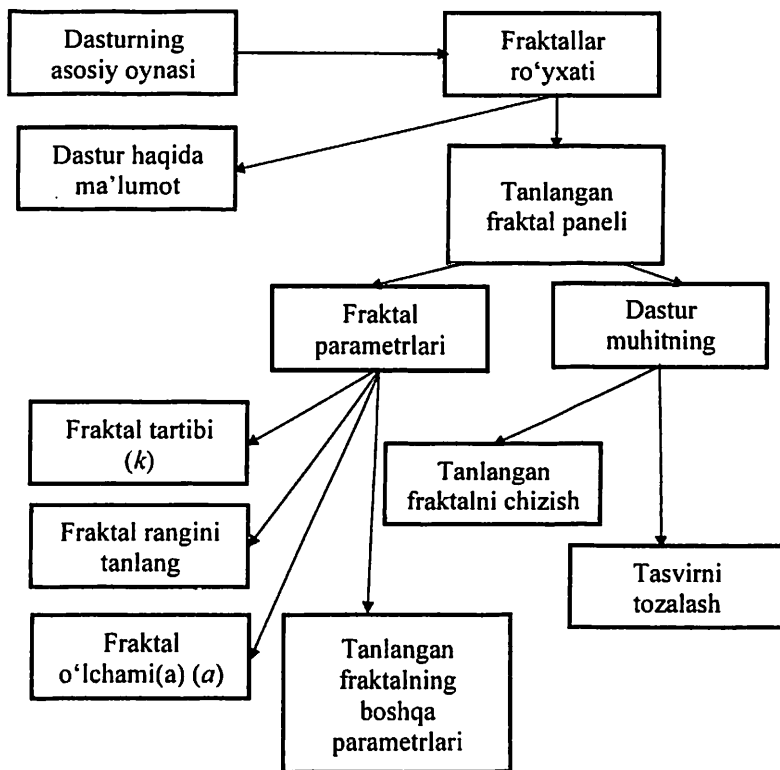
Fraktallar kompyuter grafikasida, matematikada va boshqa sohalarda keng qo‘llaniladi. Ular haqiqiy san‘at asarlari-g‘ayrioddiy go‘zallik va jozibali rasmlarni namoyish etib, san‘atning yangi yo‘nalishiga aylanmoqda. Bundan tashqari, logotiplar, saytlar orqa fonlarini ishlab chiqish uchun fraktal grafika generator dasturlari ham ishlatilmoqda.

5.1 paragrafda ta’kidlanganidek, hozirgi vaqtda fraktal tasvirlarni avtomatik tarzda yaratishda kompyuter dasturlaridan keng foydalaniladi. Respublikamizda ham fraktal tasvirlarni qurish uchun dasturiy muhitlar ishlab chiqilgan. Quyida TATU professor-o‘qituvchilari rahbarligida ishlab chiqilgan “Fraktallar”, “Geometrik fraktallar”, “Paskal uchburchagi” va “FRACTAL GENERATOR” nomli dastiriy muhitlar bilan tanishamiz.

“Fraktallar” nomli dasturiy muhit. Ushbu dasturiy muhit Object Pascal 7.0 tilidagi Borland Delphi 7 platformasi muhitida yaratilgan. Ushbu platformada ishlab chiqilgan dasturiy muhit tez ishlaganligi sababli dasturlar va shakllarni yaratish juda oson va yaratilgan dastur yaxshi va chiroyli dizaynga ega.

Dasturning asosiy oynasi fraktal yorliq sahifasi va ma’lumot sahifasidan iborat. Ishni boshlash uchun avval tab sahifasidan kerakli tabaqa (tab paneli) ni tanlash kerak. Masalan, Serpin fraktal, fraktal daraxti yoki fraktal gilam.

Tanlangan sahifada tanlangan fraktalning parametrini o‘zgartirish uchun komponentlar va tanlangan fraktal turiga tegishli buyruqlar mavjud.



Dasturiy muhitning tuzilishi

Tanlangan fraktal uchun quyidagi parametrlar mavjud:

- fraktal tartib;
- fraktal o'lchami;
- fraktal rang;
- fraktal turi (ularning ba'zilari);
- α - uchlari orasidagi burchak (fraktal daraxti uchun);
- φ – boshlang'ich burchak (fraktal daraxti uchun);
- kk - pasayish koeffitsiyenti (fraktal daraxt uchun);
- fraktalni yaratadigan ko'pburchakdagi burchaklar soni (Kox qorparchasi);
- qo'shimcha fraktal o'lcham (fraktal gilam uchun).
- Tanlangan fraktal uchun buyruqlar:

- fraktal chizish;
- chizmani tozalash.

Dasturiy muhitning tanlangan fraktallarni chizish moduli quyidagi funksiyalar va proseduralardan iborat:

Gilbert egri chizig‘ini chizish uchun funksiya va proseduralar:

gilbertLen – chiziqning minimal uzunligiga ko‘paytirish koeffitsiyentini aniqlaydi. gilbertA, gilbertB, gilbertC, gilbertD – Hilbert liniyasi uchun A, B, C, D funksiyalari

function gilbertLen(deg:integer):integer;

Procedure gilbertA(i:Integer;len:Integer;x,y:Integer;can:TCanvas);

Procedure gilbertB(i:Integer;len:Integer;x,y:Integer;can:TCanvas);

Procedure gilbertC(i:Integer;len:Integer;x,y:Integer;can:TCanvas);

Procedure gilbertD(i:Integer;len:Integer;x,y:Integer;can:TCanvas);

Serpin egri chizig‘i uchun proseduralar va funksiyalar:

Function serpinLenn(i:integer):real;

Procedure serpinA(i:Integer;len:Integer; x,y:Integer; can:TCanvas);

Procedure serpinB(i:Integer;len:Integer; x,y:Integer; can:TCanvas);

Procedure serpinC(i:Integer;len:Integer; x,y:Integer; can:TCanvas);

Procedure serpinD(i:Integer;len:Integer; x,y:Integer; can:TCanvas);

Procedure serpinS(i:Integer;len:Integer;x,y:Integer;can:TCanvas);

Serpin salftkasi va Serpin gilami uchun prosedura va funksiyalar:

serpinKk – Serpin gilamining funksiyasi. serpinW – Serpin gilami uchun bazaviy funksiya. salftka_fast_draw–Serpin salftkasini tez chizish uchun funksiya.

function serpinW(k,a,b:Integer;x,y:Real):Boolean;

function serpinKk(k,a,b:Integer;x,y:Integer):Boolean;

procedure

salftka_fast_draw(can:TCanvas;Color:TColor;k,a:Integer;x,y:Integer);

Kox egri chizig‘i, Kox qorparchasi va Kox kresti uchun funksiyalar:

koxW – Kox egri chizigini chizish uchun funksiya. koxWs – Kox qorparchasini chizish uchun funksiya. koxWw – Kox krestini chizish uchun asosiy funksiya. koxWk – Kox krestini chizish uchun funksiya.

function koxW(k,a:Integer;x,y:Integer):Boolean;

function koxWs(n:Integer;k,r:Integer;x,y:Integer):Boolean;

function koxWw(k,a:Integer;x,y:Integer):Boolean;
function koxWk(k,r:Integer;x,y:Integer):Boolean;

Quti fraktali uchun funksiyalar:

function qutiW(k,a:Integer; x,y:Integer):Boolean;
procedure box_fast_draw
(can: TCanvas;k,a:Integer;xcen,ycen,height,width:Integer);

Daraxt fraktali uchun funksiyalar:

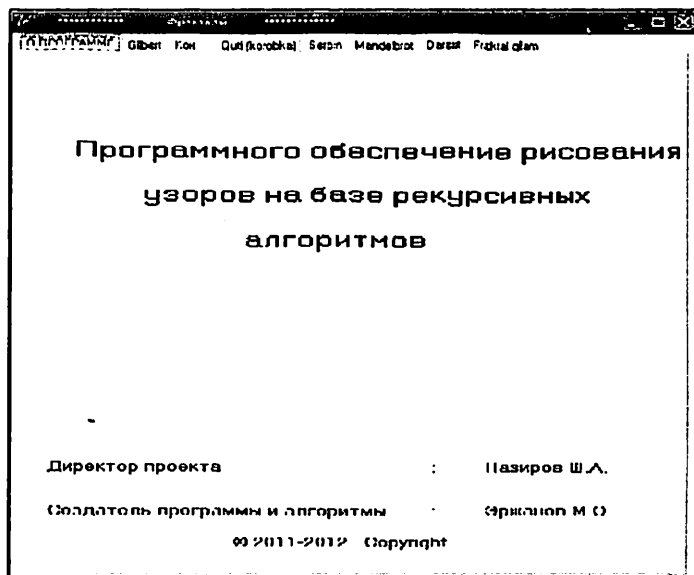
function bur(p:TPoint;fi:Integer):TPoint;
function treeW(k,a:Integer;fi,alpha:Integer;x,y:Integer):Boolean;

Gilam fraktali uchun funksiyalar:

function fgWw(k:Integer;a,b:Integer;x,y:Real):Boolean;
function fgW(k:Integer;a,b:Integer;x,y:Integer):Boolean;

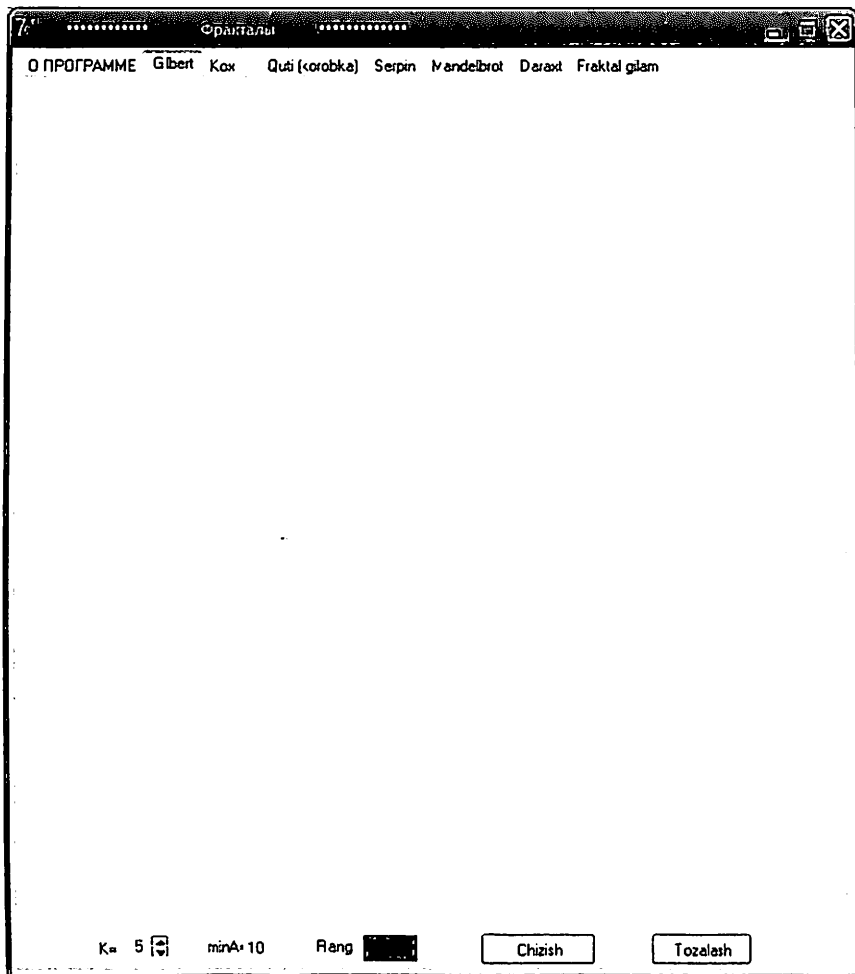
Dasturdan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar

Ishlab chiqilgan dasturiy muhitdan foydalanish uni ishlatish juda sodda. Dasturiy muhitning ishlashi o'zbek va rus tillarida.



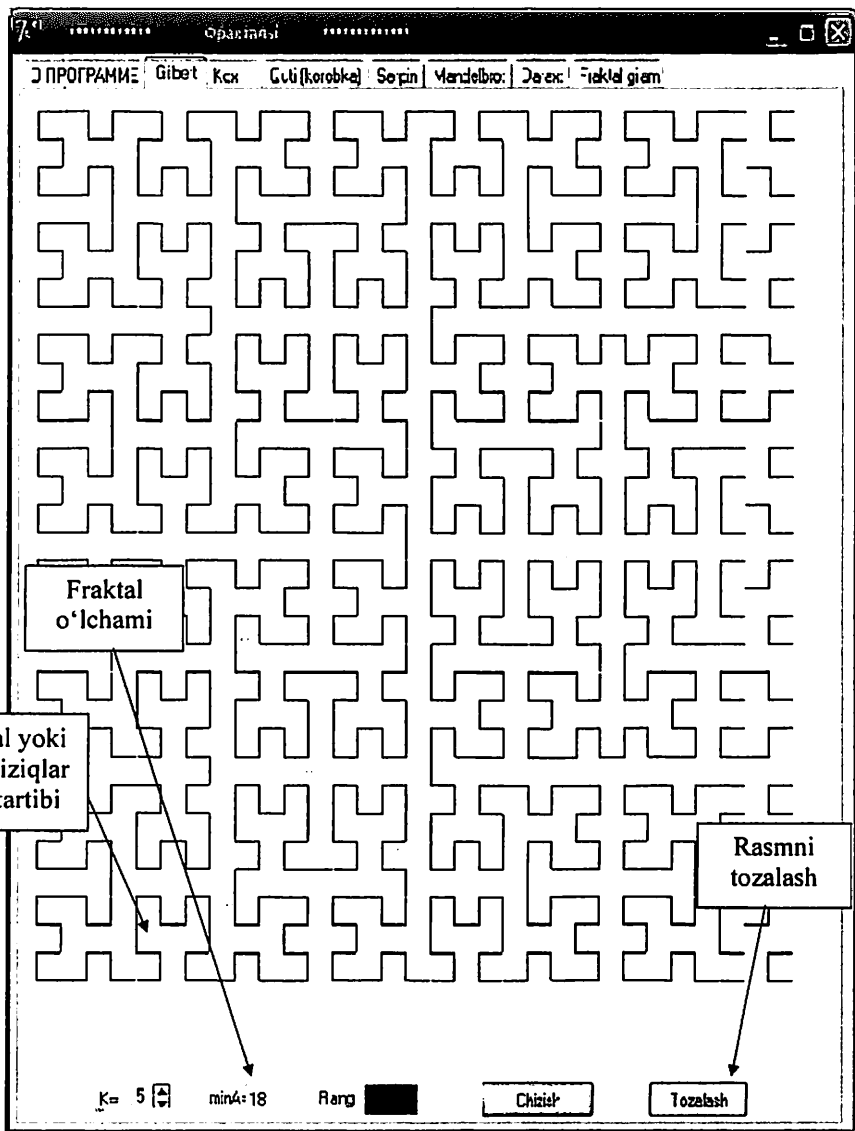
5.12-rasm. Dasturiy muhit asosiy menyusi

Ushbu rasmda dasturiy muhitning nomi berilgan, shuningdek, mualliflari haqida ma'lumot ko'rsatib o'tilgan.



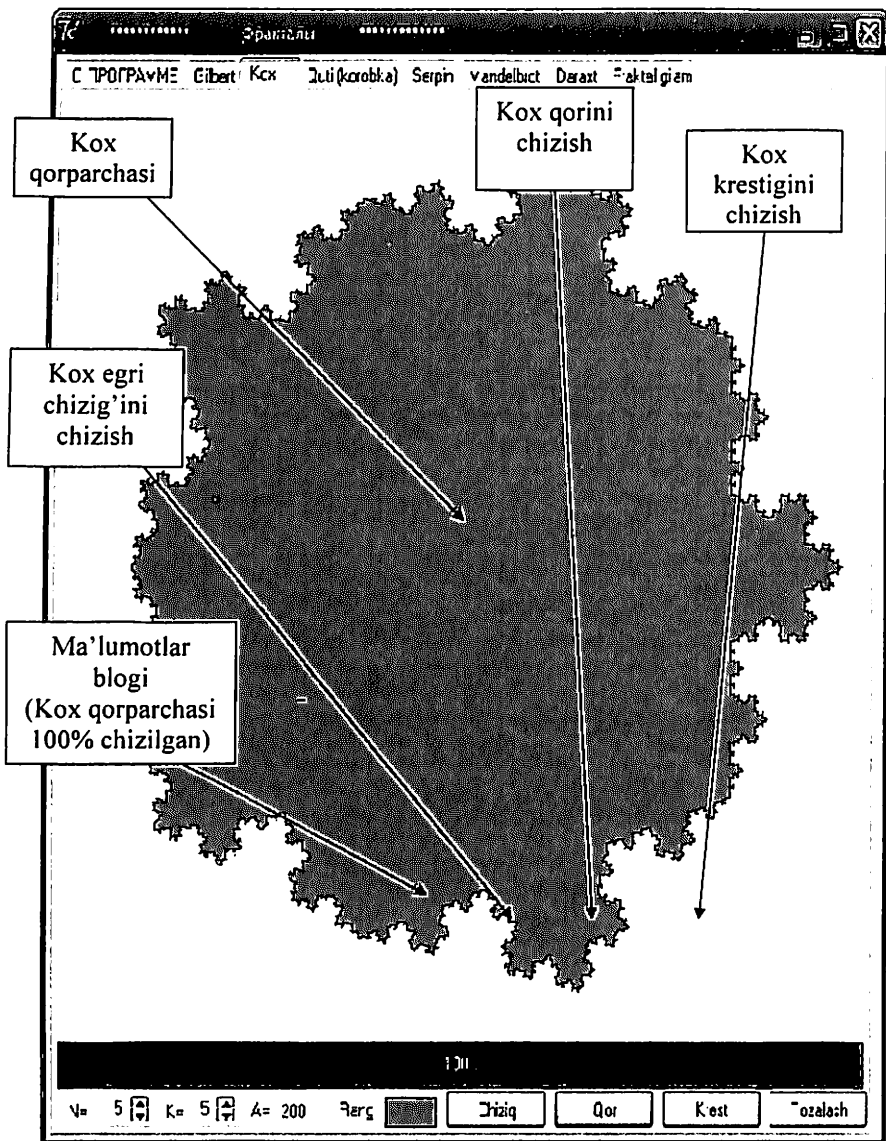
5.13-rasm. Dasturiy muhitning ish sohasi

Pastda keltirilgan rasmda Gilbert egri chizig'i tanlangan. Boshida barcha tab-sahifalar shu ko'rinishdagi kabi bo'm-bo'sh bo'ladi. Har bir sahifada fraktallar chizish uchun maxsus tugmalar mavjud.



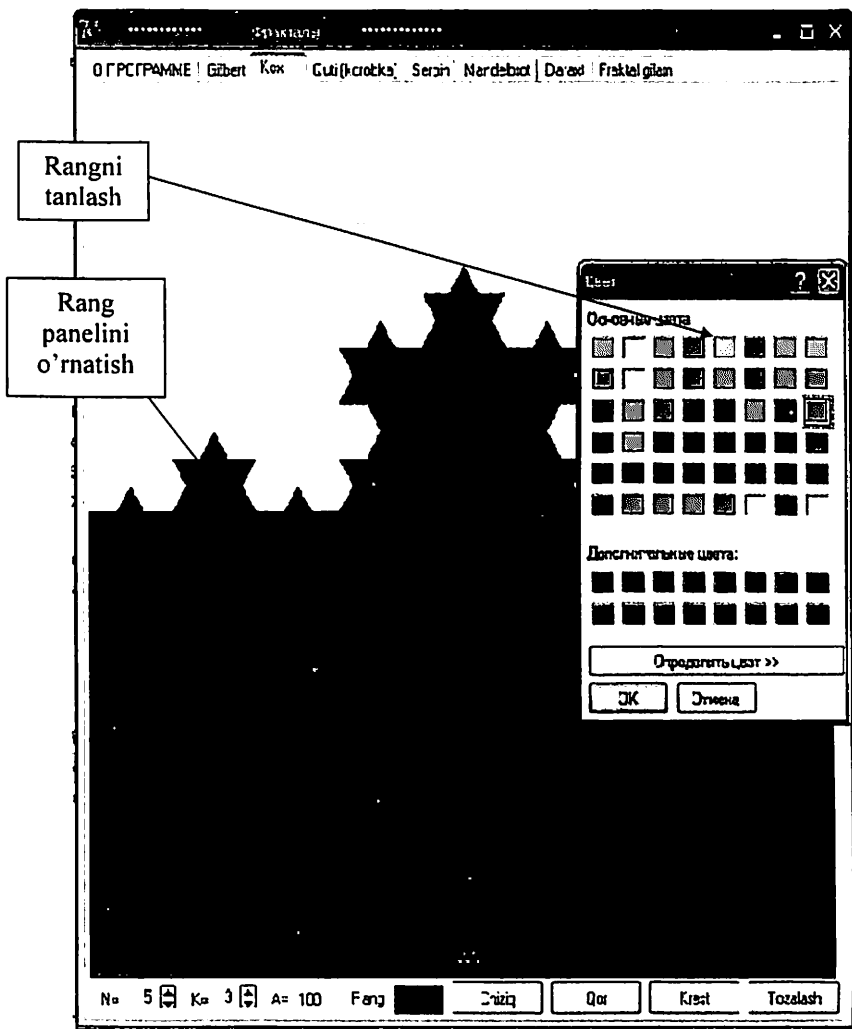
5.14-rasm. Gilbert egrichizig'i

Ushbu rasmda Gilbert egrichizig'i chizilgan. Bu yerda egrichiziqning tartibi "5" ga va chiziqning minimal uzunligi "18" pikseldan iborat. Har bir sahifada rasmni tozalash tugmasi mavjud.



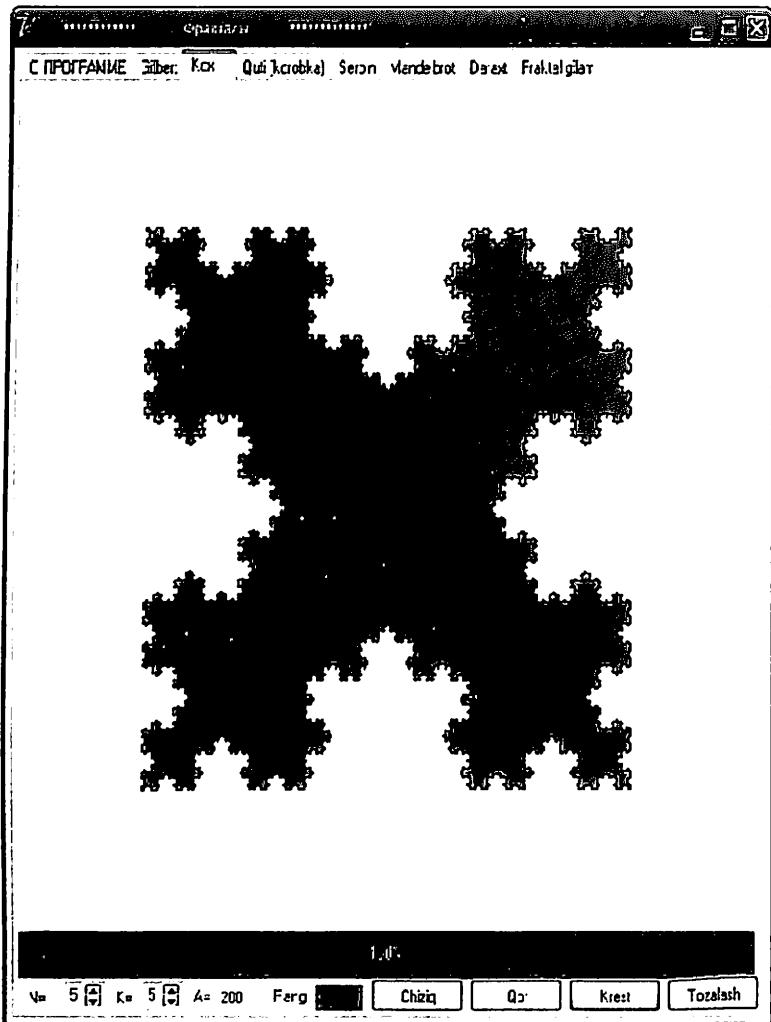
5.15-rasm. Kox qorparchasi

Ba'zi sahifalarda bir nechta fraktallar mavjud. Mana bu sahifada "3" ta fraktal mavjud: Kox egri chizig'i, Kox qorparchasi va Kox krestigi. Har bir fraktalni chizish uchun alohida tugmalar mavjud.

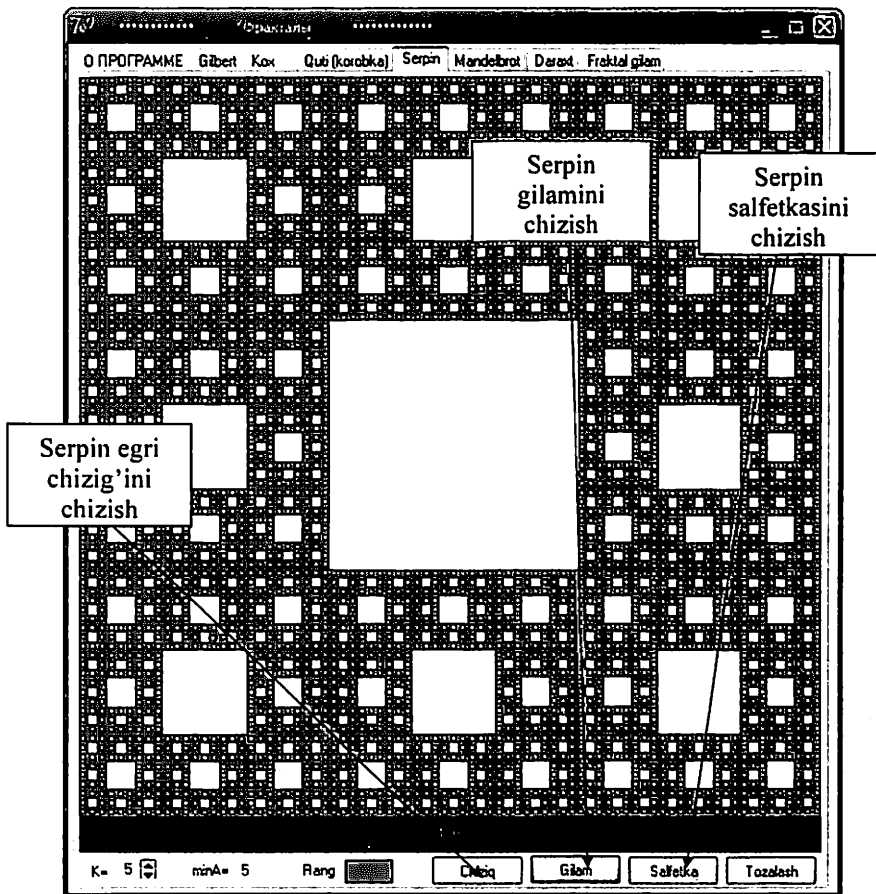


5.16-rasm. Ranglar bilan ishlash

Shuningdek, bu yerda fraktalga ranglarni tanlash uchun kichik ranglar maydoni mavjud. Bu maydonda ikki marta tez-tez sichqonchani bosgandan keyin shu sahifaning o'zida qo'shimcha ranglar tanlash uchun ranglar maydoni paydo bo'ladi.



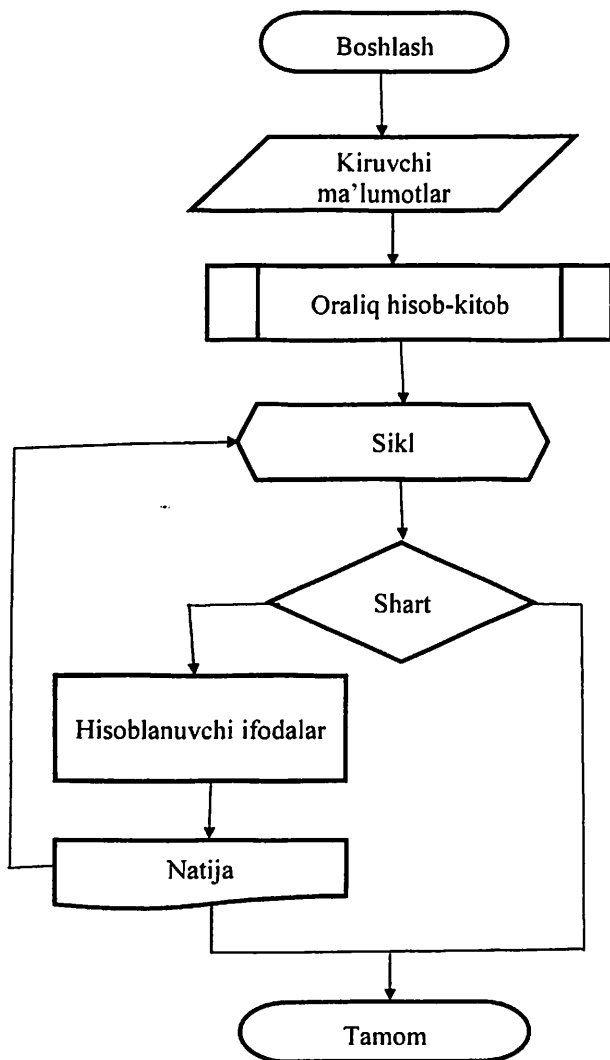
5.16-рasm. Kox krestik fraktali



5.17-rasm. Serpin kvadrat gilami

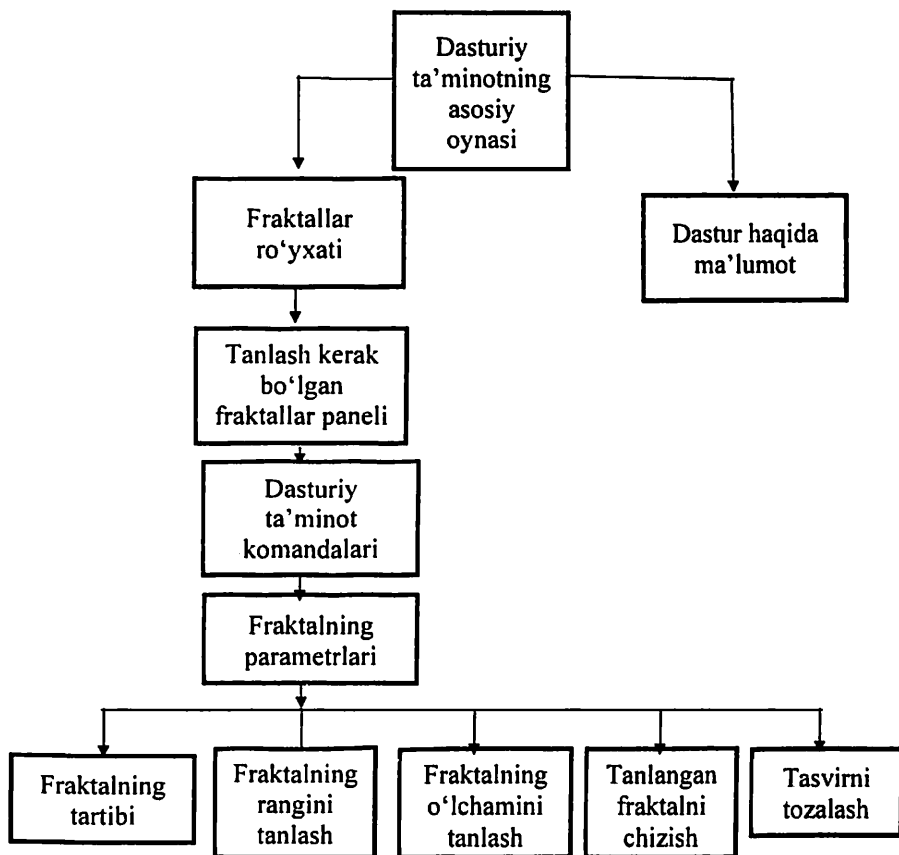
“Geometrik fraktallar” nomli dasturiy muhit

Dasturiy muhitning umumiy ishlash tartibi quyidagi blok-sxemada keltirilgan.



5.18-rasm. “Geometrik fraktallar” nomli dasturiy muhitning umumiy blok-sxemasi

Ishlab chiqilgan dasturiy muhitning tuzilishi 5.19-rasmda keltirilgan.

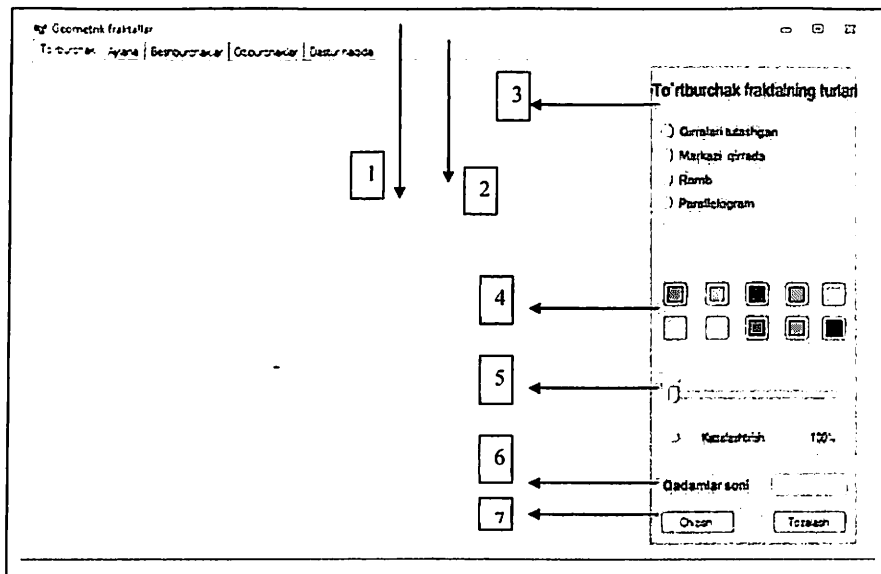


5.19- rasm. Dasturiy muhitning tuzilishi

Ishlab chiqilgan dasturiy muhit iteratsiyaning turli sonlarida aylanalaridan, to'rtburchaklardan va ko'pburchaklardan iborat fraktallarni qurishda foydalaniladi. Dasturiy muhit ishga tushirilishi bilan 5.20-rasmdagi interfeys ekranda paydo bo'ladi.

Hosil bo'lgan interfeysdagi birinchi satrni asosiy menyu sarti deb, bu yerda dasturiy ta'minotning nomi hamda dasturiy ta'minot bilan ishlashga qulaylik yaratishga mo'ljallangan buyruqlar mavjuddir. Dasturiy ta'minotning ikkinchi satrida qism menyu satri joylashtirilgan bo'lib, bular

“Aylana”, “To‘rtburchak”, “Beshburchaklar”, “Oltiburchaklar” kabi fraktallarni chizishga imkoniyat yaratuvchi buyruqlar mavjuddir. Dasturiy ta’minotning ishchi sohasi ikkita vertikal qismga ajratilgan bo‘lib, ularning birinchi qismida rekursiyaning turli sonlarida hosil bo‘ladigan fraktallar chizmasi hosil bo‘ladi. Ikkinchi qismida tanlangan geometrik shakllardan iborat fraktallarning turlari (3), ranglar palitrasi (4), o‘lchamlari (5), qadamlar soni (6), chizish va tozalashlar (7) tanlab olinadi. Bular rasmda keltirib o‘tilgan.



5.20- rasm. Dasturiy muhitning umumiy ko‘rinishi

Dasturiy ta’minotdan to‘rtburchak shakllardan iborat fraktallarni qurishda foydalanilsa, bunda qism menyudan “To‘rtburchak” buyrug‘i tanlanadi. U holda (3) ning ko‘rinishi 5.21-rasmda keltirilgani kabi o‘zgaradi.

Dasturiy ta’minotdan foydalanib, 5.20-rasmda keltirilgan qism menyudagi boshqa shakllardan iborat fraktallarni chizish uchun, kerakli fraktalga mos buyruq tanlanadi. Bunda 5.21-rasmning ko‘rinishi tanlangan geometrik shaklga mos holda o‘zgaradi.

To'rtburchak fraktalning turlari

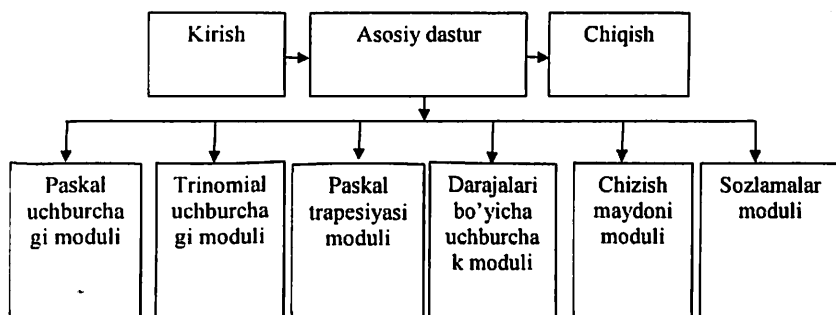
- Qirralari tutaashqan
- Markazi qirrada
- Romb
- Parallelogram

5.21- rasm. To'rtburchaklardan iborat fraktallarning turlarini tanlash

“Paskal uchburchagi” dasturiy muhiti

Arifmetik hamda kombinatorik xususiyatlarini hisobga olgan holda klassik, zamonaviy uchburchaklarning va piramidalarning Paskal uchburchagi rekurrent munosabatlar asosida qurilgan binomial, trinomial va boshqa kombinator sonlar o'rganilgan. Oltita modularga asoslangan “Paskal uchburchagi” nomli dasturiy ta'minot C# da ishlab chiqilgan, dasturdan foydalanish uchun qulay interfeys ishlab chiqilgan, dasturiy ta'minotdan turli sanoatda keng foydalanish mumkin

Ushbu bobda C # dasturlash tilida amalga oshiriladigan oltita asosiy modulardan tashkil topgan dasturiy tuzilma tavsiflanadi. Blok sxemasi 5.22-rasmda keltirilgan.



5.22-rasm. Dastur muhit tuzilishi

Dasturiy ta'minot 6 asosiy modulni o'z ichiga oladi:

- Paskal uchburchagi moduli 9 funksional protsedurani o'z ichiga oladi;

Trinomial uchburchak moduli 3 ta funksiyani o'z ichiga oladi;

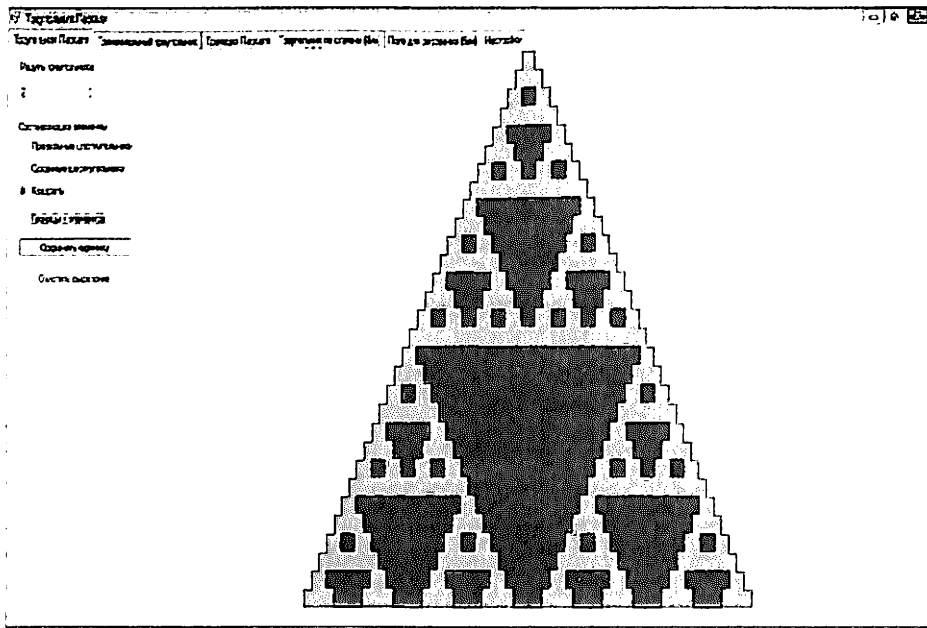
- Paskal Trapezoid moduli 8 ta funksional protseduralarni o'z ichiga oladi;

Darajasi bo'yicha uchburchak moduli (bin) 7 funksiyali protsedurani o'z ichiga oladi;

- Chizish uchun maydon moduli 3 ta funksiyani o'z ichiga oladi;

- Sozlamalar moduli rangni rostdlash uchun ishlatiladigan ikkita funksional protsedurani o'z ichiga oladi.

Dasturiy muhitdam foydalanish bo'yicha ko'rsatma. Paskal uchburchagi dasturidan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar. Keyinchalik, dasturiy ta'minotdan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar beramiz. Boshlangandan so'ng, dasturning asosiy oynasi 5.22-rasm paydo bo'ladi, 6 yorliqdan iborat "Paskal uchburchagi", "Trinomial uchburchak", "Paskal Trapezoid", "Uchburchak darajasi (bin)", "Chizma maydoni", "Sozlamalar".

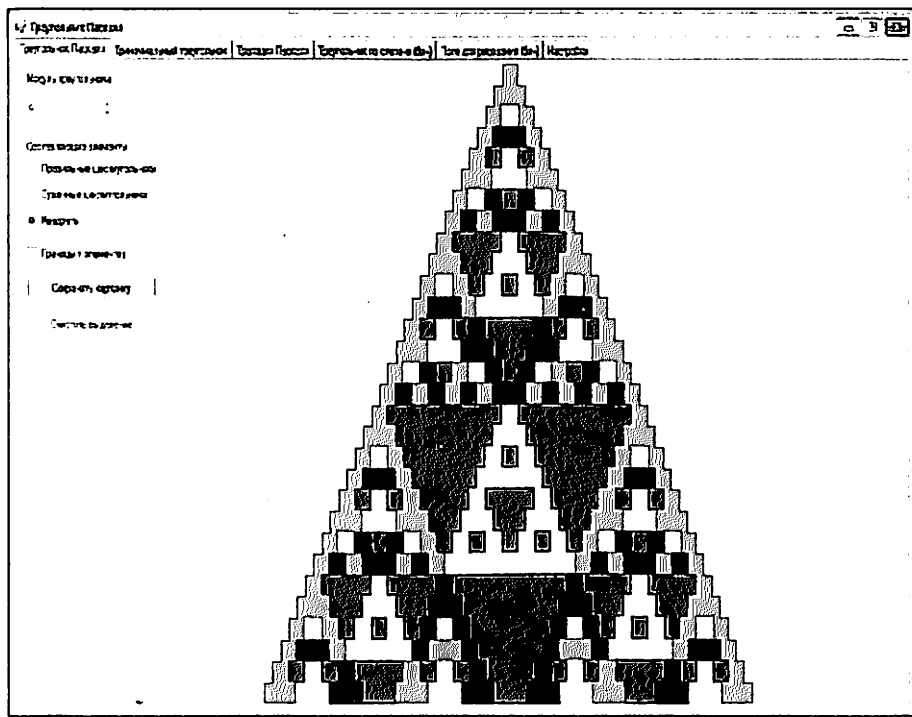


5.23-rasm. Dasturning umumiy muloqot interfeysi

Asosiy menyuda “Uchburchak moduli”, “Tashkil etuvchi elementlar” “Elementlar chegaralari”, “Rasmni saqlash”, “Belgilashni tozlash” ni tanlash uchun qism menyular mavjud.

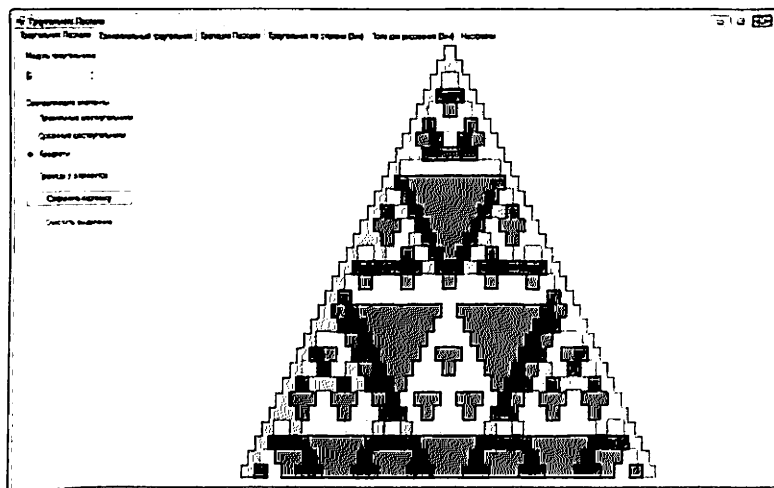
Sichqonchani ko‘rsatib, rasmga sichqonchani chap tugmachasini bosganingizda, tanlangan element (yoki parcha) tanlanadi va “Paskal uchburchagi”, “Trinomial uchburchak”, “Trapezium Paskal”, “Darajadagi uchburchak (bin)” yorliqlarida tanlanadi va clipboardga ko‘chiriladi.

“Uchburchaklar moduli” maydonida siz 2 dan 9 gacha bo‘lgan raqamli qiymatni kiritishingiz mumkin. Masalan, modul maydoniga 4 ning qiymatini kiritishda biz quyidagi rasmda ko‘rsatilgan uchburchakni olamiz. 5.24-rasm.



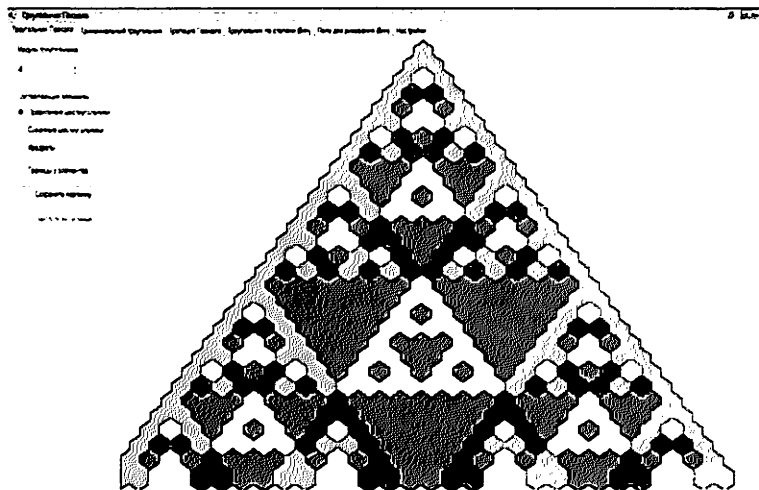
5.24-rasm. Modul bo‘yicha tanlangan qiymat 4 “Paskal uchburchagi”.

Boshqa bir misolni ko‘rib chiqaylik, modul maydonini 6 ga teng qiymatga o‘zgartirganda, rasmda ko‘rsatilgan quyidagi uchburchak olamiz. 5.25-rasm.



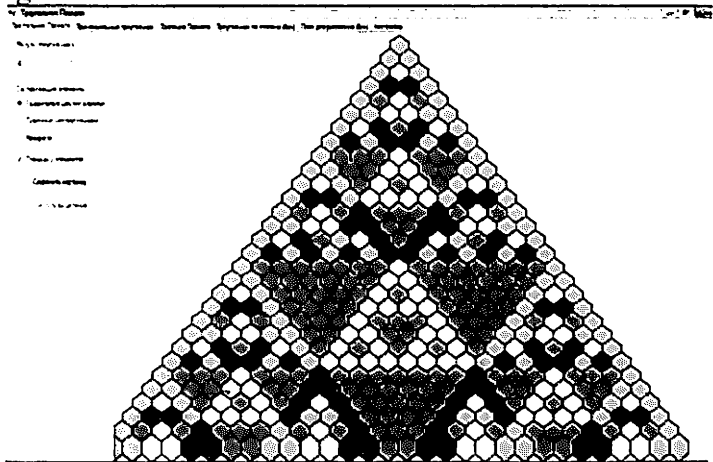
5.25-rasm. Tanlangan qiymat moduli 6 bo‘lgan “Paskal uchburchagi”.

Bundan tashqari, “Komponentlar” qism menyudan “Doimiy olti burchakli”, “Tor olti burchakli”, “Kvadratlar” variantlaridan birini tanlash imkoni mavjud. Keyinchalik, 5.26-rasmning tarkibiy elementlari sifatida “To‘g‘ri olti burchakli chiziqlarni” tanlaymiz, elementlarning chegaralari ko‘rsatilmagan.

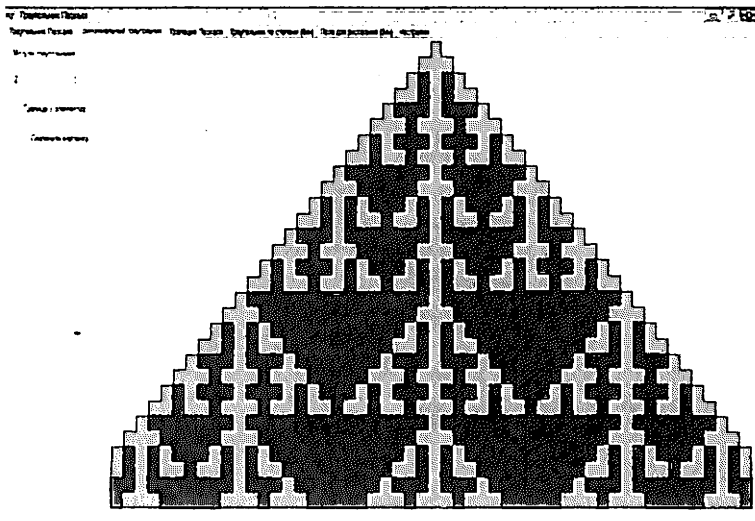


5.26-rasm. Tanlangan qiymat “Muntazam uchburchak”

Element chegaralari maydoni tanlangan muntazam olti burchakli, toraytirilgan olti burchakli chiziqlar va kvadratchalar elementlarining chegaralarini aniqroq aniqlashga imkon beradi. Elementlarning chegaralarini ko'rsatadigan misolni ko'rib chiqing, olingan natijalar 5.27-rasmda keltirilgan. Bu yerda uchburchakning moduli 4 ga teng va "Oddiy olti burchakli" Paskal uchburchagining tarkibiy elementlari sifatida tanlangan.



5.27-rasm. "Element chegaralari" ning tanlangan qiymati

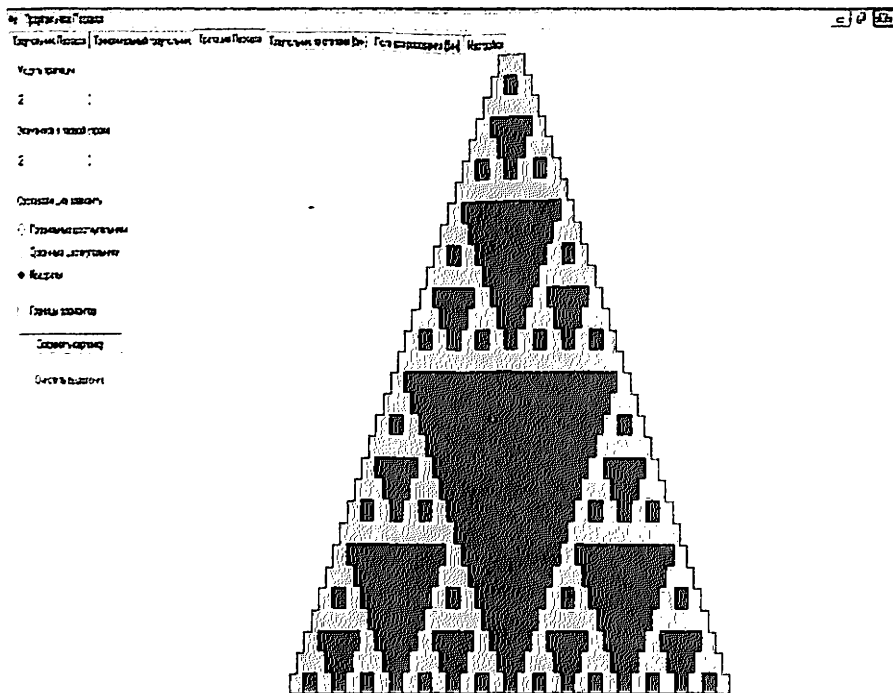


5.28-rasm. Trinomial uchburchak yorlig'i

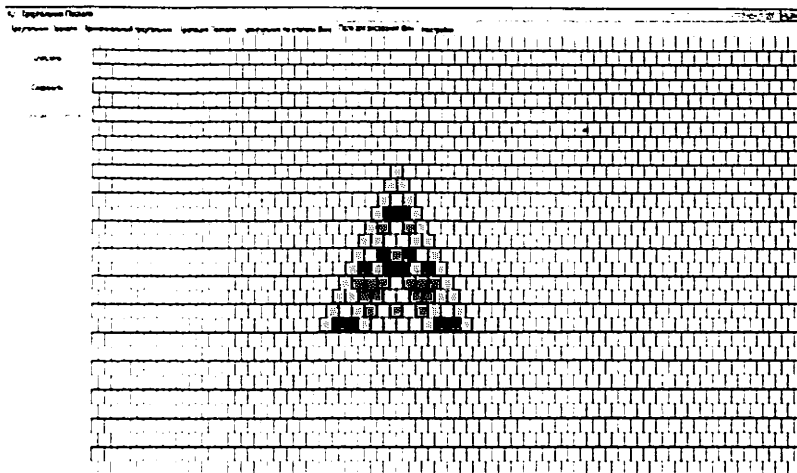
Bundan tashqari, “Rasmni saqlash” maydoni tanlangan rasmni PNG formatida (*.png) faylning nomi va ish stoli bilan saqlashga imkon beradi.

“Tanlovni tozalash” maydoni sizga rasmdagi alohida elementlarni (sichqonchanning chap tugmasi bilan) tozalash imkonini beradi. Keyingi “Trinomial uchburchak” oldingi qatorlar bilan bir xil maydonlarni o‘z ichiga oladi, “Komponent elementlari” va “Aniq tanlov” bundan mustasno.

Paskal Trapezoid, Uchburchak (bin) darajalari yorliqlari, shuningdek, “Paskal Trapezoid” qo‘shilgan maydonchadan tashqari Uchburchak Moduli maydonchalari, komponent elementlari, element chegaralari, rasmni saqlash, tanlangan joyni tozalash. Birinchi satrdagi narsalar.



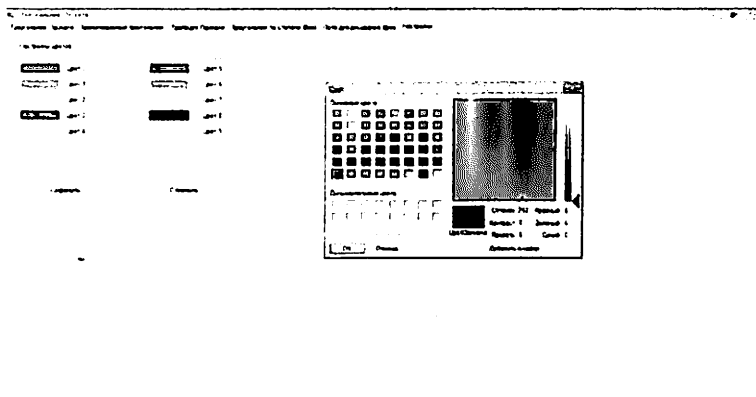
5.29-rasm. Paskal Trapezoid yorlig‘i



5.30-rasm. "Chizish uchun maydon"

Nusxalash sichqoncha kursorini o'zboshimchalik bilan biror joyga ko'chirish orqali amalga oshiriladi (sichqonchanning chap tugmasi). Ushbu yorliqda "Saqlash", "Tozalash", "Elementlarning chegaralari" maydonchalari mavjud.

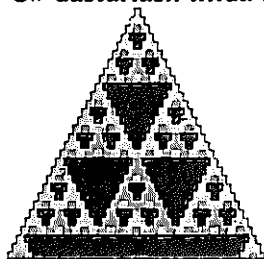
Keyingi "Sozlamalar" yorlig'ida tanlangan modul qiymatining 0 dan 9 gacha bo'lgan qiymatiga mos ravishda sozlamalar va rang qiymatini tanlash mavjud. Rang modulning tanlangan rang qiymatiga sichqoncha kursorini bosib, chap tugmani bosish orqali o'zgartiriladi.



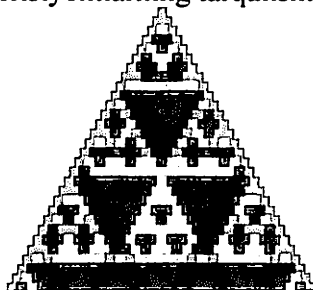
5.31-rasm. "Sozlamalar"

Bu yerda asosiy sozlamalar, funkcionallik va dasturning interfeysi ko'rsatildi.

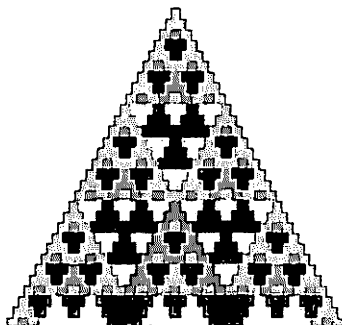
Rangografik fraktal tuzilmalarni qurish uchun dastur ta'minot va ulardan foydalanish. (Dastur C# dasturlash tilida ishlab chiqilgan)



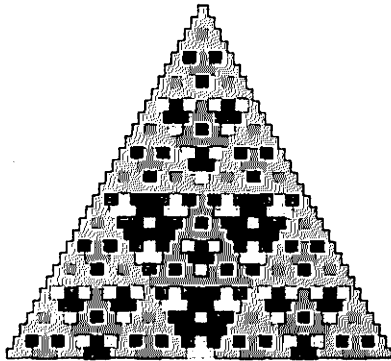
5.32-rasm. Paskal uchburchagi 3 moduli bo'yicha binomial koeffisiyentlarning tarqalishi



5-33-rasm. Paskal uchburchagi modulida binomial koeffisiyentlarning tarqalishi

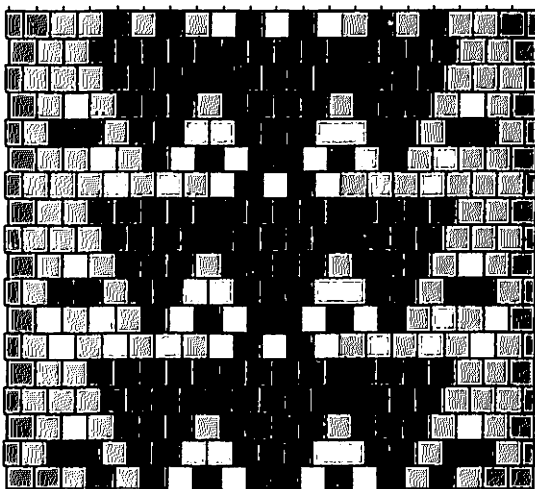


5.34-rasm. Paskal uchburchagidagi binom koeffisiyentlarining $n=3$ darajadagi tarqalishi



5.35-rasm. Paskal uchburchagidagi binom koeffitsiyentlarining $n=2$ darajadagi tarqalishi

Paskal uchburchagidagi binom koeffitsiyentlarini turli darajadagi taqsimotiga asoslanib, amaliy maydonlar uchun to'rtburchaklar konstruktsiyani qurish mumkin.

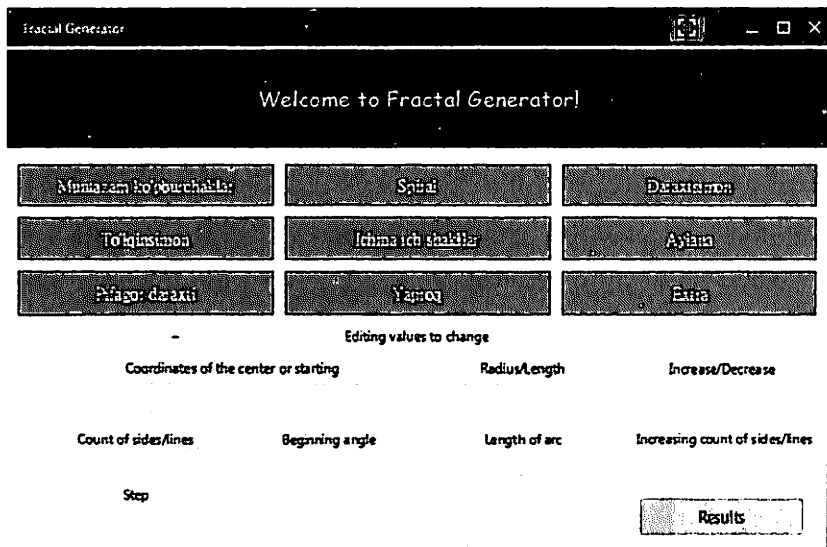


5.36-rasm.

“**FRACTAL GENERATOR**” deb nomlangan zamonaviy dizayndagi naqshlarning murakkab fraktal tuzilishlarni qurishga mo'ljallangan dasturiy muhitning imkoniyatlari.

Dasturiy muhit geometriyaning primitiv shakllari va asosiy tushunchalaridan foydalangan holda qurilgan matematik model va rekursiv algoritmlar yordamida fraktallarni chizish uchun dasturiy muhit ishlab chiqildi.

“*FRACTAL GENERATOR*” dasturiy muhiti ishga tushirilganda 5.37-rasm ko‘rinishdagi interfeys ekranda paydo bo‘ladi. Interfeys gorizontal yo‘nalish bo‘yicha ikkita qismdan iborat. Birinchi qismida mavjud qurilgan fraktallar ro‘yxati keltirilgan. Dasturiy muhit o‘zbek va ingliz tilida ishlashga mo‘ljallangan.



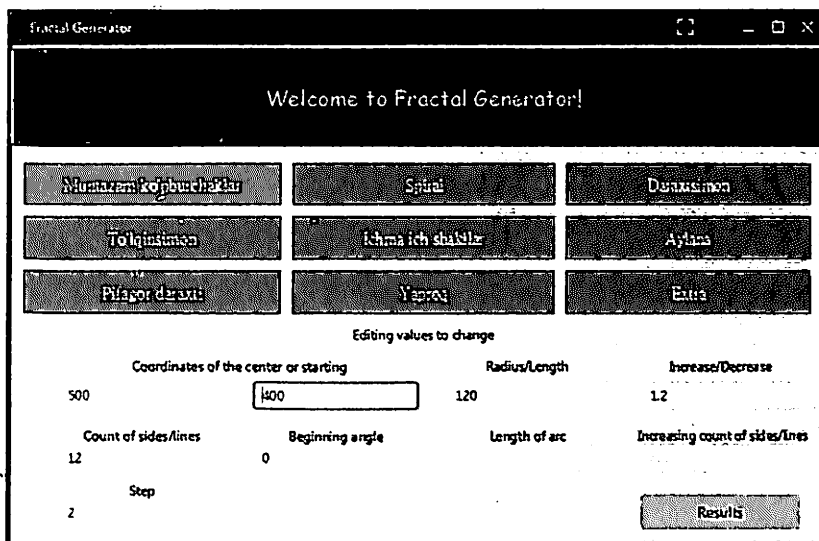
5.37-rasm. Dasturiy muhitning umumiy ko‘rinishi

Bular: “Muntazam ko‘pburchaklar” asosida qurilgan fraktallar, “Spiralsimon” fraktallar, “Daraxtsimon” fraktallar, “To‘lqinsimon” fraktallar, “Ichma-ich” joylashgan shakllardan iborat fraktallar, “Aylana”lardan iborat fraktallar, “Pifogor daraxti” fraktali, “Yaproq”lardan iborat fraktallar va “Mo‘jiza” fraktal. Ikkinchi qismi “O‘zgartirishlar uchun qiymatlarni tahrirlash (Editing values to change)”da har bir qurilayotgan fraktal uchun parametrlar keltirilgan. Ushbu parametrlar quyida keltirib o‘tiladi:

* “Boshlang‘ich yoki markaz koordinatalari” - “Coordinates of the center or starting”;

- * “Radius/Uzunlik” - “Radius/Decrease”;
- * “Kattalashtirish/kichiklashtirish” - “Increase/Decrease”;
- * “Tomonlar soni/chiziqlar” - “Count of sides/lines”;
- * “Boshlang‘ich burchak” - “Beginning angle”;
- * “Yoyning uzunligi” - “Length of arc”;
- * “Tomonlar sonini oshirish/chiziqlar” - “Increasing count of sides/lines”;
- * “Qadam” - “Step”;
- * “Natijalar” - “Results”.

Ushbu berilgan parametrlardan foydalangan holda talab etilgan barcha fraktallarni qurish mumkin. Muloqot interfeysiga e’tiborni qaratadigan bo’lsa, ba’zi parametrlarning faol emasligini kuzatish mumkin. Bu esa o’z navbatida, alohida fraktallar uchun o’rinlidir. Masalan, “Muntazam ko’pburchaklar” asosida fraktallar qurilsa “Yoyning uzunligi”- “Length of arc”, “Tomonlar sonini oshirish / chiziqlar”- “Increasing count of sides / lines” parametrlarining faol emasligini ko’rish mumkin.



5.38-rasm. “Muntazam ko’pburchaklar”dan iborat fraktallarni qurish interfeysi

Qolgan tipdagi fraktallarni qurish uchun ham xuddi shu jarayonni kuzatish mumkin. Turli tipdagi fraktallarni qurish uchun umumiy bo'lgan parametrlar va faqat bitta fraktalga tegishli bo'lgan parametrlar mavjud. Dasturiy muhit ishga tushirilganda hamma parametrlar faol bo'lmaydi. Faol bo'lmagan parametrlar qurilayotgan murakkab tuzilishli fraktallarda ishtirok etmaydi.

Fraktal naqsh murakkab va tartibsiz grafika bo'lib, betakror xususiyatlarga ega badiiy dizaynini qura oladi va gazlamaga naqshni tushura oladi. Hozirgi naqshli gazlama dizaynlari asosan an'anaviy naqshlardan iborat bo'lib, C++ tilida turli xil generatsiya tamoyillariga muvofiq qog'oz rasmlari va o'tish vaqti algoritmiga asoslangan blokli rasmlar, so'ngra kompyuterlashtirilgan dizayn dasturlarida rasmlar qayta ishlangan.

Trikotaj gazlamalarni naqshli dizaynidan ilhom olishimiz bilan bir qatorda murakkab va tartibsiz grafikadan iborat fraktal naqshni noyob xususiyatlari bilan badiiy dizaynini qurishda foydalanish mumkin.

Fraktal naqshlarni o'zbek milliy gilamlarida qo'llash uchun R-funksiya usulidan foydalanib ishlab chiqilgan tenglamalardan olingan natijalar rastli grafika ko'rishida keltirilgan.

1. Fraktallarni hosil qiluvchi dasturlar?
2. "Fraktallar" nomli dasturiy muhiti?
3. Tanlangan fraktal uchun qanday parametrlar mavjud?
4. Gilbert egri chizig'ini chizish uchun funksiya va proseduralar?
5. Serpin egri chizig'i uchun proseduralar va funksiyalar?
6. Serpin salftkasi va Serpin gilami uchun prosedura va funksiyalar?
7. Kox egri chizig'i, Kox qorparchasi va Kox kresti uchun funksiyalar?
8. Quti fraktali uchun funksiyalar?
9. Daraxt fraktali uchun funksiyalar?
10. Dasturdan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar?
11. "Geometrik fraktallar" nomli dasturiy muhit?
12. "Paskal uchburchagi" dasturiy muhiti?

XULOSA

Mazkur o'quv qo'llanma fraktallar, fraktallarning asosiy tushunchalari, xususiyatlari, paydo bo'lish tarixi va ularni qurish usullarini o'rganishga bag'ishlangan. O'quv qo'llanmada fraktallar nazariyasining asosiy tushunchalari keltirilgan. Fraktal va topologik o'lchovlar haqidagi ma'lumotlar berilgan. Ba'zi fraktallarning o'lchovlari keltirilgan. Fraktallarni qurishning matematik modellari va rekursiv algoritmlari L-tizimlari, Iteratsion funksiyalar tizimlari (IFS-Iterated Function Systems), R-funksiya (RFM), to'plamlar nasariyasi va arifmetik xususiyatli binomial ko'phadlar nazariyasi usullarida ishlab chiqilgan. Halqaro miqyosdagi mavjud va respublikamida ishlab chiqilgan dasturiy muhitlar haqidagi ma'lumotlar batafsil bayon etilgan. Olingan natijalar formulalar va rastrli grafika ko'rinishida berilgan.

O'quv qo'llanmada fraktallar nazariyasining rivojlanishi uchun ilmy tadqiqotlar olib borgan soha olimlari haqidagi ma'lumotlar batafsil bayon etilgan.

“Fraktallar nazariyasi va fraktal grafika” qo'llanmasi qo'lyozmasi universitetning 5A351002 - “Videotexnologiyalar” mutaxassislikda ta'lim oluvchi magistratura talabalari uchun mo'ljallangan.

Mazkur qo'llanmadan fraktallar, fraktallarning asosiy tushunchalari, xususiyatlari va ularni qurish usullari, qo'llanish sohasini o'rganishni xohlovchilar foydalanishlari mumkin.

GLOSSARIY

Fraktal - bu geometrik shakl bo‘lib, aniq bir qismi o‘lchamlari o‘zgargan holda qayta-qayta takrorlanishidir.

Fraktal so‘zi lotincha “fractus” so‘zidan olingan bo‘lib, “bo‘laklangan”, “qismlardan tashkil topgan” degan ma‘noni anglatadi va u “fraction, fractional” (bo‘luv, bo‘linma) terminlaridan kelib chiqqan.

Fraktal - bu geometrik fraktal bo‘lib, qismlardan tashkil topgan hamda ularning har biri butun fraktalning nusxasini kichiklashtirgan holatini ifodalaydi.

Fraktal - aniq bir qism o‘lchamini o‘zgartirgan holda qayta va qayta takrorlovchi geometrik shakldir.

Fraktal - qismlardan tashkil topgan, qaysidir ma‘noda to‘laligicha o‘ziga-o‘zi o‘xshash tuzilishdir.

Fraktal - bu singan fazoviy shakl, tekis yoki notekis, xaotik yoki botartib va o‘ziga-o‘zini turli mashtabda takrorlaydigan murakkab tuzilish hisoblanadi.

Fraktal mashtabiga bog‘liq bo‘lmagan tasvirlarning o‘ziga-o‘zi o‘xshash tuzilishlaridir.

Fraktal - Xausdorf o‘lchami topologik o‘lchamidan qat‘iy katta bo‘lgan to‘plam.

Fraktal - nobutun o‘lchamli, o‘ziga-o‘zi o‘xshash to‘plamlar va cheksiz o‘ziga-o‘zi o‘xshash shakllardir, o‘lchami kasriy to‘plamdir. Bunday ta‘riflardan yana bir nechtasini keltirish mumkin.

Fraktallarning matematik ta‘rifi. Fraktallar cheksiz rekursiv jarayonlar natijasida ifodalangan funksional yoki hosil bo‘luvchi to‘plam va quyidagi xususiyatlarga ega:

– o‘ziga-o‘zi o‘xshash yoki mashtabning invariantligi (cheksiz skeyling), ya‘ni kichik mashtabda va o‘rta mashtabda xuddi katta mashtabdagi kabi ko‘rinadi;

– kasrli o‘lchami (Xausdorf o‘lchami) topologik o‘lchamidan qat‘iy katta;

– differensiallanmaydi va kasrli ko‘paytmalar hamda integrallarda aniqlashtiriladi.

Fraktallarning fizik ta‘rifi. Fraktallar - kuchli qirqilgan tuzilishni ifodalovchi hamda chegaralangan mashtabda o‘ziga-o‘zi o‘xshash xususiyatini egallovchi geometrik obyektlar (chiziq, sirt, jism)dir.

O'ziga-o'zi o'xshashlik. Eng oddiy holatda fraktallarning katta bo'lmagan qismi ular haqidagi barcha axborotlarni o'zida saqlaydi.

Kasriylik. Fraktallarning kasriyligi fraktallar noto'g'riligining o'lchamini matematik ifodalash deyiladi.

Nomuntazamlik. Agar fraktal funksiya ta'riflangan bo'lsa, matematika terminlarida nomuntazam funksiya hech bir nuqtada tekis emas va differensiallanmaydi.

Fraktal o'lchov tushunchasi. B. Mandelbrot butun bo'lmagan o'lchov 2.76 ni fraktal o'lchov deb nomladi.

dim topologik o'lchovi. Agar har bir $x \in X (\forall x \in X)$ nuqta U_i to'plamlarning hech bo'lmaganda birortasiga tegishli, ya'ni $\forall x \in X \exists U_i \in \{U_i\} | x \in U_i$, bo'lsa, X topologik fazo $\{U_i\}$ qism to'plamlar tizimining qobig'i deyiladi.

d_H Xausdorf o'lchovi (yoki fraktal o'lchov). Ma'lumki, nuqtaning o'lchovi "0" ga, kesma, aylana, umuman olganda tekislikdagi yoki fazodagi ixtiyoriy egri chiziqning o'lchovi "1" ga, doira, sferaning o'lchovi "2" ga, jismlarning o'lchovi esa "3" ga tengdir. Barcha keltirilgan misollarda o'lchov qaralayotgan obyektga nuqtani belgilash zarur bo'lgan bog'liqsiz o'zgaruvchilar soniga tengdir.

d_M Minkovskiy o'lchovi. Minkovskiy o'lchovi, Xausdorf - Bezikovich o'lchovi bilan o'xshash va amaliy masalalarni yechishda juda qulay hisoblanadi.

Geometrik fraktallar - bu turdagi Kox triad egri chizig'i, Levi egri chizig'i, Gilbert egri chizig'i, Xartera-Xeytueya ajdari nomli siniq chiziqlar, Kantor to'plami, Serpin uchburchagi, Serpin gilami, Pifagor daraxti va hokazo kabi fraktallar guruhi eng ko'rgazmali hisoblanadi.

Odatda, bu turdagi fraktallarni qurish uchun ma'lum "**kesma-aksioma-bo'laklar yig'indisi**" kabi qoida o'rinni.

Algebraik fraktallar - fraktallarning yana bir katta guruhidir. Ular o'z nomlariga oddiy algebraik formulalarga asosan qurilgani uchun ega bo'lgan. Ular nochiziq jarayonlar yordami bilan n-o'lchovli fazolarda hosil qilinadi. Ma'lumki, nochiziq dinamik tizimlar bir necha barqaror holatlarni o'zida mujassamlashtiradi. Bularidan bittasi, bir necha takrorlashlar sonidan keyin boshlang'ich shartga bog'liq bo'lib qoladi.

Stoxastik fraktallar - eng taniqli fraktallar guruhi hisoblanadi. Ular iteratsion jarayonda to'satdan birorta parametрни o'zgartirishi holatidan

paydo bo'ladi. "Stoxostik" termini grek so'zidan kelib chiqqan bo'lib, "faraz" (tasavvur)ni anglatadi.

Qo'l-ijodiy fraktallar - olimlar tomonidan o'ylab topilgan va ixtiyoriy masshtabda fraktallar xususiyatlarini o'zida namoyon etadigan fraktallar.

Tabiiy fraktallar - mavjudlik sohasida chegaraga ega fraktallar.

Multifractal - bu fraktalning umumlashtirilishi, uning tavsifi uchun bitta o'lchov etarli emas. Buning o'rniga o'lchovlar spektri talab qilinadi.

Fraktal grafikalar - bu kompyuter grafikalarining bir turi. Fraktal grafikaning matematik asosini fraktal geometriya tashkil etadi. Tasvirlarni qurish usuli meros qilib olingan obyektlarning geometrik xususiyatlarini "ota-onalar" deb ataladigan meros prinsipiga asoslanadi.

Fraktal o'lchov - bu metrik fazodagi to'plam hajmini aniqlash usullaridan biridir.

Paskal uchburchagi - uchburchak shaklga ega bo'lgan binomial koeffisientlarning cheksiz jadvali. Ushbu uchburchakda tepada va yon tomonlarda "1" raqamlari joylashgan. Har bir raqam yuqoridagi ikkita raqamning yig'indisiga teng.

Serpin uchburchagi - fraktal, Kantor to'plamining ikki o'lchovli analoglaridan biri, uning matematik tavsifi 1915 yilda polshalik matematik Vatslav Serpinski tomonidan nashr etilgan. **Serpin salfetkasi** deb ham ataladi.

Kox egri chizig'i - 1904-yilda shved matematikasi Xelge fon Kox tomonidan tasvirlangan fraktal egri chiziq. Muntazam uchburchakning yon tomonlariga chizilgan Kox egri chizig'ining uchta nusxasi (tashqi tomonga qarab) cheksiz uzunlikdagi yopiq egri chiziqni hosil qiladi, bu Kox qor parchasi deb nomlanadi.

Gosper egri chizig'i - yoki kashfiyotchi Bill Gosper nomidagi Peano-Gosper egri chizig'i bo'shliqni to'ldiruvchi egri chiziqdir. Bu ajdaho va Gilbert egri chiziqlariga o'xshash fraktal egri chiziq.

Gilbert egri chizig'i - bu birinchi bo'lib nemis matematikasi Devid Xilbert tomonidan 1891-yilda bo'shliqni to'ldiruvchi Peano egri chiziqlarining bir varianti sifatida ta'riflangan uzluksiz fraktal bo'shliqni to'ldirish egri chizig'i.

Nyuton havzalari - Nyuton fraktallari algebraik fraktallarning bir turi. Fraktal chegaralari bo'lgan maydonlar chiziqli bo'lmagan tenglamaning ildizlari taxminan Nyuton algoritmi bilan kompleks tekislikda topilganda paydo bo'ladi.

Geometrik fraktallar – boshlang'ich shakl (chiziq, ko'pburchak yoki ko'p qirralar) asosida uni bo'linish va hosil bo'ladigan bo'laklarning turli xil almashtirishlarni bajarish yo'li bilan quriladi.

Menger gubkasi - Serpin gilamining uch o'lchovli analoglaridan biri bo'lgan geometrik fraktal. Kub qirradi 1 bilan qirralariga parallel tekisliklar tomonidan 27 ta teng kubga bo'linadi. Markaziy kub va unga bo'linadigan ushbu bo'linmaning barcha kublari ikki o'lchovli yuzlarda olib tashlanadi.

SOHA OLIMLARI HAQIDA BIBLIOGRAFIK MA'LUMOTLAR

Benoit MANDELNBROT
(20.10.1924 – 14.10.2010)
(fr. Benoit Mandelbrot) - fransuz matematigi, 1924-yil 20-noyabrda Varshavada tug'ilgan. 1936-yilda Benoit Mandelbrot oilasi Fransiyaga, Parijga ko'chib o'tdi (Benoitning amakisi, Fransua Mandelbrot, "Nikola Bourbaki" taxallusi bilan tanilgan matematiklar guruhining a'zosi bo'lgan, u yerda yashagan).



Ikkinchi jahon urushi boshlanganidan so'ng Mandelbrotlar oilasi Fransiyaning janubiga, Tul shahriga yuboriladi. U yerda Benoit Mandelbrot maktabga boradi, ammo tez orada o'qishga bo'lgan qiziqishni yo'qotadi.

Ammo Benoit Mandelbrot g'ayrioddiy matematik **yangilikni** topadi, bu unga urushdan so'ng darhol Sorbonnaning talabasi bo'lishga imkon beradi. Ma'lum bo'lishicha, Benoit ajoyib fazoviy tasavvurga ega bo'lgan. U hatto algebraik muammolarni geometrik usulda hal qilgan. Uning qarorlarining o'ziga xosligi Benoit Mandelbrotga universitetga kirishga imkon beradi. Universitetni bitirgach, Benoit Mandelbrot dastlab "Sof matematik" bo'ladi. U doktorlik darajasini oladi va rasmiy akademiyadan iloji boricha uzoqroq bo'lishga harakat qiladi.

1958-yildan Mandelbrot Yorktoun shahridagi IBM tadqiqot markazida ishlay boshlaydi, chunki o'sha paytda IBM Benoit Mandelbrot uchun qiziqarli bo'lgan matematika bilan shug'ullangan.

IBMda ishlagan Benoit Mandelbrot kompaniyaning amaliy muammolaridan ancha uzoqlashdi. U tilshunoslik, o'yin nazariyasi, iqtisodiyot, aeronavtika, geografiya, fiziologiya, astronomiya, fizika sohasida ishlagan.

Iqtisodiyotni o'rganayotganda Benoit Mandelbrot narxlarning tashqi mustaqil standart egri chiziqlar bilan tavsiflanmagan yashirin matematik tartibni o'z vaqtida bajarishi mumkinligini aniqladi. Benoit Mandelbrot uzoq vaqt (yuz yildan ko'proq vaqtdagi) paxta narxlari statistikasini

o'rganishni boshladi. Kun davomida narxlarning o'zgarishi tasodifiy tuyuldi, ammo Mandelbrot ularning o'zgarishi tendensiyasini aniqlay oldi. U simmetriyani uzoq muddatli narxlarning o'zgarishi va qisqa muddatli tebranishlar bilan kuzatdi. Ushbu kashfiyot iqtisodchilar uchun kutilmagan yangilik bo'ldi.

Aslida, Benoit Mandelbrot ushbu muammoni hal qilish uchun o'zining rekursiv (fraktal) usulining asoslarini ishlatgan.

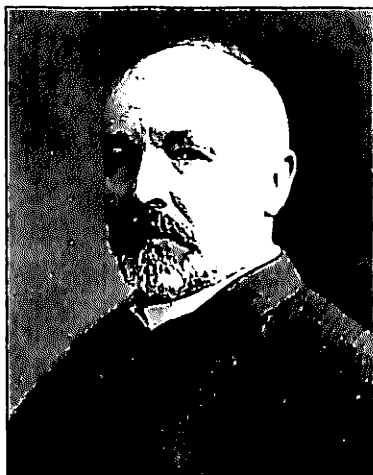
Benoit Mandelbrot fraktal geometriya sohasi asoschisi va yetakchi tadqiqotchi. Fizika bo'yicha Volf mukofoti sovrindori (1993).

“Fraktal” tushunchasini Benoit Mandelbrot o'zi tomonidan shunga o'xshash matematik tuzilmalarni belgilash uchun ixtiro qilgan, ya'ni ma'lum ma'noda butun qismga o'xshash qismlardan iborat. Shunisi qiziqki, Mandelbrot fraktal kategoriyasini tanqidiy ravishda kiritadi – “urug'” - birinchi (noto'g'ri bo'lsa ham) belgilaydi va keyin iteratsiya mexanizmlarini, ularni o'zgartiradi. U nima sodir bo'lishini, qanday talqinlar paydo bo'lishini tasvirlashga harakat qilmoqda. Shuning uchun fraktal geometriya “sof” geometrik nazariya emas. Bu shunchaki tushuncha, taniqli narsalarga yangicha qarash, in'ikosni qayta qurish, tadqiqotchilarni dunyoni yangicha qarashga majbur qilish. Xiralashgan, tartibsiz tuzilishga ega bo'lgan barcha obyektlar (tabiatda ularning aksariyati) fraktallardan tashkil topganligi endi tan olingan.

Hozirgi vaqtda fraktallar nafaqat matematik hodisa sifatida, balki badiiy nuqtai nazardan o'rganilmoqda - ular juda hayratlanarli va chiroyli. Fraktallar yordamida ular turli rasmlarni chizadilar, naqshlar yaratadilar va hatto virtual haqiqatning sun'iy tabiiy landshaftlarini sintez qiladilar.

KANTOR GEORG
(19.02.1845 – 06.01.1918)

Birinchi fraktallardan biri Georg Kantor tomonidan 1870-yillarda o'rganilgan - hozirda u "Cantor to'plami" deb nomlanadi (ba'zan uni "Cantor change" deb ham atashadi). KANTOR Georg - nemis matematigi. 1867-yilda Berlin universitetini bitirgan, 1879 – 1913-yillarda Galle universiteti professori bo'lgan. Kantor cheksiz to'plamlar va transfinit sonlar nazariyasini ishlab chiqdi.



1879-1984-yillarda Kantor o'zining cheksizlik haqidagi ta'limotining asoslarini muntazam ravishda bayon qildi. Berilgan to'plam chegarasi tushunchasi bilan tanishtirdi; mukammal to'plamning namunasini yaratdi (Kantor to'plami); irratsional sonlar nazariyalaridan birini ishlab chiqdi; uzluksizlik aksiomalaridan birini (Kantor aksiomasi) aniqladi. 1897-yilda u ilmiy ijoddan ketdi. Cantor g'oyalari zamondoshlarining keskin qarshiligiga duch keldi, xususan, L. Kronecker, ammo keyinchalik matematikaning rivojlanishiga katta ta'sir ko'rsatdi.

U eng yaxshi to'plam nazariyasining yaratuvchisi sifatida tanilgan. Germaniya Matematiklar Jamiyatining asoschisi va birinchi prezidenti, Xalqaro Matematiklar Kongressining tashabbuskori. Avval Kantor o'zboshimchalik bilan, shu jumladan, cheksiz to'plamlarni, ularning "kuchi" bilan (miqdor tushunchasini umumlashtirish) to'plamlar orasidagi yakka-yakka yozishmalar tushunchasini taqqoslashni aniqladi.

1890-yilda Kantor nemis matematik jamiyati (Deutsche Mathematiker-Vereinigung) ni tashkil etishga hissa qo'shdi va 1891-yilda Galledagi birinchi kongressida rais bo'ldi va natijada Kantor jamiyatning birinchi prezidenti etib saylandi.

Feliks XAUSDORF

(08.11.1868 – 26.01.1942)

(1868-yil 8-noyabr, Breslau – 1942-yil 26-yanvar, Bonn) - nemis matematigi, zamonaviy topologiyaning asoschilaridan biri hisoblanadi.

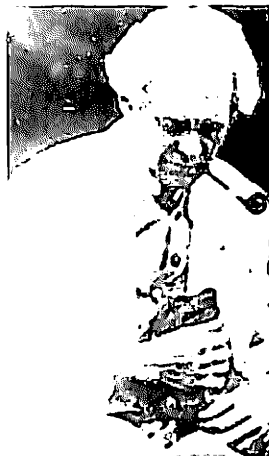
U Xausdorf fazosi (1914) topologiyasida muhim bo'lgan tushunchalarni, topologik chegarani, qisman tartiblangan to'plamni, shuningdek, Gausdorf o'lchamini (1919) kiritdi va tadqiq qildi.



Xausdorf shuningdek, to'plamlar nazariyasi, funksional tahlil, topologik guruhlar nazariyasi va sonlar nazariyasiga katta hissa qo'shdi. Shuningdek, u Pol MONGRE taxallusi bilan yozuvchi sifatida ijod qilgan. Leyptsig universitetini bitirgan (1891). U ushbu universitetda, keyinchalik Greifswald va Bonn universitetlarida professor bo'lgan.

Gaston Maurice JULIA

(Jolia, fr. Gaston Maurice Julia, 1893 - 1978) - Julia to'plamini kashf etgan fransuz matematigi. 1970-yillarda uning ishi IBM kompaniyasining ilmiy xodimi Benoit Mandelbrot tomonidan ommalashdi.



Tarkibiy taqqoslash nazariyasida ularning funksional tenglamalarga qo'llanilishi o'rganilgan va natijalar olingan. U Gilbert fazolari nazariyasi bilan shug'ullangan, unda ba'zi savollarni (lahzalar muammosi) ishlab chiqqan.

1914-yilda Parijdagi Oliy Oddiy Maktabni bitirgan. U Birinchi Jahon urushida Fransiya tomonida qatnashgan. 1918-yilda u "Mémoire sur l'itération des fonctions rationnelles" (Ratsional funksiyalarni yaqinlashtirish to'g'risidagi eslatma) ratsional funksiyadan iteratsiya haqida maqola chop etdi. Maqola ommalashib ketdi. 1919-1928-yillarda u yerda dars bergan (1923 yildan - professor). 1920-yildan boshlab u Parij Fanlar fakultetida dars bergan (1925-64 yillarda u professor, 1965 yildan esa professor Zeritus). 1924-yilda Julia ko'p narsalarni tasvirlab berdi. 1936-64-yillarda Parij politexnika maktabida (matematik tahlil, geometriya, mexanika) ishladi. U chiziqli algebra, murakkab o'zgaruvchi funksiyalari nazariyasi, funksional tahlil, funksional tenglamalar nazariyasi, differensial geometriya va matematika tarixi bilan shug'ullangan.

Julia 1918-yilda Fransiya Fanlar akademiyasining bosh mukofotiga sazovor bo'ldi.

SERPINSKY Vensenslas Frensis
(14.03.1882 – 09.10.1969)

Serpinsky Vensenslas Frensis
1882-yil tug‘ilib, 1969 yil Varshava
shahrida vafot etgan.

Frensis shifokor Konstantin
Serpinsky oilasida tug‘ilgan.

Polsha matematiki, Krakovdagi
Bilimlar akademiyasining to‘la a‘zosi
(1917-1951).



1952-yildan a‘zo va 1952–1957-yillarda Krakovdagi Bilimlar akademiyasi va Varshava ilmiy jamiyati asosida tashkil etilgan Varshavada Polsha Fanlar akademiyasining vitse-prezidenti.

Varshava Universitetini (1904) tugatgan, 1918-1960-yillarda u yerda professor bo‘lgan. V.Serpinsky 1918 yildan beri Varshava universitetida professor bo‘lib ishlagan.

Varshava va Krakovdagi ikkita universitetni tugatgandan so‘ng, Serpinsky Polshadagi davlat ta‘lim muassasalarida ish topa olmadi, chunki u 1905-yilda ta‘limni milliy lashtirish uchun ish tashlashda qatnashgan. 1908-yilda u Lvovda, Jan Kazimierz universitetida ishlash taklifini qabul qildi. Lvovga ko‘chib o‘tishi munosabati bilan Serpinsky Avstriya-Vengriya fuqaroligini qabul qildi.

Asosiy ishlar to‘plam nazariyasi va uning topologiyaga qo‘llanilishi, real o‘zgaruvchining funksiyalari nazariyasi bo‘yicha olib boriladi. 1920-yilda polshalik matematiklar Z. Yanishevsky va S. Mazurkevich bilan birgalikda nazariya va uning qo‘llanilishi masalalariga bag‘ishlangan “Fundamental matematika” jurnalini tashkil etdi.

O‘rnatilgan nazariya, tanlov aksiomasi, doimiy gipotezalar, sonlar nazariyasi, funksiyalar nazariyasi va shuningdek topologiyada ishlashi bilan mashhur. 700 dan ortiq maqolalar va 50 dan ortiq kitoblar muallifi. Serpin raqamlari uning sharafiga nomlangan, shuningdek uchta taniqli fraktal: Serpin uchburchagi, Serpin gilami va Serpin egri chizig‘i.

BESIKOVICH Abram Samoilovich

(1891-yil 11-yanvar, Berdyansk, Rossiya – 1970-yil 2-noyabr, Kembrij) - rus matematigi.

Besikovich, karaitlar Samuel va Eva Besikovichning katta oilasida to'rtinchi farzand edi. Mening otam zargar bo'lib, o'z do'koniga ega edi, ammo o'g'rilikdan so'ng u kassir bo'lib ishlay boshladi. 1908-yilda Besikovich Berdyansk gimnaziyasini tugatdi va Sankt-Peterburg universitetining fizika-matematika fakultetining matematika bo'limiga o'qishga kirdi, u yerda A.A. Markov uning ustozlaridan edi.



1912-yilda 1-darajali diplom bilan universitetni tugatgandan so'ng, Markov va Steklovning taklifiga binoan Besikovich professorlikka tayyorlana boshladi. U hali talaba bo'lgan paytida 1915-yilda Fanlar akademiyasining "Izvestiya"da nashr etilgan "Mustaqil sinovlar ishi bo'yicha ehtimoliy fikrlarning yangi xulosasi" asarini yozgan. O'qishni tugatgandan so'ng, u sof matematika kafedrasida qoldirilib, 2 yil davomida, avval stipendiyasiz, so'ngra yana 2 yil 1200 rubl stipendiya bilan professorlikka tayyorlandi. (1916 yilgacha). 1915-yil mart oyida Besikovich magistrlik imtihonlarini yakunladi va ehtimollik nazariyasi bo'yicha birinchi bosma ilmiy ishini nashr etdi. 1916-yilda u Valentina Vitalievna Doinikovaga uylanib, u pravoslavlikni qabul qildi. 1917-yilda Petrograd universitetida xususiy yordamchi dotsent bo'lib, 1916-yilda tashkil etilgan Perm universitetiga fizika-matematika fakultetining matematika kafedrasida favqulodda professor sifatida yuborilgan.

Sof matematika bo'yicha magistrlik darajasi uchun test topshirgandan so'ng (1917) va qoniqarli ravishda ikkita test ma'ruzasini topshirgan A.S. Besikovich Petrograd universitetining xususiy-dotsenti sifatida qabul qilindi va 1917-yil 1-iyuldan sof matematika kafedrasida professor vazifasini bajaruvchi sifatida qabul qilingan. Petrograd universitetining kafedrasida ma'ruza o'qish uchun Permga yuborilgan.

Perm universitetida u fizika-matematika fakultetidan kutubxona komissiyasining a'zosi (1917), universitetning xalq ta'limi bo'yicha qo'mitasida vakili va ta'lim uyushmasini ishlab chiqish va tashkil etish masalasini ishlab chiqish bo'yicha komissiya a'zosi (1918).

A.S. Besikovich bir guruh yosh matematiklar bilan birgalikda Perm fizika-matematika jamiyatini tashkil qildi va o'z jurnalini chiqara boshladi. 1919-yil 1-oktabr A.S. Besikovich fizika-matematika fakulteti dekani etib saylandi.

A.S. Besikovich faoliyati davomida PDUda Perm davlat universitetining fizika-matematika jamiyati jurnalida o'zining to'rtta maqolasini chop etdi: "Integrasiya tartibini o'zgartirish va ketma-ketliklarni davriy integrasiyalash bo'yicha ba'zi umumiy takliflar", "Funksiyalarning yaxlitligi uchun yangi sharoitlar", "Cheklangan farqlardagi yagona tenglama to'g'risida". "(1918. 1-son); "Funksiyalarning yaxlitligini ta'minlashning ikkita muammosi to'g'risida" (1919. 2-son).

1919-yil 1-oktabrda rektor N.V. Kultashev Tomskdagi KoldU bosqinidan PDU fakultetiga jo'naydi rektor lavozimini professor A.S. Besikovichga topshirdi. O'sha paytda Besikovich 28 yoshda bo'lgan. Bir yil o'tgach, 1920-yil iyun oyida A.S. Besikovich Moskva, Petrograd va chet ellarga ilmiy tadqiqotlar va o'quv muassasalarini jihozlash uchun yuborildi.

U o'zi bilan birga davlat universitetiga tegishli bo'lgan, 750 ming rubl va 25 million gramm radiumni olib kelganligi ma'lum bo'ldi.

Ko'p yillar o'tgach, A.S. Besikovich 1920-yilda Petrogradga qaytib keladi va to'rt yil davomida Pedagogika instituti va universitetida dars beradi. Unga Rokfeller jamg'armasining stipendiyasi berilgan, ammo u undan chegarani noqonuniy kesib o'tib, Kopengagenga ko'chib o'tishga muvaffaq bo'lganda foydalanishi mumkin edi. U yerda u bir vaqtning o'zida deyarli davriy funksiyalar nazariyasi bilan shug'ullangan Daniya matematiki, taniqli fizik Niels Borning akasi Xarold Borr bilan ishladi. Ularning birgalikdagi faoliyati natijasida A.S. Besikovich tomonidan monografiya nashr etilgan. Deyarli davriy funksiyalar bo'yicha bu matematikada birinchi. Kitob Kembrijdagi D. Adams universitetining mukofotiga sazovor bo'lgan (1930).

Keyin A.S. Besikovich Kembrijning Oksford shahrida ishlagan (1926-1927). 1930-yilda u Trinity College (Holy Trinity College) a'zosi bo'lib, u nafaqaga chiqqangacha ishladi (1958). Bir necha yil u AQShning turli universitetlarida ma'ruzalar qildi, so'ngra Kembrija qaytib keldi va u erda 1970-yilda vafot etdi.

Tadqiqotlar A.S. Besikovich fraksiyalar deb nomlanadigan fraksiyalar o'lchamlari nazariyasi (1928-1937 yillarda o'tkazilgan)

bo'yicha. Zamonaviy olimlar bu chuqur tadqiqotlarni "Besikovichning kashshof dahosi" deb ta'riflangan. A.S. Besikovich A.A bilan birga. Fridman, R.O. Kuzmin, I.M. Vinogradov Perm'dagi matematik ta'limi universitetining boshida turgan. Uning hayoti uchun A.S. Besikovich 130 ga yaqin ilmiy ishlarni nashr etgan, ko'plab talabalar, shu jumladan, 10 nafar professor bo'lgan. Xizmatlari A.S. Besikovich jahon ilmida e'tirof etilgan: Londonda Qirollik jamiyatining a'zosi etib saylangan (1934), J. Silvester medali (1952) va London matematik jamiyatining O. De Morgan medali (1950).

Fuqarolar urushi davrida, Permni A.V.ning qo'shinlari ishg'ol qilganda. Kolchak va fakultetning bir qismi Tomskka ko'chirildi, Besikovich Perm universitetining rektori etib tayinlandi. 1920-yilda Besikovich Petrogradga qaytib keldi.

1924-yil noyabr oyida Besikovich chet elda ilmiy tadqiqotlar uchun Rokfeller stipendiyasini oldi, ammo rasmiy sayohatdan ruxsat olmagan holda, u hamkasbi Ya.D. Tamarkin Sovet Rossiyasini noqonuniy ravishda tark etishga qaror qildi. U Latviya chegarasini kesib o'tib, Kopengagen shahriga ko'chib o'tdi. Rokfeller stipendiyasi unga Xarald Boh rahbarligida bir yil davomida kvaziperiodik funksiyalar sohasida izlanishlar olib borish imkoniyatini berdi. Kopengagendan Besikovich bir necha oy davomida Oksfordga mashhur matematik G.Xardiga jo'nadi, shundan so'ng u bir yil davomida Liverpool universitetida dars berdi. 1927-yildan boshlab Besikovich Kembrijda yashab, u yerda birinchi marta universitet o'qituvchisi bo'lib ishlagan va 1930-yildan boshlab Trinity kollejining to'la vaqtli xodimi bo'lgan. 1950-yilda Besikovich nafaqaga chiqqunga qadar matematik kafedra mudiri lavozimiga taklif qilindi.

Istefoga chiqqanidan so'ng Besikovich bir necha yil AQShning turli universitetlarida tashrif buyurgan professor sifatida dars berdi.

MINKOVSKY nemis (22.06.1864 – 12.01.1909)

Minkovskiy (lit. Hermanas Minkovskis, nemis: Hermann Minkowski; 1864-yil 22-iyun, Alexots – 1909-yil 12-yanvar, Göttingen) - sonlar nazariyasi, matematik fizika va nisbiylik nazariyalarida murakkab muammolarni yechishda geometrik sonlar nazariyasini ishlab chiqqan va geometriya usullaridan foydalangan nemis matematikidir.



H. Minkowski

German Minkovski Aleksotda (Litvadagi Kaunasning chekkasida, o'sha paytda Minsk viloyatining qismi) barcha nemis, polyak va yahudiylarning naslidan tug'ilgan. U Germaniyada Berlin va Konigsberg universitetlarida tahsil olgan, u yerda 1885-yilda Ferdinand fon Lindemann rahbarligida doktorlik dissertatsiyasini olgan. Talaba sifatida, 1883-yilda u kvadrat shakllari nazariyasi bo'yicha qo'lyozmasi uchun Fransiya Fanlar akademiyasining Matematik mukofotiga sazovor bo'ldi. Minkovski Bonn, Göttingen, Königsberg va Tsyurix universitetlarida dars bergan. Tsyurixda u Eynshteynning ustozlaridan biri edi.

Minkovskiy kvadrat shakllarning arifmetikasini, ayniqsa, n-o'zgaruvchiga bog'liq holda o'rgangan va bu sohada olib borgan izlanishlari uni n-o'lchovli fazoda ba'zi geometrik xususiyatlarni kashf etishga olib kelgan. 1896-yilda u raqamlar geometriyasini, sonlar nazariyasida muammolarni yechishning geometrik usulini joriy qildi.

1902-yildan boshlab u Göttingenning matematika fakultetida dars bergan va Devid Xilbertning Konyigsbergda birinchi uchrashgan yaqin hamkasblaridan biri bo'ldi. O'sha paytda uning talabalaridan biri Konstantin Karateodori edi.

1907-yilda Minkovski Eynshteyn tomonidan ishlab chiqilgan va Lorentz hamda Poincarening avvalgi asarlariga asoslangan maxsus nisbiylik nazariyasini, vaqt va makon har xil jismlar bo'lmagan to'rt o'lchovli kosmosda (hozirgi Minkovskiy fazosi deb ataladi) tabiiy ravishda shakllantirish mumkinligini taklif qildi va fazo vaqtining o'lchamlari bo'lib, bunda maxsus nisbiylik nazariyasining Lorents geometriyasi juda mos keladi. Ushbu taxmin

Eynshteynga nisbiylikning umumiy nazariyasini shakllantirishga yordam berdi.

German Minkovski sharafiga 12493 Minkovski asteroidi nomlangan.

POTAPOV Aleksandr Alekseyevich

2016-yil 4-may kuni radiofizika va radarchilik, tasvir va signallarni tanib olish va qayta ishlash, fraktal tahlil, kasrlar operatorlari, fraktal antennalar, fraktal elektrodinamika va deterministik betartiblik sohasidagi taniqli olim, fizika-matematika fanlari doktori Aleksandr Alekseyevich Potapov 65 yoshga to'ldi.



Aleksandr Alekseyevich Potapov Tambov viloyati, Rjaksinskiy tumani, Lukino qishlog'ida tug'ilgan. 1968-yilda o'rta maktabni oltin medal bilan tugatgandan so'ng radiotexnika bo'limida Ryazan radiotexnika institutiga o'qishga kirdi. 1979-yilda M.V. Lomonosov nomidagi Moskva davlat universitetining fizika fakultetining kechki bo'limini tugatgan. 1979-yildan beri A.A. Potapov Rossiya Fanlar Akademiyasining Radiotexnika va elektronika institutida ishlaydi. Bir necha yillar davomida u kichik ilmiy xodimdan yetakchi ilmiy xodim darajasigacha etdi. 1989-yilda Aleksandr Alekseyevich Moskva fizika va texnologiya institutida nomzodlik dissertatsiyasini, 1994 yilda esa RFA REIda "Optik va millimetr to'lqinlaridagi Yer qoplamalari tasvirlarini sintez qilish" mavzusida doktorlik dissertatsiyasini himoya qildi. 1981-yildan boshlab A.A. Potapovning asosiy ilmiy yo'nalishi radioaktiv, radar, radioelektronika, antenna nazariyasi, elektrodinamika, boshqaruv nazariyasi va zamonaviy axborot texnologiyalarini yaratish va rivojlantirish uchun keng qamrovli fan-texnik yo'nalishlarda fraktalalar, teksturalar, kasrlar operatorlari, masshtablash va aniqlangan betartiblik nazariyalarini qo'llashdan iborat bo'ldi. U Rossiyada fraktallar nazariyasini, shkalali effektlarni va radio tizimlardagi kasr operatorlarini radiofizikada qo'llash bo'yicha birinchi ilmiy-tadqiqot ishlarining ishlab chiqaruvchisi. Kuchli shovqinlarda fraktalli ishlov berish to'g'risida, shuningdek, fraktal radio tizimlari va fraktal radioelementlar to'g'risida A.A. Potapovning ilmiy faoliyat natijalari Rossiya Fanlar akademiyasi

Prezidiumining to'rtta hisobotlarida e'lon qilingan (Rossiya Fanlar akademiyasining ilmiy yutuqlari. M.: Nauka, 2008, 2010, 2012 va 2013 yillar), shuningdek, Rossiya Federatsiyasi hukumati hisobotida. 2011-yilda davlat ilmiy akademiyalarining 2008–2012-yillarga mo'ljallangan fundamental ilmiy tadqiqotlar dasturini amalga oshirish natijalarida. Ilm-fanning ushbu ustuvor natijalari haqiqiy bo'lmagan Markov signallari va maydonlarining axborot tizimida yangi bosqichga o'tishga imkon beradi. Hozirgi kunda A.A. Potapov shogirdlari bilan RFA V.A. Kotelnikov nomidagi REI'da "Fraktal radiofizika va fraktal elektronika: fraktal radiotizimlarning dizayni" yangi fundamental yo'nalishini shallantirdi va dunyoda taniqli rus fraktal usullari maktabini yaratdi. A.A. Potapov RFAning V.A. Kotelnikov nomidagi REI Dissertasiya kengashining ilmiy kotibi (1999). U ikki marta (1997 va 2000) davlat ilmiy stipendiyasiga sazovor bo'lgan. 2008-yildan beri A.A. Potapov A.N. Tupolev nomidagi Qozon davlat texnika universiteti professori. 2015-yilda A.A. Potapov BMTning EKOSOS (Iqtisodiy va Ijtimoiy Kengashi) qoshidagi maxsus maslahat maqomiga ega bo'lgan Sharqiy Qozog'iston viloyatining shamolli elektr stantsiyasi - Aerokosmik mudofaa muammolari bo'yicha idoraviy bo'lmagan ekspert kengashining to'liq a'zosi etib saylandi. Rossiya Fanlar akademiyasining V.A. Kotelnikov nomidagi radiotexnika va elektronika institutida ishlash davomida radiofizika, radioelektronika va axborotni boshqarish tizimlarining zamonaviy sohalarida fraktal usullarning amaliy qo'llanilishini ishonchli fizik asoslab berilgan. Birinchi marta, har xil turdagi Gausssiz shovqini fonida kam kontrastli nishonlardan bir o'lchovli va ko'p o'lchovli radar signallarini aniqlash va tanib olish uchun fraktallar o'lchovi va miqyos munosabatlari nazariyasidan foydalanishning samaradorligi va istiqbollari birinchi marta taklif qilindi va isbotlandi. Prinsipial jihatdan yangi fraktal radiotizimlar va fraktal elementlar bazasini yaratish kontseptsiyasi taklif qilingan. Bunday radiotizimlar zamonaviy radioelektronika sohasida yangi imkoniyatlarni ochadi va ularni amaliy qo'llash uchun eng keng imkoniyatlarga ega bo'lishi mumkin. Rossiya Fanlar akademiyasining V.A. Kotelnikov nomidagi radiotexnika va elektronika institutida 2005 yilda dunyodagi birinchi fraktal parametrik bo'lmagan radar signallarining detektorini ishchi modeli yaratildi. Dizayn prinsiplari fraktal chastota-selektiv yuzalar va hajmlarning asosi bo'lgan fraktal antennalarning ko'plab turlarini qattiq elektrodinamik hisoblash orqali amalga oshirildi (fraktal "sendvichlar"). Birinchi marta "fraktal" kondansator modeli taklif

qilindi va amalga oshirildi. 1997-yilda birinchi marta fraktal modulyasiya usullari va fraktal signallari ishlab chiqilgan. Birinchi marotaba radio to'liqlarining millimetr diapazonining aks ettirilgan radar signallarining nozik tuzilishiga asoslanib, yangi ma'lumot xususiyatlarining sinfi taklif qilindi. Haqiqiy zamin qoplamalarining optik va radar tasvirlarining tekstura xususiyatlarining to'liq ansambllari ham birinchi marta o'rganildi. Radar tasvirlarining tekstura xususiyatlarining mavjudligi maydoni optik tasvirlarning belgilarining tegishli sohalari bilan to'liq aniqlanishi isbotlandi. Radarning o'simliklardan tarqalishini boshqaradigan g'alati jalb qiluvchi borligi taxmin qilinmoqda. Keyinchalik ta'sir 2,2 mm (2002) to'liq uzunligida eksperimental ravishda aniqlandi. Olingan natijalar elektromagnit to'liqlarning o'simliklarning tarqalish xususiyatini tavsiflovchi dinamik tizimda betartiblik rejimi mavjudligining nazariy kontsepsiyalarini tasdiqladi. Xaotik qopqoq bilan millimetrli radioto'liqlarning tarqalishi nazariyasi yaratildi, bu stoxastik orqaga burilish maydonlarining birinchi funksiyalari va chastota koordinatsiyasi funksiyalaridan foydalanildi. Olingan natijalar koeffitsiyentli signalning spektr kengligini, ko'p chastotali tizimlardagi chastota xilma-xilligini va murakkab sinov signallari bazasining o'lchamini maqbul tanlash uchun kosmik vaqtli radiokanallarning ishchi diapazonini aniqlashga imkon beradi. Nazariy va tajriba natijalari hududning raqamli radar xaritalarini yaratishda ishlatilgan. Keyinchalik ta'sir 2,2 mm (2002) to'liq uzunligida eksperimental ravishda aniqlandi. Olingan natijalar elektromagnit to'liqlarning o'simliklarning tarqalish xususiyatini tavsiflovchi dinamik tizimda betartiblik rejimi mavjudligining nazariy kontsepsiyalarini tasdiqladi. Xaotik qopqoq bilan millimetrli radioto'liqlarning tarqalishi nazariyasi yaratildi, bu stoxastik orqaga burilish maydonlarining birinchi funksiyalari va chastota koordinatsiyasi funksiyalaridan foydalanildi. Olingan natijalar koeffitsiyentli signalning spektr kengligini, ko'p chastotali tizimlardagi chastota xilma-xilligini va murakkab sinov signallari bazasining o'lchamini maqbul tanlash uchun kosmik vaqtli radiokanallarning ishchi diapazonini aniqlashga imkon beradi. Nazariy va tajriba natijalari hududning raqamli radar xaritalarini yaratishda ishlatilgan.

2015-yilda A.A. Potapov keng qamrovli tadqiqotlar asosida zamonaviy radarlarning yangi usulini, xususan fraktal-miqyosli yoki miqyosli-invariant radarning asosiy prinsiplarini taklif qildi va ishlab chiqdi. A.A. Potapov - Rossiyada birinchi monografiya muallifi,

“Radiofizikada va radarda fraktallar” (M.: Logos, 2002., 664 bet, 1000 nusxada), 2005-yilda qayta ko‘rib chiqilgan va to‘ldirilgan (A.A. Potapov Radiofizika va radar: Namuna olish topologiyasi, Moskva: Universitetskaya kniga, 2005. 848 p., Adadi 2000 nusxa). Ushbu ikkita monografiya turli mutaxassislik olimlarining ma’lumotnomalariga aylandi.

A.A. Potapov - shuningdek, radar va fraktallarning fan va texnikada qo‘llanilishi bo‘yicha ko‘plab monografiyalarning muallifi va hammuallifidir. Xususan, 2015-yilda xalqaro mualliflar jamoasi bilan uchta jildli nashr chop etildi: Podosenov S.A., Potapov A.A., Fukson J., Menkova E.R. Relyativistik uzluksiz muhit, elektrodinamika, kvant mexanikasi va kosmologiyadagi noholonomik, fraktal va tegishli tuzilmalar: 3 jildda / Ed. A.A. Potapova. M.: LENAND, 2015. 1200 s. U tomonidan RFAning REI ishlab chiqilgan fraktal texnologiyalar bo‘yicha ma’ruzalar va 2000 va 2005-yillarda AQShda (Vashington, Nyu-York, Xantsvill, Atlanta, Franklin), Xitoyda (2011 va hozirgi kungacha) Fan va texnologiyalar xalqaro markazi (FTXM) loyihasi haqida va ko‘plab xalqaro konferensiyalarda (Angliya, AQSh, Kanada, Gollandiya, Avstriya, Germaniya, Fransiya, Vengriya, Gresiya, Italiya, Turkiya, Shotlandiya, Shveysariya, Meksika, Xitoy, Qozog‘iston, Belarusiya, Ukraina) ma’ruzalar uchun uni olib keldi. Xalqaro ilmiy hamjamiyat doiralarida keng tanilgan. 2005-yil dekabr oyida amerikalik ekspertlar RFAning REI direktori akademik Yu.V. Gulyayevning rasmiy xatida ta’kidlashicha, “... seminarlar juda qiziqarli bo‘lib, doktor A. Potapovning yuqori ilmiy malakalarga ega ekanligidan dalolat beradi. Doktor A. Potapov tomonidan taqdim etilgan radar texnologiyalari fraktallar nazariyasiga asoslangan va yangi hisoblanadi. Ushbu tadqiqotlarning xalqaro mutaxassislar va olimlar uchun ahamiyati shubhasizdir. Keyin muhim ilmiy yig‘ilish bo‘lib o‘tdi. Potapov fraktal geometriya asoschisi B. Mandelbrot bilan. Asosiy tadqiqot natijalari A.A. Potapov 750 dan ortiq ilmiy ishlar, 1 ta patent, 20 ta monografiya va 6 ta o‘quv qo‘llanmada (Rossiya) va Rossiyada chop etilgan. Potapov A.A. - "Nonlinear World" jurnalining bosh muharriri (2003), “Elektromagnit Fenomena” (2005) va “Materiallar va amaliy dasturlar” (AQSh, Nyu-York, 2009) xalqaro jurnallarining tahririyat a‘zosi, Zamonaviy radioelektronika yutuqlari tahririyati a‘zosi (2009), “Nanotexnologiya: ishlab chiqish, qo‘llash - XXI asr” (2009), “Radioelektronika. Nanosistemalar. Axborot texnologiyalari” (RANS, 2009), “Kompleks tizimlar” (Moskva davlat universiteti, 2011), “Osmon” (Ozarbayjon, Boku, 2012), “Xarkov milliy universitetining xabarnomasi.

Radiofizika va elektronika” (Ukraina, Xarkov, XNU, 2012) va “Rossiya oliy o‘quv yurtlari yangiliklari. Radioelektronika” (SPBGETU LETI, 2015).

Aleksandr Alekseyevichning tarjimai holi Nashriyotning shaxsiy buyurtmasiga binoan (2009–2010) “Rossiyada kim” (Verlag für Personnenzyklopadien AG, Shveysariya) ensiklopediyasida bosilgan. 2011-yil mart oyida A.A. Potapovga Jinan universitetining faxriy professori unvoni berildi (Guanchjou, Xitoy). U qo‘shma Xitoy-Rossiya axborot texnologiyalari va fraktal signallarni qayta ishlash laboratoriyasining prezidenti etib tayinlangan. 2015-yil aprel oyida A.A. Pekindagi Potapov xalqaro ilmiy tanlovda g‘olib chiqdi va fraksiyali signal va tasvirni qayta ishlash usullari bo‘yicha Xitoyning yetakchi iste’dodlari grantini yutdi. A.A. Potapov ikki muhandislik fanlari akademiyasining akademigi A.M. Proxorova va Rossiya Tabiiy fanlar akademiyasining akademigi. U RTI tizimlari mutaxassislari malakasini oshirish markazida (akademik A.L. Mints nomidagi RTI va OAO NPK NIIDAR) radarlarda fraktallardan foydalanish bo‘yicha ma‘ruzalar kursini ishlab chiqdi.

A.A. Potapov ko‘plab xalqaro va Rossiya konferentsiyalari tashkiliy qo‘mitalarining a‘zosi. “Rossiya Federatsiyasining faxriy radio operatori” ko‘krak nishoni (2006) va o‘n to‘rtta medal bilan taqdirlangan. A.A. Potapov, akademik A.M. nomidagi mukofot laureati. Proxorova (2013). RNTORES Markaziy Kengashi Prezidiumining qarori bilan ularga. A.S. Popova 2015-yilda A.A. Potapov “Radioelektronika va aloqa sohasini rivojlantirishdagi xizmatlari uchun” medali bilan taqdirlangan. A.A. Potapov yuqori ilmiy bilimga, mehnatga layoqatlilik, halollik, qat‘iyatlilik va o‘zi yuritayotgan biznes uchun katta mas‘uliyat hissini olib keldi. Potapov olimlar orasida obro‘-e‘tiborga sazovor bo‘lgan.

BONDARENKO Boris Anisimovich (1923-2017)

2013-yil 19-oktabr kuni dunyoga mashhur olim, O'zbekistonda xizmat ko'rsatgan fan arbobi, O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining akademigi, fizika-matematika fanlari doktori, professor Boris Anisimovich Bondarenkoning tavalludining 90 yilligi va ilmiy-pedagogik faoliyatining 60 yilligi nishonlandi.



1942-yilda Toshkent shahridagi 7-o'rta maktabni tugatgandan so'ng B.A. Bondarenko armiya safiga chaqirildi va Toshkent harbiy piyoda maktabiga o'qishga qabul qilindi, keyin Ikkinchi Jahon urushining turli jabhalarida bo'lib o'tgan janglarda qatnashdi. 1948-yilda armiyadan Toshkentga qaytgan B.A. Bondarenko o'qishga kirdi va 1953-yilda O'rta Osiyo davlat universitetining fizika-matematika fakultetini matematik mutaxassisligi bo'yicha muvaffaqiyatli tugatdi.

B.A. Bondarenko 1953-yilda matematika va mexanika institutida (hozirgi Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti Matematika instituti) ish boshladi. Institutning kichik ilmiy xodimi, ilmiy kotibi, katta ilmiy xodimi sifatida 1962-yilda matematik fizikaning maxsus funksiyalari va ularning matematik elastiklik nazariyasining klassik muammolarini yechishda qo'llanadigan samarali ilmiy izlanishlar asosida nomzodlik dissertatsiyasini himoya qildi.

1972-yilda B.A. Bondarenko Toshkent temir yo'l muhandislari institutida o'qituvchilikka o'tdi, u yerda 1980-yilgacha nazariy mexanika kafedrasini boshqarib, muvaffaqiyatli o'qitish bilan birga matematika va mexanikaning dolzarb muammolari bo'yicha samarali ilmiy ish olib bordi va nafaqat o'qishni, balki maxsus bilimlarni ham o'qidi. 1974-yilda B.A. Bondarenkoning professor ilmiy unvoni tasdiqlandi.

1980-yilda B.A. Bondarenko O'zbekiston Fanlar akademiyasining "Kibernetika" ilmiy-ishlab chiqarish birlashmasining Kibernetika institutiga ishlashga taklif qilindi. Ushbu institutda u "Raqamli metodlar" laboratoriyasi mudiri, institut direktorining fan bo'yicha o'rinbosari va "Kibernetika" IChB bosh direktorining o'rinbosari lavozimlarida ishlagan. 1993-yildan 2012-yilgacha B.A. Bondarenko algoritmizatsiya laboratoriyasining yetakchi ilmiy xodimi bo'lgan.

B.A. Bondarenkoning ilmiy faoliyati rang-barang bo'lib, zamonaviy matematika, mexanika va kibernetika sohalarini qamrab oladi. Uning matematik tahlil va funksiyalar nazariyasi, differensial tenglamalar va elastiklikning matematik nazariyasi, diskret matematika va kombinatorial tahlilga qo'shgan hissasi katta. U tomonidan ko'p yillar davomida olib borilgan ilmiy tadqiqotlar natijalari mahalliy va xorijiy matbuotda e'lon qilinadi. 200 dan ortiq ilmiy ishlar, shu jumladan, 12 ta monografiya va o'quv qo'llanmalar matematika, mexanika va kibernetika sohalarida tubdan yangi natijalarni o'z ichiga oladi.

B.A. Bondarenkoning "Polifarmonik ko'payishlar" (1968) doktorlik dissertatsiyasining asosini tashkil etdi va yangi maxsus ko'phadlar hamda maxsus funksiyalarning yangi sinfi nazariyasi va ularning egiluvchanlik matematik nazariyasining klassik muammolarini yechishda qo'llanilishiga bag'ishlangan. Monografiyada "Kvasipolinomial funksiyalar va ularning elastiklik nazariyasi muammolariga tatbiq etilishi" (1978) yangi kvassipolinomial deb nomlangan maxsus funksiyalar nazariyasining asoslari o'rganilib, statistikaning murakkab va amaliy ahamiyatli muammolarini hal qilishda hamda egiluvchanlik nazariyasining dinamikasi bo'yicha samarali usullar ishlab chiqilgan.

B.A. Bondarenkoning ilmiy izlanishlarini katta sikllari poligarmonik va boshqa ko'p qirrali differensial tenglamalarni o'rganish bilan bog'liq. Ko'p chiziqli tenglamalarni ko'rib chiqish muhimligini asoslab, B.A. Bondarenko Koshi, Rinier, Goursat, Nikolesku muammolari va shu kabi tenglamalar uchun yangi muammolarni o'rtaga tashladi va o'rgandi. U ushbu muammolarning aniq va taxminiy yechimlarini yaratish uchun operator usullari va diskret algoritmlarni ishlab chiqdi. Ko'p chiziqli tenglamalar nazariyasi va qo'llanmalarining eng to'liq ekspozitsiyasi B.A. Bondarenko "Differensial tenglamalarda operator algoritmlari" (1984) va "Qisman differensial tenglamalarning ko'paytirilgan va kvazipolinomial yechimlari asoslari tizimlari" (1987).

B.A. Bondarenkoning ko'plab natijalari diskret matematika, shu jumladan, kombinatorial tahlil usullari va sonlar nazariyasi asosida olingan. Normallashtirilgan p - lotin kvadratlarini joriy etish bilan u oddiy, aralash va modullarning kuchlari bo'yicha klassik hamda yangi kombinatorial raqamlarni ajratishlardan tashkil topgan deb ataladigan arifmetik fraktal tuzilmalarning son-nazariy va kombinator xususiyatlarini o'rganib chiqdi. B.A. Bondarenkoning bir qator fundamental asarlari ushbu masalalarga bag'ishlangan. Bondarenko, shu jumladan, "Paskalning umumlashtirilgan uchburchaklar va piramidalari" (1990) va "Paskal uchburchagi va piramidalarining umumlashtirilgan to'plamlari, fraktallar, chizmalar va qo'llanmalar" (AQSh, Santa Klara: Fibonachchi uyushmasi, 1993), AQShda Fibonachchi tomonidan uch marta qayta nashr etilgan.

So'nggi yigirma yil ichida B.A. Bondarenko matritsali operatorlar darajalarini o'z ichiga olgan chiziqli differensial tenglamalar vektor-matritsali differensial tenglamalarni o'zgartiruvchi ko'p yo'nalishli tenglamalarning yangi sinfini taqdim etdi. Mexanika va matematik fizika muammolari bilan bog'liq klassik matematik modellarni umumlashtiruvchi, viskoplastik muhitning ko'p qirrali vektor-matritsali tenglamalari va boshqa ko'p qirrali tenglamalar statikaning eng ko'p o'rganilgan ko'p vektor-matritsali tenglamalari. Taqdim etilgan tenglamalar uchun B.A. Bondarenko aniq yechimlarning vektor-matritsali ifodalarini yaratdi va aniq muammolarning aniq hamda taxminiy yechimlari uchun samarali kombinatorial algoritmlarni ishlab chiqdi. Natijalar asl va sharhlangan maqolalarda, shu jumladan nufuzli xorijiy nashrlarda e'lon qilindi.

Ilmiy izlanishlar B.A. Bondarenko o'zining kitoblari va maqolalarida nashr etilgan bo'lib, aspirantlar va ilmiy darajaga da'vogarlar hamda mutaxassislarni aniq muammolarni hal qilishda keng ishlatgan. Uning rahbarligida 10 ta nomzodlik dissertatsiyalari himoya qilingan va bir qator doktorlik dissertatsiyalari uchun u ilmiy maslahatchi bo'lgan. B.A. Bondarenkoning kitoblari va ilmiy maqolalari xorijiy olimlar tomonidan e'tirof etilgan va uning asosiy natijalari chet ellik olimlarning kitoblarida, shu jumladan, matematik fizikaning maxsus funksiyalari, deformatsiyalanuvchi qattiq jism mexanizmi bo'yicha kombinatorial tahlil va mexanikaga oid darsliklarga kiritilgan. 1972-yildan Amerika Matematik Jamiyatining a'zosi, 1993-yildan AQSh Fibonachchi uyushmasi bilan hamkorlik qilib kelmoqda va bir qator xorijiy ilmiy jurnallarning sharhlovchisi hisoblanadi. B.A. Bondarenko Germaniya,

Ruminiya, Bolgariya, Yugoslaviya va Kipr universitetlarida ma'ruzalar qildi, shuningdek, ko'plab xalqaro ilmiy kongress va konferensiyalarda ma'ruzalar qildi.

B.A. Bondarenko va uning ilmiy faoliyati haqida mahalliy va xorijiy matbuotda sharh maqolalari nashr etilgan. Shunday qilib, Kembrijdagi (Angliya) Xalqaro Biografiya Markazi tarkibiga B.A. Bondarenko 2008 va 2012-yillarda dunyoning eng ko'zga ko'ringan 100 ta olimlari qatoriga kiritilgan 2011-yil Toshkent shahridagi "O'zbekiston ilm-fanining oltin jamg'armasi" kitobida u O'zbekiston oltin jamg'armasi olimlari ro'yxatiga kiritilgan. Uning ilmiy faoliyati haqida qisqacha tavsiflar turli xil ensiklopedik va boshqa nashrlarda mavjud.

Samarali ilmiy faoliyati va ilmiy kadrlar tayyorlashi uchun B.A. Bondarenko 1983-yilda "O'zbekistonda xizmat ko'rsatgan fan arbobi" faxriy unvoniga sazovor bo'ldi, 1984-yilda uning a'zosi, 2000-yilda esa O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining akademigi etib saylandi.

B.A. Bondarenko - Ikkinchi Jahon urushi qatnashchisi, ikkita orden va yigirmata medal, shu jumladan, "Jasorat" medali bilan taqdirlangan.

NAZIROV Shodmonqul Abdirozиковich

(15.09.1953-18.03.2014)

2013-yil 15-sentabr kuni O'zbekiston Respublikasida va xalqaro miqyosida taniqli olim, fizika-matematika fanlari doktori, professor Nazirov Shodmonqul Abdirozиковich tavalludining 60 yilligi va ilmiy-pedagogik faoliyatining 37 yilligi nishonlandi.



1971-yilda o'rta maktabni tugatgach, u Toshkent Davlat Universitetining (hozirgi Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy Universiteti) amaliy matematika fakultetiga elektron kompyuterlar uchun matematik dastur mutaxassisligi bo'yicha o'qishga kirdi. Talaba sifatida u ilmiy ishlarga qiziqish ko'rsatdi, O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining Kibernetika hisoblash markazi bilan Kibernetika institutining Algoritmizatsiya laboratoriyasida (keyinchalik laboratoriya mudiri) muntazam ravishda seminarlarda qatnashdi va algoritmlashtirishning dolzarb muammolari bilan, xususan kompyuter algebra muammolari, zamonaviy yo'nalishlardan biri edi.

U diplom ishining mavzusini "Kompyuterdagi ko'p o'zgaruvchili funksiyalarini analitik farqlash" ALGOL-BESM-6 da amalga oshirdi. Uning ishi mutaxassislarda katta qiziqish uyg'otdi va Moskva, Leningrad, Novosibirsk, Xarkov va boshqa shaharlar mutaxassislaridan o'nlab xatlar kelib tushdi.

Sh.A. Nazirov o'z mehnat faoliyatini 1976-yilda O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining hisoblash markazi bilan Kibernetika institutida boshlagan va u yerda yosh mutaxassis sifatida Toshkent davlat universitetiga yuborilgan.

Muhandis, katta muhandis, kichik, katta, yetakchi ilmiy xodim bo'lib ishlagan va 1992-yildan 2012-yilgacha. Laboratoriya mudiri u algoritmlash, hisoblash va amaliy matematika, kompyuter algebrasi va boshqa dolzarb muammolar bilan shug'ullangan. Xususan, kompyuter algebrasi bo'yicha tadqiqotlar olib borgan Sh.A. Nazirov analitik farqlash, analitik integratsiya, o'zgaruvchanlik kabi analitik hisoblar uchun dasturiy vositalarni ishlab chiqdi. Bunday atamalarni chiqarish, qavslarni ochish,

soddalashtirish va hk. mavjud zamonaviy Maple, Matlab va boshqa matematik tizimlarning ramziy operatsiyalari.

Algoritmizatsiya bo'yicha olib borilgan izlanishlar tufayli u dunyoga mashhur olim akademik V.K. Qobulov bilan uchrashdi. Xuddi shu institutda ishlaganlar birgalikda algoritmlashtirishning dolzarb muammolarini muhokama qilishgan va hal qilishgan. Aslida, Sh.A. Nazirov ushbu maktabni boshqargan V.K.Qobulov algoritmlash ilmiy maktabining vorisi bo'ldi.

Samarali ilmiy izlanishlar asosida 1983-yilda V.K.Qobulov rahbarligida Sh.A. Nazirov 02.01.04 – “Deformatsiyalanadigan qattiq mexanika” ixtisosligi bo'yicha nomzodlik dissertatsiyasini, 1991 yilda esa 05.13.16 - ixtisoslik bo'yicha doktorlik dissertatsiyasini himoya qildi. “Ilmiy izlanishlarda kompyuter texnologiyalari, matematik modellashtirish va matematik usullardan foydalanish” Doktorlik dissertatsiyasi murakkab shakldagi deformatsiyalanuvchi qattiq jism mexanikasida ikki o'lchovli muammolarni yechish algoritmizatsiyasiga bag'ishlangan.

Ushbu yo'nalishni rivojlantirib, u o'qituvchisi V.K. Qobulov bilan birgalikda muammoli yo'naltirilgan kirish tilini yaratdi. Ushbu kirish tiliga asoslangan yaratilgan algoritmik tizim, aslida deformatsiyalanadigan qattiq mexanikada ko'p o'lchovli muammolar sinflarini yechishda butun algoritmik bank bilan ishlaydigan birinchi algoritmik tizim bo'ldi. Ular tomonidan olib borilgan tadqiqotlar asosiy va yordamchi algoritmik banklarning tarkibi va tuzilishini aniqlab berdi. TMMning matematik modellarini olish va ularni yechishning algoritmlarini rasmiylashtirishning umumiy sxemasi aniqlandi, funksional tahlilda rasmiylashtirish usullari ishlab chiqilgan, chiziqli va chiziqli bo'lmagan operator tenglamalarini yechishning taxminiy usullari rasmiylashtirildi va eng yaxshi hisoblash sxemalarini kompyuter tuzishda algoritmik tavsif va panjara usulini o'rganish bo'yicha tadqiqotlar olib borildi.

Uning mexanika sohasidagi keyingi izlanishlari ilmiy va texnikaviy taraqqiyot uchun muhim ahamiyatga ega bo'lgan o'zaro ta'sir qiluvchi media va sohalarni yechish algoritmlashi bilan bog'liq. Ushbu sohada Sh.A. Nazirov va uning shogirdlari tomonidan matematik modellar yaratilgan va magnetoelastiklik muammolarini yechish uchun hisoblash algoritmlari ishlab chiqilgan. Shuningdek, u o'z talabalari bilan aqlli tizimlarda algoritmlar nazariyasini ishlab chiqdi, aqlli tizimlarda bilimlar bazasini va ularning mantiqiy-matematik hamda dasturiy ta'minotini

qurish algoritmik usulini ishlab chiqdi. U noravshan tizimlarning asosiy tushunchalarini rasmiylashtirdi, asosiy va yordamchi algoritmik banklarning tarkibini aqlli tizimlar nazariyasiga tatbiq etilganini aniqladi va mavhum ma'lumotlar uchun belgilangan xususiyatlarga ega algoritmik tatbiqlarning mavjudligini tekshirdi. U kompyuterlar bilan tabiiy tilda muloqot qilish muammolarini o'rganib chiqdi va sodda hamda kompozitsion savollarni davlat tilida rasmiylashtirdi. Bilim bazalari va ularning mantiqiy-matematik xususiyatlarini amalga oshirish mexanizmlari yaratilgan.

Uning mexanika sohasidagi keyingi izlanishlari ilmiy va texnikaviy taraqqiyot uchun muhim ahamiyatga ega bo'lgan o'zaro ta'sir qiluvchi media va sohalarni yechish algoritmlashi bilan bog'liq. Ushbu sohada Sh.A. Nazirov va uning shogirdlari tomonidan matematik modellar yaratilgan va magnetoelastiklik muammolarini yechish uchun hisoblash algoritmlari ishlab chiqilgan. Shuningdek, u o'z talabalari bilan aqlli tizimlarda algoritmlar nazariyasini ishlab chiqdi, aqlli tizimlarda bilimlar bazasini va ularning mantiqiy-matematik va dasturiy ta'minotini qurish algoritmik usulini ishlab chiqdi. U loyqa tizimlarning asosiy tushunchalarini rasmiylashtirdi, asosiy va yordamchi algoritmik banklarning tarkibini aqlli tizimlar nazariyasiga tatbiq etilganini aniqladi va mavhum ma'lumotlar uchun belgilangan xususiyatlarga ega algoritmik tatbiqlarning mavjudligini tekshirdi. U kompyuterlar bilan tabiiy tilda muloqot qilish muammolarini o'rganib chiqdi va sodda hamda kompozitsion savollarni davlat tilida rasmiylashtirdi. Bilim bazalari va ularning mantiqiy-matematik xususiyatlarini amalga oshirish mexanizmlari yaratilgan.

Sh.A. Nazirovning ilmiy faoliyati pedagogik faoliyat bilan chambarchas bog'liqdir. Kompyuter markazi bilan Kibernetika institutida ishlagan bir vaqtning o'zida u Toshkent davlat universiteti va Toshkent politexnika universitetining (hozirgi Beruniy nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti) yuqori kurs talabalari uchun maxsus kurslardan dars berdi.

Sh.A. Nazirovning ilmiy faoliyati xilma-xil bo'lib, zamonaviy amaliy va hisoblash matematikasi, informatika va kibernetika, matematik modellashtirish, dasturlash, kompyuter tilshunosligi, kompyuter algebrasi, mexanika, amaliy mantiq va hokazolarni qamrab olgan, modellashtirish, amaliy va hisoblash matematikasi, dasturlash, fraktallar nazariyasi, optimallashtirish usullari, hisoblash mexanikasi va boshqalar. U tomonidan

ko'p yillar davomida olib borilgan ilmiy tadqiqotlar natijalari mahalliy va xorijiy matbuotda e'lon qilinadi. 500 ga yaqin ilmiy ishlar, shu jumladan 2 ta monografiya, 30 dan ortiq o'quv qo'llanmalari va oliy va o'rta maxsus o'quv yurtlari uchun darsliklar yuqorida amaliy va hisoblash matematikasi, mexanikasi, informatika va kibernetika, algoritmlash va dasturlash sohaslarida tubdan yangi natijalarni o'z ichiga oladi.

Respublika mustaqillikka erishgach, 1995-1996-yillarda Sh.A. Nazirov boshchiligida, Grantlar Malaysia Telecom-da va NATOning Ukraina ilmiy-texnik markazi orqali olgan xalqaro loyihasi doirasida qabul qilindi, u yerda U tizimli obyektga yo'naltirilgan tizimga algoritmik tarjima usulini ishlab chiqdi. Ishni amalga oshirish uchun 18 ta mahalliy va xorijiy olimlar jalb etildi.

So'nggi yillarda Sh.A. Nazirov R-funksiyalar nazariyasi asosida yangi optimallashtirish usulini ishlab chiqib, oraliq qiymatli R-funksiyalar nazariyasini qurish bilan shug'ullangan. Sh.A. Nazirov mazkur usul yordamida n-sonli integrallarning qiymatlarini hisoblash uchun ko'p kubikli formulalarni yaratgan: Simpson va Gaussning kvadraturaviy formulalarini takroran qo'llash, shuningdek, Trapezoid va to'rtburchaklar kvadratik formulalari va asoslari integrallarni interpolatsiyaga almashtirish usulini qo'llashni taklif etgan. Dizayn vositalari ishlab chiqilgan ko'p o'lchovli interval uchun n-o'lchovli differensial tuynuklarning qiymatlarini hisoblash uchun ketma-ket operatsiyalar muhim R-funksiya. Natijalar shaklida taqdim etiladi qat'iy isbotlangan teoremlar.

Sh.A. Nazirov shogirdlari bilan bitta turkiy tildan boshqasiga elektron tarjimon modellari, algoritmlari va vositalarini ishlab chiqdi. Ushbu elektron tarjimon doirasida elektron lug'atlar ishlab chiqildi: o'zbek-uyg'ur (uyg'ur-o'zbek), o'zbek-qoraqalpoq (qoraqalpoq-o'zbek), o'zbek-turk (turk-o'zbek), o'zbek-ozarbayjon (ozarbayjon-o'zbek), o'zbek-qozoq (qozoq-o'zbek).)

Sh.A. Nazirov taklif etgan yana bir fundamental tadqiqot fraktallarni qurish usuli, boshqacha qilib aytganda, u va uning shogirdlari ancha keng geometrik fraktallar sinfining geometrik fraktallari tenglamasini tuzishgan. Ushbu tadqiqotlar amaliy ravishda radiotexnika sohasida, antennalar, telekommunikatsiyalarni loyihalashda, ma'lumotni siqishda, turli xil mexanik maydonlarni modellashtirishda, kinoda turli xil ajoyib landshaftlarni tasvirlashda va boshqalarda qo'llaniladi.

Uning kitoblari va maqolalarida e'lon qilingan ilmiy ishlardan aspirantlar va ilmiy darajaga nomzodlar, shuningdek, mutaxassislar aniq muammolarni hal qilishda keng foydalanganlar. Uning rahbarligi ostida 50 dan ortiq nomzodlik va 10 ta nomzodlik dissertatsiyalari himoya qilingan va bir necha doktorlik dissertatsiyalari uchun ilmiy maslahatchi bo'lgan. Sh.A. Nazirovning kitoblari va ilmiy maqolalari xorijiy olimlar tomonidan tan olingan va uning bir qator fundamental natijalari chet ellarda hisoblash va amaliy matematika, matematik modellashtirish, dasturlash va hisoblash mexanikasi bo'yicha darsliklarga kiritilgan.

2001-yildan Rossiya Federatsiyasining Nazariy va amaliy mexanika bo'yicha milliy qo'mitasining a'zosi, bir qator xorijiy ilmiy jurnallarning sharhlovchisi va referenti hamda Shimoliy-Sharqiy Evropa mamlakatlarning O'rta Osiyo subregioni universitetlari talabalari o'rtasidagi Jahon dasturiy chempionatining chorak va yarimfinal musobaqalarining ijrochi direktori. Sh.A. Nazirov Rossiya Federatsiyasi va Ukraina universitetlarida ma'ruzalar qildi, shuningdek, ko'plab ilmiy kongress va konferentsiyalarda ma'ruzalar qildi. Uning ilmiy ishlari natijalari mahalliy va xorijiy ilmiy hamjamiyat tomonidan tan olingan.

1. Bondarenko B.A. Generalized Pascal Triangles and Pyramids, their Fractals, Graphs, and Applications – USA, Santa Clara: Fibonacci Associations, The Third Edition. – 2010. - 296 p.

2. Мандельброт Б. Фрактальная геометрия природы / Мандельброт Б. –М.: Институт компьютерных исследований, 2002.-656 с.

3. Патопов А.А., Гилмутдинов А.Х., Ушаков П.А. Системные принципы и элементная база фрактальной радиоэлектроники. Этап и становления и состояние. // Радиотехника ва электроника, 2008. Том 53, №9, - С. 1033-1080.

4. Перерва Л.М., Юдин В.В. Фрактальное моделирование. Учебное пособие. // Под общ. ред. В.Н. Гряника. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2007. - 186 с.

5. Назиров Ш.А., Анарова Ш.А., Нуралиев Ф.М. Фракталлар назарияси асослари. / Монография. Тошкент-2017, «Наврўз» нашриёти, - 128 б.

6. Anarova Sh.A., Teshabaev T.Z., Nuraliyev F.M., Abdikarimov S.S. Postroenie uravneniy kvadrata spiraleobrazn ix fraktalov. Muhammad al-Xorazmiy avlodlari ilmiy-amaliy va axborot tahliliy jurnal. Tashkent – 2019. № 1(7). - S. 121-124.

7. Anarova Sh.A. Nuraliyev F.M., Narzullov O.M. Construction of the equation of fractals structure based on the Rvachev R-functions theories. III International scientific conference "Mechanical Science and Technology Update". Omsk, Russia - 2019. <http://conf.ict.nsc.ru/MSTU-2019>

8. Потапов А.А. Теория фракталов: топология выборки. – М.: Университетская книга, 2005, - 868 с.

9. Falconer Kenneth. Fractal Geometry: Mathematical Foundations and Applications. 2014 John Wiley & Sons, Ltd. – 400 p.

Qo‘shimcha:

10. Gerald Elgar. Measure, Topology, and Fractal geometry. Second Edition. Springer Science+Business Media, LLC. 2008.–272 p.

11. Балханов В.К. Основы фрактальной геометрии и фрактального исчисления. / Отв. ред. Ю.Б. Башкуев. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского государственного университета, 2013. – 224 с.

12. Витолин Д. Применение фракталов в машинной графике //Computerworld-Россия.-1995.-№15.-С.11.
13. Вишик М.И. Фрактальная размерность множеств // Соросовский образовательный журнал. – Москва, 1998. №1, С.122-127.
14. Кроновер Р. М. Фракталы и хаос в динамических системах. Основы теории. Москва: Постмаркет, 2000. - 352 с.
15. Морозов А.Д. Введение в теорию фракталов. Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2004. - 160 с
16. Потапов А.А., Гуляев Ю.В., Никитов С.А., Пахомов А.А., Герман В.А. Новейшие методы обработки изображений / Под ред. А.А. Потапова. М.: Физматлит, 2008. 496 с. (монография по гранту РФФИ № 07-07-07005).
17. Ричард М. Кроновер. Фракталы и хаос в динамических системах. Основы теории - М.: ПОСТМАРКЕТ, 2000. 350с.
18. Уэлстид С. Фракталы и вейвлеты для сжатия изображений в действии. // Учебное пособ. М.: Издательство Триумф, 2003 -320 с
19. Кравченко В.Ф., Басариб М.А. Решение краевых задач электродинамики в областях фрактальной геометрии методом R-функций. Москва: ЖТФ, 2003, том 29, в ип.№24 - С.89-94.
20. Назиров Ш.А., Эржонов М.О. Применение метода R-функций в фрактальной геометрии // В сб. Вопросы вычислительной и прикладной математики. Ташкент. 2012, вып 127. - С. 51-61.
21. Назиров Ш.А., Эржонов М.О., Ташмухамедова Г.Х. Методы построения уравнений объектов фрактальной геометрии // В сб. Вопросы вычислительной и прикладной математики. Ташкент. 2014, вып 130. - С. 11-38.
22. Назиров Ш.А., Эржанов М.О. Алгебро-логический метод построения объектов фрактальной геометрии. // Вестник ТУИТ Ташкент, 2014, №1. - С. 21-31.
23. Назиров Ш.А., Эржонов М.О. Построение уравнение детерминированных фракталов. //Узб. журнал Проблемы информатики и энергетики. 2014 №1-2, - С. 57-65.
24. Назиров Ш.А., Рахманов Қ.С., Эржонов М.О., Юлдашев М.О. Айланалардан иборат фракталларнинг тенгламаларини куриш. //ТАТУ хабарлари журнали. 2014 №4, 98-110 б.

25. Максименко Шейко-К.В., Толлок А.В., Шейко Т.И. R-функций как аппарат в приложениях фрактальной геометрии. Прикладная информатика. 2010, №6 (30). – С. 20-27.
26. Максименко Шейко-К.В., Шейко Т.И. R-функций в математическом моделировании геометрических объектов в 3D по информации в 2D. //Вестник Запорожеский национальный университет. 2010, №1. – С. 98-104.
27. Максименко Шейко-К.В., Шейко Т.И. Математическое моделирование геометрических фракталов с помощью R-функций. // Кибернетика и системный анализ. 2012, №4. – С. 155-162.
28. Анарова Ш.А., Нуралиев Ф.М., Қажомова Г.А., Курбанов З.М. Геометрик шакллардан иборат фракталларни қуришнинг математик ва дастурий таъминоти // ТАТУ хабарлари журнали. 2017 №4 (44). –Б. 48-62.
29. Анарова Ш.А., Усмонов А.И., Хасанова М.А. Фракталларни қуриш усуллари ва истиқболлари. //«Математик моделлаштириш, алгоритмлаш ва дастурлашнинг долзарб муаммолари» республика конференцияси материаллари. Тошкент, 2018. 17–18 сентябр, 341–345 б.
30. Анарова Ш.А., Хасанова М.А. Построение уравнение дерева видных фракталов на основе метода R-функций // Тезис и докладов Республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных женщин-ученых «Актуальные проблемы математики и механики – SAWMA-2018» Хива, 2018 25-26 октября, – С.14-15.
31. Анарова Ш.А., Эшқораева Н.Г., Хайдарова Л.Ў., Султонов Д.У. Юлдузсимон фракталларни қуришнинг геометрик моделлари ва алгоритмлари // ТАТУ хабарлари журнали. 2016 №1(37). - С. 40-44.
32. Нуралиев Ф.М., Анарова Ш.А., Мулламухамедова М.А., Султонов Д.У. Айланалардан ва тўртбурчаклардан иборат фракталларни қуришнинг рекурсив алгоритмлари // ТАТУ хабарлари журнали. 2015 №4(36). - С. 82-88.
33. Анарова Ш.А., Рустамова М.Я., Умарова Г.Э. Фракталлар ва уларни қуриш технологиялари // Ҳисоблаш ва амалий математика масалалари илмий изланишлар тўплами. 2014 №131, 103-112 б.
34. Анарова Ш.А., Мулламухамедова М.А. Айланалардан иборат фракталларни қуриш алгоритми // Материалы международная научная конференция «Радиоэлектроника, информационные и

телекоммуникационные технологии: проблемы и развитие» Ташкент, 21–22 мая 2015. - С.187-189.

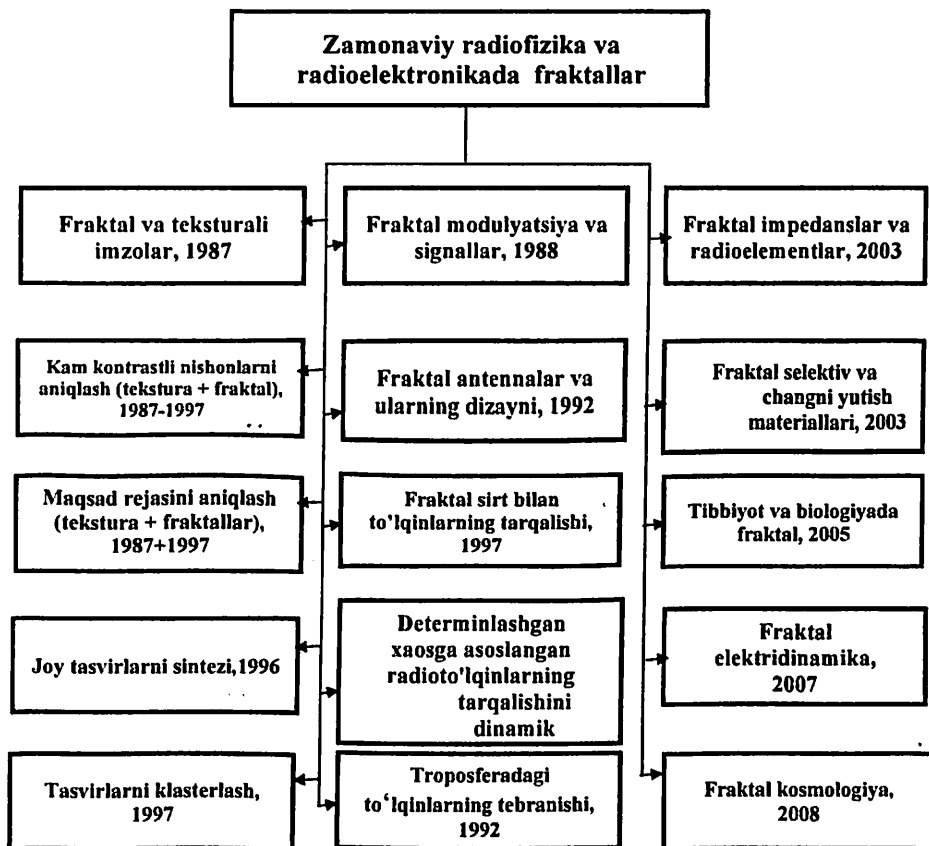
35. Anarova Sh.A., Narzulloyev O.M., Ibrohimova Z.E. Fraktal naqshlarni o‘zbek milliy gilamlari va jakkard gazlamalarida qo‘llash // Muhammad al-Xorazmiy avlodlari ilmiy-amaliy va axborot tahliliy jurnal. Toshkent – 2020. № 1(13). - С. 132-137

36. Anarova Sh.A., Narzulloyev O.M., Ibragimova Z.E. Development of Fractal Equations of National Design Patterns based on the Method of R-Function. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-9 Issue-4, February 2020. – P. 134-147.

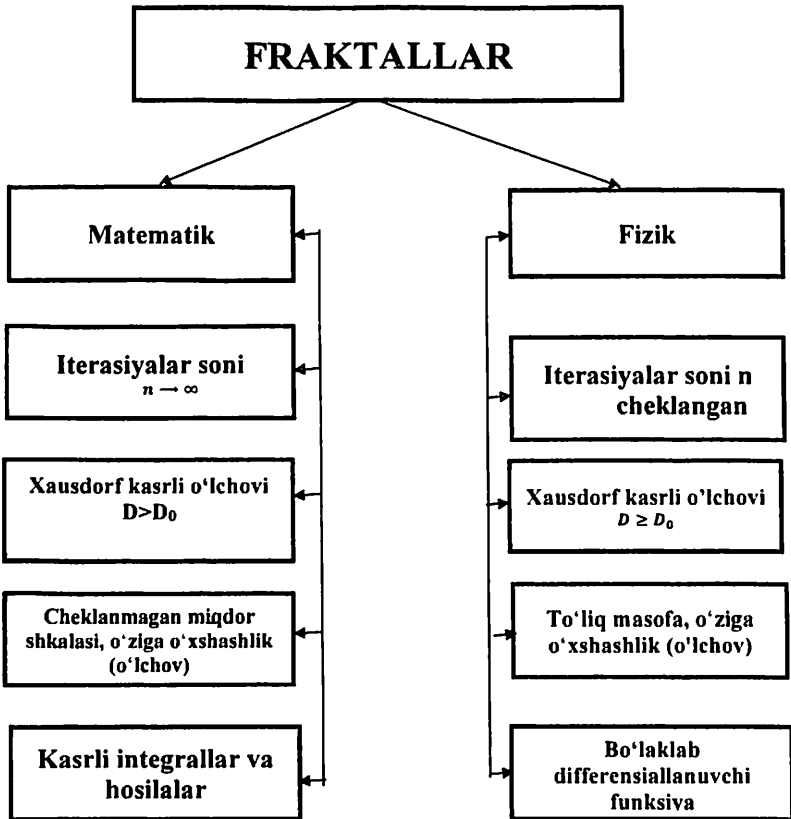
Интернет сайтлари

1. <https://docplayer.ru/27299766-Fraktalnoe-modelirovanie.html>
2. <https://sibac.info/shcoolconf/natur/v/31852>
3. <https://novainfo.ru/article/3956>
4. <https://cyberleninka.ru/article/v/modelirovanie-fraktalov>
5. <http://fractals.nsu.ru;>
6. <http://fraktals.ucoz.ru;>
7. [http://robots.ural.net/fractals/;](http://robots.ural.net/fractals/)
8. <https://knife.media/fractal>

ILOVALAR ILOVA (A) Fraktallarning turlari sxemalari

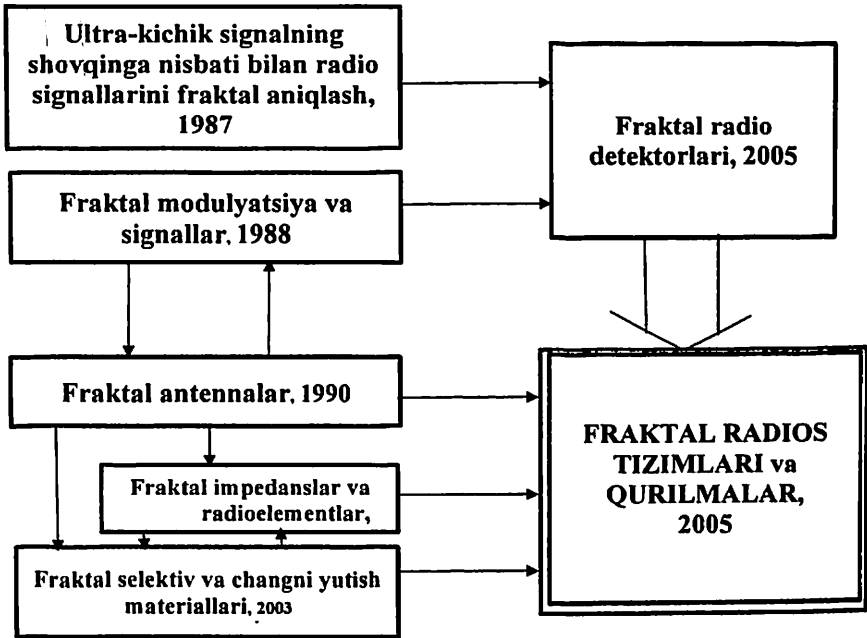


... Rossiya Fanlar Akademiyasining V.A. Kotelnikov nomidagi radiotexnika va elektronika institutining radiofizika va elektronikada yangi tadqiqot usullari (muallif va rahbar - A.A. Potapov).



Past kontrastli tasvirlarni va super kuchsiz signallarni qayta ishlash uchun tekstura hamda fraktal usullarni amalga oshirishning asosiy bosqichlari (A.A. Potapov va shogirdlari).

ILOVA (C)



Rossiya Fanlar Akademiyasining B.A.Kotelnikov nomidagi radiotexnika va elektronika institutida ishlab chiqilgan fraktal radio tizimlari va qurilmalari haqida konsepsiya (muallif – A.A. Potapov).

SH.A. ANAROVA, F.M. NURALIYEV

FRAKTALLAR NAZARIYASI VA FRAKTAL GRAFIKA

fanidan
O'QUV QO'LLANMA

MUHARRIR: O. JUMABOYEV
TEXNIK MUHARRIR: O. MUXTOROV
MUSAHHIH: H. SAFARALIYEV
SAHIFALOVCHI: O. MUXTOROV

Nashriyot litsenziyasi № 8556-075f-1821-e948-b061-3293-8809
Bosishga ruxsat etildi 08.10.2021 da berildi.
Bichimi 60x84 ¹/₁₆ . Ofset qog'ozi. Ofset bosma usulida bosildi.
Cambria garniturasi. Shartli bosma taboq 14,25.
Adadi 100 nusxa.

“TAFAKKUR TOMCHILARI” nashriyoti
Toshkent shahri, Navoiy ko'chasi, 30-uy.
Tel.: (71) 244-75-88, (94) 664-40-03.

Original maket
“TAFAKKUR TOMCHILARI” nashriyotida tayyorlandi.
«Tafakkur tomchilari» MCHJ bosmaxonasida chop etildi.