# DARAXTLAR, ULARNI TADBIQLARI.TAYANCH DARAXTLAR

### 1. Daraxtlar

1.1-ta'rif. Agar G grafning u qirrasi kamida bitta siklga tegishli bo'lsa, u siklik, aks holda asiklik qirra deyiladi.

G graf uchun

$$\lambda(G) = m(G) - n(G) + k(G)$$

(bu yerda m(G)-G ning qirralari soni, n(G) - uchlari coni va k(G) komponentalari soni) ifoda uning siklomatik soni deviladi.

Osongina koʻrsatish mumkinki:

$$K(G \setminus u) = egin{cases} K(G), \ a$$
гар  $u$  циклик кирра булса;  $K(G) + 1, \ a$ гар  $u$  ациклик кирра булса;

$$\lambda(G|u) = \begin{cases} \lambda(G) - 1, \ a = ap \ u \ циклик \ кирра \ булса; \\ \lambda(G), \ a = ap \ u \ a циклик \ кирра \ булса. \end{cases}$$

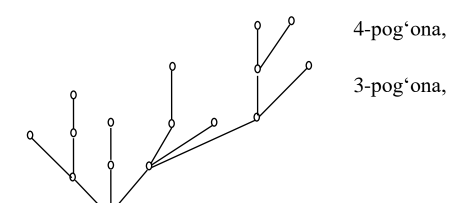
O'z-o'zidan ravshanki,

$$n(G \setminus u) = n(G), \quad m(G \setminus u) = m(G) - 1,$$

 $\lambda(G) \ge 0$  va faqat sikllari bo'lmagan graf uchun  $\lambda(G) = 0$ .

1.2-ta'rif. Barcha qirralari asiklik bo'lgan bog'liqli graf daraxt deyiladi.

Daraxtning istalgan ikkita uchlari yagona zanjir bilan bogʻlangandir. Daraxtning istalgan  $x_0$  uchini tanlab olib uning ildizi yoki nolinchi pogʻonali uch deb ataymiz.  $x_0$  ga qoʻshni boʻlgan barcha uchlarni birinchi pogʻona uchlari deymiz va hokazo - i-1 pogʻonadagi uchlarga qoʻshni (boshqa pogʻonalarga tegishli boʻlmagan) uchlarni i pogʻona uchlari deb ataymiz (1.1-shakl).



2-pog'ona,

1-pog'ona,

0-pog'ona.

### 1.1-shakl

Daraxtning bunday tasvirlanishidan kelib chiqadiki, u chetki (faqat bitta qirraga insident boʻlgan) uchlarga ega. Masalan, oxirgi pogʻonaning uchlari.

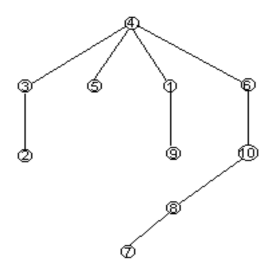
Bogʻlikli G grafdan ketma-ket barcha siklik qirralarni olib tashlaymiz. Natijada, hamma qirralari asiklik boʻlgan bogʻlikli H grafnidaraxtni hosil qilamiz. Bu daraxt G grafning asosi deyiladi. Grafning asosi yagona tanlanmaydi, lekin barcha asiklik qirralar istalgan asosga kiradi. H asosga nisbatan  $G \setminus H$  boʻlakning barcha qirralari - vatarlar deb ataladi.

H daraxtdan chetki uchni (avtomatik tarzda bitta qirrani) olib tashlasak, yana daraxtni hosil qilamiz. Agar H chekli boʻlsa, n(H)-2 qadamlardan keyin bitta qirra va ikkita uchga ega daraxtni hosil qilamiz. Daraxtdan olib tashlangan uchlar va qirralar soni bir xil boʻlganligi sababli quyidagi xulosaga kelamiz: har qanday chekli daraxtda qirralar soni uchlar sonidan bitta kam. Aksinchasi ham oʻrinlidir, ya'ni

1.1-teorema. Chekli bogʻlikli G graf daraxt boʻlishi uchun, uning qirralari soni uchlari sonidan bittaga kam boʻlishi zarur va yetarli.

Uchlari 1,2,3,...,n raqamlar bilan tartiblangan n uchli daraxt berilgan boʻlsin. Daraxtning chetki uchlari orasidagi eng kichik nomerlisi  $i_1$  va u bilan qoʻshni boʻlgan yagona uch  $j_1$  boʻlsin. Daraxtdan  $i_1$  uchni, demak  $i_1$   $j_1$  qirrani olib tashlaymiz. Hosil boʻlgan daraxtda eng kichik nomerli chetki  $i_2$  uchni va  $i_2j_2$  qirrani olib tashlaymiz va hokazo. Bu protsessni n-2 marta takrorlab ikki uch va bitta qirrali daraxtni hosil qilamiz. Olib tashlangan uchlarni  $I = \{i_1, i_2, \dots, i_{n-2}\}$  va  $J = (j_1, j_2, \dots, j_{n-2})$  lar bilan belgilaymiz. Bu ikkala I va J majmualar berilgan daraxt boʻyicha yagona ravishda

aniqlanadi, shu bilan birga *I* ning barcha sonlari har xil, *J* niki esa har xil boʻlishi shart emas (1.2-shakl).



1.2-shakl.

Bu daraxt uchun  $I = \{2,3,5,7,8,9,1,4\}$  va J = (3,4,4,8,10,1,4,6).

 $I = \{i_1, i_2, ..., i_{n-2}\}$  va  $J = \{j_1, j_2, ..., j_{n-2}\}$  uchlar majmualari berilgan daraxt boʻyicha yagona aniqlanadi, shu bilan birga birinchi majmuaning barcha uchlari har xil, ikkinchisiniki esa har xil boʻlishi shart emas. Shu bilan birga har qanday  $J = \{j_1, j_2, ..., j_{n-2}\}$   $(1 \le j_k \le n)$  majmua bitta daraxtga mos keladi. Uni quyidagicha qurish mumkin.

 $N = \{1, 2, ..., n\}$  toʻplamning J da qatnashmagan sonlarining eng kichigini  $i_1$  bilan belgilaymiz (bunday son hamma vaqt mavjud, chunki J da n-2 sonlar bor). Qirra bilan  $i_1$  va  $j_1$  uchlarni tutashtiramiz,  $j_1$  ni J dan,  $i_1$  ni esa N dan oʻchiramiz va protsessni takrorlaymiz:  $J_1 = \{j_2, j_3, ..., j_{n-2}\}$  majmuada qatnashmagan  $N_1 = N \setminus \{i_1\}$  ning eng kichik sonini  $i_2$  bilan belgilaymiz;  $i_2$ ,  $j_2$  uchlarni qirra bilan tutashtiramiz va ularni mos ravishda  $N_1$  va  $J_1$  lardan oʻchiramiz va hokazo. Oxirida  $N_{n-2}$  da qolgan ikkita uchlarni qirra bilan tutashtiramiz.

Bundan koʻrinadiki, har qanday k = 1, 2,..., n-2 uchun k qadamdan keyin yasalgan qirralar ichida  $i_k$  ga insident boʻlganlari yoʻq, lekin  $j_k$  ga insident boʻlgan kamida bitta qirra mavjud. Buni nazarda tutgan holda, protsessni teskari tartibda bajarib, k boʻyicha induksiyani qoʻllab

haqiqatan ham daraxt hosil boʻlishini koʻrsatamiz (chunki har gal bitta qirra yangi, chetki uch bilan qoʻshiladi).

Shunga oʻxshash induksiya boʻyicha, lekin toʻgʻri tartibda qurib isbotlash mumkinki ushbu daraxtga aynan *J* majmua mos keladi.

Yuqoridagi protsessdan koʻrinadiki har xil daraxtlarga turli xil (I,J) juftliklar mos keladi. Agar  $I' \neq I''$  boʻlsa, u holda  $J' \neq J''$ . Haqiqatan ham,  $i_k \neq i_k$  va  $i_k < i_k$  boʻlsa, u holda  $i_k (j_k, ..., j_{n-2})$  ga kirmaydi, lekin u  $(j_k, ..., j_{n-2})$  ga kiradi. Shuning uchun har xil daraxtlarga har xil J koʻrinishdagi majmualar mos keladi.

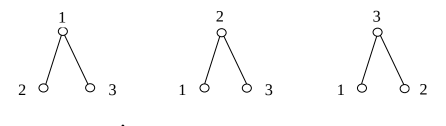
Shunday qilib, quyidagi teorema isbot qilindi.

**1.2-teorema (Keli).** Uchlar soni tartiblangan n ta boʻlgan daraxtlar soni  $n^{n-2}$  ga teng.

(n ta elementlardan n-2 tadan tuzilgan barcha takroriy oʻrinlashtirishlar soni).

Albatta bular ichida koʻplari oʻzaro izomorfdir.

Masalan, n=3 bo'lganda, uchala daraxtlar ham o'zaro izomorfdir



1.3-shakl.

## 2. Eyler graflari

G grafning barcha uchlarini oʻz ichida saqlovchi qism graflarini qaraymiz. G ning barcha qirralari  $u_1, u_2, ..., u_m$  kabi tartiblangan boʻlsin. G grafning har qanday  $H \subseteq G$  qismiga 0 va 1 lardan iborat  $(a_1, a_2, ..., a_m)$  m oʻlchovli vektorni mos qoʻyamiz:

$$a_i = \begin{cases} 1, \ a \text{cap} \ u_i \in H \,, \\ 0, \ a \text{cap} \ u_i \not\in H. \end{cases}$$

(N ning xarakteristik vektori). Bu moslik oʻzaro bir qiymatlidir, shu bilan birga qism graflarning 2 modul boʻyicha yigʻindisiga ularning xarakteristik vektorlarining yigʻindisi mos keladi. Barcha qism graflar toʻplami yigʻindi amaliga nisbatan abel gruppasini tashkil etadi. Bu

gruppa {0,1} koeffiitsentlar maydoni ustida chiziqli fazoni tashkil etadi (istalgan N qism grafning 1 ga koʻpaytmasi N ni beradi, 0 ga koʻpaytmasi esa boʻsh grafdir).

Koʻrinib turibdiki G graf qismlarining fazosi ularning xarakteristik vektorlarining fazosiga izomorf va *m* oʻlchovli.

Agar grafning barcha uchlarining darajalari (ya'ni ularga insident bo'lgan qirralar soni) juft bo'lsa, graf ham juft deyiladi.

Juft grafda istalgan sodda zanjirni (sikldan farqli) unga kirmagan qirra bilan davom ettirish mumkin. Haqiqatan ham, zanjirda oxirgi uchning darajasi 1 ga teng, lekin graf juft boʻlganligi sababli bu uchga insident boʻlgan kamida bitta qirra mavjud. Agar graf chekli boʻlsa, zanjirni ketma-ket davom ettirib, avval bosib oʻtgan uchlarning biriga kelamiz, ya'ni sodda siklni hosil qilamiz. Bu siklning barcha qirralarini grafdan olib tashlaymiz. Uning qolgan qismi yana juft grafdir, chunki uchlarning darajalari 2 ga kamayadi (agar undan zanjir oʻtsa) yoki oʻzgarmaydi (agar zanjir oʻtmasa).

Bu grafda yana siklni ajratamiz va hokazo. Yuqoridagi protsessni yana davom etamiz, toki unda birorta ham sikl qolmasin (ya'ni bo'sh graf hosil bo'lguncha). Shunday qilib, chekli juft graf o'zaro qirralar bo'yicha kesishmaydigan sodda sikllar yig'indisiga yoyiladi. Bundan uning barcha qirralari siklik ekanligi kelib chiqadi.

Agar chekli juft graf bogʻliqli boʻlsa, u holda osongina koʻrsatish (sodda sikllar soni boʻyicha induksiyani qoʻllab) mumkinki unda barcha qirralarini oʻz ichiga olgan sodda sikl mavjud. Bunday sikl **Eyler sikli**, grafning oʻzi esa **Eyler grafi** deyiladi.

Yuqorida aytilganlardan quyidagi teorema kelib chiqadi.

**2.1-teorema.** Chekli bogʻliqli graf Eyler grafi boʻlishi uchun u juft boʻlishi zarur va yetarli.

Istalgan chekli juft grafning har bir bogʻliqli komponentasi Eyler grafidir.

Ixtiyoriy grafning har qanday ikkita  $N_1$  va  $N_2$  juft qism graflarining yigʻindisi yana juft qism grafdir. Haqiqatan ham,  $\alpha$  uchning darajasi  $S(\alpha)$   $N_1+N_2$  qism grafda  $s_1+s_2-2s_{12}$  ga teng. Bu yerda  $s_1$  va  $s_2$   $\alpha$  uchning mos ravishda  $N_1$  va  $N_2$  lardagi darajalari,  $s_{12}$  esa  $\alpha$  ning ularning  $N_1 \cap N_2$ 

kesishmasidagi darajasi. Shunday qilib, juft qism graflar toʻplami barcha qism graflar fazosining qism fazosidir. Bu qism fazoning oʻlchovi  $\nu$  ni aniqlaymiz.

G bogʻliqli, m qirrali, n uchli graf D uning xtiyoriy asosi boʻlsin. Vatarlar soni m-n+1 ga teng. Har bir  $\alpha\beta$  vatar yagona sodda  $[\alpha,\beta]\subseteq D$  zanjir bilan sodda siklni hosil qiladi. Barcha sikllarning vektorlari bogʻliqmas  $\Sigma$  sistemani hosil qiladi. Chunki har bir sikl sistemaning boshqa sikllariga tegishli boʻlmagan qirraga (oʻzining vatariga) ega. Demak  $\nu \ge m-n+1$ .

Ikkinchi tomondan har qanday juft qism graf, xususiy holda istalgan sodda sikl  $\Sigma$  sistemaning sikllari orqali ifodalanadi. Haqiqatan ham juft N qism grafga vatarlari unga tegishli  $\Sigma$  sistemaning sikllarini qoʻshamiz. Hosil boʻlgan yigʻindi birorta ham vatarga ega emas. Demak, bu yigʻindi D daraxtning qism grafi, ya'ni u boʻsh grafdir. Aks holda sodda sikllarga ega juft qism graf (N va sikllarning yigʻindisi) daraxtning qism grafi boʻlar edi. Bundan  $v \le m-n+1$  kelib chiqadi va yuqoridagi tengsizlikni inobatga olgan holda v = m-n+1.

Bogʻliqli boʻlmagan k komponentali grafning juft qism graflari fazosining bazisi uning barcha bogʻliqli komponentalari bazislarining yigʻindisidan iborat. Qirralar va uchlar soni ham komponentalar boʻyicha qoʻshiladi. Agar i komponenta  $m_i$  qirralarga va  $n_i$  uchlarga ega boʻlsa, u holda

$$v = m - n + k$$
,  $m = \sum_{i=1}^{k} m_i$ ,  $n = \sum_{i=1}^{k} n_i$ .

Demak, juft qism graflar qism fazosining o'lchovi  $\nu$  grafning siklomatik soni  $\lambda(G)$  ga teng.

Istalgan graf uchun  $v \ge 0$  bo'lganligi sababli  $k \ge n-m$ .

Siklomatik soni nolga teng boʻlgan bogʻliqli graflar – daraxtlardir.

#### 3. Xromatik son va xromatik sinf

Sirtmoqsiz *G* grafning har bir uchiga (qirrasiga) berilgan ranglardan bittasini mos qoʻyamiz. Agar qoʻshni uchlarga (qoʻshni qirralarga) turli xil ranglar mos qoʻyilgan boʻlsa, u holda *G* graf toʻgʻri boʻyalgan deyiladi.

G grafning uchlarini (qirralarini) toʻgʻri boʻyash uchun kerak boʻlgan eng kam miqdordagi turli xil ranglar soni  $\chi(G)$ mos ravishda  $\chi^{\circ}(G)$  uning xromatik soni (xromatik sinfi) deyiladi.

Har qanday oddiy G graf uchun  $\chi(G) \le n$  ( $\chi(En) = 1$ ). Tenglik faqat Fn uchun bajariladi.

Agar grafda kamida bitta qirra boʻlsa,  $\chi(G) \ge 2$ . Demak,  $2 \le \chi(G) \le n(G)$  tengsizlik oʻrinli.

- **3.1-ta'rif.** Agar G graf uchun  $\chi(G) = 2$  bo'lsa, u holda G bixromatik deyiladi.
- 3.1-teorema. Kamida bitta qirraga ega boʻlgan graf bixromatik boʻlishi uchun unda uzunliklari toq sodda sikllarning boʻlmasligi zarur va yetarli.

Agar G graf toʻliq  $\chi$  uchli  $F_{\chi}$  qismlarga ega boʻlsa, uning xromatik soni  $\chi(G) \geq \chi$ . Lekin teskarisi toʻgʻri emas.

Shunday graflar mavjudki, ularda hattoki  $F_3$  (uchburchak) boʻlmasada istalgancha katta xromatik songa ega.

Xromatik son va graf uchlarining darajalari (uchga insident boʻlgan qirralar soni) orasidagi bogʻlanishni oʻrganamiz. G graf uchlarining maksimal darajasi S(G) boʻlsin.  $\Gamma_s$  bilan  $S(G) \leq S$  boʻlgan oddiy graflarning sinfini belgilaymiz.

Har qanday  $G \in \Gamma_s$  graf uchun  $\chi(G) \le S+1$  ekanligini uchlar soni boʻyicha induksiya usuli bilan isbotlash mumkin. Yagona  $F_s$  graf uchun  $\chi(F_s) = S+1$ .

3.2-teorema. Kamida bitta qirraga ega boʻlgan graf bixromatik boʻlishi uchun unda uzunliklari toq sonlarga teng sodda sikllarning boʻlmasligi zarur va yetarlidir.

Zaruriyligi. Grafni toʻgʻri boʻyalganda sikl uchlarining ranglari almashib keladi, demak uzunligi toq boʻlgan sodda siklni toʻgʻri boʻyash uchun ikki rang yetarli emas. Bunday siklni oʻzida saqlagan graf ham bixromatik boʻla olmaydi.

Yetarliligi. Avvalo shuni ta'kidlaymizki, har qanday daraxt bixromatik grafdir. Haqiqatan ham, daraxtning juft pogʻonalaridagi barcha uchlarini bitta rangga boʻyaymiz, toq pogʻonalardagi uchlarni esa

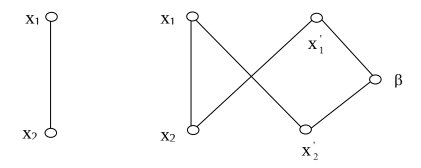
ikkinchi rangga boʻyaymiz. Natijada u toʻgʻri boʻyalgan boʻladi, chunki daraxtning qirralari faqat qoʻshni pogʻonalardagi uchlarni tutashtiradi.

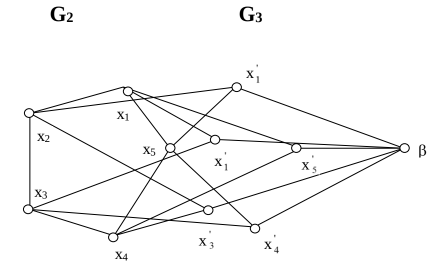
Daraxtda i va j pogʻonalar uchlarini tutashtiruvchi sodda zanjirning uzunligining juft-toqligi i-j sonning juft toqligi bilan bir xil. Xususiy holda, bir xil juftlikdagi pogʻonalarning uchlari uzunligi juft sodda zanjir bilan bogʻlangandir.

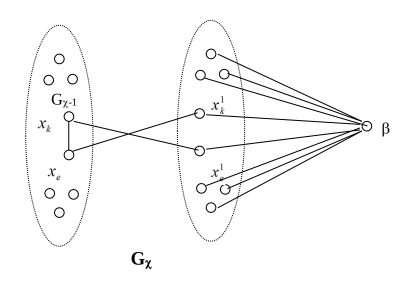
Uzunligi toq songa teng sodda zanjirga ega boʻlmagan G grafda istalgan asosni tanlab olamiz. Bu asosga nisbatan barcha vatarlar turli xil juftliklarga ega boʻlgan pogʻonalarning uchlarini tutashtiradi, aks holda unda uzunligi toq sodda zanjirlar boʻlar edi. Demak, asosning ikki rang bilan toʻgʻri boʻyalgani butun grafning ham toʻgʻri boʻyalganidir.

Agar G grafda  $\chi$  uchli toʻliq  $F_{\chi}$  qism graf mavjud boʻlsa, u holda  $\chi(G) \geq \chi$ . Teskarisi esa toʻgʻri emas, shunday graflar mavjudki, ularda hatto uch uchli toʻliq qism graflari (uchburchaklar) yoʻq, lekin xromatik soni istalgancha katta.

Bunda  $G_{\chi}$  graf induktiv ravishda yasaladi.  $G_2$  bitta qirradan iborat.







3.1-shakl

Faraz qilaylik  $X = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$  uchlar toʻplamida  $G_{\chi-1}$  graf qurilgan boʻlsin.  $G_{\chi-1}$  grafga  $X' = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$  uchlar toʻplamini va  $\beta$  uchni qoʻshamiz. Har bir  $x_i$  uchni  $\beta$  hamda  $G_{\chi-1}$  grafda  $x_i$  bilan qoʻshni boʻlgan uchlari bilan tutashtiramiz.

Hosil boʻlgan  $G_{\chi}$  grafda uchburchaklar yoʻqligini koʻrsatamiz. Induksiya faraziga  $G_{\chi-1}$  grafda uchburchaklar yoʻq. Agar uchburchak mavjud boʻlsa, u holda X' toʻplamdagi uchlar bir-biri bilan tutashtirilmaganligi sababli, unga bu uchlarning koʻpi bilan bittasi tegishli;  $\beta$  ham birorta uchburchakga tegishli emas, chunki u faqat X' dagi uchlar bilan tutashtirilgan.

Agar  $[x_i, x_j, x_k]$  uchburchak boʻlsa, u holda  $[x_i, x_j, x_k]$  uchburchak ham mavjud boʻlar edi (chunki  $x_k$  va  $x_k$  uchlar X da bir xil qoʻshni uchlarga ega). Bu esa induksiya farazimizga zid.

Endi  $\chi(G_{\chi}) = \chi$  ekanligini koʻrsatamiz.

Ravshanki  $\chi(G_2) = 2$ . Faraz qilaylik  $\chi(G_{\chi-1}) = \chi - 1$ . U holda  $G_{\chi}$  grafni  $\chi$  ranglar bilan toʻgʻri boʻyash mumkin: masalan,  $G_{\chi-1}$  grafni  $\chi-1$  ranglar bilan toʻgʻri boʻyaganimizdan keyin har bir  $x_i$  uchni  $x_i$  ning rangiga boʻyaymiz va  $\beta$  uchga qolgan  $\chi$  rangni beramiz.

 $G_{\chi}$  grafni  $\chi$ -1 ranglar bilan toʻgʻri boʻyash mumkin emasligini koʻrsatamiz. Teskarisini faraz qilamiz, ya'ni  $G_{\chi}$  graf  $\chi$ -1 ranglar bilan toʻgʻri boʻyaladi va  $\beta$  uchga t rang toʻgʻri keladi. Bunda X' toʻplamning uchlari t dan farqli ranglarga boʻyalgan.  $A \subseteq X$  t rangga boʻyalgan uchlar qism toʻplami boʻlsin. Har bir  $x_i \in A$  uchni  $x_i'$  uchning rangiga qaytadan boʻyaymiz. Bu holda  $G_{\chi^{-1}} \subseteq G_{\chi}$  grafning barcha uchlari  $\chi$ -2 rang bilan toʻgʻri boʻyalgan boʻladi. Haqiqatan ham  $\tilde{x}_i \tilde{x}_j$   $G_{\chi^{-1}}$  grafning istalgan qirrasi boʻlsin.  $G_{\chi}$  grafda  $x_i$  va  $x_j$  turli ranglarga boʻyalganligi sababli ularning ikkalasi birdaniga A ga tegishli emas. Agar  $x_i \notin A$ ,  $x_j \notin A$  boʻlsa grafni qayta boʻyaganimizda ularning ranglari oʻzgarmaydi va turli xil boʻlganligicha qoladi. Shunday qilib  $G_{\chi^{-1}}$  graf induksiya farazimizga zid ravishda  $\chi$ -2 ranglar bilan toʻgʻri boʻyaladi.

Xromatik son va graf uchlarining darajalari orasidagi bogʻlanishni aniqlaymiz. s(G) bilan G graf uchlari darajalarining eng kattasini belgilaymiz,  $G_s$  esa parallel qirralarga ega boʻlmagan va  $s(G) \le s$  graflar sinfi.

Uchlar soni boʻyicha induksiyani qoʻllab osongina koʻrsatish mumkinki, har qanday  $G \le \Gamma_s$  uchun  $\chi(G) \le s+1$ . Haqiqatan ham, agar grafda uchlar soni s+1 dan oshmasa  $\chi(G) \le s+1$ . Faraz qilaylik bu tengsizlik G dan kam uchlarga ega  $G_s$  ning barcha graflari uchun oʻrinli boʻlsin.

G grafdan istalgan x uchni olib tashlaymiz (unga insident boʻlgan barcha qirralar bilan birgalikda). Induktiv farazimizga asosan  $G \setminus \{x\}$  grafni s+1 ranglar bilan toʻgʻri boʻyaymiz. G grafda x uchga koʻpi bilan s ta qoʻshni uchlar mavjud, shuning uchsun kamida bitta rang topiladiki unga x ga qoʻshni boʻlgan uchlarning hech biri boʻyalmagan. Shu rangga x uchni boʻyaymiz va graf G s+1 ranglar bilan toʻgʻri boʻyalgan boʻladi.

Quyidagi teoremadan kelib chiqadiki  $G_s$  sinf graflari ichida xromatik soni s+1 teng bo'lgan yagona to'liq s+1 uchli  $F_{s+1}$  grafdir.

**Teorema (Bruks).** Agar  $s \ge 3$ ,  $G \in \Gamma_s$  va  $G \ne F_{s+1}$  boʻlsa, u holda  $\chi(G) \le s$ .

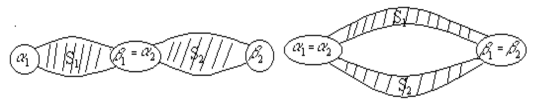
### 4. To'rlar va to'rdagi oqimlar

Ba'zi bir uchlari tanlab olingan graf to'r deb ataladi. Tanlab olingan uchlar to'rning qutblari deyiladi. Masalan, daraxtni bir qutbli to'r deb qarash mumkin (uning ildizi qutbdir).

Toʻrning qutblaridan farqli uchlari uning ichki uchlari deyiladi. Kamida bitta qutbga insident boʻlgan qirra qutbli, boshqalari esa ichki qirralar deyiladi.

Ikkita sinflarga ajratilgan: k ta kirish va l ta chiqish qutblarga boʻlingan toʻr (k,l)-qutblilik deyiladi.(1,1) - qutblilik toʻr ikki qutbli toʻr deyiladi.

Umumiy elementlarga ega boʻlmagan  $S_1$  va  $S_2$  toʻrlarning qutblari mos ravishda  $\alpha_1, \beta_1$  va  $\alpha_2, \beta_2$  boʻlsin.  $S_1$  va  $S_2$  toʻrlarning ketma-ket ulanishidan hosil qilingan  $\alpha_1, \beta_2$  qutblarga ega boʻlgan toʻrni  $S_1 S_2$  kabi belgilaymiz.  $S_1$  va  $S_2$  toʻrlarning parallel ulanishidan hosil boʻlgan  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$  qutblarga ega toʻrni esa  $S_1 \vee S_2$  kabi belgilaymiz (4.1-shakl).



4.1-shakl.

Yuqoridagiga oʻxshash  $S_1 \cdot S_2 \cdot \cdots \cdot S_n$  va  $S_1 \vee S_2 \vee \cdots \vee S_n$  toʻrlarni aniqlash mumkin.

Bir qirrali toʻrlardan parallel va ketma-ket ulash natijasida hosil boʻlgan toʻr parallel-ketma-ket deyiladi. Bunday toʻrlarni  $\pi$ -toʻrlar deb ataymiz.  $\pi$ -toʻrlar induktiv ravishda aniqlanadi:

- 1. Bir qirrali toʻr  $\pi$ -toʻrdir;
- 2. Agar  $S_1$  va  $S_2$   $\pi$ -toʻrlar boʻlsa, u holda,  $S_1$   $S_2$  va  $S_1 \vee S_2$  lar ham  $\pi$ -toʻrlardir.
- s-qisman orientirlashtirilgan toʻrning har bir u qirrasiga oʻtkazuvchanlik qobiliyati deb ataluvchi manfiy boʻlmagan C(u) son mos qoʻyilgan boʻlsin.

- **4.1-ta'rif.** Quyidagi shartlarni qanoatlantiradigan  $(f,\omega)$  juftlik s to'rdagi oqim deyiladi:
  - 1. ω-to 'rning barcha zvenolarini biror orientirlashti-rilishi;
- 2. f(u)-qirralar toʻplamida aniqlangan qiymat-lari manfiy emas va u ning oʻtkazuvchanlik qobiliyatidan katta boʻlmagan funksiya. Shu bilan birga barcha ichki uchlarda Kirxgof qonuni bajariladi, ya'ni  $\alpha$  uchga kiruvchi barcha qirralar boʻyicha oqimlarning yigʻindisi, undan chiquvchi qirralar boʻyicha oqimlarning yigʻindisiga teng.

Boshqacha qilib aytganda:

- 1)  $0 \le f(u) \le C(u)$  to rning barcha qirralari uchun;
- 2)  $R(\alpha) = 0$  barcha ichki uchlar uchun, bu erda

$$R(\alpha) = \sum f(u) - \sum f(u), \ \alpha \in \Gamma(\alpha) \quad \alpha \in \Gamma^{\circ}(\alpha),$$

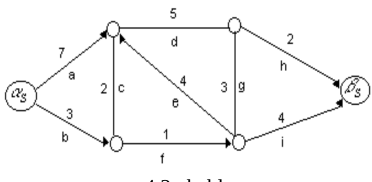
 $\Gamma(\alpha)$  ( $\Gamma'(\alpha)$ )  $\omega$ - orientirlashtirilishda  $\alpha$  uchdan chiquvchi (mos ravishda  $\alpha$  ga kiruvchi) qirralar toʻplami.

Ravshanki, toʻrning barcha uchlari boʻyicha (qutblarni ham inobatga olgan taqdirda)  $R(\alpha)$  larning yigʻindisi nolga teng (chunki har bir qirra biror uchdan chiqib boshqasiga kiradi). Shuning uchun  $R(\alpha_s) = -R(\beta_s)$ .

 $R = R(\alpha_s)$  ning qiymati toʻrdagi oqimning miqdori deyiladi.

Qirralarning berilgan oʻtkazuvchanlik qobiliyatlarida s toʻrdan oʻtuvchi maksimal  $R_{\max}$  oqimning miqdorini aniqlash masalasini koʻramiz. Bu masalaning yechimi toʻrdagi kesimlar bilan bogʻliqdir.

**4.2-ta'rif.** Agar to 'rning ba'zi bir qirralarini olib tashlaganimizda, u bog'likli bo'lmay qutblari turli komponentlariga tushib qolsa, bu qirralar to 'plami to 'rning kesimi deyiladi.



4.2-shakl.

Yuqoridagi rasmda berilgan toʻr uchun  $\{d,e,f\}$ ,  $\{b,c,e,g,h\}$ ,  $\{d,g,h,i\}$  qirralar toʻplamlari kesimlardir.

Agar kesimdan istalgan qirrasini olib tashlaganda kesim boʻlmay qolsa, u sodda deyiladi. Masalan,  $\{d,e,f\}$ ,  $\{b,c,e,g,h\}$  kesimlar sodda,  $\{d,g,h,i\}$  esa sodda emas.

Bogʻlikli toʻrning sodda kesimi uni ikkita:  $\alpha_s$  qutbni oʻzida saqlovchi chap va  $\beta_s$  qutbni oʻzida saqlovchi oʻng qismlarga ajratadi. Kesimning har bir qirrasi turli qismlarga tegishli boʻlgan uchlarni tutashtiradi. Agar kesimning qirrasi zveno boʻlsa, yoki chapdan oʻngga qarab yoʻnaltirilgan boʻlsa, u toʻgʻri, aks holda teskari deyiladi.

**4.3-ta'rif.** Sodda  $\omega$  kesimning o'tkazuvchanlik qobiliyati  $C(\omega)$  deb uning barcha to'g'ri qirralarining o'tkazuvchanlik qobiliyatlarining yig'indisiga aytiladi.

Masalan,  $\{d, e, f\}$  kesimning oʻtkazuvchanlik qobiliyati 5+1=6 teng,  $\{b, c, e, g, h\}$ - kesimniki esa 3+2+3+2=10. Agar toʻr bogʻliqli boʻlmay qutblari turli komponentlariga tegishli boʻlsa, u holda yagona sodda kesim boʻsh toʻplam, uning oʻtkazuvchanlik qobiliyati esa nolga teng.

**4.1-teorema (Ford-Falkerson).** s to rdan o tuvchi oqimning maksimal qiymati  $R_{\text{max}}$  uning sodda kesimlarining minimal o tkazuvchanlik qobiliyati  $C_{\text{min}}$  ga teng.