

**K. Amanow, S. Soltanow, G. Esenamanow**

# **DISKRET MATEMATIKA**

Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby

*Türkmenistanyň Bilim ministrligi  
tarapyndan hödiürlenildi*

Aşgabat  
“Ylym” neşirýaty  
2015

**Amanow K. we başg.**

A58      **Diskret matematika.** Ÿokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby. – A.: Ylym, 2015. – 196 sah.

Okuw kitaby ýokary okuw mekdeplerinde umumy we amaly okuwlary geçirmek üçin niyetlenilip, onda köplükler nazaryyeti we kombinatorikanyň elementleri, sanamaklygyň usullary, rekurrent gatnaşyklar, logiki algebranyň esaslary, bul funksiýalary, pikir aýtmalar logikasynyň elementleri, graflar nazaryyeti, tertipleşdirmek we saýlamak, kodlaşdyrmak we ş.m. barada esasy düşunjeler we dürli temalara degişli özbaşdak işlemek üçin meseleler beriliýär.

Ylmy işgärler, şeýle hem dürli ugurda işleyän hünärmenler bu okuw kitabyndan öz işlerinde peýdalanyp bilerler.

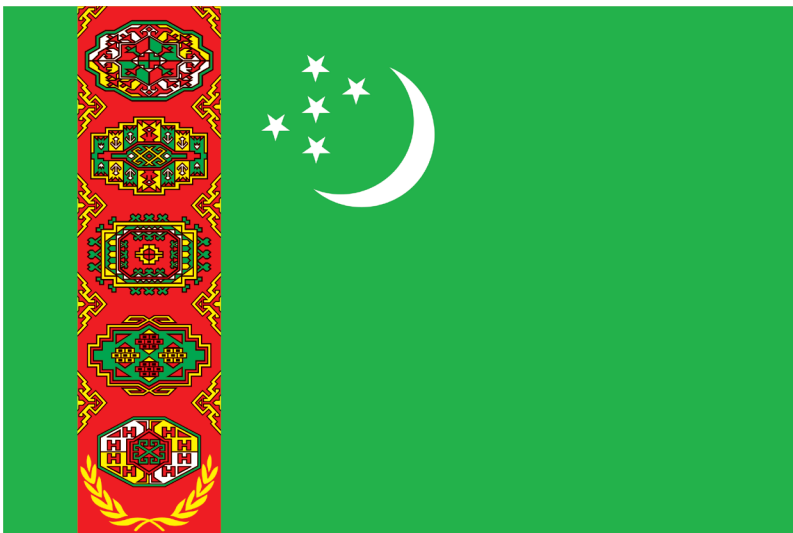


**TÜRKMENISTANYŇ PREZIDENTI  
GURBANGULY BERDIMUHAMEDOW**





**TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET TUGRASY**



**TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET BAÝDAGY**

## TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET SENASY

Janym gurban saňa, erkana ýurdum,  
Mert pederleň ruhy bardyr köňülde.  
Bitarap, garaşsyz topragyň nurdur,  
Baýdagyň belendir dünýäň öňünde.

*Gaytalama:*

Halkyň guran Baky beýik binasy,  
Berkarar döwletim, jigerim-janym.  
Başlaryň täji sen, diller senasy,  
Dünýä dursun, sen dur, Türkmenistany!

Gardaşdyr tireler, amandyr iller,  
Owal-ahyr birdir biziň ganymyz.  
Harasatlar almaz, syndyrmañ siller,  
Nesiller döş gerip gorar şanymyz.

*Gaytalama:*

Halkyň guran Baky beýik binasy,  
Berkarar döwletim, jigerim-janym.  
Başlaryň täji sen, diller senasy,  
Dünýä dursun, sen dur, Türkmenistany!

## GİRİŞ

Hormatly Prezidentimiz Gurbanguly Berdimuhamedowyň parasatly ýolbaşçylygynda ata Watanymyz Berkarar döwletiň Bagtyýarlyk döwründe uly ösüslere eýe bolýar. Hormatly Prezidentimiz bilim ulgamyny kämillesdirip, dünyaniň ösen ýurtlarynyň derejesine yetirmekde uly işleri amala aşyrýar. Bilim ulgamynda amala aşyrylýan işler talyplara bilim berýän mugallymlaryň öñünde uly wezipeleri goýýar. Milli bilim ulgamyndaky özgertmeleriň möhüm ugurlarynyň biri hem halkara tejribesini çuňnur özleşdirip, ony Türkmenistanyň orta we ýokary okuň mekdepleriniň okuň prosesine girizmekden, ýurdumyzyň hem-de dünýä ylmynyň söňky gazananlaryny, täze öndebarýy tehnologiýalary öwrenmekden ybaratdyr.

Diskret matematika – iň gadymy döwürde dörän matematikanyň bir bolumi. Sözün giň manysynda diskret matematika – algebra, sanlar nazaryýeti, köplükler nazaryýeti, matematiki logika we ş.m. ýaly matematikanyň klassyky bolumleri, şeýle hem kompýuterleriň gündelik durmuşa ornaşdyrylmagy sebäpli matematikanyň geçen asyryň ortalarynda dörän täze bolumleri degişlidir. Häzirki döwürde “diskret matematika” ylmy sözün dar manysynda ulanylýar, oňa çylşyrymly dolandyryjy ulgamlary seljermek bilen bagly bolumler degişli edilýär.

Okuň kitaby alty bolumden ybarat. Birinji bolumde koplükler nazaryýeti we sanamaklygyň usullary beýan edilýär.

Ikinji bolumde bolsa, kombinatorikanyň elementlerine, rekurrent gatnaşyklar usulyna seredilýär. Üçünji bolum graflar nazaryýetini beýan etmeklige bagışlanýar.

Dördüncü bolumde logiki algebranyň esasy düşunjeleri, pikir aýtmalar logikasynyň elementleri – köplükde bul algebrasy {çyn, ýalan} beýan edilýär. Bu ýerde elementleri adaty ýagdaýda sanlar

bolmadyk, ýöne käbir häsiýetleri boýunça oňa meňzeş bolan {0,1} köplük esas bolup durýar. Bäşinji bölüm maglumatlary kompýuteriň kömegi bilen tertipleşdirmeklige, saýlamaklyga bagyşlanýar. Altynjy bölümde kodlaşdyrmak nazaryyetiniň esasy düşunjeleri beýan edilýär we oňa degişli meseleler berilýär.

Okuw kitabynda her bir bölüme degişli köp sanly mysallar we özbaşdak işlemek üçin ýumuşlar berlendir.

# I. KÖPLÜKLER WE OLAR BILEN GEÇİRİLÝÄN AMALLAR

## 1.1. Esasy düşunjeler

Matematikada köplük we köplüğüň elementleri düşunjeleri beýleki düşunjeler bilen kesgitlenmeýän ilkinji düşunjeler hasap edilýär.

Köplükleriň mysallary: ýokary okuw mekdebinde okaýan talyplaryň köplüğü, 100-den uly bolmadyk natural sanlaryň köplüğü, tekizlikde radiusy bire deň bolan we merkezi koordinata başlangyjynda bolan tegelege degişli nokatlaryň köplüğü.

Köplükler bir baş harp bilen ýa-da onuň elementleriniň sanawy bilen berilýär. Meselem, 1-den 100-e çenli natural sanlaryň köplüğü

$$M = \{1, 2, 3, \dots, 100\} = \{i - \text{bitin}, 1 \leq i \leq 100\}$$

görnüşde berilýär.

$x$  obýektiň  $A$  köplüğüň elementi bolýanlygy  $x \in A$  görnüşde yazylýar.  $x \notin A$  ýazgy  $x$ -iň  $A$  köplüge degişli däldigini aňladýar.

Elementleri ýeterlik derejede köp bolan köplüğü saýlap alyp, onuň çäginden çykmaňlygy şertleşeliň. Biziň seretjek köplüklerimiziň elementleri şu agzalan köplüğüň çäginden çykmaýar diýip hasap edeliň we ol berkidilen köplüge **uniwersal köplük** diýip at bereliň (ol köplüğü biz E bilen belläliň).

Eger,  $x \in E$  elementiň  $A$  köplüge degişlidigi ýa-da degişli däldigi belli bolsa, onda  $A$  **köplük berlen** diýilýär. Köplükler öz elementlerini häsiyetlendirijiler bilen hem berilýär. Şeýle köplüğüň hemme elementleri we diňe şolar şol görkezilen häsiýete eýedir.  $A$  köplüğüň  $x$  elementleriniň  $P(x)$  häsiýete eýedigi baradaky fakt  $A = \{x : P(x)\}$  görnüşde yazylýar. Meselem,  $A = \{x : x = 2k, k = 1, 2, \dots\}$  ýazgy  $A$  köplüğüň jübüt položitel sanlardan düzülendigini aňladýar.

Eger  $A$  köplügiň hemme elementleri şol wagtyň özünde  $B$  köplügiň hem elementleri bolýan bolsa, onda  $A$  köplüge  $B$  köplüğü **bölek köplüğü** diýilýär we  $A \subset B$  görnüşde ýazylýar.

Käbir aýratyn ähmiýetli köplükler üçin ýörite standart belgilemeler ulanylýar:

$N$  – natural sanlaryň köplüğü,  $Q$  – rasional sanlaryň köplüğü,  $R$  – hakyky sanlaryň köplüğü,  $Z$  – bitin sanlaryň köplüğü.

Bu köplükleriň arasynda aşakdaky ýaly degişlilik bardyr:  $N \subset Z \subset Q \subset R$ .

Eger  $A \subset B$  we  $B \subset A$  bolsa, ýagny bu köplükler şol bir elementlerden ybarat bolsalar, olara **deň köplükler** diýilýär ( $A = B$  ýazylýar).

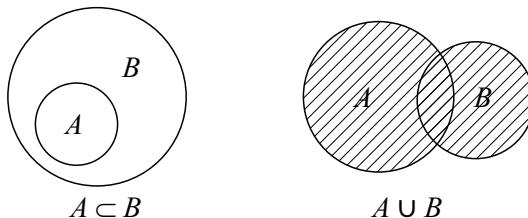
Hiç bir elementi özünde saklamaýan köplüge **boş köplük** diýilýär. Boş köplükleriň mysallary: taraplarynyň uzynlygy 2 sm, 3 sm, 7 sm bolan üçburçluklaryň köplüğü, kwadraty 2-ä deň bolan rasional sanlaryň köplüğü,  $x+y=1$ ,  $x+y=2$  deňlemeler ulgamynyň çözüwleriniň köplüğü. Boş köplük islendik köplüğüň bölek köplüğü hasap edilýär.

Köplükler barada pikir ýöretmek üçin ýörite shemalardan (Eýleriň diagrammasyndan) peýdalanylýar.

$A$  we  $B$  köplükleriň **jemi (birleşmesi)** diýip, bu köplükleriň iň bolmando birine degişli bolan elementleriň köplüğine aýdylýar we aşakdaky ýaly ýazylýar:

$$A \cup B = \{x : x \in A, \text{ ýa-da } x \in B\}.$$

Eger  $A$  köplügiň her bir elementi  $B$  köplüğüň hem elementi bolsa, onda  $A$  köplüge  $B$  köplüğü **bölek köplüğü** diýilýär.



Eger  $A_1, A_2, \dots, A_n$  köplükler berlen bolsa, olaryň birleşmesi simwoliki görnüşde  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  ýaly ýazylýar. Köplükleriň birleşmelerine mysallar getireliň.

**1.** Položitel jübüt sanlaryň we položitel täk sanlaryň köplükleriniň birleşmesi natural sanlaryň köplüгidir:

$$\{2,4,6,\dots\} \cup \{1,3,5,\dots\} = \{1,2,3,4,5,6,\dots\}.$$

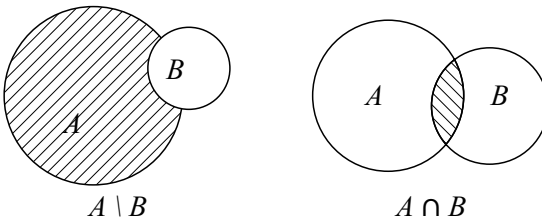
**2.** Uzynlygy 2 sm deň bolan  $MN$  kesim berlen. Tekizlikde esasynyň uzynlygy  $MN$ -e deň bolan, meýdany 1  $\text{sm}^2$ -dan kiçi bolmadyк deňyanly üçburçluklaryň hemme depeleriniň köplüğine seredilýär. Bu köplük size belli bolan iki sany figuranyň, ýagny  $MN$  kesime perpendikulár bolan iki sany şöhläniň birleşmesidir.

**3.** Her bir üçburçluga nokatlaryň köplüğü ýaly seredeliň, şunlukda üçburçluginde we onuň çäklerinde ýatýan nokatlary bu köplüge degişli edeliň. Berlen tòwereginiň içinden çyzylan hemme dogry üçburçluklaryň birleşmesi berlen tòwerek bilen çäklenen tegelegi aňladýar.

$A$  we  $B$  köplükleriň kesişmesi (**köpeltmek hasyly**) diýip, bu köplükleriň ikisine-de degişli bolan elementleriň köplüğine aýdylýar, başqaça aýdanynda, bu köplükleriň umumy elementleriniň köplüğine aýdylýar we aşakdaky ýaly ýazylýar:

$$A \cap B = \{x : x \in A \text{ we } x \in B\}.$$

$A_1, A_2, \dots, A_n$  köplükleriň kesişmesi diýip, bu köplükleriň hemmesi üçin umumy bolan elementleriň köplüğine aýdylýar we  $\bigcap_{i=1}^n A_i$  görünüşde belgilenýär.



$$4. \{0,1,3,5\} \cap \{1,2,3,4\} = \{1,3\}$$

**5.** Goý,  $A$  – hemme gönüburçluklaryň köplüğü,  $B$  hemme romblaryň köplüğü bolsun, şonda  $A \cap B$  köplük hemme kwadratlaryň köplüğini düzýär.

**6.** Her bir gönüburçluga onuň gyralaryna degişli ýa-da içinde ýatýan nokatlaryň köplüğü ýaly seredeliň. Berlen tòwereginiň içinden çyzylan gönüburçluklaryň kesişmesi tegelegiň merkezini aňladýar.

*A we B köplükleriň tapawudy* diýip, *A köplüğüň B köplüge degişli bolmadyk elementlerine aýdylýar* we aşakdaky ýaly ýazylýar:  

$$A \setminus B = \{x : x \in A \text{ we } x \notin B\}.$$

*E \ A tapawuda* (bu ýerde *E – uniwersal köplük*) *A köplüğüň doldurgyjy* diýilýär we  $\bar{A}$  görnüşde belgilenýär.

## 1.2. Dekart köpeltemek hasyly

Goý,  $X$  we  $Y$  – erkin köplükler bolsun. Elementleriň  $(x, y) x \in X, y \in Y$  jübüdine berlen tertipde alnan **tertipleşdirilen jübüt** diýilýär, şunlukda,  $x_1=x_2, y_1=y_2$  bolanda we diňe şonda  $(x_1, y_1)=(x_2, y_2)$  hasap edilýär.

Iki sany  $X$  we  $Y$  köplüğüň  $X \times Y$  **dekart köpeltemek hasyly** diýlip, hemme tertipleşdirilen  $(x, y)$  jübütleriň köplüğine aýdylýar we aşakdaky ýaly ýazylýär:

$$X \times Y = \{(x, y) : x \in X, y \in Y\}.$$

Goý,  $R$  – hemme hakyky sanlaryň köplüğü bolsun. Onda  $R^2=R \times R$  dekart kwadrat tekizlikdäki hemme nokatlaryň koordinata oklaryna görä dekart koordinatalarynyň köplügidir. Edil şuňa meňzeşlikde, üç köplüğüň  $X_1 \times X_2 \times X_3$ , dört köplüğüň we ş.m. dekart köpeltemek hasyllaryny girizip bolar.  $X_1 = \dots = X_n = X$  bolsa, gysgaça  $X \times X \times X = X^n$  ýazylýär we oňa köplüğüň **n-derejeli dekart köpeltemek hasyly** diýilýär.  $X^n$  köplüğüň elementleri  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  tertipleşdirilen elementleriň toplumlarydyr.

## 1.3. Köplükler bilen geçirilýän amallaryň häsiýetleri

Goý,  $A, B, C$  – uniwersial  $U$  köplüğüň bölek köplükleri bolsun. Aşakdaky gatnaşyklar doğrudur.

1. Goşa doldurgyjyň kanunu:

$$\bar{\bar{A}} = A.$$

2.  $\cup$  we  $\cap$  amallarynyň kommutatiwligi:

$$\begin{cases} A \cap B = B \cap A \\ A \cup B = B \cup A \end{cases}$$

3.  $\cap$  we  $\cup$  amallaryň assotiativligi:

$$\begin{cases} A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \\ A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \end{cases}$$

4.  $\cap$  we  $\cup$  amallaryň distributiwlik kanuny:

$$\begin{aligned} A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup (A \cap C) \\ A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C) \end{aligned}$$

5. Siňdirmeye kanuny:

$$\begin{aligned} A \cap (A \cup B) &= A \\ A \cup (A \cap B) &= A \end{aligned}$$

6. De-Morganyň kanuny:

$$\begin{aligned} \overline{A \cap B} &= \overline{A} \cup \overline{B} \\ \overline{A \cup B} &= \overline{A} \cap \overline{B} \end{aligned}$$

7.  $A \cap \overline{A} = \emptyset$

$A \cup \overline{A} = U$

8.  $A \cap U = A \quad A \cap \emptyset \approx \emptyset$

$A \cup U = U \quad A \cup \emptyset \approx A$

$\overline{U} \approx \emptyset \quad \overline{\emptyset} \approx U$

Bu ýerde  $\approx$  belgi kongurent deňligi aňladýar.

## 1.4. Şekillenme (funksiýa). Deňgüýcli köplükler

### 1.4.1. Umumy düşünjeler

$X$  köplüğüň  $Y$  köplüğe bolan  $f$  şekillenmesi  $f: X \rightarrow Y$  görnüşde aňladylýar. Eger  $X$  köplüğüň her bir  $x$  elementine  $Y$  köplüğüň  $y=f(x)$  elementi degişli edilse, onda oňa  $X$  köplüğüň  $Y$  köplüğe  $f$  şekillenmesi diýilýär we  $y=f(x)$  elemente  $f$  şekillenmede  $x$  elementiň **obrazы** diýilýär.

$X$  köplüğüň  $Y$  köplüğe  $f$  şekillenmesi  $f: X \rightarrow Y$  görnüşde aňladylýar. Ondan başga-da,  $Y$  köplüğüň bir elementine  $f$  şekillenmede  $x_i \in X$  birnäçe elementiň degişli bolmak mümkünçiligi aradan aýrylmaýar

$(f(x_i)=y)$ . Şeýle görnüşdäki  $\{x_i\} \subset X$  bölek köplüğü  $f$  şekillenmede  $y \in Y$  elementiň **proobrazы** diýilýär we aşakdaky ýaly bellenýär:

$$f^{-1}(y) = \{x \in X : f(x) = y\}.$$

$X_1 \subset X$  köplüğüň obrazы  $f$  şekillenmede  $f(X_1) = \{f(x) : x \in X_1\} \subset Y$ .

$Y_1 \subset Y$  köplüğüň **proobrazы** diýlip, ( $f$  şekillenme üçin)  $Y_1$ -e degişli elementleriň proobrazlarynyň birleşmesine aýdylýar we aşakdaky ýaly bellenilýär:

$$f^{-1}(Y_1) = \{x \in X : f(x) \in Y_1\} = \bigcup_{y \in Y_1} f^{-1}(y) \subset X.$$

Şekillenme sözünüň (adalganyň) ýerine “Operator” ýa-da “funksiýa” sözleri ulanyp bolar.

$f: X \rightarrow X$  şekillenmä  $X$  köplüğüň öz-özüne öwrülmesi hem diýilýär.

$f: X \rightarrow Y$  **funksiýanyň grafigi** diýlip,  $(x, f(x))$  görnüşdäki jübütleriň köplüğine aýdylýär.

#### 1.4.2. Şekillenmäniň kompozisiýasy (çylşyrymly funksiýa)

Goý,  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: Y \rightarrow Z$ .  $f$  we  $g$  **funksiýalaryň kompozisiýasy (superpozisiýasy)** diýlip,  $g \circ f: X \rightarrow Z$  görnüşde bellenýän we  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$  deňlik bilen kesgitlenýän funksiýa aýdylýär.

Soňky deňligiň sag tarapy kompozisiýanyň  $x$  nokatdaky bahasynyň ilki bilen  $f$ , soňra  $g$  funksiýanyň täsir etmegi bilen hasaplanýandygyny görkezýär.

Goý,  $f: R \rightarrow R$  we  $f(x) = \sin x$ ,  $g: R \rightarrow R$  we  $g(x) = x^2$ .

Onda  $(g \circ f)(x) = \sin^2 x$ ,  $(f \circ g)(x) = \sin(x^2)$ .

Bu ýerden görnüşi ýaly, funksiýalaryň köplüğinde  $f \circ g$  we  $g \circ f$  kompozisiýalar üçin kommutatiwlik häsiýeti ýetmeýär.

#### 1.4.3. Şekillenmäniň görnüşleri

Eger  $Y$  köplüğüň her bir elementiniň iň bolmando bir proobrazы bar bolsa, ýagny  $f(X) = Y$  bolsa, onda  $f: X \rightarrow Y$  şekillenmä **surýektiw şekillenme** diýilýär.

Surýektiw şekillenmä mysal edip,  $f: R \rightarrow [-1; 1]$   $y = \sin x$  we  $y = \cos x$  funksiýalary görkezüp bolar.

**Kesgitleme.** Eger her bir  $f(x)$  obrazyň diňe bir proobrazý bar bolsa, ýagny  $x_1 \neq x_2$ -den  $f(x_1) \neq f(x_2)$  gelip çykýan bolsa, onda  $f: X \rightarrow Y$  şekillenmä **inýektiw şekillenme (icine goýlan)** diýilýär.

Inýektiw şekillenmäniň mysaly bolup,  $y = \log_2 x$ ,  $y = 3^x$ ,  $y = \sqrt{x}$  we ş.m. görnüşdäki monoton funksiýalar hyzmat edýär. Inýektiw şekillenme umumy görnüşde  $f: D \subset R \rightarrow R$  ýaly bellenýär.

**Kesgitleme.** Eger,  $f: X \rightarrow Y$  şekillenme bir wagtda surýektiw we inýektiw bolsa, onda oňa **biýektiw şekillenme** diýilýär.

#### 1.4.4. Şekillenmeleriň öwrülişiklilikti

$f: X \rightarrow Y$   $f$  şekillenme tarapyndan döredilen  $f(z) = y$  (1) deňlemä seredeliň. Bu ýerde:  $z \in X$  – näbelli,  $y \in X$  – parametr.

Eger  $f$  surýektiw bolman, inýektiw bolsa, onda parametriň (1) deňlemäniň çözüwiniň bolmaýan bahalary tapylmagy mümkün. Eger bu deňlemäniň parametriň käbir bahalarynda çözüwi bar bolsa, ol çözüw ýeke-täkdir.

Eger  $f$  inýektiw däl-de, surýektiw şekillenme bolsa, onda (1) deňlemäniň parametriň islendik bahasynda çözüwi bardyr we ondan başgada  $y$  parametriň iň bolmandı bir bahasy tapylyp, (1) deňlemäniň birden köp çözüwi bardyr.  $f$  – biýektiw şekillenme bolsa, parametriň her bir bahasynda (1) deňlemäniň ýeke-täk çözüwi bardyr. Bu ýagdaýda,  $f$  şekillenme beýleki bir  $f^{-1}: Y \rightarrow X$  şekillemäni kesgitleýär. Ol  $y \in Y$  elementleriň her birine (1) deňlemäniň bir çözüwini degişli edýär. Ol çözüw  $f^{-1}(y)$  görnüşde bellenýär.  $f^{-1}: Y \rightarrow X$  şekillenme  $f$  şekillenmä ters şekillenmedir.

$$f^{-1}(f(x)) = x \text{ we } f(f^{-1}(y)) = y \text{ bolýandygyny görmek kyn däldir.}$$

**Kesgitleme.** Eger  $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ ,  $\forall x \in X$ ,  $(f \circ f^{-1})(y) = y$ ,  $\forall y \in Y$  şertleri ýerine ýetirýän  $f^{-1}: Y \rightarrow X$  şekillenme bar bolsa, onda  $f: X \rightarrow Y$  şekillenmä öwrülişikli şekillenme diýilýär.

**Teorema** (öwrülişikliliktiň şerti).  $f: X \rightarrow Y$  şekillenmäniň öwrülişikli bolmagy üçin onuň biýektiw bolmagy zerur we ýeterlikdir.

Aşakdaky mysallara seredeliň:

- 1)  $\sin: R \rightarrow R$  öwrülmeýär;
- 2)  $\sin: R \rightarrow [-1; 1]$  öwrülmeýär;
- 3)  $\sin: [-\pi/2; \pi/2] \rightarrow R$  öwrülmeýär;

4)  $\sin: [-\pi/2; \pi/2] \rightarrow [-1; 1]$  öwrülişilikli,  $\sin^{-1} = \arcsin$ .

**Ýumuš.** Goý,  $g: X \rightarrow Y$  we  $f: Y \rightarrow Z$  – biýektiw şekillenmeler bolsun. Onda olaryň  $f \circ g$  kompozisiýasynyň hem biýektiw bolýandygyny subut etmeli, ýagny  $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$ .

### 1.4.5. Kuwwatlyk

Eger  $X \rightarrow Y$  biýektiw şekillenme bolsa, onda  $X$  we  $Y$  köplüklerde **deňgүyçli (deň kuwwatly) köplükler** diýilýär. Kuwwatlylygy  $N$  köplügiňkä deň bolan köplüge **hasaply köplük** diýilýär.  $R$  köplügiňkä deň kuwwatly bolan köplüge **kontinium kuwwatly köplük** diýilýär.

Natural sanlaryň köplüğü hemme jübüt sanlaryň köplüğü bilen deňgүyçlidir. Bu ýerden köplügiň öz bölek köplüğü bilen hem deňgүyçli bolup biljekdigi gelip çykýar. Bu häsiyet hemme tükeniksiz köplükler üçin mahsusdyr. Tükenikli köplükler üçin bu tassyklama dogry däldir.

## 1.5. Sanamak. Elementar toždestwolar

Köplükler nazaryýetinde sanamaklygyň meseleleri çözülende hasaplama üçin aşakdaky düzgünler giňden ulanylýar:

1. **Deňlik düzgüni.** Eger  $A$  we  $B$  tükenikli köplükler we  $F: A \rightarrow B$  biýektiw şekillenme bolsa, onda  $|A|=|B|$ , bu ýerde  $|A|$  – tükenikli  $A$  köplügiň elementleriniň sany;

2. **Jemleme düzgüni.** Eger,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  tükenikli kesişmeýän köplükler bolsa, onda  $|A_1 \cup \dots \cup A_n| = |A_1| + \dots + |A_n|$ ;

3. **Köpelmek düzgüni.** Eger,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  – tükenikli köplükler bolsa,  $|A_1 \times \dots \times A_n| = |A_1| \times \dots \times |A_n|$ ;

Ýokarda görkezilen düzgünleri **sanamagy** girizmek bilen bagly meseleleri çözmekde ulanalyň.

1. Goý,  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  we  $B = \{b_1, \dots, b_m\}$  köplükler berlen bolsun.  $n - A$  köplügiň,  $m - B$  köplügiň elementleriniň sany bolsun, onda  $F: A \rightarrow B$  islendik şekillenmäni  $n$  uzynlykly  $B$  köplügiň ( $F(a_1), \dots, F(a_n)$ ) elementlerinden düzülen köplük görnüşinde berip bolar. Şeýlelikde,  $F: A \rightarrow B$  şekillenmäniň sany  $|B|^{|A|} = m^n$  formula bilen kesgitlenilýär.

Eger bizi bölekleýin şekillenmäniň  $A$ -dan  $B$ -e çenli sany gzyklandyrsa, onda ol  $(1+|B|)^{|A|}=(1+m)^n$  – formula bilen berlip bilner.

2. Goý,  $n - A$  köplügiň  $m$  bolsa  $B$  köplügiň inýektiw şekillenmesiniň sany bolsun. Islendik  $F:A \rightarrow B$  – inýektiw şekillenme  $n$  uzynlykly  $B$  köplügiň  $(F(a_1), \dots, F(a_n))$  görnüşli elementleriniň birbahaly köplügi arkaly berilýär.  $F(a_i) \neq F(a_j)$ ,  $i \neq j$ .  $F(a_1)$  – element  $|B|$  bahany almagy mümkün.  $F(a_1)$  – bellenen halda  $F(a_2)$  – element  $|B|-1$  bahany almagy mümkün. Şeýlelikde,  $F:A \rightarrow B$  – inýektiw şekillenmäniň sany  $|B|(|B|-1)\dots(|B|-|A+1|)=m(m-1)\dots(m-n+1)$  formula bilen kesgitlenilýär.

3.  $n$  – berlen köplügiň bölek  $k$  elementli köplüginiň sany. Goý,  $A = \{a_1, \dots, a_n\} - |B| = k$  şertde  $0 \leq k \leq n$ ,  $B \subseteq A$  bolsa, köplügiň sanyny tapmak talap edilýän bolsun.  $\binom{n}{k}$  – gözlenilýän san we goý,  $B_1, \dots, B_{\binom{n}{k}}$

–  $k$  elementli bölek köplük  $A$  bolsun.

Her bir  $B_i$  köplüge  $k$  sany inýektiw şekillenmäni gabat getirmek mümkün:

$$F : \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & k \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ik} \end{pmatrix}, \quad N_k = \{1, 2, \dots, k\}, \quad B_i = \{a_{i1}, \dots, a_{ik}\}.$$

Şeýlelikde, hemme  $\binom{n}{k} - k$  – elementli  $A$  bölek köplüge

$\binom{n}{k} \times k!$  – inýektiw şekillenmäni gabat getirip bolar. Onda  $F:N_k \rightarrow A$

– inýektiw şekillenmäniň sany  $\binom{n}{k} \cdot k!$  – sana deň bolar, ýagny

$$n(n-1)\dots(n-k+1) = \binom{n}{k} \times k!.$$

$$\text{Bu ýerden, } \binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}; \quad o!=1; \quad \binom{n}{o}=1;$$

$\binom{n}{k} = 0$ ,  $k > n$  bolanda  $\binom{n}{k}$  – sana **binomial koeffisiýent** diýilýär.

$a \in A$  – elementi belläp,  $|A| = n$   $A$  – köplügiň hemme  $k$  bölek köplüklerini iki sany klasa bölüp bolar:

1.  $a$  – elementi saklayánlar; 2.  $a$  – elementi saklamaýanlar.

1-nji ýagdaýda  $\binom{n-1}{k-1}$  bölek köplügi alarys, induksiýanyň

tassyklamasyna görä,  $\binom{n-1}{k-1} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!}$ .

2-nji ýagdaýda  $\binom{n-1}{k}$  bölek köplükleri alarys, induksiýanyň

tassyklamasyna görä,  $\binom{n-1}{k} = \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!}$ .

Şeýlelikde,  $k$  bölek köplükleriň umumy sany (jemleme düzgünine görä) aşakdaky ululyga deňdir:

$$\binom{n-1}{k+1} + \binom{n-1}{k} = \frac{(n-1)!}{(k+1)!(n-k)!} + \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k-1)!} \left[ \frac{1}{n-k} + \frac{1}{k} \right] = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

4.  $n$  – berlen köplügiň hemme bölek köplükleriniň sany. Goý,  $A$  –  $n$  elementden düzülen köplük bolsun.  $B(A)$  –  $A$  köplügiň bahasy bolsun, bizi  $|B(A)|$  san gzyklandyrýar.

$\{0,1\}$  köplüge seredeliň we bu köplük bilen  $B(A)$  köplügiň biýektiw gabat gelmesini gurnalyň.

$F: A - \{0,1\}$ . Erkin  $A_1$  bölek köplük üçin  $A_1 \subseteq A$ ,  $F_{A_1}: A \rightarrow \{0,1\}$ ,

$$F_{A_1}(a) = \begin{cases} 1, & \text{eger } a \in A_1; \\ 0, & \text{eger } a \notin A_1. \end{cases}$$

Eger  $A_1 \neq A_2$ ,  $F_{A_1} \neq F_{A_2}$  bolsa,  $F: A - \{0,1\}$  şekillenme  $A_1 \subseteq A$ , bu

ýerde,  $A_1 = \{a | a \in A \text{ we } F(a) = 1\}$ . Bu ýerden,  $B(A) = 2^n$ ;  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .

## 1.6. Binomial koeffisiýentleriň we olar bilen bagly toždestwolaryň häsiýetleri

Kombinatoriki hasaplamlarda binomial koeffisiýentler esasy orun oýnaýar. Olaryň üstünde amallar geçirilende aşakdaky häsiýetlerden peýdalanylýar:

1.  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$  – simmetriýa häsiýeti;
2.  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$  – goşmak häsiýeti;
3.  $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$  – indeksi peseltmek häsiýeti;
4.  $\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$  – indeksleri çalşyrma häsiýeti;
5.  $\binom{r}{o} + \binom{r+1}{1} + \dots + \binom{r+n}{n} = \binom{r+n+1}{n}$ ;
6. Goý,  $p$  – ýönekeý san bolsun, onda:
  - a)  $\binom{p}{k} = 0 \pmod{p}$ ;  $1 \leq k \leq p-1$  bolanda;
  - b)  $\binom{p-1}{k} = (-1)^k \pmod{p}$ ;  $0 \leq k \leq p-1$  bolanda;
7. a)  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ ; b)  $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$ ;
8.  $\sum_{k=o}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$ ;
9.  $\binom{n}{o} \binom{n}{p} + \binom{n}{1} \binom{n-1}{p-1} + \dots + \binom{n}{p} \binom{n-1}{o} = 2^p \binom{n}{p}$  –

Wandermondyň toždestwosy;

$$10. \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i-1}}{i} \binom{n}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}.$$

### Ýumuþlar

Toþdestwony subut etmeli.

$$1. \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 = \binom{2n}{n}.$$

$$2. \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} = \frac{1}{n+1} (2^{n+1} - 1).$$

$$3. \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} = \frac{1}{n+1}.$$

$$4. 1 - \binom{n}{2} + \binom{n}{4} - \binom{n}{6} + \dots = 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{n\pi}{4}.$$

$$5. \binom{n}{1} - \binom{n}{3} + \binom{n}{5} - \binom{n}{7} + \dots = 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{n\pi}{4}.$$

## 1.7. Binar gatnaþyklar

### 1.7.1. Esasy düþünjeler

**Kesgitlemeler.** Goý,  $A_1 \times \dots \times A_n$  köplükleriň dekart köpeltmek hasyly berlen bolsun.

$R \subseteq A_1 \times \dots \times A_n$  bölek köplüge  $n$  orunly  $A_1 \dots A_n$  köplüğüň **gatnaþygy** diýilýär.

$a_1, \dots, a_n$  elementlere bolsa  $R$  **gatnaþykda ýerleşen** diýýärler.

Eger  $(a_1, \dots, a_n) \in R$ ,  $A_1 \times A_2$  dekart köpeltmek hasylynyň  $R$  binar gatnaþygyna  $A_1$ -iň  $A_2$ -ä **gabat gelmesi** hem diýilýär.

Eger  $A_i = A$   $V_i = \overline{I_n}$  bolsa,  $A$  köplüğüň  $n$  **orunly gatnaþygy berlipdir** diýýärler.

Eger  $R \subseteq A_1 \times A_2 - A_1$  we  $A_2$  bölek köplükleriň gabat gelmesi binar gatnaþyk bolsa, onda olaryň  $P_1, R$  we  $P_2, R$  proýeksiýalaryny hem kesgitlemek mümkün:

$Pr_1 R = \{a_1 | (a_1, a_2) \in R, \text{ islendik } a_2 \in A_2 \text{ üçin}\};$

$Pr_2 R = \{a_2 | (a_1, a_2) \in R, \text{ islendik } a_1 \in A_1 \text{ üçin}\};$

Eger  $Pr_1 R = A_1$  bolsa, onda  $R$  gatnaşy whole kesgitlenendir.

Eger  $Pr_2 R = A_2$  bolsa, onda  $R$  gatnaşy whole surýektiwdir.

Goý,  $A - n$  köplük  $a_1, a_2, \dots, a_n$  elementlerden düzülen bolsun.

Onda  $R$ -iň  $A$  bolan binar gatnaşygy  $D_r = \{r_{is}\}, i, s \in \overline{1, n}$  matrisany kesgitleyär:

$$r_{is} = \begin{cases} 1, & \text{eger } a_i R a_s; \\ 0, & \text{tersine bolanda.} \end{cases}$$

$D_r$  – matrisa,  $R$  binar gatnaşygy bir bahaly kesitleyär.  $A_1 \times A_2$  köplükleriň  $R$  binar gatnaşygy  $F: A_1 \rightarrow A_2$  kesitleyär.

Eger  $a_1 R a_2$  we  $a_1^1 R a_2 \Rightarrow a_1 = a_1^1$  bolsa, onda  $(a_1, a_2) \in R$  köplükleriň jübüti  $F$  şekillenmäniň grafigini berýär.

### 1.7.2. Gatnaşyklar bilen geçirilýän amallar

Köplükler bilen amallaryň geçirilişi ýaly, gatnaşyklar bilen hem nazary köplük amallaryny kesgitläp bolar.

Ýonekeylilik üçin  $A$  köplüğüň binar gatnaşygy berlen diýip hasaplalyň.

$R_1$  we  $R_2$  binar gatnaşyklaryň kesişmesi ( $R_1 \cap R_2$ ) diýip,  $A$  köplüğüň jübüt elementleriniň kesişmesi bolýan binar gatnaşyga aýdylýar.

$$a_1 (R_1 \cap R_2) a_2 \Leftrightarrow a_1 R_1 a_2 \text{ we } a_1 R_2 a_2.$$

$R_1$  we  $R_2$  gatnaşyklaryň birleşmesi ( $R_1 \cup R_2$ ) diýip,  $A$  köplüğüň jübüt elementleriniň birleşmesi bolýan binar gatnaşyga aýdylýar.

$$a_1 (R_1 \cup R_2) a_2 \Leftrightarrow a_1 R_1 a_2 \text{ ýa-da } a_1 R_2 a_2.$$

Binar gatnaşyklar üçin girizme amaly  $R_1 \subseteq R_2$ , eger  $R_1$  gatnaşyk üçin  $A$  köplüğüň jübüt elementleri  $R_2$  gatnaşy whole üçin köplükleriň jübüti saklanýan bolsa, onda **girizme amaly kesgitlenen** diýilýär.

$R$  gatnaşygyň **doldurgyjy** diýip,  $a_1 \bar{R} a_2 \Leftrightarrow (a_1, a_2) \in \bar{R}$  şertde kesgitlenýän  $\bar{R}$  gatnaşyga aýdylýar.

Eger  $R - A$ -nyň gatnaşygy bolsa, onda oňa ters  $R^{-1}$  gatnaşyky  $a_1 R^{-1} a_2 = a_2 R a_1$  şertde kesgitlenilýär.

Eger  $R_1, R_2 - A$ -nyň gatnaşyklary bolsa,  $R_1 \times R_2$  köpeltmek hasyly  $a_1(R_1 \times R_2)a_2 \Leftrightarrow \exists b \in A | a_1 R_1 b$  we  $b R_2 a_2$  - şertde kesgitlenilýär.

$R$  gatnaşygyň tranzitiw (göni ýol bilen) utgaşdyrmagy  $\overset{\vee}{R} -$  aşakdaky formula bilen kesgitlenilýär:

$$a_1 \overset{\vee}{R} a_2 \Leftrightarrow \exists (z_0 = a_1, z_1, \dots, z_{n-1}, = a_2) \in A^{n+1} | z_0 R z_1, \dots, z_{n-1} R z_n$$

Bu ýerden,

$$a_1 \mid \overset{\vee}{R} a_2 \Leftrightarrow \exists n | a_1 R^n a_2.$$

Şeylelikde,

$$\overset{\vee}{R} = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$$

### 1.7.3. Gatnaşyklar bilen geçirilýän amallaryň häsiýetleri

Gatnaşyklaryň kesişme, birikme, doldurma amallary köplükleriň amallary bilen gabat gelýär we olaryň häsiýetlerine eýedir.

Indi algebraik amallara seredeliň.

1. Öwrülme häsiýeti:

$$(R^{-1})^{-1} = R;$$

$$a_1(R^{-1})^{-1} a_2 \Leftrightarrow a_2 R^{-1} a_1 \Leftrightarrow a_1 R a_2.$$

2. Assosiatiw kanun:

$$(R_1 \cdot R_2) \cdot R_3 = R_1 \cdot (R_2 \cdot R_3);$$

Eger,  $a_1(R_2 \cdot R_3) \cdot R_3 a_2$ , onda  $z \in A$ ,  $a_1(R_2 \cdot R_3)z, z R_3 a_2$ ;

$$a_1(R_1 \cdot R_2) \cdot \exists w \in A, \Leftrightarrow a_1 R_1 w$$

$$R_2 z \Rightarrow z R_3 a_2 \Rightarrow w(R_2 \cdot R_3) a_2 \Rightarrow a_1 R_2 (R_2 \cdot R_3) a_2.$$

Tersine, eger,  $a_1 R_1 \cdot (R_2 \cdot R_3) \exists w \in A$ ,  $a, R, w$  we  $w(R_2 \cdot R_3) a_2$ ,

$$w(R_2 \cdot R_3) a_2 \exists z \in A w R_2 z$$

$$w R_2 z \text{ we } z R_2 a_2; a, R_1 w \text{ we } w R_2 z \text{ alarys.}$$

$$a_1(R_1 \cdot R_2)z = R_3 \cdot a_2, a_1(R_1 \cdot R_2) \cdot R_3 \cdot a_2;$$

3. Köpeltmegiň öwrülme düzgüni:

$$(R_1 \cdot R_2)^{-1} = R_2^{-1} \cdot R_1^{-2}.$$

4. Distributiw kanunlar:

- a)  $(R_1 \cup R_2) \cdot R_3 = (R_1 \cdot R_3) \cup (R_2 \cdot R_3)$ ;
- b)  $R_3(R_1 \cup R_2) = (R_3 \cdot R_1) \cup (R_3 \cdot R_2)$ ;
- c)  $(R_1 \cap R_2) \cdot R_3 \subseteq (R_1 \cdot R_3) \cap (R_2 \cdot R_3)$ ;
- d)  $R_3(R_1 \cap R_2) \subseteq R_3 \cdot R_1 \cap R_3 \cdot R_2$ ;
- e)  $(R_1 \cup R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cup R_2^{-1}$ ;
- ż)  $(R_1 \cap R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap R_2^{-1}$ ;
- z)  $R_1 \subseteq R_2 \Rightarrow R_1^{-1} \subseteq R_2^{-1}$ ;
- k)  $R_1 \subseteq R_2 \Rightarrow R_1 \cdot R \subseteq R_2 \cdot R$  we  $R \cdot R_1 \subseteq R \cdot R_2 \vee R$ ;
- l)  $R_1 \subseteq R_2 \Rightarrow \overset{\vee}{R_1} \subseteq \overset{\vee}{R_2}$ ;
- m)  $\overset{\vee}{R} = \overset{\vee}{R}$ .

### *Ýumuşlar*

1. Islendik  $R$  binar gatnaşy whole için  $\overline{R^{-1}} = (\overline{R})^{-1}$  bolýandygyny subut etmeli.

2. Eger  $R_1 \subseteq R_2$  bolsa, a)  $R_1^{-1} \subseteq R_2^{-1}$ ; b)  $\overset{\vee}{R_1} \subseteq \overset{\vee}{R_2}$  – bolýandygyny subut etmeli.

3. Goý,  $A - n$  elementden ybarat bolan gutarnykl köplük bolsun,  $A$  köplügiň binar gatnaşyklaryny tapmaly.

#### **1.7.4. Binar gatnaşyklaryň ýörite görnüşleri**

**1. Ekwialentlilik gatnaşygy.** Eger  $aRa \vee a \in A$  deňlik ýerine ýetýän bolsa, onda  $A$  köplügiň  $R$  binar gatnaşygyna **refleksli** diýilýär.

Esasy dioganaly birlikler bolan matrisa refleksiw gatnaşyga mysal bolup biler. Bu ýagdaýda  $R$  – gatnaşykl simmetrikdir.

Eger islendik  $a_1, a_2 \in A$  üçin  $a_1 Ra \Rightarrow a_2 Ra_1$  bolsa, onda  $R$  – gatnaşyga **simmetrik** diýilýär. Simmetrik gatnaşyga simmetrik  $D_R = (r_{is}); r_{is} = r_{ji} \vee i, s = \overline{i, n}$  matrisa mysal bolup biler.

Eger  $\vee a_1, a_2, a_3 \in A$ ,  $a_1 Ra_2$  we  $a_2 Ra_3 \Rightarrow a_1 Ra_3$  bolsa, onda  $R$  gatnaşyga **tranzitiw** diýilýär. Tranzitiw gatnaşyklary  $R$  gatnaşyk bilen şekillendirilýän graflarda aýdyň görkezip bolýar.

Eger binar gatnaşyk refleksiw, simmetrik we tranzitiw bolsa, onda  $A$  köplüğüň binar gatnaşygyna **ekwiyalentlilik** gatnaşygy diýilýär,  $R$  gatnaşygyň refleksiwlige  $a \in R[a]$ ,  $\vee a \in A$  gelip çykýar we  $A$  köplüğüň her bir elementti  $a \in A$  **ekwiyalentlilik klasynnda ýerleşýär** diýilýär.

Eger  $R$  ekwiyalentlilik gatnaşygy bolsa, ekwiyalentlilik klasynyň sanyna  $R$  **gatnaşygyň rangy** diýilýär.

Goý,  $A$  – erkin köplük bolsun.  $x = (x_i)$  köplükleriň maşgalasynda  $i \in s$ ,  $s$  – indeksleriň köplüğü bolsun, eger aşakdaky şertler ýerine ýetse:

1.  $\bigcup_{i \in s} x_i = A$ .
2.  $x_i \cap x_j = q$ ,  $i \neq s$ ,  $i, j \in s$ , onda  $x_i \subseteq A$ ,  **$A$  erkin köplüğü bölmäni emele getirýär** diýilýär.

**Teorema.** Goý,  $x = (x_i)$ ,  $i \in s$ ;  $A$  köplüğüň bölünmesi bolsun. Goý,  $R - A$ -nyň binar gatnaşygy bolsun, kesgitlenen şertde  $a_1 Ra_2 \Leftrightarrow \exists i \in s | a_i, a_2 \in x_i$ ,  $R$  gatnaşyk ekwiyalentlilik gatnaşygydyr.

**Ekwiyalent gatnaşyklar bilen geçirilýän amallar.** Aşakdaky tassyklamalar dogrydyr:

1. Eger  $R$  – ekwiyalentlilik gatnaşygy bolsa, onda  $R^{-1}$  hem ekwiyalentlilik gatnaşygydyr.
2. Eger  $R_1, R_2$  – ekwiyalent gatnaşygy bolsalar, onda  $R_1 \cap R_2$  hem ekwiyalent gatnaşygydyr.
3. Eger  $R_1, R_2$  ekwiyalent gatnaşyk bolsa,  $R_1 \cap R_2$  gatnaşyk diňe  $R_1 \cdot R_2 = R_1 \cup R_2$  şert ýerine ýeten ýagdaýynda ekwiyalent gatnaşyk bolar.
4.  $R_1 \bullet R_2$  ekwiyalent gatnaşyklaryň köpeltemek hasly diňe  $R_1 \cdot R_2 = R_2 \cdot R_1$  şert ýerine ýetende ekwiyalent gatnaşyk bolar.

**2. Tolerant gatnaşyklar.** Eger gatnaşyk refleksiw we simmetrik bolsa, onda  $A$  köplüğüň  $R$  binar gatnaşygyna **tolerant gatnaşyk** diýilýär,  $A$  köplüge tolerant gatnaşygy bilen bilelikde **tolerant giňişligi** hem diýilýär.

Tolerant gatnaşyklaryň üstünde hem adaty amallary geçirip bolar. Eger  $T_1$  we  $T_2$  gatnaşyklar tolerant gatnaşyklar bolsalar, onda

$T_1 \cup T_2$ ,  $T_1 \cap T_2$ ,  $T_1^{-1}$ ,  $\check{T}$  gatnaşyklar hem tolerantdyrlar.

**Teorema.**  $T_1 \cdot T_2$  köpeltmek hasylynyň tolerant gatnaşyklar bolmagy üçin  $T_1$  we  $T_2$  – gatnaşygyň tolerant bolmagy we  $T_1 \cdot T_2 = T_2 \cdot T_1$  ýerine ýetmegi zerurdyr we ýeterlikdir.

**3. Bölekleyín tertipli gatnaşyklar.** Eger  $aRb$ ,  $bRa \Rightarrow a=b$  häsiýet dogry bolsa, onda  $A$  köplüğüň  $R$  binar gatnaşygyna **antisimmetrik** diýilýär.

Eger gatnaşyklar refleksiw, antisimmetrik we tranzitiw bolsa, onda oňa  $R$  gatnaşygyň **bölekleyín tertipli gatnaşygy** diýilýär.

Goý,  $A$  harplaryň tertipli berkidelip bellenen elipbiý köplüğü bolsun. Sözlerden düzülen  $A^*$  köplüge seredeliň.  $A^*$  köplüğüň çyzykly tertibini aşakdaky görnüşde kesgitlәliň.

1. Bir harpdan düzülen sözler tertibi  $A$  elipbiýiň tertibi bilen gabat gelýär.

2. Erkin iki sany söz üçin  $S_1 = a_{11}a_{12}\dots a_{1m}$  we  $S_2 = a_{21}a_{22}\dots a_{2n}$ .  $A$  elipbiýde  $S_1 \infty S_2 \Leftrightarrow \infty - A^*$  çyzykly tertibi berýän şert ýerine ýetmelidir.

1.  $S_1 = pa_1a_1$ ,  $S_2 = pa$ ,  $a_2$  we  $a_i \infty a_j$ . Bu ýerde,  $p$ ,  $q_1$ ,  $q_2$  – birnäçe sözler  $a_i a_j \in A$ ;

2.  $S_2 = S_1 p$ ;  $p$  – boş däl söz.

Bölekleyín tertipli gatnaşyklaryň üstünde adaty amallar geçirip bolar.

Eger  $R_1$ ,  $R_2$  bölekleyín tertipli gatnaşyklar bolsalar,  $R_1^{-1}$ ,  $R_1 \cap R_2$  gatnaşyklaryň hem bölekleyín tertipli gatnaşyklar bolmagyny görkezmeňi kynçlygy ýokdur.

**Teorema.**  $R_1 \cup R_2$  – birleşmäniň bölekleyín tertipli gatnaşyklar bolmagy üçin aşakdaky degişliliğiň ýerine ýetmegi zerurdyr.

$$R_1 \cdot R_2 \cup R_2 \cdot R_1 \subseteq R_1 \cup R_2.$$

Girizilen binar gatnaşyklar bilen baglanychlykly san gatnaşyklaryna degişli mysallar getireliň. Goý,  $A$  –  $n$  elementli köplük bolsun.

1.  $A$  köplüğüň binar gatnaşyklarynyň sany  $2^{n^2}$ -a deň.

2.  $A$  köplüğüň refleksiw gatnaşyklarynyň sany  $2^{n^2-n}$ -e deň.

3.  $A$  köplüğüň simmetrik gatnaşyklarynyň sany  $2^{\frac{n(n+1)*1}{2}}$ -e deň.

4.  $A$  – köplüğüň tolerant gatnaşyklarynyň sany  $2^{\frac{n(n-1)*1}{2}}$ -e deň.

**Teorema.** Goý,  $p_n - n$  elementli köplüğüň  $n$  ekwiyalent gatnaşyklarynyň sany bolsun. Onda aşakdaky formula doğrudur:

$$P_{n+1} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} p_i, P_o = 1.$$

$P_n$  funksiýanyň birnäçe başlangyç bahalarynyň tablisasyny getireliň.

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$p_n$	1	1	2	5	15	52	203	877	4110	21147

$P_n$  sana Bellanyň sany diýilýär.

$P_{nk}$  bilen  $n$  elementli köplüğüň  $k$  ekwiyalent gatnaşygyny belläliň.

**Teorema.**  $P_{nk}$  san üçin aşakdaky gatnaşyklar doğrudur:

$$P_{nk} = P_{n-1, k-1} + kp_{n-1, k},$$

$$P_{oo} = 1, P_{10} = 0.$$

### Ýumuşlar

1.  $n$  elementli köplüğüň  $\frac{3^{n-1} + 1}{2} + 2^{n-1} - 3$  rangly ekwiyalent gatnaşykdygyny subut etmeli.

2.  $n$  elementli köplüğüň  $2^{n-1} - 1 - 2$  rangly ekwiyalent gatnaşykdygyny subut etmeli.

3.  $E_n$  ( $n$  uzyňlykly ikilik toplumlarynyň köplüğü) islendik bölek köplük üçin  $(n+2)$ -den az bolmadyk toplumyň saklanýandygyny we jübüt deňeşdirilmeýän toplumyň saklanýandygyny subut etmeli.

4. Islendik  $k$  elementti saklaýan ( $0 \leq k \leq n$ )  $x \in E_n$  toplum (nobat) üçin  $2^k + 2^{n-k} - 1$  deňeşdirilýän toplumyň bardygyny subut etmeli.

## II. KOMBINATORIKANYŇ ELEMENTLERİ

### 2.1. Saýlama

Goý,  $U = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  tükenikli sanly elementleriň köplüğü bolsun.  $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{j_r} \in U, j=1, 2, \dots, r$  elementleriň toplumyna seredeliň. Bu topluma  **$n$  elementden  $r$  göwrümlü saýlama** diýilýär.

$U$  köplükäki islendik bölek köplük saýlama bolup durýär. Ýöne islendik saýlama  $U$  köplüğiň bölek koplügeni däldir, sebäbi saýlama bölek köplükden tapawutlylykda şol bir element birnäçe gezek girip biler.

Kombinatorikanyň esasy meseleleri  $n$  elementlerden düzülen  $r$  göwrümlü saýlamalaryň sanyna baglydyr. Saýlamalar käbir şertlere boýun egýärler. Saýlamalaryň sany köplükler nazaryyetiniň iki sany düzgünine esaslanýar.

**Jemlemek düzgünü:** Eger-de  $\text{card } A = m$ ,  $\text{card } B = n$  we  $A \cap B = \emptyset$  bolsa, onda  $\text{card } A \cup B = m+n$ .

Kombinatorikanyň dilinde şeýle manyny berýär: eger  $A$  obýekti  $m$  usul bilen,  $B$  obýekti galan  $n$  usul bilen saýlap bolýan bolsa, onda “ $A$  ýa-da  $B$ ” saýlamany  $m+n$  usul bilen amala aşyryp bolar.

**Köpeltmek düzgünü:** Eger-de,  $\text{card } A=m$ ,  $\text{card } B=n$  bolsa, onda  $\text{card } (A \times B) = m \cdot n$ .

Kombinatorikanyň dilinde şeýle manyny berýär: eger  $A$  obýekti  $m$  usul bilen saýlap bolýan bolsa,  $A$ -nyň islendik saýlamasynda  $B$  obýekt  $n$  usul bilen saýlanyp bilner, onda “ $A$  we  $B$ ” saýlamany  $m \cdot n$  usul bilen amala aşyryp bolar.

**1-nji mysal.** Goý,  $A = 10$  {dürüli şokoladlar},  $B = 5$  {dürüli gaply kökeler} bolsun. “ $A$  ýa-da  $B$ ” we “ $A$  we  $B$ ” saýlamany tapmaly.

**Çözülişi.** “ $A$  ýa-da  $B$ ” saýlama haýsy hem bolsa biriniň saýlanyp alynmagyny aňladýar, onuň 15 sany saýlama usuly bar. “ $A$  we  $B$ ”

saýlama 1 sany şokolad we 1 gap kökäni saýlamaklygy aňladýar, seýle saýlamanyň 50 sany usuly bar.

**2-nji mysal.** Iki sany alty granly süňk zyňylýar. Olaryň ikisinde hem jübüt oçkolaryň ýa-da ikisinde hem ták oçkolaryň düşmek mümkinçilikleriniň sany näçe?

**Çözülişi.** Goý,  $m$  – bir süňkde jübüt oçkonyň düşmek mümkinçilikleriniň sany,  $n$  – ták oçkonyň düşmek mümkinçilikleriniň sany bolsun. Bu ýerde,  $m=n=3$ . Köpeltmek düzgüni boýunça jübüt, edil şonuň ýaly-da, ták oçkolaryň sany 9-a deň. Goşmak düzgüni boýunça iki sany jübüt we iki sany ták oçkolaryň düşmek mümkinçilikleriniň sany 18-e deň bolar.

**Kesgitleme:** Eger-de elementleriniň ýerleşiş tertibi berlen bolsa, onda saýlama tertipleşdirilen diýilýär. Eger-de elementleriniň ýerleşiş tertibi ähmiýetsiz bolsa, onda ol saýlama tertipleşdirimedik diýilýär.

## 2.2. Çalşyrmalar

**Kesgitleme:** Ähli elementi dürli bolan,  $n$  elementden alnan  $n$  göwrümlü tertipleşdirilen saýlamalara  $n$  elementden alnan **çalşyrmalar** diýilýär. Çalşyrmalaryň sany  $P_n$  bilen bellenýär.

**Teorema:**  $P_n = n!$  ( $n! = 1*2*3....(n-2)*(n-1)*n$ ).

**Subudy** induksiýa usulynda getirilýär.  $n=1$  bolanda, çalsyrmalaryň sany bire deň, onda  $P_1=1!$ . Goý,  $n=k$  bolanda teorema dogry bolsun:  $P_k = k!$ , onuň  $n = k + 1$  üçin hem dogrylygyny görkezeliiň.  $(k+1)$ -nji elemente seredeliň, ony  $k+1$  usul bilen alyp bolýan  $A$  obýekt diýip hasap edeliň. Onda  $B$  obýekt – galan  $k$  elementden  $k$  boýunça alnan tertipleşdirilen saýlamadyr. Induktiw çaklama boýunça  $B$  obýekti  $k!$  usul bilen alyp bolar. Köpeltmek düzgüni boýunça  $A$  we  $B$ -ni  $k!(k+1) = (k+1)!$  usulda saýlap bolar.  $A$  we  $B$ -ni bilelikde saýlamak  $k+1$  elementden  $k+1$  boýunça alnan tertipleşdirilen saýlamadyr.

**3-nji mysal.** 10 sany dürli kitaby tekjede näçe usul bilen ýerleşdirip bolar? Jogaby:  $10!$

Başgaça pikir ýöredip hem bolar. Birinji elementi  $n$  usul bilen saýlap alyp bolar. Soňra ikinji elementi  $(n-1)$  usul bilen saýlap alyp bolar. Köpeltmek düzgüni boýunça iki elementiň tertipleşdirilen saýlamasyny  $n \times (n-1)$  usul bilen amala aşyryp bolar. Soňra üçünji elementi saýlaýarys, ony saýlap almak üçin  $n - 2$  mümkinçilik galýar,

iň soňky elementti diňe bir usul bilen alyp bolar. Biz ýene-de öňki formula dolanyp geldik:  $n(n-1)(n-r) \dots 1$ .

### 2.3. Yerlesdirmeler

$n$  elementden alnan  $m$  göwrümlü ( $m < n$ ) dürlü elementlerden durýan tertipleşdirilen saýlamalara **ýerleşdirmeler** diýilýär.

$n$  elementden düzülmegi mümkün bolan  $m$  elementli ýerleşdirmeleriň hemmesiniň sany  $A_n^m$  bilen bellenilýär.

$$\text{Teorema: } A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}.$$

**Subudy.**  $x = A_n^m$  ýaly belläliň. Onda galan  $(n-m)$  elementti  $(n-m)!$  usul bilen tertipleşdirip bolar. Köpeltmek düzgüni boýunça, eger  $A$  obýekti  $x$  usul bilen saýlap alyp bolýan bolsa,  $B$  obýekti bolsa,  $(n-m)!$  usul bilen saýlap alyp bolýan bolsa, onda “ $A$  we  $B$ ” bilelikdäki saýlamany  $x \cdot (n-m)!$  usul bilen amala aşyryp bolar, “ $A$  we  $B$ ” bilelikdäki saýlama bolsa, çalşyrmadyr we  $P_n = n!$  Bu ýerden,  $x = A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$ .

Başgaça pikir ýöredilse, birinji elementti  $n$  usul bilen, ikinjini  $(n-1)$  usul bilen we ş.m.,  $m$ -nji elementti  $(n-m+1)$  usul bilen saýlaýarys. Köpeltmek düzgüni boýunça  $n(n-1)\dots(n-m+1)$  san  $A_n^m$  bilen gabat gelýär.

**4-nji mysal.** 15 adamdan düzülen topar 3 sany dürlü kitap utdylar. Bu kitaplary topardaky adamlara näçe usul bilen paýlap bolar?

$$A_{15}^3 = \frac{15!}{12!} = 15 \cdot 14 \cdot 13 = 2730 \text{ bolar.}$$

### 2.4. Utgasdyrmalar

$n$  elementden alnan  $m$  göwrümlü ( $m < n$ ) tertipleşdirilmédik saýlamalara **utgasdyrmalar** diýilýär. Olaryň sany  $C_n^m$  bilen bellenýär.

$$\text{Teorema: } C_n^m = \frac{m!}{m!(n-m)!}.$$

**Subudy.** Görnüşi ýaly,  $A_n^m = C_n^m m!$ . Hakykatdanam,  $A$  obýekt  $n$  elementden alnan  $m$  göwrümlü tertipleşdirilmédik saýlamalar,

olaryň sany  $C_n^m$ .  $m$  element saýlanandan soňra, olary  $m!$  usul bilen tertipleşdirip bolar ( $B$  obýekt – saýlamadaky “tertipleşdirmek” bolup durýar). “ $A$  we  $B$ ” bilelikdäki saýlama – tertipleşdirilen saýlama.

**5-nji mysal.** 15 adamdan düzülen topar 3 sany birmeňzeş kitap utdylar. Bu kitaplary topardaky adamlara näçe usul bilen paýlap bolar?

$$C_{15}^3 = \frac{15!}{3!12!} = \frac{15 \times 14 \times 13}{1 \times 2 \times 3} = 455.$$

Utgaşdyrmalar, ýerleşdirmeler we çalşyrmalar berlen köplüğüň bölek köplükleri bolup durýarlar. Bölek köplüklere degişli däl saýlamalara seredeliň.

## 2.5. Gaýtalanýan ýerleşdirmeler

$n$  elementden alınan  $m$  göwrümlü elementleri gaýtalanyp bilýän tertipleşdirilen saýlamalara gaýtalanýan ýerleşdirmeler diýilýär. Olaryň sany  $A_n^m(n)$  bilen bellenilýär.

**Teorema:**  $A_n^m(n) = n^m$ .

**Subudy.** Birinji element  $n$  usul bilen saýlanyp alnyp bilner, ikinji element hem  $n$  usul bilen saýlanyp alnyp bilner we şoňa meňzeşlikde,  $m$ -nji element hem  $n$  usul bilen saýlanyp alnyp bilner. Köpeltmek düzgüni boýunça, olaryň sany  $n^m$ .

**6-nji mysal.** Kodlanan açaryň dört sany razrýady bar, her bir razrzyadda biri-biri bilen baglaşyksyz 0-dan 9-a çenli sıfırları saýlap alyp bolar. Mümkün bolan kombinasiýalaryň sany näçe?

Bu ýerde  $n = 10$ ,  $m = 4$  we teorema laýyklykda jogaby  $10^4$  bolar.

**7-nji mysal.**  $m$  uzynlykly wektora seredeliň, onuň koordinatalary diňe 2 sany bahany 0 ýa-da 1-i alyp bilýär. Şeýle wektorlaryň sany näçe?

Bu  $m$  göwrümlü 2 element boýunça saýlamadyr. *Jogaby:*  $2^m$ .

## 2.6. Gaýtalanýan çalşyrma

$k_1$  sany birinji görnüşli,  $k_2$  sany ikinji görnüşli we ş.m.,  $k_s$  sany  $s$ -nji görnüşli elementleri bolan  $n$  sany element bar diýeliň, şonlukda,  $k_1 + k_2 + \dots + k_s = n$ .  $n$  elment boýunça şeýle  $n$  elementlerden düzülen tertipleşdirilen saýlama **gaýtalanýan çalşyrma** diýilýär, olaryň sany

$C_n(k_1, k_2, \dots, k_s)$  ýaly bellenýär.  $C_n(k_1, k_2, \dots, k_s)$  sanlara **polinomial koeffisiýentler** diýilýär.

$$\text{Teorema: } C_n(k_1, \dots, k_s) = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_s!}.$$

Subudyny  $s$  boýunça, ýagny elementleriň görnüşleriniň sany boýunça induksiyany ulanyp geçireliň,  $s=1$  bolanda tassyklama görnüp dur:  $k_1=n$ , ähli elementi bir görnüşli we  $C_n(n)=1$ . Induksiyanyň bazasy hökmünde  $s=2$ -ni alalyň,  $n = k_1 + k_2$ . Bu ýagdaýda gaýtalanýan çalşyrma  $n$  elementden  $k_1$  (ýa-da  $k_2$ ) element boýunça utgaşdyrma öwrüler:  $k_1$  sany ýer saýlalyň, oňa birinji görnüşli elementleri ýerleşdireliň.

$$C_n(k_1, k_2) = C_n^{k_1} = \frac{n!}{k_1!(n-k_1)!} = \frac{n!}{k_1! k_2!}.$$

Goý, formula  $s = m$  üçin dogry diýeliň, ýagny  $n = k_1 + \dots + k_m$  we

$$C_n(k_1, \dots, k_m) = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_m!}.$$

Onuň  $s = m + 1$  ( $n = k_1 + \dots + k_m + k_{m+1}$ ) üçin doğrulygyny subut edeliň.

Bu ýagdaýda gaýtalanýan çalşyrmany iki sany obýekti bilelikde saýlama hökmünde seredip bolar:

$A$  obýekt  $(m+1)$ -nji görnüşli element üçin  $k_{m+1}$  sany ýer saýlamak,  $B$  obýekt  $(n - k_{m+1})$  element boýunça gaýtalanýan çalşyrma.  $A$  obýekti  $C_n^{k_{m+1}}$  usul bilen,  $B$  obýekti  $C_{n-k_{m+1}}(k_1, \dots, k_m)$  usul bilen saýlap bolar. Köpeltmek düzgün boýunça

$$\begin{aligned} C_n(k_1, \dots, k_m, k_{m+1}) &= C_n^{k_{m+1}} \times C_{n-k_{m+1}}(k_1, \dots, k_m) = \\ &= \frac{n!}{(k_{m+1})!(n-k_{m+1})!} \times \frac{(n-k_{m+1})!}{k_1! k_2! \dots k_m!} = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_m! k_{m+1}!}. \end{aligned}$$

Biz talap edilýän formulany aldyk.

**Bellik:**  $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$  sanlara **binominal koeffisiýentler**

diýilýär.

Bu formuladan  $C_n^m = C_n^{n-m}$ .

**8-nji mysal.** “Matematika” sözündäki harplaryň ýerini çalşyp, näçe sany dürlı söz alyp bolar?

**Çözülişi.** “*a*” harp 3 gezek girýär ( $k_1 = 3$ ), “*m*” – 2 gezek ( $k_2 = 2$ ), “*t*” – 2 gezek ( $k_3 = 2$ ), “*e*”, “*k*”, “*l*” harplar bir gezekden girýärler, bu ýerden,  $k_4 = k_5 = 1$ .

$$C_{10}(3, 2, , 2, 1, 1, 1) = \frac{10!}{3!2!2!} = 151200.$$

## 2.7. Gaýtalanýan utgaşdyrma

Goý,  $n$  görnüşli elementler bar bolsun, her bir görnüş  $m$ -den az bolmadık birmeňzeş elementleri özünde saklayar. Bar elementler boýunça  $m$  göwrümlü tertipleşdirilmedik saýlama (onun sany  $\geq m \times n$ ) **gaýtalanýan utgaşdyrma** diýilýär.

Gaýtalanýan utgaşdyrmanyň sany  $C_n^m(n)$  bilen bellenýär.

**Teorema:**  $C_n^m(n) = C_{n+m-1}^m$ .

**Subudy.** Goý, saýlama birinji görnüşli  $m_1$  element, ikinji görnüşli  $m_2$  element, ...,  $n$ -nji görnüşli  $m_n$  element degişli bolsun. Her biri üçin  $0 \leq m_i \leq m$  u  $m_1 + m_2 + \dots + m_n = m$ . Bu saýlama şeýle görnüşli wektory degişli edip bolýar:

$$b_n = (\underbrace{11\dots1}_{m_1} 0 \underbrace{11\dots1}_{m_2} 0 \dots 0 \underbrace{11\dots1}_{m_n}).$$

Tertipleşdirilmedik gaýtalanýan saýlamalar köplüğü we  $\{b_n\}$  wektorlar köplüğiniň arasynda bieksiýanyň barlygy aýdyňdyr. Şeýlelikde,  $C_n^m(n)$  san  $b_n$  wektorlaryň sanyna deňdir.  $b_n$  “Wektoryň uzynlygy” 0 we 1 sana deňdir, ýa-da  $m + n - 1$ . Wektorlaryň sany  $m$  birligi  $m + n - 1$  ýere goýmak mümkünçilikleriniň sanyna deňdir. Ol bolsa  $C_{n+m-1}^m$  deň.

**9-nji mysal.** Konditer dükanynda bally kökeleriň 7 görnüşi bar. Alyjy olardan 4 görnüşini alýar. Ol muny näçe usul bilen amala aşyryp biler?

$$C_{7+4-1}^4 = C_{10}^4 = \frac{10!}{4!6!} = \frac{7 \times 8 \times 9 \times 10}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 210.$$

**10-njy mýsal.** Goý,  $V = \{a, b, c\}$  we saýlamanyň göwrümi bolsa  $m = 2$  deň bolsun. Calşyrmalary, ýerleşdirmeleri, utgaşdyrmalary, gaýtalanýan ýerleşdirmeleri, gaýtalanýan utgaşdyrmalary tapmaly.

1. Çalşyrmalar:  $\{abc, bac, bca, acb, cab, cba\}$ .  $P_3 = 3! = 6$ .

2. Ýerleşdirmeler:  $\{(ab), (bc), (ac), (ba), (cb), (ca)\}$ .  $A_3^2 = \frac{3!}{1!} = 6$ .

3. Utgaşdyrmalar:  $\{(ab), (ac), (bc)\}$ .  $C_3^2 = \frac{3!}{1!2!} = 3$ .

4. Gaýtalanýan ýerleşdirmeler:  $\{(ab), (bc), (ac), (ba), (cb), (ca), (aa), (bb), (cc)\}$ .  $A_3^2 (3) = 3^2 = 9$ .

5. Gaýtalanýan utgaşdyrmalar:  $\{(ab), (bc), (ca), (aa), (bb), (cc)\}$ .

$$C_3^2 (3) = C_{3+2-1}^2 = C_4^2 = \frac{4 \cdot 3}{2} = 6.$$

## 2.8. Kombinatorika degişli meseleler

1. Bir günlük rejede 5 sany sapak bar. On bir sany dersden saýlamaly bolanda, şeýle rejeleriň sanyny kesgitlemeli.

*Jogaby:* 55 440.

2. İş topary başlykdan, onuň orunbasaryndan we ýene-de baş sany adamdan ybarat. İş toparynyň agzalary öz aralaryndaky borçlary näçe usul bilen paýlaşyp bilerler?

*Jogaby:* 42.

3. 20 adamdan ybarat bolan topardan üç sany nobatçyny näçe usul bilen saýlap bolar?

*Jogaby:* 1140.

4. Eger her bir ses düzümi 3-den 10-a çenli sesden durýan bolsa, saýlanan 10 klawışada näçe sany dürlü-dürlü ses düzümlerini alyp bolar?

*Jogaby:* 968.

5. Güldana 10 sany gyzyl we 5 sany gülgüne reňkli çigildem gülleri dur. Güldandan 5 sany şol bir reňkli çigildimleri näçe usul bilen saýlap bolar?

*Jogaby:* 253.

6. Tramwaý gatnawlarynyň belgileri käwagt iki sany reňkli fonarlar bilen bellenýärler. Eger-de, sekiz sany reňkli fonarlar ulanylسا, näçe sany dürlü gatnawlary belläp bolar?

*Jogaby:* 64.

7. 16 sany komanda gatnaşyan çempionat iki aýlawda geçirilýär (ýagny her bir komanda islendik beýleki komanda bilen iki gezek duşuşýar). Näçe sany duşuşyk geçirilmelidigini kesgitlemeli.

*Jogaby:* 240.

8. Gulp diňe kesgitli üç belgili san basylanda açylýar. Berlen 5 sifriň üçüsü tötänden basylýar. Bar bolan ähli mümkünçilikleriň in soňkusynda gerekli nomeri tapmak başartdy. Gerekli nomer tapylýança näçe synnanyak geçirildi?

*Jogaby:* 124.

9. 800+400+200+100 estafetasyna gatnaşjak dörtlüğü 15 adamdan ybarat topardan saýlap alýarlar. Sportsmenleri estafetanyň etaplarynda näçe usul bilen yerleşdirip bolar?

*Jogaby:* 32 760.

10. Baş adamdan ybarat bolan topar suwda yüzmek boýunça ýaryşa gatnaşýarlar, ol ýaryşa ýene-de 20 sportsmen gatnaşýar. Bu toparyň agzalarynyň alan ýerleri näçe usul bilen paýlanylyp bilner?

*Jogaby:* 25!/20!.

11. Küst tagtasynyň üstünde yerleşen iki sany pili biri beýlekisini almaz ýaly näçe usulda yerleşdirip bolar (Bir piliň beýlekini almagy üçin onuň bilen küst tagtasynyň bir gorizontalynda ýa-da bir wertikalnda yerleşmeli)?

*Jogaby:* 3 126.

12. Dürli reňkli iki sany pil küst tagtasında biri beýlekisini alar ýaly ýagdaýda yerleşen. Şunuň ýaly näçe sany yerleşdirmeler bolup biler?

*Jogaby:* 896.

13. Bäsleşige gatnaşyjylaryň sekizisiniň çykyş etmek tertibi bije bilen kesgitlenilýär. Bijede näçe sany dürlü netijeler bolup biler?

*Jogaby:* 8!.

14. Otuz adam her haýsynda on adamdan ybarat bolan üç sany topara bölündi. Toparlaryň näçe sany dürlü düzümi bolup biler?

*Jogaby:*  $30!/(10!)^3$ .

15. Eger her bir san meňzeş sifrleri saklamaýan bolsa, 0, 1, 3, 5, 7, sifrlerden 5-e bölünýän dört belgili sanlaryň näçesini düzüp bolar?

*Jogaby:* 42.

16. Töwerek boýunça 10 sany dürlü reňkli çyrajqylary ýerleşdirip, näçe sany dürlü ýagtylanýan halkalary alyp bolar (reňkleri şol bir tertipde bolan halkalar meňzeş hasap edilýärler)?

*Jogaby:* 9!.

17. Kitap tekjesinde 30 tomluk ýerleşyär. Birinji we ikinji tomlary duldegşir durmaz ýaly olary näçe usulda ýerleşdirip bolar?

*Jogaby:*  $30! - 2 \cdot 29!$ .

18. Dört sany atyjynyň oklary sekiz sany nyşana degmeli (her atyjy iki-ikiden). Olar nyşanalary öz aralarynda näçe usulda paýlaşyp bilerler?

*Jogaby:* 2 520.

19. 12 adamly topardan 6 günüň dowamynda her gün iki sany nobatçyny saýlap alýarlar. Her bir adam bir gezek nobatçylyk etmeli bolanda, nobatçylygyň sanawyny näçe usulda düzüp bolar?

*Jogaby:*  $12!/(2!)^6$ .

20. 0, 1, 2, 3, 4, 5 sifrlerden 3-lik sifri özünde saklaýan näçe sany dört belgili sanlary düzüp bolar (Sanlarda sifrlar gaýtalanmaýarlar)?

*Jogaby:* 204.

## 2.9. Polinomial teorema

Köpagzalaryň deňligi üçin

$$(x_1 + \dots + x_k)^n = \sum_{a_1 + \dots + a_k = n} \frac{n!}{a_1! \dots a_k!} x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_k^{a_k}$$

formula dogrudyr.

**Subudy.** Deňligiň çep tarapyna seredeliň.

$$\begin{aligned} (x_1 + \dots + x_k)^n &= (x_1 + \dots + x_k) \dots (x_1 + \dots + x_k) = \\ &= \sum_{a_1 + \dots + a_k = n} A(a_1, \dots, a_k) x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_k^{a_k}. \end{aligned}$$

Bu ýerde,  $A(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$  koeffisiýent ähli  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ ,  $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k = n$  toplumlaryň sanyna deňdir. Bu sany hasaplalyň.  $x_1$  üýtgeýän ululygy  $n$  sany mümkün bolan  $\alpha_1$  köpeldijilerden, ýagny  $C_n^{\alpha_2}$  usul bilen saýlap bolar.  $x_2$  üýtgeýän ululygy  $n - \alpha_1$  sany mümkün bolan  $\alpha_2$  köpeldijilerden saýlap bolar. Şeýlelikde,

$$A(\alpha_1, \dots, \alpha_k) = C_n^{\alpha_1} \cdot C_{n-\alpha_1}^{\alpha_2} \cdots C_{n-(\alpha_1+\dots+\alpha_{k-1})}^{\alpha_k} = \frac{n!}{\alpha_1! (n-\alpha_1)!} \cdots \frac{(n-(\alpha_1+\dots+\alpha_{k-1}))!}{\alpha_k!} = \frac{n!}{\alpha_1! \alpha_2! \cdots \alpha_k!}.$$

Hususy ýagdaýda,

$$(x+x_2)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x_1^k x_2^{n-k}.$$

Nýuton binomynyň klassyky formulasy alynýar.

### **Ýumuşlar**

**1.**  $n$  – köplügiň hemme bölek köplükleriniň sany  $2n$ -e deňdir.  
**Görkezme.**

$$(1+1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k$$

deňlik dogrudyr.

**2.** Subut etmeli:

$$C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots$$

**Görkezme.**  $(1-1)^n = 0$ - binoma seretmeli.

**3.** Subut etmeli:

$$C_{r+s}^m = \sum_{i=0}^m C_r^i C_s^{m-i}.$$

**Görkezme.** Aşakdaky toždestwony ulanmaly.

$$(1+x)^r (1+x)^s = (1+x)^{r+s}.$$

**4.** Deňligi subut etmeli.

$$\sum_k C_n^{4k} = 2^n + 2^{\frac{n}{2}} \cdot \cos \frac{\pi n}{4}.$$

**Görkezme.** Deňlige seretmeli:

$$(1+1)^n + (1+i^2)^n + (1+i^3)^n = 4 \cdot \sum_k C_n^{4k}.$$

## 2.10. Girizmeklik, çykarmaklyk usuly

Goý, N elementden düzülen  $X$  köplük berlen bolsun. Goý,  $t$  sany  $P_1, P_2, \dots, P_t$  häsiýet bar bolup,  $X$  köplük bu häsiýetleri aňladyp ýa-da aňladyp bilmeýän bolsun. Goý,  $N(P_i) - X$  köplügiň  $P_i$  häsiýetlerini aňladýän elementleriň sany bolsun. Islendik bölek köplük üçin  $\{P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_t}\}$  häsiýetleri,  $N(P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_t})$  bilen bolsa  $P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_t}$  häsiýetleri aňladýan  $X$  köplügiň elementleriniň sanyny belläliň.

**1-nji teorema.**  $X$  köplügiň ýokarda ady agzalan häsiýetleri aňlatmaýan  $N(0)$  elementleriniň sany aşakdaky formula bilen berilýär:

$$N(0) = S(0) - S(1) + S(2) + \dots + (-1)^t S_t. \quad (1)$$

Bu ýerde,  $S_0 = N$

$$S_k = \sum_{1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_k \leq t} N(P_{i_1} \dots P_{i_k}), \quad k = \overline{1, t}.$$

(1) formula **girizmegiň we çykarmaklygyň** formulasy diýilýär.

(1) formulada görkezilen häsiýetleri aňlatmaýan  $a \in X$  element bir gezek  $S_0$  agzada hasaba alynýar we beýleki agzalaryň içine girmeýär.  $P_j$  häsiýetli  $a \in X$  element  $S_0$  agzada bir gezek we  $S_1 = \sum_{i=1}^t N(P_i)$  agzada hem bir gezek hasaba alynýar, şeýlelikde, goşant  $1 + (-1) = 0$ .

Takyk  $P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_r}$   $r$ - häsiýetleri aňladýan ( $r \geq 1$ )  $a \in X$  - element  $S_0$  agzada, goşant 1-i beryär.  $S_1$  agzada goşant  $\binom{r}{1}$  gezek, goşant  $\binom{r}{1}$ -e deň.  $S_2$  agzada goşant  $\binom{r}{2}$  gezek, goşant  $\binom{r}{2}$ -e deň.  $S_k$  agzada goşant  $\binom{r}{k}$  gezek, goşant  $(-1)^k \binom{r}{k}$ -e deň.

Şeýlelikde, (1) deňlikde elementleriň umumy goşandy

$$1 - \binom{r}{1} + \binom{r}{2} - \dots + (-1)^k \binom{r}{k} + \dots + (-1)^r \binom{r}{r} = (1-1)^r = 0.$$

(1) formulanyň sag tarapy her elementi bir gezek hasaba alýar, görkezilen häsiýetleriň birini hem aňlatmaýanlary 0 gezek hasaba alýar.

**2-nji teorema.**  $X$  köplüğüň görkezilen takyk  $r$  häsiýetlerini aňladýan  $N(r)$  – elementleriniň sany aşakdaky formula arkaly berilýär.

$$N(r) = S_r - \binom{r+1}{r} S_{r+1} + \dots + (-1)^s \binom{r+s}{r} S_{r+s} + \dots + (-1)^{t-r} \binom{t}{r} S_t. \quad (2)$$

Formulanyň sag tarapyndaky  $r$  häsiýeti aňladýan  $a \in X$  element 1-nji goşulyjyda bir gezek hasaba alynýar, beýleki goşulyjylarda hasaba alynmaýar. Goý, takyk  $k$  häsiýeti aňladýan  $a \in X$  element  $r < k < t$  bolsun. Onda ol  $S_r, S_{r+1}, \dots, S_k$  goşulyjylarda, degişlilikde,

$$\binom{r}{r} \binom{k}{r}, \binom{r+1}{r} \binom{k}{r+1}, \dots, \binom{k}{r} \binom{k}{k}$$

san gezek hasaba alynýar.

$$\binom{r}{r} \binom{k}{r} - \binom{r+1}{r} \binom{k}{r+1} + \binom{r+2}{r} \binom{k}{r+2} - \dots + (-1)^{k-r} \binom{k}{r} \binom{k}{k}. \quad (3)$$

Ýeňil barlanylýan toždestwolary ulanyp alarys:

$$\binom{b}{a} \binom{c}{b} = \binom{c}{a} \binom{c-a}{b-a};$$

$$\binom{k}{r} \binom{k-r}{0} - \binom{k}{r} \binom{k-r}{1} + \binom{k}{r} \binom{k-r}{2} - \dots + (-1)^{k-r} \binom{k}{r} \binom{k-r}{k-r}.$$

Şeýlelikde, alarys:

$$\binom{k}{r} \binom{k-r}{0} - \binom{k}{r} \binom{k-r}{1} + \binom{k}{r} \binom{k-r}{2} - \dots + (-1)^{k-r} \binom{k-r}{k-r} = 0.$$

Geljekde girizmegiň we çykarmagyň umumylaşdyrylan formulalary aşakdaky görnüşde ýerine ýetiriler.

Goý,  $a \in A$  element  $W(a)$  agramy aňladýan bolsun.  $W(a)$  – birnäçe meýdanyň elementi bolsun.  $\{P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_r}\}$  häsiýetleriň bölek köplüğini  $W(P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_r})$  bilen X elementiň  $P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_r}$  häsiýetlerini aňladýan hemme elementleriň agramlarynyň jemini belläliň.

$$W_r = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq t} W(P_{i_1}, \dots, P_{i_r}).$$

$W(0) - X$  elementleriň hemme agramlarynyň jemi.

Goý,  $E(r) - r$  häsiýetleri aňladýan  $X$ -iň hemme elementleriniň agramlarynyň jemi bolsun.

**3-nji teorema.** Aşakdaky formula doğrudur:

$$E(r) = W(r) - \binom{r+1}{r} \cdot W(r+1) + \binom{r+2}{r} \cdot W(r+2) - \dots + (-1)^{t-r} \binom{t}{r} \cdot W(t).$$

Girizme-çykarma formulalarynyň ulanylышына seredeliň.

1. Goý,  $X_1, \dots, X_n$   $X$  – bölek köplüğüň maşgalasy bolsun. Onda aşakdaky toždestwo doğrudur:

$$|X_1 \cup \dots \cup X_n| = \sum_{i=1}^n |X_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |X_i \cap X_j| + \dots + (-1)^{n-1} |X_1 \cap \dots \cap X_n|. \quad (4)$$

2. Goý,  $X, Y$  erkin köplükler bolsun.  $|X|=n, |Y|=m$ . Onda  $W_{nm}$  surýektiw şekillenmäniň sany aşakdaky formula bilen berilýär:

$$W_{mn} = m^z \cdot \binom{m}{1} \cdot (m-1)^n + \binom{m}{2} \cdot (m-2)^n - \dots + (-1)^n \binom{m}{m} \cdot (m-n)^n. \quad (5)$$

3. Goý,  $X, Y$  erkin köplükler bolsun.  $|X|=k, |Y|=m$ .  $N$  näbellili bahalary  $Y$  köplükde bolan  $f(x_1, \dots, x_n)$ ,  $x_i \in X$  – funksiýa seredeliň.

$x_i$  üýtgeýän ululuga fiktiw ululyk diýilýär, eger-de

$$f(X_1, \dots, X_{i-1}, X', X_{i+1}, \dots, X_n) = f(X_1, \dots, X_{i-1}, X'', X_{i+1}, \dots, X_n); \quad (6)$$

$$N = m^{k^2};$$

$$N(P_i) = m^{k^{n-1}};$$

$$N(P_i, P_j) = m^{k^{n-2}};$$

.....

$$N(P_{i_1}, \dots, P_{i_t}) = m^{k^{n-t}};$$

$$N_0 = m^{k^n} \cdot \binom{n}{1} \cdot m^{k^{n-1}} + \binom{n}{2} \cdot m^{k^{n-2}} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} m^{k^{n-n}}. \quad (6'')$$

4. Goý,  $X = \{X_1, \dots, X_n\}$  köplük  $n$  elementli köplük bolsun.

$$Q_n = (n!)^2 \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right). \quad (7)$$

Iki sany gapma-garşy çalyşmanyň sanynyň formulasy:

$$D_n = n! \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right). \quad (8)$$

Beýleki çalyşma garşylykly bolan,  $Q_{nk}$  jübüt tolerant çalyşmanyň sany:

$$Q_{nk} = \frac{(n!)^2}{k!} \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + (-1)^{n-k} \frac{1}{(n-k)!} \right). \quad (9)$$

Garşylykly jübüt şekillenmäniň sany  $M_{nm}$

$$M_{nm} = m^n (m-1)^n. \quad (10)$$

$K$  sany fiksirläliň, islendik iki sany  $f$  we  $g$  şekillenmä  $f, g : X \rightarrow Y$   **$k$  – tolerant** diýilýär, eger  $x \in X$  takyk  $k$  elementleri bar bolup,  $f(x) = g(x)$  ýetse,  $n$  – köplügiň  $m$  bolsa  $Y$  köplüge bolan  $k$  jübüt tolerant şekillenmesiniň sany  $N_{mn}$  formula bilen berilýär.

$$N_{nm} = \binom{n}{k} \cdot (m-1)^{n-k} m^n. \quad (11)$$

Toplumlary gaýtalamazlyk usuly bilen  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$   $n$  – köplükleriň çalyşmalaryny gurmagyň meselesine seredeliň. Usulyň mazmuny aşakdakydan ybarattdyr.  $t \leq n$  san berkidelip,  $t$  uzynlykly  $X$  köplügiň erkin  $\bar{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  elementleriniň yzygiderliligine seredilýär. Onda  $\bar{a}$  yzygiderlilik boýunça  $\pi_a$  çalyşma aşakdaky ýaly gurulýar.  $\pi_a(x_1) = a_1$ .

Eger,  $\pi_a(x_1), \dots, \pi_a(x_k)$ , kesgitlenen bolsa,  $\pi_a(x_{k+1}) = a_1$ , bu ýerde iň kiçi indeks 1-e deň.

$$a_1 \neq \pi_a(x_1), \quad a_1 \neq \pi_a(x_2), \dots, a_1 \neq \pi_a(x_k).$$

Hemme elementleri  $X(t \geq n)$  köplükde saklanýan  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  elipbiýiň  $\bar{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  yzygiderliliginiň  $R_{nt}$  sany aşakdaky formula bilen aňladylýar:

$$R_{nt} = n^t - \binom{n}{1} \cdot (n-1)^t + \binom{n}{2} \cdot (n-2)^t - \dots + (-1)^n \binom{n}{n}^t. \quad (12)$$

$\bar{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  yzygiderliliği  $\varphi : Y \rightarrow X$  şekillenme, bu ýerde,  $Y = \{1, 2, \dots, t\}$  ýaly göz öňüne getirsek we  $\bar{a} = (a_1, a_2, \dots, a_t) \equiv (\varphi(1), \varphi(2), \dots, \varphi(t))$  alarys.

Hemme elementleri  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  köplükde saklanýan  $\bar{a} = (a_1, a_2, \dots, a_t)$  yzygiderlik  $\varphi : Y \rightarrow X$  surýektiw şekillenmedir.

6. Goý,  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ .  $X$  – köplüğüň  $\varphi$  çalyşmasynyň

$$\varphi(x_i) \neq x_i, \quad \varphi(x_i) \neq x_{i+1}, \quad i \in \overline{1, n-1}, \quad \varphi(x_n) \neq x_n, \quad \varphi(x_n) \neq x_1$$

şertde  $U_n$  sanyny tapalyň. Biri-birine garşy bolan çalyşmalaryň  $U_n$  sany bizi gyzyklandyrýar.

$$\begin{pmatrix} X_1 & X_2 & \dots & X_n \\ X_1 & X_2 & \dots & X_n \end{pmatrix} \quad \text{we} \quad \begin{pmatrix} X_1 & X_2 & \dots & X_n \\ X_2 & X_3 & \dots & X_1 \end{pmatrix}.$$

**4-nji teorema.**  $U_n$  san üçin aşakdaky formula dogrudur.

$$U_n = n! - \frac{2n}{2n-1} \binom{2n-1}{1} \cdot (n-1)! + \frac{2n}{2n-2} \binom{2n-2}{2} \cdot (n-2)! - \dots + (-1)^n \frac{2n}{n} \binom{n}{n} \cdot 0!. \quad (13)$$

Bu teoremanyň subudy aşakdaky getiriljek iki sany lemmadan gelip çykýar.

**Kesgitleme.**  $(x_i, x_{i+1})$  görnüşli iki elemente **goňsy elementler** diýilýär,  $i \in \overline{1, n-1}$ .

**1-nji lemma.**  $k$  elementli  $X$  bölek köplüğüň goňsy elementlerini özünde saklamaýan  $f(n, k)$  san aşakdaky formula boýunça hasaplanýar:

$$f(n, k) = \binom{n-k+1}{k}. \quad (14)$$

**2-nji lemma.** Goý,  $X$  köplüğüň  $(x_i, x_{i+1})$   $i \in \overline{1, n-1}$  we  $(x_1, x_n)$  görnüşli elementleri goňşy elementler bolsun. Onda  $k$  elementli  $X$  bölek köplüğüň goňşy elementlerini özünde saklamaýan  $g(n, k)$  san aşakdaky formula boýunça hasaplanýar:

$$g(n, k) = \frac{n}{n-k} \binom{n-k}{k}. \quad (15)$$

## 2.11. Rekurrent gatnaşyklar usuly

Goý,  $F$  – birnäçe meýdan we  $\{u_0, u_1, \dots\}$   $F$ -iň yzygider sanlary bolsun. Eger  $a_1, \dots, a_r \in F$  elementler bar bolup,

$$u_r = a_1 u_{r-1} + a_2 u_{r-2} + \dots + a_r \cdot u_0,$$

$$u_{r+1} = a_1 u_r + a_2 u_{r-1} + \dots + a_r \cdot u_1,$$

.....

$$u_{n+r} = a_1 \cdot u_{n+r-1} + \dots + a_r \cdot u_n,$$

şert ýerine ýetse, onda bu yzygiderlilige  **$r$  tertipli rekurrent yzygiderlilik** diýilýär, bu ýerde  $n = 1, 2, \dots$

$\{u_n\}$  – rekurrent yzygiderlilik üçin

$$f(x) = x^r - a_1 x^{r-1} - \dots - a_r = (x - a)^{e_1} \dots (x - a_s)^{e_s}$$

köpagza **häsiýetlendiriji köpagza** diýilýär, bu ýerde

$$\sum_{i=1}^s e_i = r, \alpha_1, \dots, \alpha_s \in \bar{F}.$$

Eger

$$u_n = F(u_{n-1}, \dots, u_{n-k}), \quad \forall n \geq k \quad (1)$$

şert ýerine ýetse,  $\{u_0, u_1, \dots\}$  elementleriň yzygiderliliği  **$k$  tertipli rekurrent gatnaşyklary kanagatlandyrýar** diýilýär.

Eger

$$u_n = a_1 u_{n-1} + \dots + a_k u_{n-k}, \quad \forall n \geq k \quad (2)$$

şert ýerine ýetse (bu ýerde  $a_1, \dots, a_k$  – elementler), onda rekurrent gatnaşyga **çyzykly gatnaşyk** diýilýär.

$$g(x) = u_0 + u_1 x + u_2 x^2 + \dots,$$

hatara  $\{u_n\}$  yzygiderliliň **öndüriji funksiýasy** diýilýär. Goý  $\{u_n\}$  yzygiderlilik rekurrent bolsun we

$$\varphi(x) = x^r f\left(\frac{1}{x}\right) = 1 - a_1 x - a_2 x^2 - \dots - a_r x^r \text{ şert ýerine ýetsin.}$$

Köpeltmek hasyla seredeliň:

$$\begin{aligned} g(x) \cdot \varphi(x) &= \left( \sum_{i=0}^{\infty} u_i x^i \right) (1 - a_1 x - a_2 x^2 - \dots - a_r x^r) = \\ &= u_0 + (u_1 - a_1 u_0)x + (u_2 - a_1 u_1 - a_2 u_0)x^2 + \dots + (u_{r-1} - a_1 u_{r-2} - \dots - a_{r-1} u_0)x^{r-1} + \\ &\quad + (u_r - a_1 u_{r-1} - \dots - a_r u_0)x^r + \dots + (u_{n+r} - a_1 u_{r-2} - \dots - a_{r-1} u_0)x^{r-1} + (u_r - a_1 u_{r-1} - \dots - \\ &\quad - a_r u_0)x^r + \dots + (u_{n+r} - a_1 u_{n+r-1} - a_r u_n)x^{n+r} + \dots = b_0 + b_1 x + \dots + b_{r-1} x^{r-1} = \psi(x) \end{aligned}$$

Şeýlelikde,

$$g(x) = \frac{\psi(x)}{\varphi(x)} = \frac{\psi(x)}{(1 - \alpha_1 x)^{e_1} \cdots (1 - \alpha_s x)^{e_s}}.$$

Drobyň sag tarapy dogry drob, ony tükenikli ýönekeý droblaryň jemine dargadalyň:

$$\begin{aligned} \frac{A}{(1 - \alpha_i x)^t} \quad A \in \bar{F}, t \leq e_i. \\ g(x) &= \frac{\beta_{11}}{(1 - \alpha_1 x)} + \frac{\beta_{12}}{(1 - \alpha_1 x)^2} + \dots + \frac{\beta_1 e_1}{(1 - \alpha_1 x)^{e_1}} + \\ &\quad + \frac{\beta_{21}}{(1 - \alpha_2 x)} + \frac{\beta_{22}}{(1 - \alpha_2 x)^2} + \dots + \frac{\beta_2 e_2}{(1 - \alpha_2 x)^{e_2}} + \dots + \\ &\quad + \frac{\beta_{s1}}{(1 - \alpha_s x)} + \frac{\beta_{s2}}{(1 - \alpha_s x)^2} + \dots + \frac{\beta_{se_s}}{(1 - \alpha_s x)^{e_s}}. \end{aligned}$$

Şeýlelikde,

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1+x)^k} &= 1 - k \cdot x + \dots + \frac{(-k)(-k-1)\cdots(-k-(n-1)) \cdot x^n}{n!} + \dots = \\ &= 1 - C_k^{k-1} x + C_{k+1}^{k-1} x^2 - \dots + (-1)^n \cdot C_{n+k-1}^{k-1} x^n + \dots, \end{aligned}$$

onda

$$\frac{\beta}{(1-\alpha x)^k} = \beta + \sum_{n=1}^{\infty} C_{n+k-1}^{k-1} \cdot \beta \cdot \alpha^n \cdot x^n.$$

Çep we sag taraplaryň meňzeş derejelerini deňláp, alarys.

$$u_n = q_1(n)\alpha_1^n + q_2(n)\alpha_2^n + \dots + q_s(n)\alpha_s^n.$$

Cyzykly rekurrent gatnaşyklara mysal edip, Fibonaçciniň sanynyň alnyşyny görkezmek bolar:

$$u_1 = 1$$

$$u_2 = 1$$

.....

$$u_n = u_{n-1} + u_{n-2},$$

$$f(x) = x^2 - x - 1.$$

Häsiýetlendiriji (harakteristik) köpagzanyň

$$\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

kökleri bardyr, ýagny

$$k(x) = (1 - \alpha x)(1 - \beta x)$$

we

$$g(x) \cdot k(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n x^n (1 - x - x^2) = u_0 + (u_1 - u_0)x + (u_2 - u_1 - u)x^2 + \dots = 1.$$

Şeylelikde,

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{1}{(1-\alpha x)(1-\beta x)} = \frac{\alpha / (\alpha - \beta)}{(1-\alpha x)} + \frac{\beta / (\beta - \alpha)}{(1-\beta x)} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{\alpha}{1-\alpha x} - \frac{\beta}{1-\beta x} \right] = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} [\alpha(1 + \alpha x + \alpha^2 x^2 + \alpha^3 x^3 + \dots) - \beta(1 + \beta x + \beta^2 x^2 + \beta^3 x^3 + \dots)] = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \{(\alpha - \beta) + (\alpha^2 - \beta^2)x + \dots + (\alpha^{n+1} - \beta^{n+1})x^n + \dots\}. \end{aligned}$$

Bineniň formulasyny alarys:

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{5}}(\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left\{ \left( \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \right)^{n+1} - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right\}.$$

Aşakdaky yzygiderliliğiň mysalynda

$$u_0 = 1, \quad u_1 = 2, \quad u_{n+1} = 8u_n - 15u_{n-1}, \quad n \geq 1.$$

2-nji tertipli rekurrent yzygiderliliğiň umumy agzasynyň hasaplyş usulyny görkezelň. we  $\beta$  sanlary aşakdaky deňlemelerden tapalyň:  $\alpha + \beta = 8$  we  $\alpha\beta = 15$ , ( $\alpha = 3$ ,  $\beta = 5$ )

$$u_{n+1} = 8u_n - 15u_{n-1}.$$

Deňligi aşakdaky görünüşde ýazalyň:

$$u_{n+1} = 5u_n = 3(u_n = 5u_{n-1}),$$

$$u_{n+1} = 3u_n = 5(u_n = 3u_{n-1}).$$

Soňky deňlikden

$$\begin{aligned} u_{n+1} - 5u_n &= 3 \{3(u_{n-1} - 5u_{n-2})\} = 3^2 (u_{n-1} - 5u_{n-2}) = \dots = \\ &= 3^{n-1} (u_2 - 5u_1) = 3^n (u_1 - 5u_0) = -3^{n+1}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - 3u_n &= 5 \{5(u_{n-1} - 3u_{n-2})\} = 5^2 (u_{n-1} - 3u_{n-2}) = \dots = \\ &= 5^n (u_1 - 3u_0) = -5^n. \end{aligned}$$

Bu ýerden gelip çykýar:

$$u_n = \frac{3^{n+1} - 5^n}{2}.$$

Indi 3-nji tertipli rekurrent yzygiderlilige seredeliň:

$$u_0 = +1, \quad u_1 = 5, \quad u_2 = 10,$$

$$u_{n+3} = u_{n+2} + 5u_{n+1} + 3u_n, \quad n \geq 0.$$

Bu yzygiderliliğiň n-nji agzasynyň formulasyny tapalyň:

$$f(x) = x^3 - x^2 - 5x - 3.$$

Häsiýetlendiriji köpagzanyň 3,-1,-1- kökleri bar. Şoňa görä

$$\begin{aligned} (u_0 + u_1x + u_2x^2 + \dots)(1 - x - 5x^2 - 3x^3) &= u_0 + (u_1 - u_0)x + \\ &+ (u_2 - u_1 - 5u_0)x^2 + 0 \cdot x^3 + 0 \cdot x^4 + \dots = 1 + 4x. \end{aligned}$$

Onda  $g(x) -$  öndüriji funksiýa aşakdaky droba deňdir:

$$\frac{1+4x}{(1-3x)(1+x)^2}.$$

Bu dogry droby ýonekey jemlere dagydalyň.

$$\frac{1+4x}{(1-3x)(1+x)^2} = \frac{A}{(1-3x)} + \frac{B}{(1+x)} + \frac{C}{(1+x)^2}.$$

Deňligiň sag tarapyny umumy maýdalawja getirip, sanawjynyň meňzeş derejelerini deňläp, aşakdaky deňlemeleri alarys:

$$A + B + C = 1;$$

$$A - 3B = 0;$$

$$2A - 2B - 3C = 4.$$

Bu deňlemeleri çözüp, alarys:

$$A = 21/16, B = 7/16, C = -3/4.$$

Şeýlelikde,

$$g(x) = 1 + 5x + \dots + \left( \frac{21}{16} \cdot 3^n + \frac{7}{16} (-1)^n + \frac{3}{4} (n+1)(-1)^{n+1} \right) x^n + \dots$$

$$u_n = \frac{21}{16} \cdot 3^n + \frac{7}{16} (-1)^n + \frac{3}{4} (n+1)(-1)^{n+1},$$

$$n \geq 0.$$

## 2.12. Öndüriji funksiýalar

Hatarlaryň kömegi bilen aňladylýan funksiýalara **öndüriji funksiýalar** diýilýär. Olaryň birnäçesini ýazalyň:

$$1. \frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} 1 \cdot x^k; \quad a_k = 1, \quad k \geq 0;$$

$$2. \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \cdot x^k; \quad a_k = k+1, \quad k \geq 0;$$

$$3. \ln \frac{1}{1-x} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \cdot x^k; \quad a_0 = 0, a_k = \frac{1}{k}, \quad k \geq 0;$$

4.  $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \cdot x^k; \quad a_0 = 0, a_k = \frac{(-1)^{k+1}}{k}, k \geq 0;$
5.  $(1+x)^r = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{r}{k} \cdot x^k; \quad a_k = \binom{r}{k}, k \geq 1;$
6.  $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \cdot x^k; \quad a_k = \frac{1}{k!}, k \geq 0;$
7.  $e^{rx} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{r^k}{k!} \cdot x^k; \quad a_k = \frac{r^k}{k!}, k \geq 0;$
8.  $\frac{1}{(1-x)^r} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{r+k-1}{r} \cdot x^k; \quad a_k = \binom{r+k-1}{k}, k \geq 1.$

### **Meseleler**

**1.** Aşakdaky rekurrent yzygiderlilikleriň umumy agzalaryny tapmaly:

a)  $u_0 = -2, u_1 = 3, u_{n+1} = 10u_n - 9u_{n-1}, n \geq 1;$

b)  $u_0 = 1, u_1 = 2, u_2 = 0, u_3 = -1, u_{n+4} = 3u_{n+3} + 3u_{n+2} - 7u_{n-1} - 6u_n, n \geq 0.$

**2.**  $a_1 a_2 \dots a_n$  sözde näçe usul boýunça ýáylary goýmak mümkün.

**Görkezme:** Goý,  $\{u_n\}$  – şeýle usullaryň sany bolsun we  $u_0 = 0, u_1 = 1$  bolsun, onda

$$u_2 = 1, \quad u_3 = 2, \quad u_4 = 5.$$

Ýáylary goýmagyň aşakdaky usullaryny alarys:

$$\begin{aligned} & (a_1 a_2) a_3, a_1 (a_2 a_3), \\ & ((a_1 a_2) a_3) a_4, (a_1 a_2) (a_3 a_4), a_1 (a_2 (a_3 a_4)), \\ & (a_1 (a_2 a_3)) a_4, a_1 ((a_2 a_3) a_4). \end{aligned}$$

$$u_n = u_1 u_{n-1} + u_2 u_{n-2} + \dots + u_{n-1} u_1, n \geq 2.$$

Bu deňlikden öndüriji funksiýa üçin gatnaşy whole numbers:

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} u_i x^i : f(x)^2 = f(x) - x.$$

Bu ýerden

$$f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x}}{2}.$$

Şeýlelikde,

$$u_n = \frac{(2n-2)!}{n!(n-1)!}, n \geq 2.$$

**3.** Aşakdaky yzygiderlilik üçin öndüriji funksiyalary taptaly:

$$u_n = \begin{cases} 1, & n = 0, 1, \dots, N, \\ 0, & n > N. \end{cases}$$

*Jogaby:*

$$g(x) = 1 + x + \cdots + x^N.$$

**4.** Umumy rekurrent gatnaşyklary taptaly:

a)  $a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n = 0;$

b)  $a_{n+3} + 3a_{n+2} + 3a_{n+1} + a_n = 0;$

ç)  $a_{n+3} - 3a_{n+2} + a_{n+1} - 3a_n = 0,$

$a_1 = 3, a_2 = 7, a_3 = 27;$

d)  $a_{n+2} - 2\cos\alpha \cdot a_{n+1} + a_n = 0, a_1 = \cos\alpha, a_2 = \cos 2\alpha.$

**5.** Rekurrent gatnaşyklary çözümleri:

a)  $a_{n+1} - a_n = n, a_1 = 7;$

b)  $a_{n+2} + 2a_{n+1} - 8a_n = 27 \cdot 5^n, a_1 = -9, a_2 = 45.$

**6.** Goý  $a_n$  - aşakdaky deňlemäniň otrisatel däl çözüwleriniň sany bolsun.

$$2x + 5y + 7z = n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = (1-x^2)^{-1} (1-x^5)^{-1} (1-x^7)^{-1}$$

deňligi subut etmeli.

## 2.13. Hollyň teoremasy

Sözaýdyjy hakynda meselä seredeliň. Goý,  $n$  sany ýaş oglan gyzlar bilen dostlaşan bolsun we islendik  $k$  ýaş oglanlaryň toparyndan iň bolmanda  $k$  sany gyzlar bilen dostlaşanlary bar bolsun. Her bir oglany öz dostlaşan gyzyna öýermeli diýen pikir aýtma dogrumy?

Bu soragyň jogabyna Hollyň teoremay jogap berýär.

**Teorema.** Goý,  $S_1, S_2, \dots, S_n$   $S$  – köplügiň bölek köplükleri bolsun.  $S_1, S_2, \dots, S_n$  – maşgalada dürli wekilleriň bolmagy üçin  $x_1, x_2, \dots, x_n \in X$  elementler üçin

$$x_i \in S_i, i \leq n \quad \text{we} \quad x_i \neq x, i \neq j. \quad (*)$$

Islendik dürli  $i_1, i_2, \dots, i_k$  indeksler üçin

$$S_{i_1} \cup S_{i_2} \cup \dots \cup S_{i_k}$$

köplügiň iň bolmanda  $k$  dürli elementleriniň bolmagy zerurdyr we ýeterlikdir.

Teoremany subut etmezden ozal bir mysala seredeliň. Goý,  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  we  $S_1 = \{1, 2, 3\}$ ,  $S_2 = \{1, 2, 4\}$ ,  $S_3 = \{1, 2, 5\}$ ,  $S_4 = \{2, 5, 6\}$ ,  $S_5 = \{2, 5, 6\}$  köplükler berlen bolsun.

$$1 \in S_1, 4 \in S_2, 5 \in S_3, 2 \in S_4, 6 \in S_5$$

elementler berlen köplükleriň maşgalasy üçin dürli wekilleriň ulgamlaryny düzýärler. Eger

$$T_1 = \{1, 1, 3\}, T_2 = \{1, 1, 3\}, T_3 = \{3, 3, 1\}, T_4 = \{1, 2, 3, 3\}$$

bölek köplükleriň maşgalasyny alsak, onuň üçin dürli wekilleriň ulgamlaryny düzýän  $|T_1 \cup T_2 \cup T_3| = 2$  köplük bardyr.

**Subudy:** Teoremanyň subudyny  $n$  köplük üçin matematiki induksiýa usuly boýunça geçireliň.  $n=1$  üçin teoremanyň subudy anyk görünýär. Indi subudy unduksiýa usuly boýunça  $n$  sany elementleri bolan köplükleriň maşgalasy üçin geçireliň.

Goý,  $|S_1| = |S_2| = \dots = |S_n| = 1$  bolsun, onda teoremanyň (\*) şerti  $S_1 = \{x_1\}, \dots, S_n = \{x_n\}$ ,  $x_i \neq x, i \neq j$  aýdyň ýerine ýetýär.

$\{S_{i_1}, \dots, S_{i_r}\}$  maşgala, bu ýerde,  $s = |S_{i_1} \cup \dots \cup S_{i_r}| \geq r$  **bloklar** diýilýär.

Eger  $s = k$  bolsa, onda **kritiki blok** diýilýär.

Goý,  $\{A_1, \dots, A_u, C_{u+1}, \dots, C_r\} = B_{r,s}$  we  $\{A_1, \dots, A_u, C_{u+1}, \dots, D_t\} = B_{t,g}$  iki sany ( $A_i, B_j, D_t \in \{S_1, \dots, S_n\}$ ) blok bolsun.  $A_1, \dots, A_u$  – köplükler iki blok üçin hem umumy bolsun. Goý,  $B_{r,s} \cap B_{t,g} = \{A_1, \dots, A_u\}$  we  $B_{r,s} \cup B_{t,g} = \{A_1, \dots, A_u, C_{u+1}, \dots, C_r, D_{t+1}, \dots, D_t\} = B_{(r+t-u),z}$ ,  $g \geq u$ ,  $z \geq r+t-u$ .

**1-nji lemma:** Iki sany kritiki bloklaryň birikmesi we kesişmesi kritiki blokdyr.

**Subudy:** Goý,  $B_{r,r} \cap B_{t,t} = B_{u,g}$  we  $B_{r,r} \cup B_{t,t} = B_{r+t-u,z}$  belläp,  $z \geq r+t-g$ ,  $z \geq r+t-u$ ,  $g \geq u$  alarys:

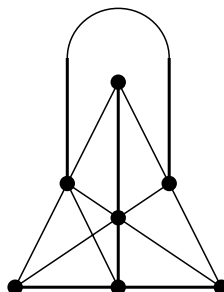
$$r + t - g \geq z \geq r + t - u, u \geq g, u = g, z = r + t - u.$$

## 2.14. Tekizlikde käbir kombinatoriki meseleler

**1-nji mesele.** Şäherde ýolagçy gatnadýan ulaglaryň hereketini nähili gurnamalydygyny, ýagny:

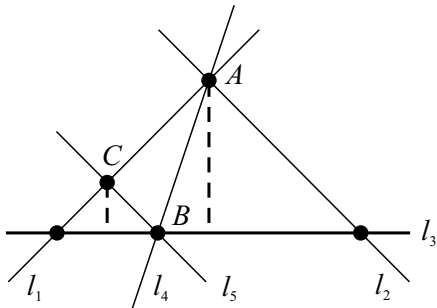
- a) 3 sany duralgasy bolan ýolagçy gatnadýan ulaglaryň her bir marşurutyny;
- b) umumy bir sany duralgasy bolan iki sany ýolagçy gatnadýan ulaglaryň her bir marşurutyny;
- c) düşüp münmezden islendik duralgadan beýleki islendik duralga geçip bolýandygyny görkezmeli.

**Görkezme:** Grafa seretmeli.



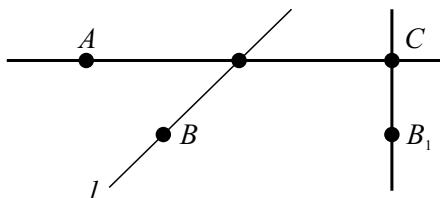
**2-nji mesele.** Tekizlikde  $n$  nokat berlen. Bu nokatlaryň islendik ikisini birleşdirýän islendik goni çyzykda juda iň bolmandı olaryň ýene biri ýatar ýaly edip ýerleşdirmeli. Bu nokatlaryň hemmesiniň bir goni çyzykda ýatýandygyny subut etmeli.

## Görkezme:



**3-nji mesele.** Birnäçe şaherleriň arasynda awtobus ( $n \geq 3$ ) gatnawynyň marşurrtlary düzülen. Şol marşurrtlaryň islendik biri ýapylda islendik bar bolan duralgalardan düşüp münmek bilen islendik duralga geçip bolýan mümkünçilikli, iki marşrut ýapylandan soň bolsa, iki sany duralga tapylyp, birinden beýlekisine geçmek mümkün bolmadыk gatnaw toruny meýilleşdirmek mümkünmi?

**Görkezme:** Şeýle meýilleşdirmeye bolup biler.



Kesişyän  $n$  jübüt göni çyzyklara seredeliň. Her bir göni çyzygы awtobus marşuruty, her bir nokady duralga hasap edeliň. Eger  $A$  we  $B$  nokatlar bir göni çyzykda ýatsalar,  $l$  bilen gabat gelmeseler, onda duralgasyz geçip bolar. Eger bir ýa-da iki duralga  $l$  göni çyzykda ýatsalar, onda pikir ýöretme ýokardaky ýaly bolar. İki sany marşuruty áyran ýagdaýynda olaryň kesişmesinde ýerleşen duralga ýetip bolmaýar.

### III. GRAFLAR NAZARYÝETI

#### 3.1. Esasy düşünjeler

Boş däl  $X$  köplükde gatnaşyklaryň  $T$  köplüğü **graf** diýlip atlandyrylýar we  $G(X, T)$  bilen belgilenilýär.

Eger-de  $X$  köplük çäkli bolsa, onda **graf çäkli** diýlip atlandyrylýar.

Geometrik nukdaý nazardan  $G(X, T)$  graf nokatlaryň boş bolmadyk köplüğü (depeler) we uçlary  $X$  köplüge degişli bolan kesimleriň köplüğü (gapyrgalar) bolup durýandyr. Grafyň hiç bir gapyrgasyna degişli bolmadyk depeler **izolirlenen** diýlip atlandyrylýarlar.

Gapyrga bilen birleşdirilen iki depe **ýanaşyk** diýlip atlandyrylýar.

Eger-de iki gapyrganyň umumy depesi bar bolsa, onda olar ýanaşykdýrlar. Gapyrga we onuň islendik depesi **incident** diýlip atlandyrylýar. Başlangyç we soňky depesi deň bolan gapyrga **halka** diýlip atlandyrylýar.

Depeler köplenç  $x_i$  bilen belgilenýärler.  $x_i$  we  $x_j$  depeleri birikdirýän gapyrgalaryň sanyny  $a_{ij}$  bilen belgiläliň. Bu elementleriň emele getirýän  $A_{n \times n} = (a_{ij})$  matrisasyna **ýanaşyklyk matrisasy** diýilýär.

Aşakdaky belgilemäni girizeliň:

$$b_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{eger } x_i \text{ depe } l_j \text{ gapyrga incident bolsa,} \\ 0, & \text{garşylykly ýagdaýda.} \end{cases}$$

Bu elementleriň emele getirýän  $B_{n \times m} = (b_{ij})$  matrisasy **incidentlik matrisasy** diýlip atlandyrylýar.

Gapyrgalar bilen birikdirilen depeleriň jübütleriniň sanawyny ýa-da her depe üçin ýanaşyk depeleriň köplüğini bermek bilen graflary beýan edip bolar.

#### Grafyň häsiýetnamalary

Eger-de islendik iki dürlü depeler diňe bir gapyrga bilen birikdirilen bolsalar, onda  $G(X, T)$  graf **doly** diýlip atlandyrylýar.

Doly grafda her depe gapyrgalaryň şol bir sanyna degişlidir, sebäbi ol galan ähli depeler bilen birleşdirilendir. Doly grafy bermek üçin onuň depeleriniň sanyny bilmek ýeterlikdir. Doly bolmadyk grafy, ýetmeýän gapyrgalary goşup, şol depelere eýe bolan doly grafa özgerdip bolýar.

$G(X, T)$  grafyň *doldurmasy* diýip, bu grafdan doly grafy almak üçin goşulýan gapyrgalardan we başdaky grafyňka deň bolan depelerden durýan  $\overline{G}(X, T)$  grafa aýdylýar.

$G(X, T)$  grafyň  $x_i$  depesiniň *derejesi* diýip grafyň bu depä incident bolan gapyrgalarynyň  $d_i$  sanyna aýdylýar. Derejesi jübüt (täk) bolan depä jübüt (täk) diýilýär.

**1-nji teorema.** Eger-de halkasız, çäkli  $G(X, T)$  grafda  $n$  depe we  $m$  gapyrga bar bolsa, onda

$$\sum_{i=1}^n d_i = 2m.$$

**2-nji teorema.** Islendik grafyň täk depeleriniň sany jübütdir.

**3-nji teorema.**  $n$  depeli islendik grafda ( $n > 2$ ) hemise iň azyndan iki sany deň derejeli depeler tapylýar.

**4-nji teorema.** Eger-de  $n$  depeli ( $n > 2$ ) grafda deň derejeli diňe iki depe bar bolsa, onda bu grafda hemise 0 derejeli diňe bir depe ýa-da  $n - 1$  derejeli diňe bir depe tapylar.

### Grafda ýol we sikl

Grafyň gapyrgalarynyň iki goňşy gapyrgasy umumy depä eýe bolan we hiç bir gapyrgasy iki gezek duşmaýan  $x_i$  depeden  $x_j$  depä çenli alyp barýan yzygiderligine  $x_i$  depeden  $x_j$  depä çenli *ýol* diýilýär. *Ýoluň uzynlygy* diýip onuň gapyrgalarynyň sanyna aýdylýar. Bir depeden bir gezekden köp geçmese  $x_i$  depeden  $x_j$  depä çenli ýola *ýönekey* diýilýär.

*Sikl* diýlip başlangycz we ahyrky depeleri deň gelýän ýola aýdylýar. *Sikliň uzynlygy* diýip ondaky gapyrgalaryň sanyna aýdylýar. Bir depeden bir gezekden köp geçmeýän *sikle ýönekey* diýilýär.

**5-nji teorema.** Eger-de  $G(X, T)$  grafda ähli ýönekeý siklleriň jübüt uzynlyklary bar bolsa, onda grafda täk uzynlykly hiç bir sikl ýokdur.

## Grafyň baglanyşyklylygы, ağaçlar

Iki depede uçlary bolan ýol bar bolsa onda bu iki *depe baglanyşykly*, beýle ýol ýok bolsa *baglanyşyksız depeler* diýlip atlandyrylyar.

Grafyň islendik iki depesi baglanyşykly bolsa, onda bu *graf baglanyşykly* diýlip atlandyrylyar, garşylykly ýagdaýda bolsa *graf baglanyşyksız* diýlip atlandyrylyar.

**6-njy teorema.** Baglanyşykly  $G(X, T)$  graf haçan-da onuň her depesi 2 derejä eýe bolsa we diňe şonda ýonekeý sikl bolup durýandyr.

$(x_i, x_j)$  gapyrga aýrylandan soňra alnan grafda  $x_i$  we  $x_j$  depeler baglanyşyksız bolsalar, onda bu gapyrga *köpri* diýlip atlandyrylyar.

Siklleri bolmadyk baglanyşykly graf ağaç diýlip atlandyrylyar.

Agajyň derejesi 1 bolan depesi *asylgy* diýlip atlandyrylyar.

### Tekiz graflar

Hiç bir iki gapyrgasynyň diňe umumy depesinden başga umumy nokatlary ýok bolar ýaly görnüşde tekizlikde aňladyp bolýan grafa *tekiz graf* diýilýär.

Grafyň hiç bir iki gapyrgasy kesişmeyän görnüşdäki çyzgysyna *grafyň tekiz sekillendirilmesi* diýilýär.

Tekiz sekillendirmä diňe tekiz graf eýedir hem-de tersine, islendik tekiz grafyň tekiz sekillendirmesi bardyr.

Grafyň tekiz sekillendirmesinde *gran* diýip, tekizligiň ýonekeý sikl bilen çäklendirilen we içinde başga siklleri saklamaýan bölegine aýdylýär.

Tekizligiň, grafyň tekiz sekillendirmesiniň daşynda ýerleşen we içinden ýonekeý sikl bilen çäklendirilen bölegine *tükeniksiz gran* diýilýär.

Eger-de serhetleri iň bolmanda bir umumy gapyrga eýe bolsa, onda iki *gran goňşy* diýlip atlandyrylyar. Iki sikli birikdirýän köprü *germew* diýilýär.

Agajyň tekiz sekillendirmesinde *gran* hökmünde çyzgynyň ähli tekizligini alýarlar.

Islendik germewsiz tekiz graf üçin depeleriň  $n$  sany, gapyrgalaryň  $m$  sany we granlaryň  $g$  sany (tükeniksizini hasaba almak bilen) aşakdaky formula bilen baglanyşyklydyrlar:

$n - m + g = 2$ . Bu formula *Eýleriň formulasy* diýilýär.

Eger-de grafa tekiz graf alar ýaly hiç bir gapyrga goşup bolmaýan bolsa, onda tekiz *graf maksimal tekiz* ýa-da *triangulirlenen* diýilip atlandyrylýar.

Grafyň tekiz şekillendirmesinde her gran gös-göni üç depä eýe bolar ýaly täze gapyrgalary goşmaklyga *grafyň triangulýasiýasy* diýilýär.

**7-nji teorema.** Islendik tekiz  $G(X, T)$  graf üçin tekiz şekillendirme bardyr, onda ähli gapyrgalar göni çyzykly kesimlerdir.

### **Eýleriň graflary**

Grafyň ähli gapyrgalaryny saklaýan we olaryň hersinden diňe bir gezek geçýän ýola *Eýleriň ýoly* diýilýär.

Grafyň ähli gapyrgalaryny saklaýan we olaryň hersinden diňe bir gezek geçýän sikle *Eýleriň sikli* diýilýär.

Eýler sikline eýe bolan grafa *Eýleriň grafy* diýilýär.

**8-nji teorema.** Eýeriň grafy baglanyşyklydyr, onuň ähli depeleri jübütdirler.

**9-nji teorema.** Eger-de  $G(X, T)$  graf baglanyşykly we onuň ähli depeleri jübüt bolsa, onda ol Eýeriň sikline eýedir.

**10-nji teorema.** Eger-de  $G(X, T)$  grafda soňlary  $A$  we  $B$  bolan Eýler ýoly bar bolsa, onda bu graf baglanyşyklydyr hem-de  $A$  we  $B$  onuň ýeke-täk täk bolan depeleridirler.

**11-nji teorema.** Eger-de  $G(X, T)$  graf baglanyşykly hem-de  $A$  we  $B$  onuň ýeke-täk täk bolan depeleri bolsalar, onda grafyň soňlary  $A$  we  $B$  bolan Eýler ýoly bardyr.

**12-nji teorema.** Eger-de  $G(X, T)$  graf baglanyşykly bolsa, onda siklikti marşrutu gurup bolar, onda ähli gapyrgalar diňe iki gezek, her tarapa bir gezek bolarlar.

### **Gamilton graflary**

Grafyň her depesinden diňe bir gezek geçýän ýola *Gamiltonyň ýoly* diýilýär.

Grafyň her depesinden diňe bir gezek geçýän sikle *Gamiltonyň sikli* diýilýär.

Gamilton sikli bolan grafa *Gamilton grafy* diýilýär.

**13-nji teorema.**  $m$  depesi bolan grafyň Gamilton sikline eýe bolmagy üçin onuň islendik  $A_i$  depesi üçin su şert ýerine ýetmelidir:  $dereje (A_i) \geq \frac{m}{2}$ .

### Ugrukdyrylan graflar

Eger-de bir depe başlangyç, beýleki depe bolsa ahyrky diýlip hasapanylýan bolsa, onda  $G(X, T)$  grafyň gapyrgasy *ugrukdyrylan ýa-da duga* diýlip atlandyrylýar.

Suratda dugany görkezgiç bilen aňladýarlar. Başlangyjy  $x_i$  depede we ujy  $x_j$  depede bolan dugany  $(x_i, x_j)$  bilen belgileýärler.

Ähli gapyrgalary ugrukdyrylan grafa *ugrukdyrylan graf* diýilýär.

Ugrukdyrylan grafyň  $x_i$  depesinden çykýan dugalaryň sanyna  $x_i$  depäniň çykyş ýarymderejesi;  $x_i$  depä girýän dugalaryň sanyna  $x_i$  depä giriş ýarymderejesi diýiyär.

Eger-de grafyň giriş ýarym derejesi nula deň bolsa, onda  $x_i$  depe *çeşme* diýlip atlandyrylýar. Eger-de grafyň çykyş ýarymderejesi nula deň bolsa, onda  $x_i$  depe *akym* diýlip atlandyrylýar.

Önki duganyň ujy indiki duganyň başlangyjy bilen deň gelýän  $(x_1, x_2), (x_2, x_3), \dots, (x_{k-1}, x_k)$  dugalaryň yzygiderligine  $x_1$  depeden  $x_k$  depä çenli *marşrut* diýilýär.

Başdaky we soňky depeleri deň gelýän marşruta *ýapyk marşrut* diýilýär.

Ähli depeleri dürli bolan marşruta  $x_1$  depeden  $x_k$  depä çenli *ýol* diýilýär.

Eger-de  $x_i$  depeden  $x_j$  depä çenli *ýol* bar bolsa, onda  $x_j$  depä  $x_i$  depeden ýetip bolýar diýilýär.

Ýapyk ýola *kontur* diýilýär.

Depeleriň her jübüti diňe bir duga bilen birikdirilen  $G(X, T)$  grafa *doly ugrukdyrylan graf* diýilýär.

**14-nji teorema.** Islendik doly ugrukdyrylan grafda ähli depelerden geçýän *ýol* bardyr.

Ugrukdyrylan  $G(X, T)$  grafy insidentlik matrisasy bilen berip bolýar.

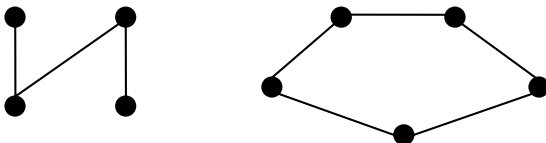
Goý,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  – grafyň depeleri,  $l_1, l_2, \dots, l_m$  – grafyň dugalary bolsunlar. Aşakdaky belgilemäni girizeliň:

$$b_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{eger } l_j \text{ duga } x_i \text{ depeden çykýan bolsa,} \\ -1, & \text{eger } l_j \text{ duga } x_i \text{ depä girýän bolsa,} \\ 0, & \text{eger } l_j \text{ duga we } x_i \text{ depe insident däl bolsalar, onda} \end{cases}$$

$B_{n \times m} = (b_{ij})$  matrisa hem  $G(X, T)$  grafyň *insidentlik matrisasy* diýilýär.

### Meseleler

1. Her biri diňe iki adam bilen tanyş bolan 5 adamdan ybarat topar mümkünmi?
2.  $n$  depeli grafy  $n = 2, n = 3, n = 5$  bolanda şekillendirin.
3. Suratdaky  $G(X, T)$  graflara doldurma bolan  $\overline{G}(X, T)$  graflary tapyň.

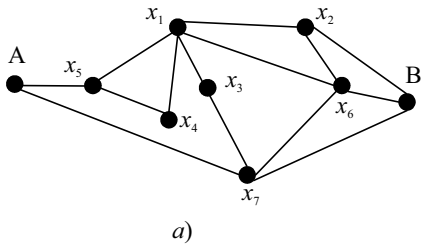


4. Dokuz sany küstçi bir aýlawly ýaryş geçirýär (her kim her kim bilen diňe bir gezek oýnaýar). Islendik pursatda oýunlaryň deň sanyny oýnan iki küstçüniň bardygyny subut ediň.

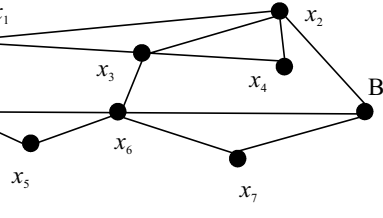
5. Bir aýlawly futbol ýaryşynda 30 topar bar. Islendik pursatda oýunlaryň deň sanyny oýnan (bir oýun oýnalmadık hem bolup biler) iki toparyň bardygyny subut ediň.

6. Yedi sany talyp dynç alyşa gidenlerinde her kimiň başga üç kişä elektron hat ugratjakdygy barada şertleşdiler. Her kimiň öz hat ýazanlaryndan hat almaklygy mümkünmi?

7. Syýahatçylyk firmasynda  $A$  punktdan  $B$  punkta çenli syýahatçylar üçin marşrut düzülyär. Punktalar (gara nokatlar) we ýollar (kesimler) aşakda görkezilendir. Syýahatçylar her punkta bir gezekden köp barmaz ýaly, marşrutu düzmeklik talap edilýär. Ýollaryň bu iki shemasynda näçe sany dürlü marşrut bolup biler?

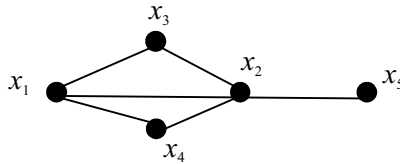


a)

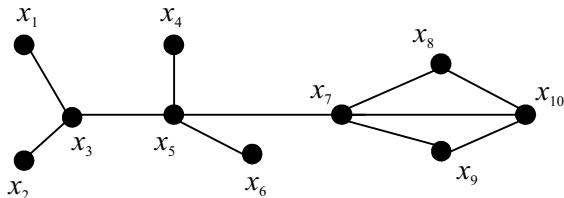


b)

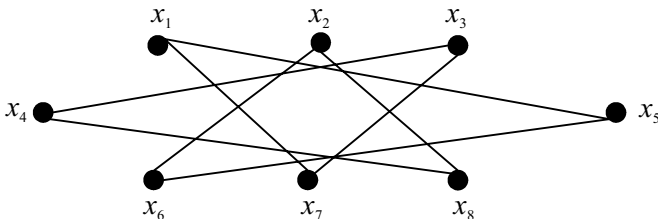
**8.** Aşakdaky grafyň ähli depelerinden geçyän  $x_1$  depeden  $x_5$  depä çenli ýönekeý ýol barmy?



**9.** Aşakdaky grafyň ähli köprülerini görkeziň:



**10.** Aşakdaky graf berlen:

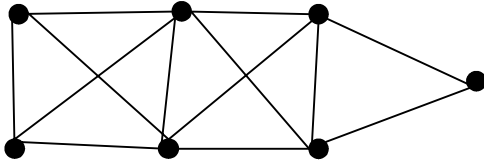


1)  $x_1$  we  $x_4$  depeleri baglanyşdyryń ýoly tapmaly.

2) Bu graf baglanyşyklymy?

3) Ähli siklleri görkeziň. Olaryň içinde ýönekeýi barmy?

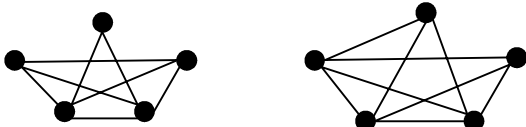
**11.** Täze alnan graf ağaç bolar ýaly aşakdaky grafdan gapyrgalary aýyrimaly.



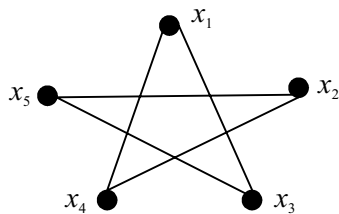
**12.** Aşakdaky suratlardaky graflaryň şol bir graflardygyny subut ediň:

- a)
- 
- b)
- 
- ç)
- 

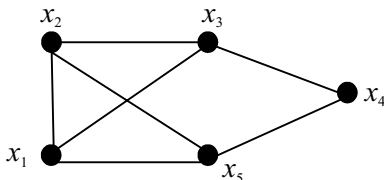
**13.** Eýleriň formulasyny aşakdaky graflarda barlaň:



**14.** Aşakdaky grafda Eýleriň sikli barmy?



**15.** Aşakdaky grafyň Gamiltonyň grafydygyny subut ediň. Onda näçe Gamilton siklini gurup bolar?



### **3.2. Graflar nazaryyetiniň elementlerini dürli meseleleri çözmekede ullanmak**

#### **Graflar nazaryyetiniň elementlerini transport modellerinde ullanmak**

Transport (ulag) meselesi çyzykly programmirlemekligiň giň ýaýran we köp öwrenilýän meseleleriniň biridir. Onuň maksady ýükleri daşamaklygyň iň rasional ýollaryny we usullaryny işläp düzmem, örän uzak, garşylyklaýyn, gaýtalanýan daşalmaklary aradan aýırmakdyr.

Ýük hökmünde bu ýerde dürli harytlar, şol sanda, çig mal, material, mallar we ş.m. bolup bilerler.

Bu modelde daşalyan ýüküň göwrümleri, ýagny olaryň bar bolan ätiýaçlyklary we olara bar bolan islegler-talaplar bilen bagly käbir şertler ýerine ýetmelidirler. Umumy ýagdaýda ulag meselesiniň modelini başga käbir, meselem, bellenmeler, tablisalary düzmem baradaky meseleleri çözmeke üçin hem ulanyp bolar.

#### **3.2.1. Ulag meselesiniň goýluşy, meseläniň matematiki modeli**

Goý:

1. Käbir öndürijiniň birmeňzeşönümi öndürýän (ugradýan)  $n$  punkty (baza, sklad, şäher, oba we ş.m.) bar bolsun, olaryň atlaryny şertli görnüşde:

$$A_1, A_2, \dots, A_n$$

ýaly belläliň.

2. Bu önumleri sarp edýän  $m$  punkt (kabul ediji, ulanyjy, müşderi we ş.m.) bar bolsun, olaryň atlaryny şartlı görnüşde:

$$B_1, B_2, \dots, B_m$$

ýaly belläliň.

3. Önümçilik punktlarynyň maksimal öndürrijilikleri bolan

$$a_1, a_2, \dots, a_n$$

ululyklary berlen diýip hasaplarys.

4. Sarp ediş puktalarynyň minimal zerurlyklaryny bolan

$$b_1, b_2, \dots, b_m$$

ululyklary berlen diýip hasaplarys.

5.  $c_{ij}, i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,m$  – önumiň bir birligini  $A_i$  önümçilik puktundan  $B_j$  sarp ediş punktuna çenli daşamaklygyň gymmatlaryny berlen diýip hasaplaýarys.

**Mesele. Yük daşamaklygyň jemi çykdajylaryny azaldýän yük daşamaklyk meýilnamasyny tapmaly, ýagny yük daşamaklygyň çykdajylaryny azaltmak üçin haýsy punktdan haýsy punkta näçe yük daşamaly?**

Meseläniň matematiki modelini düzeliň.

$x_{ij}, i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,m$  bilen  $A_i$  önümçilik puktundan  $B_j$  sarp ediş punktuna çenli daşaljak önumiň möçberini belgiläliň. Bu  $\{x_{ij}, i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,m\}$  näbelliler yük daşamaklygyň meýilnamasyny düzýärler.

Bu ýerde:

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1m} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nm} \end{pmatrix}$$

matrisa *bahalar* (yük daşayýş, ulag çykdajylar) matrisasy diýilýär.

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1m} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nm} \end{pmatrix}$$

matrisa *meýilnama* (*plan*) ýa-da çözüw (*yük daşamak*) matrisasy diýilýär.

Meseledäki maglumatlary aşakdaky tablisa görnüşinde görkezmek oňaýlydyr.

Kabul edis punktlary →		$B_1$	$B_2$	...	$B_j$	...	$B_m$
Ugradyş punktlary	Gerekli yük möçberi → ↓ Bar yük möçberi	$b_1$	$b_2$	...	$b_j$	...	$b_m$
$A_1$	$a_1$	$c_{11}$	$c_{12}$	...	$c_{1j}$	...	$c_{1m}$
		$x_{11}$	$x_{12}$	...	$x_{1j}$	...	$x_{1m}$
$A_2$	$a_2$	$c_{21}$	$c_{22}$	...	$c_{2j}$	...	$c_{2m}$
		$x_{21}$	$x_{22}$	...	$x_{2j}$	...	$x_{2m}$
...	...	...	...	...	...	...	...
		...	...	...	...	...	...
$A_i$	$a_i$	$c_{i1}$	$c_{i2}$	...	$c_{ij}$	...	$c_{im}$
		$x_{i1}$	$x_{i2}$	...	$x_{ij}$	...	$x_{im}$
...	...	...	...	...	...	...	...
		...	...	...	...	...	...
$A_n$	$a_n$	$c_{n1}$	$c_{n2}$	...	$c_{nj}$	...	$c_{nm}$
		$x_{n1}$	$x_{n2}$	...	$x_{nj}$	...	$x_{nm}$

## I. Çykdajylary hasaplalyň.

### 1-nji sarp ediji:

– 1-nji yük ugradyş punktundan  $x_{11}$  yük möçberini  $c_{11}$  baha boýunça alýar we onuň bu ýol boýunça çykdajylary  $c_{11} x_{11}$  ululygy düzýärler,

– 2-nji yük ugradyş punktundan  $x_{21}$  yük möçberini  $c_{21}$  baha boýunça alýar we onuň bu ýol boýunça çykdajylary  $c_{21} x_{21}$  ululygy düzýärler, we ş.m.

Şeylelikde, 1-nji sarp edijiniň jemi çykdajylary aşakdaky ululygy düzýärler:

$$\sum_{i=1}^n c_{il} x_{il} = c_{11}x_{11} + c_{21}x_{21} + \dots + c_{n1}x_{n1}.$$

Beýleki sarp edijileriň çykdajylaryny hem şuňa meňzeşlikde hasaplap, aşakdaky maksat funksiýasyny alýarys:

$$Z = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n c_{ij} x_{ij}.$$

## **II. Ugradyş punktlaryndan yükleriň alynmak şerti $n$ deňsizlik görnüşinde ýazylýar:**

– 1-nji yük ugradyş punktundan alınan yükleriň möçberi ol ýerde bar bolan  $a_1$  yük ätiýäçlygyndan geçmeli däldir, bu punktdan 1-nji yük kabul ediş punttuna  $x_{11}$ , 2-nji yük kabul ediş punttuna  $x_{12}, \dots, m$ -nji yük kabul ediş punttuna  $x_{1m}$ , jemi bolsa  $x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1m}$  yük alynyar. Onda aşakdaky deňsizlik ýerine ýetmelidir:

$$x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1m} \leq a_1.$$

Beýleki yük ugradyş punktlaryndan yükleriň alynmak şertleri hem şuňa meňzeşlikde ýazylýarlar.

## **III. Kabul ediş punktlarynda yükleri kabul edip almak şerti $m$ deňsizlik görnüşinde ýazylýar:**

– 1-nji yük kabul ediş punttunda alınan yükleriň möçberi ol ýerde zerur bolan  $b_1$  möçberden az bolmaly däldir, bu punkta 1-nji yük ugradyş punktundan  $x_{11}$ , 2-nji yük ugradyş punktundan  $x_{21}, \dots, n$ -nji yük ugradyş punktundan  $x_{n1}$ , jemi  $x_{11} + x_{21} + \dots + x_{n1}$  yük gelýär. Onda aşakdaky deňsizlik ýerine ýetmelidir:

$$x_{11} + x_{21} + \dots + x_{n1} \geq b_1.$$

Beýleki kabul ediş punktlarynda yükleri kabul etmek şertleri hem şuňa meňzeşlikde ýazylýarlar.

## **IV. Yükleriň yzyna daşalmazlyk (ýa-da fiziki many boýunça yükleriň möçberiniň otrisatel däl bolmaklyk) şerti:**

$$x_{ij} \geq 0, \quad i = \overline{1, n}, \quad j = \overline{1, m}.$$

**I-IV punktlary jemläp, aşakdaky ulag meselesini alýarys:**

$$\left\{ \begin{array}{l} Z = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \\ x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1m} \leq a_1 \\ x_{21} + x_{22} + \dots + x_{2m} \leq a_2 \\ \dots \dots \dots \\ x_{n1} + x_{n2} + \dots + x_{nm} \leq a_n \\ x_{11} + x_{21} + \dots + x_{n1} \geq b_1 \\ x_{12} + x_{22} + \dots + x_{n2} \geq b_2 \\ \dots \dots \dots \\ x_{1m} + x_{2m} + \dots + x_{nm} \geq b_m \\ x_{ij} \geq 0, \quad i = \overline{1, n}, \quad j = \overline{1, m} \end{array} \right.$$

Has gysga görnüşde bu meseläni aşakdaky ýaly ýazyp bolar:

$$\left\{ \begin{array}{l} Z = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \\ \sum_{j=1}^m x_{ij} \leq a_i, \quad i = \overline{1, n} \\ \sum_{i=1}^n x_{ij} \geq b_j, \quad j = \overline{1, m} \\ x_{ij} \geq 0, \quad i = \overline{1, n}, \quad j = \overline{1, m} \end{array} \right.$$

Bu ýerden, ulag meselesiniň çyzykly programmirlemekligiň meselesidigi görünýär. Daşamaklygyň  $\{x_{ij}, i=1,2,\dots,n; j=1,2,\dots,m\}$  meýilnamasyny, eger-de ol çäklendirmeleri kanagatlandyrýan bolsa **ýol berilýän** diýip atlandyrýarlar. Daşamaklygyň ýol berilýän meýilnamasynda daşamaklygyň jemi ulag çykdaýylary minimal baha eýé bolsalar, onda bu meýilnama **optimal** meýilnama diýilip atlandyrylyar.

Optimal çözüw çäklendirmeler ulgamyny kanagatlandyrýan we maksat funksiyasynyň minimum bahasyny berýän  $X_{opt} = (x_{ij})_{n \times m}$  ( $n$  setirli,  $m$  sütünlü) matrisadır. Ulag meselesi çyzykly programmirlemekligiň meselesi hökmünde simpleks usuly bilen çözülip bilner, emma näbellileriň we çäklendirmeleriň sanynyň köp bolmaklygy hasaplamlary kynlaşdyryar. Şu sebäpli, ulag meselesini çözmek üçin, ýörite usullar işlenilip düzülendirler, ol usullarda simpleks usuldaky ýaly şol bir tapgyrlar bardyrlar, ýagny:

- başlangyç daýanç çözüwi tapmak;
- bu daýanç çözüwi optimallyga barlamak;
- optimal çözüw tapylyança bir daýanç çözüwden indiki daýanç çözüwe geçmek.

### 3.2.2. Daşamaklygyň ýol berilýän bazis meýilnamasyny tapmak

Ýol berilýän bazis meýilnamany tapmak üçin graflar nazaryyetinden käbir düşünjeleri ulanalyň. Daşamaklygyň  $x_{ij}$  meýilnamasyny graf görünüşinde şekillendireliň. Onuň üçin önumçilik punktlaryny we sarp ediş punktlaryny tekizlikde nokatlar (grafyň depeleri) arkaly aňladarys. Eger-de daşamaklyk meýilnamasynda  $x_{ij} > 0$  bolsa, onda oňa  $A_i$  önumçilik punktuny we  $B_j$  sarp ediş punktuny birikdirýän kesim (grafyň dugasy) laýyk gelýär. Gurlan grafy **daşamaklyk grafy** diýip atlandyralyň.

Eger-de grafyň dugalary boýunça islendik depeden islendik depä barmak mümkün bolsa, onda grafy **baglanychykly** diýip atlandyrarys. Eger-de depeleriň toplumynyň islendik bir depesinden ugramak bilen, onuň dugalary boýunça şu depäniň özüne gaýdyp gelmek mümkün bolsa, onda grafyň depeleriniň toplumy **sikl** diýilip atlandyrylýar. **Agaç** diýilip, siklleri bolmadyk baglanychykly grafa aýdylýar. Daşamaklygyň ýol berilýän **bazis** meýilnamasyna **daşamaklygyň agajynyň** laýyk gelýändigini subut etmek mümkündür. Özi hem bu ýerde daşamaklygyň agajynda duga laýyk gelýän ähli  $x_{ij}$  näbellileri **bazis näbelliler**, galan näbellileri bolsa **bazis däl näbelliler** diýip atlandyrarys.

**1-nji mysal.** Önumçılıgiň üç  $A_1, A_2, A_3$  punktlarynda degişlilikde  $a_1=30, a_2=40, a_3=20$  möçberlerde birugurly önum taýýaranylýar.

Bu önumleri sarp etmegeniň dört  $B_1, B_2, B_3, B_4$  punktlaryna degişlilikde  $b_1=20, b_2=30, b_3=30, b_4=10$  möçberlerde eltmeklik talap edilýär.  $C$  matrisa önummiň birligini  $A_i$  önumçilik punktundan  $B_j$  sarp ediş punktuna çenli daşamagyň  $c_{ij}$  bahalaryny berýär:

$$C = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 1 \\ 4 & 3 & 2 & 6 \end{vmatrix}.$$

Jemi ulag çykdajylaryny has azaldýan daşamaklygyň meýilnamasyny kesgitlemeklik talap edilýär.

### Çözülişi.

Ähli başlangyç maglumatlary ulag tablisasyna ýerleşdireliň. Ol tablisada her öjügiň ýokarky sag burcunda daşamaklygyň degişli gymmatlary ýerleşdirilendirler.  $x_{ij}$  bilen  $A_i$  önumçilik punktundan  $B_j$  sarp etmeklik punktuna çenli daşaljak önummiň möçberini belgiläliň. Bu  $x_{ij}$  näbelliler daşamaklygyň meýilnamasyny berýärler. Ol meýilnama bu meselede  $n \cdot m = 3 \cdot 4 = 12$  näbelliden ybaratdyr. Položitel  $x_{ij}$  näbelliniň bahasyny tablisada öz degişli ýerinde ýazýarys. Bahasy 0-a deň bolan  $x_{ij}$  näbelliniň ýerini tablisada boş goýarys.

Önumçilik punktlary	Sarp ediş punktlary			
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$
$a_1 = 30$	2	3	3	4
$a_2 = 40$	3	2	5	1
$a_3 = 20$	4	3	2	6

Aşakda seredilen mysallar her bir ýol berilýän daşamaklyk meýilnamasynyň ýol berilýän bazis meýilnamasy bolup bilmekedigini görkezýärler.

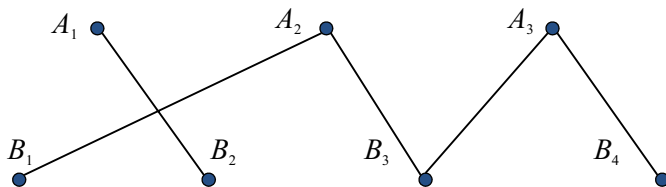
1) Aşakdaky daşamaklyk meýilnamasyna seredeliň:

$$\begin{array}{llll} x_{11} = 0, & x_{12} = 30, & x_{13} = 0, & x_{14} = 0, \\ x_{21} = 20, & x_{22} = 0, & x_{23} = 20, & x_{24} = 0, \\ x_{31} = 0, & x_{32} = 0, & x_{33} = 10, & x_{34} = 10. \end{array}$$

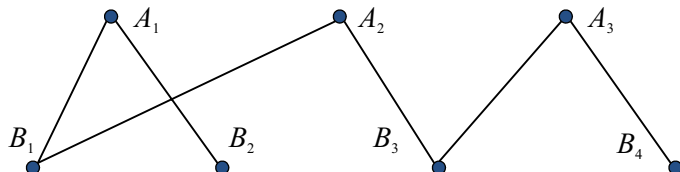
Bu meýilnama laýyk gelýän ulag tablisasy aşakdaky ýalydyr:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary			
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$
$a_1 = 30$	2	3	3	4
		30		
$a_2 = 40$	3	2	5	1
	20		20	
$a_3 = 20$	4	3	2	6
			10	10

Bu meýilnama laýyk gelýän daşamaklyk grafyny guralyň:



Bu graf baglanyşkly däldir, sebäbi  $A_1$  depeden diňe  $B_2$  depä baryl bolar, diýmek ol agaç däldir, ýagny meýilnama ýol berilýän bazis meýilnamasy hem däldir. Bu grafy baglanyşkly grafa öwreliň, onuň üçin, meselem,  $A_1$  depeden  $B_1$  depä dugany girizeliň:



Daşamaklyk meýilnamasy üçin bu dugany girizmeklik bazis däl  $x_{11}=0$  näbelliniň indi **bazis näbelli** hasaplanlyandygyny aňladýar. Diýmek, ýol berilýän bazis meýilnamany almaklyk üçin “ýasama” daşamaklyk  $x_{11}=0$  girizilýär. Ulag tablisasynda degişli “ýasama” daşamaklyk öýjügine 0 bahany goýýarys. Netijede şol bir daşamaklyk meýilnamasy ýol berilýän bazis meýilnama bolar, onuň simpleks tablisasy aşakdaky ýalydyr:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary			
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$
$a_1 = 30$	2 0	3 30	3	4
$a_2 = 40$	3 20	2 20	5	1
$a_3 = 20$	4	3 10	2	6 10

$x_{11} = 0, x_{12} = 30, x_{21} = 20, x_{23} = 20, x_{33} = 10, x_{34} = 10$  näbelliler bazisde, galanlary bazisde däldirler.

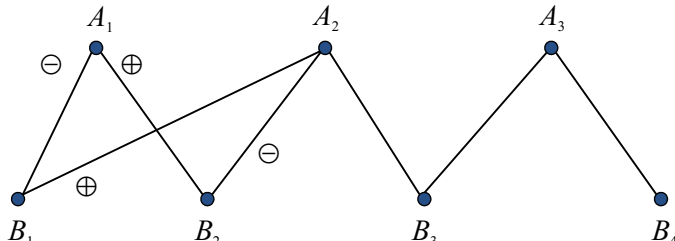
2) Daşamaklygyň aşakdaky meýilnamasyna seredeliň:

$$\begin{array}{llll} x_{11} = 10, & x_{12} = 20, & x_{13} = 0, & x_{14} = 0, \\ x_{21} = 10, & x_{22} = 10, & x_{23} = 20, & x_{24} = 0, \\ x_{31} = 0, & x_{32} = 0, & x_{33} = 10, & x_{34} = 10. \end{array}$$

Oňa laýyk gelýän ulag tablisasy aşakdaky ýalydyr:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary			
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$
$a_1 = 30$	2 10	3 20	3	4
$a_2 = 40$	3 10	2 10	5 20	1
$a_3 = 20$	4	3 10	2	6 10

Bu meýilnama boýunça daşamaklygyň grafyny guralyň:



Daşamaklygyň bu grafy agaç bolmaz, sebäbi ol  $A_1, B_1, A_2, B_2, A_1$  depelerden durýan sikli özünde saklaýar, ýagny ýene-de  $A_1$  depä

gaýdylyp gelinýär. Bu sikli, dugalaryň birini aýyrmak bilen kesip bolar. Onuň üçin, meselem,  $A_1$  depeden  $B_1$  depä çenli dugany  $\ominus$  belgi bilen belläliň. Sikliň ähli beýleki dugalaryny  $\oplus$  ýa-da  $\ominus$  belgileri bilen aşakdaky görnüşde belläliň: sikliň umumy depeleri bar olan ähli dugalaryny dürli alamatlar bilen belgileýäris, meselem,  $A_1$  depeden  $B_1$  depä çenli  $\ominus$  alamaty goýlupdy, diýmek, indi  $A_1$  depeden  $B_2$  depä çenli duga  $\oplus$  alamaty bilen belleniler,  $B_1$  depeden  $A_2$  depä çenli duga hem  $\oplus$  alamaty bilen belleniler we ş.m.

Daşamaklygyň grafyndan bu belgileri ulag tablisasyna geçirýäris:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary			
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$
$a_1 = 30$	2 10 $\ominus$	3 20 $\oplus$	3	4
$a_2 = 40$	3 10 $\oplus$	2 10 $\ominus$	5 20	1
$a_3 = 20$	4	3	2 10	6 10

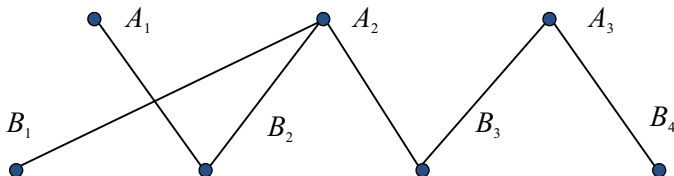
Indi bolsa  $\ominus$  alamaty bilen bellenen öýjükleriň içinden iň kiçi bahalysyny tapalyň. Biziň ýagdaýymyzda bu baha 10 bolar, ol bolsa  $A_1$  depeden  $B_1$  depä çenli we  $A_2$  depeden  $B_2$  depä çenli daşamaklygyň bahasyna deň bolar. Bu bolsa siklden bu daşalmaklyklaryň islendiginiň aýryp bolýandygyny aňladýar. Meselem,  $A_1$  depeden  $B_1$  depä çenli dugany aýralyň. Onuň üçin  $\oplus$  belgi bilen bellenilen öýjükleiriň hemmesine 10 birligi goşýarys,  $\ominus$  belgi bilen bellenilen ähli öýjüklerden 10 birligi aýrýarys. Özi hem ulag tablisasynda  $A_2$  depeden  $B_2$  depä daşalmaklyk üçin 0 baha (“ýasama” daşalmaklyk) goýýarys,  $A_1$  depeden  $B_1$  depä daşalmaklyk üçin bolsa degişli öýjük doldurylman goýulýar. Netijede ýol berilýän bazis meýilnamany alýarys:

$$\begin{array}{llll} x_{11} = 0, & x_{12} = 30, & x_{13} = 0, & x_{14} = 0, \\ x_{21} = 20, & x_{22} = 0, & x_{23} = 20, & x_{24} = 0, \\ x_{31} = 0, & x_{32} = 0, & x_{33} = 10, & x_{34} = 10. \end{array}$$

Bu meýilnamanyň ulag tablisasy aşakdaky ýalydyr:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary			
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$
$a_1 = 30$	2 30	3	3	4
$a_2 = 40$	3 20	2 0	5 20	1
$a_3 = 20$	4	3	2 10	6 10

Bu meýilnama laýyk gelýän daşamaklyk grafy agaç bolar:



$x_{12} = 30$ ,  $x_{21} = 20$ ,  $x_{22} = 0$ ,  $x_{23} = 20$ ,  $x_{33} = 10$ ,  $x_{34} = 10$  näbelliler bazisde, galanlary bazisde däldirler.

Ýokarda seredilen ýol berilýän bazis meýilnamalaryň **dürlüdiklerine** üns bermek gerek, sebäbi olaryň ýasama daşalmaklary dürlüdirler, emma bu meýilnamalaryň praktiki amala aşyrylmaklygy meňzeşdir.

Başlangyç ýol berilýän bazis meýilnama hökmünde seredilen mysalda gurlan iki meýilnamanyň islendigini alyp bolar. Aşakda, şol meýilnamada, daşamaklygyň meýilnamasynyň demirgazyk-günbatar burç usuly bilen gurulmaklygyna serederis.

### 3.2.3. Demirgazyk-günbatar burç usuly

Demirgazyk-günbatar burç usuly ulag meselesiniň daýanç çözüwini tapmak üçin işlenilip düzülendir.

Demirgazyk-günbatar burç usulynyň algoritmini beýan edeliň.

1) Bahalara seretmezden, ulag meselesiniň tablisasyndaky çözüwleriň öýüklerini demirgazyk-günbatar burçdan başlap dolduryarys, ýagny 1-nji ýük ugradyş punktundan 1-nji sarp ediş punktuna näçe ýük alyp bilsek alýarys:

a) eger-de 1-nji yük ugradyş punktunda yük möçberi 1-nji sarp edijä gereginden az bolsa, ýagny  $a_1 < b_1$  bolsa, onda ol punktdan ähli  $a_1$  ýuki alýarys, şonda ol punktdan başga punktlara yük gitmez, ýagny ol setirdäki galan näbelliler 0-a deň bolarlar.

$x_{1j} = \min\{a_1, b_1\} = a_1$ ,  $x_{1j} = 0$ ,  $j = 2, 3, \dots, n$ . Diýmek, birinji yük ugradyş punktunda 0 yük galar, 1-nji sarp edijä  $a_1$  yük eltiler, bu sarp edijä ýene gerekli yük möçberi bolsa  $b_1 - a_1$  ululyga deň bolar.

b) eger-de 1-nji yük ugradyş punktunda yük 1-nji sarp edijä gereginden köp bolsa, ýagny  $a_1 > b_1$  bolsa, onda ol punktdan ähli gerekli  $b_1$  ýuki alýarys, şonda 1-nji sarp ediş punktuna başga punktlardan yük gelmez. 1-nji sütündäki galan näbelliler 0-a deň, ýöne 1-nji ugradyş punktunda entek yük galar.  $x_{1i} = \min\{a_1, b_1\} = b_1$ ,  $x_{1i} = 0$ ,  $i = 2, 3, \dots, m$ .

Diýmek, birinji yük ugradyş punktunda  $a_1 - b_1$  yük möçberi galar, 1-nji sarp edijä  $b_1$  yük eltiler, bu sarp edijiniň ýuke bolan islegi doly kanagatlandyryldy.

2) Soňra dolman galan öýjükler üçin, ýagny entek yük doly alynmadyk we yük geregiçe doly eltilmedik punktlar üçin tablisany kiçeldip täzeleýäris. Dolan öýjükleri aýyrýarys, bar bolan we gerekli yükleriň möçberleri üýtgeýärler, ondan soňra 1) punkty täze tablisa üçin gaýtalaýarys.

**Mysal.** Ýokardaky mysal boyunça demirgazyk-günbatar burç usulynyň beýan edilen algoritmini graflar nazaryyetiniň üsti bilen bereliň.

Ulag tablisasyny ýokarky çep (demirgazyk-günbatar burç) öýjükden dolduryp başlaýarys.

1) Başda  $x_{11} = 20$  diýip alýarys, bu bolsa  $A_1$  önüümçilik punktundan  $B_1$  sarp etmek punktuna maksimal mümkün bolan önümiň daşalýandygyny aňladýar.  $B_1$  sarp etmek punktunyň zerurlyklary doly kanagatlandyryldy. Emma  $A_1$  önüümçilik punktunda önümiň 10 birligi galdy, ony bolsa  $B_2$  sarp etmek punktuna ugradýarys.

2) Indi  $A_2$  önüümçilik punktundan daşalmaklary gurnaýarys.  $B_2$  sarp etmek punktuna ýene-de önümiň 20 birligini eltmeli. Onda  $x_{22} = 20$  diýip alýarys. Bu bolsa  $A_2$  önüümçilik punktundan  $B_2$  sarp etmek punktuna maksimal mümkün bolan önümiň daşalýandygyny aňladýar. Bu daşalmak bilen  $B_2$  sarp etmek punktunyň zerurlyklary

doly kanagatlandyrylyar. Emma  $A_2$  önemçilik punktunda önümiň ýene-de 20 birligi galdy, olary  $B_3$  sarp etmek punktuna ýollaýarys.

3) Indi bolsa  $A_3$  önemçilik punktundan daşalmaklary gurnaýarys.  $B_3$  sarp etmek punktuna ýene-de 10 birlik önum gerek. Onda  $x_{33} = 10$  diýip alýarys. Bu bolsa  $A_3$  önemçilik punktundan  $B_3$  sarp etmek punktuna maksimal mümkün bolan önümiň daşalýandygyny aňladýar. Bu daşalmak bilen  $B_3$  sarp etmek punktunyň zerurlyklary doly kanagatlandyrylyar. Emma  $A_3$  önemçilik punktunda önümiň ýene-de 10 birligi galdy, olary  $B_4$  sarp etmek punktuna ýollaýarys.

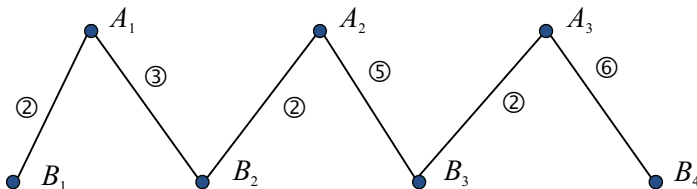
Şeýlelik-de, ulag tablisasy guruldy.

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary			
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$
$a_1 = 30$	2 20	3 10	3	4
$a_2 = 40$	3 20	2 20	5 20	1
$a_3 = 20$	4 10	3 10	2 10	6 10

Onda daşamaklygyň başlangyç meýilnamasy aşakdaky ýaly bolar:

$$\begin{array}{llll} x_{11} = 20, & x_{12} = 10, & x_{13} = 0, & x_{14} = 0, \\ x_{21} = 0, & x_{22} = 20, & x_{23} = 20, & x_{24} = 0, \\ x_{31} = 0, & x_{32} = 0, & x_{33} = 10, & x_{34} = 10. \end{array}$$

Bu meýilnama ýol berilýän bazis meýilnama bolar, sebäbi onuň daşamaklyk grafy agaç bolýar:



$x_{11} = 20, x_{12} = 10, x_{22} = 20, x_{23} = 20, x_{33} = 10, x_{34} = 10$  näbelliler bazisde, galanlary bazisde däldirler.

Demirgazyk-günbatar burç usulynyň hemise ýol berilýän bazis meýilnama getirmeýändigini bellemek gerekdir.

### 3.2.4. Potensiallar usuly

Potensiallar usuly ulag meselesiniň optimal çözüwini tapmak üçin işlenilip düzülendir.

**Ýapyk ulag meselesi.**

$$u_i \rightarrow \sum_{j=1}^m x_{ij} = a_i,$$

$$v_j \rightarrow \sum_{i=1}^n x_{ij} = b_j,$$

$$x_{ij} \geq 0$$

çäklendirmelerde

$$T = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m c_{ij} x_{ij}$$

ulag çykdajylaryny azaldýan daşamaklygyň  $\{x_{ij}\}$  meýilnamasyny tapmaly.

Bu meselä taýdaş mesele aşakdaky ýalydyr:

$$W = \sum_{j=1}^m b_j v_j + \sum_{i=1}^n a_i u_i$$

funksiýany aşakdaky

$$x_{ij} \rightarrow u_i + v_j \leq c_{ij}$$

$u_i, v_j$  näbellileriň alamatlaryna çäklendirme ýok çäklendirmelerde ulag çykdajylaryny köpeldýän  $u_i, v_j$  näbellileri tapmaly.

Bu ýerde → belgi  $x_{ij}$  daşalmaklyga laýyk gelýän çäklendirmäni görkezýär.

Goý, gönü meseläniň käbir ýol berilýän bazis meýilnamasy bar bolsun, ýagny  $x_{ij}$  daşalmaklyk meýilnamasy gönü meseläniň  $n+m$  çäklendirmelerini (deňliklerini) kanagatlandyrýan bolsun.  $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{j=1}^m b_j$  deňligi göz öňünde tutsak, bu deňlikleriň biri galanlaryndan gelip çykýandy, ýagny  $x_{ij}$  daşalmaklyk meýilnamasy gönü meseläniň  $n+m-1$  garaşsyz deňliklerini kanagatlandyrýandy. Diýmek, bazis näbellileriň sany gös-gönü  $n+m-1$  sana deň bolmalydyr.

Ýol berilýän  $x_{ij}$  daşalmaklyk meýilnamasy boýunça taýdaş  $u_i, v_j$  näbellileri guralyň, olary şu ýerden beýlæk **potensiallar** diýip atlandyryarys. Onuň üçin **bazis**  $x_{ij}$  **näbellä** laýyk gelýän her taýdaş  $u_i + v_j \leq c_{ij}$  çäklendirmäni deňlik bilen çalyşýarys. Bazis näbellileriň sanynyň  $n+m-1$  bolandygy sebäpli  $n+m$  sany  $u_i, v_j$  näbellileri kesgitlemek üçin  $n+m-1$  deňlemeler ulgamyny alýarys:

$$u_i + v_j = c_{ij}.$$

Bu deňlemeler ulgamynyň haýsy hem bolsa bir çözüwini kesgitlemek üçin  $u_i, v_j$  näbellileriň birini 0-a deň diýip alýarys, galanlaryny bolsa soňky ulgamdan tapýarys. Eger-de  $u_i, v_j$  näbellileriň alnan bahalary ähli  $u_i + v_j \leq c_{ij}$  deňsizlikleri kanagatlandyrsa, onda gurlan ýol berilýän bazis  $x_{ij}$  meýilnama optimal bolar.

Bu deňsizlikleriň barlagyny diňe bazisde bolmadyk  $x_{ij}$  näbelliler üçin geçirip boljakdygyny belläliň. Täze belgileme girizeliň:

$$\Delta_{ij} = c_{ij} - u_i - v_j.$$

Onda gurlan ýol berilýän bazis  $x_{ij}$  meýilnama üçin **optimallyk kriterisi** bolup aşakdaky şert hyzmat edýär:

**ähli bazisde bolmadyk  $x_{ij}$  näbelliler üçin  $\Delta_{ij} \geq 0$ .**

Potensiallar usulynyň ykdysady manysyna seredeliň.

**1-nji mysal.** Goý, käbir aracy firma öndürrijiden ähli önümi satyn almaklygy we ony sarp edijä özünüň satmaklygyny teklip edýär, özi hem önümi daşamaklygy bu firma öz üstüne alýar. Ykdysady taýdan:

$-u_i$  näbelliler önümiň birliginiň  $A_i$  önemçilik punktundaky bahasyny aňladýarlar,

$-v_j$  näbelliler önümiň birliginiň  $B_j$  sarp ediş punktundaky bahasyny aňladýarlar.

Onda maksat funksiýasy

$$W = \sum_{j=1}^m b_j v_j - \left( -\sum_{i=1}^n a_i u_i \right)$$

aracy firmanyň önümi satmından alan peýdasyny we şol bir wagtda bolsa öndüriji firmanyň ýitgisini aňladýarlar.

Taýdaş meseläniň çäklendirmeleri sarp ediş we öndüriş punktlarynda bahalaryň tapawudynyň daşamaklygyň  $c_{ij}$  tapawudynadan köp däldigini aňladýarlar. Özi hem bazis  $x_{ij}$  daşalmaklyklar üçin  $u_i + v_j = c_{ij}$  deňlikden  $v_j = -u_i + c_{ij}$  diýip ýazyp bolýar. Ykdysady taýdan bu deňlik sarp ediş punktundaönümiň birliginiň  $v_j$  gymmatynyň önümçilik punktundaky  $-u_i$  gymmatdan we transport  $c_{ij}$  çykdajylaryndan durýandygyny aňladýar. Bazisde däl  $x_{ij}$  daşalmaklyklar üçin  $u_i + v_j \leq c_{ij}$  deňsizlik sarp ediş we önümçilik punktlaryndaky bahalaryň tapawudynyň transport çykdajylaryny ýapmaýandygyny aňladýar. Eger-de  $\Delta_{ij} = c_{ij} - u_i - v_j$  otrisatel bolsa, ondaönümiň birligini  $A_i$  öndüriş punktundan  $B_j$  sarp ediş punktuna çenli daşamaklyk transport çykdajylaryny  $\Delta_{ij}$  ululyga azaldýar:

$$T = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m c_{ij} x_{ij} = W = \sum_{j=1}^m b_j v_j + \sum_{i=1}^n a_i u_i$$

deňlik önümiň birligi üçin araçynyň teklip edýän optimal  $-u_i, v_j$  bahalarynyň ulag çykdajylarynyň araçy firmanyň girdejisine deň ýagdaýyny berýändigini aňladýar. Bu bolsa öndüriji üçin önümi özünüň daşamaklygynyň ýa-da daşamakda araçynyň hyzmatlaryndan peýdalanmaklygynyň tapawudynyň ýoklugyny aňladýar. Soňky ýagdaýda öndüriji daşamaklyk üçin aladalary etmeýär. Eger-de araçy firmanyň girdejisi transport çykdajylaryndan uly bolsa, onda öndüriji üçin önümi daşamaklygy öz üstüne almaklyk bähbitlidir.

Potensiällar usuly optimal bahalara getirýän  $-u_i, v_j$  bahalaryň yzygiderligini gurmakdan ybaratdyr.

**2-nji mysal.** Ýokarda seredilen mysal üçin potensiällar usulyny ullanalyň.

Başlangyç bazis meýilnama hökmünde denirgazyk-günbatar burç usuly bilen gurlan meýilnamany alalyň:

$$\begin{array}{llll} x_{11} = 20, & x_{12} = 10, & x_{13} = 0, & x_{14} = 0, \\ x_{21} = 0, & x_{22} = 20, & x_{23} = 20, & x_{24} = 0, \\ x_{31} = 0, & x_{32} = 0, & x_{33} = 10, & x_{34} = 10. \end{array}$$

Bu meýilnamanyň ulag tablisasyna  $u_i$  potensiällar üçin sütün we  $v_j$  potensiällar üçin setir goşalyň.

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2 20	3 10	3	4	
$a_2 = 40$	3 20	2 20	5	1	
$a_3 = 20$	4 10	3 10	2 10	6 10	
$v_j$					

**a) Potensiallary kesgitlemek.** Her öýjüge goşmaça sütünde we setirde potensiallaryň degişlidigini belläliň. Aşakdaky deňlemeler ulgamyny düzeliň:

$$u_i + v_i = c_{ij},$$

ýagny her daşamaklyk amala aşyrylan öýjük üçin bu öýjüge degişli potensiallaryň jemini öýjüge degişli baha bilen deňläliň. Onda alarys:

$$\begin{aligned}x_{11} &= 20 \text{ daşalmaklyk üçin } u_1 + v_1 = 2 \text{ deňlemäni,} \\x_{12} &= 10 \text{ daşalmaklyk üçin } u_1 + v_2 = 3 \text{ deňlemäni,} \\x_{22} &= 20 \text{ daşalmaklyk üçin } u_2 + v_2 = 2 \text{ deňlemäni,} \\x_{23} &= 20 \text{ daşalmaklyk üçin } u_2 + v_3 = 5 \text{ deňlemäni,} \\x_{33} &= 10 \text{ daşalmaklyk üçin } u_3 + v_3 = 2 \text{ deňlemäni,} \\x_{34} &= 10 \text{ daşalmaklyk üçin } u_3 + v_4 = 6 \text{ deňlemäni.}\end{aligned}$$

ýa-da aşakdaky deňlemeler ulgamyny alýarys:

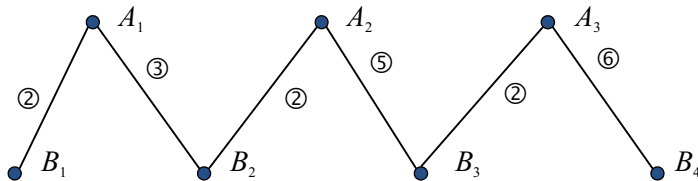
$$\begin{cases} u_1 + v_1 = 2; \\ u_1 + v_2 = 3; \\ u_2 + v_2 = 2; \\ u_2 + v_3 = 5; \\ u_3 + v_3 = 2; \\ u_3 + v_4 = 6. \end{cases}$$

Alnan deňlemeler ulgamyny çözmek üçin  $u_1 = 0$  diýip kabul edeliň. Onda:

- birinji deňlemeden  $v_1 = 2 - u_1 = 2 - 0 = 2$  diýip tapýarys,
- ikinji deňlemeden  $v_2 = 3 - u_1 = 3 - 0 = 3$  diýip tapýarys,

- üçünji deňlemeden  $u_2 = 2 - v_2 = 2 - 3 = -1$  diýip tapýarys,
- dördünji deňlemeden  $v_3 = 5 - u_2 = 5 - (-1) = 6$  diýip tapýarys,
- bäsinji deňlemeden  $u_3 = 2 - v_3 = 2 - 6 = -4$  diýip tapýarys,
- altynjy deňlemeden  $v_4 = 6 - u_3 = 6 - (-4) = 10$  diýip tapýarys.

Ulgamyň çözüwini daşamaklygyň grafyny ulanyp tapyp bolar. Onuň üçin her duganyň ýanynda bu duga boýunça daşamaklygyň bahasyny ýazalyň.  $A_1$  depäniň ýanynda oňa degişli  $u_1=0$  potensialy goýalyň:



$A_1$  depeden grafyň dugalary boýunça ugrap, galan ähli depeleriň potensiallaryny tapalyň.  $A_1$  depeden  $B_1$  we  $B_2$  depelere baryp bolýar.  $A_1B_1$  duga boýunça hereket edip,  $B_1$  depe üçin potensialy tapýarys:  $v_1 = 2 - 0 = 2$ .  $A_1B_2$  duga boýunça hereket edip,  $B_2$  depe üçin potensialy tapýarys:  $v_2 = 3 - 0 = 3$ . Indi potensiallary tapylan täze  $B_1$  we  $B_2$  depelerden baglanychykly depelere geçýäris we olaryň potensiallaryny tapýarys.  $B_1$  depeden diňe potensialy bellı bolan  $A_1$  depä geçirip bolar,  $B_2$  depeden bolsa potensialy näbelli  $A_2$  depä geçirip bolar, onda:  $u_2 = 2 - 3 = -1$ .  $A_2$  depeden potensialy näbelli  $B_3$  depä geçirip bolar, onda:  $v_3 = 5 - (-1) = 6$ .  $B_3$  depeden potensialy näbelli  $A_3$  depä geçirip bolar, onda:  $u_3 = 2 - 6 = -4$ .  $A_3$  depeden potensialy näbelli  $B_4$  depä geçirip bolar, onda:  $v_4 = 6 - (-4) = 10$ .

Potensiallaryň alınan bahalaryny ulag tablisasyna ýazalyň:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2 20	3 10	3	4	0
$a_2 = 40$	3 20	2 20	5 20	1	-1
$a_3 = 20$	4 10	3 10	2 10	6 10	-4
$v_j$	2	3	6	10	

Öndüriji firmanyň ulag çykdajylaryny we aracy firmanyň peýdasyny hasaplalyň:

$$T = 2 \cdot 20 + 3 \cdot 10 + 2 \cdot 20 + 5 \cdot 20 + 2 \cdot 10 + 6 \cdot 10 = 290;$$

$$\begin{aligned} W &= 20 \cdot 2 + (10 + 20) \cdot 3 + (20 + 10) \cdot 6 + 10 \cdot 10 + \\ &+ (20 + 10) \cdot 0 + (20 + 20) \cdot (-1) + (10 + 10) \cdot (-4) = \\ &= 20 \cdot 2 + 30 \cdot 3 + 30 \cdot 6 + 10 \cdot 10 + 30 \cdot 0 + 40 \cdot (-1) + 20 \cdot (-4) = 290. \end{aligned}$$

Görüşümüz ýaly bu ululyklar deň.

**b) Optimallyk  $\Delta_{ij} \geq 0$  kriterisini barlamak.** Yük alynmadyk öýjükler üçin  $\Delta_{ij} = c_{ij} - u_i - v_j$  ululyklary hasaplalyň.

$$\Delta_{13} = c_{13} - u_1 - v_3 = 3 - 0 - 6 = -3, \quad \Delta_{14} = c_{14} - u_1 - v_4 = 4 - 0 - 10 = -6.$$

$$\Delta_{21} = c_{21} - u_2 - v_1 = 3 - (-1) - 2 = 2, \quad \Delta_{24} = c_{24} - u_2 - v_4 = 1 - (-1) - 10 = -8.$$

$$\Delta_{31} = c_{31} - u_3 - v_1 = 4 - (-4) - 2 = 6, \quad \Delta_{32} = c_{32} - u_3 - v_2 = 3 - (-4) - 3 = 4.$$

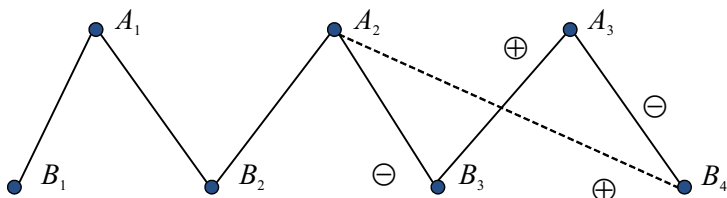
Bu bahalary ulag tablisasynyň degişli öýjükleriniň aşaky çep burçunda ýazalyň:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2	3	3	4	0
	20	10	-3	-6	
$a_2 = 40$	3	2	5	1	-1
	2	20	20	-8	
$a_3 = 20$	4	3	2	6	-4
	6	4	10	10	
$v_j$	2	3	6	10	

Bu  $\Delta_{ij}$  ululyklaryň arasynda otrisatelleriniň bardygy sebäpli optimallyk kriterisi ýerine ýetirilmeýär, ýagny daşamaklygyň seredilen meýilnamasy optimal däldir.

**ç) Täze ýol berilýän bazis meýilnamasyny gurmak.** Otrisatel  $\Delta_{ij}$  ululyk  $A_i$  önemçilik punktundan  $B_j$  sarp ediş punktuna çenli önümiň birligi daşalanda transport çykdajylarynyň ululygynyň azalmaklygyny görkezýär. Diýmek,  $A_2$  önemçilik punktundan  $B_4$  sarp ediş punktuna çenli önümiň bir birligi daşalanda transport çykdajylary 8 pul birligi

azalarlar.  $A_2$  punktdan  $B_4$  punkta önümiň ugradyp boljak iň uly möçberini tapalyň. Daşamaklyk grafynda punktir bilen  $A_2$  punktdan  $B_4$  punkta çenli daşamaklygy belläliň. Alnan grafdaky “asma” dugalary aýyrmak bilen, sikli emele getirýän depeleri tapalyň. Sikliň dugalaryny “+” we “-” alamatlar bilen aşakdaky görnüşde belläliň.  $A_2$  depeden  $B_4$  depä çenli puntktir çyzygy “+” alamaty bilen belläliň, galanlaryny bolsa umumy depesi bolan dugalar dürli alamatlar bilen belleniler ýaly belläliň:



Daşamaklyk grafyndan bu bellemeleri ulag tablisasyna geçirýäris:

Önümçilik punktalary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2	3	3	4	
	20	10			
$a_2 = 40$	3	2	5	1	
		20	—	+	
$a_3 = 20$	4	3	2	6	
			10	—	
$v_j$					

$A_2$  depeden  $B_4$  depä çenli daşamaklygyň girizilmekliginiň  $A_2$  punktdan başga sarp ediş punktlaryna harydyň akymynyň azalmaklygyna we  $B_4$  punkta önümciliğiň beýleki punktlaryndan akymyň azalmaklygyna getirýändigini belläliň. Şonuň üçin  $A_2$  punktdan  $B_4$  punkta çenli akymyň ululygyny kesitlemek üçin belgilenen öýjükleriň içinden daşalmaklygyň iň kiçi bahasyny tapalyň. Biziň ýagdaýymyzda bu baha  $A_3$  punktdan  $B_4$  punkta çenli 10 birlige deň. Bu bolsa siklden  $A_3$  punktdan  $B_4$  punkta çenli dugany aýryp bolýandygyny aňladýar. Onuň üçin ähli “+” bilen bellenen

öýjükleriň daşalmak bahalaryna 10 goşulýar, ähli “—” bilen belgilenen öýjükleriň daşalmak bahalaryndan 10 birlilik aýrylýar. Özi hem  $A_3$  punktdan  $B_4$  punkta çenli daşalmaklyk üçin degişli öýjük doldurylman goýulýar.

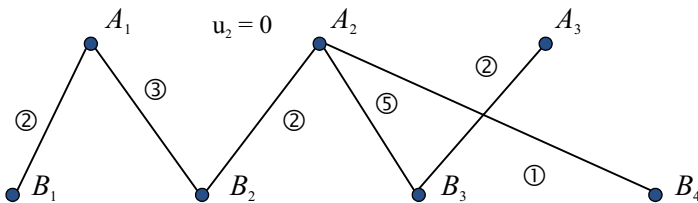
Netijede täze ulag tablisasyny alýarys:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2 20	3 10	3	4	
$a_2 = 40$	3	2 20	5 10	1 10	
$a_3 = 20$	4	3	2 20	6	
$v_j$					

Täze meýilnama aşakdaky ýaly bolar:

$$\begin{array}{llll} x_{11} = 20, & x_{12} = 10, & x_{13} = 0, & x_{14} = 0, \\ x_{21} = 0, & x_{22} = 20, & x_{23} = 10, & x_{24} = 10, \\ x_{31} = 0, & x_{32} = 0, & x_{33} = 20, & x_{34} = 0. \end{array}$$

Bu meýilnamanyň grafy aşakdaky ýaly bolar:



Bu graf agaçdyr, ýagny gurlan meýilnama ýol berilýän bazis meýilnamadır.

Bu meýilnamada  $A_3$  punktdan  $B_4$  punkta çenli daşamaklyk ýokdur, ýagny  $x_{34}=0$ , hem-de onda  $A_2$  punktdan  $B_4$  punkta çenli  $x_{24}=10$  daşamaklyk emele geldi. Ýokarda bellenilişi ýaly,  $A_2$  punktdan  $B_4$  punkta çenli önumiň bir birligini daşamaklyk ulag çykdajylaryny 8 birlilik azaldýar. Şonuň üçin täze meýilnama ulag çykdajylaryny 80 pul

birligi möçberde azaldar, ýagny bu meýilnamada ulag çykdajylary  $T = 290 - 80 = 210$  bolar.

**3-nji mysal.** Täze meýilnama üçin potensiallary hasaplalyň we bu meýilnamanyň optimaldygyny barlalyň.

**a) Potensiallary kesgitlemek.** Daşamaklygyň grafynyň her dugasynyň ýanynda bu duga boýunça daşamaklygyň bahasyny ýazalyň.  $A_2$  depede potensialyň  $u_2 = 0$  bahasyny goýalyň.  $A_2$  depeden  $B_2, B_3$  we  $B_4$  depelere baryp bolýar.

$A_2 B_2$  duga boýunça ugrap,  $B_2$  depäniň potensialyny tapýarys:  $v_2 = 2 - 0 = 2$ .

$A_2 B_3$  duga boýunça ugrap,  $B_3$  depäniň potensialyny tapýarys:  $v_3 = 5 - 0 = 5$ .

$A_2 B_4$  duga boýunça ugrap,  $B_4$  depäniň potensialyny tapýarys:  $v_4 = 1 - 0 = 1$ .

$B_4$  depe petik depedir,  $B_3$  depeden bolsa  $A_3$  depä baryp bolýar, onuň potensialy:  $u_3 = 2 - 5 = -3$ .

$B_2$  depeden  $A_1$  depä baryp bolýar, onuň potensialy:  $u_1 = 3 - 2 = 1$ .

$A_1$  depeden  $B_1$  depä baryp bolýar, onuň potensialy:  $v_1 = 2 - 1 = 1$ .

Potensiallaryň alnan bahalaryny ulag tablisasyna ýazalyň:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2 20	3 10	3	4	1
$a_2 = 40$	3 20	2 10	5 10	1 10	0
$a_3 = 20$	4 20	3 20	2 20	6	-3
$v_j$	1	2	5	1	

Onda araçy firmanyň peýdasy aşakdaky ýaly bolar:

$$W = 20 \cdot 1 + 30 \cdot 2 + 30 \cdot 5 + 10 \cdot 1 + 30 \cdot 1 + 40 \cdot 0 + 20 \cdot (-3) = 210.$$

**b) Optimallyk  $\Delta_{ij} \geq 0$  kriterisini barlamak.** Ýük alynmadyk öýjükler üçin  $\Delta_{ij} = c_{ij} - u_i - v_j$  ululyklary hasaplalyň:

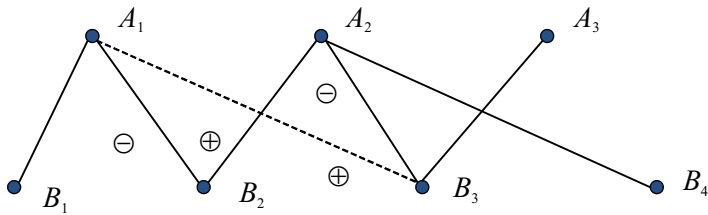
$$\begin{aligned}\Delta_{13} &= c_{13} - u_1 - v_3 = 3 - 1 - 5 = -3, \quad \Delta_{14} = c_{14} - u_1 - v_4 = 4 - 1 - 1 = 2; \\ \Delta_{21} &= c_{21} - u_2 - v_1 = 3 - 0 - 1 = 2, \quad \Delta_{31} = c_{31} - u_3 - v_1 = 4 - (-3) - 1 = 6; \\ \Delta_{32} &= c_{32} - u_3 - v_2 = 3 - (-3) - 2 = 4, \quad \Delta_{34} = c_{34} - u_3 - v_4 = 6 - (-3) - 1 = 8.\end{aligned}$$

Bu bahalary ulag tablisasynyň degişli öýjükleriniň aşaky çep burçunda ýazalyň:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2 20	3 10	3 -3	4 2	1
$a_2 = 40$	3 2	2 20	5 10	1 10	0
$a_3 = 20$	4 6	3 4	2 20	6 8	-3
$v_j$	1	2	5	1	

Bu tapylan  $\Delta_{ij}$  ululyklaryň arasynda otrisateliniň bardygy sebäpli optimallık kriterisi ýerine ýetmeyär, ýagny daşamaklygyň seredilen meýilnamasy optimal däldir.

**ç) Täze ýol berilýän bazis meýilnamasyny gurmak.**  
 Otrisatel  $\Delta_{ij}$  ululyk  $A_i$  önemçilik punktundan  $B_j$  sarp ediş punktuna çenli önumiň birligi daşalanda ulag çykdajylarynyň ululygynyň azalmaklygyny görkezýär. Diýmek,  $A_1$  önemçilik punktundan  $B_3$  sarp ediş punktuna çenli önumiň bir birligi daşalanda ulag çykdajylary 3 pul birligi azalarlar.  $A_1$  punktdan  $B_3$  punkta önumiň ugradyp boljak in uly möçberini tapalyň. Daşamaklyk grafynda punktir bilen  $A_1$  punktdan  $B_3$  punkta çenli daşamaklygy belläliň. Alnan grafda, ondaky “asma” dugalary aýyrmak bilen, sikli emele getirýän depeleri tapalyň. Sikliň dugalaryny “+” we “-“ alamatlary bilen aşakdaky görnüşde belläliň.  $A_1$  depeden  $B_3$  depä çenli punktir çyzygy “+” alamaty bilen belläliň, galanlaryny bolsa umumy depesi bolan dugalar dürli alamatlar bilen belleniler ýaly belläliň.



Daşamaklyk grafyndan bu belgileri ulag tablisasyna geçirýäris:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2 20	3 10 -	3 -3 +	4 2	
$a_2 = 40$	3 2	2 20 +	5 10 -	1 10	
$a_3 = 20$	4 6	3 4	2 20	6 8	
$v_j$					

$A_1$  depeden  $B_3$  depä çenli daşamaklygyň girizilmekliginiň  $A_1$  punktdan başga sarp ediş punktlaryna harydyň akymynyň azalmaklygyna we  $B_3$  punkta önemçiliğiň beýleki punktlaryndan akymyň azalmaklygyna getirýändigini belläliň. Şonuň üçin  $A_1$  punktdan  $B_3$  punkta çenli akymyň ululygyny kesgitlemek üçin “-” alamaty bilen belgilenen öýjükleriň içinden daşalmaklygyň iň kiçi bahasyny tapalyň. Biziň ýagdaýymyzda bu baha  $A_1$  punktdan  $B_2$  punkta çenli we  $A_2$  punktdan  $B_3$  punkta çenli 10 birlige deň. Siklden  $A_2$  punktdan  $B_3$  punkta çenli dugany aýralyň. Onuň üçin ähli “+” bilen belgilenen öýjükleriň daşalmak bahalaryna 10 goşulýar, ähli “-” bilen belgilenen öýjükleriň daşalmak bahalaryndan 10 birlik aýrylýar. Özi hem  $A_2$  punktdan  $B_3$  punkta çenli daşalmaklyk üçin degişli öýjük doldurylman goýulýar,  $A_1$  punktdan  $B_2$  punkta çenli daşalmaklyk üçin 0 (“ýasama” daşalmaklyk) bahany goýýarys.

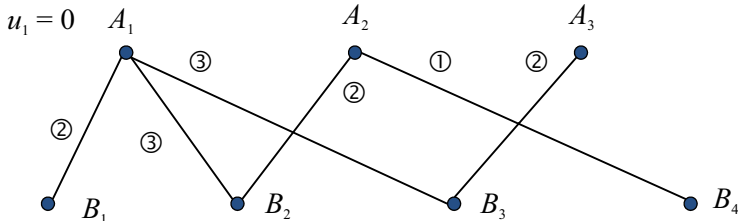
Netijede täze ulag tablisasyny alýarys:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2 20	3 0	3 10	4 	
$a_2 = 40$	3 30	2 	5 	1 10	
$a_3 = 20$	4 	3 	2 20	6 	
$v_j$					

Täze meýilnama aşakdaky ýaly bolar:

$$\begin{array}{lll} x_{11} = 20, & x_{12} = 0, & x_{13} = 10, \\ x_{21} = 0, & x_{22} = 30, & x_{23} = 0, \\ x_{31} = 0, & x_{32} = 0, & x_{33} = 20, \end{array} \quad \begin{array}{lll} x_{14} = 0, \\ x_{24} = 10, \\ x_{34} = 0. \end{array}$$

Bu meýilnamanyň grafy aşakdaky ýaly bolar:



**4-nji mysal.** Täze meýilnama üçin potensiallary hasaplalyň we bu meýilnamanyň optimaldygyny barlalyň.

**a) Potensiallary kesgitlemek.**  $A_1$  depede potensialyň  $u_1 = 0$  bahasyny goýalyň.

Bu depeden grafyň dugalary boýunça ugrap, galan ähli depeleriň potensiallaryny tapalyň.

$A_1$  depeden  $B_1, B_2$  we  $B_3$  depelere baryp bolýar.

$A_1 B_1$  duga boýunça ugrap,  $B_1$  depäniň potensialyny tapýarys:  $v_1 = 2 - 0 = 2$ .

$A_1 B_2$  duga boýunça ugrap,  $B_2$  depäniň potensialyny tapýarys:  $v_2 = 3 - 0 = 3$ .

$A_1 B_3$  duga boýunça ugrap,  $B_3$  depäniň potensialyny tapýarys:  $v_3 = 3 - 0 = 3$ .

$B_1$  depe petik depedir,  $B_2$  depeden bolsa  $A_2$  depä baryp bolýar, onuň potensialy:  $u_2 = 2 - 3 = -1$ .

$B_3$  depeden  $A_3$  depä baryp bolýar, onuň potensialy:  $u_3 = 2 - 3 = -1$ .

$A_2$  depeden  $B_4$  depä baryp bolýar, onuň potensialy:  $v_4 = 1 - (-1) = 2$ .

Potensiallaryň alnan bahalaryny ulag tablisasyna ýazalyň:

Önümçilik punktlary	Sarp ediş punktlary				$u_i$
	$b_1 = 20$	$b_2 = 30$	$b_3 = 30$	$b_4 = 10$	
$a_1 = 30$	2 20	3 0	3 10	4	0
$a_2 = 40$	3 30	2	5	1 10	-1
$a_3 = 20$	4	3 20	2	6	-1
$v_j$	2	3	3	2	

**b) Optimallyk  $\Delta_{ij} \geq 0$  kriterisini barlamak.** Ähli ýük alynmadyk (eýelenmedik) öýjükler üçin  $\Delta_{ij} = c_{ij} - u_i - v_j$  ululyklary hasaplalyň.

$$\Delta_{14} = c_{14} - u_1 - v_4 = 4 - 0 - 2 = 2, \Delta_{21} = c_{21} - u_2 - v_1 = 3 - (-1) - 2 = 2,$$

$$\Delta_{23} = c_{23} - u_2 - v_3 = 5 - (-1) - 3 = 3, \Delta_{31} = c_{31} - u_3 - v_1 = 4 - (-1) - 2 = 3,$$

$$\Delta_{32} = c_{32} - u_3 - v_2 = 3 - (-1) - 3 = 1, \Delta_{34} = c_{34} - u_3 - v_4 = 6 - (-2) - (-1) = 5.$$

Tapylan  $\Delta_{ij}$  ululyklaryň içinde otrisatelleriniň ýoklugy sebäpli optimallyk kriterisi ýerine ýetýär, ýagny daşamaklygyň seredilýän meýilnamasy optimaldyr.

Şeylelik-de, daşalmaklygyň optimal meýilnamasy aşakdaky ýaly bolar:

$$x_{11} = 20, \quad x_{12} = 0, \quad x_{13} = 10, \quad x_{14} = 0,$$

$$x_{21} = 0, \quad x_{22} = 30, \quad x_{23} = 0, \quad x_{24} = 10,$$

$$x_{31} = 0, \quad x_{32} = 0, \quad x_{33} = 20, \quad x_{34} = 0.$$

Bu meýilnamada ulag çykdajylary aşakdaky bolar:

$$T = 2 \cdot 20 + 3 \cdot 0 + 3 \cdot 10 + 2 \cdot 30 + 1 \cdot 10 + 2 \cdot 20 = 180.$$

## Mysallar

Paýlanma tablisalary bilen berlen aşakdaky ulag meselelerini demirgazyk-günbatar burç we potensiallar usullary bilen graflar nazaryýetiniň elementlerini ulanyp çözmeli we çözüwleri deňeşdirmeli.

**1.**

		$b_j$	1	2	3	4
		$a_i$	70	30	20	40
1	90		1	3	4	5
2	30		5	3	1	2
3	40		2	1	4	2

**2.**

		$b_j$	1	2	3	4
		$a_i$	30	80	60	110
1	60		6	8	15	4
2	130		9	15	2	3
3	90		6	12	7	1

**3.**

		$b_j$	1	2	3
		$a_i$	120	80	60
1	100		2	4	2
2	70		5	5	6
3	70		4	6	3
4	20		6	8	1

**4.**

		$b_j$	1	2	3
		$a_i$	240	40	110
1	90		7	15	3
2	190		13	8	15
3	40		9	7	20
4	130		8	10	6

**5.**

		$b_j$	1	2	3	4
		$a_i$	75	80	60	85
1	100		6	7	3	6
2	150		1	2	5	6
3	50		8	10	20	1

**6.**

		$b_j$	1	2	3	4
		$a_i$	70	120	105	105
1	90		14	8	17	5
2	180		21	10	7	11
3	130		3	5	8	4

7.

$a_i$	$b_j$	1	2	3
$a_i$		60	70	110
1		6	10	4
150				
2		12	2	8
60				
3		5	4	7
30				

8.

$a_i$	$b_j$	1	2	3	4
$a_i$		25	25	50	100
1		3	2	5	4
60					
2		1	4	7	6
70					
3		5	8	2	9
70					

9.

$a_i$	$b_j$	1	2	3	4
$a_i$		30	170	60	140
1		5	9	2	7
80					
2		4	11	3	4
120					
3		2	8	6	5
200					

10.

$a_i$	$b_j$	1	2	3	4
$a_i$		20	10	70	20
1		3	2	4	5
30					
2		1	4	7	9
40					
3		6	7	9	8
60					

### 3.3. Graflar nazaryyetiniň elementlerini torlaýyn modellerde ullanmak

Graflar nazaryyeti esasynda ýatan torlaýyn modeller bu torlaryň optimizirlenilmekligini geçirmeklige mümkünçilik berýärler hem-de täze önumler we tehnologýalar işlenilip düzülende işleriň toplumyny dolandyrmaň boýunça hasaplaýyş we guramaçylyk çärelerini geçirmeklige şert döredýärler.

Ykdysady meselelerde graflary **tor**, olaryň depelerini bolsa – **düwün** diýip atlandyrýarlar. Her gapyrga (duga) kesitli bir san baha berýärler, ol meseläniň manysyna görä aralygy, geçirijilik ukybyny, wagty we ş.m. aňladýar. Toruň her görnüşi bilen akymlaryň kesitli bir görnüşi baglanyşdyrylandyr, meselem, nebitiň akymy, awtoulaglaryň akymy we ş.m.

### **3.3.1. Torlaýyn modeliň esasy düşünceleri**

**Torlaýyn model** işleriň toplumynyň ýerine ýetirilmek meýilnamasynyň grafiki şekillendirilmesidir. Ol sapaklardan (işlerden) we düwünlerden (wakalardan) durýar, olar bolsa ähli operasiýalaryň logiki özara baglanyşklaryny aňladýarlar. Torlaýyn modelirlemekliň esasynda işleriň meýilleşdirilýän toplumyny graf görünüşinde şekillendirmek ýatandyr. **Graf** – çyzyklar ulgamy bilen birikdirilen berlen nokatlardan (depelerden) durýan shemadır. Depeleri birikdirýän kesimler grafyň gapyrgalary (dugalary) diýlip atlandyrylyarlar. Ähli gapyrgalarynyň ugurlary görkezgiçler bilen bellenilen grafa ugrukdyrylan graf diýilýär. Bu ýagdaýda iki serhet depäniň haýsynyň başlangyçdygyny, haýsynyň bolsa ahyrkydygyny kesgitlemek mümkündür. Beýle torlary öwrenmekligi graflar nazaryyetiniň usullary bilen geçirýärler.

Graflar nazaryyeti özara baglanyşdyrylan gapyrgalaryň yzygiderligini birleşdirýän ýol düşünjesi bilen iş salışýar. Kontur bu başlangyç we ahyrky depeleri deň gelýän ýoldur. **Torlaýyn grafik** – bu kontursyz, ugrukdyrylan grafdır.

Biz bu kitapda toruň iň kiçi sütün (esasy) agajyny tapmak, iň gysga ýoly tapmak ýaly meselelere serederis.

### **3.3.2. Tory minimallaşdyrmak (toruň iň kiçi esasy agajyny tapmak) meselesi**

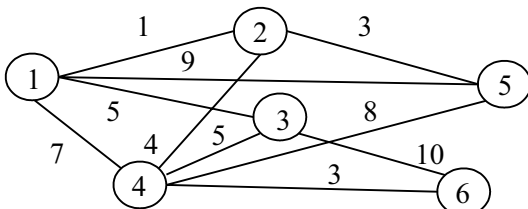
Tory minimallaşdyrmak meselesi toruň ähli düwünlerini birleşdirýän we iň kiçi jemi uzynlygy bolan gapyrgalary tapmakdan ybarattdyr.

Bu meseläniň çözüwiniň algoritmi aşakdakydan ybarattdyr.

Islendik düwünden başlaýarys we ony toruň iň ýakyn düwni bilen birleşdirýaris. Birleşdirilen iki düwün baglanyşkly köplüğü emele getirýär, galanlary bolsa baglanyşksız köplüğü emele getirýärler. Ondan soňra baglanyşksız köplükde baglanyşkly köplüğü islendik düwüne beýlekilerden ýakyn ýerleşen düwni saýlap alýarys. Baglanyşkly we baglanyşksız köplükleri täzeleyýaris we bu prosesi baglanyşkly köplüge toruň ähli düwünleri düşyänçä gaýtalaýarys.

Deň uzaklaşan düwünler ýagdaýynda olaryň islendigini saýlap alýarys, bu “iň kiçi ağaç – esasy” algoritminiň birbelgili däldigini görkezýär.

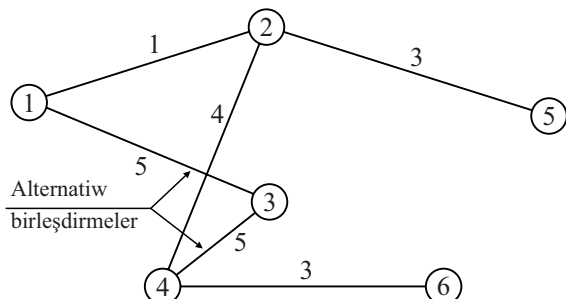
**1-nji mysal.** Telewizion firma 5 sany täze etrapda täze gurlan ýerlere hyzmat etmek üçin kabel toruny döretmekligi meýilleşdirýär. Gapyrgalardaky sanlar kabeliň uzynlygyny görkezýärler (*3.1-nji surat*). 1-nji düwün – telewizion merkezi. Iki düwnüň arasynda gapyrgalaryň ýoklugu degişli etraplary birleşdirmekligiň uly çykdajylara eýedigini ýa-da bütinleyý mümkün däldigini aňladýar. Etraplary birleşdirmekligiň jemi uzynlygy iň az bolar ýaly meýilnamany tapmaly.



**3.1-nji surat**

### Çözülişi.

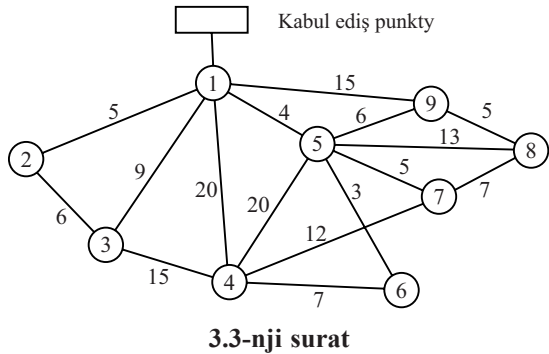
Kabeliň minimal uzynlygy  $1+3+4+3+5=16$  (*3.2-nji surat*).



**3.2-nji surat**

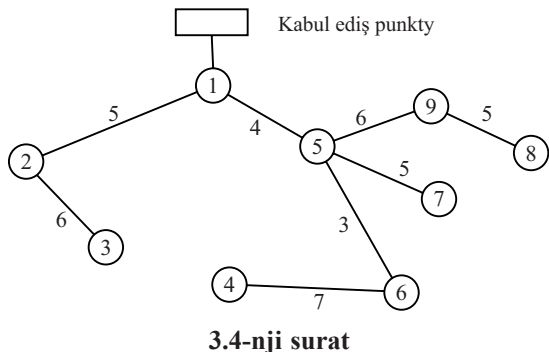
**2-nji mysal.** 3.3-nji suratda kenarda kabul ediş punkty, açık deňizde bolsa 9 sany gaz çykaryjy desgasasy bolan kommunikasiýalaryň uzynlyklary berlen. 1-nji skwažinanyň kenara hemmelerden ýakyn yerleşendigi sebäpli, ol galan skwažinalardan kabul ediş punktuna gelýän gazy soruwy bilen güýçlendirmek üçin gerekli enjamlar bilen üpjün edilendir.

Ähli skwažinalary kabul ediş punkty bilen birleşdirýän we turbalaryň umumy minimal uzynlygyna eýe bolan turbageçirijileriň toruny gurmaly.



### Çözülişi.

Turbalaryň iň gysga uzynlygy:  $5 + 6 + 4 + 3 + 7 + 5 + 6 + 5 = 41$  km (3.4-nji surat).



### 3.3.3. Iň gysga ýoly tapmak meselesi

Bu mesele ulag torunda başlangyç punktdan bellenilen punkta čenli iň az uzynlyga eýe bolan özara baglanyşykly ýollary tapmaklykdan ybarattdyr.

Belgilemeleri girizeliň:

$d_{ij}$  – torda ýanaşyk  $i$  we  $j$  punktlaryň arasyndaky uzaklyk;

$U_j$  –  $i$  we  $j$  punktlaryň arasyndaky iň gysga aralyk,  $U_1 = 0$ .

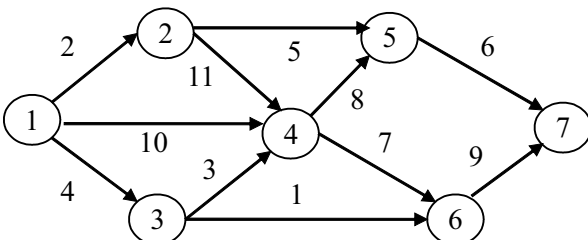
Bu  $U_j$  ululygy hasaplamak üçin formula aşakdaky ýalydyr:

$$U_j = \min_i \{U_i + d_{ij}\}.$$

Bu formula öňki  $i$  düwne çenli iň gysga aralygyň alynmaklygyny we onuň üstüne häzirki  $j$  düwün bilen öňki  $i$  düwnüň arasyndaky aralygyň goşulmaklygyny aňladýar.

Bu formuladan  $j$  düwne çenli iň gysga  $U_j$  aralygy diňe  $j$  düwün bilen duga arkaly birleşdirilen her öňki  $i$  düwne çenli iň gysga aralyk tapylandan soňra hasaplap boljakdygy gelip çykýar. Bu hasaplamaalar iň soňky zynjyr üçin iň gysga aralyk tapylandan soňra tamamlanýar.

**1-nji mysal.** 3.5-nji suratda 1 we 7 düwünleriň arasynda iň gysga aralygy tapmaly.



3.5-nji surat

### Çözülişi.

Minimal aralyklary tapalyň:

$$U_1 = 0, U_2 = U_1 + d_{12} = 0 + 2 = 2, U_3 = U_1 + d_{13} = 0 + 4 = 4;$$

$$U_4 = \min\{U_1 + d_{14}; U_2 + d_{24}; U_3 + d_{34}\} = \min\{0 + 10; 2 + 11; 4 + 3\} = 7;$$

$$U_5 = \min\{U_2 + d_{25}; U_4 + d_{45}\} = \min\{2 + 5; 7 + 8\} = 7;$$

$$U_6 = \min\{U_3 + d_{36}; U_4 + d_{46}\} = \min\{4 + 1; 7 + 7\} = 5;$$

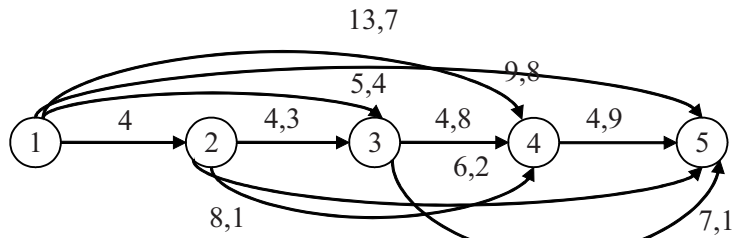
$$U_7 = \min\{U_5 + d_{57}; U_6 + d_{67}\} = \min\{7 + 6; 5 + 9\} = 13.$$

*Jogaby:* 1 we 7 düwünleriň arasyndaky iň gysga uzaklyk 13-e, degişli marşrut bolsa 1–2–5–7 deň.

**2-nji mysal. Awtoulag parkyny çalyşmak baradaky mesele.**

Awtoulaglary kärendä berýän firma geljekki 5 ýylда awtoulag parkyny çalyşmagy meýilleşdirýär. Awtoulag firmasy awtoulag parkyny çalyşmak meselesini goýýança azyndan 1 ýyl işlemelidir. 3.6-njy

suratda awtoulagyň ulanyşda bolan ýyllaryna we çalyşmaklygyň wagtyna baglylykda awtoulaglary çalyşmaklygyň gymmaty şertli birliklerde getirilendir.



**3.6-njy surat**

Awtoulaglary çalyşmaklygyň iň az çykdajylary berýän meýilnamasyny kesgitlemeli.

### Çözülişi.

Iň gysga uzaklyklary tapalyň.

$$U_1 = 0, U_2 = U_1 + d_{12} = 0 + 4 = 4,$$

$$U_3 = \min\{U_1 + d_{13}; U_2 + d_{23}\} = \min\{0 + 5, 4; 4 + 4, 3\} = 5, 4;$$

$$U_4 = \min\{U_1 + d_{14}; U_2 + d_{24}; U_3 + d_{34}\} = \min\{0 + 9, 8; 4 + 6, 2; 5, 4 + 4, 8\} = 9, 8;$$

$$U_5 = \min\{U_1 + d_{15}; U_2 + d_{25}; U_3 + d_{35}; U_4 + d_{45}\} =$$

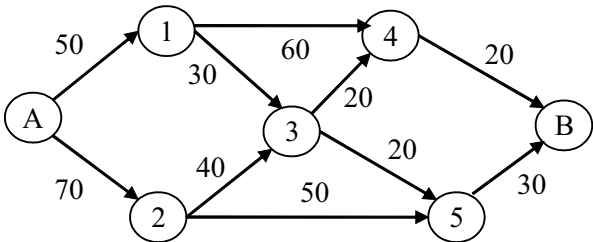
$$= \min\{0 + 13, 7; 4 + 8, 1; 5, 4 + 7, 1; 9, 8 + 4, 9\} = 12, 1.$$

Gysga ýol 1–2–5, onuň gymmaty 12,1 şertli birlik. Bu her awtoulagyň 2 ýyldan çalşylýandygyny, 5 ýyldan bolsa hasapdan aýrylýandygyny aňladýar.

*Jogaby.* Gysga ýol 1–2–5, iň az çykdajy 12,1 şertli birlik.

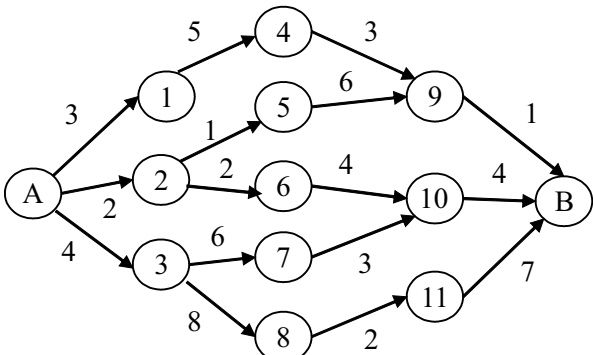
### Meseleler

**1.** Awtoulag kärhanasy *A* we *B* şäherleriň arasynda täze marşrutu özleşdirmeli. 3.7-nji suratda *A* şäherden *B* şähäre barmagyň dürlü marşrultry görkezilendir, ol ýollar birnäçe beýleki ilatly punktlardan geçýärler. Aralyklar görkezgiçleriň ýanlarynda kilometrlerde sanlarda görkezilendirler. Awtobuslaryň *A* şäherden *B* şähäre barmagynyň iň gysga marşrutyny kesgitlemeli.



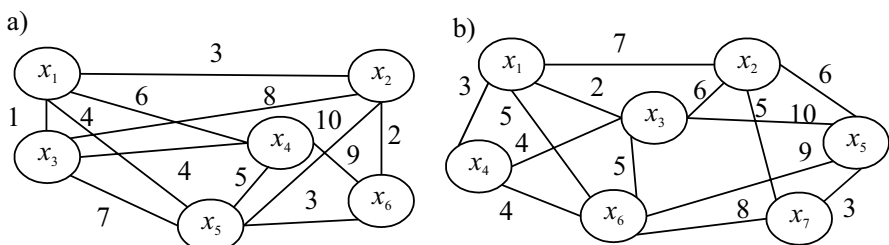
3.7-nji surat

2. Ў Yangyn gullugyna garaždan (*A* punkt) nebiti gaýtadan işleyän zawoda (*B* punkt) çenli iň gysga ýoly kesgitlemek gerek. Aralyklar kilometrlerde 3.8-nji suratda görkezilendirler.



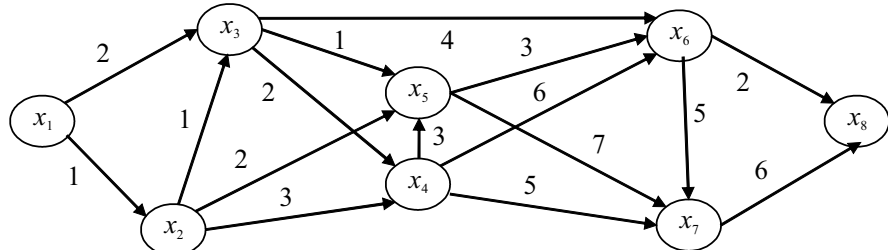
3.8-nji surat

3. Awtoülag kompaniyasy ilatly punktlary birleşdirýän ýollaryň toruny gurýar. Toruň düzümi we ilatly punktlaryň arasyndaky uzaklyklar 3.9-njy suratda görkezilendirler. Iň az çykdajylar bilen ýollaryň toruny gurmaly.



3.9-njy surat

**4.** 3.10-njy suratda ilatly punktlaryň arasyndaky ulag ýollaryň tory görkezilendir:

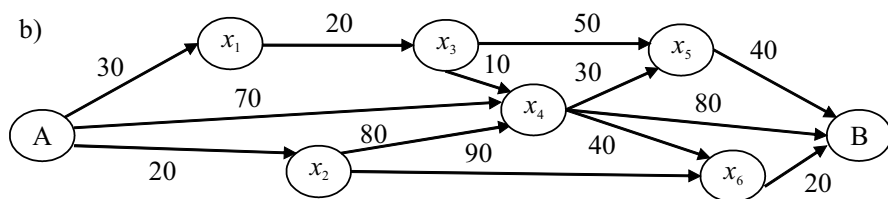
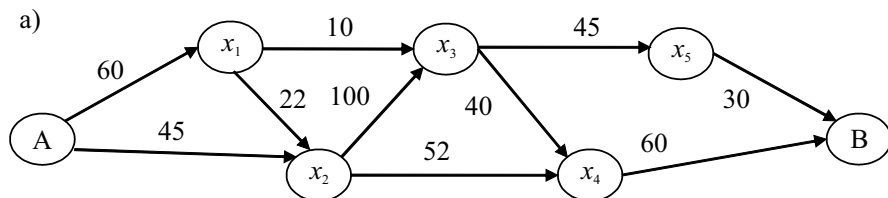


**3.10-njy surat**

Ilaty punktlaryň arasyndaky iň gysga marşrutlary tapyň:

- a)  $x_1$  we  $x_8$  arasynda;
- b)  $x_1$  we  $x_6$  arasynda;
- c)  $x_4$  we  $x_8$  arasynda;
- d)  $x_2$  we  $x_6$  arasynda.

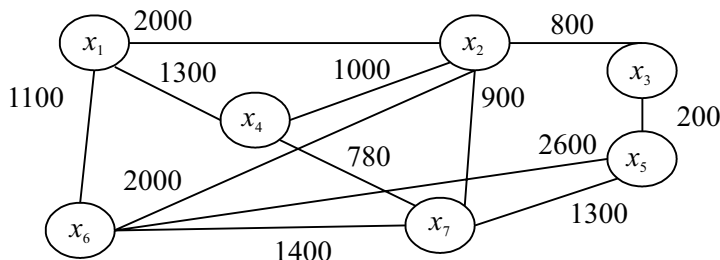
**5.** 3.11-nji suratda A we B ilatly punktlaryň arasyndaky ýollar görkezilendirler. Ol ilatly punktlaryň arasyndaky iň gysga marşruty tapmaly:



**3.11-nji surat**

**6.** Yükler demir ýol ulgamy boýunça даşalýar. 3.12-nji suratda demir ýol menzilleri we olaryň arasyndaky uzaklyklar görkezilendirler.

Ähli menzilleri birikdirýän we ýükleri daşamaklygyň jemi çykdajysy iň az bolan marşruty tapmaly:



**3.12-nji surat**

## IV. LOGIKI ALGEBRANYŇ FUNKSIÝALARY

### 4.1. Logiki algebranyň elementar funksiýalary

Belgilemeleri girizeliň:  $E_2 = \{0,1\}$ ;  $E_2^n = E_2 \times E_2 \times \dots \times E_2$  –  $n$  köpeldijiniň göni köpeltmek hasyly;  $(x_1, \dots, x_n) \in E_2^n$ ,  $|E_2| = E_2$ -niň güýji,  $|E_2| = 2$  bolsa, onda  $|E_2^n| = 2^n$ .

**1-nji kesgitleme:** Logiki algebranyň funksiýasy diýlip,  $E_2^n \Rightarrow E_2$  şekillendirmäni amala aşyrýan kanuna aýdylýar, bu şekillendirme ähli ýerde kesgitlenendir we funksionaldyr.

$E_2^n$  köplük tükenikli bolany üçin,  $E_2^n \Rightarrow E_2$  şekillendirmäni bermek diýmek,  $E_2^n$ -den alınan toplumlaryň köplüğini bermek we her bir toplum üçin onuň  $E_2$ -däki şekilini görkezmek diýmekdir.

**1-nji mysal.** Goý,  $n = 2$  bolsun, onda  $E_2^2 = \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\}$ ,  $E_2^2 \Rightarrow E_2$  şekillendirme, mysal üçin, şeýle berlip bilner:  $(0,0) \Rightarrow 0$ ;  $(0,1) \Rightarrow 1$ ;  $(1,0) \Rightarrow 1$ ;  $(1,1) \Rightarrow 1$ .

Şeýle görünüşde funksiýa berlendir, onuň üçin biz  $f(x_1, x_2)$  ýaly standart belgileme ulanarys, bu funksiýany tablisa görünüşinde ýazmaly.

**Çözülişi.**

$x_1$	$x_2$	$f(x_1, x_2)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Bu ýerde,  $x_1$  we  $x_2$  – sütünleriň ady,  $f$  – şekillendirmäni aňladýan simwoldyr.  $f(x_1, x_2)$  we  $f(y_1, y_2)$  funksiýalaryň şol bir şekillendirmäni aňladýanlygyna ünsüñizi çekeliň, olaryň tablisalary dine sütünleriniň bellikleri bilen tapawutlanýarlar.

**2-nji kesgitleme.**  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  funksiýany berýän tablisa bu funksiýa üçin **çynlyk tablisasy** diýilýär.

Bir näbellili funksiýalara seredeliň. Olaryň ählisiniň sany 4-e deň bolar, olar aşakdaky ýaly çynlyk tablisalary bulen berilýär:

$x$	$f_0(x)$
0	0
1	0

funksiýa **konstanta 0** diýlip atlandyrylýar,  $f_0(x) \equiv 0$  görnüşde ýazylýar;

$x$	$f_1(x)$
0	0
1	1

funksiýa **toždestwo** diýilýär,  $f_1(x) = x$  görnüşde ýazylýar;

$x$	$f_2(x)$
0	1
1	0

funksiýa “**x däl**” diýilýär we  $f_2(x) = \bar{x}$  görnüşde ýazylýar;

$x$	$f_3(x)$
0	1
1	1

funksiýa  $f_3(x) \equiv 1$  görnüşde ýazylýar we konstanta 1 diýlip atlandyrylýar.

Eger-de x näbelliniň standart ýerleşishi birinji sütündäki 0 we ikinji sütündäki 1 diýip hasap etsek, onda  $f_0, f_1, f_2, f_3$  funksiýalar birmänyly toplumlaryň bahalary bilen kesgitlenýärler:  $f_0=(0,0), f_1=(0,1), f_2=(1,0)$  we  $f_3=(1,1)$ . Funksiyalaryň toplumlarynyň bahalary  $E_2 \times E_2$  köplüğü emele getirýär, şonuň üçin bir näbellili funksiýalaryň sany  $|E_2 \times E_2|=4$  deňdir. Funksiyalaryň nomerleriniň ikilik kody bu funksiýalaryň bahalar toplumy bilen gabat gelýär.

Iki näbellili  $f(x_1, x_2)$  funksiýalara seredeliň.

Iki näbellili funksiýalar  $E_2^2 = \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\}$  köplükde kesgitlenendir,  $E_2^2$ -däki näbellileriň bu toplumyna 0,1,2,3 sanlaryň ikilik kodlary ýaly seredip bolar,  $(x_1, x_2)$  toplumlaryň şeýle ýerleşişlerini standart hasap etjekdiris. Onda  $f(x_1, x_2)$  funksiýalar  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4)$

bahalar toplumy bilen birmanyly kesgitlenýärler, her bir  $\beta_i \in E_2$ , şonuň üçin  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) \in E_2^4$ . Şeýlelikde, iki näbellili funksiýalaryň sany  $2^4 = 16$ -a deňdir, olary nomerleriniň ikilik kody funksiýalaryň bahalar toplumy bilen gabat geler ýaly edip, 0-dan 15-e çenli sanlar bilen nomerläliň.

$x_1 x_2$	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$	$f_6$	$f_7$	$f_8$	$f_9$	$f_{10}$	$f_{11}$	$f_{12}$	$f_{13}$	$f_{14}$	$f_{15}$
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Bu funksiýalaryň käbiriniň ýörite atlary bar, olar analizdäki elementar funksiýalaryň rolunu oýnaýarlar, şonuň üçin olara logiki algebranyň elementar funksiýalary diýilýär. Olary sanap geçeliň:

1)  $f_1(x_1, x_2) = (x_1 \& x_2)$ , « $x_1$  konýunksiýa  $x_2$ » ýaly okalýar, käwagtalar & belliň ýerine • bellik ulanylýar ýa-da bellik goýulman,  $(x_1 x_2)$  ýaly hem ýazylýar.  $(x_1 \& x_2)$  adaty köpeltmek hasyly  $x_1 x_2$  ýaly ýazylýar we  $\min(x_1, x_2)$  bilen gabat gelýär. Bu amala logiki köpeltmek hasyly diýilýär.

2)  $f_6(x_1, x_2) = (x_1 \oplus x_2) - x_1$  we  $x_2$ -ni ikilik modul boýunça goşmak, käwagtalar  $(x_1 + x_2)_{mod2}$  ýaly ýazýarlar.

3)  $f_7(x_1, x_2) = (x_1 \vee x_2)$ , « $x_1$  dizýunksiýa  $x_2$ » ýaly okalýar, ol  $\max(x_1, x_2)$  bilen gabat gelýär, oňa logiki goşmak diýilýär.

4)  $f_8(x_1, x_2) = (x_1 \downarrow x_2)$ , « $x_1$  Pirsiň strelkasy  $x_2$ » ýaly okalýar we dizýunksiýany inkär etmek bilen gabat gelýär, başga atlary: Webbiň funksiýasy, Daggeriň funksiýasy.

5)  $f_9(x_1, x_2) = (x_1 \sim x_2)$ , « $x_1$  ekwiyalent  $x_2$ » ýaly okalýar.

6)  $f_{13}(x_1, x_2) = (x_1 \rightarrow x_2)$ , « $x_1$  implikasiýa  $x_2$ » ýaly okalýar, käwagtalar  $(x_1 \supset x_2)$  ýaly bellenýär, ýagny,  $x_1$  element  $x_2$ -ni öz içinde saklaýar.

7)  $f_{14}(x_1, x_2) = (x_1 | x_2)$ , « $x_1$  Šefferiň strihi  $x_2$ » ýaly okalýar, ol konýunksiýanyň inkär etmesi bolup durýar.

Elementar funksiýalaryň belgimelerine gatnaşýan  $\neg, \&, \vee, \rightarrow, \sim, \downarrow, \oplus, |$ , simwollara logiki birleşdirmeler ýa-da ýöne birleşdirmeler diýilýär. 0 we 1 üýtgeýän ululyklar logiki ýa-da bul üýtgeýän ululyklary diýilýär, 0 «ýalan», 1 – «çyn» diýmekdir, logiki algebranyň funksiýalaryna **bul funksiýalary** hem diýilýär.

$f(x_1 \dots x_n)$  funksiýalara seredeliň, bu ýerde  $(x_1 \dots x_n) \in E_2^n$ , onda  $f(x_1 \dots x_n)$  funksiýalaryň berilmeli  $(x_1 \dots x_n)$  toplumlarynyň sany  $|E_2^n| = 2^n$ -e deňdir. Iki belgili logiki algebranyň ähli funksiýalarynyň köplüğini  $P_2$  bilen belläliň.  $n$  üýtgeýän ululyga bagly funksiýalaryň sanyny  $P_2(n)$  bilen belläliň. Görnüşi ýaly,  $P_2(n) = 2^{2^n}$ .

$n$ -iň artmagy bilen  $P_2(n)$  san çalt artýar:  $P_2(1)=4$ ,  $P_2(2)=16$ ,  $P_2(3)=256$ ,  $P_2(4)=65536$ . Uly  $n$  üçin funksiýanyň formulaly berlişi ulanylýar, tablisaly berlişi kabul ederlikli däldir. Formula düşünjesini girizmezden öň hakyky üýtgeýän ululygyň kesgitlemesini bereliň.

**3-nji kesgitleme:** Eger-de  $x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n$  üýtgeýän ululyklaryň  $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}$ ,  $\alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n$  bahalary bar bolup, olar üçin  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 0, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) \neq f(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 1, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$  şert ýerine ýetýän bolsa, onda  $f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n)$  funksiýa  $x_i$ -e **hakyky bagly** diýilýär. Tersine bolanda,  $x_i$ -e **fiktiw üýtgeýän ululyk** diýilýär.

**2-nji mysal.** Iki näbellili birnäçe funksiýalara seredeliň.

$x_1$	$x_2$	$(x_1 \& x_2)$	$f_3$	$f_5$
0	0	0	0	1
0	1	0	0	1
1	0	0	1	1
1	1	1	1	1

$(x_1 \& x_2)$ -yň  $x_1$ -e hakyky baglylygyny görkezmeli.

$(0,1)$  we  $(1,1)$  toplumlara seredeliň, bu ýerde,  $\alpha_2=1$ ,  $f(0, \alpha_2)=0$  we  $f(1, \alpha_2)=1$ -e deň däldir.

$x_2$ -niň hem hakyky üýtgeýän ululykdygyny görkezelien.  $(0,1)$  we  $(1,1)$  toplumlara seredeliň, bu ýerde,  $\alpha_1=1$ ,  $f(1,0)=0$  we  $f(1,1)=1$ -e deň däldir.

$f_3(x_1, x_2)$  funksiýa üçin  $x_2$ -niň fiktiw üýtgeýän ululykdygyny, ýagny,  $f_3(\alpha_1, 0) \neq f_3(\alpha_1, 1)$  bolar ýaly  $(\alpha_1, 0)$  we  $(\alpha_1, 1)$  toplumlaryň ýoklugyny görkezmeli.

Goý,  $\alpha_1=0$ , ýagny  $(0,0)$  и  $(0,1)$  toplumlara seredeliň,  $f(0,0)=f(0,1)=0$ . Goý,  $\alpha_1=1$ , ýöne  $f(1,0)=f(1,1)=1$ .

$f_5$  funksiýa üçin  $x_1$  we  $x_2$  hem fiktiw üýtgeýän ululyklardyr. Eger-de  $f(0, \alpha_2) \neq f(1, \alpha_2)$  bolar ýaly  $(0, \alpha_2)$  we  $(1, \alpha_2)$  toplumlar ýok bolsa, onda  $x_1$  fiktiw üýtgeýän ululyk.

Eger-de  $\alpha_2=0$  bolsa, onda  $f(0,0)=f(1,0)=1$ . Goý,  $\alpha_2=1$  bolsun, onda  $f(0,1)=f(1,1)=1$ .

Goý,  $x_i$  üýtgeýän ululyk  $f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$  funksiýa üçin fiktiw üýtgeýän ululyk bolsun. Onda ony  $(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 1, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$  ýaly ýa-da tersine  $(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 1, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$  ýaly ähli setirrleri we  $x_i$  üýtgeýän ululyk üçin sütüni çyzmak arkaly cynlyk tablisadan aýryp bolar. Sunlukda, käbir  $g(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n)$  funksiýany alarys.

$g(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n)$  funksiýa  $f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$  funksiýadan  $x_i$  fiktiw üýtgeýän ululygy aýyrmak arkaly alyndy diýilýär ýa-da  $fg$ -den  $x_i$  fiktiw üýtgeýän ululygy girizmek arkaly alyndy diýilýär.

**4-nji kesitleme:** Eger-de  $f_2$ -ni  $f_1$ -den fiktiw üýtgeýän ululygy goşmak ýa-da aýyrmak arkaly alyp bolýan bolsa,  $f_1$  we  $f_2$  funksiýalara **deň** diýilýär.

### 3-nji mysal.

$x_1$	$x_2$	$f_3$
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	1

Tablisany düşündiriň.

$(\alpha, 1)$  görnüşli setirrleri, ýagny,  $(0, 1)$  we  $(1, 1)$  -i we  $x_2$  üçin sütüni çyzdyk.

$$f_3(x_1, x_2) = g(x_1) = x_1 \text{ aldyk.}$$

### 4-nji mysal.

$x_1$	$x_2$	$g$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Goý,  $g(x_1 x_2)$  funksiýa tablisa görnüşinde berlen bolsun we iki näbellä hem hakyky bagly bolsun.  $g(x_1 x_2)$ -den  $x_3$  fiktiw üýtgeýän ululygy girizmek arkaly alnan  $f(x_1, x_2, x_3)$  funksiýany gurmaly.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

$(x_1, x_2)$  topara  $x_3=0$ -y goşýarys,  $(\alpha_1, \alpha_2, 0)$  görnüşli topary alýarys. Bu toparlarda  $f$  funksiýany  $g(\alpha_1, \alpha_2)$ -e deňläliň, soňra  $(\alpha_1, \alpha_2, 1)$  görnüşli toparlary goşalyň,  $f(\alpha_1, \alpha_2, 1)$  funksiýany  $g(\alpha_1, \alpha_2)$ -e deňläliň.

Hakyky üýtgeýänleriň ýok bolan we üýtgeýänleriň boş köplüğine görä funksiýalar hökmünde seredip bolýan 0 we 1 konstantalar aýratyn rol oýnaýarlar.

## 4.2. Logiki algebranyň funksiýalarynyň formulaly berlesi

Köplükleriň üstündäki formulalaryň induktiw kesgitlemesini bereliň. Bu kesgitlemäniň formasy boýunça çylşyrymly bolmagyna garamazdan, gelejekde peýdaly bolar. Induktiv kesgitleme matematiki analizde  $d^n f(x)$ -n-jı derejeli differensialynyň kesgitlemesinde ulanylypdy: birinji differensial  $df(x)$  düşünjesi girizilipdi, soňra  $n$ -nji differensial  $d^{(n-1)}f(x)$ -den alınan birinji differensial hökmünde kesgitlenipdi.

**1-nji kesgitleme:** Goý,  $M \subset P_2$  bolsun, bu ýerde  $P_2$  – logiki algebranyň ähli funksiýalarynyň köplüğü,  $M - P_2$  köplüge degişli funksiýalaryň köplüğü, onda:

- 1) her bir  $f(x_1, \dots, x_n) \in M$  funksiýa  $M$ -iň üstündäki formula diýilýär;
- 2) goý,  $g(x_1, \dots, x_m) \in M$ ,  $G_1, \dots, G_m$  – üýtgeýän ululyklar ýa-da  $M$ -iň üstündäki formulalar bolsun. Onda  $g(G_1 \dots G_n)$  añlatma –  $M$ -iň üstündäki formula.

Formulalary baş harplar bilen bellejekdiris: formulalary gurnamaga gatnaşan funksiýalary göz öňünde tutmak bilen:  $N[f_1, \dots, f_s]$  ýa-da

formula girýän üýtgeýänleri göz öňünde tutmak bilen:  $N(x_1, \dots, x_k)$ .  $g(G_1, \dots, G_n)$ -ni gurnamaga gatnaşan  $G_i$  – formulalara **ički formulalar** diýilýär.

**1-nji mysal.** Coý,  $N = \{(x_1 \& x_2), (x_1 \vee x_2), (\bar{x})\}$  bolsun, onda  $((x_1 \& x_2) \vee x_3) - N$ -iň üstündäki formuladır.

Her bir  $N(x_1, \dots, x_n)$  formula  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$  funksiýany degişli edeliň. Degişliliği formulanyň induktiw kesitlemesi boýunça geçireliň.

1) Goý,  $N(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n)$  bolsun, onda  $N(x_1, \dots, x_n)$  formula  $f(x_1, \dots, x_n)$  funksiýany degişli edeliň.

2) Goý,  $N(x_1, \dots, x_n) = g(G_1, \dots, G_m)$  bolsun, onda induktiw çaklama boýunça her bir  $G_i f_i \in P_2$  funksiýá ýa-da  $x_i$  üýtgeýän ululyk degişli edilen, bu funksiýany toždestwo-funksiýá hasap edip bolar, bu ýerde, her bir  $G_i - M$ -iň üstündäki formula ýa-da üýtgeýän ululyk. Şunlukda, her bir  $G_i$  formula  $f_i(x_{i_1}, \dots, x_{i_k})$  funksiýany degişli edip bolar, şonuň ýaly-da:  $\{x_{i_1}, \dots, x_{i_k}\} \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$ , sebäbi  $N(x_1, \dots, x_n)$  formulada ony düzäge gatnaşan ähli üýtgeýänler getirilýär. Ähli  $f_i$  funksiýalary  $(x_1, \dots, x_n)$  üýtgeýänlere bagly hasap edip bolar, üýtgeýänleriň käbiriniň fiktiv bolmagy mümkün. Onda  $N(x_1, \dots, x_n) = g(G_1, \dots, G_m) = g(f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$  bolar.

Bu formula  $h(x_1, \dots, x_n)$  funksiýany aşakdaky görnüşde degişli edeliň: goý,  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) - (x_1, \dots, x_n)$  üýtgeýänleriň erkin toplumy bolsun. Her bir  $f_i$  funksiýanyň bahasyny bu toplumda kesitlәliň.

Goý,  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \beta_i$  bolsun, soňra  $g(x_1, \dots, x_m)$  funksiýanyň bahasyny  $(\beta_1, \dots, \beta_m)$  toplumda kesitlәliň we  $h(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = g(\beta_1, \dots, \beta_m) = g(f_1(\alpha_1, \dots, \alpha_n), \dots, f_m(\alpha_1, \dots, \alpha_n))$  ýaly goýalyň. Her bir  $f_i(x_1, \dots, x_n)$  funksiýá bolany üçin, her bir  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplumda ol birbelgili kesitlenýär,  $g(x_1, \dots, x_m)$  hem funksiýá, şeýlelikde, ol  $(\beta_1, \dots, \beta_n)$  toplumda birbelgili kesitlenýär, bu ýerde,  $h(x_1, \dots, x_n)$  islendik  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplumda kesitlenen funksiýa.

$M$ -iň üstündäki ähli formulalar koplugını  $\langle M \rangle$  ýaly belläliň.

**2-nji kesitleme:**  $\langle M \rangle$ -däki  $N$  we  $D$  iki formulanyň emele getirýän funksiýalary deň bolsalar, onda  $N = D$  – deňdir ýa-da  $N \sim D$  – ekwiwalentdir diýilýär.

**2-nji mysal.** Formulalaryň ekwiwalentligini subut etmeli:

$$(\overline{x_1} \& (x_2 \oplus x_3)) \sim (\overline{x_1 \vee (x_2 \rightarrow x_3) \& (x_3 \rightarrow x_2)}).$$

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_2 \oplus x_3$	&	$x_2 \rightarrow x_3$	$x_3 \rightarrow x_2$	&	$\vee x_1$	$\rightarrow$
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
1	0	0	0	0	1	0	1	1	0
1	0	1	1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
1	1	1	0	0	1	1	1	1	0

Formulalaryň ýazgysyny ýonekeyleşdirmek:

- 1) daşky ýaýlary aýryp bolýar;
- 2) baglyyklary ulanmagyň artykmaçlygy aşakdaky tertipde artýar:  $\sim, \rightarrow, \vee, \&;$
- 3) bir näbelliniň üstündäki baglylyk – ähli baglylyklardan güýclüdir;
- 4) eger baglylyk formulanyň ýokarsynda duran bolsa, onda ilki formula, soňra inkär etme ýerine ýetýär;
- 5) ýaýlar ýók bolsa, onda  $\sim$  we  $\rightarrow$  amallar iň soňundan ýerine ýetýärler.

### Içki formulalary ekwiivalentleri bilen çalyşmak baradaky teorema

**Teorema:** Goý,  $N \in \langle M \rangle$  we şeýle görnüşde bolsun:  $N(x_1, \dots, x_n) = g(G_1, \dots, G_i, \dots, G_m)$ . Eger kiçi formula  $G_i \sim G'_i$  bolsa, onda  $N(x_1, \dots, x_n) = g(G_1, \dots, G_i, \dots, G_m)$  formula we  $N'(x_1, \dots, x_n) = g(G'_1, \dots, G'_i, \dots, G'_m)$  formula ekwialentdirler.

**Subudy.** Eger-de  $N$  we  $N'$  şol bir funksiýany emele getirýän bolsalar, onda ol formulalar ekwialentdirler. Formulany emele getirýän funksiýanyň gurluşyna laýyklykda alarys:

$$\begin{aligned} N(x_1, \dots, x_n) &= g(f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_i(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)), \\ N'(x_1, \dots, x_n) &= g(f'_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f'_i(x_1, \dots, x_n), \dots, f'_m(x_1, \dots, x_n)). \end{aligned}$$

Şert boýunça,  $G_i \sim G'_i$ , şeýlelikde,  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplumda  $f_i(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f'_i(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  alarys, ýagny, islendik  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplumda  $g(f_1, \dots, f_i, \dots, f_m) = g(f'_1, \dots, f'_i, \dots, f'_m)$  funksiýalaryň bahalary gabat gelýärler.  $N \sim N'$  alarys.

## Elementar funksiýalaryň käbir häsiýetleri

1. Idempotentligi & we  $\vee$ :  $x \& x = x$ ,  $x \vee x = x$ .
2. Kommutatiwligi &,  $\vee$ ,  $\oplus$ ,  $|$ ,  $\sim$ ,  $\downarrow$ .
3. Assosiatiwligi &,  $\vee$ ,  $\oplus$ ,  $\sim$ , şonuň üçin  $xyz$  görnüşli formulalarda hiç hilli ýaýlary goýmasa-da bolýar.
4. Distributiwlilik:
  - a)  $\& \vee$  görä:  $x \& (y \vee z) = xy \vee xz$ ,
  - b)  $\vee$  & görä:  $x \vee (y \& z) = (x \vee y) \& (x \vee z)$ ,
  - c)  $\&$   $\oplus$  görä:  $x(y \oplus z) = xy \oplus xz$ .
5. Inwolýusiýa:  $\bar{\bar{x}} = x$ .
6. De Morganyň düzgüni:  $\bar{x \vee y} = \bar{x} \& \bar{y}$  и  $\bar{x \vee y} = \bar{x} \vee \bar{y}$ .
7. 0 we 1 bilen hereketleriň kanuny:  
 $x \vee 0 = x$ ,  $x \vee 1 = 1$ ,  $x \vee \bar{x} = 1$ ,  $x \& 0 = 0$ ,  
 $x \& 1 = x$ ,  $x \& \bar{x} = 0$ ,  $x \oplus 1 = \bar{x}$ ,  $x \oplus 0 = x$ .
8. Implikasiýalaryň özara distributiwligi:  
 $x \rightarrow (y \rightarrow z) = (x \rightarrow y) \rightarrow (x \rightarrow z)$ .

Şu formulalaryň ählisiniň deňligi kesgitleme boýunça, ýagny olary emele getirýän funksiýalaryň deňligi bilen subut edilýär.

Mysal üçin, implikasiýalaryň özara distributiwligini barlap göreliň:  $x \rightarrow (y \rightarrow z) = (x \rightarrow y) \rightarrow (x \rightarrow z)$ .

$x$	$y$	$z$	$y \rightarrow z$	$x \rightarrow (y \rightarrow z)$	$x \rightarrow y$	$x \rightarrow z$	$\rightarrow$
0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1

## Elementar funksiýalaryň häsiýetlerinden gelip çykýan netijeler

1. Ýelmemek kanunlary:  
 $xy \vee x\bar{y} = x(y \vee \bar{y}) = x \bullet 1 = x$  ( $\vee$  görä  $\&$ -iň distributiwligi);  
 $(x \vee y) \& (x \vee \bar{y}) = xy = x \vee 0 = x$  ( $\&$  görä  $\vee$ -iň distributiwligi).

2. Siňdirmek kanunlary:

$$x \vee xy = x(1 \vee y) = x \bullet 1 = x; x \& (x \vee y) = x \vee xy = x.$$

Elementar funksiýalaryň häsiýetleri we kiçi formulalary ekwiwalentleri bilen çalyşmak teoremasы formulalary ýonekeýleşdirmäge mümkünçilik berýär.

**3-nji mysal.** Formulalary ýonekeýleşdirmeli.

**Çözülişi:**

$$\begin{aligned} 1. \quad & x_2x_3 \vee x_1\bar{x}_2x_3 = x_3(x_2 \vee x_1\bar{x}_2) = x_3((x_2 \vee x_1) \& (x_2 \vee \bar{x}_2)) = (x_1 \vee x_2)x_3. \\ 2. \quad & x_1 \vee \bar{x}_1x_2 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2x_3 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2x_3x_4 = x_1 \vee \bar{x}_1(x_2 \vee \bar{x}_2x_3 \vee \bar{x}_2\bar{x}_3x_4) = \\ & x_1 \vee \bar{x}_1(x_2 \vee x_3 \vee \bar{x}_2\bar{x}_3x_4) = (x_1 \vee \bar{x}_1)(x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee \bar{x}_2\bar{x}_3x_4) = x_1 \vee (x_2 \vee x_3) \vee \\ & (\bar{x}_2 \vee x_3)x_4 = x_1 \vee (x_2 \vee x_3 \vee (\bar{x}_2 \vee x_3))(x_2 \vee x_3 \vee x_4) = x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee x_4. \end{aligned}$$

### 4.3. Taýdaşlyk usuly

**1-nji kesgitleme:** Eger-de  $f^*(x_1, \dots, x_n) = \bar{f}(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)$  bolsa, onda  $f^*(x_1, \dots, x_n)$  funksiýalar  $f(x_1, \dots, x_n)$  funksiýalara **taýdaş** diýilýär.

**1-nji mysal.** Çynlyk tablisasynyň kömegi bilen 0 konstantanyň 1-e taýdaşlygyny görkezmeli.

**Çözülişi:**

$x$	$f$	$f^*$
0	0	1
1	0	1

$f(x) = x$  funksiýalar we  $g(x) = \bar{x}$  öz-özüne taýdaşdyrlar:

$x$	$f$	$f^*$	$g$	$g^*$
0	0	0	1	1
1	1	1	0	0

sebäbi  $f^*(0) = \bar{f}(1)$ .

**2-nji kesgitleme:** Eger-de  $f^*(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n)$  bolsa, onda  $f(x_1, \dots, x_n)$  özara **taýdaş** diýilýär.

**2-nji mysal.**  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3$ -yň özara taýdaşdygyny görkezmeli.

**Çözülişi:**

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f$	$f^*$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	1

Eger-de  $f^*$  – özara taýdaş bolsa, onda  $\bar{f}(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n) = f(x_1, \dots, x_n)$ , ýagny, garşylykly toparlarda funksiýa garşylykly bahalara eýye bolýar.

**3-nji mysal.**  $x_1 \vee x_2$  funksiýanyň  $x_1 \& x_2$  görä taýdaşdygyny,  $x_1 \downarrow x_2$  funksiýanyň  $x_1 | x_2$  funksiýa görä taýdaşdygyny görkezmeli.

**Çözülişi:**

$x_1x_2$	$f = x_1 \vee x_2$	$f^*$	$g = x_1   x_2$	$g^* = x_1 \downarrow x_2$
0 0	0	0	1	1
0 1	1	0	1	0
1 0	1	0	1	0
1 1	1	1	0	0

### Taýdaş funksiýalar barada teorema

**Teorema:** Eger-de  $f^*$  funksiýa  $f$ -e görä taýdaş bolsa, onda  $f^*$ -a görä hem taýdaşdır.

**Subudy.**  $f^*(x_1, \dots, x_n) = \bar{f}(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)$ .  $f^*$ -a görä taýdaş funksiýany tapalyň, ýagny  $(f^*(x_1, \dots, x_n))^* = (\bar{f}(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n))^* = \bar{\bar{f}}(\bar{\bar{x}}_1, \dots, \bar{\bar{x}}_n) = f(x_1, \dots, x_n)$ .

Funksiýa formula bilen berlen bolsun. Bu formula boýunça taýdaş funksiýany tapyp bolarmy? Bu soraga jogaby aşakdaky teorema berýär.

### Taýdaşlyk usuly barada teorema

**Teorema:** Goý,  $h(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa  $h(x_1, \dots, x_n) = g(G_1, \dots, G_m) = g(f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$  formula bilen berlen bolsun. Bu ýerde käbir üýtgeýän ululýklar fiktiw (ýasalan) bolup bilerler, onda

$h^*(x_1, \dots, x_n) = g^*(f_1^*(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m^*(x_1, \dots, x_n))$ . Eger-de funksiýa käbir formula bilen berlen bolsa, taýdaş funksiýany almak üçin bu formulada funksiýanyň ähli belgilerini taýdaş belgilere, 0-y 1-e, 1-i 0-a çalyşmaly.

**Subudy:**  $h^*(x_1, \dots, x_n) = \bar{h}(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n) = \bar{g}(f_1(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n), \dots, f_m(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)) = \bar{g}(\bar{\bar{f}}_1(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n), \dots, \bar{\bar{f}}_m(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)) = g((\bar{f}_1^*(x_1, \dots, x_n)), \dots, (\bar{f}_m^*(x_1, \dots, x_n))) = g^*(f_1^*(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m^*(x_1, \dots, x_n))$ , tassyklamanyň dogrudagy subut edildi.

Eger-de  $h(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa  $N[f_1, \dots, f_n]$  formula bilen berlen bolsa, onda, N-e girýän  $f_i$  funksiýany  $f_i^*$  bilen çalyşmak arkaly alnan  $h^*(x_1, \dots, x_n)$  formulany taýdaş diýip atlandyrjakdyrys we  $N^*(x_1, \dots, x_n)$  ýaly bellejekdiris.

**4-nji mysal.** Eger-de  $f = ((x \rightarrow y) \vee z) (y \bar{z} \rightarrow (x \oplus yz))$  bolsa, onda  $f^*$ -i emele getirýän formulany gurnamaly we onuň  $N = z(x \oplus y)$  formula ekwiwalentdigini görkezmeli.

**Çözülişi:**  $(x \oplus y)^*$  we  $(x \rightarrow y)^*$  tapalyň.

$x \ y$	$x \oplus y$	$(x \oplus y)^*$	$x \rightarrow y$	$(x \rightarrow y)^*$
0 0	0	1	1	0
0 1	1	0	1	1
1 0	1	0	0	0
1 1	0	1	1	0

Tablisadan görünüşi ýaly,

$$(x \oplus y)^* = x \sim y = \underline{x \oplus y} = x \oplus y \oplus 1, x \oplus y = \bar{x}y \oplus x\bar{y},$$

$$(x \rightarrow y)^* = \bar{x}yx \rightarrow y = \bar{x} \vee y.$$

Taýdaşlyk prinsipi boýunça:

$$\begin{aligned} f^* &= \bar{x}yz \vee (y \vee \bar{z})(x \oplus (y \vee z) \oplus 1) = \bar{x}yz \vee \bar{y}z(x \oplus (y \vee z) \oplus 1) \\ &= z(\bar{x}y \vee (\bar{y}x \oplus \bar{y}z \oplus \bar{y})) = z(\bar{x}y \vee \bar{y}(x \oplus z \oplus 1)) = z(\bar{x}y \vee \bar{y}(x \oplus \bar{z})) = \\ &= z\bar{x}y \vee (z\bar{y}x \oplus z\bar{y}\bar{z}) = z(\bar{x}y \vee x\bar{y}) = z(x \oplus y). \end{aligned}$$

Onda  $f = (f^*)^* = [z(x \oplus y)]^* = z \vee (x \sim y)$ .

**5-nji mysal.**  $f^*$  üçin formulany tapmaly we eger-de  $f = (xyz \sim (t \vee x\bar{y})) \vee \bar{y}t$  bolsa, onda onuň  $N = (x \vee (z \oplus t))\bar{y}$  formula ekwiwalentdigini görkezmeli.

**Çözülişi:**  $f^* = ((x \vee y \vee z) \oplus t(\bar{x} \vee y)) (\bar{y} \vee t) = (\overline{x \vee y \vee z} t(\bar{x} \vee y) \vee (x \vee y \vee z) \overline{t(\bar{x} \vee y)}) (\bar{y} \vee t) = (\bar{x} \bar{y} \bar{z} t \vee (x \vee y \vee z) (\bar{t} \vee x \bar{y})) (\bar{y} \vee t) = \bar{x} \bar{y} \bar{z} t \vee (x \vee y \vee z) (\bar{t} \bar{y} \vee x \bar{y}) = \bar{x} \bar{y} \bar{z} t \vee (x \vee y \vee z) (\bar{t} \bar{y} \vee x \bar{y}) = \bar{y} (\bar{t} x \vee \bar{z} t \vee \bar{t} z \vee x \vee xz) = \bar{y} (\bar{z} t \vee x \vee \bar{t} z \vee xz) = \bar{y} (x \vee (z \oplus t)).$

### Öz-özüne taýdaş däl funksiýalar barada lemma

**Lemma:**  $f(x), f(\bar{x})$  funksiýalary öz-özüne taýdaş däl funksiýa goýmak arkaly haýsy hem bolsa bir hemişeligi alyp bolar.

**Subudy.** Goý,  $f(x_1, \dots, x_n)$  – öz-özüne taýdaş däl funksiýa bolsun. Onda  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplum bolup, onuň üçin  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f(\bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n)$ .  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ -däki birlikleri  $x$  bilen, nullary bolsa  $\bar{x}$  bilen çalyşmak arkaly  $h(x)$  funksiýany gurnalyň.

$\bar{x} = x_0$ ,  $x = x_1$  bolany üçin,  $h(x) = f(x^{\alpha_1}, \dots, x^{\alpha_n})$ .  $0^{\alpha_i} = \bar{\alpha}_i$ ,  $1^{\alpha_i} = \alpha_i$  bolýandygyny belläp geçeliň.

Onda  $h(1) = f(1^{\alpha_1}, \dots, 1^{\alpha_n}) = f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f(\bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n) = f(0^{\alpha_1}, \dots, 0^{\alpha_n}) = h(0)$ , ýagny  $h(1) = h(0)$ . Şeýlelikde,  $h(x)$  funksiýa haýsy hem bolsa bir hemişelikdir.

### 4.4. Bul funksiýasyny üýtgeýänleri boýunça dargatmak

Bellik girizeliň:  $x^\sigma = \begin{cases} \bar{x}, & \sigma = 0, \\ x, & \sigma = 1. \end{cases}$

$x$  we  $\sigma$ -iň dürli bahalarynda  $x^\sigma$ -nyň nämä deň bolýandygyna seredeliň.

$x \setminus \sigma$	0	1
0	1	0
1	0	1

Tablisadan görnüşi ýaly: diňe  $x = \sigma$  bolanda  $x^\sigma = 1$ .

### Funksiyany üýtgeýänleri boýunça dargatmak hakynda teorema

**Teorema:** Goý,  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$ . Onda islendik  $m$  üçin:  $1 \leq m \leq n$  aşakdaky aňlatma ýolbererlikdir:

$$f(x_1, \dots, x_m, x_{m+1}, \dots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \dots, \sigma_m)} x_1^{\sigma_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_m^{\sigma_m} \& f(\sigma_1, \dots, \sigma_m, x_{m+1}, \dots, x_n),$$

bu ýerde, dizýunksiýa  $f$  funksiýanyň  $x_1, \dots, x_n$  üýtgeýänleri boýunça dargatmasy diýlip atlandyrylyan, ähli 0 we 1-den alnan toplumlar boýunça alynýar.

Tassyklamany subut etmezden öň mysallara seredeliň.

**1-nji mysal.**  $m = 1$ ,  $x$  üýtgeýänler boýunça dargatmany ýazmaly.

**Çözülişi:**

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{\sigma_1} x_1^{\sigma_1} f(\sigma_1, x_2, \dots, x_n) = \bar{x}_1 f(0, x_2, \dots, x_n) \vee x_1 f(1, x_2, \dots, x_n). \quad (1)$$

**2-nji mysal.**  $m = 2$ ,  $x$  we  $\bar{x}$  üýtgeýänler boýunça dargatmany ýazmaly.

**Çözülişi:**

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \bigvee_{(\sigma_1, \sigma_2)} x_1^{\sigma_1} \& x_2^{\sigma_2} \& f(\sigma_1, \sigma_2, x_3, \dots, x_n) = \\ &= \bar{x}_1 \bar{x}_2 f(0, 0) \vee \bar{x}_1 x_2 f(0, 1) \vee x_1 \bar{x}_2 f(1, 0) \vee x_1 x_2 f(1, 1) = \bigvee_{(\sigma_1, \sigma_2): f(\sigma_1 \sigma_2) = 1} x_1^{\sigma_1} x_2^{\sigma_2}. \end{aligned}$$

**Teorema:** Eger-de  $f(x_1, x_2) = x_1 \oplus x_2$  bolsa, onda soňky formuladan  $x_1 \oplus x_2 = \bar{x}_1 x_2 \vee x_1 \bar{x}_2$  alarys.

**Subudy.** Subut etmek üçin erkin  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplumy alalyň we (1) formulanyň çep we sag taraplarynyň bu toplumda şol bir bahalara eýe bolýandygyny görkezeliň. Çepinde  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  alarys. Sagynda:

$$\bigvee_{(\sigma_1 \dots \sigma_m)} \alpha_1^{\sigma_1} \alpha_2^{\sigma_2} \dots \alpha_m^{\sigma_m} f(\sigma_1, \dots, \sigma_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_n).$$

Dizýunksiýa mümkün bolan  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplumlar boýunça alynýar. Eger-de bu toplumlarda iň bolmandan bir  $\sigma_i \neq a_i (1 \leq i \leq m)$  bar bolsa, onda  $\alpha_i^{\sigma_i} = 0$  и  $\alpha_1^{\sigma_1} \alpha_2^{\sigma_2} \dots \alpha_m^{\sigma_m} f = 0$ , netijede, nulsyz agza diňe  $(\sigma_1, \dots, \sigma_m) = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$  toplumda bolar, onda  $\alpha_1^{\sigma_1} \alpha_2^{\sigma_2} \dots \alpha_m^{\sigma_m} f(\sigma_1, \dots, \sigma_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_n) = \alpha_1^{\alpha_1} \alpha_2^{\alpha_2} \dots \alpha_m^{\alpha_m} f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ .

**1-nji netije.** Islendik toždestwalaýyn nula deň bolmadyk  $f(x_1, \dots, x_n)$  funksiýany ýeke-täk şeýle görnüşde aňladyp bolar:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1 \dots \sigma_n): f(\sigma_1 \dots \sigma_n) = 1} x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n}.$$

Bu görnüşe  $f(x_1, \dots, x_n)$  funksiýanyň kämilleşen dizýunktiw normal formasy diýilýär we KDNF ýaly ýazylýar.

**Subudy.** Toždestwalaýyn nula deň bolmadyk funksiýalar üçin KDNF-nyň barleygы öňki teoremadan gelip çykýar. Şol KDNF-nyň ýeke-täkligini görkezelish.

Hakykatdan hem,  $2^{2^n} - 1$  sany toždestwalaýyn nula deň bolmadyk  $n$ -ýerli funksiýalar bar.  $n$  üýtgeýänlere görä dürli-dürli KDNF-leriň sanyny hasaplalyň.

$C_n^k$   $n$  elementden  $k$  boýunça utgaşdyrmalaryň sanyny aňladýar. Onda biragzaly  $x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n}$  KDNF-leriň sany  $C_{2^n}^1$ -e deňdir.

$k$  agzaly KDNF-leriň sany  $C_{2^n}^k$ -e deňdir.  $n$ -agzaly KDNF-leriň sany  $C_{2^n}^n$ -e deňdir. Ähli bar bolan dürli-dürli KDNF-leriň sany  $C_{2^n}^1 + C_{2^n}^2 + \dots + C_{2^n}^k + \dots + C_{2^n}^n = 2^{2^n} - 1$ .

Şeýlelikde,  $2^{2^n} - 1$  sany funksiýa  $2^{2^n} - 1$  KDNF arkaly amala aşyrylyar, ýagny her bir funksiýa ýeke-täk KDNF degişlidir.

**Bellik.**  $x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n} - x_i \neq x_j$ ,  $i \neq j$  bolanda, üýtgeýän ululyklaryň sany boýunça  $n$  rangly elementar konýunksiýa,  $f(x_1, \dots, x_n)$  üçin KDNF –  $n$  rangly elementar konýunksiýalaryň dizýnksiýasy.

Eger-de funksiýa iň bolmanda bir elementar konýunksiýanyň rangy  $n$ -den kiçi bolan elementar konýunksiýalaryň dizýnksiýasy gornüşinde aňladylan bolsa, onda şeýle forma *dizýunktiw normal forma (DNF)* diýilýär.

**2-nji netije.** Logiki algebranyň islendik funksiýasy inkär etme, & we  $\vee$  üsti bilen formula görnüşinde aňladyp bilner.

**Subudy:**

- Eger-de,  $f \equiv 0$ , onda  $f(x_1, \dots, x_n) = x_1 \& \bar{x}_1$ .
- Eger-de, toždestwalaýyn  $f(x_1, \dots, x_n) \neq 0$  bolsa, onda ony diňe &,  $\vee$ ,  $\neg$  baglanyşyklar ulanylýan KDNF görnüşinde aňladyp bolar. KDNF funksiýany &,  $\vee$ ,  $\neg$  baglanyşyklar ulanylýan formula görnüşinde aňlatmagyň algoritmini berýär.

**3-nji mysal.** Goý,  $f(x_1, x_2, x_3)$  funksiýa çynlyk tablisasy bilen berlen bolsun. Ony KDNF görnüşinde ýazmaly.

**Çözülişi:**

Funksiýanyň 1-e deň bolandaky toplumlary üç sany:

$(0, 1, 0), (1, 0, 0)$  we  $(1, 1, 1)$ , şonuň üçin,  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^0 \& x_2^1 \& x_3^0 \vee x_1^1 \& x_2^0 \& x_3^0 \vee x_1^1 \& x_2^1 \& x_3^1 = \bar{x}_1 \& x_2 \& \bar{x}_3 \vee x_1 \& \bar{x}_2 \& \bar{x}_3 \vee x_1 \& x_2 \& x_3$

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f$
0	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

**3-nji netije.** Biz funksiýany  $\vee(x_1^{\sigma_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots)$  görnüşde aňladyp bilýäris. Ony  $\&(x_1^{\sigma_1} \vee x_2^{\sigma_2} \vee \dots)$  görnüşde aňladyp bolmazmy?

**Subudy:** Goý,  $f(x_1, \dots, x_n) \neq 1$  toždestwo funksiýasy bolsun. Onda  $f^* \neq 0$  funksiýa hem toždestwo funksiýasydyr we ony KDNF görnüşde aňladyp bolar.

$$f(x_1, \dots, x_n) = (f^*(x_1, \dots, x_n))^* = \left( \bigvee_{(\sigma_1 \dots \sigma_n): f^*(\sigma_1 \dots \sigma_n) = 1} x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n} \right)^*.$$

Taýlyk prinsipi esasynda  $\&$ -y  $\vee$  bilen we tersine, çalşyp, alarys

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_n) &= \bigwedge_{(\sigma_1 \dots \sigma_n): f(\bar{\sigma}_1 \dots \bar{\sigma}_n) = 1} (x_1^{\sigma_1} \vee \dots \vee x_n^{\sigma_n}) = \bigwedge_{(\sigma_1 \dots \sigma_n): f(\bar{\sigma}_1 \dots \bar{\sigma}_n) = 0} (x_1^{\sigma_1} \vee \dots \vee x_n^{\sigma_n}) = \\ &= \bigwedge_{(\sigma_1 \dots \sigma_n): f(\sigma_1 \dots \sigma_n) = 0} (x_1^{\bar{\sigma}_1} \vee \dots \vee x_n^{\bar{\sigma}_n}). \end{aligned} \quad (2)$$

$(x_1^{\sigma_1} \vee \dots \vee x_n^{\sigma_n})$   $n$  rangly elementar dizýunksiýa diýilýär. Funksiýany (2) görnüşde aňlatmaklyga *kämilleşen konýunktiw normal forma* ýa-a gysgaça yazylanda – KKNF diýilýär.  $f(x_1, \dots, x_n)$  üçin KKNF –  $n$  rangly elementar dizýunksiýanyň konýunksiýasydyr.  $f(x_1, \dots, x_n)$  üçin KNF-iň bolmanda bir elementar dizýunksiýanyň rangy  $n$ -den kiçi bolan elementar dizýunksiýanyň konýunksiýasydyr.

**4-nji mysal.** Goý,  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow (x_3 \sim x_1))$  bolsun. Ony KKNF görnüşinde aňlatmaly.

**Çözülişi:** Onuň üçin çynlyk tablisany alarys.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_3 \sim x_1$	$x_2 \rightarrow (x_3 \sim x_1)$	$f$
0	0	0	1	1	1
0	0	1	0	1	1
0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	1
1	0	0	0	1	1
1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1

Funksiya diňe  $(1, 1, 0)$  toplumda nula deňdir, şonuň üçin

$$f(x_1 x_2 x_3) = x_1^{\bar{1}} \vee x_2^{\bar{1}} \vee x_3^{\bar{0}} = x_1^0 \vee x_2^0 \vee x_3^1 = \bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3.$$

#### 4.5. Dolulyk, doly ulgamlaryň mysallary

**Kesitleme:** Eger-de islendik  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$  funksiýa  $\{f_1, f_2, \dots, f_s, \dots\} \subset P_2$  funksiýalar ulgamynyň funksiýalarynyň üsti bilen formula görnüşde ýazylyp bilinýän bolsa, onda  $\{f_1, f_2, \dots, f_s, \dots\}$  funksiýalar ulgamy  $P_2$ -de doly diýilýär.

Doly ulgamlara mysallar:

1.  $P_2$  – doly ulgam.

2.  $M = \{x_1 \& x_2, x_1 \vee x_2, \bar{x}_1\}$  ulgam – doly ulgam, sebäbi logiki algebranyň islendik funksiýasy bu funksiýalaryň üsti bilen formula görnüşinde ýazylyp bilner.

Doly däl ulgamlaryň mysaly:  $\{\vee\}, \{0,1\}$ .

**Lemma:** (Dolulygyň ýeterlik şartı). Goý,  $U = \{f_1, f_2, \dots, f_s, \dots\}$  ulgam  $P_2$ -de doly bolsun. Goý,  $B = \{g_1, g_2, \dots, g_k, \dots\}$  –  $P_2$ -däki käbir ulgam bolsun, ondan başga-da, islendik  $f_i \in U$  funksiýa  $B$ -niň üstündäki formula bilen aňladyp bolýan bolsun. Onda  $B$  ulgam  $P_2$ -de dolydyr.

**Subudy.** Goý,  $h(x_1, \dots, x_n) \in P_2$  bolsun,  $U$ -nyň  $P_2$ -de doly bolany üçin,  $h(x_1, \dots, x_n) = N[f_1, \dots, f_s, \dots] = N[L_1[g_1, \dots, g_k], \dots, L_s[g_1, \dots, g_k], \dots] = U[g_1, \dots, g_k]$ .

Bu ýerde biz islendik  $i \leq n$  üçin,  $f_i$ -ni  $B$ -niň üstündäki formula bilen aňladyp bolýandygyndan peýdalandyk, şonuň üçin,  $f_i = L_i[g_1, \dots, g_k]$ .

3.  $\{x_1 \vee x_2, \bar{x}_1\}$  ulgam  $P_2$ -de dolydyr.

$P_2$ -de doly ulgam hökmünde  $U = \{x_1 \vee x_2, \bar{x}_1, x_1 \& x_2\}$ ,  $B = \{x_1 \vee x_2, \bar{x}_1\}$  alalyň.  $x_1 \& x_2$ -ni  $B$ -niň üstündäki formula bilen aňladyp bolýandygyny görkezmeli. Hakykatdan hem, De Morganýň düzgüni boýunça alarys:  $x_1 \& x_2 = \overline{\overline{x_1} \vee \overline{x_2}}$ .

Şu lemmanyň üsti bilen başga-da birnäçe ulgamlaryň dolulygyny subut edeliň.

4.  $\{x_1 \& x_2, \bar{x}_1\}$  ulgam  $P_2$ -de dolydyr.

5.  $\{x_1 | x_2\}$  ulgam  $P_2$ -de dolydyr. Subut etmek üçin,  $P_2$ -de doly ulgam hökmünde  $U = \{x_1 \& x_2, \bar{x}_1\}$ -ni alalyň we  $x_1 \& x_2$ -ni hem-de  $\bar{x}$ -i  $x_1 | x_2$ -iň üsti bilen aňladalyň:

$$\bar{x}_1 = x_1 | x_2, x_1 \& x_2 = \overline{x_1 / x_2} = (x_1 | x_2) | (x_1 | x_2).$$

6.  $\{x_1 \downarrow x_2\}$  ulgam –  $P_2$ -de dolydyr.  $U = \{x_1 \vee x_2, \bar{x}_1\}$ ,  $\bar{x}_1 = x_1 \downarrow x_1$ ,  $x_1 \vee x_2 = x_1 \downarrow x_2 = (x_1 \downarrow x_2) \downarrow (x_1 \downarrow x_2)$ .

7.  $\{x_1 \& x_2, x_1 \oplus x_2, 0, 1\}$  ulgam –  $P_2$ -de dolydyr,  $U = \{x_1 \& x_2, \bar{x}_1\}$ ,  $\bar{x}_1 = x_1 \oplus 1$ .

**Netije:** Žegalkiniň polinomy  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$ , ony konýunksiýanyň üsti bilen formula görnüşinde we 0 we 1 sanlary peýdalanyп, ikilk modullu jem görnüşinde aňladalyň.

Bu mümkünkdir, sebäbi  $\{x_1 \& x_2, x_1 \oplus x_2, 0, 1\} \subset P_2$ -de doludyr.  $x \& (y \oplus z) = xy \oplus xz$  häsiýeti boýunça, ähli ýáylary açyp, meňzeş agzalary ýygnap we şonuň netijesinde  $\oplus$  belgisi bilen birleşdirilen  $x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_s}$  görnüşli agzalardan durýan,  $n$  üýtgeýänli polinom alnar.

Şeýle polinoma Žegalkiniň polinomy diýilýär.

Žegalkiniň polinomynyň umumy görnüşi:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{(i_1, i_2, \dots, i_s)} a_{i_1 i_2 \dots i_s} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_s},$$

bu ýerde,  $a_{i_1 i_2 \dots i_s} \in \{0, 1\}$ ,  $s = 0, 1, \dots, n$ ,  $s = 0$  bolanda  $a_0$  azat agzany alýýarys.

## Funksiýalary Žegalkiniň polinomy görnüşinde aňlatmak

1. Islendik funksiýany  $\{x_1 \& x_2, \bar{x}\}$ -nyň üstünde formula görnüşinde aňladalyň we  $\bar{x} = x \oplus 1$  çalyşmany amala aşyralyň. Funksiýa formula görnüşinde berlen ýagdaýynda, şu usul amatlydyr.

**1-nji mysal.**  $(x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3))(x_1 \vee x_2) x_3 = (x_1 \vee x_2 \vee x_3)(x_1 \vee x_2) x_3 = (\bar{x}_1 x_2 \vee x_1 x_3 \vee x_1 x_2 \vee x_2 \vee x_2 x_3) x_3 = (\bar{x}_1 x_3 \vee x_2) x_3 = x_1 x_3 x_2 x_3 = ((x_1 x_3 \oplus 1)x_2 \oplus 1)x_3 = x_1 x_2 x_3 \oplus x_2 x_3 \oplus x_3.$

Jübüt sanly birmeňzeş goşulyjylary mod 2 boýunça jemlände 0 berýändigini ýatda saklamalydyr.

2. Kesgitlenmedik koeffisiýentler usuly. Funksiýa tablisa görnüşinde berlen ýagdaýynda, bu usul amatlydyr.

**2-nji mysal.** Üç üýtgeýän ululykly funksiýa üçin kesgitlenmedik koeffisiýentli Žegalkiniň polinomyny ýazmaly.

**Çözülişi:**  $f(x_1, x_2, x_3) = (01101001) = a_0 \oplus a_1 x_1 \oplus a_2 x_2 \oplus a_3 x_3 \oplus b_1 x_1 x_2 \oplus b_2 x_2 x_3 \oplus b_3 x_1 x_3 \oplus c x_1 x_2 x_3.$  Soňra funksiýanyň ähli toplumlardaky bahalaryny peýdalanyп, koeffisiýentleri tapalyň.  $(0, 0, 0)$  toplumda  $f(0, 0, 0) = 0$ , başga tarapdan, bu toplumy polinomda goýup, alarys:  $f(0, 0, 0) = a_0$ , bu ýerden,  $a_0 = 0$ .  $f(0, 0, 1) = 1$ ,  $(0, 0, 1)$  toplumy polinomda goýup, alarys:  $f(0, 0, 1) = a_0 \oplus a_3$ ,  $a_0 = 0$ , bu ýerden,  $a_3 = 1$ . Şuňa meňzeşlikde,  $f(0, 1, 0) = 1 = a_2$ ,  $f(0, 1, 1) = 0 = a_2 \oplus a_3 \oplus b_2 = b_2 = 0$ ;  $a_1 = 1$ ;  $0 = a_1 \oplus a_3 \oplus b_3 = b_3 = 0$ ;  $0 = a_1 \oplus a_2 \oplus b_1 = b_1 = 0$ ;  $1 = 1 \oplus 1 \oplus 1 \oplus c$ ;  $c = 0$ ;  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3$ .

3. Paskalyň üçburçlugynyň çep tarapky birlikleri boýunça, tablisa görnüşinde hem Žegalkiniň köpagzasyны alyp bolar. Žegalkiniň köpagzasyны  $f = (10011110)$  funksiýa üçin guralyň. Üçburçlugyň ýokarky tarapy  $f$  funksiýadır. Üçburçlugyň islendik beýleki elementti öň ýanyndaky setiriň iki göňşy elementleriniň modul boýunça jemine deňdir. Üçburçlugyň  $f$  funksiýa üçin aşaky tarapy alty sany birligi özünde saklaýar. Žegalkiniň köpagzasy alty sany goşulyjyny özünde saklar. Üçburçlugyň birinji birligi  $(000)$  topara degişlidir. Köpagzanyň birinji goşulyjysy 1-dir. Üçburçlugyň çep tarapyndaky aşakdan üçünji birligi  $(101)$  topara degişlidir. Köpagzanyň goşulyjysy hökmünde  $x_1 x_3$ -i alýarys. Üçburçlugyň galan birlikleri üçin hem şuňa meňzeşlikde alynýar.

Toplumlaryň çepinde Žegalkiniň köpagzasynyň goşulyjylary görkezilen.

$N$	$x_1x_2x_3$	$f$	Paskalyň üçburçlugu
1	000	1	1 0 0 1 1 1 1 0
$x_3$	001	0	1 0 1 0 0 0 1
$x_2$	010	0	1 1 1 0 0 1
$x_2x_3$	011	1	0 0 1 0 1
$x_1$	100	1	0 1 1 1
$x_1x_3$	101	1	1 0 0
$x_1x_2$	110	1	1 0
$x_1x_2x_3$	111	0	1

$$\text{Onda } f(x_1, x_2, x_3) = 1 \oplus x_3 \oplus x_2 \oplus x_1x_3 \oplus x_1x_2 \oplus x_1x_2x_3.$$

**Žegalkiniň teoreması.**  $P_2$ -däki her bir funksiýa Žegalkiniň polinomy görnüşinde ýeke-täk aňladlylyp bilner.

Bu ýerde ýeke-täklik diýlip jemdäki goşulyjylaryň tertibine, konýunksiyadaky köpeldijileriň tertibine görä takyklykda düşünülýär.

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{(i_1, i_2, \dots, i_s)} a_{i_1 i_2 \dots i_s} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_s}, a_{i_1 i_2 \dots i_s} \in \{0, 1\}, s = 0, 1, \dots, n.$$

**Subudy.**  $P_2$ -däki islendik funksiýa  $\{x_1 \& x_2, x_1 \oplus x_2, 0, 1\}$ -nyň üstündäki formula görnüşinde aňladlylyp bilner, bu formula bolsa, ähli ýaýlary açanymyzdan we meňzeş agzalary toplanymyzdan soň, Žegalkiniň polinomyny beryär. Aňlatmanyň ýeke-täkligini subut edeliň.  $n$  üýtgeýän ululyklara görä  $f(x_1, \dots, x_n)$  funksiýalara seredeliň. Biz şeýle funksiýalaryň, ýagny olaryň cynlyk tablisalarynyň ählisiniň  $2^n$ -e deňligini bilýarıs,  $n$  üýtgeýän ululykly Zegalkiniň dürli polinomlarynyň sanyny, ýagny  $\sum_{(i_1, i_2, \dots, i_s)} a_{i_1 i_2 \dots i_s} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_s}$  görnüşli wariasiýalaryň sanyny

hasaplalyň.  $(x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_s})$  toplumlaryň sany  $\{x_1, \dots, x_n\}$  köplükdäki ähli kiçi köplükleriň sanyna deňdir, bu ýere boş köplük hem girýär ( $s=0$  bolanda).  $n$  elementden düzülen köplügiň ähli kiçi köplükleriniň sany  $2^n$ -e deňdir, her bir toplumyň iki sany: 0 ýa-da 1 baha alýan  $a_{i_1 i_2 \dots i_s}$  koeffisiýenti bilen girýändigi üçin, mümkün bolan polinomlaryň

sany  $2^n$ . Her bir polinoma ýeke-täk funksiýa degişli bolany üçin,  $n$  üýtgeýän ululykly funksiyalaryň sany ýeke-täk polinomlaryň sanyna deňdir, onda her funksiýa ýeke-täk polinom degişli bolar.

**Kesitleme.** Žegalkiniň polinomy  $f = a_0 \oplus a_1x_1 \oplus a_2x_2 \oplus \dots \oplus a_nx_n$  üýtgeýänlere görä çyzykly görnüşe eýe bolan  $f(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa çyzykly funksiýa diýilýär.

**Cyzykly däl funksiýa barada lemma:** Cyzykly däl funksiýanyň superpozisiýasynyň, inkär etmäniň we 1 konstantanyň üstü bilen konýunksiyany alyp bolar.

**Subudy.** Goý,  $f(x_1, \dots, x_n)$  – çyzykly däl funksiýa bolsun. Onda bu funksiýa üçin Žegalkiniň polinomy  $x_1x_2$  köpeltmek hasylyny saklaýan goşulyja eýedir. Ýonekeylik üçin Žegalkiniň köpagzasyndaky  $x_1x_2$ -ni şol köpeltmek hasyly diýip hasap edeliň. Goşulyjylary toparlanymyzdan soňra,  $f$  funksiýany aşakdaky görnüşe getireliň:

$$f(x_1, \dots, x_n) = x_1x_2h_0(x_3, \dots, x_n) \oplus x_1h_1(x_3, \dots, x_n) \oplus x_2h_2(x_3, \dots, x_n) \oplus h_3(x_3, \dots, x_n).$$

$h_0$  funksiýa toždestwalaýyn nul däldir, başgaça bolanda Žegalkiniň polinomynda  $x_1x_2$  – köpeltmek hasylyny saklaýan goşulyjy bolmaz. Onda 0 we 1-den durýan ( $\alpha_3, \dots, \alpha_n$ ) toplum bar we onuň üçin  $h_0(\alpha_3, \dots, \alpha_n) = 1$ . Goý,  $h_1(\alpha_3, \dots, \alpha_n) = \alpha$ ,  $h_2(\alpha_3, \dots, \alpha_n) = b$ ,  $h_3(\alpha_3, \dots, \alpha_n) = c$ . Onda  $g(x_1, x_2) = f(x_1, x_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n) = x_1x_2 \oplus ax_1 \oplus bx_2 \oplus c$ .

Funksiyany gurnalyň:

$$\begin{aligned} h(x_1, x_2) &= g(x_1 \oplus b, x_2 \otimes a) = (x_1 \oplus b)(x_2 \oplus a) \oplus a(x_1 \oplus b) \oplus b(x_2 \\ &\oplus a) \oplus c = x_1x_2 \oplus ax_1 \oplus bx_2 \oplus ab \oplus ax_1 \oplus ab \oplus bx_2 \oplus c = x_1x_2 \oplus d, \end{aligned}$$

bu ýerde,  $d = ab \oplus c$ . Eger-de,  $d = 0$  bolsa, onda  $h(x_1, x_2) = x_1x_2$ . Eger-de,  $d = 1$  bolsa, onda  $h(x_1, x_2) = x_1x_2 \oplus 1$  we  $x_1x_2 = \bar{h}(x_1, x_2)$ . Lemma subut edildi.

Eger-de  $f(a, \dots, a) = a$  bolsa,  $f(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa  $a \in \{0, 1\}$  konstantany saklaýar.

Mysal üçin,  $xy$  funksiýa 0-y saklaýar, 1-i saklaýar.  $x \rightarrow y$  funksiýa 1-i saklaýar we 0-y saklamaýar.

## 4.6. Utgaşdyrma we ýapyk klaslar

**1-nji kesgitleme.** Goý,  $M \subseteq P_2$ .  $M$ -iň üstünde formulalar bilen aňladyp bolýan  $P_2$ -däki ähli funksiýalaryň köplüğine  $M$ -iň utgaşdyrmasy diýilýär.

$M$ -iň utgaşdyrmasy  $[M]$  ýaly bellenýär.

**2-nji kesgitleme.** Eger-de  $[M] = M$  bolsa,  $M$  funksiýalar köplüğine ýapyk klas diýilýär.

Mysalary getireliň: 1)  $P_2$  – ýapyk klas.

2)  $\{1, x_1 \oplus x_2\}$  köplük ýapyk klas däldir. Çyzykly klaslar funksiýasy  $\{1, x_1 \oplus x_2\} = \{f(x_1, \dots, x_n) = c_0 \oplus c_1x_1 \oplus \dots \oplus c_nx_n\}$  onuň utgaşdyrmasy bolup durýar. Hakykatdanam,  $M$ -iň üstündäki formulanyň kesgitlemesine görä,  $f(G_1, x_3)$  funksiýa  $M$ -iň üstündäki formula bolar:  $f(G_1, x_3) = (x_1 \oplus x_2) \oplus x_3$ , bu ýerde,  $f$  – 2-lik modul boýunça jem,  $G_1 - x_1 \oplus x_2$ -niň funksiýasy.

**Bellik.** Utgaşdyrma we ýapyk klas adalgalarynda dolulygyň, önkä ekwiwalent başgaça kesgitlemesini berip bolar:

Eger-de  $[M] = P_2$  bolsa,  $M$  – doly ulgamdyr.

3)  $A = \{f(x_1, \dots, x_n) \mid f(1, 1, \dots, 1) = 0\}$  – ýapyk däl klas. Bu köplügiň üstündäki formulany alalyň. Goý,  $f, g_1, \dots, g_n \in A$  bolsun, ýagny,  $f(1, 1, \dots, 1) = 0$ ,  $g_1(1, 1, \dots, 1) = 0$ , onda  $f(g_1, \dots, g_n) \in [A]$ .  $f(g_1, \dots, g_n)$  funksiýanyň  $A$  köplüge degişli ýa-da degişli däldigine seredeliň.  $f(g_1(1, \dots, 1), g_2(1, \dots, 1), \dots, g_n(1, \dots, 1)) = f(0, \dots, 0)$ , ýöne  $f(0, \dots, 0)$ -iň 0-a deň bolmagy hökman däl. Hakykatdanam, goý,  $g_1(x_1, x_2) = x_1 \oplus x_2$ ,  $g_2(x) = x \in A$ . Alarys:  $g_2(g_1(x_1, x_2)) = x_1 \oplus x_2 \in [A]$ ,  $g_2(g_1(1, 1)) = 1 \oplus 1 = 0$ , şeýlelikde,  $g_2(g_1(x_1, x_2)) \notin A$ , bu ýerden  $[A] \neq A$  we  $A$  – ýapyk däl klas.

### $P_2$ -däki iň wajyp ýapyk klaslar

1)  $T_0 = 0$  konstantany saklaýan funksiýalaryň klasy.  $T_0 = \{f(x_1, \dots, x_n) \mid f(0, \dots, 0) = 0, n = 1, 2, \dots\}$ .  $T_0$ -yň  $P_2$ -niň hususy kiçi köplügidigini, ýagny  $T_0 \neq \emptyset$  we  $T_0 \subset P$  ( $P_2$  bilen gabat gelmeýär) bolýandygyny görkezeliň.

Onuň üçin,  $T_0$ -a girýän funksiýalaryň mysallaryny we  $T_0$ -a girmeýän  $P_2$ -ä degişli funksiýalaryň mysallaryny getirmek ýeterlikdir:  $x_1 \& x_2$ ,  $x_1 \vee x_2$ ,  $x \in T_0$  we  $x_1 | x_2$ ,  $x_1 \downarrow x_2$ ,  $\bar{\bar{x}} \notin T_0$ .

$[T_0] = T_0$  bolýandygyny görkezeliň.  $T_0 \subseteq [T_0]$  degişlilik görnüp dur, sebäbi formulanyň kesgitlemesi boýunça,  $T_0$ -dan alınan islendik funksiýa  $T_0$ -yň üstündäki formula bolup durýar we şeýlelikde,  $[T_0]$ -a degişlidir.  $[T_0] \subseteq T_0$  bolýandygyny görkezeliň. Onuň üçin, eger-de ähli funksiýalar  $f, f_1, f_2, f_3, \dots, f_m \in T_0$  bolanda,  $\Phi = f(f_1, \dots, f_m) \in [T_0]$  bolýandygyny görkezmeli. Formulada  $f_1$  funksiýa hökmünde toždestwaly funksiýalar hasap edilýän üýtgeýänleri alyp bolýandygyny belläp geçmek gerek. Toždestwaly funksiýa  $T_0$  klasa degişlidir, şonuň üçin,  $\Phi = f(f_1, \dots, f_m) \in T_0$  bolýandygyny görkezmek ýeterlidir. Onuň üçin aşakdaky funksiýa seredeliň:  $\Phi(0, \dots, 0) = f(f_1(0, \dots, 0), f_2(0, \dots, 0), \dots) = f(0, \dots, 0) = 0$ .

$n$  üýtgeýänlere bagly we  $T_0$ -a degişli funksiýalaryň sany:  $|T_0(n)| = 2^{2^n-1}$ .

2)  $T_1 - 1$  konstantany saklaýan funksiýalaryň klasy.  $T_1 = \{f(x_1, \dots) | f(1, 1, \dots) = 1\}; x_1 \& x_2, x_1 \vee x_2, x \in T_1, x_1 \oplus x_2, x_1 \downarrow x_2 \notin T_1$ , şeýlelikde,  $T_1 - P_2$ -niň hususy kiçi köplüğü.  $|T_1(n)| = 2^{2^n-1}$ .

$[T_1] \subseteq T_1$  bolýandygyny görkezeliň, tersine degişlilik formulanyň we utgaşdyrmanyň kesgitlemesinden gelip çykýar. Toždestwalaýyn funksiýanyň  $T_1$ -e girýänligi üçin,  $\Phi = f(f_1, \dots, f_n) \in [T_1]$  seredip bolar, bu ýerde,  $f, f_1, \dots, f_n \in T_1$ . Tapalyň:  $\Phi(1, \dots, 1) = f(f_1(1, \dots, 1), \dots, f_n(1, \dots, 1)) = f(1, \dots, 1) = 1$ , şeýlelikde,  $\Phi = f(f_1, \dots, f_n) \in T_1$ , bu ýerden,  $[T_1] = T_1$  gelip çykýar.

3) S – Öz-özüne taýdaş funksiýalaryň klasy.  $S = \{f(x_1, \dots) | f^* = f\}; x, \bar{x}, x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \in S, x_1 \& x_2, x_1 \vee x_2, x_1 \oplus x_2 \notin S$ , şeýlelikde,  $S - P_2$ -niň hususy kiçi köplüğü.  $|S(n)| = 2^{2^n-1}$ .

$[S] \subseteq S$  bolýandygyny görkezeliň. Eger-de  $f, f_1, \dots, f_n \in S$ , şeýle-de,  $\Phi \in S$  bolsa,  $\Phi = f(f_1, \dots, f_n) \in [S]$ . Taýdaşlyk prinsipi boýunça,  $\Phi^* = f^*(f_1^*, \dots, f_n^*) = f(f_1, \dots, f_n) = \Phi$ , bu ýerden  $S$  – ýapyk klas.

4) L – çyzykly funksiýalaryň klasy.  $L = \{f(x_1, \dots) | f = c_0 \oplus c_1 x_1 \oplus \dots \oplus c_n x_n\};$  görnüşi ýaly,  $L \neq \emptyset$ , başga tarapdan  $L \neq P_2$ , sebäbi  $x_1 \& x_2 \notin L$ . Toždestwo funksiýasynyň  $L$ -e degişlidigini we  $|L(n)| = 2^{n+1}$  bolýandygyny belläp geçeliň.  $[L] \subseteq L$  bolýandygyny görkezeliň.  $\Phi = f(f_1, \dots, f_m)$ -e seredeliň, bu ýerde,  $f, f_1, \dots, f_n \in L$ . Onda  $\Phi = a_0 \oplus a_1(c_{10} \oplus c_{11}x_1 \oplus \dots \oplus c_{1n}x_n) \oplus$

$$a_2(c_{20} \oplus c_{21}x_1 \oplus c_{22}x_2 \oplus \dots \oplus c_{2n}x_{n2}) \oplus \dots \oplus a_n(c_{m0} \oplus c_{m1}x_1 \oplus \dots \oplus c_{mn}x_{nm}) = \\ \sigma_0 \oplus \sigma_1x_1 \oplus \dots \oplus \sigma_nx_n \Rightarrow \Phi \in L.$$

**Kesgitleme.**  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  topar  $\tilde{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  toparyň öň ýanyndan gelýär we  $\tilde{\alpha} \leq \tilde{\beta}$  ýaly bellenýär, eger-de  $1 \leq i \leq n$  bolanda,  $\alpha_i \leq \beta_i$  bolsa, meselem:  $\tilde{\alpha} = (0010)$ ,  $\tilde{\beta} = (0110)$ , onda  $\tilde{\alpha} \leq \tilde{\beta}$ .

Islendik iki topar öň ýanyndan gelýär gatnaşykda bolup bilmez, meselem,  $(0110)$  we  $(1010)$  toparlar beýle gatnaşykda däldirler. Öň ýanyndan gelýän gatnaşyklı ( $\leq$ )  $n$  uzynlykly toparlaryň köplüğünde tertip gatnaşygy bolup durýar, şeýle toparlaryň köplüğü amallara görä hususy tertipleşdirilen köplük bolup durýar.

**Kesgitleme.** Eger-de  $\tilde{\alpha} \leq \tilde{\beta}$  bolan iki sany  $\tilde{\alpha}$  we  $\tilde{\beta}$  topar üçin,  $f(\tilde{\alpha}) \leq f(\tilde{\beta})$  ýerine ýetýän bolsa, onda  $f(x_1, \dots, x_n)$  funksiýa monoton funksiýa diýilýär.

$0, 1, x, x_1 \& x_2, x_1 \vee x_2$  funksiýalar  $\in M$ ,  $x_1 \downarrow x_2, x_1 \oplus x_2, x_1 \sim x_2$  funksiýalar  $\notin M$ .

5)  $M$  – monoton funksiýalaryň klasy.  $n$  üýtgeýänlere bagly bolan monoton funksiýalaryň sany üçin ýokarky we aşaky bahalar bar, ýöne anyk sanyny kesgitläp bolmaýar.  $M$ -iň ýapyk klasdygyny görkezeliň.

$\Phi \in [M]$ ,  $\Phi = f(f_1, \dots, f_m)$  funksiýa seredeliň, bu ýerde,  $f, f_1, \dots, f_m \in M$  şunlukda, olaryň ählisi  $n$  üýtgeýän ululyklara bagly diýip hasap edip bileris. Goý,  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $\tilde{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ .  $\Phi(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f(f_1(\alpha_1, \dots, \alpha_n), \dots, f_m(\alpha_1, \dots, \alpha_n))$  we  $\Phi(\beta_1, \dots, \beta_n) = f(f_1(\beta_1, \dots, \beta_n), \dots, f_m(\beta_1, \dots, \beta_n))$  seredeliň. Bu ýerde,  $f_1(\alpha) \leq f_1(\beta), \dots, f_m(\alpha) \leq f_m(\beta)$ , onda, topar üçin  $(f_1(\alpha), \dots, f_m(\alpha)) \leq (f_1(\beta), \dots, f_m(\beta))$ , ýöne onda  $\Phi(\alpha) \leq \Phi(\beta)$ , себäbi  $f \in M$ , bu ýerden  $\Phi = f(f_1, \dots)$  – monoton funksiýa.

**Kesgitleme.** Eger-de  $f$  funksiýa  $M$ -iň üstündäki käbir formula bilen aňladylýan bolsa, onda  $f$  funksiýa  $M$ -iň üstündäki superpozisiýadır.

**Monoton däl funksiýa hakýnda lemma.** Inkär etmäni 0 we 1 konstantalaryň toždestwo funksiýasy we monoton däl funksiýa bilen superpozisiýasından alyp bolar.

**Subudy.** Goý,  $f(x_1, \dots, x_n)$  – monoton däl funksiýa bolsun. Onda  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  we  $\tilde{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  toparlar bar bolup, olar üçin  $\tilde{\alpha} \leq \tilde{\beta}$  ýöne  $f(\tilde{\alpha}) > f(\tilde{\beta})$ . Goý, argumentler üçin  $\alpha_{i_p} < \beta_{i_p}, p=1, \dots, k$  ýerine ýetýän ähli  $i_1, \dots, i_k$  nomerleri bolsun. Galan argumentleriň  $j$  ýerinde

$a_j = b_j \cdot f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  aňlatmada nullary  $i_1, \dots, i_k$  ýerlerde  $x$  bilen çalşalyň. Netijede,  $g(0) = f(\tilde{\alpha}) = 1$  we  $g(1) = f(\tilde{\beta}) = 0$  deňlikler ýerine ýetýän  $g(x)$  funksiýany alarys,  $g(x)$  funksiýa inkär etme bolup durýar.

$T_0, T_1, L, S, M$  klaslar kesişyärler, ýöne gabat gelmeýärler, şeyledigi aşakdaky tablisadan görünüýär, bu ýerde “+” funksiýanyň berlen klasa degişlidigini we “-” – degişli däldigini aňladýar.

	$T_0$	$T_1$	$L$	$S$	$M$
$x$	+	+	+	+	+
$\bar{x}$	-	-	+	+	-
0	+	-	+	-	+
1	-	+	+	-	+
$x_1x_2$	+	+	-	-	+

$A = \{x, \bar{x}, 0, 1, x_1x_2\}$  doly ulgam däldir, sebäbi elmydama  $P_2$ -ä degişli bolan, bu klaslara degişli däl funksiýalar bardyr.

### Meseleler

1. Islendik iki sany ýapyk klasyň kesişmesiniň ýapykdygyny subut etmeli.
2. Islendik iki sany ýapyk klasyň birleşmesiniň elmydama ýapyk däldigini subut etmeli.

### Dolulyk barada Postuň teoremasы

**Teorema.** Funksiýalar ulgamynyň doly bolmagy üçin onuň  $T_0, T_1, L, S, M$  klaslaryň birine hem doly girmeýän bolmagy zerurdyr we ýeterlikdir.

**Subudy.** Bu şertiň zerurlygyny subut edeliň. Goý,  $N = \{f_1, f_2, \dots, f_s\}$   $P_2$ -de doly bolsun, onda onuň  $Q$ -da doly ýatmaýanlygyny görkezelien,  $Q$  bilen biz  $T_0, T_1, L, S, M$  klaslaryň islendigini belleyäris. Ters güman etmek arkaly subut edeliň. Goý,  $N \subseteq Q$ , görnüşi ýaly,  $[N] \subseteq [Q] = Q$ , ýöne  $[N] = P_2$ , sebäbi  $N - P_2$ -de doly, bu ýerden,  $P_2 = Q$ , hakykatda bu beýle däl. Zerurlygy subut edildi.

Ýeterlikligi subut edeliň. Goý,  $F = \{f_0, f_1, f_L, f_m, f_s\}$ , bu ýerde,  $f_0 \notin T_0, f_1 \notin T_1, f_L \notin L, f_s \notin S$  и  $f_m \notin M$ .  $F$  funksiýalar ulgamynyň superpozisiýasyndan  $G = \{x_1 & x_2, \bar{x}\}$  doly ulgamny alyp bolar.

1. Goý,  $g(x) = f_0(x, \dots, x)$ . Onda  $g(0) = f(0, \dots, 0) = 1$ . Soňra iki ýagdaýyň bolmagy mümkün:

a)  $g(1) = 1$ . Onda  $g(x) \equiv 1$ . Funksiýa  $h(x) = f_1(g(x), \dots, g(x)) = f_1(1, \dots, 1) = 0$ , ýagny  $h(x) \equiv 0$ . 0 we 1 konstantalary aldyk;

b)  $g(1) = 0$ . Onda  $g(x) = \bar{x}$ . Öz-özüne taýdaş däl funksiyalar hakyndaky lemma boýunça  $\{f_s, \bar{x}\}$ -iň üstündäki superpozisiýa bilen konstantalaryň, meselem, 0-y alyp bolar. Onda  $f_0(0, \dots, 0) = 1$  beýleki konstantadır.

Iki ýagdaýda hem konstantalaryň ikisinem aldyk.

2. Monoton däl funksiyalar hakyndaky lemma boýunça  $\{f_m, 0, 1\}$ -iň üstündäki superpozisiýa bilen inkär etmäni alyp bolar.

3. Çyzykly däl funksiyalar hakyndaky lemma boýunça  $\{f_L, 1, \bar{x}\}$ -iň üstündäki superpozisiýa bilen konýunksiýany alyp bolar. Teorema subut edildi.

**Netije.**  $P_2$  bilen gabat gelmeyän,  $P_2$ -däki islendik ýapyk klas  $T_0, T_1, L, S, M$  ýapyk klaslaryň iň bolmanda birinde saklanýar.

Hakykatdan hem, eger-de  $NQ$ -nyň kiçi köplüğü bolmasa, onda  $[N] = P_2$ , bu deňlik bolsa dogry däldir.

### Postuň teoremasynyň ulanylышына mysallar

1.  $\{f_1 = x_1x_2, f_2 = 0, f_3 = 1, f_4 = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3\}$  funksiyalar ulgamynyň  $P_2$ -de dolydygyny görkezeliniň. Kriterial diýip atlandyrlylyan tablisany düzelniň:

	$T_0$	$T_1$	$L$	$M$	$S$
$x_1x_2$	+	+	-	+	-
0	+	-	+	+	-
1	-	+	+	+	-
$x_1 \oplus x_2 \oplus x_3$	+	+	+	-	+

$x_1x_2x_3$	$x_1 \oplus x_2 \oplus x_3$
0 0 0	0
0 1 1	0
1 1 0	0
0 1 1	0
1 0 0	1
1 0 1	0
1 1 0	0
1 1 1	1

Biz haýsy klasy alsak hem, berlen funksiýalar ulgamynda bu klasa girmeýän funksiýanyň barlygy tablisadan görünýär. Şeýle düzgüni getirip bolar: funksiýalar ulgamynyň doly bolmagy üçin, kriterial tablisanyň her bir sütüninde iň bolmanda bir “minus”-yň bolmagy zerur we ýeterlikdir.

Getirilen ulgam degişli bolan ýene bir ýagdaýy belläp geçeliň. Ulgamdan haýsy funksiýany aýyrmagymyza garamazdan, ulgam doly däl bolar, hakykatdan hem,  $\{f_2, f_3, f_4\} \subset L$ ,  $\{f_1, f_3, f_4\} \subset T_1$ ,  $\{f_1, f_2, f_4\} \subset T_0$ ,  $\{f_1, f_2, f_3\} \subset M$ .

2. Biz  $\{x_1 | x_2\}$  ulgamnyň  $P_2$ -de dolydygyny bilýäris. Onuň kriterial tablisasy nähili bolar?  $x_1 | x_2 = x_1 x_2 = x_1 x_2 \oplus 1$ .

	$T_0$	$T_1$	$L$	$M$	$S$
$x_1   x_2$	—	—	—	—	—

3.  $P_2$ -de başga bir doly ulgamyň kriterial tablisasyny düzeliň:  $\{0, 1, x_1 x_2, x_1 \oplus x_2\}$ .

	$T_0$	$T_1$	$L$	$M$	$S$
0	+	—	+	+	—
1	—	+	+	+	—
$x_1 x_2$	+	+	—	+	—
$x_1 \oplus x_2$	+	—	+	—	—

Kriterial tablisa görä,  $\{1, x_1 x_2, x_1 \oplus x_2\}$  ulgam hem doludyr. 0 konstanta bu ulgam amatylyk üçin girizilen. Onda biz Žegalkiniň polinomyny, eger-de  $x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}$  agzalar polinomda ýok bolsalar,  $a_{i_1 i_2 \dots i_s}$ -laryň 0-a deň bolan görnüşinde ýazyp bileris.

4.  $A = (L \cap T_1) \cup (S \setminus T_0)$  ulgamnyň doly ya-da doly däldigini anyklalyň. Kriteriyal tablisany düzeliň, görnüşi ýaly,  $L \cap T_1 \subseteq L, T_1$ .  $L \cap T_1 \notin T_0$  bolýanlygyny görkezmek üçin,  $f \in L \cap T_1$  we  $f \notin T_0$  funksiýany tapmak ýeterlikdir. Berlen şertleri kanagatlandyrýan  $f = x_1 \oplus x_2 \oplus 1$ -i alalyň. Eger-de  $f \in S \setminus T_0$ , onda  $f(0, \dots, 0) = 1, f(1, \dots, 1) = 0$ , şeýlelikde,  $f \notin M, f \notin T_1$ .  $h = x_1 x_2 \oplus x_2 x_3 \oplus x_1 x_3 = 1$  funksiýa seredeliň, onuň bahalar toplumy: (11101000),  $h \in S \setminus T_0$ , ýöne  $h \notin L$ . Şeýlelikde, kriterial tablisa aşakdaky görnüşe eyedir:

	$T_0$	$T_1$	$L$	$M$	$S$
$L \cap T_1$	—	+	+	—	—
$S \setminus T_0$	—	—	—	+	—

$A$  – doly funksiýalar ulgamy.

**Kesgitleme.** Eger-de  $\{f_1, \dots, f_s, \dots\}$  funksiýalar ulgamy  $P_2$ -de doly bolsa, ýöne onuň islendik kiçi ulgamy doly däl bolsa, onda oňa  $P_2$ -de bazis diýilýär. Mysal üçin,  $\{x_1 \& x_2, 0, 1, x_1 \oplus x_2 \oplus x_3\}$  funksiýalar ulgamy bazisdır.

### Dört funksiýanyň ýeterlikligi hakynda teorema

**Teorema:**  $P_2$ -däki islendik doly funksiýalar ulgamynadan dörtden köp bolmadyk funksiýadan durýan doly kiçi ulgamy alyp bolar.

**Subudy.** Goý,  $\{f_0, f_1, f_L, f_M, f_S\}$  – doly funksiýalar ulgamy bolsun, onda ol  $T_0, T_1, L, M, S$  klaslaryň hiç birinde hem doly ýatmaýar. Şeýlelikde, ulgamda  $f_0 \notin T_0, f_1 \notin T_1, f_L \notin L, f_S \notin S$  и  $f_m \notin M$  funksiýalar bar. Ulgam  $\{f_0, f_1, f_L, f_M, f_S\} \subseteq P_2$  we  $P_2$ -de doly ulgamy emele getirýär.  $f_0: f_0(0, \dots, 0) = 1$  funksiýa seredeliň.

Eger-de  $f_0(1, \dots, 1) = 0$  bolsa, onda  $f_0 \notin T_1$  we  $f_0 \notin M$ , onda  $\{f_0, f_S, f_L\}$  – üç funksiýadan ybarat doly ulgam.

Eger-de  $f_0(1, \dots, 1) = 1$ , onda  $f_0 \notin S$  we  $\{f_0, f_1, f_L, f_M\}$  dört funksiýadan ybarat doly ulgamny emele getirýär.

Ýokarda getirilen 1-nji mysal 4-lik sifri umumy ýagdaýda azaldyp bolmanlygyny görkezýär,  $\{x_1 x_2, 0, 1, x_1 \oplus x_2 \oplus x_3\}$  doly ulgamdan doly kiçi ulgamy alyp bolmaýar.

**Netije.**  $P_2$ -däki bazis iň köp bolanda 4 funksiýadan durup biler.

### 4.7. $k$ bahaly logikanyň funksiýalary

Belgi girizeliň:  $E_k = \{0, 1, 2, \dots, k-1\}$ .

$n$  ýútgeýänlere bagly  $k$  belgili logikanyň funksiýalary –  $E_k^n \Rightarrow E_k$  şöhlelendirýän kanundyr.  $k$  belgili logikanyň funksiýalar köplüğü  $P_k$  ýaly bellenýär. Eger-de çynlyk tablisasy, ýagny ähli toplumlardaky bahalar köplüğü berlen bolsa, onda  $P_k$ -däki funksiýa doly kesgitlenen diýilýär. Toplumlary  $k$ -lyk hasaplayış ulgamynada 0-dan  $k-1$ -e čenli sanlaryň ýazgysy hökmünde seredip bolar, ähli toplumlaryň sany  $k^n$ .  $n$  ýútgeýän ululyklara bagly  $P_k$ -däki funksiýalar  $|P_k(n)|$  bolar, meselem,  $n=2$  bolanda,  $k=3$  bolar, onda  $|P_3(2)| = 3^9 = 19683$  ( $k=3, n=2$ ).

$x_1x_2$	$\dots$	$x_{n-1}x_n$	$f$
0	0	...	0 0
0	0	...	0 1
...	...	...	...
0	0	...	0 $k-1$
0	0	...	1 0
...	...	...	...
$k-1$	$k-1$	...	$k-1$ $k-1$
			.

$k$  belgili logikada elementar diýlip atlandyrylyan funksiýalar hem bardyr. Olaryň käbirini getireliň, mysallary  $k = 3$  we  $n = 2$  üçin getireliň.

1. Siklli süýşme ýa-da Postuň inkär etmesi:  $\bar{x} = x + 1 \pmod k$ .
2. Zerkal şöhlelenme ýa-da Lukosewiçin inkär etmesi:  $N_x = k - 1 - x$ .  
Şu iki funksiýa inkär etmäniň umumylaşdyrmasy bolup durýar.
3.  $J_i(x) = \{k-1, x = i, I = 0, 1, 2, \dots, k-1\}$ .

$x_1$	$x_2$	$N_x$	$J_0(x)$	$J_1(x)$	$J_2(x)$
0	1	2	2	0	0
1	2	1	0	2	0
2	0	0	0	0	2

4.  $\min(x_1, x_2)$  – konýunksiýanyň umumylaşdyrmasy;
5.  $x_1 \cdot x_2 \pmod k$  – konýunksiýanyň ikinji umumylaşdyrmasy;
6.  $\max(x_1, x_2)$  – dizýunksiýanyň umumylaşdyrmasy;
7.  $x_1 + x_2 \pmod k$  – mod  $k$  boýunça jem.

$x_1$	$x_2$	$\min(x_1, x_2)$	$x_1x_2 \pmod 3$	$\max(x_1, x_2)$	$x_1 + x_2 \pmod 3$
0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	1
0	2	0	0	2	2
1	0	0	0	1	1
1	1	1	1	1	2
1	2	1	2	2	0
2	0	0	0	2	2
2	1	1	2	2	0
2	2	2	1	2	1

$\min(x_1, x_2)$  -y  $x_1 \& x_2$  ýaly bellemek,  $\max(x_1, x_2)$  -y  $x_1 \vee x_2$  ýaly bellemek kabul edilen. Iki belgili logikadaky ýaly köplügiň üstündäki formula düşünjesini girizip bolar we  $P_k$ -däki doly funksiýalar ulgamy baradaky soragy goýup bolar.

### **$P_k$ -däki doly funksiýalar ulgamy barada teorema**

{ $\max(x_1, x_2), \min(x_1, x_2), 0, 1, \dots, k-1, J_0(x), J_1(x), \dots, J_{k-1}(x)$ } funksiýalar ulgamy  $P_k$ -de doludyr we islendik  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$  funksiýa bu ulgamyň üstünde formula bilen aşakdaky ýaly aňladylýar:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \max_{(i_1, \dots, i_n) \in E_K^n} \left\{ \min \left[ J_{i_1}(x_1), J_{i_2}(x_2), \dots, J_{i_n}(x_n), f(i_1, \dots, i_n) \right] \right\}.$$

Bu formula KDNF-iň özboluşly meňzeşligidir.

**Subudy.** Bu formulanyň islendik erkin  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplumda dogrydygyny görkezelioň. Çepinde  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  alarys. Sagynda

$$\max_{(i_1, \dots, i_n) \in E_K^n} \left\{ \min \left[ J_{i_1}(\alpha_1), J_{i_2}(\alpha_2), \dots, J_{i_n}(\alpha_n), f(i_1, \dots, i_n) \right] \right\} \text{ alarys.}$$

Eger-de haýsy hem bolsa bir  $\{1, 2, \dots, n\}$ -däki bolan j üçin  $i_j \neq \alpha_j$ , onda  $J_{i_j}(\alpha_j) = 0$  we  $\min[J_{i_1}(\alpha_1), J_{i_2}(\alpha_2), \dots, J_{i_n}(\alpha_n), f(i_1, \dots, i_n)] = 0$ .  $(i_1, \dots, i_n)$  topluma seredeliň, bu ýerde,  $i_1 = \alpha_1, i_2 = \alpha_2, \dots, i_n = \alpha_n$ , onda  $J_{\alpha_1}(\alpha_1) = k-1, J_{\alpha_2}(\alpha_2) = k-1, \dots, J_{\alpha_n}(\alpha_n) = k-1$  we  $\min[J_{\alpha_1}(\alpha_1), \dots, J_{\alpha_n}(\alpha_n), f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)] = \min[(k-1), \dots, (k-1), f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)] = f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , ýöne, onda  $\max_{(i_1, \dots, i_n) \in E_K^n} \{0, f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)\} = f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ .

$(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  toplumyň erkin bolany üçin onuň üstünde deňlik dogrudyr, onda formula dogry. Bu formulada  $J_i(x)$ , ( $i=0, \dots, k-1$ ),  $\min(x_1, x_2)$ ,  $\max(x_1, x_2)$  funksiýalar we  $0, \dots, k-1$  konstantalar ulanylýdy, sebäbi  $f(i_1, \dots, i_n)$  funksiýalar  $\{0, 1, \dots, k-1\}$ -dan alınan sanlardyr.

### **4.8. Logiki algebranyň funksiýalaryna degişli meseleler we gönükmeler**

Logiki algebranyň funksiýalary bilen amallar geçirilende aşakdaky ekwiyalentlikler peýdaly bolýarlar (adatça olaryň köpüsini logiki algebranyňesasy ekwiyalentlikleri diýip atlandyrýarlar). Degişli funksiýalar üçin tablisalary gurup, aşakdaky ekwiyalentlikleriň doğrulygyna göz ýetiriň:

1.  $x^*y=y^*x$  – baglanyşygyň kommutatiwligi \*, bu ýerde, \* simwol &,  $\vee$ ,  $\oplus$ ,  $\sim$ ,  $|$ ,  $\downarrow$  baglanyşyklaryň umumy belliği bolup durýar.

2.  $(x^*y)^*z=x^*(y^*z)$  – baglanyşygyň assosiatiwligi \*, bu ýerde, \* – &,  $\vee$ ,  $\oplus$ ,  $\sim$  baglanyşyklaryň umumy belliği.

3. Distributiwlik:

a)  $x \& (y \vee z) = (x \& y) \vee (x \& z)$  – konýunksiýanyň dizýunksiýa görä distributiwligi;

b)  $x \vee (y \& z) = (x \vee y) \& (x \vee z)$  – dizýunksiýanyň konýunksiýa görä distributiwligi;

ç)  $x \& (y \oplus z) = (x \& y) \oplus (x \& z)$  – konýunksiýanyň mod 2 boýunça jemine görä distributiwligi.

4. a)  $\underline{x \& y} = \bar{x} \vee \bar{y}$ ; b)  $\underline{x \vee y} = \bar{x} \& \bar{y}$  de Morganyň düzgüniniň mazmuny.

5. a)  $x \vee (x \& y) = x$ ; b)  $x \& (x \vee y) = x$  içinde saklamak düzgüniniň mazmuny.

$$6. \text{ a) } x \vee (\bar{x} \& y) = x \vee y; \text{ b) } x \& (\bar{x} \vee y) = x \& y.$$

$$7. \text{ a) } x \& \bar{x} = x \& 0 = x \oplus x = 0; \text{ b) } x \vee \bar{x} = x \vee 1 = x \sim x = x \rightarrow x = 1;$$

$$\text{ç) } x \vee x = x \& x = x \& 1 = x \vee 0 = x \oplus 0 = x;$$

$$\text{d) } x \oplus 1 = x \rightarrow 0 = x \sim 0 = x|x = \downarrow x = \bar{x}; \text{ d)} \quad \bar{\bar{x}} = x.$$

$$8. \text{ a) } x \oplus y = (x \& \bar{y}) \vee (\bar{x} \& y) = (x \vee y) \& (\bar{x} \vee \bar{y});$$

$$\text{b) } x \sim y = \underline{x \oplus y} = (x \& y) \vee (\bar{x} \& \bar{y}) = (x \vee \bar{y}) \& (\bar{x} \vee y);$$

$$\text{ç) } x \rightarrow y = \bar{x} \vee y = ((x \& y) \oplus x) \oplus 1.$$

$$9. \text{ a) } x|y = \underline{x \& y} = \bar{x} \vee \bar{y}; \text{ b) } x \downarrow y = \underline{x \vee y} = \bar{x} \cdot \bar{y}.$$

1. Degişli funksiýalaryň tablasalaryny gurmaly,  $\nu$  we  $\sigma$  formulalaryň ekwiyalent ýa-da däldigini anyklamaly:

$$1) \nu = (x \rightarrow y) \oplus ((y \rightarrow \bar{z}) \rightarrow x \cdot y), \quad \sigma = \overline{y \& z \rightarrow x};$$

$$2) \nu = (x \vee \bar{y}) \downarrow (\bar{x} \rightarrow (y \rightarrow \bar{z})), \quad \sigma = \overline{y \rightarrow (x \vee z)};$$

$$3) \nu = x \rightarrow ((y \rightarrow z) \rightarrow y \cdot z), \quad \sigma = (x \vee (y \rightarrow z)) \cdot (x \oplus y);$$

$$4) \nu = \overline{(x \downarrow y) \vee (x \sim z)} | (x \oplus y \cdot z), \quad \sigma = \bar{x} \cdot (y \cdot z) \vee \overline{x \rightarrow z};$$

$$5) \nu = ((x \vee y) \cdot \bar{z} \rightarrow ((x \sim \bar{z}) \oplus \bar{y})) \cdot ((x \oplus y) \cdot \bar{z}), \quad \sigma = (x \rightarrow y \& z) \& \overline{x \rightarrow y};$$

- 6)  $v = (\bar{x} \vee y) \rightarrow ((y \mid \bar{z}) \rightarrow (x \sim x \cdot z))$ ,  $\sigma = xy \vee (\overline{x \rightarrow x\bar{y}} \rightarrow z)$ ;
- 7)  $v = (x \mid \bar{y}) \rightarrow ((y \downarrow \bar{z}) \rightarrow (x \oplus z))$ ,  $\sigma = x \cdot (y \cdot z) \oplus (\bar{x} \rightarrow z)$ ;
- 8)  $v = (((x \mid y) \downarrow \bar{z}) \mid y) \downarrow (\bar{y} \rightarrow z)$ ,  $\sigma = ((x \mid y) \downarrow (y \mid \bar{z})) \cdot (x \rightarrow (y \rightarrow z))$ ;
- 9)  $v = (x \cdot y \rightarrow z) \vee ((x \downarrow y) \mid z)$ ,  $\sigma = ((x \rightarrow y \cdot z) \oplus (x \sim y)) \vee (y \rightarrow x \cdot z)$ ;
- 10)  $v = \overline{x \oplus y \cdot z \cdot \bar{y} \rightarrow x \cdot z} \cdot (\bar{x} \downarrow y)$ ,  $\sigma = \overline{(xy \rightarrow (y \downarrow z)) \vee x \cdot z \cdot z}$ .

*Jogaby:* 2), 6), 9), 10) – ekwiwalent; 3), 7) – ekwiwalent däl.

**2.** Degişli funksiýalaryň tablisalaryny gurmak arkaly, aşakdaky ekwiwalentlikleriň dogrylygyna göz ýetirmeli:

- 1)  $x \vee y = (x \rightarrow y) \rightarrow y$ ;
- 2)  $x \sim y = (x \rightarrow y) \& (y \rightarrow x)$ ;
- 3)  $x \downarrow y = ((x \mid x) \mid (y \mid y)) \mid ((x \mid x) \mid (y \mid y))$ ;
- 4)  $x \vee (y \sim z) = (x \vee y) \sim (x \vee z)$ ;
- 5)  $x \& (y \sim z) = ((x \& y) \sim (x \& z)) \sim x$ ;
- 6)  $x \rightarrow (y \sim z) = (x \rightarrow y) \sim (x \rightarrow z)$ ;
- 7)  $x \vee (y \rightarrow z) = (x \vee y) \rightarrow (x \vee z)$ ;
- 8)  $x \& (y \rightarrow z) = (x \rightarrow y) \rightarrow (x \& z)$ ;
- 9)  $x \rightarrow (y \vee z) = (x \rightarrow y) \vee (x \rightarrow z)$ ;
- 10)  $x \rightarrow (y \& z) = (x \rightarrow y) \& (x \rightarrow z)$ ;
- 11)  $x \rightarrow (y \rightarrow z) = (x \rightarrow y) \rightarrow (x \rightarrow z)$ .

**3.** Ýokarda getirilen esasy ekwiwalentlikleri we gatnaşyklary ulanyp,  $V$  we  $U$  formulalaryň ekwiwalentligini subut etmeli.

- 1)  $V = (\bar{x} \rightarrow y) \rightarrow (\bar{x} \cdot y \sim (x \oplus y))$ ,  $U = (\overline{x \cdot y} \rightarrow x) \rightarrow y$ ;
- 2)  $V = (x \cdot y \vee (\bar{x} \rightarrow y \cdot z)) \sim ((\bar{x} \rightarrow \bar{y}) \rightarrow z)$ ,  $U = (x \rightarrow y) \oplus (y \oplus z)$ ;
- 3)  $V = (x \oplus y \cdot z) \rightarrow (\bar{x} \rightarrow (y \rightarrow z))$ ,  $U = x \rightarrow ((y \rightarrow z) \rightarrow x)$ ;
- 4)  $V = (\bar{x} \rightarrow (\bar{y} \rightarrow (x \sim z))) \cdot (x \sim (y \rightarrow (z \vee (x \rightarrow y))))$ ,  $U = (x \rightarrow (y \rightarrow z)) \rightarrow x$ ;

*Jogaby:*

$$\begin{aligned} V &= (\bar{x} \vee \bar{\bar{y}} \vee (x \sim z)) \cdot (x \sim (\bar{y} \vee z \vee \bar{x} \vee y)) = \\ &= (x \vee y \vee xz \vee \bar{x}\bar{z}) \cdot (x \sim 1) = (x \vee y \vee \bar{z}) \& x = x \\ U &= \overline{\bar{x} \vee \bar{y} \vee z} \vee x = xy\bar{z} \vee x = x. \end{aligned}$$

5)  $V = (\bar{x} \vee \bar{y} \cdot z) \rightarrow ((x \rightarrow y) \rightarrow ((y \vee z) \rightarrow \bar{x})), U = (x \rightarrow y) \rightarrow (\bar{y} \rightarrow \bar{x});$

6)  $V = (x \cdot \bar{y} \vee \bar{x} \cdot z) \oplus ((y \rightarrow z) \rightarrow \bar{x} \cdot y), \quad U = (x \cdot (\bar{y} \cdot \bar{z}) \oplus y) \oplus z;$

7)  $V = x \rightarrow ((\bar{x} \cdot \bar{y} \rightarrow (\bar{x} \cdot \bar{z} \rightarrow y)) \rightarrow y) \cdot z, \quad U = \overline{x \cdot (y \rightarrow \bar{z})};$

8)  $V = \overline{(x \sim y) \rightarrow (x \rightarrow \bar{z})} \vee (x \oplus \bar{y} \cdot z), \quad U = x \sim (z \rightarrow y);$

9)  $V = \overline{(x \vee \bar{y} \cdot \bar{z}) \cdot (\bar{x} \rightarrow \bar{y} \cdot z)} \cdot (x \rightarrow (y \sim z)), U = ((x \rightarrow y) \sim (y \rightarrow (x \rightarrow z))) \oplus x \cdot (y \cdot z);$

*Jogaby:*

$$\begin{aligned} V &= (\overline{x \vee y\bar{z}} \vee \bar{\bar{x}} \vee \bar{y\bar{z}}) \cdot (\bar{x} \vee (y \sim z)) = (\bar{x}(y \vee z) \vee \bar{x}(y \vee \bar{z})) \cdot (\bar{x} \vee yz \vee \bar{y\bar{z}}) = \\ &= (\bar{x}y \vee \bar{x}z \vee \bar{x}\bar{z}) \cdot (\bar{x} \vee yz \vee \bar{y\bar{z}}) = \bar{x} \cdot (\bar{x} \vee yz \vee \bar{y\bar{z}}) = \bar{x}; \end{aligned}$$

$$U = ((\bar{x} \vee y) \sim (\bar{y} \vee \bar{x} \vee z)) \oplus xyz = ((\bar{x}y \oplus \bar{x}\bar{z} \oplus y) \oplus xy\bar{z} \oplus xyz =$$

$$= xy \oplus y \oplus \bar{x} \oplus y \oplus xy = \bar{x}.$$

10)  $V = \overline{((x \vee y) \rightarrow y \cdot z) \vee (y \rightarrow x \cdot z)} \vee (x \rightarrow (\bar{y} \rightarrow z)), U = (x \rightarrow y) \vee z.$

**4.** Bul funksiýalarynyň taýdaşlygynyň göni kesgitlemesini, şonuň ýaly-da, esasy ekwialentlikleri we gatnaşyklary ulanyp,  $g$  funksiýanyň  $f$  funksiýá taýdaşdygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

1)  $f = x \oplus y, \quad g = x \sim y;$

2)  $f = x \downarrow y, \quad g = x \downarrow y;$

3)  $f = x \rightarrow y, \quad g = \bar{x} \cdot y;$

4)  $f = (\bar{x} \rightarrow \bar{y}) \rightarrow (y \rightarrow x), \quad g = (x \rightarrow y) \cdot (\bar{y} \rightarrow \bar{x});$

5)  $f = x \oplus y \oplus z, \quad g = x \oplus y \oplus z;$

6)  $f = x \cdot y \vee z, \quad g = x \cdot (y \vee z);$

7)  $f = xy \oplus xz \oplus yz, \quad g = xy \vee xz \vee yz;$

8)  $f = x \cdot y \rightarrow z, \quad g = \bar{x} \cdot \bar{y} \cdot z;$

9)  $f = (x \vee y \vee z) \cdot t \vee x \cdot y \cdot z, \quad g = (x \vee y \vee z) \cdot t \vee x \cdot y \cdot z;$

10)  $f = xy \vee yz \vee zt \vee tx, \quad g = xz \vee yt;$

$$11) f = (x \vee y) \rightarrow (z \oplus t), \quad g = (x | y) \cdot (z \sim t);$$

$$12) f = (x \rightarrow y) \cdot (z \rightarrow t), \quad g = (x \rightarrow \bar{z}) \cdot (x \rightarrow t) \cdot (\bar{y} \rightarrow \bar{z}) \cdot (\bar{y} \rightarrow t).$$

*Jogaby:* 4)  $f^* = \overline{(\bar{x} \rightarrow \bar{y}) \rightarrow (\bar{y} \rightarrow \bar{x})} = \overline{\overline{\overline{x} \vee y} \vee (\bar{y} \vee \bar{x})} = \bar{1} = 0,$

$g = (\bar{x} \vee y) \& (y \vee \bar{x}) = x \rightarrow y \neq 0$ . Yagny,  $gf$ -e taýdaş däl. 6) – taýdaş däl; 8), 9), 11) – taýdaş.

**5.** Taýdaşlyk tärini ulanyp,  $f$  funksiýa taýdaş funksiýany emele getirýän formulany gurnamaly, alnan formulanyň  $V$  formula ekwiwalentdigine göz ýetirmeli:

$$1) f = x \cdot 1 \vee y \cdot (z \vee 0) \vee \bar{x} \cdot \bar{y} \cdot \bar{z}, \quad V = x \cdot (y \oplus z);$$

$$2) f = (x \downarrow y) \oplus ((x | y) \downarrow (\bar{x} \sim y \cdot z)), \quad V = x \cdot \bar{y} \vee \bar{x} \vee y \vee \bar{y} \cdot z;$$

$$3) f = (\bar{x} \vee \bar{y} \vee (y \cdot \bar{z} \oplus 1)) \downarrow z, \quad V = x \vee y \vee \bar{z};$$

$$4) f = x \cdot y \vee y \cdot \bar{z} \vee \bar{y} \cdot z, \quad V = x \cdot \bar{y} \cdot \bar{z} \vee y \cdot z;$$

$$5) f = ((x \rightarrow y) \vee z) \cdot (y \cdot \bar{z} \rightarrow (x \oplus y \cdot z)), \quad V = (x \oplus y) \cdot z;$$

$$6) f = (((x \vee \bar{y} \vee (y \cdot z \sim 1)) \oplus 1) \rightarrow 0) | y, \quad V = \overline{x \cdot z \vee y};$$

$$7) f = (x \vee y \vee \bar{z}) \rightarrow (x \cdot \bar{y} \sim (x \oplus y \cdot \bar{z})), \quad V = (x \sim z) \cdot \bar{y};$$

$$8) f = x \cdot y \vee y \cdot z \vee z \cdot t, \quad V = x \cdot z \vee z \cdot y \vee y \cdot t;$$

$$9) f = (x \vee y \vee \bar{z}) \cdot \bar{t} \vee \bar{x} \cdot y \cdot z, \quad V = (\bar{x} \vee y \vee z) \cdot \bar{t} \vee x \cdot y \cdot \bar{z};$$

$$10) f = (x \cdot (y \cdot z \vee 0) \sim (t \cdot 1 \vee \bar{x} \cdot y)) \vee \bar{y} \cdot t, \quad V = (x \vee (z \oplus t)) \cdot \bar{y}.$$

*Jogaby:*

$$1) f^* = (x \& 1 \vee y \& (z \vee 0) \vee \bar{x} \& \bar{y} \& \bar{z})^* = (x \vee 0) \& (y \vee z) \& (\bar{x} \vee \bar{y} \vee \bar{z}) =$$

$$= x \& ((y \oplus z) \cdot (\bar{y} \vee \bar{z})) = x \cdot (y \oplus z);$$

$$2) f^* = \bar{x}y \vee x\bar{y} \vee \bar{y}z; 5) f^* = (x \oplus y) \& z; 10) f^* = (x \vee (z \oplus t)) \& \bar{y}.$$

**6.**  $f$  funksiýanyň ähli fiktiw (goşulan) üýtgeýänlerini görkezmeli:

$$1) f(\tilde{x}^3) = (10101010); \quad 4) f(\tilde{x}^4) = (1011010110110101);$$

$$2) f(\tilde{x}^3) = (01100110); \quad 5) f(\tilde{x}^4) = (0101111101011111);$$

$$3) f(\tilde{x}^3) = (11110011); \quad 6) f(\tilde{x}^4) = (1100110000110011).$$

*Jogaby:*

- 1) iki sany fiktiw üýtgeýäni bar;
- 3) bir sany fiktiw üýtgeýäni bar;
- 5)  $x_1$  we  $x_3$  fiktiw üýtgeýänleri bar.

7.  $x_1$ -iň  $f$  funksiýanyň fiktiw üýtgeýänidigini görkezmeli (bu maksat bilen  $f$  funksiýany  $x_1$  üýtgeýäni gös-göni özünde saklamaýan formula görnüşinde aňlatmaly):

- 1)  $f(\tilde{x}^2) = (x_2 \rightarrow x_1) \cdot (x_2 \downarrow x_2);$
- 2)  $f(\tilde{x}^2) = (x_1 \sim x_2) \vee (x_1 | x_2);$
- 3)  $f(\tilde{x}^3) = ((x_1 \oplus x_2) \rightarrow x_3) \cdot \overline{x_3 \rightarrow x_2};$
- 4)  $f(\tilde{x}^3) = ((x_1 \vee x_2) \rightarrow (x_1 \sim x_3)) \cdot x_1 \rightarrow (x_2 \vee x_3);$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = ((x_1 \vee x_2 \cdot \bar{x}_3) \sim (\bar{x}_1 \rightarrow \bar{x}_2 \cdot x_3)) \cdot (x_2 \downarrow x_3);$
- 6)  $f(\tilde{x}^3) = ((x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3) \rightarrow (x_1 \cdot x_2 | x_3)) \oplus (x_2 \rightarrow x_1) \cdot x_3;$
- 7)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \rightarrow ((x_2 \rightarrow x_3) \rightarrow x_4)) \sim x_1 \cdot (x_2 \rightarrow x_3) \cdot \bar{x}_4;$
- 8)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \cdot \bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (x_2 \vee x_1 \cdot x_4) \rightarrow (x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3));$
- 9)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 x_2 \vee x_3 x_4) \cdot ((x_1 \oplus x_2 \oplus x_3) \rightarrow x_4) \oplus (x_1 x_2 (x_3 \rightarrow x_4) \vee x_3 x_4);$
- 10)  $f(\tilde{x}^4) = ((x_1 | x_2) \downarrow ((x_1 \downarrow x_4) | (x_3 \downarrow x_4))) | ((x_1 | x_3) | x_2).$

*Jogaby:* 4), 8), 10)  $-f \equiv 1;$

9)  $f \equiv 0.$

8.  $f$  funksiýadan toždestwolaşdyryp we ondaky üýtgeýänlere täze at goýup,  $g$  funksiýany alyp boljakdygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- |  |  |
|--|--|
| 1) $f(\tilde{x}^3) = (11001011),$  | $g(\tilde{x}^2) = (1011);$                         |
| 2) $f(\tilde{x}^3) = (10101100),$  | $g(\tilde{x}^2) = (1000);$                         |
| 3) $f(\tilde{x}^3) = (00110010),$  | $g(\tilde{x}^2) = (0110);$                         |
| 4) $f(\tilde{x}^4) = (0110110111100011),$  | $g(\tilde{x}^3) = (01100111);$                     |
| 5) $f(\tilde{x}^4) = (1111110100011011),$  | $g(\tilde{x}^2) = (1001);$                         |
| 6) $f(\tilde{x}^3) = x_1 x_2 \vee x_1 \bar{x}_3 \vee x_2 \bar{x}_3,$   | $g(\tilde{x}^2) = x_1 x_2;$                        |
| 7) $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee x_2) x_3 \oplus x_1 \bar{x}_2,$   | $g(\tilde{x}^2) = x_1 \vee x_2;$                   |
| 8) $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3)) \rightarrow (x_1 \rightarrow x_3),$                 | $g(\tilde{x}^2) = x_1 \rightarrow x_2;$            |
| 9) $f(\tilde{x}^4) = (x_1 x_2 \vee \bar{x}_3 \bar{x}_4) \rightarrow (x_1 \bar{x}_2 \rightarrow (x_3 \vee x_4)),$ | $g(\tilde{x}^3) = x_1 \rightarrow (x_2 \vee x_3);$ |
| 10) $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \bar{x}_2 \vee x_3 \bar{x}_4) \oplus (\bar{x}_1 \bar{x}_4 \vee x_2 \bar{x}_3),$       | $g(\tilde{x}^2) = x_1   x_2.$                      |

*Jogaby:* 1), 2), 5), 7), 8), 9), 10) – mümkün;  
3), 4), 6) – mümkün däl.

**9.** Aşakdaky funksiýalary KDNF-de aňlatmaly:

- 1)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee x_2) \rightarrow x_3;$
- 2)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \rightarrow x_2) \oplus (x_1 | x_2 x_3);$
- 3)  $f(\tilde{x}^3) = (01010001);$
- 4)  $f(\tilde{x}^3) = (01111000);$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = (10001111);$
- 6)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \rightarrow x_2 x_3 x_4) \cdot (x_3 \rightarrow x_1 \bar{x}_2);$
- 7)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \oplus x_2) \cdot (x_3 \rightarrow \bar{x}_2 x_4);$
- 8)  $f(\tilde{x}^4) = (0100100011000010);$
- 9)  $f(\tilde{x}^4) = (1000011100110001);$
- 10)  $f(\tilde{x}^4) = (1100100010010011);$

*Jogaby:*

- 2)  $x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 x_2 x_3;$
- 4)  $\bar{x}_1 x_2 x_3 \vee \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3,$
- 7)  $\bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 \vee \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 x_4 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 x_4.$

**10.** Aşakdaky funksiýalary KDNF-de aňlatmaly:

- 1)  $f(\tilde{x}^2) = (x_1 \oplus x_2);$
- 2)  $f(\tilde{x}^2) = x_1 \downarrow x_2;$
- 3)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \bar{x}_2 \vee x_1 x_3 \vee \bar{x}_2 x_3;$
- 4)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 x_2 \oplus x_3;$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = (01011101);$
- 6)  $f(\tilde{x}^3) = (00101110);$
- 7)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \cdot x_4 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3;$
- 8)  $f(\tilde{x}^4) = x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3 x_4);$
- 9)  $f(\tilde{x}^4) = (0101111101110011);$
- 10)  $f(\tilde{x}^4) = (0110111011100101).$

*Jogaby:*

- 1)  $(x_1 \vee x_2)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2);$
- 2)  $(x_1 \vee \bar{x}_2)(\bar{x}_1 \vee x_2)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2);$
- 6)  $(x_1 \vee x_2 \vee x_3)(x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3)(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3);$
- 8)  $(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3 \vee x_4)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3 \vee \bar{x}_4)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4).$

**11.** Ekwivalent özgertmeleriň kömegi bilen  $f(\tilde{x}^n)$  funksiýanyň DNF-ini gurmaly:

- 1)  $f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3) \cdot (x_1 x_2 \vee x_3);$
- 2)  $f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 x_2 \oplus x_3) \cdot (x_1 x_3 \rightarrow x_2);$
- 3)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \sim x_2) \vee (x_1 x_3 \oplus (x_2 \rightarrow x_3));$

- 4)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \downarrow x_2 x_3) | ((\bar{x}_1 | x_2) \downarrow x_3);$   
 5)  $f(\tilde{x}^3) = \overline{x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3)} \oplus (x_1 | (x_2 \oplus x_3));$   
 6)  $f(\tilde{x}^3) = \overline{x_1 \bar{x}_2 \vee x_3} \sim (x_1 \rightarrow x_2 \bar{x}_3);$   
 7)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee x_2 \bar{x}_3) \cdot (x_1 \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3) \cdot (\overline{x_1 x_2} \vee x_3);$   
 8)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \vee x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4)((\bar{x}_1 \vee x_4) \oplus x_2 x_3) \vee \bar{x}_2 \cdot (x_3 \vee \overline{x_1 x_4});$   
 9)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \rightarrow x_2) \cdot (x_2 \rightarrow \bar{x}_3) \cdot (x_3 \rightarrow x_1 \bar{x}_4);$   
 10)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \downarrow x_2) \cdot ((x_2 | x_3) \vee x_1 \bar{x}_4) \cdot (x_1 \downarrow (x_3 | x_4)).$

Jogaby:

- 4)  $f(\tilde{x}^3) = \overline{\overline{x_1 \vee x_2 x_3} \cdot \overline{\overline{x_1 x_2} \vee x_3}} = (x_1 \vee x_2 x_3) \vee (\overline{x_1 x_2} \vee x_3) =$   
 $= x_1 \vee x_2 x_3 \vee x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3 = x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3;$   
 10)  $f(\tilde{x}^4) = \overline{x_1 \vee x_2} \overline{(x_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_4)} \overline{x_1 \vee x_3 x_4} = \bar{x}_1 \bar{x}_2 (\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_4) \bar{x}_x x_3 x_4 =$   
 $= \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 x_4.$

**12.** Ekiyalent özgertmeleri ulanyp,  $f(\tilde{x}^n)$  funksiýanyň KNF-ini gurmaly:

- 1)  $f(\tilde{x}^2) = ((x_1 \rightarrow x_2) \oplus (\bar{x}_1 | x_2)) \cdot (x_1 \sim x_2 \cdot (x_1 \rightarrow x_2));$   
 2)  $f(\tilde{x}^2) = \overline{x_1 x_2} \vee (x_1 \downarrow (x_2 \vee (\bar{x}_1 \rightarrow x_2)));$   
 3)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \overline{x_2} \vee \overline{x_2 x_3} \vee (x_1 \rightarrow x_2 x_3);$   
 4)  $f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3)) \oplus x_1 \overline{x_2 x_3};$   
 5)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \sim (x_2 \rightarrow x_3)) \vee (x_2 \rightarrow x_1 x_3);$   
 6)  $f(\tilde{x}^4) = \overline{x_1 x_2} \vee \overline{x_2 x_3} \vee \overline{x_3 x_4} \vee x_1 \overline{x_4};$   
 7)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \sim x_2) \vee (x_1 x_3 \sim x_4) \vee x_2 \overline{x_3}.$

Jogaby:

- 1)  $f(\tilde{x}^2) = ((\bar{x}_1 \vee x_2) \oplus \overline{\bar{x}_1 x_2})(x_1 \sim x_2 (\bar{x}_1 \vee x_2)) = (\overline{x_1 \bar{x}_2} \oplus \overline{\bar{x}_1 x_2})(x_1 \sim x_2) =$   
 $= (x_1 \oplus x_2)(x_1 \sim x_2) = 0 = (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2)(\bar{x}_1 \vee x_2)(x_1 \vee \bar{x}_2)(x_1 \vee x_2);$   
 3)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \bar{x}_2 \vee \bar{x}_2 x_3 \vee \bar{x}_1 \vee x_2 x_3 = \bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3;$   
 6)  $f(\tilde{x}^4) = (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4)(x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee x_4).$

**13.**  $A = A \cdot \bar{x} \vee A \cdot x$  we  $A \vee A = A$ , görünüslü özgertmeleri ulanyp,  $f(\tilde{x}^n)$  funksiýanyň berlin DNF-inden onuň kämilleşen DNF-ini gurmaly:

- 1)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 x_2 \vee \bar{x}_3;$
- 2)  $f(\tilde{x}^3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \vee x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_3;$
- 3)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \vee x_2 x_3 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3;$
- 4)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \bar{x}_2 \vee x_2 x_3 \vee \bar{x}_3;$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_1 x_3;$
- 6)  $f(\tilde{x}^4) = x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_3 \bar{x}_4;$
- 7)  $f(\tilde{x}^4) = x_1 x_2 \vee \bar{x}_2 x_4 \vee x_3 \bar{x}_4;$
- 8)  $f(\tilde{x}^4) = x_1 \vee x_2 x_3 \vee \bar{x}_1 x_4.$

*Jogaby:*

- 2)  $f(\tilde{x}^3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \vee \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 =$   
 $= \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \vee \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3;$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \bar{x}_2 \vee x_1 x_2 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 \vee x_1 \bar{x}_2 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \vee \bar{x}_1 x_2 x_3 =$   
 $= x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \vee \bar{x}_1 x_2 x_3.$

**14.**  $A = (A \vee x) \cdot (A \vee \bar{x})$  и  $A \cdot A = A$  görünüslü özgertmeleri ulanyp,  $f(\tilde{x}^n)$  funksiýanyň berlin KNF-inden onuň kämilleşen KNF-ini gurmaly:

- 1)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee \bar{x}_2) \cdot x_3;$
- 2)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee x_2) \cdot (\bar{x}_2 \vee x_3) \cdot \bar{x}_3;$
- 3)  $f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 \vee x_2) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_3) \cdot (x_2 \vee x_3);$
- 4)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_1 \vee x_3) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_3);$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2) \cdot x_2 \cdot (x_1 \vee \bar{x}_3) \cdot (\bar{x}_2 \vee x_3);$
- 6)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_4);$
- 7)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \vee x_2) \cdot (\bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (\bar{x}_3 \vee x_4);$
- 8)  $f(\tilde{x}^4) = x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 \cdot (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4).$

*Jogaby:*

- 1)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3)(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(x_1 \vee x_3)(\bar{x}_1 \vee x_3) =$   
 $= (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3)(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3)(x_1 \vee x_2 \vee x_3);$

$$5) f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(x_1 \vee x_2 \vee x_3)(x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3) \\ (\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3)(\bar{x}_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3) \& (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3).$$

**15.**  $x(y \vee z) = xy \vee xz$  distributiw kanuny we  $x \cdot x = x$ ,  $x \cdot \bar{x} = 0$ ,  $A \cdot 0 = 0$ ,  $A \vee 0 = A$ , ekwiwalentligi hem-de  $A \vee A \cdot B = A$ , ulanyp,  $f(\tilde{x}^n)$  funksiýanyň berlen KNF-inden onuň DNF-ine geçmeli:

- 1)  $f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2) \cdot (x_1 \vee x_3) \cdot (\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3);$
- 2)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \cdot (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3) \cdot (x_2 \vee \bar{x}_3);$
- 3)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee \bar{x}_2) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_3) \cdot (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3);$
- 4)  $f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 \vee x_2) \cdot (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_3) \cdot (\bar{x}_1 \vee x_3) \cdot (x_2 \vee x_3);$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (\bar{x}_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3) \cdot (x_1 \vee x_2 \vee x_3);$
- 6)  $f(\tilde{x}^4) = (x_1 \vee \bar{x}_2) \cdot (x_2 \vee \bar{x}_3) \cdot (x_2 \vee x_4) \cdot (x_3 \vee \bar{x}_4);$
- 7)  $f(\tilde{x}^4) = (\bar{x}_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (x_1 \vee x_4).$

Jogaby:

$$3) f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) = x_1 \bar{x}_2 \vee x_1 x_3 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 = \\ = x_1 \bar{x}_2 \vee x_1 x_3 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 = x_1 x_3 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3; \\ 6) f(\tilde{x}^4) = (x_1 x_2 \vee x_1 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3)(x_2 x_3 \vee x_2 \bar{x}_4 \vee x_3 x_4) = x_1 x_2 x_3 \vee \\ \vee x_1 x_2 \bar{x}_4 \vee x_1 x_2 x_3 x_4 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 = x_1 x_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3.$$

**16.**  $x \vee y \cdot z = (x \vee y) \& (x \vee z)$  distributiw kanuny we  $x \vee x = x$ ,  $x \vee \bar{x} = 1$ ,  $A \vee 1 = 1$ ,  $A \cdot 1 = A$ , ekwiwalentligi hem-de  $A \cdot (A \vee B) = A$ , ulanyp,  $f(\tilde{x}^n)$  funksiýanyň berlen DNF-inden onuň KNF-ine geçmeli:

- 1)  $f(\tilde{x}^3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \vee x_3;$
- 2)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \bar{x}_2 \vee x_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_2 x_3;$
- 3)  $f(\tilde{x}^3) = \bar{x}_1 \vee x_2 x_3 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3;$
- 4)  $f(\tilde{x}^3) = \bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3;$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \vee \bar{x}_2 \vee x_2 \bar{x}_3;$
- 6)  $f(\tilde{x}^4) = x_1 x_2 \vee x_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_2 x_4 \vee x_3 x_4;$
- 7)  $f(\tilde{x}^4) = x_1 x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_2 x_4;$
- 8)  $f(\tilde{x}^4) = x_1 \vee x_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_1 x_3 x_4 \vee \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4.$

*Jogaby:*

- 2)  $f(\tilde{x}^3) = (x_1 \vee x_2)(\bar{x}_2 \vee x_2)(x_1 \vee \bar{x}_3)(\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3) \vee \bar{x}_2 x_3 = (x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_2)$   
 $(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(x_2 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_2) \& (x_1 \vee x_2 \vee x_3)(x_1 \vee \bar{x}_3 \vee x_3)(\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_3) =$   
 $= (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(x_1 \vee x_2 \vee x_3) = (\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)(x_1 \vee x_2 \vee x_3);$
- 5)  $f(\tilde{x}^3) = (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2)(\bar{x}_2 \vee \bar{x}_2) \vee x_2 \bar{x}_3 = (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2)\bar{x}_2 \vee x_2 \bar{x}_3 = \bar{x}_2 \vee x_2 \bar{x}_3 =$   
 $= (\bar{x}_2 \vee x_2)(\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3) = \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3.$

**17.** Näbelli koeffisiýentler usulyны peýdalanyп, aşakdaky funksiýalar üçin Žegaliniň polinomyny tapmaly:

- 1)  $f(\tilde{x}^2) = x_1 | x_2;$       6)  $f(\tilde{x}^3) = (10001110);$   
2)  $f(\tilde{x}^2) = (0100);$       7)  $f(\tilde{x}^3) = (00000111);$   
3)  $f(\tilde{x}^3) = x_1(x_2 \vee \bar{x}_3);$       8)  $f(\tilde{x}^3) = (01100110);$   
4)  $f(\tilde{x}^3) = x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3);$       9)  $f(\tilde{x}^4) = (1000000000000001);$   
5)  $f(\tilde{x}^3) = (01101001);$       10)  $f(\tilde{x}^4) = (0000100010010000).$

*Jogaby:*

- 1)  $x_1 x_2 \oplus 1;$       3)  $x_1 x_2 x_3 \oplus x_1 x_3 \oplus x_1;$   
6)  $x_1 x_2 \oplus x_1 x_3 \oplus x_2 x_3 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus 1;$   
10)  $x_1 x_2 x_3 x_4 \oplus x_2 x_3 x_4 \oplus x_1 x_3 \oplus x_1 x_4 \oplus x_2 x_3 \oplus x_2 x_4 \oplus x_1 \oplus x_2.$

**18.** Paskalyň üçburçluklary usuly bilen berlin funksiýalar üçin Žegalkiniň polinomyny gurmaly:

- 1)  $f(\tilde{x}^2) = (1000);$       2)  $f(\tilde{x}^2) = (0010);$   
3)  $f(\tilde{x}^3) = (01101110);$       4)  $f(\tilde{x}^3) = (01110011);$   
5)  $f(\tilde{x}^3) = (10101110);$       6)  $f(\tilde{x}^3) = (10000100);$   
7)  $f(\tilde{x}^4) = (0000010001100111);$       8)  $f(\tilde{x}^4) = (1010101010110110);$   
9)  $f(\tilde{x}^4) = (0100000000010001);$       10)  $f(\tilde{x}^4) = (0000000100010001).$

*Jogaby:*

- 1)  $x_1 x_2 \oplus x_1 \oplus x_2 \oplus 1;$   
4)  $x_1 x_2 x_3 \oplus x_1 x_3 \oplus x_2 x_3 \oplus x_2 \oplus x_3;$   
7)  $x_1 x_2 x_4 \oplus x_2 x_3 x_4 \oplus x_1 x_3 \oplus x_1 x_4 \oplus x_2 x_4.$

**19.**  $f(\tilde{x}^n)$  funksiýany  $\{\&, \neg\}$  birleşdirmeler köplüğiniň üstündäki formula görnüşinde aňladyp, alnan formulany  $f(\tilde{x}^n)$  funksiýa üçin Žegalkiniň polinomyna öwürmeli ( $\bar{A}=A \oplus 1$ ,  $A \cdot (B \oplus C)=A \cdot B \oplus A \cdot C$ ,  $A \cdot A=A$ ,  $A \cdot 1=A$ ,  $A \oplus A=0$ ,  $A \oplus 0=A$  ekwiwalentlikleri ulanmak bilen):

- 1)  $f(\tilde{x}^2)=x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow \bar{x}_1 x_2)$ ; 6)  $f(\tilde{x}^3)=(x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3)) \cdot ((x_1 \rightarrow x_2) \rightarrow x_3)$ ;
- 2)  $f(\tilde{x}^2)=x_1 \cdot (x_2 \sim x_1 \bar{x}_2)$ ; 7)  $f(\tilde{x}^3)=(x_1 \oplus x_2) \vee (x_2 \downarrow x_3)$ ;
- 3)  $f(\tilde{x}^3)=(x_1 \downarrow x_2) | (x_2 \downarrow x_3)$ ; 8)  $f(\tilde{x}^4)=(x_1 \rightarrow x_2) \rightarrow (x_3 \rightarrow x_1 x_4)$ ;
- 4)  $f(\tilde{x}^3)=(x_1 \vee x_2) \cdot (x_2 | x_3)$ ; 9)  $f(\tilde{x}^4)=x_1 \vee (x_2 \rightarrow ((x_3 \rightarrow x_2) \rightarrow x_4))$ ;
- 5)  $f(\tilde{x}^3)=x_1 \downarrow ((x_1 \rightarrow \bar{x}_2) \vee \bar{x}_3)$ ; 10)  $f(\tilde{x}^4)=(x_1 \vee x_2 \vee x_3)x_4 \vee x_1 x_2 x_3$ .

*Jogaby:*

- 1)  $f(\tilde{x}^2)=\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_1 x_2 = \bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 = \overline{x_1 x_2} = x_1 x_2 \oplus 1$ ;
- 3)  $f(\tilde{x}^3)=\overline{\overline{x_1 \vee x_2} \cdot \overline{x_2 \vee x_3}} = \overline{\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}} = (x_1 \oplus 1)(x_2 \oplus 1)(x_3 \oplus 1) \oplus 1 = x_1 x_2 x_3 \oplus x_1 x_2 \oplus x_1 x_3 \oplus x_2 x_3 \oplus x_1 \oplus x_2 \oplus x_3$ ;
- 9)  $f(\tilde{x}^4)=x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \overline{x_2 \vee \bar{x}_3} \vee x_4 = x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_4 = \overline{\bar{x}_1 x_2 \bar{x}_4} = (x_1 \oplus 1)x_2(x_4 \oplus 1) \oplus 1 = x_1 x_2 x_4 \oplus x_1 x_2 \oplus x_2 x_4 \oplus x_1 \oplus 1$ .

**20.**  $x_1, x_2$  üýtgeýänlere bagly we  $A$  köplüğüň utgaşdyrmasyna girýän ähli funksiýalar köplüğini gurmaly:

- |  |   |
|--|---|
| 1) $A=\{\bar{x}\}$ ;                           | 9) $A=\{x_1 \oplus x_2 \oplus x_3\}$ ;                                  |
| 2) $A=\{x_1 \oplus x_2\}$ ;                    | 10) $A=\{x_1 x_2 \vee x_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_3 x_1\}$ ;             |
| 3) $A=\{0, \bar{x}\}$ ;                        | 11) $A=\{x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus 1\}$ ;                        |
| 4) $A=\{x_1 x_2\}$ ;                           | 12) $A=\{x_1 \bar{x}_2\}$ ;   |
| 5) $A=\{x_1 x_2 \vee x_2 x_3 \vee x_3 x_1\}$ ; | 13) $A=\{\bar{x}_1 \bar{x}_2 \vee \bar{x}_2 x_3 \vee x_3 \bar{x}_1\}$ ; |
| 6) $A=\{\bar{x}_1 \vee x_2\}$ ;                | 14) $A=\{x_1 \vee x_2 \vee x_3\}$ ;                                     |
| 7) $A=\{0, x_1 \sim x_2\}$ ;                   | 15) $A=\{x_1 x_2 \vee x_3\}$ .  |
| 8) $A=\{x_1 x_2, x_1 \oplus x_2\}$ ;           |   |

*Jogaby:*

- 1)  $\{x_1, \bar{x}_1, x_2, \bar{x}_2\}$ ;
- 2)  $\{0, x_1, x_2, x_1 \oplus x_2\}$ ;
- 3)  $\{0, 1, x_1, x_2, \bar{x}_1, \bar{x}_2\}$ ;
- 4)  $\{x_1, x_2, x_1 x_2\}$ ;
- 5)  $\{x_1 x_2\}$ ;
- 6)  $\{1, x_1, x_2, \bar{x}_1 \vee x_2, x_1 \vee \bar{x}_2, x_1 \vee x_2\}$ .

**21.**  $f$  funksiýany  $A$  koplügiň üstündäki formula görnüşinde aňladyp,  $f \in [A]$  bolýandygyny görkeziň:

- 1)  $f = \bar{x}, A = \{0, x \rightarrow y\};$
- 2)  $f = x \oplus y, A = \{x \downarrow y\};$
- 3)  $f = x, A = \{x \oplus y\};$
- 4)  $f = x \oplus y \oplus z, A = \{x \sim y\};$
- 5)  $f = 0, A = \{xy \oplus z\};$
- 6)  $f = x, A = \{xy\};$
- 7)  $f = x \vee y, A = \{\bar{x} \vee \bar{y}\};$
- 8)  $f = x, A = \{xy \vee yz \vee zx\};$
- 9)  $f = xy, A = \{xy \oplus z\};$
- 10)  $f = xyz \vee t(x \vee y \vee z), A = \{xy \vee yz \vee zx\};$
- 11)  $f = x \oplus y \oplus z, A = \{\bar{x}, xy \vee yz \vee zx\};$
- 12)  $f = x \oplus y \oplus z, A = \{xy \vee y\bar{z} \vee \bar{z}x\};$
- 13)  $f = x \oplus y, A = \{x\bar{y}, x \vee \bar{y}\};$
- 14)  $f = x \vee y, A = \{x \rightarrow y\};$
- 15)  $f = xy, A = \{x \vee y, x \oplus y\}.$

*Jogaby:*

- 1)  $f = x \rightarrow 0;$
- 2)  $f = ((x \downarrow x) \downarrow (y \downarrow y)) \downarrow (x \downarrow y);$
- 3)  $f = (x \oplus x) \oplus x;$
- 4)  $f = (x \sim y) \sim z;$
- 5)  $f = xx \oplus x;$
- 6)  $f = x(\bar{y}\bar{x});$
- 7)  $f = (\bar{x} \vee \bar{x}) \vee (\bar{y} \vee \bar{y}).$

**22.**  $A$  köplügiň utgaşdyrmasyyna girýän ähli jübüt-jübütden kongruýent (congruent) däl  $f(x^3)^n$  funksiýalary ýazyp görkezmeli:

- 1)  $A = \{1, \bar{x}\};$
- 2)  $A = \{xy\};$
- 3)  $A = \{x \sim y\};$
- 4)  $A = \{xy \vee yz \vee zx\};$
- 5)  $A = \{x \oplus y \oplus z \oplus 1\};$
- 6)  $A = \{x \vee y \vee z\};$
- 7)  $A = \{x \rightarrow y\};$
- 8)  $A = \{xy \vee z\};$
- 9)  $A = \{x\bar{y}\};$
- 10)  $A = \{(x \vee \bar{y})(\bar{y} \vee \bar{z})(\bar{z} \vee x)\}.$

*Jogaby:*

- 1)  $\{0, 1, x, \bar{x}\};$
- 2)  $\{x, xy, xyz\};$
- 3)  $\{1, x, x \sim y, x \oplus y \oplus z\};$
- 4)  $\{x, xy \vee yz \vee zx\};$
- 5)  $\{x, \bar{x}, x \oplus y \oplus z, x \oplus y \oplus z \oplus 1\}.$

**23.**  $[A]$  klas üçin doly bolan ulgamdan bazisi bölüp aýyrmaly:

- 1)  $A = \{0, 1, \bar{x}\};$
- 3)  $A = \{x, x \oplus y, x \oplus y \oplus z\};$
- 5)  $A = \{x \vee y, x \rightarrow y\};$
- 7)  $A = \{x \oplus y \oplus z, x\bar{y} \vee \bar{y}z \vee \bar{z}x, \bar{x}\};$
- 9)  $A = \{xy, xy \vee \bar{x}z\};$
- 2)  $A = \{x \oplus y, x \sim y, 1\};$
- 4)  $A = \{xy, x \vee y, xy \vee z\};$
- 6)  $A = \{x\bar{y}, xy\};$
- 8)  $A = \{1, x \sim y, x \oplus y \oplus z \oplus 1\};$
- 10)  $A = \{x, x \vee y, x \vee y \vee z, xy \vee z\}.$

*Jogaby:*

- 1)  $\{0, \bar{x}\};$  2)  $\{x \oplus y, 1\};$  3)  $\{x \oplus y\};$  4)  $\{xy, x \vee y\};$  5)  $\{x \rightarrow y\}.$

**24.**  $P_2$ -däki anyk doly ulgamlar üçin  $A$  köplüğüň  $P_2$ -de doly ulgam bolýandygyny görkezmeli:

- 1)  $A = \{x \downarrow y\};$
- 2)  $A = \{xy \oplus z, (x \sim y) \oplus z\};$
- 3)  $A = \{x \rightarrow y, \overline{x \oplus y \oplus z}\};$
- 4)  $A = \{x \rightarrow y, f = (01011110)\};$
- 5)  $A = \{0, m(\tilde{x}^3) = x_1x_2 \vee x_2x_3 \vee x_3x_1, x \oplus y \oplus 1\};$
- 6)  $A = \{x \sim y, x \oplus y, xy \oplus z\};$
- 7)  $A = \{xy \vee \overline{xz}, f = (01111110)\};$
- 8)  $A = \{xy \oplus zt \oplus 1, f = (10110110)\};$
- 9)  $A = \{0, 1, x \oplus y \oplus z, xy \oplus zx \oplus zy\};$
- 10)  $A = \{\overline{xy} \vee z, x \oplus y\}.$

*Jogaby:* 1)  $\{\bar{x}, xy, x \vee y\}$  ulgam  $P_2$ -de doludyr, sebäbi islendik  $f \in P_2$  DNF ýa-da KNF görnüşinde aňladylyp bilner. Başga tarapdan seredeniňde,  $\bar{x} = x \downarrow x$ ,  $xy = (x \downarrow x) \downarrow (y \downarrow y)$ ,  $x \vee y = (x \downarrow y) \downarrow (x \downarrow y).$

2) Alarys:  $0 = xx \oplus x$ ,  $xy = xy \oplus 0$ ,  $x = (x \sim x) \oplus x$ .  $\{x, xy\}$  ulgam doly, sebäbi  $x \vee y = \overline{\bar{x} \& \bar{y}}$ ;

- 3) Alarys:  $\bar{x} = x \oplus x \oplus x$ ,  $x \vee y = \bar{x} \rightarrow y$ ,  $xy = \overline{\bar{x} \rightarrow \bar{y}};$
- 4) Alarys:  $0 = f(x, x, x)$ ,  $\bar{x} = x \rightarrow 0$ ,  $xy = \overline{x \rightarrow \bar{y}};$
- 5) Alarys:  $\bar{x} = x \oplus 0 \oplus 1$ ,  $xy = m(x, y, 0);$

**25.**  $f$  funksiýanyň öz-özüne taýdaş bolýandygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- |   |  |
|---|--|
| 1) $f = x_1x_2 \vee x_2x_3 \vee x_3x_1;$          | 6) $f = (x_1 \rightarrow x_2);$                                    |
| 2) $f = x_1 \vee x_2;$                            | 7) $f = x_1 \oplus x_2;$   |
| 3) $f = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus 1;$      | 8) $f = x_1x_2 \oplus x_2x_3 \oplus x_3x_1 \oplus x_2 \oplus x_3;$ |
| 4) $f = (x \vee \bar{y} \vee z)t \vee x\bar{y}z;$ | 9) $f = x_1x_2 \vee x_3;$  |
| 5) $f = (x \vee \bar{y} \vee z)t \vee xyz;$       | 10) $f = x_1 \oplus x_2 \oplus (x_1x_2 \vee x_2x_3 \vee x_3x_1);$  |

- 11)  $f = x_1x_2 \oplus x_3(x_1 \vee x_2);$       14)  $f = (x_1 \rightarrow x_2) \oplus (x_2 \rightarrow x_3) \oplus (x_3 \rightarrow x_1) \oplus x_3;$   
 12)  $f = x_1x_2x_3 \oplus x_1x_2 \oplus x_2x_3 \oplus x_3x_1;$  15)  $f = (x_1 \rightarrow x_2) \oplus (x_2 \rightarrow x_3) \oplus (x_3 \rightarrow x_1).$   
 13)  $f = x_1x_2x_3 \oplus x_1x_2\bar{x}_3 \oplus x_2x_3 \oplus x_3x_1;$

*Jogaby:* 1), 3), 4), 8), 10) – bolýar; 2), 5), 6), 7), 9) – bolanok.

**26.** Wektor görnüşinde berlen  $f$  funksiýanyň öz-özüne taýdaş bolýandygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- |   |  |
|---|--|
| 1) $\tilde{a}_f = (1010);$              | 9) $\tilde{a}_f = (1000001110 001100);$  |
| 2) $\tilde{a}_f = (1001);$              | 10) $\tilde{a}_f = (1001101110 111001);$ |
| 3) $\tilde{a}_f = (10010110);$          | 11) $\tilde{a}_f = (1100001110 100101);$ |
| 4) $\tilde{a}_f = (01100110);$          | 12) $\tilde{a}_f = (1010);$              |
| 5) $\tilde{a}_f = (01110001);$          | 13) $\tilde{a}_f = (1001011010 010110);$ |
| 6) $\tilde{a}_f = (01001101);$          | 14) $\tilde{a}_f = (1101010010 110010);$ |
| 7) $\tilde{a}_f = (1100100101 101100);$ | 15) $\tilde{a}_f = (1010010101 011010).$ |
| 8) $\tilde{a}_f = (1110011100 011000);$ |  |

*Jogaby:* 1), 3), 5), 6), 7), 8) – bolýar; 2), 4), 9), 10) – bolanok.

**27.**  $A$  köplügiň taýdaş bolýandygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1) $A = \{0, 1, \bar{x}\};$                                    | 9) $A = [\{m(x, y, z)\}];$            |
| 2) $A = \{0, x\};$   | 10) $A = [\{1, x \oplus y\}];$        |
| 3) $A = \{x \oplus y, x \sim y, x \oplus y \oplus z\};$        | 11) $A = [\{1, x \oplus y, xy\}];$    |
| 4) $A = \{x \rightarrow y, x \vee \bar{y}\};$                  | 12) $A = [\{1, x\bar{y}\}];$          |
| 5) $A = \{x \rightarrow y, x\bar{y}\};$                        | 13) $A = [\{x \vee y, x \oplus y\}];$ |
| 6) $A = \{\bar{x}\bar{y}, \bar{x} \vee \bar{y}, m(x, y, z)\};$ | 14) $A = [\{x \oplus y\}];$           |
| 7) $A = \{x \oplus y \oplus z, \bar{x}\};$                     | 15) $A = [\{xy \oplus z \oplus 1\}].$ |
| 8) $A = [\{x \rightarrow y\}];$                                |                                       |

*Jogaby:* 1), 3), 5), 6), 7), 10) – bolýar; 2), 4), 8), 9) – bolanok.

**28.**  $f$  funksiýany polinom görnüşinde aňladyp, onuň çyzykly bolýandygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- |   |   |
|---|---|
| 1) $f = x \rightarrow y;$   | 9) $f = m(x, y, z) \oplus \bar{x} \cdot \bar{y} \cdot \bar{z} \oplus xyz;$                |
| 2) $f = \overline{x \rightarrow y} \oplus \bar{x}y;$                                  | 10) $f = (x \vee yz) \oplus xyz;$   |
| 3) $f = x\bar{y}(x \sim y);$  | 11) $f = (x \vee yz) \oplus \bar{x}yz;$   |
| 4) $f = xy \vee \bar{x}\bar{y} \vee z;$   | 12) $f = (xyz \vee x\bar{y}\bar{z}) \oplus x(y \oplus z);$                                |
| 5) $f = (xy \vee \bar{x} \cdot \bar{y})z \vee \bar{z}(\bar{x}\bar{y} \vee \bar{x}y);$ | 13) $f = (xyz \oplus x(\bar{y}\bar{z}) \oplus x(y \vee z);$                               |
| 6) $f = ((x \rightarrow y)(y \rightarrow x)) \sim z;$                                 | 14) $f = (xyz \oplus \bar{x}\bar{y}z) \vee (x\bar{y}z \oplus \bar{x}yz);$                 |
| 7) $f = xy\bar{z} \vee x\bar{y};$   | 15) $f = (\bar{x} \cdot \bar{y} \cdot \bar{z} \sim xyz) \sim (x\bar{y}z \sim \bar{x}yz).$ |
| 8) $f = xyz \oplus xy\bar{z} \oplus \bar{x}y;$  |   |

*Jogaby:* 2), 3), 5), 6), 8), 9) – bolýar. 1), 4), 7), 10) – bolanok.

**29.** Wektor görnüşinde berlin  $f$  funksiýanyň çyzykly bolýandygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- |   |  |
|---|--|
| 1) $\tilde{a}_f = (1001);$              | 9) $\tilde{a}_f = (1001011001 101001);$  |
| 2) $\tilde{a}_f = (1101);$              | 10) $\tilde{a}_f = (0110100101 101001);$ |
| 3) $\tilde{a}_f = (01100110);$          | 11) $\tilde{a}_f = (1010010110 011100);$ |
| 4) $\tilde{a}_f = (11000011);$          | 12) $\tilde{a}_f = (1010);$              |
| 5) $\tilde{a}_f = (10100101);$          | 13) $\tilde{a}_f = (1010011001 100101);$ |
| 6) $\tilde{a}_f = (10100110);$          | 14) $\tilde{a}_f = (0011110011 000011);$ |
| 7) $\tilde{a}_f = (1100100101 101001);$ | 15) $\tilde{a}_f = (1001100101 100110).$ |
| 8) $\tilde{a}_f = (01101001);$          |  |

*Jogaby:* 1), 3), 4), 5), 7), 8), 9), 10) – bolýar; 2), 6) – bolanok.

**30.** A ulgamnyň  $L$ -de dolydygyny subut etmeli. A ulgamnyň  $L$ -de bazisdigini ýa-da däldigini anyklamaly:

- |  |  |
|--|--|
| 1) $A = \{1, x_1 \oplus x_2\};$                        | 7) $A = \{x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus 1, x_1 \sim x_2\};$   |
| 2) $A = \{0, x_1 \sim x_2\};$                          | 8) $A = \{x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus x_4, x_1 \oplus 1\};$ |
| 3) $A = \{0, 1, x_1 \oplus x_2 \oplus x_3\};$          | 9) $A = \{x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus 1, 0\};$              |
| 4) $A = \{x \oplus 1, x_1 \oplus x_2\};$               | 10) $A = L \cap P_2(x^2);$                                       |
| 5) $A = \{x_1 \oplus x_2, x_1 \sim x_2\};$             | 11) $A = (L \cap S) \cup \{0\};$                                 |
| 6) $A = \{x_1 \oplus x_2 \oplus x_3, x \oplus 1, 0\};$ | 12) $A = L   S;$   |

$$13) A = \{x_1 \oplus x_2, x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus 1, 1\}; \quad 15) A = (L|S) \cap P(X^2).$$

$$14) A = \{x_1 x_2 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2, x \oplus 1\};$$

*Jogaby:* 1)  $x_1 \oplus x_2$  funksiyalardan düzülen superpozisiýalaryň kömegin bilen  $x_{i1} \oplus x_{i2} \oplus \dots \oplus x_{ik} \oplus 1$ . görnüşli funksiya 1 – ornuna goýmany ulanyp,  $x_i$  görnüşli islendik funksiyany alyp bolar.  $A$  ulgam basis bolup durýar;

$$2), 3), 4), 5), 7), 8), 9) – bolýar; \quad 6), 10) – bolanok.$$

**31.**  $f$  funksiyanyň  $T_1 \setminus T_0$  köplüge degişlidigini ýa-da däldigini anyklamaly:

$$1) f = (x_1 \rightarrow x_2)(x_2 \rightarrow x_3)(x_3 \rightarrow x_1) \quad 7) \tilde{a}_f = (10010110);$$

$$2) f = m(x_1, x_2, x_3); \quad 8) \tilde{a}_f = (11011001);$$

$$3) f = x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow (x_3 \rightarrow x_1)); \quad 9) \tilde{a}_f = (10000111);$$

$$4) f = x_1 x_2 x_3 \vee \bar{x}_1 x_2 \vee \bar{x}_2; \quad 10) \tilde{a}_f = (00011011).$$

$$5) f = (x_1 \vee \bar{x}_2)\bar{x}_3 \vee \bar{x}_1 x_2 \vee \bar{x}_2;$$

$$6) f = \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_1 x_2 \vee \bar{x}_2 \vee x_1 x_2 x_3;$$

*Jogaby:* 1), 3), 4), 6), 8), 9) – degişli; 2), 5), 7), 10) – degişli däl.

**32.**  $x_1, \dots, x_n$  üýtgeyänlere bagly we  $A$  köplüge degişli funksiyalaryň sanyny hasaplamaly:

$$1) A = T_0 \cap T_1;$$

$$13) A = (S \cap T_0) \cup T_1;$$

$$2) A = T_0 \cup T_1;$$

$$14) A = (S \cap L) \setminus T_1;$$

$$3) A = T_0 \cap L;$$

$$15) A = (T_0 \setminus T_1) \cap S;$$

$$4) A = T_1 \cap S;$$

$$16) A = (T_0 \setminus T_1) \cap L;$$

$$5) A = T_0 \cup L;$$

$$17) A = (S \cup L) \cap T_1;$$

$$6) A = L \setminus T_1;$$

$$18) A = (T_1 \cup T_0) \cap S;$$

$$7) A = (L \cup T_1) \cap S;$$

$$19) A = T_0 \cap T_1 \cap L;$$

$$8) A = L \cap T_1 \cap S;$$

$$20) A = (T_0 \cap T_1 \cap L) \setminus S;$$

$$9) A = L \cup S \cup T_0;$$

$$21) A = (S \cap L) \setminus T_0;$$

$$10) A = (L \cup S) \setminus T_1;$$

$$22) A = (S \cap L) \setminus (T_0 \cap T_1);$$

$$11) A = (L \setminus T_0) \cap S;$$

$$23) A = (S \cap L) \setminus (T_0 \cup T_1);$$

$$12) A = S \cap T_0;$$

$$24) A = (S \setminus T_0) \cap T_1;$$

- 25)  $A = S \setminus (T_0 \cup T_1)$ ;  
 26)  $A = (S \cap T_0) \setminus T_1$ ;  
 27)  $A = S \setminus (T_0 \cup L)$ ;  
 28)  $A = S \cap T_0 \cap L$ ;  
 29)  $A = L \setminus (T_0 \cup T_1)$ ;  
 30)  $A = (L \setminus (T_0 \cup T_1)) \cap S$ ;  
 31)  $A = S \setminus L$ ;  
 32)  $A = L \setminus S$ ;  
 33)  $A = (L \setminus S) \cap T_1$ ;  
 34)  $A = ((S \setminus L) \setminus T_0) \setminus T_1$ ;  
 35)  $A = ((S \cap L) \setminus T_0) \setminus T_1$ ;  
 36)  $A = S \cap (T_1 \setminus L)$ ;  
 37)  $A = (L \cap S) \setminus (T_0 \cap T_1)$ ;  
 38)  $A = (L \cap T_0) \setminus (S \cap T_1)$ ;  
 39)  $A = (S \cap T_0) \setminus T_1$ ;  
 40)  $A = (L \cap T_0 \cap T_1) \setminus S$ ;  
 41)  $A = (T_0 \cap T_1 \cap S) \setminus L$ ;  
 42)  $A = T_0 \cup T_1 \cup S$ ;  
 43)  $A = T_0 \cup T_1 \cup S \cup L$ ;  
 44)  $A = T_0 \cup T_1 \cup L$ ;  
 45)  $A = (L \setminus S) \cup (T_0 \setminus T_1)$ .

*Jogaby:* 1)  $2^{2^n-2}$ ; 2)  $\frac{3}{4} \cdot 2^{2^n}$ ; 3)  $2^{2n}$ ; 4)  $2^{2^{n-1}-1}$ ; 5)  $2^{2^{n-1}} + 2^n$ ; 6)  $2^n$ .

$$7) 2^{2^{n-1}} + 2^{n-1}; 8) 2^{n-1}; 9) 2^{2^n-1} + 2^{2^{n-1}} + 2^{n-1}; 10) \frac{1}{2}(2^{2^{n-1}} + 2^n); 15) 0.$$

### 33. Aşakdakylary subut etmeli:

- 1)  $L \cap S \cap T_0 = L \cap S \cap T_1 = L \cap T_0 \cap T_1 = L \cap S \cap T_0 \cap T_1$ ;  
 2)  $S \cap T_0 = S \cap T_1 = S \cap T_0 \cap T_1$ .

Görkezme: eger-de  $f \in T_\theta \cap S$ ,  $\theta \in \{0,1\}$ , onda  $f \in T_{\bar{\theta}} \cap S$ ; eger-de  $f \in L \cap T_0 \cap T_1$ , onda  $f \in S$ .

### 34. A köplüğüň K klasda bazisdigini ýa-da däldigini anyklamaly:

- 1)  $A = \{xy \sim z\}, K = T_1$ ;  
 2)  $A = \{xy \vee z\}, K = T_0$ ;  
 3)  $A = \{xy, x \sim y, x \vee y\}, K = T_1$ ;  
 4)  $A = \{x \oplus y \oplus z, m(x,y,z)\}, K = T_0 \cap T_1$ ;  
 5)  $A = \{xy, x \oplus y \oplus z, m(x,y,z)\}, K = T_0 \cap T_1$ ;  
 6)  $A = \{xy, m(x,y,\bar{z})\}, K = T_0 \cap T_1$ ;  
 7)  $A = \{x \oplus y, m(x,y,z)\}, K = T_0 \cap T_1$ ;  
 8)  $A = \{x \vee y, x\bar{y}\}, K = T_0$ ;

- 9)  $A = \{x \oplus y \oplus z, 0\} K = T_0 \cap L;$   
 10)  $A = \{x \oplus y \oplus z, x \oplus y \oplus z \oplus t\}, K = T_0 \cap L;$   
 11)  $A = \{xy \oplus y \oplus z, x \oplus y \oplus z\}, K = T_0 \cap T_1;$   
 12)  $A = \{m(x, \bar{y}, z), x \oplus y \oplus z\}, K = T_0 \cap S;$   
 13)  $A = \{(x \sim y) \sim z\}, K = L \cap S \cap T_0;$   
 14)  $A = \{x \sim m(y, z, t)\}, K = T_1;$   
 15)  $A = \{xy, x \oplus y \oplus z, x \vee y\}, K = T_0 \cap T_1.$

*Jogaby:* 1) hawa.  $1 = xx \sim x, x \sim y = xx \sim y, x \oplus y \oplus z = (x \sim y) \sim z,$   
 $xy = xy \sim 1$  alarys;

- 2)  $A$   $T_1$ -de bazis däl, sebäbi  $A \subseteq T_0 \cap T_1;$   
 3)  $A$   $T_1$ -de bazis däl, sebäbi  $[\{xy, x \sim y\}] = T_1;$   
 4)  $A$   $T_1$ -de bazis däl, sebäbi  $A \subseteq S;$   
 5)  $A$   $T_1$ -de bazis däl, sebäbi  $[\{xy, x \oplus y \oplus z\}] = T_0 \cap T_1;$   
 6)  $A$   $T_0 \cap T_1$ -de bazis.

**35.** Wektoryň  $\tilde{a}_f$  bahalary boýunça  $f$  funksiýanyň monoton bolýandygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1) $\tilde{a}_f = (0110);$     | 5) $\tilde{a}_f = (00010111);$          |
| 2) $\tilde{a}_f = (00110111);$ | 6) $\tilde{a}_f = (01010011);$          |
| 3) $\tilde{a}_f = (01010111);$ | 7) $\tilde{a}_f = (0010001101 111111);$ |
| 4) $\tilde{a}_f = (01100110);$ | 8) $\tilde{a}_f = (0001010101 110111).$ |

*Jogaby:* 2), 3), 5), 8) – bolýar; 1), 4), 6), 7) – bolanok.

**36.**  $f$  funksiýanyň monoton bolýandygyny ýa-da däldigini barlamaly:

- 1)  $f = (x_1 \oplus x_2) \& (x_1 \sim x_2);$
- 2)  $f = x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_1);$
- 3)  $f = x_1 \rightarrow (x_1 \rightarrow x_2);$
- 4)  $f = x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3 \vee \bar{x}_1 x_2 x_3;$
- 5)  $f = x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_1 x_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3;$
- 6)  $f = (x_1 \oplus x_2) x_1 x_2;$

- 7)  $f = x_1 x_2 \oplus x_1 x_3 \oplus x_3 x_1$ ;  
 8)  $f = x_1 x_2 \oplus x_2 x_3 \oplus x_3 x_1 \oplus x_1$ .

*Jogaby:* 1), 2), 4), 6), 7) – bolýar; 3), 5), 8) – bolanok.

**37.** Funksiyalar ulgamynyň doludygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- 1)  $A = \{xy, x \vee y, x \oplus y, xy \oplus yz \oplus zx\}$ ;
- 2)  $A = \{xy, x \vee y, x \oplus y \oplus z \oplus 1\}$ ;
- 3)  $A = \{1, \bar{x}, x(y \sim z) \oplus \bar{x}(y \oplus z), x \sim y\}$ ;
- 4)  $A = \{0, \bar{x}, x(y \oplus z) \oplus yz\}$ ;
- 5)  $A = \{\bar{x}, x(y \sim z) \sim (y \vee z), x \oplus y \oplus z\}$ ;
- 6)  $A = \{\bar{x}, x(y \sim z) \sim yz, x \oplus y \oplus z\}$ ;
- 7)  $A = \{xy(x \oplus y), xy \oplus x \oplus y, 1, xy \oplus yz \oplus zx\}$ ;
- 8)  $A = \{xy(x \oplus z), 1\}$ ;
- 9)  $A = \{x \rightarrow y, \bar{x} \rightarrow \bar{y}x, x \oplus y \oplus z, 1\}$ ;
- 10)  $A = \{x \rightarrow y, x \oplus y\}$ .

*Jogaby:* 2), 4), 6) – doly; 1) ýok,  $A \subseteq T_0$ ; 3) ýok,  $A \subseteq L$ ; 5) ýok,  $A \subseteq S$ .

**38.** Öz bahalarynyň wektorlary bilen berlin  $A$  funksiyalar ulgamynyň doludygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- 1)  $A = \{f_1 = (0110), f_2 = (11000011), f_3 = (10010110)\}$ ;
- 2)  $A = \{f_1 = (0111), f_2 = (01011010), f_3 = (01111110)\}$ ;
- 3)  $A = \{f_1 = (0111), f_2 = (10010110)\}$ ;
- 4)  $A = \{f_1 = (0110), f_2 = (11000011), f_3 = (10010110)\}$ ;
- 5)  $A = \{f_1 = (1001), f_2 = (11101000)\}$ ;
- 6)  $A = \{f_1 = (11), f_2 = (0111), f_3 = (00110111)\}$ ;
- 7)  $A = \{f_1 = (10), f_2 = (00110111)\}$ ;
- 8)  $A = \{f_1 = (11), f_2 = (00), f_3 = (00110101)\}$ ;
- 9)  $A = \{f_1 = (10000001), f_2 = (0111), f_3 = (1011)\}$ ;
- 10)  $A = \{f_1 = (10000001), f_2 = (0110), f_3 = (1001)\}$ .

*Jogaby:* 3), 5) – doly; 1) doly däl,  $A \subseteq L$ ; 2) doly däl,  $A \subseteq T_0$ ;

4) doly däl,  $A \subseteq S$ ; 6) doly däl,  $A \subseteq M$ .

**39.**  $A$  ulgamnyň doludygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- |   |   |
|---|---|
| 1) $A = (S \cap M) \cup (L \setminus M);$                       | 6) $A = (M \setminus T_0) \cup (S \setminus L);$              |
| 2) $A = (L \cap T_1 \cap T_0) \cup S \setminus (T_0 \cup T_1);$ | 7) $A = (L \cap M) \cup (S \setminus T_0);$                   |
| 3) $A = (L \cap T_1) \cup (S \cap M);$                          | 8) $A = ((L \cap M) \setminus T_0) \cup (S \cap T_1);$        |
| 4) $A = (L \cap T_1) \cup (S \setminus T_0);$                   | 9) $A = (M \setminus S) \cup (L \cap S);$                     |
| 5) $A = (M \setminus T_0) \cup (L \setminus S);$                | 10) $A = (M \cap S) \cup (T_0 \setminus M) \cup T_1 \cap S).$ |

*Jogaby:* 1), 4), 6) – doly; 2) doly däl,  $A \subseteq S$ ; 3) doly däl,  $A \subseteq T_1$ ;  
 5) doly däl,  $A \subseteq L$ .

**40.**  $A$  funksiýalar ulgamynyň  $P_2$ -de bazisdigini ýa-da däldigini barlamaly:

- 1)  $A = \{x \rightarrow y, x \oplus y, x \vee y\};$
- 2)  $A = \{x \oplus y \oplus z, x \vee y, 0, 1\};$
- 3)  $A = \{x \oplus y \oplus yz, x \oplus y \oplus 1\};$
- 4)  $A = \{xy \vee z, xy \oplus z, xy \sim z\};$
- 5)  $A = \{x \oplus y \oplus z, x \oplus y \oplus z \oplus 1, xy \oplus yz \oplus zx, \bar{x}\};$
- 6)  $A = \{x \oplus y \oplus z, xy \oplus zx \oplus zy, 0, 1\};$
- 7)  $A = \{x \oplus y, x \sim yz\};$
- 8)  $A = \{xy \oplus yz \oplus zt, 0, 1, x \vee y\}.$

*Jogaby:* 1) bazis däl, sebäbi  $\{x \rightarrow y, x \oplus y\}$  kiçi ulgam doly;  
 2) bazis; 3) bazis däl,  $A \subseteq T_1$ . 4) bazis däl, aýryp bolar:  $xy \vee z$ .

**41.**  $P_2$ -de doly  $A$  ulgamdan mümkün bolan bazisleri bölüp aýyrmaly:

- 1)  $A = \{1, \bar{x}, xy(x \oplus y), x \oplus y \oplus xy \oplus yz \oplus zx\};$
- 2)  $A = \{0, x \oplus y, x \rightarrow y, xy \sim xz\};$
- 3)  $A = \{0, 1, x \oplus y \oplus z, xy \oplus zx \oplus yz, xy \oplus z, x \vee y\};$
- 4)  $A = \{xy, x \vee y, xy \vee z, x \oplus y, x \rightarrow y\};$
- 5)  $A = \{xy \oplus z, x \oplus y \oplus 1, x\bar{y}, \bar{x}\};$
- 6)  $A = \{xy \vee \bar{x}z, \bar{x}, x \rightarrow y, 0, x \oplus zy\};$
- 7)  $A = \{xy, xy \vee z, x \oplus y, x \rightarrow y, \bar{x}\};$
- 8)  $A = \{x \oplus y, x \sim y, x \oplus y \oplus z, xy, x \rightarrow y\}.$

*Jogaby:* 1)  $B_1 = \{1, \bar{x}, f\}$ ,  $B_2 = \{\bar{x}, xy(x \oplus y), f\}$ , bu ýerde  $f = x \oplus y \oplus xy \oplus yz \oplus zx$ ; 2)  $B_1 = \{0, x \rightarrow y\}$ ,  $B_2 = \{x \oplus y, x \rightarrow y\}$ ,  $B_3 = \{0, xy \sim xz\}$ ,  $B_4 = \{x \oplus y, xy \sim xz\}$ .

**42.** Amaly-köplük amallary peýdalanyп,  $A$  köplügiň utgaşdyrmasyны belli bolan  $T_0$ ,  $T_1$ ,  $L$ ,  $S$ ,  $M$  we  $P_2$  ýapyк klaslaryň üsti bilen aňlatmaly:

- |  |  |
|--|--|
| 1) $A = P_2 \setminus (T_0 \cup T_1 \cup L \cup S \cup M)$ ; | 7) $A = S \setminus T_1 \cup L \setminus (T_1 \cup T_0)$ ; |
| 2) $A = M \setminus (T_0 \cap L)$ ;                          | 8) $A = L \setminus (S \cup T_0)$ ;                        |
| 3) $A = M \setminus (T_0 \cap T_1)$ ;                        | 9) $A = L \setminus (T_0 \cup T_1)$ ;                      |
| 4) $A = T_0 \cap (L \setminus S)$ ;                          | 10) $A = (T_0 \setminus T_1) \cup (M \setminus L)$ ;       |
| 5) $A = S \setminus (T_0 \setminus T_1)$ ;                   | 11) $A = (T_0 \setminus T_1) \cup (M \setminus T_0)$ ;     |
| 6) $A = (L \cap S) \setminus (T_0 \cup T_1)$ ;               | 12) $A = M \setminus (S \cup L)$ .                         |

*Jogaby:* 1)  $P_2$ ; 2)  $M \cap T_1$ ; 3)  $(M \cap L) \setminus S$ ; 4)  $T_1 \cap S$ ; 5)  $S$ ; 6)  $L \cap S$ .

**43.**  $A$  köplügi  $P_2$ -däki bazise çenli giňeldip bolýandygyny ýa-da bolmaýandygyny anyklamaly:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1) $A = \{x \sim y, m(x, y, z)\}$ ; | 5) $A = \{0, 1\}$ ;                      |
| 2) $A = \{x\}$ ;                    | 6) $A = \{0.1 \cdot x \vee y\}$ ;        |
| 3) $A = \{x \oplus y, x \vee y\}$ ; | 7) $A = \{x \rightarrow y, x \vee y\}$ ; |
| 4) $A = \{x \vee y, xy\}$ ;         | 8) $A = \{x \oplus y, x \sim y\}$ .      |

*Jogaby:* 1) mümkün,  $A \cup \{0\}$  – bazis; 2) mümkün däl,  $x$  funksiýa ähli dolulygyň öň ýanyndaky klaslara girýär; 3) mümkün,  $A \cup \{1\}$  – bazis; 4) ýok,  $xy$  we  $x \vee y$  şol bir dolylygyň öň ýanyndaky klaslara girýär;

**44.**  $A = \{f_1, f_2\}$ ; funksiýalar ulgamynyň doludygyny ýa-da däldigini anyklamaly:

- 1)  $f_1 \in S \setminus M, f_2 \notin L \cup S, f_1 \rightarrow f_2 \equiv 1$ ;
- 2)  $f_1 \notin L \cup T_0 \cup T_1, f_2 \in M \cap L, f_1 \rightarrow f_2 \equiv 1$ ;
- 3)  $f_1 \notin T_0 \cup L, f_2 \notin S, f_1 \rightarrow f_2 \equiv 1$ ;
- 4)  $f_1 \in (S \cap L) \setminus T_0, f_2 \in M \setminus (T_1 \cap L), f_1 \rightarrow f_2 \equiv 1$ .

*Jogaby:* 1) umuman aýdanda, doly däl. Seretmeli:

- $f_1 = x \oplus y \oplus z, f_2 = x_1 \vee x_2 \vee x_3$ ;
- doly, alarys:  $f_2 \equiv 1 \notin S, f_1 \notin M \cup L \cup T_0 \cup T_1$ ;
- umuman aýdanda, doly däl. Seretmeli:  $f_1 = x \rightarrow y, f_2 \equiv 1$ ;
- umuman aýdanda, doly däl. Seretmeli:  $f_1 = \bar{x}, f_2 = 1$ .

## V. TERTIPLEŞDIRMEK

Şu bölüm berlenleri kompýuteriň kömegi bilen gaýtadan işlemeklige degişi gabat gelýän meseleleri çözmeklige bagışlanandyr. Kompýuteriň ulanylyşynyň ähli ýagdaýlarynda diýen ýaly obýektler köplüğü käbir öňünden kesgitlenen tertip boýunça täzeden ýerleşdirilmelidir. Erkin ýerleşdirilen berlen ululyklara seredeniňde, olaryň tertipleşdirilen ýagdaýy bilen işlemekligiň aňsatlygy hemmä aýdyňdyr. Köp göwrümlü berlen ululyklary tertipleşdirmek berlenleri gaýtadan işlemegiň esasy bölegini tutýar, tertipleşdirmegiň netijeli algoritmi ykdysady nukdaý nazardan hem wajypdyr. Algoritmiň netijeliligine tutýan ýeri we wagty, şonuň ýaly-da programmırlemegiň ýonekeýligi bilen baha berilýär.

Programmirlemegiň ýonekeýligi ulanylýan usuly düşünmekligiň hem ýonekeýligini aňladýar, sebäbi gowy programma ýazmak üçin ulanylýan usula gowy düşünmek wajypdyr. Biz baha berenimizde diňe deňeşdirmeleriň sanyny hasaba aljakdyrys. Elementleri deňeşdirmeklige esaslanan tertipleşdirmekligiň iň ýonekeý algoritmleri  $O(n^2)$  derejeli çylşyrymlylyga eýedir, olaryň iň gowusynyň deňeşdirmeleriniň sany  $O(n \cdot \log_2 n)$ -e deňdir.

Tertipleşdirmek meselesini aşakdaky ýaly beýan edip bolar: elementleriniň üstünde çyzykly tertip berlen, ýagny islendik  $a_i$ ,  $a_j$  elementler üçin  $a_i < a_j$  ýa-da  $a_i \leq a_j$ , ýa-da  $a_i = a_j$ , ýa-da  $a_i > a_j$  ýa-da  $a_i \geq a_j$  deňsizlikleriň biri ýerine ýetyän köplükden alnan,  $n$  elementden düzülen  $a_1, a_2, \dots, a_n$  yzygiderlik berlen. Berlen yzygiderligi  $a_{\Pi_1} \leq a_{\Pi_2} \leq \dots \leq a_{\Pi_n}$  kemelmeýän yzygiderlige şekillendirýän berlen elementleriň çalşyrmasы  $\Pi = (\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_n) - i$  tapmaly. Adatça gelejekde tertipleşdirýän çalşyrma  $\Pi$ -ni däl-de, tertipleşdirilen yzygiderligiň özünü alarys.

Tertipleşdirmegiň usullary içki (berlenler işjeň huşa ýerleşdirilende) we daşky (berlenler daşky huşa ýerleşdirilende) usullara bölünýärler. Daşky tertipleşdirmede işjeň huşa goni saklanyp biljek elementleriň sanyndan has köp bolan elementler işe girizilýär. Şonuň üçin tertipleşdirmek usullary daşky huşa saklayýy enjamlarda ýerleşýän berlenler üçin ulanylýarlar we uly ähmiýete eýedir. İki tertipleşdirmeye algoritmleri işläp düzmk hem-de ulanmak üçin amatlydyr.

Berlen tertipleşdirilen ululyklar işjeň huşa ýerleşdirilýär. Berlen ululyklary tertipleşdirmegiň köp sanly algoritmi bellidir. Tertipleşdirmegiň şeýle köp usullarynyň bolmagynyň sebäbi näme? Her bir usulyň özüniň artykmaçlyklary we kemçilikleri bardyr, şonuň üçin ol käbir gurluşlarda beýlekilerden netijeli bolup durýar.

Biz bu ýerde tertipleşdirmeye usullarynyň wajyp hasap edilýänlerini hem görkezmekden, algoritmler düzmk üçin we ulanmak üçin peýdalyalarynyň üstünde durup geçir. Bu usullar berlen gollanmanyň köp bölmelerinde algoritmler düzmk üçin işjeň ulanylýarlar. Her bir tertipleşdirmek usulynyň häsiyetlerini öwrenmek ulanmaga amatly usuly saylamak üçin peýdalydyr. Algoritmleri öwrenmek meselesi şeýle bir çylşyrymlı hem däldir.

## 5.1. Ornuna goýmak arkaly tertipleşdirmek

$a_1, a_2, \dots, a_n$  yzygiderligiň elementlerini ornuna goýmak arkaly tertipleşdirmek has giň ýáýran usullara degişlidir. Algoritmiň jebis bolmagy üçin  $a_o$  fiktiv (goşulan) element girizilýär, onuň bahasy –  $\infty$ -e deň diýlip goýulýär. Tertipleşdirmek  $j=2, 3, \dots, n$  üçin sikl geçýär, onda her bir  $j$  üçin  $a_j$  element  $a_1, a_2, \dots, a_{j-1}$ -leriň arasynda özüniň dogry ýerinde goýulýär. Yerinde goýlan wagty  $a_j$  element wagtlayýynça  $w$ -de ýerleşdirilýär we  $a_{j-1}, a_{j-2}, \dots, a_1$  atlar gözden geçirilýär, olar  $w$  bilen deňesdirilýärler we olar  $w$ -den uly bolsalar saga süýşürilýärler. Bahasy –  $\infty$ -e deň bolan fiktiv (goşulan)  $a_o$  element çep tarapdan seredilmäni duruzmak üçin hyzmat edýär.

## 1-nji algoritm. Ornuna goýmak arkaly tertipleşdirmek

```

 $a_0 = -\infty;$ 
 $\text{for } j = 2 \text{ to } n \text{ do} \left\{ \begin{array}{l} i = j - 1; \\ w = a_j; \\ \text{while } w < a_i \text{ do} \left\{ \begin{array}{l} a_{i+1} = a_i; \\ i = i + 1; \\ a_{i+1} = w. \end{array} \right. \end{array} \right.$ 

```

Algoritmiň çylşyrymlylygy siklde  $w < a_i$  şerti barlamagyň sany bilen kesgitlenilýär. Anyk  $w < a_i$  ( $j \geq 2$ ) üçin  $w < a_i$  deňeşdirme  $1 + d_j$  gezek ýerine ýetirilýär. Bu ýerde,  $d_j - a_j$ -den uly bolan we ondan çepde ýerleşýän elementleriň sany, ýagny  $d_j$  – ikinji elementi  $a_j$  bolan inwersiyalaryň sany.  $d_j$  sanlar,  $d_1, d_2, \dots, d_n$  inwersiyalaryň tablisasyny düzýär.  $O \leq d_1 \leq n-1$ ,  $O \leq d_2 \leq n-2, \dots, O \leq d_{n-1} \leq 1$ ,  $d_n = O$  bolany üçin,  $d_1, d_2, \dots, d_n$  elementleriň tertipleşdirmesi iň köp bolanda  $\sum_{j=2}^n (1 + d_j) \leq \sum_{j=2}^n (1 + n - j) = \frac{n(n-1)}{2} = O(n^2)$  deňeşdirmäni talap edýär, ornuna goýmak arkaly tertipleşdirmäniň çylşyrymlylygy kwadratikdir.

## 5.2. Köpürjikli tertipleşdirmeye

$a_1, a_2, \dots, a_n$  yzygiderligi köpürjikli tertipleşdirmek usuly iň aýdyň usullaryň biridir, ol her bir element öz dogry ýerini eýeleýänçä çepden saga saýlanan tertibe gabat gelmeyän goňşy elementleriň ýerini çalyşmakdan ybarattdyr. Uly elementler köpürjekläp ýokary galýarlar we sanawyň soňuna geçýärler, şonuň üçin bu usul köpürjikli tertipleşdirmeye adyny aldy. Bu usul 2 algoritmiň kömegin bilen amala aşyrylýar. Algoritmde her bir sikli geçende iň uly  $t$  indekse deň bolýan  $b$  üýtgeýän ululyk ulanylýar,  $t$  indeksde ähli  $a_1, a_2, \dots, a_n$  elementler özüniň gutarnyklý pozisiýalarynda ýerleşýärler. Görkezilen elementler üçin gözden geçirilişi dowam etmegiň manysy ýokdur.

## 2-nji algoritm. Köpürjikli tertipleşdirmeye

$b = n;$

```

while  $b \neq 0$  do  $t = 0;$ 
    for  $j = 1$  to  $b - 1$  do if  $a_j > a_{j+1}$  then  $\begin{cases} a_j \leftrightarrow a_{j+1}; \\ t = j; \end{cases}$ 
     $b = t.$ 

```

Algoritmiň çylsyrymlylygy siklde  $a_j > a_{j+1}$  şertleri barlamagyň sany we  $a_j \leftrightarrow a_{j+1}, a_1, a_2, \dots, a_n$  elementleriň çalşyrmasyndaky inwersiyalaryň sanyna deň bolan orun çalyşmalaryň sany bilen kesgitlenilýär. Deňesdirmeleriň sanyny kesgitlәliň. Iň köp bolan ýagdaýynda içki **for** sikliniň ýokarky çägi  $b-1$ daşky **while** sikliniň her bir ädiminde 1 birlilik azalýar, onda deňesdirmeleriň sany

$$\sum_{b=n}^1 (b-1) = (n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{n.(n-1)}{2} = O(n^2) - a \text{ deňdir.}$$

Bu tertipleşdirmäniň kwadratik çylsyrymlylygy bardyr.

3-nji algiritmde “doly” köpürjikli tertipleşdirmeye görkezilen. Ol 2-nji algoritmiň köp ulanylýan we ýonekeýleşdirilen wariantydyr. “Doly” köpürjikli tertipleşdirmäniň algoritminiň esasy artykmaçlygy programmiremegiň ýeňilliginde bolup durýar. 3-nji algoritmiň çylsyrymlylygy hemişelik bolup galýar, ol

$$\sum_{i=1}^n (n-i) = (n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{n.(n-1)}{2} = O(n^2) - a$$

deňdir we berlenleriň ýerleşisine bagly däldir.

## 3-nji algoritm. Doly köpürjikli tertipleşdirmeye

```

for  $i=1$  to  $n$  do begin
    for  $j=1$  to  $n-i$  do begin
        if  $a_j > a_{j+1}$  then  $a_j \leftrightarrow a_{j+1}$ 
        end;
    end.

```

### 5.3. Sanamak arkaly tertipleşdirmek

$a_1, a_2, \dots, a_n$  yzygiderligi sanamak arkaly tertipleşdirmegiň manysy  $a_1, a_2, \dots, a_n$  elementleriň ählisini jübüt-jübütten deňeşdirmekden we olaryň näçesiniň her bir aýratyn elementden kiçidigini sanamakdan ybaratdyr.

Berlen kiçi elementleri sanamak üçin algoritmde goşmaça  $c_1, c_2, \dots, c_n$  wektor ulanylýar. Algoritm gutaranandan soňra  $c_j + 1, j = 1, 2, \dots, n$  bahalar  $r_1, r_2, \dots, r_n$  tertipleşdirilen yzygiderlikdäki  $a_j$  elementiň gutarnyklý ýerini kesitleyär.

#### 4-nji algoritm. Sanamak arkaly tertipleşdirmek

```
for i=1 to n do  Ci = 0  (sanawy yza zyňmak)
  for i=n to 2 by-1 do begin
    if  ai > aj  then  Ci = Ci + 1
    else  Cj = Cj + 1
    end;
  end.
  for i=1 to n do begin;
    rci+1 = di {ri - tertipleşdirilen elementler}
  end.
```

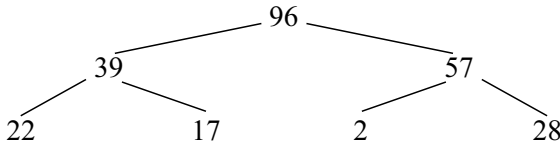
Sanamak arkaly tertipleşdirmegiň algoritminiň çylşyrymlylygy içki siklleriň jübüti bilen kesgitlenilýär we  $O(n^2)$  bolar. Çylşyrymlylygyň ululygy berlen  $a_1, a_2, \dots, a_n$  yzygiderlikdäki berlenleriň ýerleşisine bagly däldir. Goý, çalyşma  $\Pi = (\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_n)$  ýaly bolsun, bu ýerde  $\Pi_i = c_i + 1, i = 1, 2, \dots, n$ .

Sanamak arkaly tertipleşdirmegiň 4-nji algoritmi  $\Pi^{-1}$  çalşyrmany kesitleyär.  $\Pi^{-1}$  çalşyrma berlen ululyklaryň  $a_{\Pi_1} - 1 \leq a_{\Pi_2} - 1 \leq \dots \leq a_{\Pi_n} - 1$  ýerleşmesine degişlidir.

### 5.4. Floýdyn yüzüp çykmak tertipleşdirmesi

$a_1, a_2, \dots, a_n$  yzygiderligi tertipleşdirmegiň ähli seredilen usullary  $O(n^2)$  tertipli deňeşdirmeleri talap edýärdi we ol “hiç zada ýararly däldir”. Floýd tarapyndan hödürleñen has kämil we netijeli usullaryň

biri-çylşyrymlylygy  $O(n \cdot \log n)$ -e deň bolan tertipleşdirmegiň usulyna seredeliň. Şu wagta çenli bar bolan usullaryň içinde bu usul iň oňaýly usul bolmaklygyna galýär. Algoritmde tertipleşdirilen ikilik ağaç işjeň ulanylýär, onuň mysaly aşakdaky suratda getirilen.

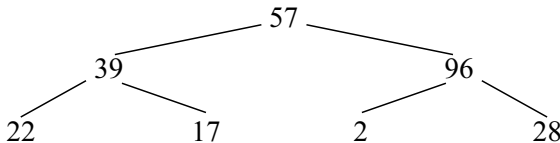


**5.1-nji surat. Tertipleşdirilen ikilik agajyň mysaly**

Onuň her bir depesindäki bahasy ondan çykýan depelerdäki bahalardan kiçi däldir.

Eger her bir depesi üçin tertiplilik häsiýeti ýerine ýetýän, ýöne köki üçin bu häsiýet ýütgeýän bolsa, onda ikilik agaja bölekleýin tertipli ağaç diýilýär.

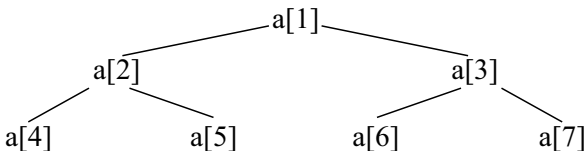
Bölekleýin tertipli agajyň mysaly aşakdaky suratda getirilendir.



**5.2-nji surat. Bölekleýin tertipli ikilik agajyň mysaly**

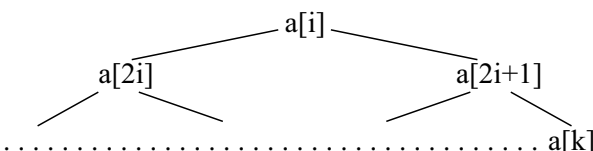
Çylşyrymlylygy  $O(n^2)$  bolan öňki seredilen tertipleşdirmek usullarynda iň uly (iň kiçi) element saýlananda barlag geçirilip goýlan elementler baradaky maglumatlar ýatdan çykarylýardy. Agajyň gurluşy  $a_1, a_2, \dots, a_n$  yzygiderlikdäki tertipleşdirmek prosesiniň ýagdaýyny her bir ädimde saklamaga mümkünçilik döredýär, ony gelejekki hasaplamaarda ullanmak we galan elementlerden iň uly (iň kiçi) elementi gözlemekde deňeşdirmeleriň sanyny azaldyp bolar. Berlen  $a_1, a_2, \dots, a_n$  yzygiderlik aralyk huşda ağaç görünüşinde berlendir. Floýdyň tertipleşdirmek usuly 5.5 algoritmde görkezilendir (bir ölçegli massiw  $a[1..n]$ ). Şeýle ağaçda gapyrgalaryň barlygy görünmeýär we massiwiň-aralyk huşuň elementleriniň indeksleriniň üstünde arifmetiki

amallary geçirirmek arkaly hasaplanýarlar. Ikilik agajyň mysaly aşakdaky suratda görkezilen. Agajyň köki –  $a[1]$ , her bir  $a[k]$  depäniň yz ýanyndan  $a[2k]$  we  $a[2k+1]$  depeler dowam edýärler. 5-nji algoritmi seljerenimizden soňra, agajyň gurluşynda aralyk huşy ulanmaklygyň beýleki artykmaçlyklaryny bardygy görünüyär.



**5.3-nji surat. Aralyk huşdaky ikilik agajyň mysaly**

5-nji algoritmiň esasyны SURFACE ( $a[i..k]$ ) – Floýdyň yüzüp çykmak prosedurasy tutýar, ol  $O(\log_2 n)$  deňeşdirmeleriň netijesinde tertiplilige golaý kiçi agajy tertipli agaja öwürýär. Aşakdaky suratda kiçi agaç bir ölçegli  $a[i..k]$  massiwiň üstünde berilýär, bu ýerde, **a[i]** – kiçi agajyň köki, **a[k]** – massiwiň maksimal elementi, ol hem kiçi agajy degişli bolup biler.



**5.4-nji surat.  $a[i..k]$  aralyk huşuň üstünde gurlan ikilik kiçi agaç**

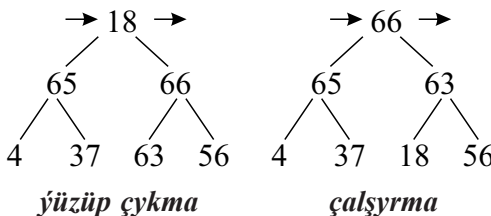
Floýdyň yüzüp çykmak prosedurasynyň çylşyrymlylygyny kesgitlәliň. Proseduranyň mazmuny kökdäki baha (bu ýerde tertiplilik şertiniň bozulmagy mümkün) ýapraklara tarap ugra ýüzýär (agaçdaky depeleriň iň soňky derejesi), bu proses tä agaç tertipleşyänçä dowam edýär. Her derejede ýüzüş wagtynda gutarnykly  $C$  sanly deňeşdirmeye ýerine yetirilýär. Eger-de, agajyň beýikligi (agaçdaky derejeleriň sany)  $h$ -a deň bolsa, onda bir sany ýüzüşiň çylşyrymlylygы  $C \cdot h = O(h)$  bolar,  $n$  sany depesi bolan ikilik agajyň  $h$  beýikligini  $n \leq 2^0 + 2^1 + \dots + 2^{h-1}$  gatnaşykdan aňsatlyk bilen tapyp bolar, bu ýerde,  $2^{i-1}$  – agajyň i-nji

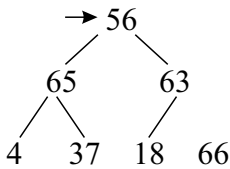
derejesindäki depeleriniň sany,  $i = 1, 2, \dots, n$ . Bu ýerden, agajyň beýikligi  $h = [\log_2(n + 1)]$  bolar.

Şunlukda, Floýdyň SURFACE yüzüp çykmak prosedurasynyň çylşyrymlylygy  $O(\log_2 n)$  bolar. Ýokarda seredilen Floýdyň SURFACE yüzüp çykmak prosedurasy tertipleşen diýen ýaly agaçda iň uly (iň kiçi) elementi  $O(\log_2 n)$  sany deňeşdirmäniň kömegi bilen tapmaga, agajy bolsa doly tertipleşen görnüşe getirmäge mümkinçilik döredýär.

Netijede tapylan element agajyň depesinde ýerleşer.  $a_1, a_2, \dots, a_n$  elementler köplüğini tertipleşdirmek üçin 5-nji algoritm boýunça olardan ilki Floýdyň SURFACE yüzüp çykmak algoritmini gaýtadan ulanmak arkaly tertipleşen diýen ýaly agaç gurnalýar, ilki bilen agajyň ýapragynyň kiçi böleklerine geçilýär. Ýapraklar ýönekeý tertipleşdirilen, şonuň üçin agajyň birnäçe depesi bolan iň kiçi böleginden başlap, kem-kemden ulaltnamay, her gezek yüzüp çykmak algoritmini ulaltnamak arkaly agajyň köküne ýetýänçä dowam etmeli.Ýüzüp çykmak algoritmi ulanylýan agajyň her bir kiçi bölegi tertipleşdirilen diýen ýaly şerti kanagatlandyrýar, sebäbi tertipleşme ýapraklardan köke barýar, 5-nji algoritmda edil şeýle usul bilen ilkinji tertipleşdirilen diýen ýaly agajy gurmak amala aşyrylýar. Agaç doly tertipleşensoň, iň uly (iň kiçi) element onuň kökünde bolar. 5-nji algoritm boýunça tapylan element agajyň iň soňky ýapragy bilen ornumy çalyşýar (seredilýän massiwiň iň soňky elementi), agajyň bir depesi kemelýär we köplüğüň täze iň uly (iň kiçi) elementini gaýtadan Floýdyň SURFACE yüzüp çykmak prosedurasyny ulanmak arkaly tapmaga ähli zat taýýar bolýar.

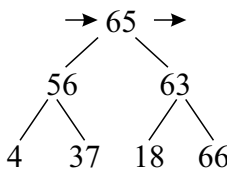
Aşakdaky suratda çalyşmanyň we yüzüp çykmanyň doly yzygiderligi görkezilen. Ol berlen köplükden ilkinji tertipleşdirilen diýen ýaly agaç gurnalandan soň, şol agaçda diňe bir depe galýança dowam edýär, berlen köplük doly tertipleşýär.



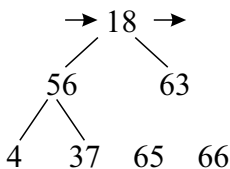


*tertipleşen diýen ýaly agaç*

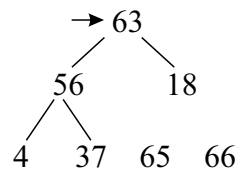
*ýüzüp çykma*



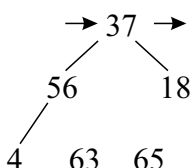
*çalşyrma*



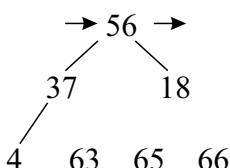
*ýüzüp çykma*



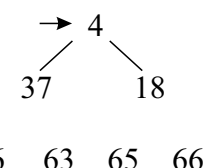
*çalşyrma*



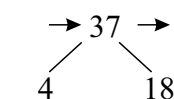
*ýüzüp çykma*



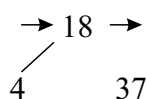
*çalşyrma*



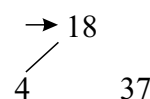
*ýüzüp çykma*



*çalşyrma*



*ýüzüp çykma*



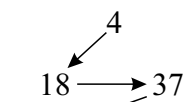
56 63 65 66 56 63 65 66 56 63 65 66

*çalşyrma*

→ 4

18 37

56 63 65 66



56 → 63 → 65 → 66

**5.5-nji surat.** 18, 4, 56, 65, 37, 63, 66 sanlary Floýdyň  
usuly bilen tertipleşdirmegiň algoritmi

## 5-nji algoritm. $O(n \cdot \log_2 n)$ çylşyrymlylygы болан Floýdyň ýüzüp çykmasы bilen tertipleşdirmek

Program Floid; {Floýdyň ýüzüp çykmasы bilen ösyän tertipde tertipleşdirmek}

```
uses CRT;
const n=1000; {Tertipleşdirmek üçin berlenleriň massiwiniň
ölçegi}
type
Vector=array [1..n] of Integer;
Var
f: Text; {Tertipleşdirmegiň netijesi üçin tekst fayly}
procedure Init (var a:vector;n:integer);
{a[1..n] wektory tötän sanlar bilen doldurmaly}
var
i:integer;
begin
Randomize;
for i=1 to n do a [i]:=Random (100);
end;
procedure Surface (var a:Vector;I,k:integer);
{a[i...k] agaç boývunca Floýdyň ýüzüp çykma prosedurasy}.
var
j,m,copy:Integer;
begin
copy:=a[i];
m:=2*i;
while m<k do begin
if m=k then j=m
else if a[m]>a[m+1] then j:=m else j:=m+1;
if a[j] >copy then begin
a[i]:=a[j];
i:=j;
m:=2*i;
end
end
```

```

else break;
end;
a[i]:=copy;
end;
procedure Sort (var a: Vector;n:integer);
{Floýdyň usuly bilen a [1..n] wektory tertipleşdirmek}
var
i,k,w:Integer;
begin
{Ilkinji tertipleşen diýen ýaly agajy gurnamak}
for i:=n div 2 downto 2 do Surface (a,i,n);
{Agajyň her bir bölegi üçin Floýdyň yüzüp çykma prosedurasyны
ýerine ýetirmeli}
for k:=n downto 2 do begin
Surface(a,i,k);
{Tapylan maksimal elementi sanawyň soňunda ýerleşdirmeli}
w:a [k];a[k]:=a[1]; a[1]:=w;
end;
end;
Var (Main)
a : Vector; {Tertipleşdirmek üçin berlenleriň wektory}
i : Integer;
begin; (Main)
Assing (f, 'sort.out');
Rewrite (f); {ýazmak üçin fayl açylan }
Init(a,n);
{berlenleri huşa salmaly}
for i:=1 to n do Writeln (f, 'a[‘,i:1,’]=’,a[i]:3);
Sort(a,n);
{Tertipleşdirilen berlenleri huşa salmaly.}
Write Ln (f);
For i:=1 to n do Write Ln (f,'s[‘,i:1,’]=’,a[i]:3);
Close (f);
end. {Main}

```

Seredilen usul bilen berlenleri tertipleşdirmegiň algoritminiň umumy çylşyrymlygyny bahalandyralyň. Floýdyň SURFACE

ýüzüp çykmak algoritminiň prosedurasy ilki tertipleşdirilen diýen ýaly agajy (prosedura agajyň her bir depesi üçin ulanylýar) gurmak üçin  $n$  gezek we soňra şol agaçdaky her bir iň uly (iň kiçi) element üçin  $n$  gezek ulanylýar. Floýdyň SURFACE yüzüp çykmak prosedurasynyň çylşyrymlylygy  $O(\log_2 n)$  bolany üçin,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  berlenleri tertipleşdirmegiň algoritminiň umumy çylşyrymlylygy  $O(n \cdot \log_2 n)$ -e deň bolar. Bu berlenleri deňeşdirmegiň esasynda gurnalan tertipleşdirmegiň iň gowy bahasydyr. Hakykatdan hem,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  elementleriniň mümkün bolan çalyşmalarynyň sany  $n!-a$  deňdir we olaryň diňe biri biziň tertipleşdirmämiziň şertini kanagatlandyrýar.  $n!$  çalşyrmalaryň köplüğiniň içinden çalşyrma gözlemekligiň ikilik gözlegi  $\log_2 n!$  sanly deňeşdirmeleri talap edýär. Yönekeýleşdirmek üçin Stirlingiň formulasyndan peýdalananalyň:  $n! \approx \sqrt{2\pi n} n^n \cdot \ell^{-n}$ , onda  $\log_2 n! \approx \sqrt{2\pi n} n^n \cdot \ell^{-n} = 0(n \cdot \log_2 n)$ .

**Mesele. Kesimleriň birleşmesiniň uzynlygy.** Tekstli faýl  $a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n$  bitin sanlary özünde saklaýar. Sanlaryň berlen yzygiderligi göni çyzykda  $[a_i, b_i]$ ,  $i=1, 2, \dots, n - n$  sany kesimi kesgitleyär. Görkezilen kesimleriň birleşmesiniň uzynlygyny tapmaly.

**Cözülişi.** Tekst faýlyndaky berlenler aşakdaky ýaly gurluşa eýedir. Faýlyň birinji setiri  $n -$  kesimleriň sany. Ikinjisi, üçünjisi we ş.m. setirleri degişli kesimleriň çäklerini aňladýan  $a_i, b_i$  bitin sanlary saklaýar. Kesimleriň birleşmesiniň uzynlygyny hasaplamagyň netijesini tekst faýlynda huşa salmaly.

```

Procedure SortBubble (n: Integer);
(a[i], b[i] we g[i] çäkleri tertipleşdirmek)
Var i, j, w : Integer;
begin
    for i:=1 to n do begin
        for j:=1 to n-i do begin
            if ab[j] > ab[j+1] then begin
                w:=ab[j]; ab[j]:=ab[j+1]; ab[j+1]:=w;
                w:=g[j]; g[j]:=g[j+1]; g[j+1]:=w;
            end;
        end;
    end;

```

```

    end;
end;

Var {Main}
i,k : Integer ;
n : Integer ; {berlen nokatlaryň sany}
m : LongInt ; {kesimleri birleşdirmäniň uzynlygy}
begin {Main}
Assign (f,'Measure.in') ;
Reset (f); {fayly okamak üçin açmak}
Read (f,n); {berlenleri girizmek}
for i:=1 to n do begin
k:=2*i;
Read (f, ab[k-1], ab[k]);
g[k-1]:=1; {çep çägi}
g[k]:=0; {sag çägi}
end;
close(f);
Assign(f,'Measure.out');
Rewrite (f); {fayl ýazmak üçin açylan}
SortBubble (2*n);
Measure (m, 2*n);
Write Ln(f,m); {birleşdirmäniň uzynlygy}
Close(f);
End. {Main}

```

## 5.5. Yzygiderli gözleg

Diskret gurluşly algoritmlerde gözleg meselesi esasy meseleleriň biri (fundamental) bolup durýar. Berlenleriň gurluşyna köp bolmadyk çäklendirmeler girizip, dürlü netijelilikleri bolan dürlü görnüşli gözleg strategiýalarynyň köplüğini alyp bolar.

Yzygiderli gözlegde  $a_1, a_2, \dots, a_n$  köplüğüň elementleri olaryň gabat gelşi ýaly tertipde derñelyär diýlip hasap edilýär.

“Başyndan başla we gerekli elementi tapýançaň hereket et, soňra saklan”. Şeýle yzygiderli prosedura gözlegiň aýdyň usuly bolup durýar. 5.7 algoritm  $a_1, a_2, \dots, a_n$  köplükde z elementiň yzygiderli gözlegini amala aşyrýar. Özuniň ýonekeýligine garamazdan, yzygiderli gözleg örän gyzykly ideýalary özünde saklayar.

*Algoritm 7. Yzygiderli gözleg.*

$c=o; \{z \text{ ýazgynyň gözlemegiň nyşany}\}.$

*for i=1 to n do if z=a<sub>i</sub> then*  $\begin{cases} c=1; \\ break; \end{cases}$

*if c=1 then ýazgy tapyldy else ýazgy tapylmady.*

$a_1, a_2, \dots, a_n$  köplügiň elementlerini gözlemegiň ortaça çylşyrymlylgyny bahalandyralyň. i-nji element  $a_i$ -ni tapmak üçin i sany deňeşdirme talap edilýär. Gözlegiň ortaça wagtyny hasaplamaň üçin köplügiň her bir elementine ýüzlenmegiň ýyglylygy baradaky maglumaty bermeli. Bu ýüzlenme deňölçegli paýlanan, ýagny ähli elementlere birmenzeş ýyglylykda ýüzlenilýär diýip hasap etjekdiris. Onda köplügiň elementini gözlemegiň ortaça çylşyrymlylgyny

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n i = \frac{n+1}{2} = O(n) - \text{çyzyklydyr.}$$

Elementlere ýüzlenmegiň ýyglylygynyň paýlanyşygyna umumy görnüşde seredeliň. Goý,  $S_i$   $a_i$  elemente ýüzlenmegiň ýyglylygyny (ähtimallyklarynyň paýlanyşygyny) aňladýar diýeliň, bu ýerde,  $S_i \geq o$  we  $\sum_{i=1}^n S_i = 1$ . Bu ýagdaýda elementi gözlemegiň

ortaça çylşyrymlylygy (matematiki garaşma)  $\sum_{i=1}^n i \cdot S_i$  -e deň bolar.

Ýyglylyklaryň paýlanyşygynyň hakykata ýakyn gowy ýakynlaşmagy Zipfiň kanuny bolup durýar:  $S_i = \frac{c}{i}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  üçin. (Ž.K.Zipf adaty dildäki  $n$ -nji has köp ulanylýan sözüň takmyny  $n$ -e ters proporsional ýyglylykda gelýänligini belläpdir).

Kadalaşdyryjy hemişelik  $\sum_{i=1}^n S_i = 1$  bolar ýaly edip saýlanýar.

Goý,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  köplügiň elementleri görkezilen ýygyllyklara laýyklykda tertipleşdirilen bolsun. Onda  $c = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{i}} = \frac{1}{Hn} = \frac{1}{\ell nn}$

we üstünlikli gözlegiň ortaça wagty aşakdaky ýaly bolar:

$$\sum_{i=1}^n i \cdot S_i = \sum_{i=1}^n i \cdot \frac{c}{i} = n \cdot c = n \cdot \frac{1}{Hn} \approx \frac{n}{\ell nn}, \text{ bu } \frac{n+1}{2} \text{-den has kiçidir.}$$

Soňky mysal iň ýönekeý yzygiderli gözleg hem algoritmiň işiniň işjeňligini ýokary galдыrar ýaly, köplügiň elementleriniň amatly gurluşyny saýlap almagy talap edýänligini görkezýär.

*Berlenleriň faylynyň mysaly:*

3

0 2

-1 1

0 1

*Cykyşda berlenleriň faylynyň mysaly:*

3

**Çözüwi:** Meseläni çözmegeň 5.6 algoritmi  $ab[1..2n]$  massiwdäki  $a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n$  abssisalary öňünden tertipleşdirmäge esaslanandyr.  $ab[1..2n]$  massiwi tertipleşdireňden soňra kesimleriň çäklerini:  $g[i]=1$  – çep çägini,  $g[i]=0$  – sag çägini saklaýan  $g[1..2n]$  goşmaça massiv gurnalýar. Hasaplamalar  $ab[1..2n]$  massiwi çyzykly wagtyň dowamynda ýönekeý seretmek bilen tamamlanýar. Algoritmiň umumy çylşyrymlylygy berlenleri tertipleşdirmegiň çylşyrymlylygy bilen kesgitlenilýär. Häzirki ýagdaýda köpürjikli tertipleşdirmäniň algoritminiň çylşyrymlylygy  $O(n^2)$  ulanylýar.

**5.6 algoritm.** Kesimleri birleşdirmegiň uzynlygyny hasaplamagyň programmasy.

*Program MeasureLength; (bölekleri birleşdirmegiň uzynlygy.)*

*uses CRT, DOS;*

*const n\_max=100;*

```

type
    vector=array[0..2*n_max] of Integer;
var
    f : Text; {tekstli fayl}
    ab : Vector; {a[i], b[i] kesimleriň cakleri}
    g : Vector; {cakleriň nysanlary: 1-cep, 0-sag}
Procedure Measure (Var m: LongInt; n: Integer);
    {birleşdirmäniň hasaby}

Var
    i, c : Integer;
begin
        ab[0]:=ab[1];
        m:=0; {birleşdirmäniň uzynlygy}
        c:=0; {biri-birini ýapýan interwallaryň sany}
        for i:=1 to n do begin
                if c<>0 then m:=m+ab[i]-ab[i-1];
                if g[i]=1 {cep cagi} then c:=c+1 else c:=c-1;
            end;
    end;

```

Ondan başga-da, saýlanan strategiya görä, daşky huşdaky yzygiderli faýllaryň köpüsi üçin wagtal-wagtal berlenleriň tertibini üýtgedip durmaly, ol faýlyň yzygiderli gurluşy maglumatlary göterýän enjamýň tehniki häsiyetlendirijileri bilen baglylykda kesitlenýär. Berlenleri yzygiderli gözlemegiň algoritmi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  köplüğü daşky ýa-da bagly huşlarda ýerleşdirmekde şol bir netijelilikde ýerine ýetirilýär.

## 5.6. Logarifmik gözleg

Berlenleriň logarifmik (binar ýa-da deň ýarpa bölmek usuly) gözlegi  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  tertipleşdirilen aralyk huşda ýerleşdirilen elementleriň köplüğü üçin ulanarlykdyr. Gözlegiň uly netijeliliği üçin, ýönekeý yzygiderli saýlama seredeniňde elementleri saýlamagyň ýoly has ýakyn bolmalydyr.

Has aýdyň usul: gözlegi orta elementden, ýagny  $a_{\left[\frac{1+n}{2}\right]}$  elementden başlamaly. Deňeşdirmäniň netijesi  $a_1, a_2, \dots, a_{\left[\frac{1+n}{2}\right]}, \dots, a_n$  yzygiderligiň haýsy ýarymynda gözlegi dowam etmelidigini kesgitlemäge mümkünçilik berýär, oňa-da şol prosedurany ulanýarys, we ş.m. Binar gözlegiň esasy ideýasy ýönekeýdir, ýöne “köp sanly gowy programmistler üçin dogry programma ýazmak synanyşyklary şowsuzlyk bilen gutardy”.

Algoritmden anyk baş alyp çykmak için iň gowusy  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  berlenleri binar gözlege jogap berýän deňeşdirmäniň ikilik agajy görünüşinde şekillendirmeli. Ikilik agaja deňeşdirmeye agajy diýilýär, eger onuň islendik depesi (agajyň köki ýa-da agajyň böleginiň köki) üçin  $\{Agajyň çepki böleginiň depeleri\} < \text{köküň depesi} < \{Agajyň sag böleginiň depeleri\}$ .

Şert ýerine ýetse  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriň arasyndaky binar gözlegiň ortaça çylşyrymlylygyny ikilik agajyň (*5.6-njy surat*) beýikligi bilen deňeşdirip bolar. Has bolmadyk ýagdaýında gözlenýän element iň soňky orunda bolmagy mümkün ýa-da umuman tapylmazlygy mümkün. Her bir orunda kesgitli sanly deňeşdirmeleri amala aşyrmak zerur bolýar.

5.4 punktda agaçdaky derejeleriň  $[\log_2(n+1)]$  bolýanlygy görkezildi. Şeýlelikde, gözlegiň çylşyrymlylygы  $O(\log_2 n)$  – logarifmikdir, bu gözleg usulynyň adyna hem gabat gelýär.

Seredilen binar gözleg esasanam berkidleñ  $n$  ölçegli aralyk huşuň  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  tertipleşdirilen elementleri üçin niyetlenendir, eger wektoryň ölçegi dinamiki üýtgeýän bolsa, onda binar usuly ulanmakdaky tygşytlylyk  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriň tertipliliginı saklamak üçin çykdaýyny ýapmaýar.

## 5.7. Hasaplanýan adresli tertipleşdirmeye

Goý,  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  tertipleşdirilýän bitin sanlaryň berlen yzygiderligi we  $\pi = (\pi_1, \pi_2, \dots, \pi n)$  – şu elementleriň  $a_{\pi_1} \leq a_{\pi_2} \leq \dots \leq a_{\pi_n}$  tertipleýji çalşyrmasы bolsun.  $a_i$  – bitin sanlar diýlen çäklendirme aşakda

serediljek algoritmleriň umumylygyny ýitirmeyär. Tertipleşdirilen  $a_i$  yzygiderlik bu elementleriň bahalaryny olaryň  $b_{a_i} = a_i$  bolan  $b_r, b_{r+1}, \dots, b_s$  massiwdäki ýerleşişiniň indeksleri (salgylary) hökmünde ulanmak ýaly aýdyň usulyny salgy berýär. Tertipleşdirilen  $b_r, b_{r+1}, \dots, b_s$  yzygiderligi ýagny, berlenleriň  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  tertipleşdirilen yzygiderligini alýars.

Mysal hökmünde  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  yzygiderligiň degişlilikde 6,3,5,7,2,4,1-1-den 7-ä çenli dürlü bahalara deň bolan elementlerini tertipleşdirmegiň hususy ýagdayyna seredeliň.  $a_i$  elementiň her bir bahasy  $b_1 < b_2 < \dots < b_r$  tertipleşdirilen sanawdaky onuň ýerini görkezýär, bu ýerde  $b_i$

*for i=1 to 7 do  $b_{a_i} = a_i$  siklden kesgitlenilýär.*

Berlen usulyň çylşyrymlylygy çyzyklydyr:  $O(n)$ ,  $n=7$ .

$a_i$ -niň bahalary hakykatda  $\pi = \{\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n\} = (7, 5, 2, 6, 3, 1, 4)$  çalşyrmany kesgitleyär, bu çalşyrma  $a_{\pi_1} \leq a_{\pi_2} \leq \dots \leq a_{\pi_n}$  elementleri tertipleşdirýär.  $\pi_2$ -niň bahalary *for i=1 to 7 do  $\pi_{a_i} = i$  siklde kesgitlenýär.*

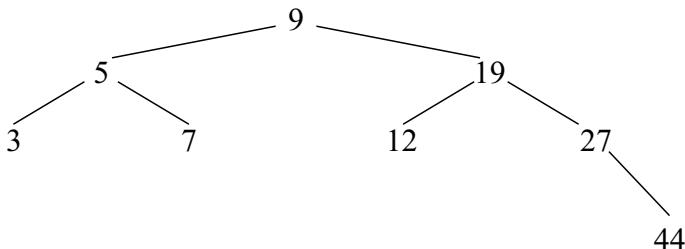
Berlenleriň 6,3,5,7,2,4,1 bahalary natural sanlaryň yzygiderliginiň tutuş interwallyny doldurýanlygy üçin tertipleşdirmeye mümkün boldy. Erkin  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  bitin sanlar üçin hasaplanýan adresli tertipleşdirmäniň umumylaşdymagyna seredeliň.

Eger ähli  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  bahalar dürlü bolsalar, tertipleşdirmäniň algoritmi has ýönekeýleşýär.

Goý, ýarpa bölmegiň indiki ädiminde  $a_i < a_{i+1} < \dots < a_j$  elementleriň arasynda gözleg geçirmek gerek bolsun. Kök hökmünde  $a_{[\frac{i+j}{2}]}$  element

kabul edilýär, bu ýerde,  $\left[ \frac{i+j}{2} \right] - \frac{(i+1)}{2}$ -ä deň ýa-da ondan kiçi bolan iň uly bitin san. Agajyň çepki bölegi  $a_i, a_{i+1}, \dots, a_{[\frac{i+j}{2}]-1}$  wektorda yerleşendir, sag bölegi bolsa,  $a_{[\frac{i+j}{2}]+1}, \dots, a_{j-1}, a_j$  wektorda yerleşendir.

5.6-njy suratda gapyrgalary ýokarda görkezilen  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriň indeksleriniň arasyndaky görünmeýän gatnaşyklar arkaly aňladylýan deňeşdirmeye ikilik agajyň mysaly görkezilendir.



5.6-njy surat. 3, 5, 7, 9, 12, 19, 27, 44 tertipleşdirilen elementleriň arasynda binar gözleg geçirmäge jogap berýän deňeşdirmeye ikilik agajynyň mysaly

$a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriň arasyndan z elementi deň ýarpa bölmek usuly bilen gözlemekligiň usuly 5.8. algoritminde görkezilendir.

### 5.8 algoritm. $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ -de z-iň logarifmik gözlegi

```

find = 0; {ýazgyny gözlemediň nyşany}
i=1; {Agajyň böleginiň çep çägi}
j=n; {Agajyň böleginiň sag çägi}
while i ≤ j do begin
    m = ⌊(i+j)/2⌋; {Agajyň berlen böleginiň köki}

```

```

If z = am then {find = 1 {Element tapyldy}}
break {Element tapyldy}
else if z > am then i = m+1 {Täze çep çäk}
    else j=m-1 {Täze sag çägi}
end;

```

```
if find = 1 then ýazgy tapyldy;
```

```
else ýazgy ýok;
```

$a_1 < a_2 < \dots < a_n$  bahalar – dürli dürli

Tertipleşdirme usulynnyň amala aşyrylyşy 5.9 algoritmdé görkezilýär.  $b_r, b_{r+1}, \dots, b_s$  wagtláýyn massiw  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriň tertipleşdirilen ýerleşdirmesi üçin ulanylýar, bu ýerde  $r = \min(a_1, a_2, \dots, a_n)$  we  $s = \max(a_1, a_2, \dots, a_n)$ .  $b_r, b_{r+1}, \dots, b_s$  massiwdäki boş ýérler  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriniň bahalaryndan tapawutly s+1 bahalar bilen atlandyrlyarlar.

### 5.9 algoritm. Dürli $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ üçin hasaplanýan adresli tertipleşdirmeye

$\{a_1 < a_2 < \dots < a_n - in içinden min we max bahalary gözlemek\}$   
 $r=s=a_i;$   
 for  $i=2$  to  $n$  do begin  
     if  $r > a_j$  then  $r=a_i$   
     else if  $s < a_j$  then  $s=a_i$   
 end;  
 $\{a_j$ -den tapawutly  $s+1$ , baha bilen  $b_i$ -ni atlandyrmak}  
 for  $i=r$  to  $s$  do  $b_i=s+1$ ;  
 $\{a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriň tertipleşdirilen ýerleşdirmesi}  
 for  $i=1$  to  $n$  do  $b_{aj} = a_i$ ;  
 $\{a_1, b_r, b_{r+1}, \dots, b_s$ -den tertipleşdirilen  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  bellemek}  
 $k=0$ ;  
 for  $i=r$  to  $s$  do begin  
     if  $b_i \neq s+1$  then begin  
          $k=k+1$ ;  
          $a_k=b_i$ ;  
     end;  
 end.

Tertipleşdirilen  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  wektor  $b_r, b_{r+1}, \dots, b_s$  massiwe yzygiderli seredilensoň,  $s+1$  baha deň bolan boş elementleri aýrylandan soňky netije bolup durýar. Algoritm içki siklleri saklamaýar, ýagny onuň çylsyrymlylygy çyzyklydyr:  $O(n)$ .

$a_1 < a_2 < \dots < a_n$  bahalaryň içinde deňleriniň bolmagy mümkün hasap edilýär. Bu usulyň amala aşyrylyşy 5.10 algoritmdə görkezýär.  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriň arasynda deň elementleriň bolmagy, myсал üçin,  $a_i = a_j$ ,  $b_{aj} = a_i$  we  $b_{aj} = a_j$  ýerleşdirilende berlen  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  köplükde berlenleriň ýitmegine getiryär. Bir ýere şol bir wagtda birnäçe elementleriň goýlup bilmek ýagdaýyna **kolliziýa** diýilýär. Şeýle elementleri hasaplanýan adresli tertipleşdirmäniň häsüyetlerini saklamak bilen boş ýerlere gaýtadan ýerleşdirmek zerurdyr. Şeýle maksat bilen  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  ululyklaryň esasynda  $b_1, b_2, \dots, b_n$  massiwdäki berlenleriň  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  tertipleşdirilen ýerleşdirmesiniň indeksler wektory  $d_r, d_{r+1}, \dots, d_s$  hasaplanýar. 5.9. algoritmdə ýerleşdirmäniň

indeksiniň rolunu dürlü-dürlü bolany üçin  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  elementleriň bahalarynyň özi gös-göni ýerine ýetirilip bilinýärdi. Häzirki ýagdaýda  $d_r, d_{r+1}, \dots, d_s$  bahalar  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ -däki ululygy boýunça deň elementler  $b_1, b_2, \dots, b_n$  massiwde ýerleşdirilende aralyk bolar ýaly edip düzülýär.  $C_r, C_{r+1}, \dots, C_s$  wektor  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ -däki her bir bahanyň elementleriniň sanyny hasaplamaç üçin we  $d_r, d_{r+1}, \dots, d_s$  ýerleşdirmedäki indeksleri gurnamak üçin ulanylýar.

### **5.10 algoritm. Erkin $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ üçin hasaplanýan salgyny tertipleşdirmeye**

{ $a_1, a_2, \dots, a_n$  bahalaryň arasyndan min we max gözlemek}

$r=s=a_1;$

for  $i=2$  to  $n$  do begin

    if  $r > a_i$  then  $r = a_i$

    else if  $s < a_i$  then  $s = a_i$

end;

{Her bir  $a_i$  bahanyň elementleriniň sanyny hasaplamaç}

for  $i=r$  to  $s$  do  $c_i=0$ ;

for  $i=1$  to  $n$  do  $c_{ai}=c_{ai}+1$ ;

{ $d_r, d_{r+1}, \dots, d_s$ , ýerleşdirmanıň indekslerini hasaplamaç}

$d_r=1$ ;

for  $i=r+1$  to  $s$  do  $d_i=d_{i-1}+c_{i-1}$ ;

{ $b_1, b_2, \dots, b_n$ -däki  $a_1, a_2, \dots, a_n$  elementleriň tertipleşdirilen

ýerleşdirmesi}

for  $i=1$  to  $n$  do begin

$k=a_i$ ;

$b_{dk}=a_i$ ;

$d_k=d_k+1$ ;

end.

$a_1, a_2, \dots, a_n$  berlenleriň tertipleşdirilen netije wektory  $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$  massiwde ýerleşyýär. Algoritm içki siklleri özünde saklamaýýar, şonuň üçin onuň çylşyrymlylygy çyzyklydyr –  $O(n)$ . Hasaplanýan salgyny tertipleşdirmeye örän çalt usul bolup durýar, ýöne ol s-r-iň uly bahalarynda işjeň huşy wagtlagyň berlen  $C_r, C_{r+1}, \dots, C_s$  we  $d_r, d_{r+1}, \dots, d_s$  massiwleri saklamak nukdaýnazaryndan alnanda örän oňaýly däl bolmagy mümkün.

## VI. KODLAŞDYRMAK NAZARYÝETI

### 6.1. Esasy kesitlemeler. Kodlaryň mysallary

$n$  elementden durýan  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  köplüge seredeliň.  $A$  köplüge  $n$  göwrümlü elipbiý diýip at bereliň, onuň elementlerini simwollar ýa-da elipbiýniň harplary diýip atlandyralyň. Meselem, türkmen harplary 30 göwrümlü elipbiýi düzýärler, latyn harplary bolsa 26 göwrümlü elipbiýdir.

$A$  elipbiýniň harplaryndan düzülen  $m$  uzynlykly  $a_{i_1}, \dots, a_{i_m}$  yzygiderligi  $m$  uzynlykly söz diýip atlandyralyň.

**Kesitleme.**  $A$  elipbiýde ýazylan islendik boş bolmadyk sözleriň köplüğine bu elipbiýdäki kod diýilýär.

Bu köplüğüň kuwwatyna koduň göwrümi, onuň elementlerine bolsa kodly sözler diýilýär. Eger kodly sözler birmeňzeş  $m$  uzynlykly bolsalar, onda kod deňölçegli diýilýär ( $m$ -e deňölçegli koduň uzynlygy diýilýär).

**Gönükme.**  $m$  uzynlykly deňölçegli koduň göwrüminiň  $n^m = 2^m \cdot \log_2 n$  sandan geçmeýändigini subut etmeli.

Goý,  $X = \{X_1, \dots, X_n\}$  tükenikli köplük bolsun. Eger  $X$ -iň üstünde ähtimallyklaryň paylanyşygy  $P(X)$  berlen bolsa, ýagny her bir  $x_i \in X$ ,  $i \leq e$  elemente  $P(x_i)$  san degişli edilen bolsa, onda  $X$  habarlaryň diskret ansambyldyr diýip aýdýarys.

Şunlukda,  $P(x_i) \geq 0$ ,  $i = \overline{1, e}$  we  $\sum_{i=1}^n P(x_i) = 1$ .

Her bir  $Y \subseteq X$  kiçi köplüge  $P(Y) = \sum P(x)$  ähtimallygy (sany) degişli edeliň.

**Kesitleme.** Erkin  $\ell : X \rightarrow KX$  diskret ansablyň  $A$  elipbiýiniň  $K$  koduna şekillendirilmegine  $X$ -i kodlaşdyrmak diýilýär.

**1-nji mysal.** Göwrümi  $N$  sany ikilik öýjüge deň bolan ýatda saklaýyj enjamly telegrafda telegrammalary awtomatiki gaýtadan

işlemek ýola goýlan diýeliň. Telegrammalary kodlaşdyrmagyň 2 usulyna seredeliň: Harpma-harp we doly sözleri kodlaşdyrmak. Birinji ýagdaýda türkmen elipbiýiniň her bir harpyna ikilik hasaplaýyş ulgamynda ýazylan türkmen elipbiýinde harpyň nomerine deň bolan {0,1} elipbiýde ýazylan 5 uzynlykly sözi degişli edýäris.

**Çözülişi.** Mysal üçin,  $a \rightarrow (00001)$ ,  $b \rightarrow (00010)$ ,  $\zeta \rightarrow (00011)$ ,  $d \rightarrow (00100)$ . Biz birjynsly kodlaşdyrmagy alýarys. Her bir telegramma ortaça 20 sözden ybarat diýsek, sözün ortaça uzynlygy 5 harpdan durýar diýsek, onda ýatda saklaýyjy gurala  $N/500$  telegramma ýazyp bolar.

Ikinji ýagdaýda telegrammalary düzmek üçin adatça ulanylýan  $2^{13}=8192$  sözden ybarat sözlük düzüp bolar. Türkmen dilindäki şeýle sözün her birine {0,1} elipbiýde 13 uzynlykly sözi degişli edip bolar. Ýatda saklaýyjy gurala  $N/360$  telegramma ýazyp boljaklygy düşnüklidir (ýagny ikinji kodlaşdyrmakda ýatda saklaýyjy guralyň huşunyň göwrümi iki esse diýen ýaly köpdür).

**Kesgitleme.** Eger kod sözi tutuş beýleki kod sözünüň başy bilen gabat gelmeýän bolsa, onda koda dekodlaşdyrylýan (ýa-da prefiksli) diýilýär.

Meselem, deňölçegli kod dekodlaşdyrylýan koddur.

**Bellik.** Harplaryň yzygiderligini kod sözlerine bire-bir bölmäni üpjün edip bilýän prefiksli däl kodlar bardyr.

## Türkmen elipbiýinde ýazylan sözleri kodlaşdyrmagyň usullary

### 1-nji usul (ornuna goýulýan şifr).

Eger türkmen elipbiýiniň (sözleriň arasyndaky aralygy aňladýan goşmaça sözli) kuwwaty  $\geq 31$  bolan erkin köplüge inýektiw şekillenmeginé seretsek, soňra tekstde her bir harpyň ýerine onuň şol köplükdäki obrazyny goýsak, onda tekst ýeterlik uly bolanda, biziň tablisamyzdan ugur alyp, aňsatlyk bilen şifri açyp bolýan ornuna goýmak kriptogrammany alýarys. Şeýle şifre Sezaryň şifri diýilýän şifr mysal bolup biler. Ol elipbiý harplarynyň aşakdaky ýaly kodlaşdyrmasyna eýedir:  $a \rightarrow z$ ,  $b \rightarrow a$ ,  $\zeta \rightarrow b$  we ş.m. ýagny her bir harpyň ýerine türkmen elipbiýinde onuň öň ýanynda gelýän harpy goýýarys.

<b>N</b>	<b>Harp</b>	<b>N</b>	<b>Harp</b>
1	<i>a</i>	18	<i>o</i>
2	<i>b</i>	19	<i>ö</i>
3	<i>ç</i>	20	<i>p</i>
4	<i>d</i>	21	<i>r</i>
5	<i>e</i>	22	<i>s</i>
6	<i>ä</i>	23	<i>ş</i>
7	<i>f</i>	24	<i>t</i>
8	<i>g</i>	25	<i>u</i>
9	<i>h</i>	26	<i>ü</i>
10	<i>i</i>	27	<i>w</i>
11	<i>j</i>	28	<i>y</i>
12	<i>ž</i>	29	<i>ý</i>
13	<i>k</i>	30	<i>z</i>
14	<i>l</i>		
15	<i>m</i>		
16	<i>n</i>		
17	<i>ň</i>		

**Mysal.** Sezaryň şifri bilen “matematika aklyňy tertipleşdirýär” sözi kodlaşdyrmaly.

**Jogaby:** (lzşdlzşhzz zžkwnw şdpşhökdsçhpyep).

Sezaryň şifri bilen kodlaşdyrylan tekstiň şifrini açmak üçin “sütünjik usuly” ulanylýar. Her bir sütünjik wertikal (yzly-yzyna) yazylan türkmen elipbiýniň harplaryndan durýar. Soňra biziň mysalymyzdaky “lzşdlzşhzz” sözüň şifrini açmak üçin on sany sütünjik alynýar we şol sözi almak üçin biri-biriniň gapdalynda goýulýar. Şol sözüň aşagynda jogaby durar. Sezaryň şifri hökmünde diňe elipbiýi 1 harp yza süýşürmek däl-de, fiksirlenen erkin sanly harp aşak ýa-da ýokary süýşürmeklige düşünilýär. Meselem, aşakdaky kodlaşdyrma hem Sezaryň şifri diýilýär. *a* → *ç*, *e* → *d*, ..., *z* → *ø*, ýagny her bir harpyň obrazy ondan soňky üçünji harp bolup durýar.

**2-nji usul** (çalşylýan şifr. Bu usul L.S. Hilliň işlerinde hödürленen).

«duuşyşk bir hepdeden bolar» (6.1)

habary şifrlemek gerek bolsun.

Her bir harpa onuň elipbiýdäki nomerini degişli edeliň, sözleriň arasyndaky aralyga 31-i degişli edeliň. Onda biziň habarymyza aşakdaky sanlaryň yzygiderligi degişli bolar:

$$4, 25, 23, 25, 23, 28, 13, 31, 2, 10, 21, 31, 9, 5, 20, \\ 4, 5, 4, 5, 16, 31, 2, 18, 14, 1, 21. \quad (6.2)$$

Bu yzygiderligi  $Z_{31}$  halkada seredeliň. Bu halkada erkin öwrülişkli elementi, meselem,  $\bar{3} \in Z_{31}$  ( $\bar{3} \cdot \bar{11} = \bar{1}$ ) alalyň. Bu yzygiderligiň her bir agzasyny 3-e köpeldeliň:

$$12, 13, 7, 13, 7, 22, 8, 31, 6, 30, 1, 31, 21, 15, 29, \\ 12, 15, 12, 15, 17, 31, 6, 23, 11, 3, 1. \quad (6.3)$$

Şeýlelikde, biziň habarymyz aşakdaky görnüşde kodlaşdyrylýar:  
Žkfkfsg äza rmýzmžmň äşjça (6.4)

(6.4) habaryň şifrini açmak üçin, ony (3.3) görnüşde ýazmaly, soňra (6.3) yzygiderligi  $\bar{1}\bar{1} = \bar{3}^{-1}$  ( $Z_{31}$  halkada) köpeltmeli. Biz (6.2) yzygiderligi alarys. Sanlaryň ýerine degişli harplary goýup, biz öz tekstimizi dikelderis.

$Z_{31}$  halkanyň üstünde has däl matrisalary ulanyp, ýokardaky usuly çylşyrymlaşdyralyň. (6.2) yzygiderligi jübtlere böleliň:

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 25 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 23 \\ 25 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 23 \\ 28 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 13 \\ 31 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 10 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 21 \\ 31 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 9 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 20 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 31 \\ 16 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 18 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 14 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 21 \end{pmatrix}. \quad (6.5)$$

Berlen sütünleri  $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ -3 & 7 \end{pmatrix} \in M_2(Z_{31})$  matrisa köpeldeliň, bu matrisanyň ters matrisasy bardyr:  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -6 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \in M_2(Z_{31})$ . Aşakdaky sütünlerden ybarat täze yzygiderligi alýarys:

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 10 \\ 13 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 28 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 26 \\ 23 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 11 \\ 30 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 17 \\ 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 13 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 13 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 12 \\ 14 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 27 \\ 13 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 20 \end{pmatrix}. \quad (6.6)$$

Harplara gaýdyp gelip, biz aşakdaky ýaly kodlaşdyrylan maglumaty alarys:

$$\text{çgikyçüşbbjzñgbzçkkdžlwkd} \quad (6.7)$$

Onuň kodunu açmak üçin  $A$  matrisany bilmeli. Hakykatdan hem,  $A$ -nyň derejesi  $2 \times 2$  bolany üçin (6.7)-de harplaryň ýerine olaryň elipbiýdäki tertip belgisini goýup we alnan sanlary jübüt-jübütten

bölüp, biz (6.6) sütünleri alarys. Bu yzygiderligi  $A^{-1}$  matrisa köpeldip (çepden), biz öz tekstimizi dikelderis. Berlen sanlar (nomerler) yzygiderliginiň bölünýän sütünlerindäki elementleriň sanyny köpeldip, berlen usuly çylşyrymlaşdyryp bileris.

Şu usul bilen kodlaşdyrmak üçin  $M_n(Z_{33})$  halkada öwrülişikli “açar” matrisany bilmeli, tekstdäki harplaryň we aralyklaryň sany  $n$ -e bölünmeli.

**Bellik.** “Akmak bolma ataň ýaly, akyllý bol” diýlen belli nakyl turkmen dilindäki teksti has anyk kabul etmek üçin nokat we otur üçin hem käbir simwollary girizmek zerurlygy ýuze çykarýar. Bu ýagdaýda biz  $Z_{33}$  halkaň üstünde işleýäris.

**3-nji usul** (çalşylýan kod). “köýtendag – taryhy mekan” habary kodlaşdyrmak gerek bolsun.

Dürlü harplardan düzülen we diňe teksti iberene we adres boýunça alýana belli bolan açar sözi saýlalyň. Meselem, “SEÝDI” sözünü alalyň we aşakdaky tablisa seredeliň.

S	E	Ý	D	I
4	2	5	1	3
k	ö	ý	t	e
n	d	a	g	t
a	r	y	h	y
m	e	k	a	n

Bu tablisada açar sözüň aşağında degişli harplaryň elipbiýdäki gelýän tertibini görkezýän sanlar ýazylan (baş belgili açar san alyndy). Biziň tekstimize aşakdaky kriptogrammany degişli edeliň: tghaödreetyknamýayk.

Bu ýerde harplar tablisadaky sütünler boýunça onuň nomerine görä ýazyldy. Bu kriptogrammanyň kodunu açmak üçin açar sözi ýa-da 42513 sany bilmek ýeterlidir.

**Mysal.** “SEÝDI” açar sözünü ulanyp, berlen habaryň kodunu açmaly:

eňtlälgbnýylstyzyuzuyo.

**Jogaby:** täze ýylyňyz gutly bolsun.

**4-nji usul** (Tritemiusyň şifri). Türkmen elipbiýiniň harplarynyň 1-den 30-a çenli tertip belgisine seredeliň. Käbir açar sözi, meselem,

“SEÝDI” sözi saylalyň. Käbir tekstiň koduny açmak üçin, meselem, “doglan günüň gutly bolsun” tekstiň koduny açmak üçin aşakdaky ýazga seredeliň:

DOGLANGÜNÜŇGUTLYBOLSUN  
S EÝDI S EÝD I SEÝDI SEÝDI SE

Harplaryň ýerine sanlary goýup, aşakdaky tablisany alarys:

4	18	8	14	1	16	8	26	16	26	17	8	25
22	5	29	4	10	22	5	29	4	10	22	5	29

24	14	28	2	18	14	22	25	16
4	10	22	5	29	4	10	22	5

Birinji we ikinji setirlerdäki degişli sanlary goşup ( $Z_{30}$  halkada), sanlaryň 26, 23, 7, 18, 11, 8, 13, 25, 20, 6, 9, 13, 24, 28, 24, 20, 7, 17, 18, 2, 17, 21 yzygiderligini alarys.

Sanlaryň ýerine alfawitiň harplaryny goýalyň.

Aşakdaky kodlaşdyrylan teksti alarys:

üşfojgkupähktytpfňobňr

Onuň şifrini açmak üçin açar sözüň ýazgysyny bilmeli ( $Z_{30}$  halkada), kodlaşdyrylan tekstden san ýazga geçmeli we her bir sandan (mod 30 boýunça) degişli açar harpyň nomerini aýyrmaly.

**5-nji usul.** Türkmen elipbiyiniň  $N \times N$ -däki erkin inýektiw şöhlelenmesi  $Y$ -e seredeliň. Her bir sözi kodlaşdyrmak diýmek, onuň her bir harpyny ( $X-y$ ) ol harpyň obrazy ( $Y(X)$ ) bilen çalyşmakdan ybarattdyr.

Mysal üçin,  $Y$  şöhlelenme  $6 \times 6$  görnüşli tablisa görnüşinde berlen bolsun:

	1	2	3	4	5	6
1	a	o	n	m	ü	k
2	p	b				s
3	r	ý	w	ş		ž
4	c	u	l	g	ä	z
5	t	e	j	ç	d	i
6	y	f	h		ň	ö

Onda “uniwersitet” sözüne aşakdaky tertipleşdirilen jübütleriň toplumy degişli bolýar:

(4.2), (1.3), (5.6), (3.3), (5.2), (3.1), (2.6), (5.6), (5.1), (5.2), (5.1), ýa-da 4213563352312656515251 san degişli bolar, bu san boýunça berlen sözüň kody açylýar, onuň üçin tablisany bilmek zerurdyr.

**Mysal.** Ýokarky tablisadan peýdalanylп, 14 11 51 52 14 11 51 56 16 11 614361 14 43 11 31 61 65 21 11 51 61 34 11 26 61 55 61 31 habaryň kodunu açmaly.

**Jogaby:** matematika – ylymlaryň patyşasydyr.

Indiki mysal bolup Morze adyny alan, 2 göwrümlü elipbiyi ulanýan (nokat, tire) we telegraf habarlary üçin ulanylýan çalsylýan kod bolup durýar. (Samuel Morze tarapyndan oýlanып tapyлан: göýberilen nokat toguň gysga impulsyna degişli, tire toguň uzak impulsyna degişli).

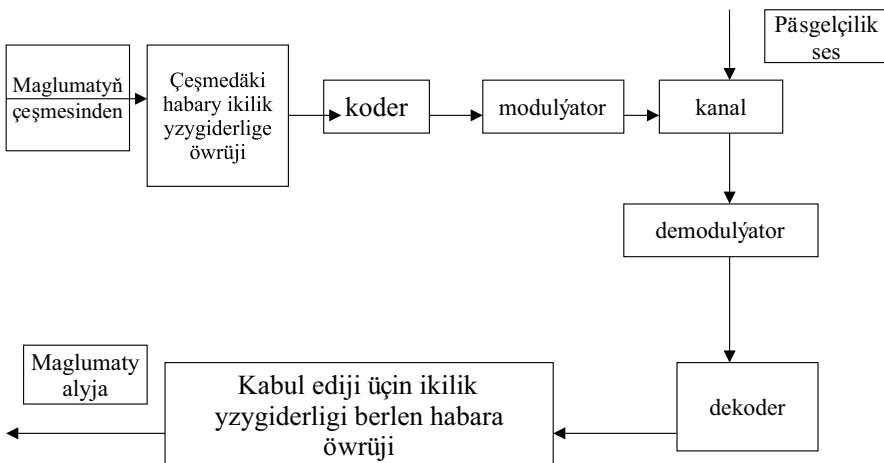
**1-nji mesele.**  $n$  uzynlykly birnäçe nuly yzly-yyzyna saklamaýan näçe sany ikilik sözler bar?

**Çözülişi.** Nullaryň sanynyň  $q=n-t \leq n/2$  boljakdygy düşnüklidir. Her bir şeýle sözden islendik goňşy nullaryň arasyndaky birlikleri bir-birden aýryp, goni  $q$  sany nuly saklaýan  $n-(q-1)$  uzynlykly sözi alarys. Bu degişlilik biýektiwdir. Şonuň üçin, gözlenýän san  $C_{n-q+1}^q = C_{t+1}^{n-1}$  -e deňdir.

## 6.2. Ýalňyşlyklary düzedýän kodlaryň mysallary

Käbir tekstleri türkmen ýa-da iňlis dilinde çap edýän wagty harp ýygnaýjynyň käbir ýalňyşlyklary göýbermegi mümkün. Adatça, ol dogry teksti dikeltmek üçin pâsgel bermeýär. Ol diliň artykmaçlyklary bilen bagly.

Meselem, iňlis diliniň artykmaçlygy 70%-e deň. Kodlaşdyrylan maglumat göýberlende berilýän maglumaty goýýan pâsgelçilikleriň döremegi mümkün. Şonuň üçin, habar göýberlende ýalňyşlyklary ýuze çykarmagy oňarmaly. Bu göýberilýän maglumatyň artykmaçlygynyň hasabyna amala aşyrlýar. Ilki biz kodlaşdyrylan habary göýbermegiň shemasyna (modeline) seredeliň:



Berlen maglumat öwrüjiniň kömegi bilen ikilik simwollaryň yzygiderligine öwrülýär, soňra kodlaşdyryan gurala (kodere) berilýär, ol ýerde oňa artykmaçlyk girizilýär. Modulýator oňa berlen simwollary signallara öwürýär, olar öz gezeginde kanal boýunça göýberilýär. Signallar göýberilen wagty olara päsgelçilikler we sesler täsir edýärler. Üýtgeşmeler peýda bolýar. Demodulýator üýtgän (üýtgemedik) signallary ikilik simwollaryň yzygiderligine öwürýär. Dekoder signallaryň artykmaçlygyndan peýdalanyп, ýalňyşlyklary tapýar we düzedýär.

Ýalňyşlyklary tapýan kodlaryň mysallaryna seredeliň.

**1-nji mýsal.**  $t_0$  wagtda “0” ýa-da “1” görnüşli bir impuls göýberilýän kanala seredeliň.

Ýalňyşlygyň ähtimallygy P sana deň. Her bir  $a$  simwol kanal boýunça 5 gezek göýberilýär, ýagny  $aaaaa$  impuls görnüşinde göýberilýär. Kabul edilende alnan yzygiderligi bloklara bölýärler (her haýsysynda 5 simwoldan).

Eger  $C_5^3 P^3 (1-p)^2 + C_5^4 P^4 (1-p) + P^5$  ähtimallyk kiçi bolsa, onda ikiden köp bolmadyk 0-y (mümkün olan 5 sanydan) saklaýan bloklar  $11111$  ýaly, ikiden köp bolmadyk 1-i özünde saklaýan bloklar bolsa,  $00000$  ýaly koddan açylýarlar. Bu usulyň kemçiligi köp wagty talap edýänlidigidir (bir bit maglumaty göýbermek 5  $t_0$  wagt talap edýär).

**1-nji mesele.** Goý, kanal boýunça  $n$  simwol göýberilýän bolsun we göýberilendäki ýalňyşlygyň ähtimallygy  $p$ -e deň.  $k$  sany ýalňyşlygyň ähtimallygynyň  $C_n^k P^k (1-p)^{n-k}$  deňdigini subut etmeli.

**2-nji mysal.** Biziň  $C_n^k$  habarymyz bar diýeliň. Her bir habara 0 we 1-den durýan  $n$  uzynlykly yzygiderligi degişli edeliň, bu yzygiderlikde 1-iň sany goni  $k$  deňdir. Şeýle kodlaşdyrmaga deňölçegli diýilýär.

**Çözülişi.** Meselem, birinji 10 sany (sifri) kodlaşdyralyň.

- 0 → (00011)
- 1 → (00101)
- 2 → (00110)
- 3 → (01001)
- 4 → (01010)
- 5 → (01100)
- 6 → (10001)
- 7 → (10010)
- 8 → (10100)
- 9 → (11000)

Bu ýerde  $C_5^2=10$ . Şeýle yzygiderligi göýberende bir ýalňyşlygyň ýüze çykmagy bir sany 1-lik ýa-da 3 sany birlik bolan 5 simwoldan ybarat bloga getirýär, ýagny nirede ýüze çykanlygyny bilmezden, biz ýalňyşlygyň bardygyny görýäris.

**3-nji mysal.**  $2^n$ -den uly bolmadyk kuwwatly habarlaryň köplüğine seretmeli.

**Çözülişi.** Her bir habar 0 we 1-den durýan yzygiderlikler görünüşinde kodlaşdyrylan.

$$(a_1, \dots, a_n).$$

$$a_{n+1} \equiv \sum_{i=1}^n a_i$$

(mod2) şerti kanagatlandyrýan  $a_{n+1}$  goşmaça simwoly girizeliň.  $(a_1, \dots, a_n)$  yzygiderligiň ýerine  $(a_1, \dots, a_n, a_{n+1})$  yzygiderligi göýberýäris. Birlikleriň sany täze yzygiderlikde jübüttdir. Eger göýberlende tâk sany ýalňyşlyk göýberilen bolsa (hususy alnanda, bir ýalňyşlyk), onda göýberilen  $(a_1^1, \dots, a_{n+1}^1)$  yzygiderlikde birlikleriň sany tâk bolar, ýagny

bu “jübütlik” barlagy usuly bilen, eger täk sanly ýalňyşlyk bolsa, onda onuň diňe barlygyny ýüze çykaryp bolar.

**2-nji mesele.** Habarlar köplüginiň kuwwaty  $10^4$ -den köp däldir diýeliň. Her bir  $\alpha$  habara  $\overline{abcd}$  natural sany degişli edeliň, ýagny  $\alpha = \rightarrow \overline{abcd}$ ,  $a,b,c,d \in \{0,1,\dots,9\}$ . Kanal boyunça abcd yzygiderligi göýbermegiň ýerine abcde-ni göýberýäris, bu ýerde,  $(e+a+b+c+d) \equiv 0 \pmod{9}$ . Şeýle kodlaşdyrmak göýberlende nämäni anyklap biler?

*Jogaby.* Biz ýalňyşlygyň ýoklugyny ýa-da 0-uň 9-a çalşylandygyny ýa-da 9-yň 0-a çalşylandygы, ýa-da 2-den köp ýalňyşlygyň bardygyny anyklap bilýäris.

**4-nji mysal.** (R.W.Hamming, 1950). 4 bitlik maglumaty özünde saklaýan 7 uzynlykly sözde bir ýalňyşlygy düzedýän kody tapmaly.

**Çözülişi.** Nullardan we birliklerden durýan  $(a,b,c,d)$  yzygiderligi göýbermek gerek diýeliň. Aşakdaky wektora seredeliň:

$$C = \begin{pmatrix} x \\ y \\ a \\ z \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}.$$

Bu ýerde  $x+a+b+d=0$ ,  $y+a+c+d=0$ ,  $z+b+c+d=0$ .

Bu şertleri matrisa görnüşinde ýazalyň.

Goý,

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

matrisada  $i$ -nji sütün  $\begin{pmatrix} r \\ s \\ t \end{pmatrix}$  özünde  $i = r \cdot 2^0 + s \cdot 2^1 + t \cdot 2^2 = (tsr)_2$  bolan  $r, s, t$

sifrleri saklaýar, ýagny bu sifrlar  $i$  sanyň 2-lük ýazgysyna girýärler diýeliň. Onda  $H \cdot C = 0$ .

Goý, kabul ediji çykyşda aşakdaky wektory kabul edýän bolsun:

$$R = \frac{b_1}{b_7}.$$

Eger  $p$  – bir sifri göýberendäki ýalňyşlygyň ähtimallygy bolsa, onda  $C$ -ni göýberende birden köp bolmadyk ýalňyşlygyň göýberilmeginiň ähtimallygy aşakdaky sana deňdir:

$\vartheta = (1-p)7 + 7(1-p)6 \cdot p$ . Meselem, eger-de  $p=0.1$  bolsa, onda  $\vartheta = 0.998$ .

Eger  $\vartheta - 1$ -e ýakyn ähtimallyk bolsa, onda  $R$  wektor  $C$  wektordan birden köp bolmadyk girýäni (bir koordinatasy) bilen tapawutlanýar diýen ynam bolup biler.

$E=R-C$  seredeliň.  $H \cdot R = H \cdot C + H \cdot E = H \cdot E$ . Eger  $R=C$  bolsa, onda  $E=0$  we  $H \cdot E=0$ . Eger-de  $R \neq C$  bolsa, onda  $E$  – bir koordinatasy 1-e galanlary nula deň bolan wektor – sütündir. Bu ýagdaýda,  $H \cdot E - H$ -daky i-nji nomeri  $E$ -däki 1-e deň bolan  $H$  sütündir.

Meselem, eger

$$R = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ bolsa, } H \cdot R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$H \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ ýagny } C = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

### 1-nji gönükmek.

$$\text{a) eger-de, } R = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ bolsa, onda } H \cdot R = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ we } C = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

bolýandygyny barlap görmeli;

$$\text{b) eger-de, } R = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ bolsa, onda } H \cdot R = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ we } C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{ç) eger-de, } R = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ bolsa, onda } H \cdot R = 0 \text{ we } C = R;$$

$$\text{d) } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ sözüň (wektoryň) koduny açmaly.}$$

### 6.3. Birbelgili açyp bolýan kodlar. Kraftyň deňsizligi

Koduň tekstiniň uzynlygyny azaltmak we habaryň göýberilýän wagtyny tygştylamak üçin köp duş gelýän habarlar kiçi uzynlykly sözler bilen, seýrek habarlar bolsa, uly uzynlykly sözler bilen kodlaşdyrylyar. Bu Morze elipbiyiň mysalynda aýdyň görünüyär.  $P(A_1) \geq P(A_2) \geq \dots \geq P(A_n)$ ,

$$\sum_{i=1}^n P(A_i) = 1.$$

Ähtimallyklar toplumy erkin  $A = \{A_1, \dots, A_n\}$  habarlar ansamblyna seredeliň. Fanonyň kodlaşdyrmak algoritmi diýlip atlandyrylan algoritmi ullanalyň.  $A$  köplüğü iki topara böleliň. Şunlukda iki toparyň her haýsyndaky habarlaryň ähtimallyklarynyň jemleri biri-birine mümkün boldugyça ýakyn bolar ýaly edeliň.

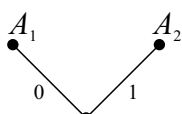
$A_1$

$A_2$

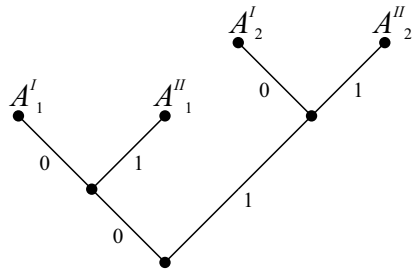
Birnji  $A_1$  toparyň habarlaryna simwol 0-y, ikinji  $A_2$  toparyň habarlaryna simwol 1-i degişli edeliň. Şeýle usulda  $A_1, A_2$  toparlaryň her haýsy iki sany köplüge bölünýärler:

$$A_1 = A_1^I \cup A_1^{II}, \quad A_2 = A_2^I \cup A_2^{II}.$$

$A_1^I$ -däki habarlara simwol 00-y,  $A_1^{II}$ -däki habarlar simwol 01-i,  $A_2^I$ -däkilere simwol 10-y,  $A_2^{II}$ -däkilere simwol 11-i degişli edeliň. Berlen algoritmi 1 habardan durýan köplükleri alýançak dowam edeliň. Netijede her bir habara 0 we 1-den durýan kod sözi degişli edilýär.  $A_i$  – habaryň  $P(A_i)$  ähtimallygy uly boldugyça degişli kod sözi gysga bolar. Görkezilen algoritm graflar nazaryyetiniňdilinde aňladylyp bilner. Anyklap aýdylanda, Fanonyň algoritminiň birinji ädimi aşakdaky grafa (agaja) degişlidir:



Ikinji ädimi aşakdaky grafa degişlidir:



Netijede biz habarlar ansamblynyň (köplüğiniň) Fano kod agajyny alarys.

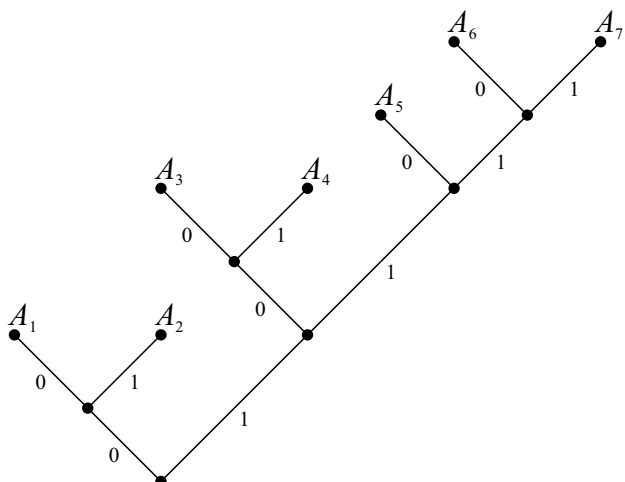
Mysala seredeliň. Goý,  $A = \{A_1, \dots, A_7\}$  ähtimallyklary  $P_1 = P_2 = \frac{1}{4}$ ,

$P_3 = P_4 = P_5 = \frac{1}{8}$  we  $P_6 = P_7 = \frac{1}{16}$  bolan, 7 sany habardan durýan köplük berlen bolsun.

Birinji gezek bölünende  $A_1 = \{A_1, A_2\}$ ,  $A_2 = \{A_3, A_4, A_5, A_6, A_7\}$ .

Ikinji gezek bölünende  $A_1^I = \{A_1\}$ ,  $A_1^{II} = \{A_2\}$ ,  $A_2^I = \{A_3, A_4\}$ ,  $A_2^{II} = \{A_5, A_6, A_7\}$ .  $A_2^I$  we  $A_2^{II}$  köplüklerde şuňa meňzeş bölmeleri dowam edip, biz aşakdaky agajy we degişli kod sözlerini alarys:

a)



b)

habarlar	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	$A_5$	$A_6$	$A_7$
Kod sözleri	00	01	100	101	110	1110	1111

Ýokarda getirilen Fanonyň kodlaşdyrmagyna degişli 7 habardan durýan  $\{A_1, \dots, A_7\}$  mysalyň deňölçegli kodlaşdyrmak bilen deňesdirilende tygşytlylygyny görkezeliň:  $A_1 \rightarrow 000$ ,  $A_2 \rightarrow 001$ ,  $A_3 \rightarrow 010$ ,  $A_4 \rightarrow 011$ ,  $A_5 \rightarrow 100$ ,  $A_6 \rightarrow 110$ ,  $A_7 \rightarrow 101$ . Hakykatdanam, eger  $\{A_1, \dots, A_7\}$  elipbiýde 1000 habardan durýan teksti göýbermeli bolsa, onda deňölçegli kodlaşdyrmakda biz 3000 ikilik simwollary ulanýarys, Fanonyň usuly boýunça kodlaşdyranda bolsa biz  $250 \cdot 2 + 250 \cdot 2 + 125 \cdot 3 + 125 \cdot 3 + 125 \cdot 3 + 125 \cdot 2 + 125 \cdot 2 = 2625$  ikilik simwollary ulanýarys. Tygşytlylygyň kriteriyasy bolup, kod sözünüň orta uzynlygy diýlip atlandyryylýan  $\bar{e} = \sum_{i=1}^N l_i P(A_i)$  ululyk hyzmat edýär, bu ýerde,  $l_i \cdot A_i$  kod sözünüň uzynlygy. Biziň mysalymyzda

$$\bar{e} = 2 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{1}{4} + \frac{3 \cdot 3}{8} + \frac{4}{16} \cdot 2 = 2 \frac{5}{8} \approx 2,62.$$

**1-nji gönükmə.** Degişli orta uzynlygyny tapyp we kod agajyny gurup, aşakdaky habarlar köplüğini Fanonyň ikilik kody bilen kodlaşdyrmaly.

1)  $P_1=P_2=0,22$ ;  $P_3=P_4=P_5=P_6=0,1$ ;  $P_7=P_8=P_9=P_{10}=0,04$  ýaly ähtimallyklary bolan on sany habary.

2)  $P_1=0,5$ ;  $P_2=0,25$ ;  $P_3=P_4=0,125$  ýaly ähtimallyklary bolan dört sany habary kodlaşdyrmaly we deňölçegli kodlaşdyrmak bilen deňesdirilendäki utuşy anyklamaly.

Fanonyň algoritminde jemleyji deň ähtimallykly iki sany topara bölmekligi ulanyp, d sany deňähtimallykly toparlara bölüp, biz habarlary d simwoldan ybarat ellipbiý arkaly kodlaşdyrmaklyga gelýäris. Degişli agajyň bir depesinde d-den köp bolmadık gapyrgasy bardyr.

**2-nji gönükmə.** Fanonyň üçlük kody bilen

$\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{9}, \frac{1}{9}, \frac{1}{9}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{27}, \frac{1}{27}$  ähtimallyklary bolan 9 sany habary

kodlaşdyrmaly.

**3-nji gönükmə.** Fanonyň üçlük kody bilen 0,3; 0,15; 0,15; 0,15; 0,07; 0,07; 0,07; 0,04 ähtimallyklary bolan 8 sany habary kodlaşdyrmaly.

Fanonyň usuly bilen kodlaşdyrmak deňölçegli däldir. Kodlaşdyrmagyň deňölçegli däldigi käwagt kody açmaklygyň birbelgili bolmazlygyna getirýär.

Meselem, eger  $A_1$  we  $A_2$  habarlar degişlilikde 1 we 11 ýaly kodlaşdyrylan bolsa, onda kodlaşdyrylan 111 yzygiderlik aşakdaky usullaryň biri bilen şifrden açylyp bilner:

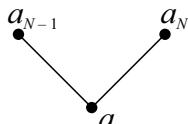
$$\{A_1, A_2\}, \{A_2, A_1\}, \{A_1, A_1, A_1\}.$$

Eger her bir kod simwollarynyň yzygiderligi ýeke-täk görünüşde kod sözlerine bölünýän bolsa, onda şeýle koda birbelgili açylýan kod diýilýär (ýa-da otursyz kod). Şeýle koduň mysallaryna islendik deňölçegli kod, şonuň ýaly-da, prefiks kod (ýagny tutuş kod sözi beýleki kod sözünüň başlangyjy bolup durmaýan kod) girýär. Fanonyň kody prefiks koddur, sebäbi kod sözleri kod agajynyň ahyrky depelerine degişli edilýär. Ondan başga-da, bu ikilik kod doludyr, ýagny berlen elipbiýde islendik täze koduň goşulmagy bilen prefiks häsiýeti bozulýar.

**4-nji gönükmə.** Degişli kodlaryň birbelgili kody açylýan kodlardygyny we prefiks däldigini subut etmeli:

$$\{1, 10\}, \{01, 10, 011\}.$$

Goý,  $V = \{a_1, \dots, a_N\}$  käbir prefiks ikilik kod bolsun. Onuň prefiksliginden V-niň käbir (ikilik) grafyň (agajyň) ahyrky depeleridigi gelip çykýar.



Goý,  $n_k - k$  uzynlykly kod sözleriniň sany, ýagny  $n_k - k$ -njy gatdaky depeleriň sany bolsun.  $n_k \leq 2k$  bolýanlygy düşnüklidir.  $i$ -nji gatyň her bir depesinden  $k$ -njy gatyň  $2k-i$  depeleri emele gelýär, onda prefiks kod bolan ýagdaýynda aşakdaky deňsizlikleri alarys:

$$n_k \leq 2k - 2k - 1 n_1 - 2k - 2 n_2 - \dots - 2 \cdot n_k - 1,$$

$$\frac{n_1}{2} + \frac{n_2}{2^2} + \dots + \frac{n_k}{2^k} < 1;$$

Eger  $l$ - kod sözleriniň maksimal uzynlygy bolsa, onda Kraftyň deňsizligi diýlip atlandyrylýan deňsizligi alýarys:

$$\sum_{i=1}^l \frac{n_i}{2^i} \leq 1 \quad (1)$$

ýa-da

$$\frac{1}{2^{l_1}} + \frac{1}{2^{l_2}} + \dots + \frac{1}{2^{l_n}} \leq 1,$$

bu ýerde  $l_i - a_i$ -niň uzynlygy,  $i \leq N$ .

Tersine, (1) deňsizlik ýerine ýetýän bolsa, onda kod sözleriniň uzynlyklary  $l_1, l_2, \dots, l_n$  bolan prefiks kod bardyr. (1) deňsizlikden

$$n_1 \leq 2, n_2 \leq 4-2n_1, n_3 \leq 8-4n_1-2n_2, \dots$$

deňsizlikler gelip çykýar. Ikilik agajyň birinji gatynda  $n_1$  depeleri saýlalyň, 2-nji gatynda erkin  $n_2$  depeleri saýlalyň, ol depeler birinji gatyň boş (saýlanmadyk) depelerinden çykýar we ş.m. Degişli ikilik kodlaşdyrmak gözlenýän prefiks kody düzyär.

Prefiks kod

$$\frac{1}{2^{l_1}} + \frac{1}{2^{l_2}} + \dots + \frac{1}{2^{l_n}} = 1 \text{ bolanda we diňe şonda doly koddur.}$$

**Görkezme.** Koduň käbir grafyň (agajyň) ahyrky depeleriniň ikilik ýazgysy ýaly berlişinden peýdalanmaly.

**Bellik.**  $d$  simwoldan ybarat elipbiýde kod sözleriniň uzynlyklary  $l_1, l_2, \dots, l_n$  deň bolan prefiks koduň  $\frac{1}{d^{l_1}} + \frac{1}{d^{l_2}} + \dots + \frac{1}{d^{l_n}} \leq 1$  bolanda we diňe şonda barlygy şuňa meňzeşlikde subut edilýär. Fanonyň prefiks kody kod sözleriniň ortaça uzynlygynyň iň gysga däldigi manysynda alnanda ýaramly däldir (umuman alnanda).

D.Haffmeniň kodlaşdyrmak usulyna seredeliň (1952). Bu usul prefiks optimal kody berýär.

Ähtimallyklary  $P_1, P_2, \dots, P_N$  deň bolan  $A = \{A_1, \dots, A_N\}$ habarlar ansamblyna (köplügine) seredeliň.

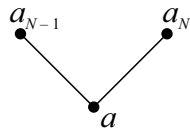
Şunlukda,  $P_1 \geq P_2 \geq \dots \geq P_N$  hasap edip bolar. Bu haberler uzynlyklary degişlilikde  $l_1, l_2, \dots, l_N$  deň bolan ikilik elipbiýdäki  $a_1, a_2, \dots, a_N$  sözler bilen kodlaşdyrylan diýip hasap edeliň. Eger  $l_{i+1} < l_i$  bolsa, onda  $A_i$  we  $A_{i+1}$  üçin kod belliklerini çalşyp, ortaça uzynlygyň

$$P_i l_i + P_{i+1} l_{i+1} - P_i l_i + t - P_{i+1} l_{i+1} + t = (P_i - P_{i+1})(l_i - l_{i+1}) \geq 0$$

ululykça kiçelmegini alarys.

Şeýlelikde,  $P_{i+1} < P_i$  bolanda, biz ortaça uzynlygy  $l_{i+1} < l_i$  bolanda kiçeldip bileris. Eger  $P_i = P_{i+1}$  we  $l_{i+1} < l_i$  bolsa, onda  $A_i$  we  $A_{i+1}$  habarlaryň ýerini çalyşyarys (we degişlilikde olaryň kod sözlerini çalyşyarys).

Görkezilen hereketleriň netijesinde kodlaşdyrmagy oňatlaşdyrmaklyga ymtlyp, biz  $A_1, A_2, \dots, A_N$  habarlarymyzy we  $\{a_i\}$  sözler bilen kodlaşdyrmagyň tertibini  $P_1 \geq P_2 \geq \dots \geq P_N$  we  $l_1 \leq l_2 \leq \dots \leq l_N$  bolar ýaly tertipleşdirip we üýtgedip bileris. Hususan-da,  $A_N$  habar iň uly  $l_N$  uzynlykly söz bilen kodlaşdyrylýar. Eger şeýle söz ýeket-täk bolsa (ýagny  $l_{N-1} < l_N$ ), onda  $a_N$  sözüň ( $l_N$  uzynlykly) soňky sözünü zyňyp, biz öňküden kiçi uzynlykly prefiks kody alarys. Eger  $a_s$  söz ( $s \leq N-1$ ) şol bir  $l_N$  (ýagny  $l_s = l_{s+1} = \dots = l_N$ ) uzynlykly we  $a_N$ -den soňky simwoly bilen tapawutlanýan bolsa, onda  $a_s$  we  $a_{N-1}$  kod sözleriniň ýerini çalşyp, iň soňky iki sany iň uly uzynlykly  $a_{N-1}, a_N$  sözler diňe soňky simwoly bilen tapawutlanýarlar diýip hasap edip bileris.



Habarlaryň ilkibaşda berlen  $A = \{A1, A2, \dots, AN-1, AN\}$  köplüğine gaýdyp geleliň, bu ýerde  $P_i = P(Ai)$ ,  $i \leq N$ . Onuň gysylmasyna seredeliň:  $A(I) = \{A_1, A_2, \dots, A_{N-2}, A\}$ , bu ýerde  $P(A_i) = P_i$ ,  $i \leq N-2$  we  $P(A) = P_{N-1} + P_N$ .

Goý,  $A(I)$  üçin  $K(I) = \{a_1, a_2, \dots, a_{N-2}, a\}$  kodlaşdyrmak gurlan bolsun, ýagny  $a_1, \dots, a_{N-2}, a$  ahyrky depeleri bolan kod agajy gurlan bolsun. Berlen  $A$  ulgam  $K = \{a_1, \dots, a_{N-1}, a0, a1\}$  kod belgiler ulgamyny degişli edeliň, ýagny  $a_{N-1} = a0$ ,  $a_N = a1$ . Şeýle degişlilige pytratmak diýilýär.

**Lemma.** Eger  $K^{(I)}$  kod  $A^{(I)}$  ulgam üçin ýaramly bolsa, onda  $K$  kod  $A$  ulgam üçin hem ýaramlydyr.

**Subudy.** Garşılyklaýyn pikir edeliň. Onda orta uzynlygy  $\bar{l}_1 = l(K_1) < (K) = \bar{l}$  deň bolan  $A$  ulgamnyň  $K_l$  kodlar ulgamy bardyr.

Goý,  $K_l = \{b_1, \dots, b_{N-l}, b_N\}$  bolsun. Öňki belliklere görä,  $b_{N-l}$  we  $b_N$  iň az ähtimallyklary bolan  $A_{N-l}$  we  $A_N$  wakalar üçin kod sözleri bolup durýar. Şunlukda, olar diňe iň soňky simwoly bilen tapawutlanýarlar, ýagny  $b_{N-l} = b0$ ,  $b_N = b1$  (ýa-da  $b_{N-l} = b1$ ,  $b_N = b0$ ).  $A^{(l)}$  üçin  $K_l^{(1)} = \{b_1, \dots, b_{N-2}, b\}$  koda seredeliň.  $\bar{l}_1 = \bar{l}_l^{(1)} + P - (l_l^{(1)} = l(K_1^{(1)}))$  alarys.  $\bar{l}_l^{(1)} \leq \bar{l}$  we  $\bar{l} = \bar{l}_l^{(1)} + P$  (bu ýerde  $\bar{l}_l^{(1)} = l(K_1^{(1)})$ ), onda  $\bar{l}_l^{(1)} < \bar{l}$ . Garşılykly deňsizlik alýarys. Lemma görä, biz habarlar köplüğini birnäçe gezek gysmak arkaly (degişlilikde kod belgilerine pyratmak arkaly) ýaramly kod gurup bileris (ilki gysyp, soňra bolsa giňeldip).

### Mysal.

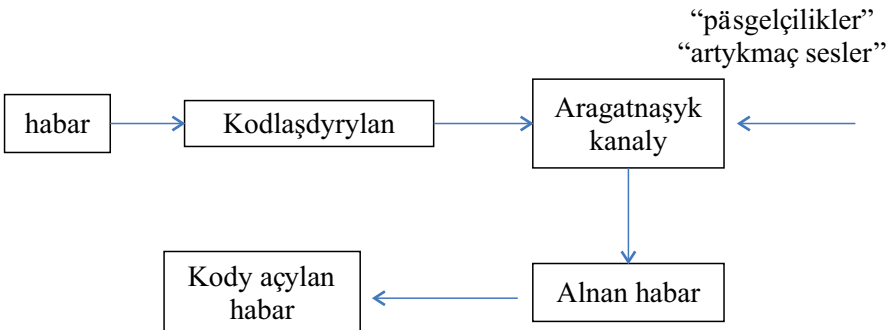
A habar	Ähtimmal- lyklary	A <sup>(1)</sup> habar	Ähtimal- lyklary	A <sup>(2)</sup> habar	Ähtimal- lyklary	Ortaça uzynlygy			
A <sub>1</sub>	0.5	0	A <sub>1</sub>	0.5	0	A <sub>1</sub>	0	0.5	
A <sub>2</sub>	0.25	10	A <sub>2</sub>	0.25	10	A	1	0.5	1.75
A <sub>3</sub>	0.125	110	A	0.25	11				
A <sub>4</sub>	0.125	111							

**6-njy gönükmey.** Aşakdaky ähtimallyklary bolan habarlar köplüğini Haffmeniň ikilik kody bilen kodlaşdyrmaly.

- a) 0.4; 0.15; 0.15; 0.15; 0.15; 0.15;
- b) 0.25; 0.2; 0.15; 0.15; 0.15; 0.1.

## 6.4. Çyzykly kodlar

Öň bellenip geçilişi ýaly, kod ygtybarly, çalt göýberilýän we amatly bolmaly. Şu üç ýagdaýyň utgaşygy, şeýle-de, habary göýberende päsgeľçilikleriň bolmagy ýaramly kodlary olaryň anyk görünüşinde ulanmaga mümkünçilik bermeýär. Onuň üçin artykmaç maglumatly kodlar ulanylýarlar. Aragatnaşygyň ýonekeýlesdirilen modelini huşa salalyň.



Biz habarlaryň we kodlaryň ýazgysyna girýän simwollary  $GF(q)=F_q$  meydanyň elementleri diýip hasap etjekdiris. Kodlaşdyrmak – bu f:  $F_q^k \rightarrow F_q^n$  şekillenmedir, bu ýerde  $n>k$ . Her bir  $a_1, a_2, \dots, a_k$  ( $a_i \in F_q$ ) habar  $c_1, \dots, c_n$  kod sözi bilen çalşyrylýar. Şuňa meňzeşlikde, koddan açmak – bu g:  $F_q^n \rightarrow F_q^k$  şekillenmedir.

Goý,  $x, y \in F_q^n$  bolsun.  $x, y$  wektorlaryň arasyndaky Hemmingiň  $d(x, y)$  aralygy diýlip,  $x$  we  $y$  wektorlaryň biri-birinden tapawutlanýan koordinatlarynyň sanyna aýdylýar, Hemmingiň  $w(x)$  agramy diýlip, bu wektoryň nula deň bolmadyk koordinatlarynyň sanyna aýdylýar.  $d(x, y)=w(x-y)$  bolýandygy we eger  $x$  – ugradylýan söz,  $y$  – kabul edilýän söz bolsa, onda  $d(x, y)$  – ugradylandaky göýberilen ýalňyşlyklaryň sanydygy düşnüklidir.  $d(x, y)$  funksiyanyň  $F_q^n$  ( $v, x, y, z \in F_q^n$ ) giňişlikde metrikanyň aşakdaky üç häsiýeti kanagatlandyrýandygyny aňsatlyk bilen görüp bolar:

$$d(x, y) = 0 \leftrightarrow x = y;$$

$$d(x, y) = d(y, x);$$

$$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z).$$

Goý,  $V \subseteq F_q^n$  – kod sözleriniň käbir köplüğü we  $t$  – natural san bolsun. Eger islendik  $b \in F_q^n$  üçin birden köp bolmadyk  $d(b, a) \leq t$  bolar ýaly,  $a \in V$  wektor bar bolsa, onda  $V$  kod  $t$ -den köp bolmadyk ýalňyşlyklary düzedýär diýekdiris, ýagny  $B_t(b) = \{x \in F_q^n; d(b, x) \leq t\}$  aralykda  $V$  degişli birden köp bolmadyk wektor bardyr.  $d(V) = \min\{d(a_1, a_2); a_1, a_2 \in V, a_1 \neq a_2\}$  sana  $V$  koduň kod (iň gysga) uzaklygy diýilýär.

**1-nji tassyklama.** Goý,  $d(V) \geq 2t+1$  bolsun. Onda  $V$  kod  $t$ -dan köp bolmadyk ýalňyşlyklary düzedýär.

**Subudy.** Goý,  $b \in F_q^n$  bolsun. Eger-de  $B_1(b)$  şar (aralyk) iki sany  $a_1, a_2 \in V$  wektory saklaýan bolsa, onda  $d(a_1, a_2) \leq d(a_1, b) + d(a_2, b) \leq 2t$ . Başga tarapdan seredeniňde,  $d(a_1, a_2) \geq 2t+1$ . Bu garşylyk tassyklamany subut edýär.

Eger  $a$  söz göýberlende  $t$ -den köp bolmadyk ýalňyşlyklar bar bolsa, onda  $b$  sözi kabul etmek üçin,  $d(b, a) \leq t$  deňsizligi alýarys we başga islendik kod sözi üçin  $c \in V(b, c) \geq t+1$  ýerine ýetýär.

**Kesgitleme.** Goý, matrisa  $-(n-k) \cdot n$  derejeli we  $(n-k)$  rangly  $F_q$  meýdanyň üstündäki matrisa bolsun.  $H \cdot c \cdot T = 0$  çyzykly birjynsly deňlemeler ulgamynyň  $c \in F_q^n$  çözüwleriniň  $C$  köplüğine  $F_q$  meýdanyň üstündäki çyzykly  $(n, k)$  kod diýilýär.  $\text{Dim } F_q \cdot C = k$  bolýanlygy düşnüklidir.

$k$  sana koduň ölçegi,  $n - k$  sana onuň uzynlygy diýilýär.  $H$  matrisa  $C$  koduň barlag matrisasy diýilýär,  $C$ -niň elementlerine kod sözleri ýa-da kod wektorlary diýilýär.

Eger  $q=2$  bolsa, onda binar kod diýilýär. Eger  $H=(A \ I_{n-k})$  bolsa, onda ulgamly kod diýilýär, bu ýerde,  $A(n-k, k)$  derejeli matrisa,  $I_{n-k}$  matrisa  $-(n-k)$  derejeli birlik matrisa. Eger ulgamly  $C$  koddaky her bir kod sözünde ilkinji  $k$  simwollar maglumatly bolsa (ýagny berlen habaryň  $k$  simwoly bilen gabat gelýän bolsa), galan  $(n-k)$  simwollary bolsa barlagçy bolsa, onda  $H \cdot c \cdot T = 0$  ulgam jübütligi barlaýan deňlemeler ulgamy diýilýär. Öň biz  $H=(11 \dots 11)$  matrisaly ulgamly binar koda gabat gelýän mysal getiripdik.

Öň getirilen mysalymyz  $H=(-1 \cdot I_{n-k})$ , ýagny

$$H = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 & . & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & . & 0 \\ -1 & 0 & 0 & .0 & . & 1 \end{pmatrix}$$

barlag matrisaly çyzykly  $(n, 1)$  koda degişlidir.

Goý,  $H=(A \ I_{n-k})$  – çyzykly  $(n, k)$  koduň barlag matrisasy bolsun. Onda  $G=(I_k - A^T)$   $k \times n$  tertipli matrisa  $C$  koduň dörediji (kodlaşdyrýan) matrisasy diýilýär. Bu matrisa  $C^T = (I_k - A)^T = (a(I_k - A^T))^T$  deňlik bilen

baglylykda ýüze çykýar, bu ýerde  $a=a_1 \dots a_k$  – göýberilýän habar,  $c=c_1, \dots, c_n$  – degişli kod sözi we  $H \cdot c^T = 0$  – barlaýyjy deňleme.

$H \cdot c^T = 0$  we  $c=aG$  bolany üçin,  $HG^T=0$  (ýa-da  $G \cdot H^T=0$ ). Bu deňlikden  $c$  koduň  $G$  setirler bilen döredilýändigi gelip çykýar. Erkin  $C$  çyzykly kod üçin dörediji matrisa diýip, setirleri  $C$  giňișligi döredýän islendik ( $k \times n$ ) tertipli matrisa aýdylýär.

**Kesgitleme:** Goý,  $c$  – kod sözi we  $y$  – habary kanal boýunça göýberlenden soň alınan söz (ýalňyşlyklary bilen) bolsun.  $e=y-c=e_1, \dots, e_n$  tapawuda ýalňyşlyklaryň wektory diýilýär. Çyzykly  $C$  kod üçin Hemmingiň iň gysga uzaklygы:  $d_c = \min\{d(u, \vartheta); u, \vartheta \in C, c \neq 0\}$ . Hemmingiň iň kiçi agramы:  $\min\{w(c); c \in C, c \neq 0\}$  bilen gabat gelýär.

$H$  barlagçy matrisaly çyzykly  $C$  koduň iň gysga uzaklygynyň aşaky çägi baradaky kriterini subut edeliň.

**2-nji tassyklama.**  $H$ -yň islendik  $s$  sütünleri çyzykly bagly däl bolanda we diňe şonda  $d_c \geq s+1$ .

**Subudy:** Eger  $H$ -da çyzykly bagly bolan  $\lambda_1 h_{11} + \dots + \lambda_s h_{is} = 0$  sany  $h_{11}, \dots, h_{is}$  sütünler tapylsa, onda wektor  $c=(0, 0, \dots, 0, \lambda_1, 0, \dots, 0, \lambda_s, 0, \dots, 0) \in C$  we  $s$  agrama eyedir, yagny  $d_s \leq s$ . Tersine, goý  $H$ -yň islendik  $s$  sütünü çyzykly bagly däl we  $d_s \leq s$  bolsun. Goý,  $a \in H, w(a)=d_s, a \neq 0$  bolsun. Onda  $H \cdot a^T = 0$  deňlikden käbir  $d_s \leq s$  sütünleriniň çyzykly baglylygы gelip çykýar.

Goý,  $C - F_q$  meýdanyň üstündäki çyzykly  $(n, k)$  kod bolsun.  $F_q^n$  giňișligi  $C$  boýunça ýanaşyk klaslara böleliň:  $F_q^n = (0+C) \cup (b^{(1)}+C) \cup \dots \cup (b^{(s)}+C)$ , bu ýerde  $s=q^{n-k}-1$ . Her bir  $b^{(i)}+C$  ( $b^{(0)}=0$ ) klasda minimal agramyň elementi bardyr. Ony saýlalyň we şol ýanaşyk klasyň lideri diýip at bereliň.  $c \in C$  kod sözi göýberilen bolsa,  $y$  sözi kabul edilen bolsa, onda  $e=y-c$  ýalňyşlyklar wektory  $y$ -iň degişli bolan ýanaşyk klasyna girýär. Eger  $a^{(i)}-y+C$  klasyň lideri bolsa, onda  $y-i$   $x=y-a^{(i)} \in C$  ýaly koddan açalyň. Koddan açmagyň şu usulyna ýanaşyk klasyň lideri boyunça koddan açmagyň algoritmi diýilýär.

Bu algoritmi anyklaşdyralyň. Goý,  $a^{(1)}, \dots, a^{(s)} - bI^{(1)}, \dots, bI^{(s)}$  ýanaşyk klaslaryň liderleri bolsun we  $C=\{c^{(1)}=0, c^{(2)}, \dots, c^{(qk)}\} - C$  koduň ähli elementleri bolsun. Goý,  $y$  – kabul edilen wektor bolsun.  $(n-k)$  uzynlykly  $H \cdot y^T$  wektora  $y$ -iň sindromy diýilýär.  $y, z \in F_q^n$  wektchlaryň

sindromlarynyň diňe olaryň ýanaşyk klaslary deň bolan ýagdaýynda gabat geljekdikleri düşnüklidir. Sindrom  $S(y)=Hy^T$  diýip hasap etjekdiris.

$S(a^{(1)}), \dots, S(a^{(s)})$  liderleriň sindromlaryny bilip, biz  $y$ -iň ýerleşyň ýanaşyk klasyny kesgitläp bileris. Meselem,  $y \in \bar{a}^{(i)}$ . Onda  $y \cdot i \ x = (y - a^{(i)})$  ýaly koddan asarys.

**Mysal.** Aşakdaky ýaly barlagçy matrisasy bolan binar  $(5,2) - C$  koda seredeliň:

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Goý, } y = (1, 1, 0, 1, 1) - \text{ alnan sindromly söz. } S(y) = H \cdot y^T = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Başlangyjynda liderleri aýratyn bellemek bilen ähli ýanaşyk klaslary getireliň:

$$\begin{aligned} &(0,0,0,0,0), (0,1,0,1,1), (1,0,1,0,1), (1,1,1,1,0) \\ &\underline{(1,0,0,0,0)}, (1,1,0,1,1), (0,0,1,0,1) (0,1,1,1,0) \\ &\underline{(0,1,0,0,0)}, (0,0,0,1,1), (1,1,1,0,1), (1,0,1,1,0) \\ &\underline{(0,0,1,0,0)}, (0,1,1,1,1), (1,0,0,0,1), (1,1,0,1,0) \\ &\underline{(0,0,0,1,0)}, (0,1,0,0,1), (1,0,1,1,1), (1,1,1,0,0) \\ &\underline{(0,0,0,0,1)}, (0,1,0,1,0), (1,0,1,0,0), (1,1,1,1,1) \\ &\underline{(1,0,0,1,0)}, (1,1,0,0,1), (0,0,1,1,1), (0,1,1,0,0) \\ &\underline{(1,1,0,0,0)}, (1,0,0,1,1), (0,1,1,0,1), (0,0,1,1,0) \end{aligned}$$

$$s(y) = S(a^{(1)}) = S \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

bolany üçin, gözlenýän kod sözi  $x = y - a^{(1)} = (0,1,0,1,1)$  deňdir.

**3-nji tassyklama.** Goý,  $C$   $H$  barlagçy matrisasy bolan binar  $(n,k)$  kod bolsun. Onda alnan  $y$  wektoryň sindromy nomerleri  $y$ -iň

ýalňyş koordinatalarynyň nomerleri bilen gabat gelýän  $H$  matrisanyň sütünleriniň jemine deňdir.

**Subudy.** Hakykatdanam, goý  $x \in C$  söz göýberilen bolsun. Onda  $y=x+e$  we  $S(y)=H \cdot e^T = h_{i_1} + h_{i_2} + \dots + h_{i_s}$ , bu ýerde  $e=(0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ , şunlukda birlikler  $i_1$  we  $i_s$  ýerlerde durýarlar.

Eger  $H$ -yň ähli sütünleri dürli-dürli we  $i$ -nji koordinatada diňe bir ýalňyşlyk bar bolsa, onda  $S(y)=h_i$ , ýagny matrisanyň ýerlikli saylanyp alynmagy bir ýalňyşlygy tapmaga we düzetmäge mümkünçilik berýär.

**Kesgitleme.**  $m \times (2^m - I)$  tertipli  $H$  barlagçy bolan  $2^m - I = n$  ( $m \geq 2$ ) uzynlykly  $C_m$  binar koda, eger  $H$  matrisanyň sütünleri  $1, 2, \dots, 2^m - 1$  sanlaryň ikilik ulgamyndaky ýazgylary bilen berlen bolsa, Hemmingiň kody diýilýär.

**4-nji tassyklama.**  $C_m$  binar kod  $(2^m - m - I)$  ölçüge eýedir we bir ýalňyşlygy düzedýär.

**Subudy.**  $C_m$  matrisanyň rangy  $m$ -e deňdir we  $\dim_{F_2} C^m = 2^m - I - m$  gelip çykýar.  $C_m$ -iň islendik iki sütüniniň çyzykly bagly däl we  $C_m$ -iň olaryň jemini saklaýanlygy üçin  $d_{cm} = 2 + 1 = 3$  (2-nji tassyklama seret).

1-nji tassyklama görä,  $C_m$  kod bir ýalňyşlygy düzedýän kod bolup durýar.

**Mysal.** Goý,  $C_3$  – binar  $(7, 4)$  – Hemmingiň kody bolsun. Onuň barlagçy matrisasy

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{pmatrix} \text{-e deňdir.}$$

Goý,  $y = (0, 0, 1, 0, 1, 0, 1)$  – alnan söz bolsun. Onuň sindromy

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{-e}$$

deňdir. Bu  $H$ -yň 1-nji sütünidir. Şeýlelikde, ýalňyşlyk birinji koordinatada göýberilen we gözlenýän kod sözi  $(1, 0, 1, 0, 1, 0, 1)$ -e deňdir. Kody häsiýetlendirýän esasy parametrler üçin käbir bahalandyrmlary subut edeliň.

**5-nji tassyklama** (Hemmingiň çägi). Goý,  $C - F_q$  meýdanyň üstünde gurlan kod bolsun, ol kod  $n$  uzynlygy bolan we  $t$  ýalňşlygy düzedýän  $M$  kod sözlerini özünde saklaýar. Onda

$$M(1 + C_n^1(q-1) + \cdots + C_n^t(q-1)^t) \leq q^n.$$

**Subudy.** Hakykatdanam, kod sözlerinde merkezi bolan  $t$  radiusly şarlar özara kesişmeyärler. Her bir şeýle şar kod sözünden başga, ýene-de, bir koordinatasy bilen tapawutlanýan  $C_n^1(q-1)$  sözi, iki koordinatasy bilen tapawutlanýan  $C_n^2(q-1)^2$  sözi, we ş.m. sözleri özünde saklaýar.  $|F_q^n| = q^n$  bolany üçin deňsizlik subut edildi.

Subutsyz aşakdaky tassyklamany getireliň:

**6-njy tassyklama** (M.Plotkininäň çägi). Goý,  $C - F_q$  meýdanyň üstünde gurlan çyzykly  $(n, k)$  kod bolsun. Onda

$$d_C \leq \frac{n \cdot q^{k-1}(q-1)}{(q^k - 1)}.$$

## PEÝDALANYLAN EDEBIÝATLAR

1. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistanyň durmuş-ykdysady ösüşiniň döwlet kadalaşdyrylyşy. I we II tomlar. – A.: Türkmen döwlet neşirýat gullygy, 2010.
2. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Ösüşiň täze belentliklerine tarap. Saýlanan eserler. II tom. – Aşgabat, 2008.
3. Türkmenistanyň durmuş ykdysady ösüşiniň 2011-2030-njy ýyllar üçin Milli maksatnamasy. – A.: Türkmen döwlet neşirýat gullygy, 2010.
4. Türkmenistanyň XX Halk Maslahytynyň resminamalarynyň ýygyndysy. – A.: Türkmen döwlet neşirýat gullygy, 2007.
5. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. – М.: Наука, 2003. С. 384.
6. Фомичев В.М. Дискретная математика и криптология. – Курс лекций: Диалог-МИФИ, 2003. С. 397.
7. Хаггарти Р. Дискретная математика для программистов. – 2-е издание. Издательство Техносфера, 2005. С. 400.
8. Нефедов В.Н., Осипова В.А. Курс дискретной математики – М.: Издательство МАИ, 1992. С. 264.
9. Мендельсон Э. Введение в математическую логику. – М.: Наука, 1984. С. 319.
10. Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по курсу дискретной математики. – М.: Наука, 1992. С. 408.
11. Куликов Л.Я., Москаленко А.И., Фомин А.А. Сборник задач по алгебре и теории чисел. – М.: Просвещение, 1993.
12. Набебин А.А. Логика и пролог в дискретной математике. – М.: МЭИ, 1996. С. 452.
13. Кольман Э., Зих О. Занимательная логика. – М.: Наука, 1966. С. 127.
14. Сборник конкурсных задач по математике для поступающих во втузы. / Под ред. Сканави М.И. – М.: Высшая школа, 1980. С. 541.
15. Рембольд У. Введение в информатику для научных работников и инженеров. – Уфа: УГАТУ, 1996. С. 445.

# MAZMUNY

Giriş.....	7
------------	---

## I. Köplükler we olar bilen geçirilýän amallar

1.1. Esasy düşünjeler .....	9
1.2. Dekart köpeltmek hasyly.....	12
1.3. Köplükler bilen geçirilýän amallaryň häsiyetleri .....	12
1.4. Şekillenme (funksiýa). Deňgүýçli köplükler .....	13
1.4.1. Umumy düşünjeler .....	13
1.4.2. Şekillenmäniň kompozisiýasy (çylşyrymly funksiýa).....	14
1.4.3. Şekillenmäniň görnüşleri.....	14
1.4.4. Şekillenmeleriň öwrülişikliligi .....	15
1.4.5. Kuwwatlylyk.....	16
1.5. Sanamak. Elementar toždestwolar .....	16
1.6. Binomial koeffisiýentleriň we olar bilen bagly toždestwolaryň häsiyetleri .....	19
1.7. Binar gatnaşyklar.....	20
1.7.1. Esasy düşünjeler .....	20
1.7.2. Gatnaşyklar bilen geçirilýän amallar .....	21
1.7.3. Gatnaşyklar bilen geçirilýän amallaryň häsiyetleri .....	22
1.7.4. Binar gatnaşyklaryň ýörite görnüşleri.....	23

## II. Kombinatorikanyň elementleri

2.1. Saylama.....	27
2.2. Çalşyrmalar.....	28
2.3. Yerlesdirmeler .....	29
2.4. Utgasdyrmalar.....	29
2.5. Gaytalanýan yerleşdirmeler .....	30
2.6. Gaytalanýan çalşyrma .....	30
2.7. Gaytalanýan utgasdyrma .....	32
2.8. Kombinatorika değişli meseleler.....	33
2.9. Polinomial teorema.....	35
2.10. Girizmeklik, çykarmaklyk usuly .....	37
2.11. Rekurrent gatnaşyklar usuly .....	42
2.12. Öndüriji funksiýalar .....	46
2.13. Hollyň teoreması .....	49
2.14. Tekizlikde käbir kombinatoriki meseleler.....	50

### **III. Graflar nazaryýeti**

3.1. Esasy düşünjeler .....	52
3.2. Graflar nazaryýetiniň elementlerini dürlü meseleleri çözmekde ulanmak..	60
3.2.1. Ulag meselesiniň goýluşy, meseläniň matematiki modeli.....	60
3.2.2. Daşamaklygyň ýol berilýän bazis meýilnamasyny tapmak.....	65
3.2.3. Demirgazyk-günbatar burç usuly .....	70
3.2.4. Potensiallar usuly .....	73
3.3. Graflar nazaryýetiniň elementlerini torlaýyn modellerde ulanmak...	87
3.3.1. Torlaýyn modeliň esasy düşünjeleri.....	88
3.3.2. Tory minimallaşdyrmak (toruň iň kiçi esasy agajyny tapmak) meselesi....	88
3.3.3. Iň gysga ýoly tapmak meselesi .....	90

### **IV. Logiki algebranyň funksiýalary**

4.1. Logiki algebranyň elementar funksiýalary .....	96
4.2. Logiki algebranyň funksiýalarynyň formulalry berlişi .....	101
4.3. Taýdaşlyk usuly .....	105
4.4. Bul funksiýasyny üýtgeýänleri boyunça dargatmak.....	108
4.5. Dolulyk, doly ulgamlaryň mysallary .....	112
4.6. Utgaşdyrma we ýapyk klaslar .....	117
4.7. $k$ bahaly logikanyň funksiýalary .....	123
4.8. Logiki algebranyň funksiýalaryna degişli meseleler we gönükmeler	125

### **V. Tertipleşdirmek**

5.1. Ornuna goýmak arkaly tertipleşdirmek .....	148
5.2. Köpürjikli tertipleşdirmeye .....	149
5.3. Sanamak arkaly tertipleşdirmek .....	151
5.4. Floýdyň yüzüp çymak tertipleşdirmesi.....	151
5.5. Yzygiderli gözleg .....	159
5.6. Logarifmik gözleg .....	162
5.7. Hasaplanýan adresli tertipleşdirmeye .....	163

### **VI. Kodlaşdyrmak nazaryýeti**

6.1. Esasy kesgitlemeler. Kodlaryň mysallary .....	168
6.2. Ýalňyşlyklary düzedýän kodlaryň mysallary .....	174
6.3. Birbelgili açyp bolýan kodlar. Kraftyň deňsizligi .....	180
6.4. Çyzykly kodlar .....	186
Peýdalanylan edebiýatlar .....	193

*Kakajan Amanow, Soltan Soltanow, Gaplaň Esenamanow*

# DISKRET MATEMATIKA

*Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby*

Redaktor	<i>G. Garryýew</i>
Teh. redaktor	<i>T. Aslanowa</i>
Kompýuter bezegi	<i>A. Abdyrahmanaow</i>
Neşir üçin jogapkär	<i>M. Almazow</i>

Ýygnamaga berildi 15.07.2014. Çap etmäge rugsat edildi 6.07.2015.

Ölçegi 60x90  $\frac{1}{16}$ . Edebi garnitura.

Çap listi 12,25. Hasap-neşir listi 6,6. Şertli-çap listi 12,25.

Neşir № 27. Sargyt 84. Sany 1300.

Türkmenistanyň Ylymlar akademiýasynyň “Ylym” neşiryaty.  
744000. Aşgabat, Türkmenbaşy şayoly, 18.

Telekeçi Berdi Hallyýew.  
744028. Aşgabat, Garaşsyzlyk şayoly, 42.