

## O SKUPOVIMA

Do pojma skupa može se vrlo lako doći empirijskim putem, posmatrajući razne grupe, skupine, mnoštva neke vrste objekata, stvari, živih bića i dr. Tako imamo skup stanovnika nekog grada, skup knjiga u biblioteci, skup klupa u učionici itd.

Tvorac teorije skupova je **Georg Kantor**, nemački matematičar, koji je prvi dao “opisnu” definiciju skupa. Mnogi drugi matematičari su takođe pokušavali da definišu skup. **Danas, po savremenom shvatanju, pojam skupa se ne definiše, već se usvaja intuitivno kao celina nekih različitih objekata.** Predmeti iz kojih je skup sastavljen zovu se **elementi** skupa. Postoje skupovi sa konačno mnogo elemenata, koje nazivamo **konačnim skupovima**, i skupovi sa beskonačno mnogo elemenata, odnosno **beskonačni skupovi**. Tako, na primer, skup stanovnika na zemlji predstavlja jedan konačan skup, dok skup svih celih brojeva sadrži beskonačno mnogo elemenata.

Skupove najčešće obeležavamo velikim slovima  $A, B, \dots, X, Y, \dots$ , a elemente skupa malim slovima  $a, b, \dots, x, y, \dots$

Ako je  $x$  element skupa  $X$ , tu činjenicu ćemo označavati sa  $x \in X$ , a ako ne pripada skupu  $X$ , označićemo sa  $x \notin X$ . Oznake ćemo čitati: “ $x$  pripada skupu  $X$ ” ili “ $x$  je element skupa  $X$ ”. Oznaku  $x \notin X$  ćemo čitati “ $x$  ne pripada skupu  $X$ ” ili “ $x$  nije element skupa  $X$ ”.

Postavimo sada pitanje: “Koliko elemenata ima skup prirodnih brojeva većih od jedan a manjih od dva”? Jasno je da takav skup nema ni jednog elementa. Za takav skup kažemo da je **prazan** i obeležava se sa  $\emptyset$ .

Međutim, desiće nam se nekad da nije zgodno, a ni moguće, da neposredno navedemo sve elemente nekog skupa. Stoga se koristi i ovakvo zapisivanje skupova:

$\{x \mid S(x)\}$  ili, isto  $\{x \mid x \text{ ima svojstvo } S\}$ , što bi značilo "skup svih  $x$  koji imaju svojstvo  $S$ ". Na primer skup  $X = \{7, 8, 9, 10, 11, 12\}$  možemo zapisati i na sledeći način:  
 $X = \{x \mid x \in \mathbb{N} \wedge 6 < x < 13\}$ .

Za neka dva skupa kažemo da su **jednaki** ako su svi elementi jednog skupa ujedno elementi drugog skupa, i obrnuto, svi elementi drugog skupa su elementi prvog skupa. Zapisujemo:  **$A = B$  ako i samo ako  $(\forall x)(x \in A \Leftrightarrow x \in B)$** , na primer po definiciji biće  $\{a, a, a, b, b, c\} = \{a, b, b, c, c, c\} = \{a, b, c\}$ .

Dakle, svaki član skupa je prisutan jednim pojavljivanjem, a sva ostala njegova pojavljivanja, ukoliko ih ima, nisu važna, i, uz to, ni redosled navođenja članova nije bitan.

Kažemo da je skup  $B$  **podskup** skupa  $A$ , što označavamo  $B \subset A$ , ako su svi elementi skupa  $B$  takođe i elementi skupa  $A$ , tj.

$$B \subset A \text{ ako i samo ako } (\forall x)(x \in B \Rightarrow x \in A)$$

Relacija uvedena ovom definicijom se zove relacija **inkluzije**. Ovde moramo voditi računa da se svi skupovi ne mogu upoređivati.

Prazan skup je podskup svakog skupa.

## OPERACIJE SA SKUPOVIMA

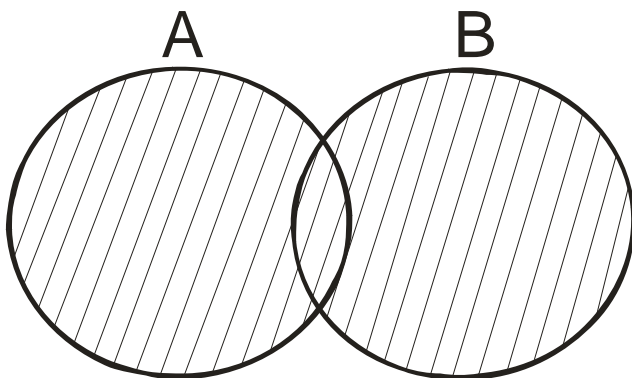
- UNIJA
- PRESEK
- RAZLIKA
- SIMETRICNA RAZLIKA
- PARTITIVNI SKUP
- DEKARTOV PROIZVOD
- KOMPLEMENT SKUPA

### UNIJA

Skup svih elemenata koji su elementi bar jednog od skupova A ili B , zove se unija skupova A i B i označava se sa  $A \cup B$ .

$$A \cup B = \{x | x \in A \vee x \in B\}$$

Na dijagramu bi to izgledalo ovako:



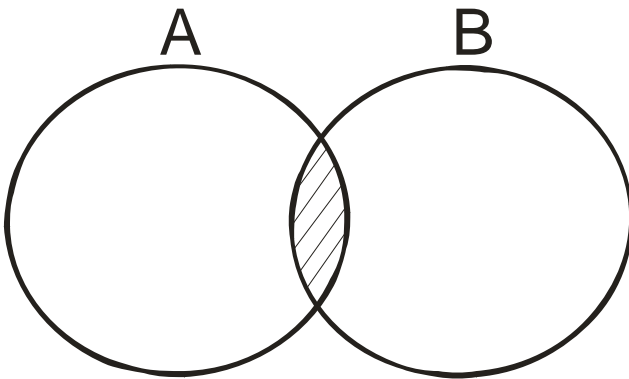
Primer: Ako je  $A = \{1,2,3\}$  i  $B = \{2,3,4\}$   $A \cup B = \{1,2,3,4\}$

## PRESEK

Skup svih elemenata koji su elementi skupa A i skupa B zove se presek skupova A i B i obeležava se sa  $A \cap B$ .

$$A \cap B = \{x | x \in A \wedge x \in B\}$$

Graficki prikaz bi bio:



Primer: Ako je  $A = \{1, 2, 3\}$  i  $B = \{2, 3, 4\}$   $A \cap B = \{2, 3\}$

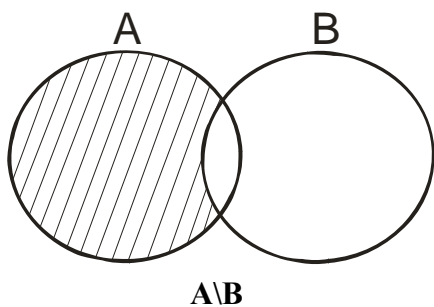
## RAZLIKA

Skup svih elemenata koji su elementi skupa A ali nisu elementi skupa B zove se razlika redom skupova A i B u oznaci  $A \setminus B$ .

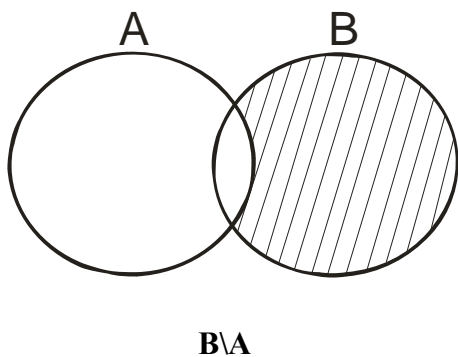
$$A \setminus B = \{x | x \in A \wedge x \notin B\}$$

Naravno mozemo posmatrati i skup  $B \setminus A$ , to bi bili svi elementi skupa B koji nisu u A.

Na dijagramima to bi izgledalo ovako:



Za naš primer je  $A \setminus B = \{1\}$

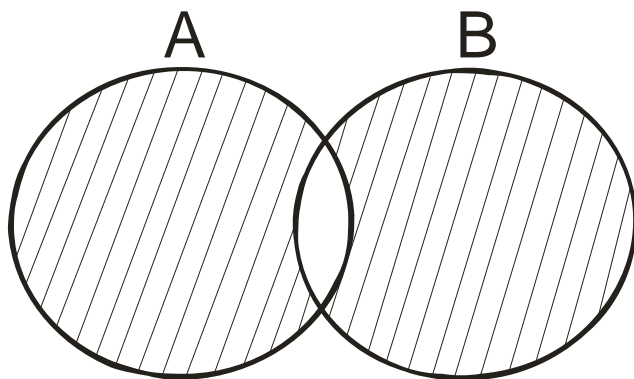


Za naš primer je  $B \setminus A = \{4\}$

### SIMETRIČNA RAZLIKA

Skup  $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$  naziva se simetrična razlika i najčešće se obeležava sa  $\Delta$ .

$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ . Na dijagramu je:



Za naš primer je  $A \Delta B = \{1, 4\}$

## PARTITIVNI SKUP

Skup svih podskupova skupa  $A$  naziva se **partitivni skup** skupa  $A$  i obeležava se sa  $P(A)$ .

Primer:

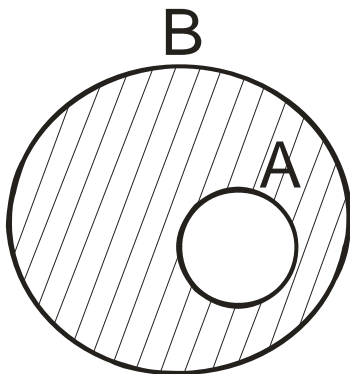
Ako je  $A = \{1, 2, 3\}$ , onda je  $P(A) = \{ \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\} \}$

## KOMPLEMENT SKUPA

Unija, presek i razlika su binarne skupovne operacije, dok je komplement skupa unarna operacija. To je skup svih elemenata koji nisu sadržani u posmatranom skupu.

Komplement najčešće obeležavamo sa  $\bar{A}$

Na slici bi bilo:



$$\bar{A} = \{x \mid x \notin A\}$$

Primer: Ako je  $A = \{1, 3, 7\}$  i  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  onda je :

$$\bar{A} = \{2, 4, 5, 6\}$$

## DEKARTOV PROIZVOD

Čuveni francuski filozof i matematičar Dekart je u matematiku uveo pojam pravouglog koordinatnog sistema, koji se i danas, u njegovu čast, naziva Dekartovim koordinatnim sistemom. U tom sistemu svakoj tački ravni odgovara jedan uređeni par realnih brojeva  $(x,y)$  i, obrnuto, svakom paru brojeva  $(x,y)$  odgovara tačno jedna tačka u koordinatnoj ravni. Prvi broj  $x$  u tom paru nazivamo prvom koordinatom (apscisom) , a drugi  $y$  , drugom koordinatom (ordinatom). Za uređene parove je karakteristična osobina:

**$(x,y)=(a,b)$  ako i samo ako  $x=a \wedge y=b$**

Dekartov proizvod skupova je skup:

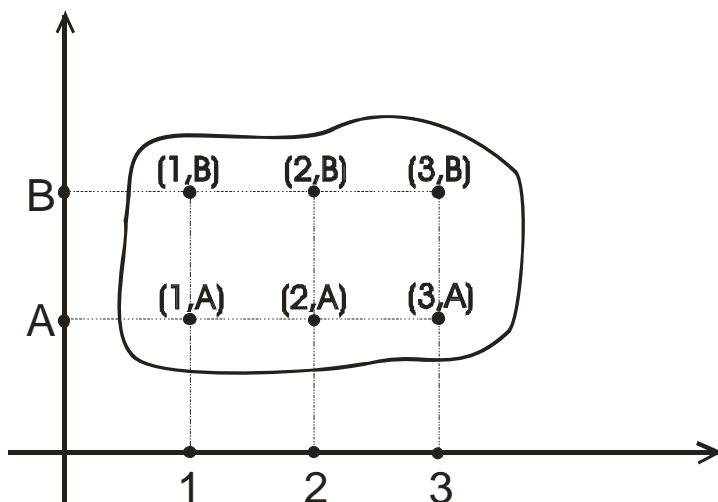
$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A, b \in B\}.$$

**Treba voditi računa da  $A \times B \neq B \times A$**

Primer:

Ako je  $M=\{1,2,3\}$  i  $N=\{A,B\}$  onda je:

$M \times N = \{(1,A),(1,B),(2,A),(2,B),(3,A),(3,B)\}$ . Na slici:



## ZADACI

### 1. Dokazati da je prazan skup podskup svakog skupa.

Dokaz:

Mi ustvari trebamo dokazati da vazi:  $\emptyset \subset A \Leftrightarrow (\forall x)(x \in \emptyset \Rightarrow x \in A)$

Kako prazan skup nema elemenata, to je istinitosna vrednost  $x \in \emptyset$  sigurno netacna.

Dakle  $\perp \Rightarrow x \in A$ , podsetimo se tablice za implikaciju:

p	q	$p \Rightarrow q$
T	T	T
T	$\perp$	$\perp$
$\perp$	T	T
$\perp$	$\perp$	T

**Implikacija je netačna jedino u slučaju kada je iskaz p tačan i iskaz q netačan.**

Iz laži sledi sve, odnosno iz netačnog sledi sve(uvek tačno)

Dakle, prazan skup je podskup svakog skupa.

2. Dati su skupovi:  $A = \{x \mid x \text{ se sadrzi u } 12, x \text{ pripada } \mathbb{N}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{ se sadrzi u } 20, x \text{ pripada } \mathbb{N}\}$  i skup  $C = \{x \mid x \text{ se sadrzi u } 32, x \text{ pripada } \mathbb{N}\}$ .

Odrediti :  $A \setminus (B \cup C)$ ,  $A \cup (B \cap C)$ , i  $A \setminus (B \setminus C)$

**Resenje:**

Najpre moramo odrediti skupove A,B, i C. Kada se x sadrzi u nekom broju to drugim recima znaci da se taj broj moze podeliti sa x.

Kako se broj 12 moze podeliti sa 1,2,3,4,6,12 to je :

$A = \{1,2,3,4,6,12\}$ , slicno je  $B = \{1,2,4,5,10,20\}$  i  $C = \{1,2,4,8,16,32\}$

Odredimo  $A \setminus (B \cup C)$ . Najpre je  $B \cup C = \{1,2,4,5,8,10,16,20,32\}$ . Sada trazimo one koji su elementi skupa A a ne pripadaju  $B \cup C$ . To su 3,6,12, pa je  $A \setminus (B \cup C) = \{3,6,12\}$

Odredimo  $A \cup (B \cap C)$ . Najpre naravno  $B \cap C$ , to su elementi koji su zajednicki za ova dva skupa, dakle:  $B \cap C = \{1,2,4\}$ . Dalje trazimo uniju skupa A i ovog skupa, to jest sve elemente iz oba skupa:  $A \cup (B \cap C) = \{1,2,3,4,6,12\}$ .

$$\begin{aligned} A \setminus (B \setminus C) &= \{1,2,3,4,6,12\} \setminus (\{1,2,4,5,10,20\} \setminus \{1,2,4,8,16,32\}) \\ &= \{1,2,3,4,6,12\} \setminus \{5,10,20\} \\ &= \{1,2,3,4,6,12\} = A \end{aligned}$$



3. Dati su skupovi  $A=\{1,2,3,4,5\}$  i  $B=\{4,5,6,7\}$ . Odrediti skup  $X$  tako da bude:  $X \setminus B = \emptyset$  i  $A \setminus X = \{1,2,3\}$

**Resenje:**

**Izgleda da cemo ovde imati vise mogucnosti za trazeni skup  $X$ .**

Kako je  $X \setminus B = \emptyset$ , to nam govori da su svi elementi skupa  $B$  potencijalni elementi skupa  $X$  jer nema takvih elemenata da su u  $X$  a nisu u skupu  $B$ .

$A \setminus X = \{1,2,3\}$  nam govori da u skupu  $X$  sigurno nisu elementi  $\{1,2,3\}$ . Dakle:

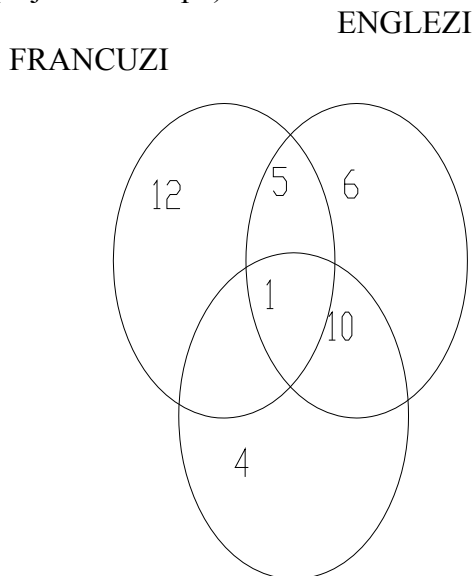
**$X=\{4,5\}$  ili  $X=\{4,5,6\}$  ili  $X=\{4,5,7\}$  ili  $X=\{4,5,6,7\}$**

4. Na jednom kursu stranih jezika svaki slušalac uči bar jedan od tri strana jezika (engleski, francuski i nemački) i to : 18 slušalaca uči francuski, 22 uči engleski, 15 slušalaca uči nemački, 6 slušalaca uči engleski i francuski, 11 slušalaca engleski i nemački, 1 slušalac uči sva tri jezika. Koliko ima slušalaca na tom kursu i koliko od njih uči samo dva jezika?

Resenje: Najpre zapisimo pregledno podatke:

- 18 slušalaca uči francuski
- 22 uči engleski
- 15 slušalaca uči nemački
- 6 slušalaca uči engleski i francuski
- 11 slušalaca engleski i nemački
- 1 slušalac uči sva tri jezika

Najbolje je upotrebiti Venov dijagram sa tri skupa (njega popunjavamo tako što popunimo presek sva tri skupa, pa preseke po dva skupa, i na kraju, elemente koji pripadaju samo po jednom skupu)



NEMCI

Prvo upisemo 1 u preseku sva tri skupa. Zatim presek Francuzi i Englezi, ali tu ne pisemo 6, vec 6-1=5, onda presek Englezi i Nemci 11-1=10.

Dalje je ostalo 18-5-1=12 koji uce samo francuski, 22-10-5-1=6 koji uce engleski i na kraju 15-10-1=4 koji uce nemacki.

Broj slusaoca je 12+5+6+1+10+4=38, a broj onih koji uce samo dva jezika je 10+5=15

**5. Dokazati skupovnu jednakost:**

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

Ovde uvek krecemo isto ( $\forall x$ ) x pripada levoj strani, = zamenimo sa  $\Leftrightarrow$ , pa x pripada desnoj strani. Koristimo definicije skupovnih operacija dok potpuno ne rastavimo obe strane. Dalje preko logickih operacija dokazemo da je nastala formula tautologija.

Pazi: = menjamo sa  $\Leftrightarrow$ ,  $\cup$  menjamo sa  $\vee$ ,  $\cap$  menjamo sa  $\wedge$ , itd.

Dokaz:

$$\begin{aligned} (\forall x) (x \in (A \cup B) \cap C) &\Leftrightarrow (x \in (A \cap C) \cup (B \cap C)) \\ (x \in (A \cup B) \wedge x \in C) &\Leftrightarrow (x \in (A \cap C) \vee x \in (B \cap C)) \\ ((x \in A \vee x \in B) \wedge x \in C) &\Leftrightarrow ((x \in A \wedge x \in C) \vee (x \in B \wedge x \in C)) \end{aligned}$$

neka je:  $p = x \in A$   
 $q = x \in B$   
 $r = x \in C$

Dobili smo formulu: **F:  $((p \vee q) \wedge r) \Leftrightarrow ((p \wedge r) \vee (q \wedge r))$**

Nju sad moramo dokazati preko tablice i upotrebom logickih operacija:

p	q	r	$p \vee q$	$(p \vee q) \wedge r$	$p \wedge r$	$q \wedge r$	$(p \wedge r) \vee (q \wedge r)$	F
T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	⊥	T	⊥	⊥	⊥	⊥	T
T	⊥	T	T	T	T	⊥	T	T
T	⊥	⊥	T	⊥	⊥	⊥	⊥	T
⊥	T	T	T	T	⊥	T	T	T
⊥	T	⊥	T	⊥	⊥	⊥	⊥	T
⊥	⊥	T	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	T
⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	T

Formula JESTE TAUTOLOGIJA, pa je time dokaz završen.

$\Leftrightarrow$

**6. Dokazati skupovnu jednakost:**

$$C \setminus (A \cap B) = (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$$

Dokaz:  $(\forall x)(x \in C \setminus (A \cap B)) \Leftrightarrow (x \in (C \setminus A) \cup (C \setminus B))$

$$(x \in C \wedge x \notin (A \cap B)) \Leftrightarrow (x \in (C \setminus A) \vee x \in (C \setminus B))$$

$$(x \in C \wedge \neg(x \in A \wedge x \in B)) \Leftrightarrow (x \in C \wedge \neg(x \in A)) \vee (x \in C \wedge \neg(x \in B))$$

neka je:  $p = x \in A$

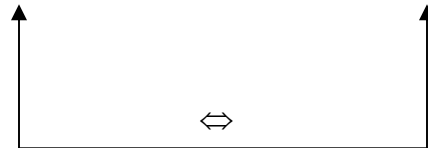
$q = x \in B$

$r = x \in C$

**F:**  $(r \wedge \neg(p \wedge q)) \Leftrightarrow ((r \wedge \neg p) \vee (r \wedge \neg q))$

Ovo dokazujemo tablicno:

p	q	r	$\neg p$	$\neg q$	$p \wedge q$	$\neg(p \wedge q)$	$r \wedge \neg(p \wedge q)$	$r \wedge \neg p$	$r \wedge \neg q$	$(r \wedge \neg p) \vee (r \wedge \neg q)$	F
T	T	T	$\perp$	$\perp$	T	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T
T	T	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T
T	$\perp$	T	$\perp$	T	$\perp$	T	T	$\perp$	T	T	T
T	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T	$\perp$	T	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T
$\perp$	T	T	T	$\perp$	$\perp$	T	T	T	$\perp$	T	T
$\perp$	T	$\perp$	T	$\perp$	$\perp$	T	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T
$\perp$	$\perp$	T	T	T	$\perp$	T	T	T	T	T	T
$\perp$	$\perp$	$\perp$	T	T	$\perp$	T	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T



Dakle ova formula jeste TAUTOLOGIJA, pa je početna skupovna jednakost **tačna**.