

KOMBINATORIKA ASOSLARI. OʻRIN ALMASHTIRISHLAR VA KOMBINATSIYALAR.

- 1. Kombinatorika va uning asosiy qoidalari. Bir qator amaliy masalalarni yechish uchun berilgan toʻplamdan uning qandaydir xossaga ega boʻlgan elementlarini tanlab olish va ularni ma'lum bir tartibda joylashtirishga toʻgʻri keladi.
- 1.1-ta'rif: Biror chekli to'plam elementlari ichidan ma'lum bir xossaga ega bo'lgan elementlardan iborat qism to'plamlarni tanlab olish yoki to'plam elementlarini ma'lum bir tartibda joylashtirish bilan bog'liq masalalar kombinatorik masalalar deyiladi.

Masalan, o'nta ishchidan to'rt kishidan iborat brigadalarni necha xil usulda tuzish mumkinligi (ishlab chiqarishni tashkil etish), molekulada atomlar qanday usullarda birlashishi mumkinligi (ximiya), oqsil moddalarda aminokislotalarni qanday tartiblarda joylashtirish mumkinligi (biologiya), turli bloklardan iborat mexanizmda bu bloklarni turli tartiblarda birlashtirish (konstruktorlik), necha bir uchastkalarida turli xil ekinlarini almashtirib ekish (agronomiya), davlat budjetini ishlab chiqarish tarmoqlari boʻyicha taqsimoti (iqtisodiyot) kabilar kombinatorik masalalarga keladi va kombinatorikani inson faoliyatining turli yoʻnalishlarida qoʻllanilishini koʻrsatadi.

1.2–ta'rif: Kombinatorik masalalar bilan shug'ullanadigan matematik fan *kombinatorika* deyiladi.

Kombinatorikani mustaqil fan sifatida birinchi boʻlib olmon matematigi G.Leybnits oʻrgangan va 1666 yilda «Kombinatorika san'ati haqida» asarini chop etgan.

Kombinatorikada qoʻshish va koʻpaytirish qoidasi dab ataluvchi ikkita asosiy qoida mavjud.

Qo'shish qoidasi: Agar biror α tanlovni m(α) usulda, β tanlovni esa m(β) usulda amalga oshirish mumkin bo'lsa va bu yerda α tanlovni

ixtiyoriy tanlash usuli β tanlovni ixtiyoriy tanlash usulidan farq qilsa, u holda « α yoki β » tanlovni amalga oshirish usullari soni

$$m(\alpha \ \ddot{e}$$
ки $\beta) = m(\alpha) + m(\beta)$

formula bilan topiladi.

1.1-masala: Korxonada 10 erkak va 8 ayol xodim ishlaydi. Shu korxonadan bitta xodimni necha xil usulda tanlab olish mumkin?

Yechish: α - erkak xodimni tanlash, β - ayol xodimni tanlash boʻlsin. Unda, shartga koʻra, m(α)=10, m(β)=8 boʻlgani uchun bitta xodimni

$$m(\alpha \text{ yoki } \beta) = m(\alpha) + m(\beta) = 10+8 = 18$$
 usulda tanlash mumkin.

Koʻpaytirish qoidasi: Agarda biror α tanlovni m(α) usulda, β tanlovni m(β) usulda amalga oshirish mumkin boʻlsa, u holda « α va β » tanlovni (yoki (α , β) juftlikni) amalga oshirish usullari soni

$$m(\alpha \text{ va } \beta) = m(\alpha) \cdot m(\beta)$$

formula bilan topiladi.

Masalan, qurilishda 10 suvoqchi va 8 buyoqchi ishlasa, ulardan bir suvoqchi va bir buyoqchidan iborat juftlikni $m(\alpha \text{ va }\beta)=10.8=80$ usulda tanlash mumkin.

1.2-masala: 10 talabadan iborat guruhga ikkita yoʻllanma berildi. Bu yoʻllanmalarni necha xil usulda tarqatish mumkin?

Yechish: α I yoʻllanmani, β esa II yoʻllanmani tarqatishni ifodalasin. Unda m(α)=10 va m(β)=9, chunki bitta talabaga I yoʻllanma berilganda II yoʻllanmaga 9 talaba da'vogar boʻladi. Demak, ikkita yoʻllanmani tarqatishlar soni m(α va β) = =10·9=90 boʻladi.

Umumiy holda $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ tanlovlarni mos ravishda $m(\alpha_1),$ $m(\alpha_2), \ldots, m(\alpha_n)$ usullarda amalga oshirish mumkin boʻlsa,

$$m(\alpha_1 \ yoki \ \alpha_2 \ yoki....yoki \ \alpha_n \) = m(\alpha_1) + m(\ \alpha_2 \) + ... + m(\alpha_n),$$
 (1.1)

$$m(\alpha_1 \ va \ \alpha_2 \ va \ va \ \alpha_n \) = m(\alpha_1) \cdot m(\ \alpha_2 \) \cdot \cdot m(\alpha_n)$$

(1.2)

formulalar oʻrinli boʻladi.

- 2. Oʻrin almashtirishlar. Kombinatorik masalalarni yechishda keng qoʻllaniladigan tushunchalar bilan tanishishni boshlaymiz.
- 2.1-ta'rif: Chekli va n ta elementdan iborat to'plamning barcha elementlarini faqat joylashish tartibini o'zgartirib qism to'plam hosil qilish n elementli o'rin almashtirish deb ataladi.

Berilgan n ta elementdan tashkil topadigan oʻrin almashtirishlar soni P_n kabi belgilanadi.

2.1-teorema: *n* ta elementdan oʻrin almashtirishlar soni

$$P_n = n! \tag{2.1}$$

formula bilan hisoblanadi.

Bu yerda n! - "en faktorial" deb o'qiladi va $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n$ kabi aniqlanadi. Bunda 0! = 1 deb olinadi. Masalan, $3!=1\cdot 2\cdot 3=6$, $4!=1\cdot 2\cdot 3\cdot 4=24$. Faktoriallarni hisoblashda $(n+1)!=n! \cdot (n+1)$ tenglikdan foydalanish qulay. Masalan, $5!=4!\cdot 5=120$ bo'ladi.

<u>Isbot:</u> Bu formulani isbotlash uchun quyidagi tanlovlarni kiritamiz:

 $\alpha_k = \{ \text{o'rin almashtirishning k-elementini tanlash} \}, k=1,2,3,..., n.$

Oʻrin almashtirishning 1-elementi sifatida toʻplamdagi n ta elementdan ixtiyoriy bittasini olishimiz mumkin va shu sababli m(α_1)=n boʻladi. 2-element sifatida toʻplamdagi qolgan n-1 ta element orasidan ixtiyoriy bittasini tanlab olishimiz mumkin boʻlgani uchun m(α_2)=n-1. Xuddi shunday tarzda birin-ketin m(α_3)=n-2, m(α_4)=n-3,..., m(α_{n-1})=n-(n-2)=2, m(α_n)=n-(n-1)=1 ekanligini topamiz. Unda, koʻpaytirish qoidasini ifodalovchi (1.2) formulaga asosan,

 $P_n = m(\alpha_1 \text{ va } \alpha_2 \text{ va.... va } \alpha_n) = m(\alpha_1) \cdot m(\alpha_2) \cdot ... \cdot m(\alpha_n) = n \cdot (n-1) \cdot ... \cdot 2 \cdot 1 = n!$

Masalan, n = 3 elementli $\{a,b,c\}$ to plamdan hosil bo ladigan o rin almashtirishlar $\{a,b,c\}$, $\{b,a,c\}$, $\{a,c,b\}$ $\{b,c,a\}$, $\{c,b,a\}$, $\{c,a,b\}$ bo lib, ularning soni $P_3=6=3!$.

2.1-masala: Nazoratchi korxonada ishlab chiqarilgan 5 ta mahsulot sifatini ketma-ket tekshirishi kerak. Nazoratchi buni nechta usulda amalga oshirishi mumkin?

Yechish: Bu 5 ta mahsulot sifatini ketma-ket tekshirishlar 5 tadan oʻrin almashtirishlardan iboratdir va shu sababli ularning soni P_5 = 5!=120 boʻladi.

- **3. Kombinatsiyalar.** Kombinatorik tushunchalardan yana biri kombinatsiya boʻlib hisoblanadi.
- 3.1-ta'rif: Chekli n ta elementli to'plamning k ($k \le n$) ta elementli va kamida bitta elementi bilan farqlanadigan qism to'plamini hosil qilish n ta elementdan k tadan olingan kombinatsiya deyiladi.

Masalan, $\{a, b, c\}$ koʻrinishdagi n=3 elementli toʻplamdan ikkita elementli kombinatsiyalar $\{a;b\}$, $\{a;c\}$, $\{b;c\}$ boʻlib, ularning soni 3 tadir. Bu yerda $\{b;a\}=\{a;b\}$, $\{c;a\}=\{a;c\}$, $\{b;c\}=\{c;b\}$ deb hisoblanadi.

Umumiy holda n ta elementdan k tadan olingan kombinatsiyalar soni C_n^k kabi belgilanadi va uning qiymati quyidagi formula orqali hisoblanishini isbotlash mumkin:

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
 (3.1)

Misol uchun beshta odamdan uch kishidan iborat komissiyani

$$C_5^3 = \frac{5!}{3! \cdot 2!} = \frac{120}{6 \cdot 2} = 10$$

usulda tuzish mumkin. ■

3.1-masala: Xodimga haftaning ixtiyoriy ikki kunini dam olish uchun tanlash imkoni berildi. Xodim dam olish kunlarini necha usulda tanlashi mumkin?

Yechish: Hafta kunlarini n=7 elementli $\{1,2,3,\ldots,7\}$ toʻplam singari qarasak, dam olish kunlari $\{1,2\}$, $\{1,3\}$, $\{2,4\}$,... kabi juftliklardan iborat boʻladi. Bunda $\{i,j\}$ va $\{j,i\}$ bitta variantni ifodalaydi. Demak, dam olish kunlarini tanlash n=7 elementdan k=2 tadan kombinatsiyalarni tashkil etadi va shu sababli ularning soni

$$C_7^2 = \frac{7!}{2! \cdot (7-2)!} = \frac{7!}{2! \cdot 5!} = \frac{6 \cdot 7}{2} = 21$$

boʻladi. ■

4. Nyuton binomi va binomial koeffitsiyentlar. Yuqorida (3.1) formula orqali kiritilgan C_n^k sonlari yordamida quyidagi tenglikni yozish mumkin:

$$(a+b)^{n} = a^{n} + C_{n}^{1}a^{n-1}b + C_{n}^{2}a^{n-2}b^{2} + \dots + C_{n}^{n-1}ab^{n-1} + b^{n} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k}a^{n-k}b^{k}$$
 (4.1)

Bu tenglikda n ixtiyoriy natural son boʻlib, u maktabda oʻrganiladigan $(a+b)^2$ va $(a+b)^3$ qisqa koʻpaytirish formulalarini umumlashtirmasini ifodalaydi va matematikada *Nyuton binomi* (binom ikkihad degan ma'noni bildiradi), unga kiruvchi C_n^k sonlari esa *binomial koeffitsiyentlar* deb ataladi. Shuni ta'kidlab oʻtish kerakki, keyinchalik (4.1) formula Nyuton tomonidan ixtiyoriy ratsional daraja uchun umumlashtirildi.

1. Agar (4.1) Nyuton binomida a = b = 1 yoki a=1, b=-1deb olsak, unda

$$\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} = 2^{n}, \qquad \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} C_{n}^{k} = 0$$

tengliklar oʻrinlini ekanligiga ishonch hosil qilamiz.

2. Agar (3.1) formulada k oʻrniga n–k qoʻyilsa yoki k=0 yoki k=n deb olinsa, unda

$$C_n^k = C_n^{n-k}$$
, $C_n^0 = C_n^n = 1$

tengliklar hosil boʻladi. Ular kombinatsiyalarni hisoblashni osonlashtiradi.

- **5. Oʻrinlashtirishlar.** Bir qator kombinatorik masalalar oʻrinlashtirish yordamida yechiladi.
- 5.1—ta'rif: Chekli va n ta elementdan iborat toʻplamdan birbiridan yoki elementlari, yoki elementlarining joylashish tartibi bilan farq qiladigan va k ta elementdan iborat qism toʻplamlarni hosil qilish n ta elementdan k tadan oʻrinlashtirish deb ataladi.

Berilgan n ta elementdan k tadan oʻrinlashtirish soni A_n^k kabi belgilanadi va uning qiymati quyidagi formula bilan hisoblanishini isbotlash mumkin:

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} {(5.1)}$$

formula bilan hisoblanadi.

Masalan, $\{a,b,c\}$ to plamdan n=3 ta elementdan k=2 tadan o rinlashtirishlar $\{a;b\},\{a;c\},\{b;c\},\{b;a\},\{c;a\},\{c;b\}$ bo lib, ularning soni

$$A_3^2 = \frac{3!}{(3-2)!} = \frac{6}{1} = 6. \blacksquare$$

5.1-masala: Talaba 4 ta fan bo'yicha qo'shimcha tayyorlanish uchun ularning har biriga haftaning bir kunini ajratmoqchi bo'ldi. Talaba hafta kunlarini fanlarga necha usulda taqsimlashi mumkin?

Yechish: Talabani I-IV fanlar uchun haftaning tanlagan kunlariini k=4 ta elementli X={ x_1 , x_2 , x_3 , x_4 } toʻplam, hafta kunlarini esa n=7 elementdan iborat H={1,2,3,...,7} toʻplam singari qaraymiz. Bu holda X $\subset H$ boʻlib, uni hosil etish n=7 ta elementdan k=4 tadan oʻrinlashtirishlarga mos keladi, chunki bunda elementlarning joylashish tartibi ham ahamiyatga ega. Masalan, {2,4,6,7} taqsimotda I fanga dushanba (2), II fanga chorshanba (4), III fanga juma (6) va IV fanga shanba(7) kunlari ajratilgan boʻladi. Unda {4,2,6,7}, {6,4,2,7} kabilar turlicha taqsimotlarni ifodalaydi. Demak, talaba fanlarga hafta kunlarini

$$A_7^4 = \frac{7!}{(7-4)!} = \frac{7!}{3!} = 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 840$$

usulda taqsimlashi mumkin.

Masalalardan namunalar:

1. Korxonada 10 erkak va 8 ayol xodim ishlaydi. Shu korxonadan bitta xodimni necha xil usulda tanlab olish mumkin?

Yechish: α - erkak xodimni tanlash, β - ayol xodimni tanlash boʻlsin. U holda, shartga koʻra, $m(\alpha) = 10$, $m(\beta) = 8$ boʻlgani uchun bitta xodimni $m(\alpha yoki \beta) = m(\alpha) + m(\beta) = 10 + 8 = 18$ usulda tanlash mumkin.

2.10 ta talabadan iborat guruhga ikkita yoʻllanma ajratildi. Bu yoʻllanmalarni necha xil usul bilan tarqatish mumkin?

Yechish: α birinchi yoʻllanmani, β esa ikkinchi yoʻllanmani tarqatishni ifodalasin. U holda $m(\alpha) = 10$ va $m(\beta) = 9$, chunki bitta talabaga birinchi yoʻllanma berilganda, ikkinchi yoʻllanmaga toʻqqizta

talaba davogar bo'ladi. Demak, ikkinchi yo'llanmani tarqatishlar soni $m(\alpha \ va \ \beta) = m(\alpha) \cdot m(\beta) = 10 \cdot 9 = 90$ ga teng bo'ladi.

3. Qurilishda 10 ta suvoqchi va 8 ta boʻyoqchi ishlaydi. Ulardan bir suvoqchi va bir boʻyoqchidan iborat juftlikni necha usulda tanlash mumkin?

Yechish: $m(\alpha) = 10$ va $m(\beta) = 8$ boʻlgani uchun $m(\alpha \ va \ \beta) = m(\alpha) \cdot m(\beta) = 10 \cdot 8 = 80$.

4. Nazoratchi korxonada ishlab chiqarilgan 5 ta maxsulot sifatini ketma-ket tekshirishi kerak. Nazoratchi buni nechta usulda amalga oshirishi mumkin?

Yechish: Bu 5 ta maxsulot sifatini ketma-ket tekshirishlar 5 tadan oʻrinlashtirishlardan iborat.

Ya'ni,
$$P_5 = 5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$$
 bo'ladi.

5. Ishlab chiqarish korxonasini tekshirish uchun besh kishidan iborat guruh ajratildi. Shu besh kishidan tarkibida uch kishi boʻlgan guruhni necha xil usulda tuzish mumkin.

Yechish: $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ formuladan foydalanamiz. Bizda n = 5, k = 3 bo'lgani uchun $C_5^3 = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2!} = \frac{4 \cdot 5}{1 \cdot 2} = \frac{20}{2} = 10$.

6. Tikuvchilik fabrikasida ishlayotgan xodimga haftaning ixtiyoriy ikki kunini dam olish uchun tanlash imkoni berildi. Xodim dam olish kunlarini necha usulda tanlashi mumkin?

Yechish: Hafta kunlarini n=7 elementli $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ toʻplam sifatida qarasak, dam olish kunlari $\{1,2\}$, $\{1,3\}$, $\{1,4\}$, ... kabi juftliklardan iborat boʻladi. Bunda $\{i,j\}$ va $\{j,i\}$ bitta variantni ifodalaydi. Demak, dam olish kunlarini tanlash n=7 elementdan k=2 tadan kombinatsiyalarni tashkil etadi va ularning soni $C_7^2 = \frac{7!}{2!(7-2)!} = \frac{7!}{2!(7-2)!}$

$$\frac{7!}{2!5!} = \frac{6 \cdot 7}{1 \cdot 2} = \frac{42}{2} = 21$$
 boʻladi.

7. Talaba 4 ta fan bo'yicha qo'shimcha tayyorlanish uchun ularning har biriga haftaning bir kunini ajratmoqchi bo'ldi. Talaba hafta kunlarini fanlarga necha usulda taqsimlashi mumkin?

Yechish: Talabani I-IV fanlari uchun haftaning tanlagan kunlarini k = 4 ta elementli $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ toʻplam, hafta kunlarini esa n =

7 elementlidan iborat $H = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ toʻplam sifatida qaraymiz. Bu holda $X \subset H$ boʻlib, uni hosil etish n = 7 elementlidan k = 4 tadan oʻrinlashtirishlarga mos keladi, chunki bu holda elementlarning joylashishi tartibi ham ahamiyatga ega. Masalan, $\{2,4,6,7\}$ taqsimotda birinchi fanga dushanba (2), ikkinchi fanga chorshanba (4), uchinchi fanga juma (6) va toʻrtinchi fanga shanba (7) kunlari ajratilgan boʻladi. Unda $\{4,2,6,7\}$, $\{6,4,2,7\}$ kabilar turlicha taqsimotlarni ifodalaydi. Demak, talaba fanlarga hafta kunlarini

$$A_7^4 = \frac{7!}{(7-4)!} = \frac{7!}{3!} = 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 840$$
 usulda tanlashi mumkin.

8. Xorijiy tillar fakulteti ingliz tili yoʻnalishining birinchi kursida 10 ta fan oʻqitiladi va har kuni 4 xil dars oʻtiladi. Kunlik dars necha usul bilan taqsimlab qoʻyilishi mumkin?

Yechish: Darslarning barcha mumkin boʻlgan kunlik taqsimoti oʻn elementdan toʻrttadan olib tuzish mumkin boʻlgan barcha oʻrinlashtirishlardan iborat. Uni $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$ formuladan foydalanib topamiz. Bizda n=10, k=4 boʻlgani uchun

$$A_{10}^4 = \frac{10!}{(10-4)!} = \frac{10!}{6!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} = 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 = 5040.$$

9. Butun sonlarning har biri uchta har xil qiymatli raqamlar bilan ifoda qilinadigan boʻlsa, qancha butun son tuzish mumkin?

Yechish: Izlangan son 9 ta qiymatli raqamdan 3 tadan olib tuzilgan oʻrinlashtirishlardan iborat. Ya'ni,

$$A_9^3 = \frac{9!}{(9-3)!} = \frac{9!}{6!} = 7 \cdot 8 \cdot 9 = 504.$$

Buni $A_n^k = n(n-1)(n-2)\cdots[n-(k-1)]$ formuladan ham topish mumkin. Unga asosan $A_9^3 = 9\cdot 8\cdot 7 = 504$.

Matematikaning kombinatorik tahlil, kombinatorik matematika, qisqacha, kombinatorika nazariyasi, birlashmalar deb ataluvchi yoki muayyan bo'limida chekli ma'noda cheklilik shartini qanoatlantiruvchi to'plamni (bu to'plamning elementlari qanday bo'lishining ahamiyati yo'q: harflar, sonlar, hodisalar, qandaydir predmetlar va boshqalar) qismlarga ajratish, ularni oʻrinlash va oʻzaro joylash ya'ni, kombinatsiyalar, kombinatorik tuzilmalar bilan bog'liq masalalar o'rganiladi. Hozirgi davrda kombinatorikaga oid ma'lumotlar inson faoliyatining turli sohalarida qoʻllanilmoqda. Jumladan, matematika, kimyo, fizika, biologiya, lingvistika, axborot texnologiyalari va boshqa sohalar bilan ish koʻruvchi mutaxassislar kombinatorikaning xilma-xil masalalariga duch keladilar.

Toʻplamlar nazariyasi iboralari bilan aytganda, kombinatorikada kortejlar va toʻplamlar, ularning birlashmalari va kesishmalari hamda kortejlar va qism toʻplamlarni turli usullar bilan tartiblash masalalari qaraladi. Toʻplam yoki kortej elementlarining berilgan xossaga ega konfiguratsiyasi bor yoki yoʻqligini tekshirish, bor boʻlsa, ularni tuzish va sonini topish usullarini oʻrganish hamda bu usullarni biror parametr boʻyicha takomillashtirish kombinatorikaning asosiy masalalari hisoblanadi.

Kombinatorikaning ba'zi elementlari eramizdan oldingi II asrda hindistonliklarga ma'lum edi. Ular hozirgi vaqtda gruppalashlar deb ataluvchi kombinatorik tushunchadan foydalanishgan. Eramizning XII asrida Bxaskara Acharya oʻzining ilmiy tadqiqotlarida gruppalash va almashtirishlarni qoʻllagan. Tarixiy ma'lumotlarga o'rin kombinatorika hindistonlik olimlar elementlaridan, jumladan, birlashmalardan foydalanib, she'riy asarlar tarkibiy tuzilishining mukammalligini tahlil qilishga uringanlar. Oʻrta Osiyo va Gʻarbiy Yevropada yashab ijod qilgan olimlarning kombinatorikaga oid ishlari haqida ushbu bobning 3- paragrafida ma'lumot keltirilgan.

Umuman olganda, kombinatorikaning dastlabki rivoji qimor oʻyinlarini tahlil qilish bilan bogʻliq. Ba'zi atoqli matematiklar, masalan, B. Paskal, Yakob Bernolli, L. Eyler, P. L. Chebishev turli oʻyinlarda (tanga tashlash, soqqa tashlash, qarta oʻyinlari va shu kabilarda) ilmiy jihatdan asoslangan qaror qabul qilishda kombinatorikani qoʻllashgan.

XVII asrda kombinatorika matematikaning alohida bir ilmiy yoʻnalishi sifatida shakllana boshladi. B. Paskal oʻzining "Arifmetik uchburchak haqida traktat" va "Sonli tartiblar haqida traktat" (1665 y.) nomli asarlarida hozirgi vaqtda binomial koeffitsientlar deb ataluvchi sonlar haqidagi ma'lumotlarni keltirgan. P. Ferma esa figurali sonlar bilan birlashmalar nazariyasi orasida bogʻlanish borligini bilgan.

Figurali sonlar quyidagicha aniqlanadi. Birinchi tartibli figurali sonlar: 1, 2, 3, 4, 5, ... (ya'ni, natural sonlar); ikkinchi tartibli figurali sonlar: 1-si 1ga teng, 2-si dastlabki ikkita natural sonlar yigʻindisi (3), 3-si dastlabki uchta natural sonlar yigʻindisi (6) va hokazo (1, 3, 6, 10, 15, ...); uchinchi tartibli figurali sonlar: 1-si 1ga teng, 2-si birinchi ikkita ikkinchi tartibli figurali sonlarlar yigʻindisi (4), 3-si birinchi uchta ikkinchi tartibli figurali sonlarlar yigʻindisi (10) va hokazo (1, 4, 10, 20, 35, ...); va hokazo.

1- misol. Tekislikda radiuslari o'zaro teng bo'lgan aylanalar bir-biriga uringan holda yuqoridan 1- qatorda bitta, 2- gatorda ikkita, 3- gatorda uchta va hokazo, bo'lsin. Masalan, joylashtirilgan aylanalar bunday 1- shakl joylashuvining dastlabki to'rt qatori shaklda tasvirlangan. Bu yerda qatorlardagi aylanalar sonlari ketma-ketligi birinchi tartibli figurali sonlarni tashkil qiladi. Bu tuzilmadan foydalanib ikkinchi tartibli figurali sonlarni quyidagicha hosil qilish mumkin. Dastlab 1- qatordagi aylanalar soni (1), keyin dastlabki ikkita qatordagi aylanalar soni (3), undan keyin dastlabki uchta qatordagi aylanalar soni (6), va hokazo.

"Kombinatorika" iborasi G. Leybnisning "Kombinatorik san'at haqidagi mulohazalar" nomli asarida birinchi bor 1665 yilda keltirilgan. Bu asarda birlashmalar nazariyasi ilmiy jihatdan ilk bor asoslangan. Oʻrinlashtirishlarni oʻrganish bilan birinchi boʻlib Yakob Bernolli shugʻullangan va bu haqdagi ma'lumotlarni 1713 yilda bosilib chiqqan "Ars conjectandi" (Bashorat qilish san'ati) nomli kitobining ikkinchi qismida bayon qilgan. Hozirgi vaqtda kombinatorikada qoʻllanilayotgan belgilashlar XIX asrga kelib shakllandi.

Kombinatsiya – bu kombinatorikaning asosiy tushunchasidir. Bu tushuncha yordamida ixtiyoriy toʻplamning qandaydir sondagi elementlaridan tashkil topgan tuzilmalar ifodalanadi. Kombinatorikada bunday tuzilmalarning oʻrin almashtirishlar, oʻrinlashtirishlar va gruppalashlar deb ataluvchi asosiy koʻrinishlari oʻrganiladi.

Kombinatorikada koʻp qoʻllaniladigan usul va qoidalar. Kombinatorika va graflar nazariyasida tasdiqlarni isbotlashning samarali usullaridan biri boʻlgan matematik induksiya usuli koʻp qoʻllaniladi. Bu usulning ketma-ket bajariladigan ikkita qismi boʻlib, ular quyidagi umumiy gʻoyaga asoslanadi.

Faraz qilaylik, isbotlanishi kerak boʻlgan tasdiq birorta xususiy $^{n=n_0}$ qiymat (masalan, $^{n_0=1}$) uchun toʻgʻri boʻlsin (usulning bu qismi baza yoki asos deb ataladi). Agar bu tasdiqning istalgan $^{n=k>n_0}$ uchun toʻgʻriligidan uning $^{n=k+1}$ uchun toʻgʻriligi kelib chiqsa, u holda tasdiq istalgan natural $^{n\geq n_0}$ son uchun toʻgʻri boʻladi (induksion oʻtish).

2- misol. Ixtiyoriy n natural son uchun

$$1^{2} + 2^{2} + ... + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

tenglikning oʻrinli boʻlishini matematik induksiya usuli yordamida isbotlaymiz.

Baza: n=1 boʻlsin, u holda yuqoridagi tenglik toʻgʻri ekanligi ravshan: $1^2 = \frac{1 \cdot (1+1) \cdot (2 \cdot 1+1)}{6}$.

Induksion oʻtish: isbotlanish kerak boʻlgan tenglik n=k>1 uchun toʻgʻri, ya'ni

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + k^{2} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$$

tenglik oʻrinli boʻlsin. Bu tenglikning chap va oʻng tomonlariga $(k+1)^2$ ifodani qoʻshib, uni

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + k^{2} + (k+1)^{2} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^{2}$$

koʻrinishda yozamiz. Oxirgi tenglikning oʻng tomonida quyidagicha oʻzgartirishlarni bajaramiz:

$$\frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 = (k+1) \left[\frac{k(2k+1)}{6} + (k+1) \right] =$$

$$= \frac{(k+1)(2k^2 + 7k + 6)}{6} = \frac{(k+1)(2k^2 + 4k + 3k + 6)}{6} =$$

$$= \frac{(k+1)[2k(k+2) + 3(k+2)]}{6} = \frac{(k+1)[(k+1) + 1][2(k+1) + 1]}{6}$$

Demak,

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + k^{2} + (k+1)^{2} = \frac{(k+1)[(k+1)+1][2(k+1)+1]}{6}$$

Oxirgi munosabat isbotlanishi kerak bo'lgan tenglikning n=k+1 bo'lgan holidir.

Shuni ta'kidlash kerakki, biror tasdiqni isbotlash uchun matematik induksiya usuli qo'llanilganda, bu usulning ikkala qismini ham tekshirib ko'rish muhimdir, ya'ni baza va induksion o'tish albatta tekshirilishi shart. Ulardan biri tekshirilmasa noto'g'ri natijalar hosil bo'lishi ham mumkin. Bundan tashqari, baza birorta xususiy qiymatdan boshqa ko'p, hattoki, juda ko'p xususiy hollar uchun tekshirilib, ijobiy natija olinganda ham, bu hollarni umumlashtiruvchi natijaviy tasdiq noto'g'ri bo'lib chiqishi mumkin. Bu mulohazalarning o'rinli ekanligini quyida keltirilgan misollar ko'rsatadi.

3- misol. "Ixtiyoriy n natural son uchun 2n-1 son 2ga qoldiqsiz bo'linadi" degan tasdiqni tekshirishda matematik induksiya usulining baza qismi talabini bajarmasdan faqat induksion o'tishni tekshiramiz.

Bu tasdiq n=k>1 uchun toʻgʻri boʻlsin, ja'ni 2k-1 son 2ga qoldiqsiz boʻlinsin deb faraz qilamiz. U holda (2k-1)+2 son ham, qoʻshiuvchilarining har biri 2ga qoldiqsiz boʻlinganligi sababli, 2ga qoldiqsiz boʻlinadi. Shuning uchun (2k-1)+2=2(k+1)-1 tenglik asosida 2(k+1)-1 son 2ga qoldiqsiz boʻlinadi degan xulosa kelib chiqadi. Demak, yuqoridagi tasdiq n=k+1 uchun toʻgʻri, ya'ni induksion oʻtish bajarildi deb hisoblash mumkin.

Shunday qilib, matematik induksiya usulining baza qismini tekshirmasdan "ixtiyoriy natural n son uchun 2n-1 son 2ga qoldiqsiz bo'linadi" degan xulosa qilish noto'g'ridir, chunki ixtiyoriy n natural son uchun 2n-1 sonni 2ga bo'lganda 1 qoldiq qoladi.

4- misol. "Ixtiyoriy n natural son uchun $n^2 + n + 17$ ifodaning qiymati tub sondir" degan tasdiqni tekshirish maqsadida matematik induksiya usulining faqat baza qismi talabini dastlabki 15ta natural sonlar uchun bajaramiz.

n=1 bo'lganda $n^2+n+17=1^2+1+17=19$ tub son hosil bo'ladi. $n=\overline{2,15}$ bo'lganda ham n^2+n+17 ifodaning qiymati sifatida 23, 29, 37, 47, 59, 73, 89, 107, 127, 149, 173, 199, 227 va 257 tub sonlarni hosil qilamiz. Induksion o'tishni tekshirmasdan "ixtiyoriy natural n son uchun

Induksion o'tishni tekshirmasdan "ixtiyoriy natural" son uchun $n^2 + n + 17$ ifodaning qiymati tub sondir" degan xulosa qilish noto'g'ridir,

chunki, masalan, agar n=16 bo'lsa, u holda bu ifodaning qiymati murakkab sondir: $n^2+n+17=16^2+16+17=289=17\cdot 17$.

5- misol. Biror ⁿ natural son uchun ^{991n²+1} son butun sonning kvadrati boʻladimi? Bu savolga javob berish uchun, ⁿning dastlabki oʻn, yuz, ming, million, milliard, hattoki, trillionta qiymatlari uchun ^{991n²+1} ifoda tekshirilganda, uning qiymatlaridan birortasi ham butun son kvadrati boʻlmasligi qayd etilgan. Shunday boʻlishiga qaramasdan bu tasdiq asosida, induksion oʻtishni bajarmasdan, "ixtiyoriy natural ⁿ son uchun ^{991n²+1} ifodaning qiymati butun sonning kvadrati boʻlmaydi" degan xulosa qilish mumkin emas. ^{991n²+1} ifodaning qiymati butun sonning kvadrati boʻladigan ⁿ natural sonning borligi va bunday sonning eng kichigini oʻnli sanoq sistemasida yozganda 29ta (!) raqam bilan ifodala-nishi komp'yuter yordamida aniqlangan.

Matematik induksiya usulining tadbiqiga yana bir misol sifatida quyidagi teoremani isbotlaymiz.

1- teorema. Ixtiyoriy chekli ^A toʻplam uchun $|2^A|=2^{|A|}$ tenglik oʻrinlidir.

Isboti. Matematik induksiya usulini berilgan toʻplamning quvvati boʻyicha qoʻllaymiz.

Baza. Dastlab A to planning elementlari soni nolga teng, ya'ni |A|=0 bo lganda teoremaning tasdig'i bajarilishini ko'rsatamiz. $^{A_0=\varnothing}$ bo'lsin. U holda $^{A=A_0}$ uchun |A|=0, $^{2^A=2^\varnothing=\{\varnothing\}}$ va $^{\left|2^\varnothing\right|=\left|\{\varnothing\}\right|=1=2^0=2^{\left|\varnothing\right|}}$ bo'ladi. Demak, teoremaning tasdig'i $^{|A|=0}$ bo'lgan hol uchun to'g'ridir.

Induksion o'tish. Chekli k elementli ixtiyoriy A_k to'plam uchun teoremaning tasdig'i to'g'ri bo'lsin, ya'ni $^{A=A_k}$ bo'lganda $^{\left|2^A\right|=2^{|A|}}$ tenglik bajarilsin. $^{k+1}$ elementli $^{A_{k+1}}$ to'plamni qaraymiz. Ravshanki, $^{A=A_{k+1}}$ uchun $^{|A|=k+1}$ bo'ladi. Qaralayotgan A to'plamning ixtiyoriy a elementi uchun $^{2^A}$ bulean to'plamni o'zaro kesishmaydigan ikkita $^{B_a^-=\{X\mid X\subset 2^A, a\notin X\}}$ va $^{B_a^+=\{X\mid X\subset 2^A, a\in X\}}$ to'plamlar birlashmasi sifatida yozish mumkin. Demak, $^{|2^A|=|B_a^-|+|B_a^+|}$.

Tuzilishiga koʻra, B_a^- toʻplam k elementli toʻplamning buleanidan iborat. Shuning uchun, induksion oʻtish faraziga koʻra $|B_a^-| = 2^k$ boʻladi. B_a^+ toʻplam esa B_a^- toʻplamning har bir element-toʻplamiga a elementni kiritish yordamida hosil qilingan. Bundan $|B_a^+| = |B_a^-| = 2^k$ kelib chiqadi. Demak, |A| = k+1 boʻlgan hol uchun

$$|2^{A}| = |B_{a}^{-}| + |B_{a}^{+}| = 2^{k} + 2^{k} = 2 \cdot 2^{k} = 2^{k+1} = 2^{|A|}$$

Berilgan chekli A toʻplamning buleani uning barcha qism toʻlamlaridan tuzilgan toplam boʻlgani sababli 1- teoremada isbotlangan $\left|2^{A}\right|=2^{|A|}$ tenglik A toʻplamning buleanini 2^{A} koʻrinishda belgilashga asos boʻla oladi.

Kombinatorikada sodda, oʻz-oʻzidan ravshan boʻlgan, ammo muhim qoidalar bor. Bunday qoidalar sifatida qoʻshish, koʻpaytirish hamda kiritish va chiqarish qoidalari deb ataluvchi qoidalarni koʻrsatish mumkin.

 m ta elementli A toʻplam va n ta elementli B toʻplamlar berilgan boʻlib, ular kesishmasin. Qoʻshish qoidasiga koʻra, A yoki B toʻplamga tegishli boʻladigan birorta elementni tanlash imkoniyatlari soni $(^{m+n})$ ga tengdir. "Yoki" qoidasi deb ham ataluvchi bu qoida mazmunini quyidagi teorema orqali ham ifodalash mumkin.

2-teorema. Agar ixtiyoriy chekli A va B to plamlar uchun $A \cap B = \emptyset$ boʻlsa, u holda $A \cup B = A \cap B$ boʻladi.

Isboti o'quvchiga havola qilinadi.

Demak, qoʻshish qoidasiga koʻra, kesishmaydigan ikkita toʻplam birlashmasining quvvati shu toʻplamlar quvvatlarining yigʻindisiga tengdir.

Koʻpaytirish qoidasiga asosan, m ta elementli A va n ta elementli B toʻplamlarning elementlaridan tuzish mumkin boʻlgan barcha $a \in A$, $a \in A$, a

3-teorema. Ixtiyoriy chekli A va B to plamlar uchun $|A \times B| = |A| \cdot |B|$ tenglik oʻrinlidir.

Isboti o'quvchiga havola qilinadi.

Demak, koʻpaytirish qoidasiga koʻra, ixtiyoriy ikkita chekli toʻplam Dekart koʻpaytmasining quvvati shu toʻplamlar quvvatlarining koʻpaytmasiga tengdir.

Umumiy holda, agar chekli A va B toʻplamlar hech boʻlmaganda bitta umumiy elementga ega boʻlsa, u holda $^{|A|+|B|}$ yigindining qiymatini aniqlashda $^{A \cup B}$ toʻplamning ba'zi elementlarini, aniqrogʻi, $^{A \cap B}$ toʻplamning elementlarini ikki marta hisobga olishga toʻgʻri keladi. Bu mulohaza asosida quyidagi tasdiqqa kelamiz.

4-teorema. Ixtiyoriy chekli A va B to plamlar uchun $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ tenglik oʻrinlidir.

Isboti. Osonlik bilan koʻrish mumkinki:

- a) $A \cup B = A \cup (B \setminus A)$ va $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$;
- b) $B = (A \cap B) \cup (B \setminus A)$ va $(A \cap B) \cap (B \setminus A) = \emptyset$.

Bu munosabatlarga 2-teoremani qoʻllasak, mos ravishda $|A \cup B| = |A| + |B \setminus A|$ va $|B| = |A \cap B| + |B \setminus A|$ tengliklarni hosil qilamiz. Bu tengliklardan isbotlanishi kerak boʻlgan tenglikni hosil qilish qiyin emas.

4-teoremaning tasdigʻini umumiy holda ikkita chekli toʻplamlar birlashmasining quvvatini hisoblash qoidasi deyish mumkin. Bu qoidaning ma'nosidan kelib chiqqan holda, uni kiritish va chiqarish qoidasi deb atash qabul qilingan. ■

Ravshanki, 4- teoremada keltirilgan tenglikdan foydalanib |A|, |B|, $|A \cup B|$ va $|A \cap B|$ miqdorlarning ixtiyoriy uchtasi ma'lum boʻlganda toʻrtinchisini hisoblash formulasini hosil qilish mumkin.

Yuqorida bayon qilingan ikkita toʻplam uchun qoʻshish, koʻpaytirish hamda kiritish va chiqarish qoidalarini chekli sondagi istalgan chekli toʻplamlar uchun umumlashtirish mumkin.

Avvalo, kiritish va chiqarish qoidasining umumlasmasi sifatida quyidagi teoremani keltiramiz.

5-teorema (umumlashgan kiritish va chiqarish qoidasi). Ixtiyoriy chekli $A_1, A_2, A_3, ..., A_n$ toʻplamlar uchun

$$|A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup ... \cup A_n| = |A_1| + |A_2| + |A_3| + ... + |A_n| -$$

$$-|A_{1} \cap A_{2}| - |A_{1} \cap A_{3}| - \dots - |A_{n-1} \cap A_{n}| +$$

$$+|A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3}| + |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{4}| + \dots + |A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_{n}| -$$

$$- \dots + (-1)^{n-1}|A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n}|.$$

munosabat oʻrinlidir.

Isboti. Teoremani isbotlash uchun matematik induksiya usulini qoʻllaymiz. k=1 boʻlgan hol uchun teoremaning tasdigʻi trivialdir.

Induksiya usulining bazasi sifatida k=2 boʻlgan holni qaraymiz. Bu holda teoremaning tasdigʻi 3- teoremaga asosan toʻgʻri.

Induksion o'tish: teoremaning tasdig'i n=k uchun to'g'ri, ya'ni

$$\begin{aligned} |A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3} \cup ... \cup A_{k}| &= |A_{1}| + |A_{2}| + ... + |A_{k}| - \\ -|A_{1} \cap A_{2}| - |A_{1} \cap A_{3}| - ... - |A_{k-1} \cap A_{k}| + \\ +|A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3}| + |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{4}| + ... + |A_{k-2} \cap A_{k-1} \cap A_{k}| - \\ - ... + (-1)^{k-1} |A_{1} \cap A_{2} \cap ... \cap A_{k}| \end{aligned}$$

tenglik o'rinli bo'lsin. Tasdiqning n=k+1 bo'lgan holda to'g'ri $A_1, A_2, A_3, ..., A_k, A_{k+1}$ Avvalo, to'plamlarning ekanligini ko'rsatamiz. $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup ... \cup A_k \cup A_{k+1}$ birlashmasini $(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup ... \cup A_k) \cup A_{k+1}$ koʻrinishda ifodalaymiz. teoremani va kesishmaga 3-So'ngra nisbatan distributivlik qonunini qoʻllab umumlashgan hamda teorema tasdig'ining n=k uchun to'g'riligini hisobga olib, quyidagilarga ega bo'lamiz:

$$\begin{split} \big| (A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup ... \cup A_k) \cup A_{k+1} \big| &= \big| A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup ... \cup A_k \big| + \\ &+ \big| A_{k+1} \big| - \big| (A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup ... \cup A_k) \cap A_{k+1} \big| = \\ &= \big| A_1 \big| + \big| A_2 \big| + ... + \big| A_k \big| - \big| A_1 \cap A_2 \big| - \big| A_1 \cap A_3 \big| - ... - \big| A_{k-1} \cap A_k \big| + \\ &+ \big| A_1 \cap A_2 \cap A_3 \big| + \big| A_1 \cap A_2 \cap A_4 \big| + ... + \big| A_{k-2} \cap A_{k-1} \cap A_k \big| - \\ &- ... + (-1)^{k-1} \big| A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_k \big| + \big| A_{k+1} \big| - \\ &- \big| (A_1 \cap A_{k+1}) \cup (A_2 \cap A_{k+1}) \cup (A_3 \cap A_{k+1}) \cup ... \cup (A_k \cap A_{k+1}) \big| \end{split}$$

Bu ifodadagi oxirgi ayriluvchi $A_i \cap A_{k+1}$ (i=1,2,3,...,k) koʻrinishdagi k ta toʻplamlar birlashmasining quvvatini ifodalaydi. Shuning uchun, induksiya faraziga koʻra, bu ayriluvchini quyidagicha yozish mumkin:

$$|(A_1 \cap A_{k+1}) \cup (A_2 \cap A_{k+1}) \cup (A_3 \cap A_{k+1}) \cup \dots \cup (A_k \cap A_{k+1})| = |A_1 \cap A_{k+1}| + |A_2 \cap A_{k+1}| + |A_3 \cap A_{k+1}| + \dots + |A_k \cap A_{k+1}| - |A_k \cap A_{k+1}| + \dots + |A_k \cap A_{k+1}| - |A_k \cap A_{k+1}| + \dots + |A_k \cap A_{k+1}| - |A_k \cap A_{k+1}| - |A_k \cap A_{k+1}| + \dots + |A_k \cap A_{k+1}| - |A_k \cap$$

$$- |(A_{1} \cap A_{k+1}) \cap (A_{2} \cap A_{k+1})| - |(A_{1} \cap A_{k+1}) \cap (A_{3} \cap A_{k+1})| -$$

$$- \dots - |(A_{k-1} \cap A_{k+1}) \cap (A_{k} \cap A_{k+1})| +$$

$$+ |(A_{1} \cap A_{k+1}) \cap (A_{2} \cap A_{k+1}) \cap (A_{3} \cap A_{k+1})| +$$

$$+ |(A_{1} \cap A_{k+1}) \cap (A_{2} \cap A_{k+1}) \cap (A_{4} \cap A_{k+1})| + \dots +$$

$$+ |(A_{k-2} \cap A_{k+1}) \cap (A_{k-1} \cap A_{k+1}) \cap (A_{k} \cap A_{k+1})| -$$

$$- \dots + (-1)^{k-1} |(A_{1} \cap A_{k+1}) \cap (A_{2} \cap A_{k+1}) \cap \dots \cap (A_{k} \cap A_{k+1})| =$$

$$= |A_{1} \cap A_{k+1}| + |A_{2} \cap A_{k+1}| + |A_{3} \cap A_{k+1}| + \dots + |A_{k} \cap A_{k+1}| -$$

$$- |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{k+1}| - |A_{1} \cap A_{3} \cap A_{k+1}| - \dots - |A_{1} \cap A_{k} \cap A_{k+1}| +$$

$$+ |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3} \cap A_{k+1}| + |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{4} \cap A_{k+1}| + \dots +$$

$$+ |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{k} \cap A_{k+1}| + \dots + (-1)^{k-1} |A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{k} \cap A_{k+1}|$$

Bu ifodani o'z o'rniga qo'yib

$$\begin{aligned} & |A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3} \cup ... \cup A_{k} \cup A_{k+1}| = |A_{1}| + |A_{2}| + |A_{3}| + ... + |A_{k}| + |A_{k+1}| - \\ & - |A_{1} \cap A_{2}| - |A_{1} \cap A_{3}| - ... - |A_{k} \cap A_{k+1}| + \\ & + |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3}| + |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{4}| + ... + |A_{k-1} \cap A_{k} \cap A_{k+1}| - \\ & - ... + (-1)^{k} |A_{1} \cap A_{2} \cap ... \cap A_{k} \cap A_{k+1}| \end{aligned}$$

tenglikni hosil qilamiz. ■

6-teorema. (umumlashgan qoʻshish qoidasi). Juft-jufti bilan kesishmaydigan ixtiyoriy chekli $A_1, A_2, ..., A_n$ toʻplamlar uchun

$$|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n| = |A_1| + |A_2| + ... + |A_n|$$

tenglik o'rinlidir.

Isboti. Teorema shartiga koʻra barcha $i, j = \overline{1,n}$, $i \neq j$, indekslar uchun $A_i \cap A_j = \emptyset$ boʻlgani sababli 5- teorema asosida kerakli tenglikni hosil qilamiz.

7- teorema. Ixtiyoriy chekli $A_1, A_2, A_3, ..., A_n$ to'plamlar uchun

$$\begin{split} &|A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3} \cap ... \cap A_{n}| = |A_{1}| + |A_{2}| + |A_{3}| + ... + |A_{n}| - \\ &- |A_{1} \cup A_{2}| - |A_{1} \cup A_{3}| - ... - |A_{n-1} \cup A_{n}| + \\ &+ |A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3}| + |A_{1} \cup A_{2} \cup A_{4}| + ... + |A_{n-2} \cup A_{n-1} \cup A_{n}| - \\ &- ... + (-1)^{n-1} |A_{1} \cup A_{2} \cup ... \cup A_{n}| \end{split}$$

munosabat o'rinlidir.

8-teorema (umumlashgan koʻpaytirish qoidasi). Elementlari soni mos ravishda $n_1, n_2, n_3, ..., n_k$ boʻlgan $A_1, A_2, A_3, ..., A_k$ toʻplamlardan faqat bittadan element olib tuzilgan k uzunlikka ega kortejlar soni $n_1 n_2 n_3 ... n_k$ ga tengdir.

Isboti. Teoremani isbotlash uchun matematik induksiya usulini qoʻllaymiz. k=1 boʻlgan hol uchun teoremaning tasdigʻi trivialdir.

Induksiya usulining bazasi sifatida k=2 boʻlgan holni qaraymiz. Bu holda teoremaning tasdigʻi yuqorida keltirilgan ikkita toʻplam uchun koʻpaytirish qoidasidan kelib chiqadi.

Induksion o'tish: teoremaning tasdig'i k = s ($s = \overline{1,k-1}$) uchun to'g'ri bo'lsin, ya'ni, $A_1, A_2, ..., A_s$ to'plamlardan faqat bittadan element olib tuzilgan s uzunlikdagi kortejlar soni $n_1 n_2 ... n_s$ bo'lsin deb faraz qilamiz. Teorema tasdig'ining k = s+1 uchun ham to'g'ri ekanligini ko'rsatamiz.

 $A_1, A_2, A_3, ..., A_{s+1}$ toʻplamlardan faqat bittadan element olib uzunligi (s+1)ga teng boʻlgan kortejlar sonini aniqlash uchun turlicha usullardan foydalanish mumkin. Bu yerda quyidagi usul bilan kerakli natijani olsa boʻladi. Dastlab uzunligi birga teng boʻlgan kortejlarni tuzamiz. Uzunligi birga teng boʻlgan kortejlar berilgan toʻplamlarning ixtiyoriy biridan faqat bitta elementni tanlash yordamida tuzilishi ravshan. Tabiiyki, agar uzunligi birga teng kortejlar $A_1 = \{a_{11}, a_{12}, ..., a_{1n_1}\}$ toʻplamning elementlaridan tuzilsa, bunday kortejlar soni n_1 ga tengdir.

Uzunligi birga teng kortejlardan ixtiyoriy birini, masalan, a_{11} ni olib, uning oʻng tomoniga A_1 toʻplamdan boshqa biror toʻplamning, masalan, $A_2 = \{a_{21}, a_{22}, ..., a_{2n_2}\}$ toʻplamning elementlaridan birini joylashtirib, birinchi koordinatasi a_{11} boʻlgan uzunligi ikkiga teng n_2 ta kortejlar hosil qilamiz. Uzunligi birga teng kortej sifatida n_1 ta kortejlardan ixtiyoriy birini olish mumkinligini hisobga olib, hammasi boʻlib uzunligi ikkiga teng n_1n_2 ta kortejlarga ega boʻlamiz.

Uzunligi ikkiga teng kortejlarning har biriga oʻng tomondan A_1 va A_2 toʻplamlardan boshqa biror toʻplamning, masalan, $A_3 = \{a_{31}, a_{32}, ..., a_{3n_3}\}$ toʻplamning a_3 ta elementlaridan birini joylashtirib, uzunligi uchga teng

 n_3 ta kortejlar hosil qilamiz. Bu yerda uzunligi ikkiga teng kortej sifatida n_1n_2 ta kortejlardan ixtiyoriy birini olish mumkinligini e'tiborga olib, uzunligi uchga teng n_1n_2n_3 ta kortejlarni hosil qilamiz.

Korteilar hosil gilish jarayonini yuqoridagiga o'xshash mulohazalar bilan davom ettirib, bu kortejlarning har biriga oʻng to 'plamlardan boshqa $A_{s+1} = \{a_{(s+1)1}, a_{(s+1)2}, ..., a_{(s+1)n_s}\}$ $A_1, A_2, ..., A_s$ tomondan to planning n_{s+1} ta elementlaridan birini joylashtirib, uzunligi (s+1) ga teng bo'lgan n_{s+1} ta kortejlar hosil qilamiz. Bu yerda ham uzunligi s ga $n_1 n_2 \dots n_s$ ta kortejlardan ixtiyoriy birini olish teng kortej sifatida mumkinligini e'tiborga olamiz. Shunday qilib, $n_1 n_2 \dots n_s$ marta n_{s+1} ta kortej hosil bo'ldi. Demak, uzunligi (s+1)ga teng bo'lgan kortejlar $n_1n_2...n_sn_{s+1}$ tadir. ■