

Logika in množice
(Zapiski v nastajanju)

Andrej Bauer Davorin Lešnik

2025-11-25

Kazalo

Predgovor	7
1 Osnovno o množicah in preslikavah	9
1.1 Pravilo ekstenzionalnosti	9
1.2 Končne množice	10
1.3 Preslikave	13
1.3.1 Identiteta in konstantna preslikava	14
1.3.2 Kako še lahko podamo prirejanje	14
1.3.3 Funkcijski predpisi	15
1.3.4 Uporaba in zamenjava	17
1.3.5 Pravilo ekstenzionalnosti preslikav	18
1.3.6 Kompozicija	19
1.3.7 Kosoma podano prirejanje	20
1.4 Vaje	20
2 Aritmetika množic	23
2.1 Zmnožek	23
2.2 Vsota	25
2.3 Eksponent	27
2.4 Preslikave višjega reda	27
2.5 Izomorfizem množic	29
2.6 Aritmetika množic	32
2.6.1 Asociativnost	32
2.6.2 Preslikave in enojec	33
2.6.3 Preslikave in prazna množica	34
2.6.4 Izomorfizmi in eksponenti	35
2.7 Vaje	35
3 Simbolni zapis	37
3.1 Pisave in simboli	37
3.2 Izrazi	38
3.2.1 Predpone, medpone, pripone, nadnapisi in podnapisi	39
3.2.2 Prednost in združevanje	40
3.2.3 Implicitni argumenti, privzete vrednosti in preobteževanje	40
3.2.4 Izrazi predstavljajo drevesa	41
3.3 Slike in diagrami	41
3.4 Logične formule	42
3.4.1 Logična kvantifikatorja	45

3.5	Kako beremo in pišemo simbolni zapis	46
3.6	Enolični obstoj	49
3.7	Vaje	50
4	Definicije in dokazi	51
4.1	Spremenljivke in definicije	51
4.1.1	Vpeljava spremenljivke	51
4.1.2	Definicija simbola	51
4.1.3	Definicije novih matematičnih pojmov	52
4.2	Konstrukcije in dokazi	53
4.2.1	Kako pišemo dokaze	53
4.2.2	Pravila vpeljave	54
4.2.3	Pravila uporabe	56
5	Logika in pravila sklepanja (dodatno poglavje)	59
5.1	Kaj je matematični dokaz?	59
5.2	Definicije	61
5.3	Pravila sklepanja in dokazi	62
5.4	Izjavni račun	63
5.4.1	Konjunkcija	63
5.4.2	Implikacija	64
5.4.3	Disjunkcija	64
5.4.4	Resnica in neresnica	66
5.4.5	Ekvivalenca	66
5.4.6	Negacija	67
5.4.7	Aksiom o izključenem tretjem	68
5.5	Predikatni račun	71
5.5.1	Proste in vezane spremenljivke	72
5.5.2	Substitucija	73
5.5.3	Univerzalni kvantifikator	74
5.5.4	Eksistenčni kvantifikator	76
5.5.5	Enakost in reševanje enačb	77
6	Boolova algebra	79
6.1	Resničnostne tabele	79
6.1.1	Tavtologije	80
6.1.2	Polni nabori	80
6.1.3	Polni nabori	81
6.2	Boolova algebra	81
7	Podmnožice in potenčne množice	85
7.1	Potenčna množica in karakteristične funkcije	85
7.1.1	Izomorfizem $\mathcal{P}(A) \cong 2^A$	86
8	Razredi in družine	89
8.1	Russellov paradoks	89
8.2	Množice in razredi	89
8.3	Družine množic	91

8.4	Konstrukcije in operacije z družinami množic	92
8.4.1	Presek in unija družine	92
8.4.2	Kartezični produkt družine	93
8.4.3	Koprodukt ali vsota množic	93
9	Lastnosti preslikav	95
9.1	Osnovne lastnosti preslikav	95
9.1.1	Injektivna, surjektivna, bijektivna preslikava	95
9.1.2	Monomorfizmi in epimorfizmi	95
9.1.3	Retrakcija in prerez	97
9.2	Slike in praslike	97
9.2.1	Izpeljane množice	97
9.2.2	Slike in praslike	97
9.2.3	Slike in praslike kot preslikave višjega reda	98
9.2.4	Lastnosti slike in praslike	98
10	Relacije	99
10.1	Predikati	99
10.2	Relacije	99
10.3	Osnovne lastnosti relacij	100
10.4	Operacije na relacijah	100
10.4.1	Unija, presek in komplement relacij	100
10.4.2	Transponirana relacija	101
10.4.3	Kompozitum relacij	101
10.4.4	Potenca relacije	102
10.5	Funkcijske relacije	102
10.6	Ovojnice relacij	103
11	Ekvivalenčne relacije	105
11.1	Ekvivalenčne relacije	105
11.1.1	Ekvivalenčna relacija porojena s preslikavo	105
11.2	Ekvivalenčni razredi in kvocientne množice	106
11.2.1	Razdelitev množice	106
11.2.2	Prerezi kvocientne preslikave in aksiom izbire	107
11.2.3	Univerzalna lastnost kvocientne množice	109
11.3	Kanonična razčlenitev preslikave	110
12	Relacije urejenosti	111
12.1	Relacije urejenosti	111
12.1.1	Hassejev diagram	111
12.1.2	Operacije na urejenostih	112
12.1.3	Monotone preslikave	115
12.1.4	Meje	116
12.1.5	Mreže	116

13 Indukcija in dobra osnovanost	119
13.1 Dobra osnovanost	119
13.1.1 Indukcija na naravnih številih	119
13.1.2 Dobra osnovanost	120
13.1.3 Dvojiška drevesa	121
13.2 Dobra urejenost	123
13.2.1 Stroge urejenosti	123
13.2.2 Dobra ureditev	123
13.3 Ordinalna števila	125
14 Moč množic	129
14.1 Aksiom odvisne izbire	129
14.2 Končne množice	129
14.3 Neskončne množice	130
14.3.1 Moč množic	130
14.3.2 Cantorjev izrek	132
14.3.3 Števne in neštevne množice	132
14.3.4 Cantor-Schröder-Bernsteinov izrek in zakon trihotomije	134
14.3.5 Moč kontinuuma in Cantorjeva hipoteza	135
15 Aksiomska teorija množic	137
15.1 Kodiranje matematičnih objektov z množicami	137
15.1.1 Urejeni pari	137
15.1.2 Vsota	137
15.1.3 Naravna števila	137
15.1.4 Cela števila	138
15.1.5 Racionalna števila	138
15.1.6 Realna števila	138
15.2 Zermelo-Fraenkelovi aksiomi	138
15.3 Kumulativna hierarhija	139
15.4 Aksiom izbire	140
Literatura	142

Predgovor

Pri predmetu Logika in množice v prvem letniku študija matematike na Fakulteti za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani se študenti učijo osnov matematičnega izražanja—kako beremo in pišemo matematično besedilo in simbolni zapis—hkrati pa spoznavajo temelje matematične logike in teorije množic. Pred študenti matematike je torej težka naloga učiti se novo snov v novem žargonu.

Da bo učbenik v pomoč, bomo pri matematičnem izražanju bolj natančni, kot je to običajno za matematično besedilo. Pojasnjevali bomo, kako matematiki pišejo, govorijo in razmišljajo v praksi ter marsikaj raje zapisali na dolgo, da bo začetniku bolj prijazno. Bližnjice, ki jih ubirajo izkušeni matematiki, bomo vpeljali zlagoma, hkrati pa opozarjali na nedoslednosti, ki so večinoma ostanki zgodovinskega razvoja matematike in ki se jim matematična tradicija stežka odreče. Ne zamerite nam, če dobrohotno ponudimo še kak nasvet o študiju matematike.

Zahvala. Za pomoč pri urejanju zapiskov in opozarjanje na napake se zahvaljujeva študentkam in študentom: Luka Debevc, Milan Djaković, Ema Grmšek, Matija Fajfar, Miha Gyergyek, Peter Jereb, Jan Kastelic, Jan Malej, Matej Marinko, Jan Pantner, Lev Rus, Jakob Schrader, Matija Sirk, Matej Šafarič, Gal Zmazek, Marjetka Zupan in Patrik Žnidaršič. Vse preostale napake so najina last.

Andrej Bauer in Davorin Lešnik

1 Osnovno o množicah in preslikavah

Temeljni gradniki sodobne matematike so *množice*, ki so skupki ali zbirke matematičnih objektov, lahko spet množic. Vsaka množica sestoji iz *elementov* in je z njimi natančno določena. Kadar je a element množice M , to zapišemo

$$a \in M$$

in beremo » a je element M « ali » a pripada M «. Slišali boste tudi » a je vsebovan v M «, a to rabo odsvetujemo, ker tudi $A \subseteq M$ beremo » A je vsebovan v M «.

V splošni razpravi o množicah, ki bi presejala meje ožje matematične vede, bi se opirali na zgodovinski in družbeni kontekst, jezikovni izvor in rabo besed 'množica', 'skupek' in 'zbirka', kognitivno analizo, eksperimente, filozofijo itn. Vsi ti vidiki so za matematike izjemo koristni, saj iz takih 'pred-matematičnih' obravnav črpamo sveže zamisli in matematiko naredimo zares uporabno. Ko pa delujemo znotraj matematike, zunanje vplive odmislimo in se zanašamo le še na pravila logičnega sklepanja in dogovorjene matematične zakone, da ne prihaja do nejasnosti in dvomljivih sklepov.

Kot matematiki lahko ustvarimo takšen ali drugačen pojem množice in pri tem imamo popolno svobodo. Se množica lahko spreminja ali vedno vsebuje iste elemente? Je pomemben vrsti red elementov v množici? Sme množica biti element same sebe? Ali morajo biti elementi množice izračunljivi? To so vprašanja, ki nimajo enoznačnega odgovora. In res je znanih več med seboj nezdružljivih zvrsti teorije množic, ki matematično opredeljujejo različne vidike običajnega razumevanja besede 'množica'. Mi bomo spoznali tisto, ki jo uporablja velika večina matematikov.

Še enkrat poudarimo, da ima vsakdo, še posebej pa mladi um, popolno svobodo matematičnega ustvarjanja. Želite razmišljati o drugačnih množicah, ki ne zadoščajo pravilom iz tega učbenika? Ali pa o številih, ki zadoščajo zakonu $x + x = 0$? O geometriji, v kateri skozi točko lahko potegnemo dve vzporednici k dani premici? Kar dajte! Pri tem vas le prosimo, celo zahtevamo, da razmišljate temeljito, vztrajno in globoko, da ste iskreni do sebe in ostalih ter da svoje zamisli in spoznanja predstavite na matematikom razumljiv način.

1.1 Pravilo ekstenzionalnosti

Zamisel, da je množica natančno določena s svojimi elementi, izrazimo z matematičnim zakonom, ki mu pravimo *pravilo ekstenzionalnosti*:

Pravilo 1.1 (Ekstenzionalnost množic). *Množici sta enaki, če vsebujeta iste elemente.*

Kaj pravzaprav pomeni, da je to »pravilo«, »matematični zakon« ali »načelo«? So ga razglasili v parlamentu, je to zakon narave, ali morda dogma, ki jo je razglasil profesor na predavanjih? Bodo tisti, ki pravila ekstenzionalnosti ne spoštujejo, deležni Lešnikove masti? Ne. Matematični zakoni so *dogovori*, nekakšna pravila matematične igre. Skozi čas so se uveljavila tista, ki so bila uporabna v naravoslovju in tehniki, ali pa so v njih matematiki prepoznali notranjo lepoto in lastno uporabno vrednost.

V matematiki je izbor besed, s katerimi poimenujemo pojme, hkrati pomemben in nebistven. S povsem človeškega stališča je pomembno, da izbiramo besede, katerih predhodni vsakdanji pomen nakazuje matematični pomen. Hkrati je izbor besed nebistven, saj strukturo, lastnosti in povezave med matematičnimi objekti določajo izključno dogovorjeni matematični zakoni in ne raba besed izven polja matematike. Če bi se dogovorili, da namesto besed 'množica' in 'element' govorimo 'zbor' in 'član', ali celo 'morje' in 'riba', se matematična vsebina teorije morja ne bi čisto nič spremenila. Čeprav se to sliši zabavno, ne gre izzivati svojih stanovskih kolegic in kolegov.

1.2 Končne množice

Vrnimo se k našim množicam. Pravilo ekstenzionalnosti nam pove, da lahko množico podamo tako, da natančno opredelimo njene elemente. A to ne pomeni, da množica obstaja, brž ko jo lahko natančno opredelimo! Ta pot vodi v protislovje, ki ga je odkril Bertrand Ruseell¹ na začetku 20. stoletja in ga bomo še obravnavali. Iz zagate so se matematiki rešili s previdno izbranimi pravili, ki določajo dopustne konstrukcije množic.

Posebej preprosta konstrukcija združi končen nabor matematičnih objektov v množico. Na primer, če so a , b in c matematični objekti, potem lahko tvorimo množico

$$\{a, b, c\}$$

katere elementi so natanko a , b in c . To pomeni, da za vsak matematični objekt x velja

$$x \in \{a, b, c\}, \text{ če in samo če } x = a \text{ ali } x = b \text{ ali } x = c.$$

Fraza »če in samo če« pomeni:

1. če $x = a$ ali $x = b$ ali $x = c$, potem $x \in \{a, b, c\}$ in
2. če $x \in \{a, b, c\}$, potem $x = a$ ali $x = b$ ali $x = c$.

Prva trditev zagotavlja $1 + 1 \in \{1, 2, 3\}$, ker velja vsaj ena od možnosti: $1 + 1 = 1$ ali $1 + 1 = 2$ ali $1 + 1 = 3$. Iz druge trditve sledi, da $5 \in \{1, 2, 3\}$ ne velja, ker ne velja nobena od možnosti: $5 = 1$ ali $5 = 2$ ali $5 = 3$.

Poskusimo zapisati splošno pravilo, ki zajema zgornje primere.

Pravilo 1.2. Za poljuben končen nabor objektov a, b, \dots, z je $\{a, b, \dots, z\}$ množica, katere elementi so natanko objekti a, b, \dots, z .

Za trenutek ustavimo tok misli in opozorimo, da zapis s tropičjem ' \dots ' ni dovolj natančen, saj dopušča dvoumnosti. Denimo, so elementi množice

$$\{3, 5, 7, \dots, 31\},$$

¹Bertrand Arthur William Russell (1872–1970), angleški filozof logik in matematik.

liha števila med 3 in 31, ali samo praštevila? Kljub temu tak zapis uporabljamo, ker v praksi bralec večinoma pravilno ugane, kaj je bilo mišljeno, saj imamo ljudje zelo podobne sposobnosti prepoznavanja vzorcev. Z matematičnega vidika pa to ni dopustno, ker lahko tropičje *vedno* razumemo na več načinov.

Pa tu še ni konec težav z zapisom pravila 1.2. Ali smemo tvoriti množico, ki ima več elementov, kot je črk abecede? Ali bi bilo pravilo še vedno isto, če bi namesto a, b, \dots , z zapisali a, b, \dots, j ? Ali smemo tvoriti množico z nič elementi? Če namreč vstavimo nič elementov, se pravilo glasi »Za vse objekte je $\{ \}$ množica, katere elementi so natanko objekti«, kar bi učiteljica slovenščine prečtala z rdečo. Iz nesrečnega tropičja se res ne vidi, kaj je in kaj ni dovoljeno. Iz zagate se bomo izvili malo kasneje, ko bomo pravilo končnih množic nadomestili s tremi bolj preprostimi, ki imajo skupaj enakovreden učinek.

Preverimo, ali ima pravilo ekstenzionalnosti vsaj pričakovani učinek. Če res zagotavlja, da vrstni red in število pojavitev elementov v množici ni pomembno, bi moralo slediti $\{1, 2\} = \{2, 1, 1\}$. Pa je to res?

Trditev 1.3. *Množici $\{1, 2\}$ in $\{2, 1, 1\}$ sta enaki.*

Dokaz. Dokaz, ki ga bomo zapisali je izjemno podroben in ga v praksi ne bi zapisali, saj je z njegovim branjem več dela, kot če bi ga poustvarili sami. Ker pa želimo pokazati, da tudi najbolj trivialna dejstva lahko dokažemo, ga zapišimo.

Izhajati smemo izključno iz naslednji dejstev:

- pravilo ekstenzionalnosti,
- $x \in \{1, 2\}$, če in samo če $x = 1$ ali $x = 2$,
- $x \in \{2, 1, 1\}$, če in samo če $x = 2$ ali $x = 1$ ali $x = 1$.

Uporabimo pravilo ekstenzionalnosti na $\{1, 2\}$ in $\{2, 1, 1\}$, kar pomeni, da moramo preveriti, ali imata iste elemente. To naredimo v dveh korakih:

1. Za vsak element $\{1, 2\}$ dokažemo, da je element $\{2, 1, 1\}$.

Pa naj bo $x \in \{1, 2\}$. Iz definicije množice $\{1, 2\}$ sledi, da je $x = 1$ ali $x = 2$.

Obravnavamo dva primera:

- (a) Primer $x = 1$: iz $x = 1$ sledi, da je $x = 2$ ali $x = 1$ ali $x = 1$, zato je $x \in \{2, 1, 1\}$.
- (b) Primer $x = 2$: iz $x = 2$ sledi, da je $x = 2$ ali $x = 1$ ali $x = 1$, zato je $x \in \{2, 1, 1\}$.

2. Za vsak element $\{2, 1, 1\}$ dokažemo, da je element $\{1, 2\}$.

Ta korak je zelo podoben prvemu, zato bi ga skoraj vsak matematik »pre-pustil bralcu za vajo«, a tokrat se bomo pomujali in ga zapisali. Naj bo $x \in \{2, 1, 1\}$. Iz definicije množice $\{2, 1, 1\}$ sledi, da je $x = 2$ ali $x = 1$ ali $x = 1$. Obravnavamo tri primere:

- (a) Primer $x = 2$: iz $x = 2$ sledi, da je $x = 1$ ali $x = 2$, zato je $x \in \{1, 2\}$.
- (b) Primer $x = 1$: iz $x = 1$ sledi, da je $x = 1$ ali $x = 2$, zato je $x \in \{1, 2\}$.
- (c) Primer $x = 1$: iz $x = 1$ sledi, da je $x = 1$ ali $x = 2$, zato je $x \in \{1, 2\}$.

Dokaz je končan. □

Mimogrede, kvadratak označuje konec dokaza. Imenuje se tudi *halmoš* po Paulu Halmosu,² ki ga je populariziral. Nekateri avtorji pišejo tudi QED, kar je

²Paul Halmos (1916–2006), ameriški matematik madžarskega rodu.

okrajšava za »*quod erat demonstrandum*«, vsaj ena študentska krilatica pa trdi, da je pravilna okrajšava »*quite easily done*«.

Še enkrat se pojavi dvom o uporabi pravila 1.2. Nikjer ne piše, da smemo pri naštevanju isti element večkrat ponoviti. Je sploh dovoljeno ponavljati elemente končne množice in pisati $\{2, 1, 1\}$? V vsakdanjem življenju je vsaj nenavadno, da stvari po nepotrebnem ponavljamo. V matematiki razumemo besedilo dobesedno. Ker v pravilu 1.2 piše »za vse objekte«, imamo povsem proste rok. Povedano z drugimi besedami, množico $\{2, 1, 1\}$ smemo tvoriti, ker nikjer ne piše, da moramo naštetih različne elemente.

Nesrečno tropičje v pravilu 1.2 povzroča dovolj dvomov, da bi ga bilo dobro odpraviti. To dosežemo s tremi nadomestnimi pravili, ki imajo skupaj enak učinek kot prvotno pravilo.

Pravilo 1.4. Prazna množica \emptyset je množica, ki nima elementov.

Pravilo 1.5. Za vsak x in y je (neurejeni) par ali dvojec $\{x, y\}$ množica, katere elementa sta natanko x in y .

Pravilo 1.6. Unija $A \cup B$ množic A in B je množica, ki ima za elemente natanko vse objekte, ki so element A ali element B (lahko tudi obeh).

V pravilu 1.5 smo besedo »neurejeni« zapisali v oklepaju, kar pomeni, da jo običajno opustimo in rečemo samo »dvojec«, kar smo že storili v naslovu tega razdelka. Se pravi, da »neurejeni dvojec« in »dvojec« pomenita isto. V primeru nejasnosti raje uporabimo daljšo obliko.

Prvo pravilo pojasni, da lahko tvorimo množico brez elementov. Poleg oznake \emptyset se za prazno množico uporablja tudi zapis $\{\}$.

Drugo pravilo pove, kako lahko tvorimo množico z dvema elementoma, pa tudi z enim. Spomnimo se, pravila je treba brati dobesedno: za x in y bi lahko vzeli dvakrat isti objekt z in tvorili množico $\{z, z\}$, ki ima natanko elementa z in z . To je pravzaprav množica z enim samim elementom z , zato ji pravimo tudi enojec in jo zapišemo $\{z\}$.

Tretje pravilo nam omogoča, da tvorimo večje množice. Denimo, množico z elementi a, b, c lahko tvorimo kot unijo

$$\{a, b\} \cup \{c\}.$$

To ni edini način, enako množico lahko dobimo na več načinov:

$$(\{a\} \cup \{b\}) \cup \{c\} \quad \text{ali} \quad \{b\} \cup \{c, a\} \quad \text{ali} \quad \{a, c, a\} \cup \{b, c\} \quad \text{itn.}$$

Kogar to zabava, lahko dokazuje, da so vse te množice enake.

Priročno je imeti v roki neko množico z enim elementom, pri čemer je vseeno, kateri element vsebuje. Naslednje pravilo zagotavlja tako množico.

Pravilo 1.7. Standardni enojec $\mathbb{1}$ je množica, katere edini element je $()$.

Morda se zdi nenavadno, da množico označimo s številom, a ta občutek bo hitro izginil, ko bomo računali z množicami. Pravaprav bi lahko prazno množico označili z nič 0 in nekateri matematiki to dejansko počnejo.

Edini element množice $\mathbb{1}$ smo zapisali $()$. To ni tiskarska napaka, ampak načrtna izbira, ki bo pojasnjena v razdeleku 2.6. In seveda velja $\mathbb{1} = \{()\}$.

Pravilo 1.7 ni nujno potrebno, saj lahko tvorimo veliko različnih enojcev, začeni z $\{\emptyset\}$, katerega obstoj zagotavljata pravili za prazno množico in dvojec. Da se ne bi vsakič znova ukvarjali z nepotrebnim izbiranjem nekega enojca, smo enega od njih proglasili za prvega med enakimi. S prazno množico nimamo podobnih težav, saj je ena sama.

1.3 Preslikave

Temelj matematike ne tvorijo le množice, ampak tudi drugi matematični pojmi. Prvi izmed njih je *preslikava*, oziroma s tujko *funkcija*.³ V srednji šoli ste že spoznali nekatere preslikave, kot so na primer linearne preslikave, trigonometrijske funkcije, logaritem itd. Nas pa ne bodo zanimale posamezne preslikave, ali posebne lastnosti preslikav, ampak preslikave na splošno.

Vsaka preslikava ima tri sestavne dele: *domeno* ali *začetno množico*, *kodomeno* ali *ciljno množico* in *prirejanje*. Domeni se pogosto reče tudi *definijsko območje*. Če govorimo o preslikavi, ki ima domeno X in kodomeno Y , to ponazorimo s puščico med X in Y , takole

$$X \longrightarrow Y$$

Če želimo preslikavo poimenovati, na primer f , zapišemo

$$f : X \longrightarrow Y \quad \text{ali} \quad X \xrightarrow{f} Y$$

Pravimo, da je f *preslikava iz X v Y* . Zapis nad puščico je prikladen, kadar imamo opravka z večimi preslikavami, ki jih predstavimo z diagramom. Na primer,

$$X \longrightarrow Y \xrightarrow{f} Z \xleftarrow{g} W$$

nam pove, da imamo opravka z (neimenovano) preslikavo iz X v Y , s preslikavo f iz Y v Z in s preslikavo g iz W v Z . Diagrami so lahko še precej bolj zapleteni.

Tretji del preslikave je *prirejanje*, ki določa, kako elemente domene preslikamo v elemente kodomene. Kaj pravzaprav to pomeni? Možnih je več odgovorov. V srednji šoli preirejanje enačimo z matematično formulo, ki tako imenovano 'neodvisno spremenljivko' preslika v vrednost, na primer x slika v $2 \sin(x + \pi/4)$. S simboli tak predpis zapišemo

$$x \mapsto 2 \sin(x + \pi/4).$$

in preberemo » x se slika v dvakrat sinus od x plus pi četrtn.« Matematiki smo natančni, zato ne mešamo uporabe puščic \rightarrow in \mapsto . Navadna puščica se uporablja pri oznaki domene in kodomene, repata pa v predpisu. V računalništvu besedo 'predpis' razumemo kot 'programska koda' in o preslikavah razmišljajo kar kot o algoritmih.

³Nekateri uporabljajo izraz 'funkcija' samo za tiste preslikave, ki slikajo v realna ali kompleksna števila, vendar to navado izpodriva računalništvo, saj funkcije v programskih jezikih nimajo omejitev. Dandanes večina matematikov besedo 'funkcija' obravnava kot sopomenko besede 'preslikava' in tako jo bomo uporabljali tudi mi.

1.3.1 Identiteta in konstantna preslikava

Dve posebej preprosti zvrsti preslikav sta identiteta in konstantna preslikava. Za vsako množico A je *identiteta* na A preslikava

$$\text{id}_A : A \rightarrow A$$

ki elementu $x \in A$ priredi x . Za vsaki množici A in B ter $b \in B$ *konstantna preslikava*

$$k_b : A \rightarrow B$$

priredi vsakemu elementu iz A element b . S funkcijskim predpisom zapišemo identiteto in konstantno preslikavo takole:

$$\begin{array}{ll} \text{id}_A : A \rightarrow A & k_b : A \rightarrow B \\ \text{id}_A : x \mapsto x & k_b : x \mapsto b. \end{array}$$

1.3.2 Kako še lahko podamo prirejanje

V teoriji množic lahko prirejanje med elementi domene X in kodomene podamo Y na kak drug način, ki ga ne moremo neposredno izraziti z matematično formulo. Paziti moramo le, da zadošča pogojema:

- *celovitost*: vsakemu elementu iz X je prirejen vsaj en element iz Y ,
- *enoličnost*: če sta elementu $x \in X$ prirejena $y \in Y$ in $z \in Y$, potem $y = z$.

Obravnavajmo nekaj zgledov.

Zgled 1.8. Definirajmo preslikavo $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s prirejanjem, ki elementu $x \in \mathbb{R}$ priredi tisto realno število $y \in \mathbb{R}$ iz kodomene, za katerega velja $y^5 + y - x = 0$. Ali to prirejanje sploh poda preslikavo? Ali je res, da za vsak $x \in \mathbb{R}$ obstaja natanko en $y \in \mathbb{R}$, ki zadošča $y^5 + y - x = 0$? Odgovor je pritrdilen: y obstaja, ker je $y^5 + y - x$ polinom lihe stopnje v spremenljivki y , torej ima vsaj eno ničlo. Ker je $y \mapsto y^5 + y - x$ strogo naraščajoča preslikava, ima največ eno ničlo. (Kako ugotovite, da je preslikava res naraščajoča?)

Preslikavo s *končno* domeno lahko podamo s tabelo, denimo:

$$f : \{1, 2, 3, 5\} \rightarrow \mathbb{N}$$

x	$f(x)$
1	10
2	10
3	20
5	10

Tabela elementu v levem stolpcu priredi istoležni element v desnem stolpcu: 1 priredi 10, 2 priredi 10, 3 priredi 20 in 5 priredi 10. Funkcijo lahko predstavimo tudi tako, da naštejemo vsa prirejanja:

$$\begin{array}{lll} f(1) := 10 & \text{ali} & f : 1 \mapsto 10 \\ f(2) := 10 & & f : 2 \mapsto 10 \\ f(3) := 20 & & f : 3 \mapsto 20 \\ f(5) := 10 & & f : 5 \mapsto 10. \end{array}$$

To se še vedno le tabele, predstavljene na drugačen način. Tabelarični prikaz lahko uporabimo, koder je domena f končna množica, katere elemente lahko naštejemo.

Preslikava je lahko določena tudi z opisom računskega postopka, pravimo mu *algoritem*, s pomočjo katerega izračunamo vrednost preslikave pri danem argumentu. Paziti moramo, da je opis postopka res natančen in nedvoumen, lahko ga kar zapišemo kot program.

1.3.3 Funkcijski predpisi

Predpisu » x se slika v ...«, ki ga zapišemo

$$x \mapsto \dots$$

pravimo tudi *funkcijski predpis*. Posvetimo se mu in se ob njem naučimo nekaj natančnosti. Na desni, lahko namesto \dots zapišemo izraz, v katerem se sme pojaviti simbol x , denimo

$$x \mapsto 1 + x^2.$$

Spremenljivka x nima v naprej določene vrednosti, pač pa kaže, kam lahko vstavimo elemente domene. Pravimo, da je x *vezana spremenljivka*, kar pomeni, da je veljavna le v funkcijskem predpisu, nanj je vezana, in da ni pomembno, s katerim simbolom jo označimo. Tako sta funkcijska predpisa

$$x \mapsto 1 + x^2 \quad \text{in} \quad a \mapsto 1 + a^2$$

enaka in lahko bi celo pisali $\square \mapsto 1 + \square^2$ ali $\heartsuit \mapsto 1 + \heartsuit^2$.

V funkcijskem predpisu se smejo pojaviti tudi druge spremenljivke, ki jim pravimo *parametri*. V predpisu

$$x \mapsto a \cdot x + b,$$

tu sta a in b parametra in x vezana spremenljivka. Ni vseeno, katere spremenljivko so vezane in katere parametri:

Predpis	Pomen
$x \mapsto a \cdot x + b$	»pomnoži z a in prištej b «
$a \mapsto a \cdot x + b$	»pomnoži z x in prištej b «
$b \mapsto a \cdot x + b$	»prištej $a \cdot x$ «

V funkcijskem predpisu mora na levi stati en sam simbol, ki na desni kaže, kam je treba vstaviti element iz domene. Tako

$$\sin(x) \mapsto \cos(2x), \quad 3 + 2 \mapsto 5 \quad \text{in} \quad \sin(x) \mapsto 2 \cdot \sin(x)$$

niso veljavni funkcijski predpisi. Kasneje bomo spoznali pogoje, pri katerih je dovoljeno pisati tudi kaj drugega kot golo spremenljivko.

Seveda dopuščamo možnost, da se vezana spremenljivka pojavi enkrat, večkrat ali sploh ne. Funkcijska predpisa

$$x \mapsto 42 \quad \text{in} \quad x \mapsto x \cdot \sin(x)$$

sta torej veljavna.

Če želimo preslikavo z danim funkcijskim predpisom poimenovati, na primer f , zapišemo

$$f : x \mapsto 1 + x^2.$$

To preberemo » f slika x v ena plus x na kvadrat«. Običajna sta tudi zapisa

$$f(x) = 1 + x^2 \quad \text{in} \quad f(x) := 1 + x^2.$$

Mi se bomo držali zapisa $z :=$, da bomo lahko ločili med definicijo f in trditvijo, da je $f(x)$ enak neki vrednosti.

Zgled 1.9. Z zgledom pojasnimo, zakaj je pametno zapisati definicijo z enim simbolom in enakost z drugim:

“Naj bo preslikava $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definirana s predpisom $f(x) := 1 + x^2$. Tedaj za vse $x \in \mathbb{R}$ velja $f(x) = (x + 1)^2 - 2x$.”

V prvi povedi smo f definirali, v drugi pa trdili, da velja zapisana enakost.

Funkcijske predpise je podrobno prvi preučeval Alonzo Church,⁴ ki je uporabljal zapis

$$\lambda x . 1 + x^2$$

in teorijo funkcijskih predpisov poimenoval λ -račun. V logiki se je njegov zapis obdržal in se uveljavil tudi v programski jeziki:

- v Pythonu pišemo `lambda x: 1 + x ** 2`,
- v Haskellu pišemo `\x -> 1 + x ** 2` in
- v OCamlu pišemo `fun x => 1 + x * x`.

Predvsem v programiranju funkcijskim predpisom pravijo tudi *anonimne* ali *brez-imne preslikave*.

Nekateri starejši zapisi funkcijskih predpisov so slabi, a jih ljudje vztrajno uporabljajo. Opozorimo le na en slab zapis, ki povzroča precej preglavic, ne da bi se matematiki tega zares zavedali. Funkcijski predpis mora določati vezano spremenljivko, sicer ne vemo, kako vstaviti vrednosti. Na žalost jo matematiki pogosto izpustijo skupaj z \mapsto in pišejo $1 + x^2$ namesto $x \mapsto 1 + x^2$. Težava je v tem, da se lahko v funkcijskem predpisu pojavi več kot en simbol. Če vam na primer nekdo pove, da ima v mislih funkcijski predpis

$$a \cdot x + b$$

boste zaradi ustaljenih navad v šolskem sistemu vsi mislili, da je mišljeno $x \mapsto a \cdot x + b$. A pravzaprav bi lahko bilo tudi

$$a \mapsto a \cdot x + b \quad \text{ali} \quad b \mapsto a \cdot x + b \quad \text{ali celo} \quad t \mapsto a \cdot x + b!$$

Poudarimo, da je funkcijski predpis le eden od treh sestavnih delov preslikave in zato same *ne* podaja preslikave. Če ne poznamo domene, ne moremo preveriti, ali je funkcijski predpis celovit. Denimo,

$$x \mapsto \frac{x}{x^2 - 2}$$

ni celovit kot preslikava $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ in je celovit kot preslikava $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$.

⁴Alonzo Church (1903–1995) je bil ameriški matematik in logik, ki je pomembno prispeval k razvoju logike in teoretičnega računalništva. Njegov študent, Dana Stewart Scott, je imel študenta Marka Petkovška in Andreja Bauerja, slednji pa je imel študenta Davorina Lešnika.

1.3.4 Uporaba in zamenjava

Do sedaj smo se ukvarjali s tem, kako preslikavo podamo, zdaj pa se vprašajmo, kako lahko preslikavo uporabimo. Če je $f : X \rightarrow Y$ preslikava iz X v Y in je $x \in X$, potem lahko f *uporabimo na* x in dobimo *vrednost* preslikave f pri *argumentu* x , to je tisti edini element Y , ki ga f priredi x . Vrednost f pri x zapišemo

$$f(x) \quad \text{ali} \quad f x$$

in preberemo » f od x « ali » f pri x «. Izraza $f(x)$, oziroma $f x$, se imenuje *aplikacija*. Večinoma se uporablja zapis z oklepaji, a ne vedno: navajeni smo pisati $\ln 2$ in $\sin \alpha$ namesto $\ln(2)$ in $\sin(\alpha)$. Oklepaje izpuščamo tudi v nekaterih programskih jezikih in občasno v algebri.

V analizi je uveljavljen še en zapis za aplikacijo, ki se uporablja za zaporedja. Namreč, zaporedje ni nič drugega kot preslikava $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ iz naravnih v realna števila. Aplikacijo $a(n)$, ki označuje n -ti člen zaporedja, ponavadi pišemo a_n , torej argument podpišemo.

Preslikavo lahko uporabimo na argumentu tudi, če je nismo poimenovali. Na primer, preslikavo

$$\begin{aligned} \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto 1 + x^2 \end{aligned}$$

uporabimo na argumentu 3:

$$(x \mapsto 1 + x^2)(3).$$

Se vam zdi tak zapis nenavaden? Verjetno, a pomislite, zakaj: ker so vas vzgojili, da je treba vse preslikave poimenovali in se nanje skliceval z danim imenom.⁵ Taka vzgoja vzbuja občutek, da so preslikave bolj imenitne in zastrašujoče kot števila, daljice in drugi matematični objekti. Morda je občutek do neke mere utemeljen za laika, a prav hitro bomo spoznali, da preslikave niso nič posebnega in da lahko z njimi delamo enako kot s števili, vektorji in ostalimi matematičnimi objekti. Računalničarji radi rečejo, da je treba tudi preslikave obravnavati kot enakopravne državljane.

Kako izračunamo vrednost funkcije pri danem argumentu? To je odvisno od tega, kako je podano prirejanje. Če imamo tabelarični prikaz, poiščemo argument v levem stolpcu in pogledamo v pripadajoči desni stolpec. Če je preslikava podana s funkcijskim predpisom, argument vstavimo v predpis. Na primer, če je $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ podana s funkcijskim predpisom

$$f(x) := 1 + x^2,$$

potem je vrednost $f(3)$ enaka $1 + 3^2$ – vezano spremenljivko x smo zamenjali s 3. (Seveda je $1 + 3^2$ enako 10, a to je že naslednji korak, ki zahteva dodatno računanje.) Pravimo, da smo simbol x *zamenjali* ali *substituirali* s 3, oziroma da

⁵Če bi veljalo enako tudi za števila, vam v srednji šoli ne bi pustili pisati kar $3 + 5$, nujno bi bilo poimenovanje $a := 3 + 5$. Tudi trikotnika ne bi smeli narisati, ne da bi mu dali simbolno ime.

smo 3 *vstavili* v predpis za f namesto x . Preslikavo lahko uporabimo tudi na kakem bolj zapletenem argumentu, na primer:

$$\begin{aligned} f(3) &= 1 + 3^2, \\ f(2 + \sqrt{5}) &= 1 + (2 + \sqrt{5})^2, \\ f(y) &= 1 + y^2, \\ f(y + 2z^2) &= 1 + (y + 2z^2)^2, \\ f(x) &= 1 + x^2. \end{aligned}$$

V vseh primerih smo le zamenjali vezano spremenljivko x z argumentom. Tudi zadnja vrstica je zamenjava, v kateri smo (vezano spremenljivko) x zamenjali z (prosto) spremenljivko x .

Uporabimo lahko tudi funkcijski predpis, pri čemer še vedno velja, da vezano spremenljivko zamenjamo z argumentom. Tako je

$$(x \mapsto 1 + x^2)(3)$$

spet enako $1 + 3^2$. V razdelku 2.3 bomo spoznali še dodatna pravila za vstavljanje izrazov, ki se vrtijo okoli vezanih spremenljivk.

1.3.5 Pravilo ekstenzionalnosti preslikav

Podobno kot za množice tudi za preslikave velja pravilo ekstenzionalnosti, ki pravi, da sta preslikavi enaki, če imata enako domeno in kodomeno ter prirejata argumentom enake vrednosti.

Pravilo 1.10 (Ekstenzionalnost preslikav). *Preslikavi sta enaki, če imata enaki domeni in kodomeni ter imata za vse argumente enaki vrednosti.*

Natančneje, če sta $f : A \rightarrow B$ in $g : C \rightarrow D$ preslikavi in velja $A = C$, $B = D$ ter za vsak $x \in A$ velja $f(x) = g(x)$, tedaj velja $f = g$.

Opozorimo na razliko med

$$f(x) = g(x) \quad \text{in} \quad f = g.$$

Levi izraz pravi, da sta $f(x)$ in $g(x)$ enaka elementa kodomene, desni pa da sta f in g enaki preslikavi. Na sploh je treba razlikovati med f in $f(x)$, saj to nikakor nista enaka objekta: prvi je preslikava, drugi pa vrednost te preslikave pri x . Verjetno nihče ne bi trdil, da je preslikava \cos isto kot $\cos \frac{\pi}{4}$, ali ne? Isti razmislek veleva, da $\cos x$ ni isto kot \cos , če tudi si mislimo, da je $x \in \mathbb{R}$ neko neznano realno število. Zmeda izhaja iz površnega izražanja, ko na primer rečemo » $x^2 + \cos x$ je soda funkcija«, čeprav bi bilo pravilno » $x \mapsto x^2 + \cos x$ je soda funkcija«.

Če dosledno uporabljamo funkcijske predpise, lažje razumemo, da sta \cos in $x \mapsto \cos x$ enaki preslikavi, zahvaljujoč pravilu ekstenzionalnosti, obe pa sta različni od $\cos x$, ki sploh ni funkcija, ampak realno število, odvisno od parametra x .

V bran tradicionalnemu zapisu moramo vseeno povedati, da se lahko *dogovorimo* za nekoliko napačen zapis, če to ne povzroča zmede. S tem se izkušeni matematiki izognejo preveč birokratskemu pisanju nebistvenih podrobnosti in lahko bolj učinkovito komunicirajo. A začetnikom priporočamo, da v dobrobit

boljšega razumevanja snovi vsaj na začetku študija raje vztrajajo pri doslednem zapisu.

Vrnimo se še k pravilu ekstenzionalnosti preslikav. Ali ni pravzaprav očitno, da sta preslikavi enaki, če imata enaki domeni, kodomeni in vrednosti? Morda res, a to ni razlog, da tega ne bi eksplicitno zapisali. Vsak matematik vam ve povedati kako zgodbo o tem, kako se je v dokazu skrivala napako ravno tam, kjer je bilo nekaj 'očitno'. Poleg tega pa si lahko predstavljamo razmere, v katerih je smiselno razlikovati med dvema preslikavama, ki imata vedno enake vrednosti, denimo v programiranju, kjer je računaska učinkovitost zelo pomembna.

1.3.6 Kompozicija

Kompozicija preslikav je temeljna operacija, ki združi preslikavi $f : A \rightarrow B$ in $g : B \rightarrow C$ v preslikavo $g \circ f : A \rightarrow C$, podano s prirejanjem

$$(g \circ f)(x) := g(f(x)).$$

Zakaj pišemo $g \circ f$ in ne obratno $f \circ g$? Ker si je mnogo lažje zapomniti zgornje računsko pravilo kot pravilo $(f \circ g)(x) = g(f(x))$, ki bi ga dobili, če bi pisali kompozicijo v obratnem vrstnem redu.

Trditev 1.11.

1. *Identiteta je nevtralna za kompozicijo:* $\text{id}_B \circ f = f = f \circ \text{id}_A$.
2. *Kompozicija je asociativna:* $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$.

Dokaz. Trditev je zapisana pomanjkljivo, saj ne piše, kaj so A, B, f in g . Avtorja trditve bi lahko vprašali, kaj je hotel povedati, a je bolje, da poskusimo to razvozlati sami, ker je to odlična vaja iz razumevanja matematičnih besedil.

Takoj vidimo, da je A množica, sicer zapis id_A ne bi bil smislen, in podobno je tudi B množica. Simboli f, g in h zagotovo označujejo preslikave, saj nastopajo v kompoziciji. Kaj pa njihove domene in kodomene? Preslikava f mora imeti domeno A , sicer ne bi bilo dovoljeno komponirati $f \circ \text{id}_A$, in mora imeti kodomeno B , sicer ne bi bilo dovoljeno komponirati $\text{id}_B \circ f$. Ostaneta še domeni in kodomeni preslikav g in h . Kompozicija $g \circ f$ kaže, da mora biti domena g enaka kodomeni f , torej B . Kompozicija $h \circ g$ pa pove, da je kodomena h enaka domeni g . Če vse to zložimo v diagram, dobimo

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} ? \xrightarrow{h} ?$$

Trditev moramo razumeti tako, da bo čim bolj splošna in smiselna. Torej bomo za neznan množico vzeli kar poljubni množici C in D :

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D$$

Preverimo, ali smo trditev pravilno razumeli. Ko vstavimo podrobnosti, se prvi del glasi: »Za vse množice A in B ter preslikavo $f : A \rightarrow B$ velja $\text{id}_B \circ f = f = f \circ \text{id}_A$.« Ker je to smiselna izjava, jo dokažimo. Enakost preslikav se dokaže z

ekstenzionalnostjo preslikav, torej preverimo, ali imajo $\text{id}_B \circ f$, f in $f \circ \text{id}_A$ enako vrednost za poljuben $x \in A$:

$$\begin{aligned}(\text{id}_B \circ f)(x) &= \text{id}_B(f(x)) = f(x), \\ f(x) &= f(x), \\ (f \circ \text{id}_A)(x) &= f(\text{id}_A(x)) = f(x).\end{aligned}$$

Zapišimo podrobno še drugi del: »Za vse množice A, B, C in D ter preslikave $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$ in $h : C \rightarrow D$ velja $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$. To spet dokažemo tako, da uporabimo levo in desno stran enačbe na poljubnem $x \in A$:

$$\begin{aligned}((h \circ g) \circ f)(x) &= (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x))) \\ (h \circ (g \circ f))(x) &= h((g \circ f)(x)) = h(g(f(x))).\end{aligned} \quad \square$$

1.3.7 Kosoma podano prirejanje

Včasih podamo prirejanje 'po kosih', kar pomeni, da domeno razdelimo na podmnožice in za vsako posebej povemo, kako na njej deluje prirejanje. Zgled, ki ga že poznate iz srednje šole, je preslikava 'absolutno', ki je definirana po kosih za negativna in nenegativna števila:

$$\begin{aligned}\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \begin{cases} -x & \text{če } x \leq 0, \\ x & \text{če } x \geq 0. \end{cases}\end{aligned}$$

Pravilo preberemo: »če je $x \leq 0$, mu priredimo vrednost $-x$, in če je $x \geq 0$, mu priredimo vrednost x «. Domeno \mathbb{R} smo razdelili na množico nepozitivnih števil $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\}$ in množico nenegativnih⁶ števil $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$. Celovitost tako podanega prirejanja je zagotovljena, če je unija kosov celotno domeno, enoličnost pa v primeru, ko se prirejanja skladajo na preseku. V zgornjem zgledu je to res, saj je vsako realno število nepozitivno ali nenegativno, edino hkrati nenegativno in nepozitivno število pa je 0 in to zadošča $-0 = 0$.

Če bi absolutno vrednost definirali s predpisom

$$\begin{aligned}\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \begin{cases} -x & \text{če } x < 0, \\ x & \text{če } x \geq 0, \end{cases}\end{aligned}$$

se kosa ne bi prekrivala in nam ne bi bilo treba preverjati $-0 = 0$.

1.4 Vaje

Vaja 1.12. Kaj veste povedati o množici A , če zanjo velja, da so vsi njeni elementi enaki? Množica A ima kvečjemu en element, tj. množica A je bodisi prazna bodisi enojec. Tudi: množica A je podmnožica kakega enojca oz. edina preslikava $A \rightarrow \mathbb{1}$ je injektivna.

⁶Preberite pozorno, piše »ne-negativnih«!

Vaja 1.13. Pravilo ekstenzionalnosti preslikav bi lahko zapisali tudi takole:

Preslikavi $f : A \rightarrow B$ in $g : C \rightarrow D$ sta enaki, če velja $A = C, B = D$ in za vse $x_1, x_2 \in A$ velja, da iz $x_1 = x_2$ sledi $f(x_1) = g(x_2)$.

Dokažite, da je ta različica enakovredna običajnem pravilu ekstenzionalnosti.

Vaja 1.14. Definirajmo preslikavo $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ z zahtevo, da naravnemu številu $n \in \mathbb{N}$ priredi tisto celo število $k \in \mathbb{Z}$, za katerega velja $k^2 \leq n < (k+1)^2$. Preverite, da je prirejanje celovito in enolično in podajte čim bolj razumljiv besedni opis preslikave g .

2 Aritmetika množic

Množice lahko *tvorimo* ali *konstruiramo* iz drugih množic na različne načine. V tem razdelku bomo spoznali tri: zmnožek, vsoto in eksponent. Ostale konstrukcije pridejo na vrsto kasneje, ko bomo že nekaj vedeli o logiki.

Ko opišemo novo konstrukcijo množic, jo moramo natančno opredeliti. Pri tem se naslonimo na pravilo ekstenzionalnosti, ki pove, da je množica opredeljena s svojimi elementi. Če torej želimo določiti elemente neke množice A , to lahko storimo s pogojem oblike » $x \in A$ natanko tedaj, ko ...«, ali s formulo

$$x \in A \Leftrightarrow \dots$$

Take primere smo že videli:

$$x \in \{a, b\} \Leftrightarrow x = a \vee x = b,$$

$$x \in \mathbb{1} \Leftrightarrow x = (),$$

$$x \in A \cup B \Leftrightarrow x \in A \vee x \in B,$$

$$x \in \emptyset \Leftrightarrow \perp.$$

Tudi v nadaljevanju bomo sledili temu receptu in nove konstrukcije množic opisali tako, da bomo natančno opredelili njihove elemente.

2.1 Zmnožek

V srednji šoli ste že spoznali kartezični produkt ali zmnožek, katerega elementi so urejeni pari. Tu podajmo vse sestavine te konstrukcije, previdno in podrobno.

Pravilo 2.1 (Tvorba zmnožka). *Za vsaki množici A in B je $A \times B$ množica, ki se imenuje **zmnožek** ali **kartezični produkt** A in B .*

Pravilo tvorbe pove, da lahko tvorimo novo množico $A \times B$, ne pove pa, kakšne elemente ima. To je vsebina naslednjih dveh pravil, ki povesta, kako sestavimo in razstavimo elemente zmnožka.

Pravilo 2.2 (Vpeljava urejenih parov). *Za vse $a \in A$ in $b \in B$ je $(a, b) \in A \times B$. Element (a, b) imenujemo **urejeni par**.*

Pravilo 2.3 (Uporaba urejenih parov). *Za vsak $p \in A \times B$ je $pr_1(p) \in A$ **prva projekcija** in $pr_2(p) \in B$ **druga projekcija** elementa p .*

Potrebujemo še enačbe, ki povedo, kako računamo z urejenimi pari in kako jih primerjamo.

Pravilo 2.4 (Računsko pravilo za urejene pare). Za vse $a \in A, b \in B$ velja $\text{pr}_1(a, b) = a$ in $\text{pr}_2(a, b) = b$.

Pravilo 2.5 (Ekstenzionalnost urejenih parov). Za vse $p, q \in A \times B$ velja: če $\text{pr}_1(p) = \text{pr}_1(q)$ in $\text{pr}_2(p) = \text{pr}_2(q)$, potem $p = q$.

Kadar imamo opravka z večimi množki, na primer $A \times B$ in $C \times D$, bi lahko prišlo do zmede glede projekcij. Takrat jih opremimo še z dodatnimi oznakami množic, da razločimo projekciji $\text{pr}_1^{A,B} : A \times B \rightarrow A$ in $\text{pr}_1^{C,D} : C \times D \rightarrow C$, in podobno za pr_2 .

Malo bolj naivna konstrukcija množka bi se glasila takole: kartezični produkt $A \times B$ je množica vseh urejenih parov (a, b) , kjer je $a \in A$ in $b \in B$. A taka konstrukcija ni popolna, saj ne pove, kaj lahko z urejenim parom počnemo. Kako naj vemo, da iz (a, b) lahko izluščimo a in b , in kako preverimo, ali sta dva urejena para enaka? Če takih zadev ne določimo, bi lahko kdo mislil, da je urejeni par kaka druga operacija, denimo seštevanje, unija, ali kdovekaj.

Dejstvo, da je vsak element množka množic urejen par, in to celo na en sam način, lahko dokažemo.

Trditev 2.6. Naj bosta A in B množici. Za vsak element $p \in A \times B$ obstaja natanko en $a \in A$ in natanko en $b \in B$, da velja $p = (a, b)$.

Dokaz. Naj bosta A in B množici in $p \in A \times B$. Najprej pokažimo, da p res je enak nekemu urejenemu paru, namreč

$$p = (\text{pr}_1(p), \text{pr}_2(p)).$$

Uporabimo pravilo ekstenzionalnosti za pare, ki nam zagotavlja to enačbo, če dokažemo

$$\text{pr}_1(p) = \text{pr}_1(\text{pr}_1(p), \text{pr}_2(p)) \quad \text{in} \quad \text{pr}_2(p) = \text{pr}_2(\text{pr}_1(p), \text{pr}_2(p)).$$

Ti dve enačbi pa veljata, ker sta primerka računskih pravil za pare.

Preveriti moramo še, da je $(\text{pr}_1(p), \text{pr}_2(p))$ edini urejeni par, ki je enak p . Povedano z drugimi besedami, dokazati moramo: če je $p = (a, b)$ za neki $a \in A$ in $b \in B$, potem velja $a = \text{pr}_1(p)$ in $b = \text{pr}_2(p)$. Pa denimo, da bi za neki $a \in A$ in $b \in B$ veljalo $p = (a, b)$. Tedaj bi lahko uporabili računska pravila za pare in dobili

$$\text{pr}_1(p) = \text{pr}_1(a, b) = a \quad \text{in} \quad \text{pr}_2(p) = \text{pr}_2(a, b) = b,$$

kar smo želeli dokazati. □

Trditev je prikladna, ko želimo podati funkcijsko pravilo za preslikavo, katere domena je množek množic. Primer take preslikave je

$$\begin{aligned} \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ p &\mapsto \text{pr}_1(p) + \text{pr}_2(p)^2 \cdot \text{pr}_1(p). \end{aligned}$$

Ta zapis je precej nepregleden, a sledili smo navodilu, da mora stati na levi strani funkcijskega predpisa simbol. Prejšnja trditev nam zagotavlja, da lahko vsak element $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ na en sam način izrazimo kot urejeni par (x, y) , in zato ne bo nič

narobe, če zapišemo ta isti funkcijski predpis bolj pregledno tako, da upoštevamo, da je p enak (x, y) za enolično določena x in y :

$$\begin{aligned}\mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto x + y^2 \cdot x.\end{aligned}$$

Če bi funkcijo poimenovali, denimo f , bi dobili običajni zapis:

$$\begin{aligned}f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ f(x, y) &:= x + y^2 \cdot x.\end{aligned}$$

Za tako preslikavo pravimo, da je 'funkcija dveh spremenljivk', ker si mislimo, da smo podali argumenta x in y ločeno drug od drugega. A lahko rekli tudi, da je to funkcija ene spremenljivke, ki jo uporabimo na urejenem paru:

$$\begin{aligned}f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ f(p) &:= \text{pr}_1(p) + \text{pr}_2(p)^2 \cdot \text{pr}_1(p).\end{aligned}$$

Poleg zmnožka dveh množic bi lahko tvorili tudi zmnožek treh ali več množic. Pravila bodo podobna kot za zmnožek dveh množic, le da bi namesto urejenih parov tvorili *urejene večterice* in da bi imeli več projekcij. Za vsako projekcijo bi zapisali eno računsko pravilo, princip ekstenzionalnosti pa bi bil tudi podoben tistemu za urejene pare. Podrobnosti prepustimo za vajo.

2.2 Vsota

Spoznali smo že unijo $A \cup B$ množic A in B , ki vsebuje tiste elemente, ki so v A ali v B . Če imata A in B skupne elemente, bodo ti v uniji seveda nastopili samo enkrat. V skranjem primeru dobimo $A \cup A = A$. Včasih pa želimo združiti množici tako, da ne pride do prekrivanja. Taka konstrukcija je *vsota* $A + B$ množic A in B . Prekrivanje preprečimo tako, da elemente, ki jih je prispevala A označimo z eno oznako, tiste, ki jih je prispevala B , pa z drugo.

Pravilo 2.7 (Vsota). Za vsaki množici A in B je $A + B$ množica, ki se imenuje **vsota** ali **koprodukt** množic A in B .

Pravilo 2.8 (Vpeljava elementov vsote). Za vsaki množici A in B velja:

1. za vsak $a \in A$ je $\text{in}_1(a) \in A + B$,
2. za vsak $b \in B$ je $\text{in}_2(b) \in A + B$.

S pravilom vpeljave smo pojasnili, da uporabljamo oznaki in_1 in in_2 , prvo za elemente iz A in drugo za elemente iz B . Oznakama pravimo tudi *injekciji*¹ in sta preslikavi

$$\text{in}_1 : A \rightarrow A + B \quad \text{and} \quad \text{in}_2 : B \rightarrow A + B.$$

¹Ni pomembno, kako poimenujemo oznaki, da sta le različni. V funkcijskem programiranju, kjer poznamo vsote podatkovnih tipov, programer sam določi, kakšne oznake bo uporabljal za injekcije.

Kadar imamo opravka z večimi vsotami, na primer $A + B$ in $C + D$, bi lahko prišlo do zmede glede oznak. Takrat injekcije opremimo še z dodatnimi oznakami množic, da razločimo injekciji $\text{in}_1^{A,B} : A \rightarrow A + B$ in $\text{in}_1^{C,D} : C \rightarrow C + D$, in podobno za in_2 .

S pravilom 2.8 elementi $A + B$ še niso povsem opredeljeni. Kako vemo, da poleg elementov, ki jih predpisuje pravilo, $A + B$ ne vsebuje nobenih drugih? In kako primerjamo elemente $A + B$? Potrebujemo še eno pravilo.

Pravilo 2.9. Za vsaki množici A in B in za vsak $u \in A + B$, bodisi obstaja natanko en $a \in A$, da je $u = \text{in}_1(a)$, bodisi obstaja natanko en $b \in B$, da je $u = \text{in}_2(b)$.

V zgornjem pravilu fraza »bodisi . . . bodisi . . .« pomeni, da velja prva ali druga možnost, a ne obe hkrati. S tem smo v $A + B$ res ločili elemente A od elementov B , saj velja $\text{in}_1(a) \neq \text{in}_2(b)$, tudi ko je $A = B$ in $a = b$. Fraza »natanko en $a \in A$ « pove, da iz $u = \text{in}_1(a_1)$ in $u = \text{in}_1(a_2)$ sledi $a_1 = a_2$. Povedano drugače, če velja $\text{in}_1(a_1) = \text{in}_1(a_2)$, potem je $a_1 = a_2$. Podobno iz $\text{in}_2(b_1) = \text{in}_2(b_2)$ sledi $b_1 = b_2$. Podajmo prepost primer, ki verjetno marsikaj pojasni:

$$\{a, b, c\} + \{a, d, e\} = \{\text{in}_1(a), \text{in}_1(b), \text{in}_1(c), \text{in}_2(a), \text{in}_2(d), \text{in}_2(e)\}.$$

Kako definiramo preslikavo $A + B \rightarrow C$? Ker je vsak element domene $A + B$ bodisi $\text{in}_1(a)$ za neki $a \in A$ bodisi $\text{in}_2(b)$ za neki $b \in B$, obravnavamo oba primera. Tako funkcijski zapis za preslikavo $A + B \rightarrow C$ zapišemo kot

$$u \mapsto \begin{cases} \cdots a \cdots & \text{če } u = \text{in}_1(a), \\ \cdots b \cdots & \text{če } u = \text{in}_2(b), \end{cases}$$

kjer smemo v $\cdots a \cdots$ zapisati izraz, ki vsebuje simbol a , in v $\cdots b \cdots$ izraz, ki vsebuje simbol b . Ker je tak zapis nekoliko neroden, se dogovorimo, da ga lahko zapišemo tudi z *večdelnim* funkcijskim predpisom:

$$\begin{aligned} \text{in}_1(a) &\mapsto \cdots a \cdots, \\ \text{in}_2(b) &\mapsto \cdots b \cdots. \end{aligned}$$

Če želimo preslikavo poimenovati, zapišemo

$$\begin{aligned} f : A + B &\rightarrow C, \\ f(\text{in}_1(a)) &:= \cdots a \cdots \\ f(\text{in}_2(b)) &:= \cdots b \cdots. \end{aligned}$$

Zgled 2.10. Predpis

$$\begin{aligned} f : \{1, 2\} + \{2, 3\} &\rightarrow \mathbb{N}, \\ f(\text{in}_1(x)) &:= x^2 \\ f(\text{in}_2(y)) &:= 6/x \end{aligned}$$

bi lahko predstavili s tabelo

u	$f(u)$
$\text{in}_1(1)$	1
$\text{in}_1(2)$	4
$\text{in}_2(2)$	3
$\text{in}_2(3)$	2

Vsi ti zapisi res določajo celovito in enolično prirejanje, saj nam pravila za vsoto zagotavljajo, da vedno obvelja natanko en primer. Na sploh lahko podamo funkcijski zapis z večimi primeri, če le pazimo, da obravnavamo vse možnosti, in da se le-te ne prekrivajo. Na primer, predpis

$$\begin{aligned} (A + B) \times C &\rightarrow B + A \\ (\text{in}_1^{A,B}(a), c) &\mapsto \text{in}_2^{B,A}(a) \\ (\text{in}_2^{A,B}(b), c) &\mapsto \text{in}_1^{B,A}(b) \end{aligned}$$

je celovit in enoličen, medtem ko predpis

$$\begin{aligned} (A \times A) + B &\rightarrow A \\ \text{in}_1(a_1, a_2) &\mapsto a_2 \end{aligned}$$

ni veljaven, ker ni celovit, saj manjka primer $\text{in}_2(b) \mapsto \dots$.

Poleg vsote dveh množic bi lahko tvorili vsoto treh ali več množic. Pravila bi bila podobna, le da bi imeli več injekcij in več primerov.

2.3 Eksponent

Pravila, ki smo jih podali do sedaj, ne zagotavljajo obstoja množice vseh preslikav z dano domeno in kodomeno. Potrebujemo novo pravilo.

Pravilo 2.11 (Eksponent). *Za vsaki množici A in B je eksponent ali eksponentna množica B^A , katere elementi so natanko vse preslikave iz A v B .*

Potemtakem je zapis $f : A \rightarrow B$ enakovreden zapisu $f \in B^A$.

Zmnožek množic smo podali s pravili tvorbe, vpeljave in uporabe ter računskima praviloma in pravilom ekstenzionalnosti. Tudi eksponent množic smo podali po istem vzorcu v razdelku 1.3:

- *pravilo tvorbe* je prvi del pravila 2.11,
- *vpeljava*: preslikava je podana z domeno, kodomeno in prirejanjem,
- *uporaba*: preslikavo lahko uporabimo na argumentu,
- *računsko pravilo* je pravilo zamenjave vezane spremenljivke z argumentom,
- *ekstenzionalnost* zagotavlja enakost preslikav z enakimi vrednostmi.

2.4 Preslikave višjega reda

Preslikavo, ki sprejme kot argument preslikavo, imenujemo *funktional* ali *preslikava višjega reda*. Znan primer je določeni integral, ki kot argumente sprejme realni števili $a, b \in \mathbb{R}$ in integrabilno funkcijo $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ ter izračuna ploščino pod f

na intervalu $[a, b]$. Še en primer je operacija \lim , ki sprejme konvergentno zaporedje $a \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ in izračuna njegovo limito.

V razdelku 1.3.6 mi smo že srečali funkcional, namreč kompozicijo preslikav. Zapišimo jo še enkrat tako, da nastopi operacija \circ kot preslikava:

$$\begin{aligned} \circ &: C^B \times B^A \rightarrow C^A, \\ \circ &: (g, f) \mapsto (x \mapsto g(f(x))). \end{aligned}$$

Res, lahko si mislimo, da \circ sprejme urejeni par preslikav (g, f) in izračuna njun kompozitum, ki ga pišemo $g \circ f$ namesto $\circ(g, f)$. Tu smo kompozicijo zapisali z gnezdenim funkcijskim predpisom, ki argumentu (g, f) priredi preslikavo, podano s predpisom $x \mapsto g(f(x))$. V splošnem je gnezdeni funkcijski predpis oblike

$$\begin{aligned} A &\mapsto C^B \\ a &\mapsto (b \mapsto \dots), \end{aligned}$$

kjer se lahko v \dots pojavita a in b . Na tak zapis se je treba navaditi, a je zelo prikladen, še posebej v funkcijskem programiranju. Čeprav v matematiki ni pogost, se mu ne bomo izogibali.

Primer gnezdenega funkcijskega predpisa je preslikava k iz razdelka 1.3.1, ki tvori konstantno preslikavo. Spomnimo se, če sta A in B množici ter $b \in B$, definiramo konstantno preslikavo

$$\begin{aligned} k_b &: A \rightarrow B \\ k_b &: a \mapsto b. \end{aligned}$$

Pravzaprav imamo opravka s preslikavo, ki sprejme $b \in B$ term tvori konstantno preslikavo:

$$\begin{aligned} k &: B \rightarrow B^A \\ k &: b \mapsto (a \mapsto b). \end{aligned}$$

Uporabili smo gnezdeni funkcijski predpis.

Pri računanju s funkcionali včasih obravnavamo več funkcijskih predpisov hkrati. Če za vse uporabimo isto vezano spremenljivko, se lahko hitro zmedemo. Na primer, kompozitum preslikav

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} & & \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 - 4 & \text{in} & x \mapsto 2 - x \end{array}$$

bi lahko izračunali takole:

$$\begin{aligned} (x \mapsto x^2 - 4) \circ (x \mapsto 2 - x) &= (x \mapsto (x \mapsto x^2 - 4)((x \mapsto 2 - x)x)) \\ &= (x \mapsto (x \mapsto x^2 - 4)(2 - x)) \\ &= (x \mapsto (2 - x)^2 - 4) \\ &= (x \mapsto x^2 - 4x). \end{aligned}$$

Tu imamo tri različne x -e, saj vsak nastopa kot vezana spremenljivka v svojem funkcijskem predpisu. Lahko bi jih ločili z barvami:

$$\begin{aligned} (x \mapsto x^2 - 4) \circ (x \mapsto 2 - x) &= (x \mapsto (x \mapsto x^2 - 4)((x \mapsto 2 - x)x)) \\ &= (x \mapsto (x \mapsto x^2 - 4)(2 - x)) \\ &= (x \mapsto (2 - x)^2 - 4) \\ &= (x \mapsto x^2 - 4x). \end{aligned}$$

Še posebej nejasen je drugi računski korak, ko imamo opravka s tremi barvami hkrati. Spomnimo se, da lahko vezane spremenljivke vedno preimenujemo in da lahko namesto barv preprosto uporabimo tri različne spremenljivke. Kompozicijo

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} & & \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ y \mapsto y^2 - 4 & \text{in} & z \mapsto 2 - z \end{array}$$

izračunamo še tretjič, tokrat bolj pregledno:

$$\begin{aligned} (y \mapsto y^2 - 4) \circ (z \mapsto 2 - z) &= (x \mapsto (y \mapsto y^2 - 4)((z \mapsto 2 - z)x)) \\ &= (x \mapsto (y \mapsto y^2 - 4)(2 - x)) \\ &= (x \mapsto (2 - x)^2 - 4) \\ &= (x \mapsto x^2 - 4x). \end{aligned}$$

Da ne bo prihajalo do zapletov z vezanimi spremenljivkami, se dogovorimo: *kadar imamo opravka z večimi vezanimi spremenljivkami, jih po potrebi preimenujemo tako, da so med seboj različne.*

2.5 Izomorfizem množic

Ko otrok prvič spozna pojem števila, je ta zanimiv sam po sebi. Z vnemo šteje do sto in se rad pogovarja se o tem, koliko je en milijon. Sčasoma se radovednost osredotoči na aritmetične operacije in, če ima mladenič ali mladenka v sebi matematično žilico, na *zakonitosti* števil: množenje z 1 nima učinka, vrstni red seštevanja ni pomemben itd. Ali tudi operacijam na množicah, ki smo jih spoznali do sedaj, vladajo kakšne podobne zakonitosti?

Za števili a in b velja $a \cdot b = b \cdot a$. Nekaj podobnega velja tudi za množici A in B in njuna zmnožka $A \times B$ in $B \times A$. V splošnem sicer nista enaka, a sta v nekem smislu enakovredna, ker lahko par $(x, y) \in A \times B$ pretvorimo v par $(y, x) \in B \times A$ in obratno. Ta razmislek vodi do pojma izomorfizma.

Definicija 2.12. Množici A in B sta *izomorfni* in pišemo $A \cong B$, kadar obstajata preslikavi

$$f : A \rightarrow B \quad \text{in} \quad g : B \rightarrow A,$$

za kateri velja

$$g \circ f = \text{id}_A \quad \text{in} \quad f \circ g = \text{id}_B.$$

Pravimo, da je f *izomorfizem* med A in B in da je g *inverz* ali *obrat* f .

Preverimo, da velja $A \times B \cong B \times A$ za poljubni množici A in B . To storimo tako, da zapišemo preslikavi med zmnožkoma in preverimo, da tvorita izomorfizem:²

$$\begin{aligned} f : A \times B &\rightarrow B \times A & g : B \times A &\rightarrow A \times B \\ f : (x, y) &\mapsto (y, x) & g : (v, u) &\mapsto (u, v). \end{aligned}$$

Treba je preveriti, da velja $g \circ f = \text{id}_{A \times B}$ in $f \circ g = \text{id}_{B \times A}$. To naredimo z uporabo ekstenzionalnosti preslikav, ki pravi da $g \circ f = \text{id}_{A \times B}$ velja, če velja $(g \circ f)(a, b) = \text{id}_{A \times B}(a, b)$ za vse $a \in A$ in $b \in B$, in podobno za $f \circ g$. Obravnavajmo torej poljubna $a \in A$ in $b \in B$ in izračunajmo:

$$(g \circ f)(a, b) = g(f(a, b)) = g(b, a) = (a, b).$$

Na podoben način preverimo $f \circ g = \text{id}_{B \times A}$.

Zgled 2.13. Primere izomorfizmov poznamo že iz srednje šole. Naj bo $\mathbb{R}_{>0}$ množica vseh pozitivnih realnih števil. Tedaj logaritem in eksponentna funkcija,

$$\log : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{in} \quad \exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$$

tvorita izomorfizem, saj za vsak $x \in \mathbb{R}$ velja $\log(\exp x) = x$ in za vsak $y \in \mathbb{R}_{>0}$ velja $\exp(\log y) = y$.

Še več, eksponentna funkcija seštevanje pretvori v množenje, $\exp 0 = 1$ in $\exp(x+y) = \exp x \cdot \exp y$, zato ni le izomorfizem množic, ampak tudi izomorfizem grup $(\mathbb{R}, +, 0)$ in $(\mathbb{R}_{>0}, \cdot, 1)$.

Opazko o izomorfizmu grupo smo podtahnili namenoma kot priložnost za nasvet. Če ne veste, kaj je grupa in izomorfizem grup, nikar ne obupavajte. Vsak matematik se v svojem delu nenehno srečuje z neznanimi pojmi. Znameniti profesor France Križanič³ v enega od svojih učbenikov zapisal, da naj tisti, ki mu je branje dokazov odveč, ravna tako kot Du Fu:⁴

Ko berem knjige,
z vinom se krepčam
in znak preskočim,
če ga ne poznam.

Morda bi veljalo odkorakati v knjižnico in ugotoviti, kaj vse je še napisal profesor Križanič.

Dokažimo nekaj osnovnih lastnosti izomorfnosti in izomorfizmov. Tokrat ne bomo zapisali podrobnih dokazov. Za vajo jih dopolnite do tolikšnih podrobnosti, da boste sami sebe prepričali, da trditve držijo.

²Držimo se pravila, da nikoli ne uporabimo iste vezane spremenljivke dvakrat, zato pravilo za f zapišemo z x in y in pravilo za g z v in u . Marsikdo bi oba funkcijska predpisa zapisal z x in y , torej $f : (x, y) \mapsto (y, x)$ in $g : (y, x) \mapsto (x, y)$. To zmede nekatere študente, ker mislijo, da »sta je x v definiciji f isti kot v definiciji g «, karkoli že naj bi to pomenilo. Poudarimo še enkrat: vezana spremenljivka v funkcijskem predpisu nima nikakršne zveze z nobeno drugo pojavitvijo iste spremenljivke kje druge.

³France Križanič (1928–2002), slovenski matematik

⁴Du Fu (712–770 pr. n. š), kitajski pesnik

Trditev 2.14. Če je $f : A \rightarrow B$ izomorfizem med množicama A in B ter sta preslikavi $g : B \rightarrow A$ in $h : B \rightarrow A$ obe obrata f , potem je $g = h$.

Dokaz. Ker je g obrat f , velja

$$g \circ f = \text{id}_A \quad \text{in} \quad f \circ g = \text{id}_B,$$

in ker je h obrat f , velja

$$h \circ f = \text{id}_A \quad \text{in} \quad f \circ h = \text{id}_B.$$

Dokazati moramo, da iz teh štirih predpostavk sledi $g = h$, kar storimo z naslednjim računom:

$$\begin{aligned} g &= \text{id}_A \circ g && \text{(kompozicija z } \text{id}_A \text{ nima učinka)} \\ &= (h \circ f) \circ g && \text{(predpostavka } h \circ f = \text{id}_A\text{)} \\ &= h \circ (f \circ g) && \text{(kompozicija je asociativna)} \\ &= h \circ \text{id}_B && \text{(predpostavka } f \circ g = \text{id}_B\text{)} \\ &= h. && \text{(kompozicija z } \text{id}_B \text{ nima učinka)} \end{aligned}$$

□

Če je $f : A \rightarrow B$ izomorfizem, potem ima natanko en obrat, ki ga označimo f^{-1} . Če f ni izomorfizem, zapis f^{-1} ni veljaven izraz.

Oznaka za obrat je nekoliko nerodna, ker tudi obratno vrednost števila $x \in \mathbb{R}$ pišemo x^{-1} . Torej moramo paziti: če je $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ izomorfizem in $x \in \mathbb{R}$, je $(f(x))^{-1}$ obrat števila $f(x)$, medtem ko je $f^{-1}(x)$ število, ki ga dobimo, ko obrat preslikave f uporabimo na x . Sami premislite, kaj je $(f^{-1}(x))^{-1}$.

Trditev 2.15. Za vse izomorfizme $f : A \rightarrow B$ in $g : B \rightarrow C$ velja

$$(f^{-1})^{-1} = f \quad \text{in} \quad (g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}.$$

Dokaz. Dokaz prepuščamo za vajo. Pozor, v desni enakosti se je zamenjal vrstni red f in g ! Nadalje opazimo še to: zapisali smo $(f^{-1})^{-1}$ in $(g \circ f)^{-1}$, ne da bi predhodno preverili, ali sta f^{-1} in $g \circ f$ izomorfizma. Torej morate v dokazu najprej preveriti, da je sta f^{-1} in $g \circ f$ izomorfizma, če sta f in g izomorfizma. □

Trditev 2.16. Za vse množice A, B in C velja:

1. $A \cong A$,
2. če $A \cong B$, potem $B \cong A$,
3. če $A \cong B$ in $B \cong C$, potem $A \cong C$.

Dokaz.

1. id_A je izomorfizem iz A v A , ki je sam svoj obrat,
2. če je $f : A \rightarrow B$ izomorfizem iz A v B , potem je f^{-1} izomorfizem iz B v A in f ,
3. če je $f : A \rightarrow B$ izomorfizem iz A v B in $g : B \rightarrow C$ izomorfizem iz B v C , potem je $g \circ f$ izomorfizem iz $A \rightarrow C$. □

2.6 Aritmetika množic

Kot že veste, seštevanje, množenje in potenciranje števil zadoščajo naslednjim aritmetičnim zakonom:

$$\begin{array}{ll}
 a + 0 = a & a \cdot 1 = a \\
 a + b = b + a & a \cdot b = b \cdot a \\
 a + (b + c) = (a + b) + c & a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c \\
 0 \cdot a = 0 & 1^a = 1 \\
 (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c & (a \cdot b)^c = a^c \cdot b^c \\
 a^0 = 1 & a^1 = a \\
 a^{b+c} = a^b \cdot a^c & a^{b \cdot c} = (a^b)^c \\
 0^a = 0 \quad \text{če } a \neq 0. &
 \end{array}$$

Že prej smo opazili, da je zakon $a \cdot b = b \cdot a$ podoben izomorfizmu $A \times B \cong B \times A$. Kaj pa ostali zakoni?

Izrek 2.17. *Za vse množice A, B in C velja:*

$$\begin{array}{ll}
 A + \emptyset \cong A & A \times \mathbb{1} \cong A \\
 A + B \cong B + A & A \times B \cong B \times A \\
 A + (B + C) \cong (A + B) + C & A \times (B \times C) \cong (A \times B) \times C \\
 \emptyset \times A \cong \emptyset & \mathbb{1}^A \cong \mathbb{1} \\
 (A + B) \times C \cong A \times C + B \times C & (A \times B)^C \cong A^C \times B^C \\
 A^\emptyset \cong \mathbb{1} & A^1 \cong A \\
 A^{B+C} \cong A^B \times A^C & A^{B \times C} \cong (A^B)^C \\
 \emptyset^A \cong \emptyset \quad \text{če } A \neq \emptyset. &
 \end{array}$$

Izrek ni sam sebi namen, ampak je v njem nauk: *z množicami lahko računamo, tako kot s števili*. Preostanek razdelka je posvečen dokazu izreka.

2.6.1 Asociativnost

Za ogrevanje dokažimo asociativnost zmnožkov, $A \times (B \times C) \cong (A \times B) \times C$. Splošni element $A \times (B \times C)$ je urejeni par oblike $(x, (y, z))$, kjer je $x \in A, y \in B$ in $z \in C$, med tem ko je splošni element $(A \times B) \times C$ oblike $((u, v), w)$, kjer je $u \in A, v \in B$ in $w \in C$. Izomorfizmov ni težko zapisati:

$$\begin{array}{ll}
 f : A \times (B \times C) \rightarrow (A \times B) \times C & g : (A \times B) \times C \rightarrow A \times (B \times C) \\
 f : (x, (y, z)) \mapsto ((x, y), z) & g : ((u, v), w) \mapsto (u, (v, w)).
 \end{array}$$

Preverimo, da je g obrat f . Za vse $x \in A, y \in B$ in $z \in C$ velja:

$$g(f(x, (y, z))) = g((x, y), z) = (x, (y, z))$$

in za vse $u \in A, v \in B$ in $w \in C$ velja

$$f(g((u, v), w)) = f(u, (v, w)) = ((u, v), w).$$

Tudi asociativnost vsote, $A + (B + C) \cong (A + B) + C$ ni nič bolj zapletena, le da imamo opravka z injekcijami in obravnavanjem primerov. Najprej zapišimo izomorfizma s popolnoma natančnim zapisom, kjer vse injekcije opremimo z oznakami množic:

$$\begin{aligned} f &: A + (B + C) \rightarrow (A + B) + C \\ f &: \text{in}_1^{A,B+C}(x) \mapsto \text{in}_1^{A+B,C}(\text{in}_1^{A,B}(x)) \\ f &: \text{in}_2^{A,B+C}(\text{in}_1^{B,C}(y)) \mapsto \text{in}_1^{A+B,C}(\text{in}_2^{A,B}(y)) \\ f &: \text{in}_2^{A,B+C}(\text{in}_2^{B,C}(z)) \mapsto \text{in}_2^{A+B,C}(z) \\ \\ g &: (A + B) + C \rightarrow A + (B + C) \\ g &: \text{in}_1^{A+B,C}(\text{in}_1^{A,B}(u)) \mapsto \text{in}_1^{A,B+C}(u) \\ g &: \text{in}_1^{A+B,C}(\text{in}_2^{A,B}(v)) \mapsto \text{in}_2^{A,B+C}(\text{in}_1^{B,C}(v)) \\ g &: \text{in}_2^{A+B,C}(w) \mapsto \text{in}_2^{A,B+C}(\text{in}_2^{B,C}(w)) \end{aligned}$$

Isti zapis brez oznak množic je precej bolj čitljiv:

$$\begin{array}{ll} f : A + (B + C) \rightarrow (A + B) + C & g : (A + B) + C \rightarrow A + (B + C) \\ f : \text{in}_1(x) \mapsto \text{in}_1(\text{in}_1(x)) & g : \text{in}_1(\text{in}_1(u)) \mapsto \text{in}_1(u) \\ f : \text{in}_2(\text{in}_1(y)) \mapsto \text{in}_1(\text{in}_2(y)) & g : \text{in}_1(\text{in}_2(v)) \mapsto \text{in}_2(\text{in}_1(v)) \\ f : \text{in}_2(\text{in}_2(z)) \mapsto \text{in}_2(z) & g : \text{in}_2(w) \mapsto \text{in}_2(\text{in}_2(w)) \end{array}$$

Ali vidite, zakaj matematiki cenimo kratek in pregleden zapis? Preveč podrobnosti lahko zakrije bistvo ideje. Preverjanje, da je g obrat f , prepustimo tistim, ki radi veliko pišejo.

2.6.2 Preslikave in enojec

Preslikavi

$$\begin{array}{ll} f : A \times \mathbb{1} \rightarrow A & g : A \rightarrow A \times \mathbb{1} \\ f : (x, u) \mapsto x & g : y \mapsto (y, ()) \end{array}$$

tvorita izomorfizem $A \times \mathbb{1} \cong A$, saj za vsak $a \in A$ in $t \in \mathbb{1}$ velja, upoštevaje da so vsi elementi $\mathbb{1}$ enaki $()$,

$$g(f(a, t)) = g(a) = (a, ()) = (a, t) \quad \text{in} \quad f(g(a)) = f(a, t) = a.$$

Lahko bi rekli, da je $\mathbb{1}$ nevtralni element za zmnožek *do izomorfizma natančno*, s čimer povemo, da ne velja *enakost* $A \times \mathbb{1} = A$, ampak le *izomorfizem* $A \times \mathbb{1} \cong A$. Na tem mestu lahko tudi pojasnimo nenavadni zapis edinega elementa $\mathbb{1}$. Elementi zmnožka dveh množic so urejene dvojice, zmnožka treh množic urejene trojice itd.

Zmnožek nič množic je nevtralni element za množenje, torej so njegovi elementi urejeni ničterice, oziroma urejena ničterica $(\)$, ker je ena sama.

Izomorfizma $A^{\mathbb{1}} \cong A$ ni težko zapisati:

$$\begin{array}{ll} f : A^{\mathbb{1}} \rightarrow A & g : A \rightarrow A^{\mathbb{1}} \\ f : h \mapsto h(\) & g : x \mapsto (y \mapsto x) \end{array}$$

Preverimo, da je g inverz f . Za vsak $x \in A$ velja

$$f(g(x)) = f(y \mapsto x) = x,$$

zato je $f \circ g = \text{id}_A$. Za vsak $h \in A^{\mathbb{1}}$ velja

$$g(f(h)) = g(h(\)) = (y \mapsto h(\)).$$

Ali sta h in $y \mapsto h(\)$ enaki preslikavi? Kot vsakič, uporabimo ekstenzionalnost preslikav, le da je tokrat še posebej preprosta: preslikavi z domeno $\mathbb{1}$ sta enaki, če imata enako vrednost pri argumentu $(\)$, saj je to edini element $\mathbb{1}$. Torej je $h = (y \mapsto h(\))$, saj velja

$$(y \mapsto h(\))(\) = h(\).$$

Izomorfnost A in $A^{\mathbb{1}}$ pravzaprav pove nekaj zanimivega: preslikave $\mathbb{1} \rightarrow A$ lahko obravnavamo kot elemente A in obratno.

2.6.3 Preslikave in prazna množica

Lotimo se izomorfizmov, v katere je vpletena prazna množica. Tu se ne moremo več zanašati le na prirojen občutek za logiko, saj s prazno množico nimamo vsakdanjih izkušenj, oziroma jo obravnavamo kot posebnost. Kako bi odgovorili na vprašanje, ali so vsi elementi prazne množice praštevila? Pravilni odgovor je 'da'. In hkrati so vsi elementi prazne množice sestavljena števila. Zakaj je to res bomo spoznali v razdelku ??, ko bomo podrobno obravnavali pravila sklepanja. Zaenkrat si zapomnimo, da je pravilna vsaka izjava »za vse elemente prazne množice velja ...«. Pravimo, da je taka izjava na prazno izpolnjena

Začnimo z vprašanjem, ali lahko tvorimo kako preslikavo $\emptyset \rightarrow A$. Najprej ugotovimo, da so vse preslikave $\emptyset \rightarrow A$ enake. Res, za $f, g : \emptyset \rightarrow A$ velja $f = g$ natanko tedaj, ko za vse $x \in \emptyset$ velja $f(x) = g(x)$. A ravnokar smo povedali, da je vsaka izjava oblike »za vse $x \in \emptyset$...« veljavna. Pa imamo kako preslikavo $\emptyset \rightarrow A$? Odgovor je pritrdilen, če lahko podamo kako celovito in enolično prirejanje med elementi \emptyset in A . Ker sta celovitost in enoličnost spet izavi oblike »za vse $x \in \emptyset$...«, sta na prazno izpolnjena, zato bo zadoščalo kakršnokoli prirejanje, denimo: nobenemu elementu ne priredimo nobenega elementa. S tem smo utemeljili naslednjo trditev.

Trditev 2.18. Za vsako množico A obstaja natanko ena preslikava $\emptyset \rightarrow A$.

Edini preslikavi $\emptyset \rightarrow A$ pravimo **prazna preslikava**. S tem smo utemeljili $A^{\emptyset} \cong \mathbb{1}$, saj izomorfizem prazni preslikavi priredi $(\)$, njegov obrat pa priredi $(\)$ prazno preslikavo.

2.6.4 Izomorfizmi in eksponenti

Nazadnje se posvetimo še zakonu $A^{B \times C} \cong (A^B)^C$. Preverimo, da preslikavi⁵

$$\begin{aligned} \Lambda : A^{B \times C} &\rightarrow (A^B)^C & \Theta : (A^B)^C &\rightarrow A^{B \times C} \\ \Lambda : f &\mapsto (c \mapsto (b \mapsto f(b, c))) & \Theta : g &\mapsto ((b, c) \mapsto g(c)(b)) \end{aligned}$$

tvorita izomorfizem. Za vse $f \in A^{B \times C}$, $x \in B$ in $y \in C$ velja

$$\begin{aligned} \Theta(\Lambda(f))(x, y) &= ((b, c) \mapsto \Lambda(f)(c)(b))(x, y) \\ &= \Lambda(f)(y)(x) \\ &= (c \mapsto (b \mapsto f(b, c)))(y)(x) \\ &= (b \mapsto f(b, y))(x) \\ &= f(x, y), \end{aligned}$$

zato je $\Theta(\Lambda(f)) = f$. Prav tako za vse $g \in (A^B)^C$ in $x \in B$ in $y \in C$ velja

$$\begin{aligned} \Lambda(\Theta(g))(y)(x) &= (c \mapsto (b \mapsto \Theta(g)(b, c)))(y)(x) \\ &= (b \mapsto \Theta(g)(b, y))(x) \\ &= \Theta(g)(x, y) \\ &= ((b, c) \mapsto g(c)(b))(x, y) \\ &= g(y)(x) \end{aligned}$$

in zato $\Lambda(\Theta(g)) = g$. Preslikavi $\Lambda(f)$ pravimo *transpozicija* preslikave f , in prav tako preslikavi $\Theta(g)$ pravimo transpozicija preslikave g .

Izomorfizem $A^{B \times C} \cong (A^B)^C$ je zanimiv, ker pove, da lahko preslikavo dveh argumentov vedno prevedemo na preslikavo enega argumenta. Natančneje, če je $f : B \times C \rightarrow A$ preslikava dveh argumentov, je njena transpozicija $\Lambda(f) : C \rightarrow A^B$ preslikava enega argumenta, njena vrednost pa je preslikava, ki pričakuje še en argument. To dejstvo se s pridom izkorišča v funkcijskem programiranju: namesto, da bi definirali preslikavo $f : B \times C \rightarrow A$, ki sprejme urejeni par (b, c) in vrne vrednost $f(b, c)$, raje definiramo enakovredno preslikavo $\tilde{f} : B \rightarrow C \rightarrow A$, ki sprejme b in vrne preslikavo $\tilde{f}(b)$, ta pa sprejme še c in vrne vrednost $\tilde{f}(b)(c)$.

2.7 Vaje

Vaja 2.19. Zapišite pravila za zmnožek treh množic. Nato premislite še, kako bi podali pravila za zmnožek n množic, kjer je n naravno število. Seveda ne velja uporaba tropičja '... '!

Vaja 2.20. Naštejte vse elemente množice $\mathbb{1} + \mathbb{1} + \mathbb{1}$.

Vaja 2.21. Podajte primer izomorfizma $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ in števila $x \in \mathbb{R}$, da velja $f^{-1}(x) = (f(x))^{-1}$. Nato podajte še primer, ko velja $f^{-1}(x) \neq (f(x))^{-1}$.

Vaja 2.22. Ozrimo se še enkrat na dokaz trditve 2.14. Ali smo uporabili vse štiri predpostavke? Zapišite bolj splošno trditev, se pravi tako, ki navede samo tiste predpostavke, ki jih res potrebujemo v dokazu.

⁵Saj ste se že naučili grške črke, ali ne?

Vaja 2.23. Pogosto rečemo, da sta seštevanje in odštevanje obratni operaciji. Strogo vzeto, ti dve operaciji nista obratni kot preslikavi, saj obe slikata (recimo, da ju gledamo na realnih številih) $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, tj. ne slikata v nasprotnih smereh. Ugotovi, v kakšnem smislu točno sta seštevanje in odštevanje obratni, tj. kateri dve preslikavi sta pravzaprav druga drugi obratni.

Vaja 2.24. Preveri tiste izomorfnosti iz izreka 2.17, ki jih v razdelku 2.6 nismo utemeljili.

3 Simbolni zapis

Tako kot vsaka stroka ima tudi matematika svoj strokovni jezik, ki obsega matematične simbole in izraze ter svojevrsten način izražanja. Matematiki stremimo k popolni natančnosti in nedvoumnosti matematične misli. To je seveda le ideal, ki se mu bolj ali manj približamo, dejanska matematična besedila pa pišemo ljudje za ljudi, zato ni nič nenavadnega, da so prežeta s tradicijo in nepisanimi družbenimi dogovori, ki matematiko oddaljijo od formalnega ideala, a jo tudi naredijo humano. V pomoč se v tem poglavju posvetimo samo formi matematičnega izražanja.

Matematično komuniciranje je raznoliko, saj je namenjeno različnim publikam in zato posredovano na različne načine. Tako v raziskovalnem matematičnem članku ne bomo našli pojasnil in izračunov, ki jih profesor matematike zahteva od svojih študentov. In verjetno ni dveh matematikov, ki bi uporabljala povsem usklajen matematični zapis in izrazoslovje. Kljub temu je matematični jezik skupen vsem matematikom in v večji meri poenoten. Nesporazume, ki nastopijo zaradi različnih navad, pa lahko rešimo s pogovorom. Vsi izkušeni matematiki vedo, da vedo zelo malo in zato vprašajo, ko česa ne vedo. To naj bo torej prvi nasvet: vprašajte in če ne dobite odgovora, vprašajte še enkrat.

3.1 Pisave in simboli

Matematična abeceda vsebuje precej več simbolov, kot zgolj običajne črke in števke. Nekatero že poznamo, na primer $=$, $<$, $+$, \emptyset , \cup , \cap , \int in tako naprej, precej jih še bomo spoznali. Poleg tega matematiki uporabljamo različne pisave, kot je prikazano v tabeli 3.1. Na tabli in v zvezku sicer težko ločimo med pokončno, odebeljeno in ležečo pisavo, ali med kaligrafsko in rokopisno, zato nabor pisav omejimo. V tiskanem besedilu se vedno držimo nekaterih pravil glede izbire pisav. Tako posamezne črke a, b, c, \dots, x, y, z pišemo v ležeči pisavi, imena elementarnih funkcij pa pokončno: \sin, \cos, \log, \dots . Šumnikov običajno ne uporabljamo. Včasih z uporabo znakov nakažemo povezavo med dvema objektoma: f je funkcija in F njen integral, \mathcal{A} je linearna preslikava in A njej pripadajoča matrika itd.

Črke lahko dodatno opremimo s črticami, vijugami, vektorskimi znaki, strešicami in podobno:

$$a \quad a' \quad \grave{a} \quad \bar{a} \quad \vec{a} \quad \tilde{a} \quad \hat{a} \quad \check{a}.$$

Uporabimo lahko tudi *podpis* ali *nadpis*, ki je lahko črka, številka, ali kak drug simbol, na primer

$$a_i \quad a^i \quad a_1 \quad a_\star \quad a^\dagger.$$

Podpisu in nadpisu pogovorno pravimo tudi *indeks* in *eksponent*, a to ni najbolj

Pisava	Črke
pokončna	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
odebeljena	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
ležeča	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
kaligrafska	<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</i>
rokopisna	<i>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</i>
frakturna	<i>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</i>
dvopoudarjena	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Tabela 3.1: Pisave

posrečena raba, ker se indeks lahko pojavi tudi v nadpisu ali kje drugje, eksponent pa lahko pomeni tudi število, s katerim potenciramo.

Kljub temu obilju črk in oznak posežemo še po drugih abecedah, še posebej grški, zato se jo čimprej naučite! Grške črke skupaj z njihovo izgovorjavo najdete v tabeli 3.2. Prostoročni zapis grških črk se boste naučili v razredu. Pa tudi to matematikom še ni dovolj! V teoriji množic uporabljamo še hebrejske črke alef \aleph , bet \beth in gimel \aleph .

In zakaj pravzaprav potrebujemo tako veliko število črk? Verjetno zato, ker je v matematiki krajši zapis bolj učinkovit, saj zasede manj prostora na papirju, pa še hitreje ga zapišemo in preberemo. Računalničarji imajo drugačne navade, saj pri njih velja, da naj se uporablja opisna imena, ki razkrijejo pomen: kjer bi matematik in fizik uporabila m in a , bi računalničar zapisal `masa_delca` in `pospesek`.

3.2 Izrazi

Matematično besedilo je mešanica naravnega jezika in simbolnega zapisa. Delom besedila, ki so napisani s simboli, pravimo *simbolni izrazi* ali krajše kar *izrazi*. Vsi ste jih že videli, denimo

$$(3 + 4) \cdot 6 \quad \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \quad ax^2 + bx + c = 0 \quad x > 0 \vee x \leq 0$$

Ste se kdaj vprašali, zakaj pravzaprav pišemo ulomke z vodoravno črto, integral z znakom \int , zakaj ima množenje prednost pred seštevanjem in zakaj seštevamo od leve proti desni, čeprav bi lahko tudi v drugi smeri? Odgovor je vedno isti: to so splošno sprejete navade, ki so se izoblikovale v razvoju matematike. To niso matematične resnice, ampak *dogovori* med ljudmi, ki se jih držimo zato, ker so se izkazali za smiselne. Na primer, integralski znak \int je Leibniz¹ izpeljal iz črke S, ker je na integral gledal kot na določene vrste vsoto (latinsko 'summa').

Z vidika vsebine raznolikost matematičnega zapisa ni potrebna, saj bi lahko vse izraze pisali na isti način. Namesto simbolov, kot so $+$, $-$ in $\sqrt{\quad}$, bi lahko uporabljali besede plus, minus, sqrt in jih zapisovali kot preslikave. Tak zapis je preprost in enoten, saj se nam ni treba ukvarjati s predponami, medponami in priponami ter z levim in desnim združevanjem. Uporablja se v računalništvu, a kdo bi želel na tablo namesto $3 + \sqrt{5 - 4}$ zapisati `plus(3, sqrt(minus(5, 4)))`?

¹Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646–1716) je bil nemški filozof, matematik, fizik, pravnik, zgodovinar, jezikoslovec, knjižničar in diplomat lužiško sorbskega porekla.

Grška črka		Izgovorjava	
<i>velika</i>	<i>mala</i>	<i>v slovenščini</i>	<i>v grščini</i>
A	α	alfa	alfa
B	β	beta	vita
Γ	γ	gama	γama
Δ	δ	delta	delta
E	ϵ, ε	epsilon	epsilon
Z	ζ	zeta	zita
H	η	eta	ita
Θ	θ, ϑ	theta	θita
I	ι	jota	jota
K	κ	kapa	kapa
Λ	λ	lambda	lamda
M	μ	mi	mi
N	ν	ni	ni
Ξ	ξ	ksi	ksi
O	o	omikron	omikron
Π	π, ω	pi	pi
P	ρ, ϱ	ro	ro
Σ	σ, ς	sigma	siγma
T	τ	tau	taf
Υ	υ	ipsilon	ipsilon
Φ	ϕ, φ	fi	fi
X	χ	hi	χi
Ψ	ψ	psi	psi
Ω	ω	omega	omeγα

Izgovorjava: α je ustnični u (kot v besedi 'pav'); γ je cerkljanski 'g' (nekaj med 'g' in 'h' — vprašajte sošolce s tega območja); θ je angleški nezveneči 'th' (kot v besedi 'thing'); χ je nemški 'ch' (kot v besedi 'ich').

Tabela 3.2: Grška abeceda.

Ni vsako zaporedje znakov pravilen izraz. Denimo, $(3+)x \cdot 4$ ni pravilen izraz, ker ima narobe postavljen zaklepaj. Izraz je *pravilno formiran* ali *sintaktično pravilen*, če ustreza pravilom, ki določajo kako postavljamo oklepaje, vejice, pike, kako uporabljamo razne posebne simbole ($+$, \vee , \int) itd. Natančna *sintaktična pravila* za pisanje matematičnih izrazov so precej zapletena, ker je matematični zapis raznovrsten in se je razvijal skozi zgodovino. Mnoga že poznate (*»vsak oklepaj mora imeti ustrezni zaklepaj«, »piše se $a + b$ in ne $ab +$ «*), zato jih ne bomo podrobno obravnavali – to je delo za računalničarje, ki želijo taka pravila implementirati. Posvetimo se raje pravilom in dogovorom za zapis izrazov, ki jih pogosto srečamo v matematiki.

3.2.1 Predpone, medpone, pripone, nadnapisi in podnapisi

Aritmetične operacije $+$, $-$, \cdot in $/$ pišemo kot *medpone* ali *infiksne operacije*, tako da operacija stoji med obema operandoma, na primer $x + y$. Kadar zapišemo

operator za operand, pravimo, da je *pripona* ali *postfiksna operacija*, na primer faktoriela $x!$. Zapis operatorja je *predpona* ali *prefiksna operacija*, če stoji pred operandom, na primer nasprotna vrednost $-x$. Poleg teh poznamo tudi druge zapise: potenciranje pišemo z eksponentom x^y , deljenje z ulomkom $\frac{x}{y}$, kvadratni koren s posebnim simbolom \sqrt{x} itn. Skrajni primer je zapis množenja brez simbola, ko namesto $x \cdot y$ zapišemo kar xy .

Argumente operacije ali funkcije včasih zapišemo v *podnapis* ali *nadnapis*. Na primer, če je $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ preslikava, pogosto pišemo a_i namesto $a(i)$.

3.2.2 Prednost in združevanje

Nekatere operacije imajo *prednost* ali *prioriteto* pred drugimi in nekatere *združujejo* ali *asociirajo* levo ali desno. Prednost pove, katera operacija pride prej na vrsto, kadar ni oklepajev: potenciranje ima prednost pred množenjem in množenje pred seštevanjem. Operacija lahko tudi združuje levo ali desno. Na primer, seštevanje $+$ združuje levo, zato je $5 + 2 + 1$ enako $(5 + 2) + 1$. Pri seštevanju to sicer ni pomembno, pri odštevanju pa moramo upoštevati združevanje na levo: $5 - 2 - 1$ je enako $(5 - 2) - 1$ in ne $5 - (2 - 1)$. Potenciranje združuje na desno, saj 2^{3^4} pomeni $2^{(3^4)}$. Nekatere operacije ne združujejo in v takih primerih moramo uporabiti oklepaje.

Povejmo še to: nič ni narobe, če zapišemo več oklepajev, kot je to nujno potrebno. Izraza $3 \cdot 4 + 5$ in $((3) \cdot 5) + 5$ sta enakovredna.

3.2.3 Implicitni argumenti, privzete vrednosti in preobteževanje

Argumente operacije lahko opustimo in od bralca pričakujemo, da bo pravilno uganil, kaj smo mislili. Pravimo, da so to *implicitni argumenti*. Primer implicitnih argumentov smo že videli, ko smo zapisali prvo in drugo projekcijo pr_1 in pr_2 :

$$\begin{aligned} pr_1 &: A \times B \rightarrow A, \\ pr_2 &: A \times B \rightarrow A. \end{aligned}$$

Če bi bili zelo natančni, bi morali pri projekcijah zapisati tudi množici A in B , ki tvorita kartezični produkt, na primer nekaj takega kot $pr_1^{A,B} : A \times B \rightarrow A$. Ko torej vpeljemo novo zapis, lahko nekatere argumente razglasimo za *implicitne*, kar pomeni, da jih bomo opuščali, kadar to ne pripelje do zmede.

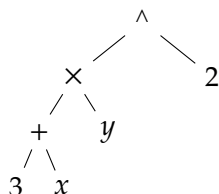
Vaja 3.1. Ali ima kompozicija preslikav \circ implicitne argumente? Katere?

Argument operacije ima lahko *privzeto vrednost*. Na primer logaritem x z osnovo b zapišemo $\log_b x$. Če opustimo b , se razume, da je mišljen desetiški logaritem, $\log x = \log_1 0x$. Pravimo, da je privzeta vrednost osnove $b = 10$.

Simbol lahko tudi *preobtežimo*, da ima več pomenov, nato pa od bralca pričakujemo, da bo uganil, katerega smo mislili. Na primer, $+$ uporabljamo za seštevanje naravnih števil, seštevanje celih števil, seštevanje racionalnih števil, seštevanje realnih števil, seštevanje kompleksnih števil, seštevanje vektorjev, seštevanje matrik, itd. S preobteževanjem ne gre pretiravati, ker lahko pripelje do zmede. Običajno z istim simbolom označimo različne operacije, ki imajo kaj skupnega. Na primer, $+$ vedno uporabljamo le za operacijo, ki je komutativna, asociativna in ima nevtralni element.

3.2.4 Izrazi predstavljajo drevesa

Izrazi so zaporedja znakov, ki jih pišemo z leve na desno. A kje drugje na tem svetu bi jih pisali z desne na levo ali navpično. Izrazi so le *predstavitve* tako imenovanih *sintaktičnih dreves*. Na primer $((3 + x) \times y)^2$ predstavlja sintaktično drevo, pri čemer potenciranje predstavimo z znakom $^$:



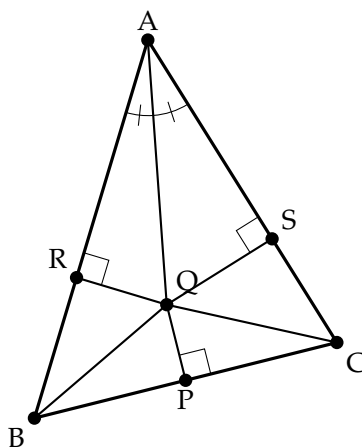
O sintaktičnih drevesih ne bomo govorili, a jih omenimo, ker so pomembna iz dveh razlogov: sintaktična drevesa so *podatkovni tip*, s katerim v programu dejansko obdelujemo izraze; s pomočjo sintaktičnih dreves lahko simbolni zapis predstavimo kot posebno vrsto algebre, ki omogoča matematično obravnavo izrazov.

3.3 Slike in diagrami

Matematiki uporabljamo tudi diagrame in slike, slednje predvsem v geometriji in analizi. Z njimi lahko razjasnimo pojme in si pomagamo pri predstavi zapletenih pojmov in konstrukcij, zato so nepogrešljivo orodje. To še posebej velja za poučevanje matematike. Pri uporabi slik moramo biti pazljivi, ker nas lahko zavedejo. V poduk naj bo naslednji 'izrek'.

Izrek 3.2 (neveljaven). *Vsi trikotniki so enakokraki.*

Neveljaven dokaz. Naj bo $\triangle ABC$ poljuben trikotnik, glej sliko 3.1. Naj bo P središče



Slika 3.1: trikotnik $\triangle ABC$

stranice BC ter Q presečišče simetrale kota $\angle BAC$ in simetrale stranice BC . Naj bo R pravokotna projekcija točke Q na stranico AB in S pravokotna projekcija točke Q na stranico AC . Trikotnik $\triangle BCQ$ je enakokrak z vrhom Q , zato velja

$BQ \cong CQ$. Trikotnika $\triangle AQR$ in $\triangle AQS$ sta skladna, ker imata skupno stranico in kota ob njej, nasprotna kota pa sta oba prava, torej velja $AR \cong AS$ in $QR \cong QS$. Sklepamo, da sta tudi trikotnika $\triangle BQR$ in $\triangle CQS$ skladna, saj sta pravokotna trikotnika s skladno kateto in skladno hipotenuzo. Potemtakem sta skladni še preostali kateti, $RB \cong SC$, od koder izračunamo

$$AB \cong AR + RB \cong AS + SC \cong AC.$$

Trikotnik $\triangle ABC$ je res enakokrak. □

3.4 Logične formule

Matematična izjava je besedilo, ki izraža kako matematično dejstvo. Primeri matematičnih izjav:

- $2 + 2 = 5$.
- Točke P , Q in R so kolinearne.
- Enačba $x^2 + 1 = 0$ ima tri realne rešitve.
- $a > 5$.
- $\phi \vee \psi \Rightarrow (\neg\phi \Rightarrow \psi)$.

Vidimo, da je lahko izjava resnična, neresnična, ali pa je resničnost izjave *odvisna* od vrednosti parametrov, ki nastopajo v njej. Primeri besedila, ki *niso* matematične izjave:

- Ali je $2 + 2 = 5$?
- Za vsak $x > 5$.
- Študenti bi morali znati reševati diferencialne enačbe.
- Od nekdanj lepe so Ljubljanke slovele, al lepše od Urške bilo ni nobene.
- $\phi \vee \psi \Rightarrow \psi$.

Matematične izjave običajno pišemo kombinirano v naravnem in simbolnem jeziku, saj so tako najlažje razumljive ljudem. Če situacija to zahteva, izjavo zapišemo *samo* z matematičnimi simboli. Tako zapisani izjavi pravimo **logična formula** ali **logični izraz**.

Osnovni gradniki logičnih formul so **logične operacije**, ki so prikazane v tabeli 3.2, ki navaja njihova imena, zapis in izgovorjavo. Delimo jih na tri sklope:

- **konstanti** \perp in \top ,
- **vezniki** \wedge , \vee , \Rightarrow , \Leftrightarrow , \neg , in \forall ,
- **kvantifikatorja** \forall in \exists .

Disjunkcija in ekskluzivna disjunkcija se razlikujeta v tem, ali dopuščata veljavnost obeh argumentov:

- disjunkcija $\phi \vee \psi$ je **inkluzivna**: velja ϕ ali ψ , lahko tudi oba.
- **ekskluzivna** disjunkcija $\phi \vee\!\!\!\!/\ \psi$: velja ϕ ali ψ , vendar *ne* oba.

Bodite pozorni na razliko med inkluzivno in ekskluzivno disjunkcijo, saj ju v vsakdanjem govoru pogosto mešamo ali ne ločimo med njima.

Ekvivalenco $\phi \Leftrightarrow \psi$ lahko razumemo kot okrajšavo za $(\phi \Rightarrow \psi) \wedge (\psi \Rightarrow \phi)$.

V implikaciji $\phi \Rightarrow \psi$ se ϕ imenuje **antecedent** in ψ **konsekvent**. Izmed vseh veznikov implikacija povzroča največ težav, ker ljudje pogosto ne ločijo med $\phi \Rightarrow \psi$ in $\psi \Rightarrow \phi$ in celo $\phi \Leftrightarrow \psi$. Če mati sinu reče:

»Če ne pospraviš sobe, potem ti ne spečem palačink,«

Operacija	Zapis	Izgovorjava
resnica	\top	»resnica« »je res« »pravilno«
neresnica	\perp	»neresnica« »ni res« »nepravilno«
konjunkcija	$\phi \wedge \psi$	» ϕ in ψ «
disjunkcija	$\phi \vee \psi$	» ϕ ali ψ «
implikacija	$\phi \Rightarrow \psi$	»če ϕ potem ψ « »iz ϕ sledi ψ « » ϕ samo če ψ « » ψ sledi iz ϕ « » ϕ je zadosten pogoj za ψ « » ψ je potreben pogoj za ϕ «
ekvivalenca	$\phi \Leftrightarrow \psi$	» ϕ če, in samo če, ψ « » ϕ natanko tedaj, ko ψ «
negacija	$\neg\phi$	»ne ϕ « »ni res, da ϕ « »ne velja ϕ «
ekskluzivna disjunkcija	$\phi \underline{\vee} \psi$ $\phi \oplus \psi$	»bodisi ϕ bodisi ψ «
univerzalni kvantifikator	$\forall x \in S . \phi$	»za vse x iz S velja ϕ « » ϕ za vse x iz S «
eksistenčni kvantifikator	$\exists x \in S . \phi$	»obstaja x iz S , da ϕ « »za neki x iz S velja ϕ « » ϕ za neki x iz S «

Slika 3.2: Logični konstanti, vezniki in kvantifikatorja

bo sin razočaran, ko bo pospravil sobo, mama pa ne bo spekla palačink. A če bi sin študiral matematiko, bi vedel, da mama ni povedala nič o tem, kaj bo storila, če sobo pospravi. Če bi mama rekla:

»Če pospraviš sobo, potem ti spečem palačinke,«

bi to bila drugačna obljuba, ki bi mamu zavezala k peki palačink v primeru, da sin pospravi sobo. Če bi mama spekla palačinke v primeru, ko sin sobe ne pospravi, svoje obljube ne bi prelomila, bi pa vzgojila razvajenega mulca. Povedano z logičnimi formulami, izjavi $\neg\phi \Rightarrow \neg\psi$ in $\phi \Rightarrow \psi$ nista ekvivalentni.

V uporabi so naslednje ustaljene okrajšave:

Okrajšava	Pomen
$\exists x, y \in S. \phi$	$\exists x \in S. (\exists y. S\phi)$
$\forall x \in S, y \in T. \phi$	$\forall x \in S. (\forall y \in T. \phi)$
$\phi \Leftrightarrow \psi \Leftrightarrow \rho \Leftrightarrow \sigma$	$(\phi \Leftrightarrow \psi) \wedge (\psi \Leftrightarrow \rho) \wedge (\rho \Leftrightarrow \sigma)$
$a = b = c = d$	$a = b \wedge b = c \wedge c = d$
$a \leq b < c \leq d$	$a \leq b \wedge b < c \wedge c \leq d$

Nekatere okrajšave odsvetujemo. V nizu neenakosti naj gredo vse primerjave v isto smer. Torej ne pišemo $a \leq b < c \geq d$, ker se zlahka zmotimo in mislimo, da velja $a \geq d$. To bi morali zapisati ločeno kot $a \leq b < c$ in $c \geq d$. Prav tako ne nizamo neenakosti, saj premnogi iz $a \neq b \neq c$ napačno sklepajo $a \neq c$, čeprav neenakost *ni* tranzitivna relacija. Zapis $a = b \neq c = d$ je v redu, saj ena sama neenakost ne povzroči težav.

Dogovorimo se za prioriteto logičnih operacij:

- negacija \neg ima prednost pred
- konjunkcijo \wedge , ki ima prednost pred
- disjunkcijo \vee , ki ima prednost pred
- implikacijo \Rightarrow , ki ima prednost pred
- kvantifikatorjema \forall in \exists .

Na primer:

$\neg\phi \vee \psi$	pomeni	$(\neg\phi) \vee \psi,$
$\neg\neg\phi \Rightarrow \phi$	pomeni	$(\neg(\neg\phi)) \Rightarrow \phi,$
$\phi \vee \psi \wedge \rho$	pomeni	$\phi \vee (\psi \wedge \rho),$
$\phi \wedge \psi \Rightarrow \phi \vee \psi$	pomeni	$(\phi \wedge \psi) \Rightarrow (\phi \vee \psi).$

Kvantifikatorja vedno zajameta čim daljšo izjavo:

$\forall x \in S. \phi \Rightarrow \psi$	pomeni	$\forall x \in S. (\phi \Rightarrow \psi),$
$\forall x \in S. \phi \Rightarrow \psi$	ne pomeni	$(\forall x \in S. \phi) \Rightarrow \psi,$
$\exists x \in S. \phi \wedge \psi$	pomeni	$\exists x \in S. (\phi \wedge \psi),$
$\forall x \in A. \phi \wedge \exists y \in B. \psi$	pomeni	$\forall x \in A. (\phi \wedge (\exists y \in B. \psi))$
$\forall x \in A. \phi \wedge \exists y \in B. \psi$	ne pomeni	$(\forall x \in A. \phi) \wedge (\exists y \in B. \psi),$
$\forall x \in S. \phi \Rightarrow \forall y \in T. \psi$	pomeni	$\forall x \in S. (\phi \Rightarrow \forall y \in T. \psi)$
$\forall x \in S. \phi \Rightarrow \forall y \in T. \psi$	ne pomeni	$(\forall x \in S. \phi) \Rightarrow (\forall y \in T. \psi)$

Dalje, konjunkcija in disjunkcija združujeta levo:

$$\begin{aligned}\phi \wedge \psi \wedge \rho & \text{ pomeni } (\phi \wedge \psi) \wedge \rho, \\ \phi \vee \psi \vee \rho & \text{ pomeni } (\phi \vee \psi) \vee \rho.\end{aligned}$$

Za disjunkcijo in konjunkcijo sicer ni pomembno, kako postavimo oklepaje, ker sta si obe možnosti ekvivalentni, vendar je prav, da natančno določimo, katera od njiju je mišljena. Implikacija združuje desno:

$$\phi \Rightarrow \psi \Rightarrow \rho \quad \text{pomeni} \quad \phi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \rho).$$

Tu *ni* vseeno, kako postavimo oklepaje, saj $\phi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \rho)$ in $(\phi \Rightarrow \psi) \Rightarrow \rho$ v splošnem nista ekvivalentna.

Zgled 3.3. Naj bosta $x, y \in \mathbb{R}$. Izjava $x \leq y \Rightarrow (y \leq x \Rightarrow x = y)$ je veljavna za vse vrednosti x in y , izjava $(x \leq y \Rightarrow y \leq x) \Rightarrow x = y$ pa velja natanko tedaj, ko je $x = y$.

Vendar pozor! Kadar vidite niz implikacij

$$\phi \Rightarrow \psi \Rightarrow \rho \Rightarrow \sigma$$

le-ta pogosto označuje konjunkcijo implikacij

$$(\phi \Rightarrow \psi) \wedge (\psi \Rightarrow \rho) \wedge (\rho \Rightarrow \sigma),$$

podobno kot $a \leq b \leq c \leq d$ označuje konjunkcijo neenačb. Tako pišemo, čeprav je formalno nepravilno, ker želimo nakazati zaporedje sklepov »iz ϕ sledi ψ in nato iz ψ sledi ρ in nato iz ρ sledi σ «. Običajno vsak sklep zapišemo v svojo vrstico. Recimo, za nenegativni števili x in y bi takole zapisali utemeljitev neenakosti med aritmetično in geometrijsko sredino:

$$\begin{aligned}(x - y)^2 \geq 0 & \Rightarrow x^2 - 2xy + y^2 \geq 0 && \text{(zmnožimo)} \\ \Rightarrow x^2 + 2xy + y^2 & \geq 4xy && \text{(prištejemo } 4xy) \\ \Rightarrow (x + y)^2 & \geq 4xy && \text{(razstavimo)} \\ \Rightarrow \frac{(x + y)^2}{4} & \geq xy && \text{(delimo s 4)} \\ \Rightarrow \frac{x + y}{2} & \geq \sqrt{xy}. && \text{(korenimo)}\end{aligned}$$

Če res želite izraziti gnezdeno implikacijo, je bolje uporabiti oklepaje in zapisati $\phi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \rho)$.

3.4.1 Logična kvantifikatorja

V zapisih $\forall x \in S. \phi$ in $\exists x \in S. \phi$ je S množica, razred² ali tip spremenljivke x . V praksi se uporablja več inoče zapisa za kvantifikatorje, kot so:

$$\forall(x : S), \phi \quad \forall x \in S : \phi \quad (\forall x \in S)\phi.$$

²V poglavju 8 bomo spoznali razliko med množicami in razredi, zaenkrat si S predstavljamo kot množico.

Podobne zapise najdemo tudi za eksistenčni kvantifikator. Srečamo tudi zapis

$$\phi \quad \forall x \in S,$$

ki pa ga odsvetujemo, ker je nepregleden in nepraktičen, ko imamo opravka z več gnezdenimi kvantifikatorji. Poleg tega uvede vezano spremenljivko x v formuli ϕ šele za tem, ko smo že prebrali ϕ .

Kvantifikator $\exists x \in S . \phi$ pravi, da obstaja *vsaj en* x , lahko jih je tudi več. Na primer, $\exists x \in \mathbb{R} . x^2 = 4$ je resnična izjava, saj obstajata dve števili, katerih kvadrat je 4. V razdelku 5.5.4 bomo zapisali »*obstaja natanko en*« s pomočjo \exists in \forall .

Poznamo tudi *neomejena kvantifikatorja*

$$\forall x . \phi \quad \text{in} \quad \exists x . \phi,$$

ki se uporabljata, kadar je vnaprej znana množica S , po kateri teče spremenljivka x . V matematičnem besedilu je običajno razvidna iz spremnega besedila, včasih pa se zanesemo na ustaljene navade: n je naravno ali celo število, x realno, f je funkcija ipd.

Zgled 3.4. Naj bo $f : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ preslikava. V formuli

$$(\forall n . f(n) = 0) \vee (\exists n . f(n) = 1)$$

se pojavit neomejena kvantifikatorja. Sklepamo, da je n naravno število, saj se v formuli pojavi izraz $f(n)$, ki je smislen le, če je $n \in \mathbb{N}$. Torej bi natančneje zapisali

$$(\forall n \in \mathbb{N} . f(n) = 0) \vee (\exists n \in \mathbb{N} . f(n) = 1).$$

Ta zapis je res bolj natančen, a verjetno se lahko strinjamo, da ni bistveno bolj pregleden od prvotnega.

3.5 Kako beremo in pišemo simbolni zapis

Izjave, zapisane v simbolni obliki, ni težko prebrati. Na primer,

$$\forall x, y \in \mathbb{R} . x^2 = 4 \wedge y^2 = 4 \Rightarrow x = y,$$

preberemo:

»Za vse realne x in y , če je x^2 enako 4 in y^2 enako 4, potem je x enako y .«

Več izkušenj pa je potrebnih, da *razumemo* matematični pomen take izjave, v tem primeru

»Število 4 ima največ en realen kvadratni koren.«

pa tudi

»Enačba $x^2 = 4$ ima največ eno realno rešitev.«

Prehod iz golega branja formule do njenega razumevanja zahteva čas in vajo. Tudi prevod v obratno smer, iz besedila v simbolno obliko, ni preprost, zato povejmo, kako se prevede nekatere standardne fraze.

» ϕ je zadosten pogoj za ψ « Zadošča dokazati ϕ zato, da dokažemo ψ , v simbolni obliki $\phi \Rightarrow \psi$.

» ϕ je potreben pogoj za ψ « Izjava ψ ne more veljati, ne da bi veljal ϕ . Z drugimi besedami, če velja ψ , potem velja tudi ϕ , kar se v simbolni obliki zapiše $\psi \Rightarrow \phi$.

» ϕ je zadosten in potreben pogoj za ψ « To je kombinacija prejšnjih dveh primerov, ki trdi, da iz ϕ sledi ψ in iz ψ sledi ϕ , kar pa je ekvivalenca: $\phi \Leftrightarrow \psi$.

»Naslednje izjave so ekvivalentne: ϕ, ψ, ρ in σ .« To pomeni, da sta vsaki dve izmed danih izjav ekvivalentni, se pravi

$$(\phi \Leftrightarrow \psi) \wedge (\phi \Leftrightarrow \rho) \wedge (\phi \Leftrightarrow \sigma) \wedge (\psi \Leftrightarrow \rho) \wedge (\psi \Leftrightarrow \sigma) \wedge (\rho \Leftrightarrow \sigma).$$

Ker je ekvivalenca tranzitivna relacija, ni treba obravnavati vseh kombinacij, zadostujejo že tri, ki dane izjave povežejo med seboj:

$$(\phi \Leftrightarrow \psi) \wedge (\psi \Leftrightarrow \rho) \wedge (\rho \Leftrightarrow \sigma).$$

To pišemo krajše

$$\phi \Leftrightarrow \psi \Leftrightarrow \rho \Leftrightarrow \sigma,$$

čeprav je formalno gledano tako zapis nepravilen. V razdelku 5.4.5 bomo tako zaporedje ekvivalenc dokazali s ciklom implikacij

$$\phi \Rightarrow \psi, \quad \psi \Rightarrow \rho, \quad \rho \Rightarrow \sigma, \quad \sigma \Rightarrow \phi.$$

»Za vsak x iz S , za katerega velja ϕ , velja tudi ψ « To lahko preberemo tudi kot »za vsak x iz S , če zanj velja ϕ , potem velja ψ «, kar je v simbolni obliki

$$\forall x \in S. \phi \Rightarrow \psi.$$

Tudi izjave oblike » vs i ϕ -ji so ψ -ji« so te oblike, denimo » vs a od dva večja praštevila so liha« zapišemo

$$\forall n \in \mathbb{N}. (n > 2 \wedge \text{»}n \text{ je praštevilo«}) \Rightarrow \text{»}n \text{ je lih«}.$$

»Enačba $f(x) = g(x)$ nima realne rešitve« To lahko povemo takole: ni res, da obstaja $x \in \mathbb{R}$, za katerega bi veljalo $f(x) = g(x)$. S simboli zapišemo

$$\neg \exists x \in \mathbb{R}. f(x) = g(x).$$

Opozoriti velja, da iz same enačbe ne moremo vedno sklepati, kaj je neznanka. V enačbi $ax^2 + bx + c = 0$ bi za neznanko lahko načeloma imeli katerokoli od štirih spremenljivk a, b, c in x , ali pa kar vse. Večina matematikov bi sicer uganila, da je najverjetneje neznanka x , vendar se v splošnem ne moremo zanašati na običaje in uganjevanje, ampak moramo točno povedati, kateri simboli so *neznanke* in kateri *parametri*.

Kombinacija \forall in \exists

Pozor, vrstnega reda kvantifikatorjev ne smemo mešati:

- $\forall x \in \mathbb{R}. \exists y \in \mathbb{R}. x < y$ pomeni »vsako realno število je manjše od nekega realnega števila« (kar je res),
- $\exists x \in \mathbb{R}. \forall y \in \mathbb{R}. x < y$ pomeni »obstaja najmanjše realno število« (kar ni res).

To dejstvo bomo utrjevali na vajah. Zapomnite se, da morate biti tudi pri ostalih predmetih posebej pozorni na vrstni red »za vsak« in »obstaja«. Je profesorica pri analizi rekla »za vsak $\epsilon > 0$ obstaja tak $\delta > 0$ da . . . « ali je rekla »obstaja tak $\delta > 0$ da za vsak $\epsilon > 0$. . . «? Če boste zamešali ti dve izjavi na ustnem izpitu iz analize, boste imeli pokvarjen dan, ali pa cele počitnice!

Kvantifikator z dodatnim pogojem

Pogosto kvantifikacijo kombiniramo z dodatnim pogojem, na primer:

- »Obstaja liho naravno število, ki ni deljivo s 7.«
- »Vsako sodo naravno število je deljivo s 3.«

V prvem primeru je dodatni pogoj izražen z besedico »liho« in v drugem s »sodo«. Kako zapišemo take izjave s formulo in kam vtaknemo dodatni pogoj? Izjavi pretvorimo po korakih:

- »Obstaja liho naravno število, ki ni deljivo s 7.«
- »Obstaja naravno število, ki je liho in ki ni deljivo s 7.«
- »Obstaja x iz \mathbb{N} , da je x lih in x ni deljiv s 7.«
- $\exists x \in \mathbb{N}. \text{»}x \text{ je lih} \wedge \text{»}x \text{ ni deljiv s 7} \llcorner$
- $\exists x \in \mathbb{N}. (\exists y \in \mathbb{N}. x = 2y + 1) \wedge \neg(\exists z \in \mathbb{N}. y = 7z)$

In še druga izjava:

- »Vsako sodo naravno število je deljivo s 3.«
- »Vsako naravno število, ki je sodo, je deljivo s 3.«
- »Za vsako naravno število velja, da če je sodo, potem je deljivo s 3.«
- »Za vsak x iz \mathbb{N} velja, če je x sod, potem je x deljiv s 3.«
- $\forall x \in \mathbb{N}. \text{»}x \text{ sod} \llcorner \Rightarrow \text{»}x \text{ je deljiv s 3} \llcorner$
- $\forall x \in \mathbb{N}. (\exists y \in \mathbb{N}. x = 2y) \Rightarrow (\exists z \in \mathbb{N}. x = 3z)$

Zapomnimo si: dodatni pogoj pri \exists izrazimo \wedge in dodatni pogoj pri \forall izrazimo \Rightarrow .

Poglejmo še primer, ko imamo več možnosti za zapis s formulo:

»Za vsako pozitivno realno število x velja $\phi(x)$.«

Začetni del »za vsako pozitivno realno število« bi lahko zapisali na enega od načinov:

- $\forall x \in \mathbb{R}_{>0}. \phi(x)$,
- $\forall x \in \{y \in \mathbb{R} \mid y > 0\}. \phi(x)$,
- $\forall x \in \mathbb{R}. x > 0 \Rightarrow \phi(x)$,
- $\forall x > 0. \phi(x)$.

Pri prvem smo uporabili zapis $\mathbb{R}_{>0}$, ki označuje množico vseh pozitivnih realnih števil. Pri drugem smo se znebili $\mathbb{R}_{>0}$, je zapis bolj nepregledn. Pri tretjem smo predstavili pozitivnost kot dodatni pogoj. Četrty način je najbolj čitljiv in se pogosto uporablja, a nam ne pove, ali je x realno, celo, ali racionalno število.

3.6 Enolični obstoj

S kvantifikatorje \forall in \exists lahko izrazimo tudi druge kvantifikatorje. Na primer, »obstajata vsaj dva elementa x in y iz A , da velja $\phi(x, y)$ « zapišemo

$$\exists x \in A . \exists y \in A . x \neq y \wedge \phi(x, y).$$

Pogosto želimo izraziti »obstaja natanko en x iz A , da velja $\phi(x)$ «, kar naredimo takole:

$$(\exists x \in A . \phi(x)) \wedge (\forall y, z \in A . \phi(y) \wedge \phi(z) \Rightarrow y = z)$$

ali ekvivalentno

$$\exists x \in A . (\phi(x) \wedge \forall y \in A . \phi(y) \Rightarrow x = y).$$

To okrajšamo $\exists! x \in A . \phi(x)$ in beremo »obstaja natanko en x iz A , da velja $\phi(x)$ «. Uporablja se tudi zapis $\exists^1 x \in A . \phi(x)$.

Če dokažemo, da obstaja natanko en $x \in A$, ki zadošča pogoju $\phi(x)$, potem se lahko nanj smiselno sklicujemo s »tisti x iz A , ki zadošča $\phi(x)$ «, na primer:

- »tisto realno število x , za katero je $x^3 = 2$ « (namreč kubični koren 2),
- »tista množica S , ki nima nobenega elementa« (namreč prazna množica).

Ni pa vsak tovrstni zapis veljaven:

- »tisto racionalno število x , za katero je $x^2 = 2$ « (takega števila ni),
- »tisto realno število x , za katero je $x^2 = 2$ « (sta dve taki števili),
- »tista množica S , ki ima natanko en element« (takih množic je več).

Za opredelitev matematičnih objektov z enoličnim opisom uvedemo simbolni zapis. Če dokažemo

$$\exists! x \in A . \phi(x)$$

potem lahko pišemo

$$\iota x \in A . \phi(x),$$

in beremo »tisti $x \in A$, za katerega velja $\phi(x)$ «. Velja

$$\phi(\iota x \in A . \phi(x)).$$

Spremenljivka x je vezana v $\iota x \in A . \phi(x)$.

Zgled 3.5. Denimo, da še ne bi poznali simbola $\sqrt{}$ za kvadratne korene. Tedaj bi lahko kvadratni koren iz 2 zapisali kot

$$\iota x \in \mathbb{R} . (x > 0 \wedge x^2 = 2)$$

Še več, preslikavo $\sqrt{} : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ lahko definiramo takole:

$$\sqrt{} : x \mapsto (\iota y \in \mathbb{R} . (y \geq 0 \wedge y^2 = x)).$$

Vaja 3.6. Zapišite »limita zaporedja $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ « z operatorjem ι , pod predpostavko, da je a konvergentno zaporedje. Najprej povejte z besedami »limita zaporedja a je tisti $x \in \mathbb{R}$, ki ...«, nato pa zapišite še v obliki $\iota x \in \mathbb{R} . \dots$

Opomba 3.7. Ne pozabite: zapis $\iota x \in A . \phi(x)$ je veljaven samo v primeru, da velja $\exists! x \in A . \phi(x)$.

3.7 Vaje

Vaja 3.8. Zapiši $a = b \neq c = d$ brez okrajšav.

Vaja 3.9. Je » n je sod in $n > 2$ « potreben ali zadosten pogoj za » n ni praštevilo«?

Vaja 3.10. Podaj konkretne primere izjav ϕ , ψ in ρ , iz katerih je razvidno, da izjava $(\phi \Leftrightarrow \psi) \wedge (\psi \Leftrightarrow \rho)$ ni ekvivalentna niti $(\phi \Leftrightarrow \psi) \Leftrightarrow \rho$ niti $\phi \Leftrightarrow (\psi \Leftrightarrow \rho)$.

Vaja 3.11. V simbolni obliki zapiši » n je lih« in » n je praštevilo«. Namig: n je lih, kadar obstaja naravno število k , za katerega velja $n = 2k + 1$, in n je praštevilo, kadar ni zmnožek dveh naravnih števil, ki sta obe večji od 1.

Vaja 3.12. Zapiši v simbolni obliki: Sistem enačb

$$a_1x + b_1y = c_1,$$

$$a_2x + b_2y = c_2$$

nima pozitivnih realnih rešitev x, y .

Vaja 3.13. Zapiši v simbolni obliki:

1. »Enačba $f(x) = g(x)$ ima največ eno realno rešitev.«
2. »Enačba $f(x) = g(x)$ ima več kot eno realno rešitev.«
3. »Enačba $f(x) = g(x)$ ima natanko dve realni rešitvi.«

4 Definicije in dokazi

4.1 Spremenljivke in definicije

Preden v matematičnem besedilu uporabimo simbol ali spremenljivko, ga moramo *vpeljati*. To pomeni, da moramo pojasniti, kakšen je pomen simbola. Poznamo dva osnovna načina za vpeljavo novih simbolov:

-
- Nov simbol s lahko **definiramo** kot okrajšavo za neki drugi izraz ali logično formulo.
- Nov simbol s je (vezana ali prosta) **spremenljivka**, ki predstavlja neki (neznani, poljuben, nedoločen) element dane množice A .

V obeh primerih dodamo simbol s v **kontekst**, se pravi v spisek znanih simbolov. Če smo simbol uvedli le začasno (na primer v enem poglavju, ali v delu dokaza), ga iz konteksta odstranimo, ko ni več veljaven.

Matematiki zapisujejo definicije in vpeljujejo spremenljivke na razne načine.

4.1.1 Vpeljava spremenljivke

Če želimo vpeljati spremenljivko x , ki predstavlja neki poljuben ali neznani element množice A , zapišemo

Naj bo $x \in A$.

S tem postane x veljavna spremenljivka, ki jo lahko uporabljamo. O njen vemo le to, da je element množice A – pravimo, da je x **prosta spremenljivka**. V matematičnih besedilih boste zasledili tudi naslednje fraze, ki uvedejo prosto spremenljivko:

- »Naj bo $x \in A$ poljuben.«
- »Obravnavajmo poljuben $x \in A$.«
- »Izberimo poljuben $x \in A$.«
- »Denimo, da imamo poljuben $x \in A$.«

Pozor, beseda »izberimo« bi komu dala misliti, da si lahko izbere neki konkretni x , a to preprečuje beseda »poljuben«, ki jo matematik uporabi, kadar želi povedati, da je x neznana ali nedoločena (poljubna) vrednost.

Vaja 4.1. Denimo, da učitelj reče »Naj bo n (poljubno) naravno število«, nato pa vas vpraša »Ali je n sodo število?«, kako boste odgovorili?

4.1.2 Definicija simbola

Definicija je v prvi vrsti **okrajšava** za neki izraz. Z njo uvedemo nov simbol s in mu pišemo neko vrednost. Simbol s je enak vrednosti, ki smo mu jo pripisali.

Simbolni zapis za definicijo je

$$s := \dots$$

Na primer, v besedilu bi lahko napisali »Naj bo $s := \sqrt{\log_2 7 + \pi/6}$.« S tem smo v kontekst dodali simbol s in predpostavko $s = \sqrt{\log_2 7 + \pi/6}$. V matematičnih besedilih boste zasledili tudi naslednje načine za definicijo:

- $s = \sqrt{\log_2 7 + \pi/6}$ (namesto $:=$ uporabimo $=$)
- $s \cong \sqrt{\log_2 7 + \pi/6}$ (namesto $:=$ uporabimo \cong)
- $s \triangleq \sqrt{\log_2 7 + \pi/6}$ (namesto $:=$ uporabimo \triangleq)

Kadar definiramo simbol tako, da mu priredimo funkcijski predpis, recimo

$$f := (x \mapsto x^2 + 7)$$

to raje zapišemo kot

$$f(x) := x^2 + 7.$$

Kadar definiramo simbol s pomočjo enoličnega obstoja, recimo

$$r := \iota x \in \mathbb{R} . x^3 = 2$$

to raje zapišemo z besedami:

Naj bo r tisto realno število, ki zadošča $r^3 = 2$.

Poglejmo še, kako definiramo okrajšave za logične formule. Denimo, da želimo s $\phi(x)$ označiti izjavo $\exists y \in \mathbb{R} . y^2 = x + 1$. Glede na zgornji dogovor, zapišemo

$$\phi := (x \mapsto (\exists y \in \mathbb{R} . y^2 = x + 1))$$

ali

$$\phi(x) := (\exists y \in \mathbb{R} . y^2 = x + 1).$$

Vendar takega zapisa v praksi ne boste videli. Dosti bolj pogost je zapis

$$\phi(x) \iff \exists y \in \mathbb{R} . y^2 = x + 1$$

ali pa kar $\phi(x) \Leftrightarrow \exists y \in \mathbb{R} . y^2 = x + 1$.

4.1.3 Definicije novih matematičnih pojmov

Kaj pa definicije novih pojmov, ki jih srečujete pri predavanjih, denimo pri analizi?

Definicija 4.2. Zaporedje števil $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ je **neomejeno**, če za vsak $x \in \mathbb{R}$ obstaja $i \in \mathbb{N}$, da je $a_i > x$.

S stališča simbolnega zapisa, je to le uvedba novega simbola neomejeno:

$$\text{neomejeno}(a) := (\forall x \in \mathbb{R} . \exists i \in \mathbb{N} . a_i > x).$$

Seveda bistvo take definicije ni le krajši zapis izjave $\forall x \in \mathbb{R} . \exists i \in \mathbb{N} . a_i > x$, ampak uporabna vrednost pojma »neomejeno zaporedje«.

4.2 Konstrukcije in dokazi

Matematiki v sklopu svojih aktivnosti *konstruiramo* matematične objekte:

- v geometriji so znane konstrukcije z ravnalom in šestilom,
- računanje števka števila π je konstrukcija približka,
- reševanje enačbe, je konstrukcija števila z želeno lastnostjo,
- konstruiramo lahko elemente množice, pogosto kar tako, da jih zapišemo, na primer $(2, \text{in}_1(3)) \in \mathbb{N} \times (\mathbb{Z} + \mathbb{Z})$.

Poleg tega *dokazujemo* matematične izjave. Na dokaz lahko gledamo kot na konstrukcijo, saj je to le še ena zvrst matematičnega objekta. Ker pa so dokazi skoraj vedno zapisani v naravnem jeziku, jih matematiki pogosto dojemajo ločeno od ostalih matematičnih objektov (števila, preslikave, množice, ploskve, ...).

Kaj pravzaprav je dokaz? V prvi vrsti je dokaz utemeljitev matematične izjave. Zgrajen je po točno določenih *pravilih sklepanja*, ki jih lahko podamo formalno in jih tudi implementiramo na računalniku.¹

V praksi ljudje ne pišejo vseh podrobnosti v dokazu, ker bi bil tak dokaz nečitljiv in nerazumljiv. Pogosto podajo samo glavno idejo, iz katere lahko izkušeni matematik sam rekonstruira dokaz. Iz dobro napisanega dokaza se lahko naučimo marsikaj novega, poleg golega dejstva, da dokaza izjava velja.

Mi bomo vadili podrobno pisanje dokazov. Pri ostalih predmetih boste videli »žive dokaze«, ki imajo manj podrobnosti in so zapisani manj formalno. A vsi pravilni matematični dokazi se dajo zapisati na način, kot ga bomo predstavili mi (in celo zapisati povsem formalno z dokazovalnim pomočnikom).

4.2.1 Kako pišemo dokaze

Pravila sklepanja so kot pravila igre. Ne povedo, kako dobro igrati, samo kaj je dovoljeno. Seveda bomo hkrati s pravili sklepanja povedali nekaj namigov in nasvetov, kako dokaz poiščemo. A kot pri vsaki igri velja, da vaja dela mojstra.

Dokaz ima ugnezdeno strukturo: sestoji iz delov in pod-dokazov, ki sestojijo iz nadaljnjih pod-dokazov itn., ki se zaključijo z osnovnimi dejstvi. Vsi ti kosi so s pomočjo pravil sklepanja zloženi v dokazno »drevo«.

Ko pišemo dokaz, moramo v vsakem trenutku poznati

- **cilj:** kaj trenutno dokazujemo in
- **kontekst:** katere spremenljivke in predpostavke imamo trenutno na voljo.

Ko napravimo korak v dokazu, mora biti utemeljen z enim od pravil sklepanja. Dokaz je popoln, ko smo utemeljili vse pod-dokaze, ki ga sestavljajo. Kot primer si pogledjmo zelo podroben dokaz izjave $(p \vee q) \wedge r \Rightarrow (p \wedge r) \vee (q \wedge r)$.

¹Kogar to zanima, si lahko ogleda »[The dawn of formalized mathematics](#)« (prosojnice) in se nauči uporabljati kak [dokazovalni pomočnik](#) (v zadnjem času hitro napreduje [Lean](#)).

Dokažimo $(p \vee q) \wedge r \Rightarrow (p \wedge r) \vee (q \wedge r)$.

(1) Predpostavimo $(p \vee q) \wedge r$.

(2) Zaradi (1) velja $p \vee q$.

(3) Zaradi (1) velja r .

Zaradi (2) lahko obravnavamo dva primera:

(a) če velja p :

Dokažimo $(p \wedge r) \vee (p \wedge r)$.

Dokažimo levi disjunkt $p \wedge r$:

(i) p velja zaradi (a)

(ii) r velja zaradi (3).

(b) če velja q :

Dokažimo $(p \wedge r) \vee (p \wedge r)$.

Dokažimo desni disjunkt $q \wedge r$:

(i) q velja zaradi (b)

(ii) r velja zaradi (3).

Dokaz bi bolj po človeško napisali takole:

Predpostavimo $p \vee q$ in r . Če velja p , potem sledi $p \wedge r$ ter od tod $(p \wedge r) \vee (p \wedge r)$. Če pa velja q , sledi $q \wedge r$ ter spet $(p \wedge r) \vee (p \wedge r)$. \square

Ali pa kar takole:

Očitno.

Pravila sklepanja delimo na:

- **pravila vpeljave**, ki povedo, kako dokažemo izjavo, ter
- **pravila uporabe**, ki povedo, kako lahko že znano izjavo uporabimo.

Poleg tega poznamo še pravila o zamenjavi:

- **zamenjava enakih izrazov**: izraz lahko vedno zamenjamo z njim enakim,
- **zamenjava ekvivalentnih izjav**: izjavo vedno lahko zamenjamo z njej ekvivalentno.

Dokaz je skupek računskih korakov in sklepov, s katerimi utemeljimo izjavo. V vsakem trenutku mora biti jasno, kaj dokazujemo, katere spremenljivke so veljavne in katere predpostavke so na voljo. Nekateri deli dokaza so samostojni pod-dokazi pomožnih izjav. Vse spremenljivke in predpostavke, ki jih uvedemo v pod-dokazu, so na voljo izključno v pod-dokazu samem.

4.2.2 Pravila vpeljave

S pravilom za vpeljavo *neposredno* dokažemo izjavo. Za vsak veznik in kvantifikator ponazorimo, kako uporabimo pripadajoče pravilo vpeljave.

Konjunkcija

Dokažimo $\phi \wedge \psi$.

1. Dokažimo ϕ : ... \langle dokaz ϕ \rangle ...
2. Dokažimo ψ : ... \langle dokaz ψ \rangle ...

Disjunkcija

Prvi način:

*Dokažimo $\phi \vee \psi$.**Zadostuje dokazati levi disjunkt ϕ : ... \langle dokaz ϕ \rangle ...*

Drugi način:

*Dokažimo $\phi \vee \psi$.**Zadostuje dokazati desni disjunkt ψ : ... \langle dokaz ψ \rangle ...***Implikacija***Dokažimo $\phi \Rightarrow \psi$:**Predpostavimo ϕ .**Dokažimo ψ : ... \langle dokaz ψ \rangle ...***Ekvivalenca***Dokažimo $\phi \Leftrightarrow \psi$.*

1. *Dokažimo $\phi \Rightarrow \psi$: ... \langle dokaz $\phi \Rightarrow \psi$ \rangle ...*
2. *Dokažimo $\psi \Rightarrow \phi$: ... \langle dokaz $\psi \Rightarrow \phi$ \rangle ...*

ResnicaResnice \top ni treba dokazovati, zapišemo »očitno«. ²**Neresnica**Kadar dokazujemo \perp , pravimo, da »iščemo protislovje«.*Poiščimo protislovje.*

1. *Dokažimo ϕ : ... \langle dokaz ϕ \rangle ...*
2. *Dokažimo $\neg\phi$: ... \langle dokaz $\neg\phi$ \rangle ...*

Negacija*Dokažimo $\neg\psi$:**Predpostavimo ψ .**Poiščimo protislovje: ...*Opomba: ni nujno, da poiščemo protislovje med ψ in $\neg\psi$, vsako protislovje je sprejemljivo.

²V praksi \top nastopi kot izjava, ki jo želimo dokazati, ko neko drugo izjavo poenostavimo. Primer: ko dokazujemo $12^2 + 12^2 < 17^2$, najprej izračunamo, da je to ekvivalentno $288 < 289$, kar je ekvivalentno \top . S tem je dokaz zaključen, saj smo dobili \top .

Univerzalna izjava

Dokažimo $\forall x \in A. \phi(x)$.

Naj bo $x \in A$.

Dokažemo $\phi(x)$: ... \langle dokaz $\phi(x)\rangle$...

Pozor: spremenljivka x mora biti *sveža*, se pravi, da je ne uporabljamo nikjer drugje. Če jo, najprej izberemo svežo spremenljivko y in x preimenujemo v y .

Eksistenčna izjava

Dokažimo $\exists x \in A. \phi(x)$:

Podamo $x := \langle$ izraz \rangle .

Dokažemo \langle izraz $\rangle \in A$: ...

Dokažemo $\phi(\langle$ izraz $\rangle)$: ...

Opomba: \langle izraz \rangle sme vsebovati vse proste spremenljivke, ki so trenutno na voljo (x ni na voljo).

4.2.3 Pravila uporabe

Pravila uporabe nam povedo, kako iz predpostavk in že znanih dejstev izpeljemo nova dejstva.

Konjunkcija

Vemo, da velja $\phi \wedge \psi$.

Torej velja ϕ .

Torej velja ψ .

Opomba: v praksi tega koraka ne delamo, ampak namesto predpostavke $\phi \wedge \psi$ kar takoj vpeljemo ločeni predpostavki ϕ in ψ .

Disjunkcija

Dokažimo ρ .

Vemo, da velja $\phi \vee \psi$, torej obravnavamo primera:

1. Če velja ϕ :

Dokažemo ρ : ... \langle dokaz ρ \rangle ...

2. Če velja ψ :

Dokažemo ρ : ... \langle dokaz ρ \rangle ...

Implikacija

Vemo, da velja $\phi \Rightarrow \psi$.

Dokažimo ϕ : ... \langle dokaz ϕ \rangle ...

Torej velja tudi ψ .

Resnica

Resnica ni uporabna kot predpostavka in jo lahko zavržemo.

Neresnica

Dokažimo ρ :

Ugotovimo, da velja \perp .

Ker iz neresnice sledi karkoli, velja ρ .

Negacija

Negacijo $\neg\phi$ uporabimo tako, da dokažemo ϕ in zaključimo dokaz.

Dokažimo ρ .

Vemo, da velja $\neg\phi$.

- *Dokažimo ϕ : ... ⟨dokaz ϕ ⟩ ...*

Torej velja ρ .

Univerzalna izjava

Vemo, da velja $\forall x \in A. \phi(x)$.

Vemo, da je ⟨izraz⟩ $\in A$.

Torej velja $\phi(\langle\text{izraz}\rangle)$.

Eksistenčna izjava

Dokažimo ρ .

Vemo, da velja $\exists x \in A. \phi(x)$.

Imamo $x \in A$, za katerega velja $\phi(x)$.

Dokažemo ρ : ... ⟨dokaz ρ ⟩ ...

Pozor: spremenljivka x mora biti sveža, se pravi, da se ne pojavlja v ρ ali kjerkoli drugje. Če se x pojavi kje drugje, ga moramo najprej nadomestiti s svežo spremenljivko y .

Izključena tretja možnost in dokaz s protislovjem

Pravilo izključene tretje možnosti pravi, da vedno velja $\phi \vee \neg\phi$ in ga uporabimo takole:

Dokažimo ρ .

Velja $\phi \vee \neg\phi$:

1. *Če velja ϕ :*

Dokažemo ρ : ...

2. *Če velja $\neg\phi$.*

Dokažemo ρ : ...

Dokaz s protislovjem poteka takole:

Dokažimo ρ . Dokazujemo s protislovjem:

Predpostavimo $\neg\rho$.

Poiščimo protislovje: ...

Opomba: dokaz s protislovjem in pravilo vpeljave za negacijo sta *različni* pravili!

Brez izgube za splošnost

Fraza »brez izgube za splošnost ...« nakazuje, da dokaz obravnava le poseben primer, iz katerega sledi cilj, oziroma je preostanek dokaza zelo podoben posebnemu primeru. Bralcu mora sam razbrati, zakaj je tako. Podajmo primer.

Trditev 4.3. Za vsa cela števila a, b in c je $|a - b| + |b - c| + |c - a|$ sodo število.

Dokaz. Brez izgube za splošnost smemo predpostaviti $a \geq b \geq c$. Tedaj velja

$$|a - b| + |b - c| + |c - a| = (a - b) + (b - c) - (c - a) = 2(a - c),$$

kar je sodo število. □

Za začetnika je najtežje dognati, katere so preostale možnosti in zakaj se je pisec dokaza pravzaprav odločil zanje. Avtor zgornjega dokaza je verjetno opazil, da števila a, b in c v izrazu $|a - b| + |b - c| + |c - a|$ nastopajo *simetrično*: če jih premešamo, se izraz ne spremeni. Denimo, ko zamenjamo a in b , dobimo $|b - a| + |a - c| + |c - b|$, kar je enako prvotnemu izrazu $|a - b| + |b - c| + |c - a|$. Torej lahko izmed šestih možnosti

$$\begin{array}{lll} a \geq b \geq c, & a \geq c \geq b, & b \geq a \geq c, \\ b \geq c \geq a, & c \geq a \geq b, & c \geq b \geq a \end{array}$$

obravnavamo le eno. Seveda pisanje dokazov, pri katerih večji del dokaza opustimo, zahteva pazljivost in nekaj izkušenj.

5 Logika in pravila sklepanja (dodatno poglavje)

Opomba: To poglavje je del učbenika v nastajanju in ni povsem v skladu s predavanji. Kljub temu ga vključujem v te zapiske, ker vsebuje precej koristnih nasvetov in misli.

5.1 Kaj je matematični dokaz?

V srednji šoli se dijaki pri matematiki učijo, *kako* se kaj izračuna. Na univerzi imajo študentje matematike pred seboj zahtevnejšo nalogo: poleg *kako* morajo vedeti tudi *zakaj*. Od njih se pričakuje, da bodo računske postopke znali tudi utemeljiti, ne pa samo slediti pravilom, ki jih je predpisal učitelj. Razumeti morajo dokaze znamenitih izrekov in sami poiskati dokaze preprostih izjav. Da bi se lažje spopadli s temi novimi nalogami, bomo prvi del predmeta Logika in množice posvetili matematični infrastrukturi: izjavam, pravilom sklepanja in dokazom. Učili se bomo, kako pišemo dokaze, kako jih analiziramo in kako jih sami poiščemo.

Osrednji pojem matematične aktivnosti je *dokaz*. Namen dokaza je s pomočjo točno določenih in vnaprej dogovorjenih *pravil sklepanja* utemeljiti neko matematično *izjavo*. Načeloma mora dokaz vsebovati vse podrobnosti in natanko opisati posamezne korake sklepanja, ki privedejo do želene matematične izjave. Ker bi bili taki dokazi zelo dolgi in bi vsebovali nezanimive podrobnosti, matematiki običajno predstavijo samo oris ali glavno zamisel dokaza. Izkušenemu matematiku to zadošča, saj zna oris sam dopolniti do pravega dokaza. Matematik začetnik seveda potrebuje več podrobnosti. Poglejmo si primer.

Izrek 5.1. *Za vsako naravno število n je $n^3 - n$ deljivo s 3.*

Po kratkem premisleku bi izkušeni matematik zapisal:

Dokaz. Očitno. □

To ni dokaz, izkušeni matematik nam le dopoveduje, da je (zanj) izrek zelo lahek in da nima smisla izgubljeni časa s pisanjem dokaza. Začetnik, ki težko razume že sam izrek, bo ob takem »dokazu« seveda zgrožen. Verjetno bo najprej preizkusil izrek na nekaj primerih:

$$1^3 - 1 = 0,$$

$$2^3 - 2 = 8 - 2 = 6,$$

$$3^3 - 3 = 27 - 3 = 24,$$

$$4^3 - 4 = 64 - 4 = 60.$$

Res dobivamo večkratnike števila 3. Ali smo izrek s tem dokazali? Seveda ne! Preizkusili smo le štiri primere, ostane pa jih še neskončno mnogo. Kdor misli, da lahko iz nekaj primerov sklepa na splošno veljavnost, naj v poduk vzame naslednjo nalogo.

Vaja 5.2. Ali je $n^2 - n + 41$ praštevilo za vsako naravno število n ?

Ko izkušenega matematika prosimo, da naj nam vsaj pojasni idejo dokaza, zapiše:

Dokaz. Število $n^3 - n$ je zmnožek treh zaporednih naravnih števil. \square

To še vedno ni dokaz, ampak samo namig. Starejši študenti matematike pa bi iz namiga morali znati sestaviti naslednji dokaz:

Dokaz. Ker je $n^3 - n = (n - 1) \cdot n \cdot (n + 1)$, je $n^3 - n$ zmnožek treh zaporednih naravnih števil, od katerih je eno deljivo s 3, torej je tudi $n^3 - n$ deljivo s 3. \square

Čeprav bi bila večina matematikov s tem dokazom zadovoljna, bi morali za popoln dokaz preveriti še nekaj podrobnosti:

1. Ali res velja $n^3 - n = (n - 1) \cdot n \cdot (n + 1)$?
2. Ali je res, da je izmed treh zaporednih naravnih števil eno vedno deljivo s 3?
3. Ali je res, da je zmnožek treh števil deljiv s 3, če je eno od števil deljivo s 3?

S srednješolskim znanjem algebre ugotovimo, da je odgovor na prvo vprašanje pritrديلen. Tudi odgovora na drugo in tretje vprašanje sta očitno pritrديلna, mar ne? To pa ne pomeni, da ju ni treba dokazati. Nasprotno, zgodovina matematike nas uči, da moramo prav »očitne« izjave še posebej skrbno preveriti.

Vaja 5.3. Kakšno je tvoje mnenje o resničnosti naslednjih izjav? Vprašaj starejše kolege, asistente in učitelje, kaj menijo oni. Ali znajo svoje mnenje utemeljiti z dokazi?

1. Sodih števil je manj kot naravnih števil.
2. Kroglo je mogoče razdeliti na pet delov tako, da lahko iz njih sestavimo dve krogli, ki sta enako veliki kot prvotna krogla.
3. Sklenjena krivulja v ravnini, ki ne seka same sebe, razdeli ravnino na dve območji, eno omejeno in eno neomejeno.
4. S krivuljo ne moremo prekriti notranjosti kvadrata.
5. Če ravnino razdelimo na tri območja, potem zagotovo obstaja točka, ki je dvomeja in ni tromeja med območji.

Vrnimo s k izreku 5.1. Če dokaz zapišemo preveč podrobno, postane dolgočasen in nerazumljiv:

Dokaz. Naj bo n poljubno naravno število. Tedaj velja

$$\begin{aligned} n^3 - n &= n \cdot n^2 - n \cdot 1 \\ &= n \cdot (n^2 - 1) \\ &= n \cdot ((n + 1) \cdot (n - 1)) \\ &= n \cdot ((n - 1) \cdot (n + 1)) \\ &= (n \cdot (n - 1)) \cdot (n + 1) \\ &= (n - 1) \cdot n \cdot (n + 1). \end{aligned}$$

Vidimo, da je $n^3 - n$ zmnožek treh zaporednih naravnih števil. Dokažimo, da je eno od njih deljivo s 3. Število n lahko enolično zapišemo kot $n = 3k + r$, kjer je k naravno število in $r = 0$, $r = 1$ ali $r = 2$. Obravavajmo tri primere:

- če je $r = 0$, je $n = 3k$, zato je n deljiv s 3,
- če je $r = 1$, je $n - 1 = (3k + 1) - 1 = 3k + (1 - 1) = 3k + 0 = 3k$, zato je $n - 1$ deljiv s 3,
- če je $r = 2$, je $n + 1 = (3k + 2) + 1 = 3k + (2 + 1) = 3k + 3 = 3k + 3 \cdot 1 = 3(k + 1)$, zato je $n + 1$ deljiv s 3.

Vemo torej, da je $n - 1$, n ali $n + 1$ deljiv s 3. Obravnavamo tri primere:

- Če je $n - 1$ deljiv s 3, tedaj obstaja naravno število k , da je $n - 1 = 3k$. V tem primeru je $(n - 1)n(n + 1) = (3k)n(n + 1) = 3(kn(n + 1))$, zato je $(n - 1)n(n + 1)$ deljivo s 3.
- Če je n deljiv s 3, tedaj obstaja naravno število k , da je $n = 3k$. V tem primeru je $(n - 1)n(n + 1) = (n - 1)(3k)n(n + 1) = (3k)(n - 1)(n + 1) = 3(k(n - 1)(n + 1))$, zato je $(n - 1)n(n + 1)$ deljivo s 3.
- Če je $n + 1$ deljiv s 3, tedaj obstaja naravno število k , da je $n + 1 = 3k$. V tem primeru je $(n - 1)n(n + 1) = (n - 1)n(3k) = (n - 1)(3k)n = (3k)(n - 1)n = 3(k(n - 1)n)$, zato je $(n - 1)n(n + 1)$ deljivo s 3.

V vsakem primeru je $(n - 1)n(n + 1)$ deljivo s 3. Ker smo dokazali, da je $n^3 - n = (n - 1)n(n + 1)$, je tudi $n^3 - n$ deljivo s 3. \square

Vaja 5.4. S kolegi se igraš naslednjo igro.¹ Prvi igralec v zgornjem dokazu poišče korak, ki ga je treba še dodatno utemeljiti. Drugi igralec ga utemelji. Nato prvi igralec poišče nov korak, ki ga je treba še dodatno utemeljiti in igra se ponovi. Zgubi tisti, ki se prvi naveliča igrati. Ali lahko igra traja neskončno dolgo?

Matematični dokaz ima dvojno vlogo. Po eni strani je utemeljitev matematične izjave, zato mora biti čim bolj podroben. V idealnem primeru bi bil dokaz zapisan tako, da bi lahko njegovo pravilnost preverili mehansko, z računalnikom. Po drugi strani je dokaz sredstvo za komunikacijo idej med matematiki, zato mora vsebovati ravno pravo mero podrobnosti. Mera pa je odvisna od tega, komu je dokaz namenjen. Te socialne komponente se študenti učijo skozi prakso v toku študija. Dokazu kot povsem matematičnemu pojmu pa se bomo posvetili prav pri predmetu Logika in množice. Pojasnili bomo, kaj je dokaz kot matematični konstrukt in kako ga zapišemo tako podrobno, da je res mehansko preverljiv. Naučili se bomo tudi nekaj preprostih tehnik iskanja dokazov, ki pa še zdaleč ne bodo zadostovale za reševanje zares zanimivih matematičnih problemov, ki zahtevajo poglobljeno znanje, vztrajnost, kanček talenta in nekaj sreče.

5.2 Definicije

Poznamo tri vrste definicij. Prva in najpreprostejša je definicija, ki služi kot **okrajšava** za daljši izraz. To smemo vedno nadomestiti s prvotnim izrazom.

¹Igranje odsvetujemo zunaj prostorov Fakultete za matematiko in fiziko.

Na primer, funkcija »hiperbolični tangens« $\tanh(x)$ je definirana kot

$$\tanh(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}.$$

Lahko bi shajali tudi brez zapisa $\tanh(x)$, vendar bi morali potem povsod pisati daljši izraz $\frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1}$, kar bi bilo nepregledno.

Druga vrsta definicije je vpeljava novega matematičnega pojma. Študenti prvega letnika matematike spoznajo celo vrsto novih pojmov (grupa, vektorski prostor, limita, stekališče, metrika itn.), s katerimi si razširijo sposobnost matematičnega razmišljanja. Matematiki cenijo dobre definicije in vpeljavo novih matematičnih pojmov vsaj toliko, kot dokaze težkih izrekov.

Tretja vrsta definicije je **konstrukcija** matematičnega objekta s pomočjo dokaza o enoličnem obstoju. O tem bomo povedali več v razdelku 5.5.4.

5.3 Pravila sklepanja in dokazi

Povedali smo že, da je dokaz utemeljitev neke matematične izjave. V razdelku 5.1 smo govorili o tem, da so dokazi mešanica besedila in simbolov, ki jih matematiki uporabljajo tako za utemeljitev matematičnih izjav, kakor tudi za razlago in podajanje matematičnih idej. V tem razdelku se posvetimo **formalnemu dokazom**, ki so logične konstrukcije namenjene mehanskemu preverjanju pravilnosti izjav.

Za vsako logično operacijo bomo podali **formalna pravila sklepanja**, ki jih smemo uporabljati v formalnem dokazu. Pravilo sklepanja shematsko zapišemo

$$\frac{\phi \quad \psi \quad \rho}{\sigma}$$

in ga preberemo: »Če smo dokazali ϕ , ψ in ρ , smemo sklepati σ .« Izjavam nad črto pravimo **hipoteze**, izjavi pod črto pa **sklep**. Hipotez je lahko nič ali več, sklep mora biti natanko en. Pravilo sklepanja brez hipotez se imenuje **aksiom**.

Da bomo lahko pojasnili, kaj je dokaz, podajmo pravila sklepanja za \top in \wedge , ki jih bomo v naslednjem razdelku še enkrat bolj pozorno obravnavali:

$$\frac{}{\top} \qquad \frac{\phi \quad \psi}{\phi \wedge \psi} \qquad \frac{\phi \wedge \psi}{\phi} \qquad \frac{\phi \wedge \psi}{\psi}$$

Po vrsti beremo:

- Velja \top .
- Če velja ϕ in ψ , smemo sklepati $\phi \wedge \psi$.
- Če velja $\phi \wedge \psi$, smemo sklepati ϕ .
- Če velja $\phi \wedge \psi$, smemo sklepati ψ .

Formalni dokaz ima drevesno obliko in prikazuje, kako iz danih **hipotez** dokazemo neko **sodbo**. Pri dnu je zapisana izjava, ki jo dokazujemo, nad njo pa dokaz. Vsako vejišče je eno od pravil sklepanja. Vsaka veja se mora zaključiti z aksiomom

ali s hipotezo. Oglejmo si dokaz izjave $(\alpha \wedge \alpha) \wedge (\top \wedge \beta)$ iz hipoteze $\beta \wedge \alpha$:

$$\frac{\frac{\frac{\beta \wedge \alpha}{\alpha} \quad \frac{\beta \wedge \alpha}{\alpha}}{\alpha \wedge \alpha} \quad \frac{\top \quad \frac{\beta \wedge \alpha}{\beta}}{\top \wedge \beta}}{(\alpha \wedge \alpha) \wedge (\top \wedge \beta)}$$

Dokaz se razveji na dve veji, vsaka od njiju pa še na dve veji. Tako pri vrhu dobimo štiri liste, od katerih se trije izjava $\beta \wedge \alpha$ in en aksiom za \top .

Vaja 5.5. Preveri, da je vsako vejišče v zgornjem dokazu res uporaba enega od zgoraj podanih pravil sklepanja.

V praksi matematično besedilo bolj ali manj odraža strukturo formalnega dokaza, le da se besedilo ne veji, ampak so sestavni kosi dokaza zloženi v zaporedje. Formalni dokazi so uporabni, kadar želimo preveriti veljavnost najbolj osnovnih logičnih dejstev. Ni mišljeno, da bi matematiki pisali ali preverjali velike formalne dokaze pomembnih matematičnih izrekov, to je delo za računalnike. Formalna pravila sklepanja in formalni dokazi so za matematike pomembni, ker nam omogočajo, da natančno in v celoti povemo, kakšna so »pravila igre« v matematiki.

5.4 Izjavni račun

Izjavni račun je tisti del logike, ki govori o logičnih konstantah \perp , \top in o logičnih operacijah \wedge , \vee , \Rightarrow , \Leftrightarrow , \neg . Za vsako od njih podamo formalna pravila sklepanja, ki so dveh vrst. Pravila **vpeljave** povedo, kako se izjave dokaže, pravila **uporabe** pa povedo, kako se že dokazane izjave uporabi.

5.4.1 Konjunkcija

Konjunkcija ima eno pravilo vpeljave in dve pravili uporabe:

$$\frac{\phi \quad \psi}{\phi \wedge \psi} \quad \frac{\phi \wedge \psi}{\phi} \quad \frac{\phi \wedge \psi}{\psi}$$

Pravilo vpeljave pove, da konjunkcijo $\phi \wedge \psi$ dokažemo tako, da dokažemo posebej ϕ in posebej ψ . Pravili uporabe pa povesta, da lahko $\phi \wedge \psi$ »razstavimo« na izjavi ϕ in ψ .

V matematičnem besedilu je dokaz konjunkcije $\phi \wedge \psi$ zapisan kot zaporedje dveh pod-dokazov:

Dokazujemo $\phi \wedge \psi$:

1. (Dokaz ϕ)
2. (Dokaz ψ)

Dokazali smo $\phi \wedge \psi$.

Manj podroben dokaz ne vsebuje začetnega in končnega stavka, ampak samo dokaza za ϕ in ψ . Bralec mora sam ugotoviti, da je s tem dokazana izjava $\phi \wedge \psi$.

5.4.2 Implikacija

Preden zapišemo pravila sklepanja za implikacijo, si oglejmo primer neformalnega dokaza.

Izrek 5.6. Če je $x > 2$, potem je $x^3 + x + 7 > 16$.

Dokaz. Predpostavimo, da velja $x > 2$. Tedaj je $x^3 > 2^3 = 8$, zato velja

$$x^3 + x + 7 > 8 + 2 + 7 = 17 > 16.$$

Dokazali smo $x > 2 \Rightarrow x^3 + x + 7 > 16$. □

Prvi stavek dokaza z besedico »predpostavimo« uvede **začasno hipotezo** $x > 2$, iz katere nato izpeljemo posledico $x^3 + x + 7 > 16$. Implikacijo $\phi \Rightarrow \psi$ torej dokažemo tako, da začasno predpostavimo ϕ in dokažemo ψ . Tako pravilo vpeljave zapišemo

$$\frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \psi \end{array}}{\phi \Rightarrow \psi}$$

Zapis $[\phi]$ z oglatimi oklepaji pomeni, da ϕ ni prava, ampak samo začasna hipoteza. Zapis

$$\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \psi \end{array}$$

pomeni »dokaz izjave ϕ s pomočjo začasne hipoteze ϕ .«

Pravilo uporabe za implikacijo se imenuje **modus ponens** in se glasi

$$\frac{\phi \Rightarrow \psi \quad \phi}{\psi}$$

V matematičnem besedilu se modus ponens pojavi kot uporaba že prej dokazanega izreka izreka oblike $\phi \Rightarrow \psi$.

5.4.3 Disjunkcija

Disjunkcija ima dve pravili vpeljave in eno pravilo uporabe:

$$\frac{\phi}{\phi \vee \psi} \quad \frac{\psi}{\phi \vee \psi} \quad \frac{\phi \vee \psi \quad \begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \rho \end{array} \quad \begin{array}{c} [\psi] \\ \vdots \\ \rho \end{array}}{\rho}$$

Pravili sklepanja povesta, da lahko dokažemo disjunkcijo $\phi \vee \psi$ tako, da dokažemo enega od disjunktov.

Pojasnimo še pravilo uporabe. Denimo, da bi radi dokazali ρ , pri čemer že vemo, da velja $\phi \vee \psi$. Pravilo uporabe pravi, da je treba obravnavati dva primera: iz začasne hipoteze ϕ je treba dokazati ρ in iz začasne hipoteze ψ je treba dokazati ρ .

Ponazorimo pravilo uporabe v dokazu izjave $(\alpha \vee \gamma) \wedge (\beta \vee \gamma)$ iz hipoteze $(\alpha \wedge \beta) \vee \gamma$. Dokazno drevo je precej veliko, v njem pa se dvakrat pojavi uporaba disjunkcije:

$$\frac{\frac{(\alpha \wedge \beta) \vee \gamma}{\frac{\frac{[\alpha \wedge \beta]}{\alpha}}{\alpha \vee \gamma} \quad \frac{[\gamma]}{\alpha \vee \gamma}}{\alpha \vee \gamma} \quad \frac{(\alpha \wedge \beta) \vee \gamma}{\frac{\frac{[\alpha \wedge \beta]}{\beta}}{\beta \vee \gamma} \quad \frac{[\gamma]}{\beta \vee \gamma}}{\beta \vee \gamma}}{(\alpha \vee \gamma) \wedge (\beta \vee \gamma)}$$

Poglejmo na primer levo vejo tega dokaza, desna je podobna:

$$\frac{(\alpha \wedge \beta) \vee \gamma}{\frac{\frac{[\alpha \wedge \beta]}{\alpha}}{\alpha \vee \gamma} \quad \frac{[\gamma]}{\alpha \vee \gamma}}{\alpha \vee \gamma}$$

Res je to uporaba disjunkcije $\phi \vee \psi$, kjer smo vzeli $\phi = \alpha \wedge \beta$ in $\psi = \gamma$, dokazali pa smo izjavo $\rho = \alpha \vee \gamma$.

Vaja 5.7. Iz hipoteze $(\alpha \vee \gamma) \wedge (\beta \vee \gamma)$ dokaži $(\alpha \wedge \beta) \vee \gamma$.

V besedilu dokažemo disjunkcijo s pravilom za vpeljavo takole:

Dokazujemo $\phi \vee \psi$. Zadostuje dokazati ϕ :

(Dokaz ϕ .)

Dokazali smo $\phi \vee \psi$.

Pravilo uporabe disjunkcije se v besedilu zapiše kot obravnava primerov:

Dokazujemo ρ . To bomo dokazali z obravnavo primerov ϕ in ψ :

1. *(Dokaz $\phi \vee \rho$)*
2. *Predpostavimo, da velja ϕ . (Dokaz ρ)*
3. *Predpostavimo, da velja ψ . (Dokaz ρ)*

Dokazali smo ρ .

Še primer konkretnega dokaza, ki je tako napisan.

Izrek 5.8. Naj bo x realno število. Če je $|x - 3| > 5$, potem je $x^4 > 15$.

Dokaz. Dokazujemo $|x - 3| > 5 \Rightarrow x^4 > 15$. Predstavimo $|x - 3| > 5$ in dokažimo $x^4 > 15$. To bomo dokazali z obravnavo primerov $x \leq 3$ in $x \geq 3$:

1. $x \leq 3 \vee x \geq 3$ velja, ker so realna števila linearno urejena z relacijo \leq .
2. Predpostavimo $x \leq 3$. Tedaj je $x - 3 \leq 0$ in zato $|x - 3| = 3 - x$, od koder sledi $3 - x = |x - 3| > 5$, oziroma $x < -2$. Tako dobimo

$$x^4 > (-2)^4 = 16 > 15.$$

3. Predpostavimo $x \geq 3$. Tedaj je $x - 3 \geq 0$ in zato $|x - 3| = x - 3$, od koder sledi $x - 3 = |x - 3| > 5$, oziroma $x > 8$. Tako dobimo

$$x^4 > 8^4 = 4096 > 15.$$

Iz predpostavke $|x - 3| > 5$ smo izpeljali $x^4 > 15$. S tem smo dokazali $|x - 3| > 5 \Rightarrow x^4 > 15$. \square

Težji del tega dokaza se skriva v izbiri disjunkcije. Kako je pisec uganil, da je treba obravnavati primera $x \leq 3$ in $x \geq 3$? Zakaj ni raje obravnaval $x < 3$ in $x \geq 3$, ali morda $x \leq 17$ in $x \geq 17$? Odgovor se skriva v definiciji absolutne vrednosti:

$$|a| = \begin{cases} a & \text{če je } a \geq 0, \\ -a & \text{če je } a \leq 0. \end{cases}$$

Ker v izreku nastopa izraz $|x - 3|$, bo obravnava primerov $x - 3 \geq 0$ in $x - 3 \leq 0$ omogočila, da $|x - 3|$ poenostavimo enkrat v $x - 3$ in drugič v $3 - x$. Seveda pa je $x - 3 \geq 0$ ekvivalentno $x \geq 3$ in $x - 3 \leq 0$ ekvivalentno $x \leq 3$.

Vaja 5.9. Ali bi lahko izrek 5.8 dokazali tudi z obravnavo primerov $x < 3$ in $x \geq 3$?

5.4.4 Resnica in neresnica

Logična konstanta \top označuje resnico. Kar je res, je res, in tega ni treba posebej dokazovati. To dejstvo izraža aksiom

$$\frac{}{\top}$$

Logična konstanta \top nima pravila uporabe, ker iz \top ne moremo sklepati nič koristnega.

Logična konstanta \perp označuje neresnico. Ker se tega, kar ni res, ne more dokazati, \perp nima pravila vpeljave. Pravilo uporabe je

$$\frac{\perp}{\phi}$$

se imenuje **ex falso (sequitur) quodlibet**, kar pomeni »iz neresnice sledi karkoli«.

V matematičnem besedilu se \top in \perp ne pojavljata pogosto, ker matematiki izraze, v katerih se \top in \perp pojavita, vedno poenostavijo s pomočjo ekvivalenc:

$$\begin{aligned} \top \wedge \phi &\Leftrightarrow \phi & \top \vee \phi &\Leftrightarrow \phi & \perp \wedge \phi &\Leftrightarrow \perp & \perp \vee \phi &\Leftrightarrow \phi \\ (\top \Rightarrow \phi) &\Leftrightarrow \phi & (\perp \Rightarrow \phi) &\Leftrightarrow \top & (\phi \Rightarrow \top) &\Leftrightarrow \top \end{aligned}$$

5.4.5 Ekvivalenca

Logična ekvivalenca $\phi \Leftrightarrow \psi$ je okrajšava za

$$(\phi \Rightarrow \psi) \wedge (\psi \Rightarrow \phi).$$

Ker je to konjunkcija (dveh implikacij), so pravila za vpeljavo in uporabo ekvivalence samo poseben primer pravil sklepanja za konjunkcijo:

$$\frac{\phi \Rightarrow \psi \quad \psi \Rightarrow \phi}{\phi \Leftrightarrow \psi} \qquad \frac{\phi \Leftrightarrow \psi}{\phi \Rightarrow \psi} \qquad \frac{\phi \Leftrightarrow \psi}{\psi \Rightarrow \phi}$$

V matematičnem besedilu ekvivalenco dokažemo takole:

Dokazujemo $\phi \Leftrightarrow \psi$:

1. (Dokaz $\phi \Rightarrow \psi$)
2. (Dokaz $\psi \Rightarrow \phi$)

Dokazali smo $\phi \Leftrightarrow \psi$.

Če sta izjavi ϕ in ψ logično ekvivalentni, lahko eno zamenjamo z drugo. To matematiki s pridom uporabljajo pri dokazovanju izjav, čeprav pogosto sploh ne omenijo, katero ekvivalenco so uporabili.

Kadar dokazujemo medsebojno ekvivalenco večih izjav $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n$, zado-
stuje dokazati cikel implikacij

$$\phi_1 \Rightarrow \phi_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \phi_{n-1} \Rightarrow \phi_n \Rightarrow \phi_1.$$

(Ne spreglejte zadnje implikacije $\phi_n \Rightarrow \phi_1$, ki zaključí cikel). V besedilu to dokažemo:

Dokazujemo, da so izjave $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n$ ekvivalentne:

1. (Dokaz $\phi_1 \Rightarrow \phi_2$)
2. (Dokaz $\phi_2 \Rightarrow \phi_3$)
3. ...
4. (Dokaz $\phi_{n-1} \Rightarrow \phi_n$)
5. (Dokaz $\phi_n \Rightarrow \phi_1$)

Seveda smemo pred samim dokazovanjem izjave ϕ_1, \dots, ϕ_n preurediti tako, da je zahtevane implikacije kar najlažje dokazati. Dokaz lahko tudi razdelimo na dva ločena cikla implikacij

$$\phi_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow \phi_k \Rightarrow \phi_1$$

in

$$\phi_{k+1} \Rightarrow \dots \Rightarrow \phi_n \Rightarrow \phi_{k+1}$$

in nato dokažemo še eno ekvivalenco $\phi_i \Leftrightarrow \phi_j$, pri čemer je ϕ_i iz prvega in ϕ_j iz drugega cikla.

5.4.6 Negacija

Negacija $\neg\phi$ je definirana kot okrajšava za $\phi \Rightarrow \perp$. Iz pravil sklepanja za \Rightarrow in \perp tako izpeljemo pravili sklepanja za negacijo:

$$\frac{[\phi] \quad \vdots \quad \perp}{\neg\phi} \qquad \frac{\neg\phi \quad \phi}{\psi}$$

V besedilu dokazujemo $\neg\phi$ takole:

Dokazujemo $\neg\phi$.

Predpostavimo ϕ .
(Dokaz \perp .)

Dokazali smo $\neg\phi$.

Tu »Dokaz \perp « pomeni, da iz danih predpostavk izpeljemo protislovje. Mnogi matematiki menijo, da se takemu dokazu reče »dokaz s protislovjem«, vendar to ni res. To je samo navaden dokaz negacije. Dokazovanje s protislovjem bomo obravnavali v razdelku 5.4.7.

Pravilo uporabe za $\neg\phi$ v besedilu ni eksplicitno vidno, ampak ga matematiki uporabijo, ko sredi dokaza, da velja ψ , izpeljejo protislovje:

Dokazujemo ψ .

(Dokaz ϕ .)
(Dokaz $\neg\phi$.)

To je nesmisel, in ker iz nesmisla sledi karkoli, sledi ψ .

5.4.7 Aksiom o izključenem tretjem

Aksiom o izključenem tretjem se glasi

$$\overline{\phi \vee \neg\phi}$$

Povedano z besedami, vsaka izjava je bodisi resnična bodisi neresnična. Torej ni »tretje možnosti« za resničnostno vrednost izjave ϕ , od koder izhaja tudi ime aksioma.

Aksiom o izključenem tretjem omogoča *posredne* dokaze izjav, od katerih je najbolj znano **dokazovanje s protislovjem**: pri tem ne utemeljimo izjave ϕ , ampak utemeljimo, zakaj $\neg\phi$ ne velja. Natančneje povedano, izjavo ϕ zamenjamo z njej ekvivalentno izjavo $\neg\neg\phi$ in dokažemo $\neg\neg\phi$. Dokaz ekvivalence $\phi \Leftrightarrow \neg\neg\phi$ sestoji iz dokazov dveh implikacij:

$$\frac{\frac{\frac{[\neg\phi] \quad [\phi]}{\perp}}{\neg\neg\phi}}{\phi \Rightarrow \neg\neg\phi}}{\quad} \quad \frac{\frac{\overline{\phi \vee \neg\phi} \quad [\phi]}{\phi} \quad \frac{\frac{[\neg\neg\phi] \quad [\neg\phi]}{\perp}}{\phi}}{\neg\neg\phi \Rightarrow \phi}}$$

V dokazu $\neg\neg\phi \Rightarrow \phi$ smo uporabili aksiom o izključenem tretjem. V matematičnem besedilu se dokaz s protislovjem glasi:

Dokažimo ϕ s protislovjem.

Predpostavimo, da bi veljalo $\neg\phi$.
(Dokaz neresnice \perp .)

Ker torej $\neg\phi$ pripelje do protislovja, velja ϕ .

Praviloma izvemo o vsebini matematične izjave ϕ več, če jo dokažemo neposredno. Dokazovanja s protislovjem zato ni smiselno uporabljati vsepovprek, ampak le takrat, ko je zares potreben ali ko nam zelo olajša dokazovanje.

Ostali načini za sestavljanje posrednih dokazov slonijo na ekvivalencah

$$(\phi \vee \psi) \Leftrightarrow \neg(\neg\phi \wedge \neg\psi), \quad (\phi \vee \psi) \Leftrightarrow (\neg\phi \Rightarrow \psi), \quad (\phi \Rightarrow \psi) \Leftrightarrow (\neg\psi \Rightarrow \neg\phi),$$

$$(\forall x \in S . \phi) \Leftrightarrow \neg\exists x \in S . \neg\phi, \quad (\exists x \in S . \phi) \Leftrightarrow \neg\forall x \in S . \neg\phi.$$

V vseh petih primerih implikacija \Rightarrow iz leve na desno velja brez uporabe aksioma o izključenem tretjem. Za dokaz implikacij \Leftarrow iz desne na levo pa potrebujemo aksiom o izključenem tretjem.

Vaja 5.10. Sestavi formalne dokaze za zgornjih pet ekvivalenc. Pri dokazovanju ekvivalenc za \forall in \exists si pomagaj s pravili sklepanja iz razdelkov 5.5.3 in 5.5.4.

Povejmo, kako zgornje ekvivalence uporabimo v besedilu za posredni dokaz izjave:

- $(\phi \vee \psi) \Leftrightarrow \neg(\neg\phi \wedge \neg\psi)$ uporabimo takole:

Dokazujemo $\phi \vee \psi$.

Predpostavimo, da velja $\neg\phi$ in $\neg\psi$.

(Dokaz neresnice \perp .)

Ker torej nista ϕ in ψ oba neresnična, je eden od njiju resničen. Dokazali smo $\phi \vee \psi$.

- $(\phi \vee \psi) \Leftrightarrow (\neg\phi \Rightarrow \psi)$ uporabimo takole:

Dokazujemo $\phi \vee \psi$.

Predpostavimo $\neg\phi$.

(Dokaz ψ .)

Če torej ne velja $\neg\phi$, velja ψ . Torej velja vsaj eden, zato smo dokazali $\phi \vee \psi$.

- $(\phi \Rightarrow \psi) \Leftrightarrow (\neg\psi \Rightarrow \neg\phi)$ uporabimo takole:

Dokazujemo $\phi \Rightarrow \psi$.

1. Predpostavimo $\neg\psi$.

2. (Dokaz $\neg\psi$.)

Dokazali smo, da iz ϕ sledi ψ .

- $(\forall x \in S . \phi) \Leftrightarrow \neg\exists x \in S . \neg\phi$ uporabimo takole:

Dokazujemo, da za vsak $x \in S$ velja ϕ .

1. Predpostavimo, da obstaja $x \in S$, za katerega ϕ ne velja.

2. (Dokaz neresnice \perp .)

Predpostavka, da obstaja $x \in S$, za katerega ϕ ne velja, pripelje do protislovja. Torej za vsak $x \in S$ velja ϕ .

- $(\exists x \in S . \phi) \Leftrightarrow \neg\forall x \in S . \neg\phi$ uporabimo takole:

Dokazujemo, da obstaja tak $x \in S$, za katerega velja ϕ .

1. Predpostavimo, da bi veljalo $\neg\phi$ za vse $x \in S$.

2. (Dokaz neresnice \perp .)

Predpostavka, da velja $\neg\phi$ za vse $x \in S$, pripelje do protislovja. Torej obstaja $x \in S$, za katerega velja ϕ .

Negacijo poljubne izjave ϕ tvorimo preprosto tako, da pred njo postavimo \neg . Vendar nam to ne pove dosti o matematični vsebini negirane izjave. V večini primerov je negacijo lažje razumeti, če simbol \neg »porinemo« navznoter do osnovnih izjav z uporabo naslednjih ekvivalenc:

$$\begin{aligned}\neg(\phi \wedge \psi) &\iff \neg\phi \vee \neg\psi \\ \neg(\phi \vee \psi) &\iff \neg\phi \wedge \neg\psi \\ \neg(\phi \Rightarrow \psi) &\iff \phi \wedge \neg\psi \\ \neg(\neg\phi) &\iff \phi \\ \neg(\forall x \in S . \phi) &\iff \exists x \in S . \neg\phi \\ \neg(\exists x \in S . \phi) &\iff \forall x \in S . \neg\phi\end{aligned}$$

Zgled 5.11. Denimo, da bi radi ovrgli izjavo

»Vsako zaporedje pozitivnih realnih števil ima limito 0.«

Da izjavo ovržemo, moramo dokazati njeno negacijo. Načeloma lahko negacijo tvorimo tako, da pred izjavo napišemo »ni res, da velja ...«, a nam to ne pove, kako bi negacijo dokazali. Zapišimo prvotno izjavo v delni simbolni obliki:

$$\forall a \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} . (a_n)_n \text{ pozitivno zaporedje} \Rightarrow 0 \text{ je limita zaporedja } (a_n)_n. \quad (5.1)$$

Zgornja pravila za računanje negacije nam povedo, da se $\neg\forall$ spremeni v $\exists\neg$ in da se nato implikacija oblike $\phi \Rightarrow \psi$ spremeni v $\phi \wedge \neg\psi$. Tako izrazimo negacijo izjave (5.1):

$$\exists a \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} . (a_n)_n \text{ pozitivno zaporedje} \wedge \neg(0 \text{ je limita zaporedja } (a_n)_n).$$

To preberemo z besedami:

»Obstaja tako zaporedje $(a_n)_n$, da je $(a_n)_n$ zaporedje pozitivnih števil in da 0 ni limita zaporedja $(a_n)_n$.«

Če se še malo potrudimo, preberemo bolj razumljivo:

»Obstaja tako zaporedje pozitivnih realnih števil, da 0 ni njegova limita.«

S tem še nismo končali, saj je tudi »Število 0 ni limita zaporedja $(a_n)_n$ « negacija. Izjavo »0 je limita zaporedja $(a_n)_n$ « najprej zapišemo simbolno:

$$\forall \epsilon > 0 . \exists m . \forall n \geq m . |a_n - 0| < \epsilon. \quad (5.2)$$

Z zgornjimi pravili za negiranje izračunamo negacijo izjave (5.2). Operacijo \neg postopoma »porivamo« navznoter:

$$\begin{aligned}\neg\forall \epsilon > 0 . \exists m \in \mathbb{N} . \forall n \geq m . |a_n - 0| < \epsilon &\iff \\ \exists \epsilon > 0 . \neg\exists m . \forall n \geq m . |a_n - 0| < \epsilon &\iff \\ \exists \epsilon > 0 . \forall m . \mathbb{N} \neg \forall n \geq m . |a_n - 0| < \epsilon &\iff \\ \exists \epsilon > 0 . \forall m . \mathbb{N} \exists n \geq m . \neg(|a_n - 0| < \epsilon) &\iff \\ \exists \epsilon > 0 . \forall m . \mathbb{N} \exists n \geq m . |a_n - 0| \geq \epsilon &\iff \\ \exists \epsilon > 0 . \forall m . \mathbb{N} \exists n \geq m . a_n \geq \epsilon.\end{aligned}$$

V zadnjem koraku smo upoštevali, da za pozitivno število a_n velja $|a_n - 0| = |a_n| = a_n$. Tako smo dobili podrobno zapisano negacijo prvotne izjave

»Obstaja tako zaporedje pozitivnih števil $(a_n)_n$ in obstaja tak $\epsilon > 0$, da za vsak $m \in \mathbb{N}$ obstaja $n \geq m$, za katerega velja $a_n > \epsilon$.«

To izjavo pa znamo dokazati tako, da podamo konkreten primer zaporedja $(a_n)_n$ in konkretno vrednost ϵ , ki zadoščata pogoju, denimo $a_n = 2 + n$ in $\epsilon = 1$. Res, če je $m \in \mathbb{N}$ poljuben, lahko vzamemo kar $n = m$, saj potem velja $a_n = a_m = 2 + m > 1 = \epsilon$.

Pričujoči primer smo zapisali zelo podrobno. Izkušeni matematik tega seveda ne bo pisal, saj bo izračunal negacijo prvotne izjave kar v glavi in takoj podal primer zaporedja, ki dokazuje, da prvotna izjava ne velja.

5.5 Predikatni račun

Predikatni račun je tisti del logike, ki obravnava predikate ter kvantifikatorja \forall in \exists .

Predikate tvorimo z logičnimi operacijami in kvantifikatorji iz **osnovnih predikatov**. Katere osnovne predikate imamo na voljo, je odvisno od snovi, ki jo obravnavamo.² Vedno imamo na voljo tudi **enakost** $x = y$, ki jo bomo obravnavali v razdelku 5.5.5.

V osnovnih predikatih nastopajo **izrazi** ali **termi**. Katere izraze lahko tvorimo je spet odvisno od tega, katere konstante in operacije imamo na voljo. Na primer, če obravnavamo aritmetiko celih števil, so na voljo operacije $+$, $-$, \times , če pa obravnavamo realna števila, so na voljo operacije $+$, $-$, \times , $/$. V izrazih vedno lahko nastopajo **spremenljivke**. Kadar uporabimo spremenljivko, moramo povedati njen **tip** oziroma **množico** vrednosti, ki jih lahko zavzame spremenljivka. Pogosto je tip spremenljivke razviden iz spremnega besedila ali iz ustaljene uporabe: n se uporablja za naravno število, x za realno, f za funkcijo ipd.

Ponazorimo pravkar definirane pojme s primerom. Predikat

$$0 < f(x) \wedge f(x) < \pi/4 \Rightarrow \sin(2f(x)) = 1/3$$

je sestavljen s pomočjo logičnih operacij \wedge in \Rightarrow iz treh osnovnih predikatov, zgrajenih iz osnovnih relacij $<$ in $=$,

$$0 < f(x) \quad f(x) < \pi/4 \quad \sin(2f(x)) = 1/3,$$

v katerih nastopa pet izrazov:

$$0 \quad f(x) \quad \pi/4 \quad \sin(2f(x)) \quad 1/3$$

V teh izrazih nastopa spremenljivka x , katere tip je množica realnih števil (to moramo uganiti) in spremenljivka f , ki označuje funkcijo iz realnih v realna števila (tudi to moramo uganiti). Nadalje, v izrazih nastopajo konstante 0, π , 4, 2, 1 in 3, operacija \sin in operacija množenja.

²Na primer, če obravnavamo ravninsko geometrijo, potem so osnovni predikati »točka x leži na premici y «, »premiči p in q se sekata« itn.

5.5.1 Proste in vezane spremenljivke

V predikatih in izrazih se pojavljajo spremenljivke. Pri tem moramo ločiti med **prostimi** in **vezanimi** spremenljivkami. Oglejmo si naslednja izraza in predikat:

$$\sum_{i=0}^n a_i, \quad \int_0^1 f(t) dt, \quad \forall x \in A. \phi(x).$$

V vsoti je vezana spremenljivka i , spremenljivki n in a sta prosti. To pomeni, da je i neke vrste »lokalna spremenljivka«, ³ katere veljavnost je samo znotraj vsote, medtem ko sta spremenljivki n in a veljavni tudi zunaj samega izraza. Podobno je v integralu t vezana spremenljivka in f prosta, v izjavi na desni pa je vezana spremenljivka x , spremenljivki A in ϕ sta prosti.

Vezane spremenljivke so »nevidne« zunaj izraza in jih lahko vedno preimenujemo, ne da bi spremenili pomen izraza (seveda se novo ime ne sme mešati z ostalimi spremenljivkami, ki nastopajo v izrazu): izraza $\int_0^1 f(t) dt$ in $\int_0^1 f(x) dx$ štejemo za *enaka*, ker se razlikujeta le v imenu vezane spremenljivke. Spremenljivki, ki ni vezana, pravimo **prosta**. Izrazu, v katerem ni prostih spremenljivk, pravimo **zaprt izraz**. Zaprta logična izjava se imenuje **stavek**.

Pomembno se je zavedati, da vezana spremenljivka »zunaj« svojega območja ne obstaja. Matematiki so glede tega precej površni in na primer pišejo

$$\int x^2 dx = x^3/3 + C,$$

kar je strogo gledano nesmisel. Na levi strani v integralu stoji vezana spremenljivka x , ki je na desni »pobegnila« iz integrala. Še več, če je $x \in \mathbb{R}$ in $C \in \mathbb{R}$, potem je izraz $x^3/3 + C$ *število* (odvisno od vrednosti x in C), saj je vsota dveh realnih števil. Na desni strani bi morala stati oznaka za *funkcijo*, recimo

$$\int x^2 dx = (x \mapsto x^3/3 + C),$$

vendar tega v praksi nihče ne piše. Seveda pri vsem tem ostane še vprašanje, kakšno vlogo ima v zgornjem izrazu C . Pri analizi se učimo, da je C »poljubna konstanta«. Poskusimo to razumeti natančno s stališča logike. Besedico »poljubno« ponavadi razumemo kot »za vsak«, vendar to ne gre, saj je

$$\forall C \in \mathbb{R}. \int x^2 dx = (x \mapsto x^3/3 + C)$$

nesmisel. Če bi to bilo res, bi veljalo za $C = 1$ in za $C = 2$, od koder bi dobili

$$(x \mapsto x^3/3 + 1) = \int x^2 dx = (x \mapsto x^3/3 + 2).$$

Potemtakem bi morali biti funkciji $(x \mapsto x^3/3 + 1)$ in $(x \mapsto x^3/3 + 2)$ enaki, od koder sledi nesmisel $1 = 2$. Težave nastopajo iz dejstva, da poskušamo nedoločeni

³Podobnost z lokalnimi spremenljivkami v programskih jezikih ni zgolj naključje. Lokalna spremenljivka in števec v zanki sta tudi primera vezanih spremenljivk v teoriji programskih jezikov.

integral razumeti kot operacijo, ki slika funkcije v funkcije, kar ni. Nedoločeni integral preslika funkcijo f v množico vseh funkcij F , za katere velja $F' = f$. Če bi to želeli zapisati zares pravilno, bi dobili

$$\int x^2 dx = \{(x \mapsto x^3/3 + C) \mid C \in \mathbb{R}\}.$$

Ali naj torej sklepamo, da so matematiki pravzaprav zelo površni pri pisanju integralov? Da, s stališča formalne logike prav gotovo. Vendar to ni nujno slabo: matematični zapis v praksi služi ljudem za sporazumevanje in prav je, da si izberejo tak zapis, s katerim najbolj učinkovito komunicirajo drug z drugim. Kljub temu pa se je treba zavedati, kdaj gre do matematiki »po bližnjici« in ne zapišejo ali povedo vsega dovolj natančno, da bi to bilo sprejemljivo za standarde, ki jih postavlja formalna logika.

5.5.2 Substitucija

Substitucija je osnovna sintaktična operacija, v kateri *proste* spremenljivke zamenjamo z izrazi. Zapis

$$e[x_1 \mapsto e_1, \dots, x_n \mapsto e_n]$$

pomeni: »v izrazu e hkrati zamenjaj proste spremenljivke x_1 z e_1 , x_2 z e_2 , ... in x_n z e_n .« Na primer,

$$(x^2 + y)[x \mapsto 3, y \mapsto 5, z \mapsto 12]$$

je enako $3^2 + 5$. Nič hudega ni, če se v substituciji omenja spremenljivko z , ki se v izrazu $x^2 + y$ ne pojavi.

Ko naredimo substitucijo, moramo paziti, da se proste spremenljivke ne »ujamejo«. Denimo, da želimo v integralu

$$\int_0^1 \frac{x}{a - x^2} dx$$

parameter a zamenjati z y^2 . To naredimo s substitucijo

$$\left(\int_0^1 \frac{x}{a - x^2} dx \right) [a \mapsto y^2] = \int_0^1 \frac{x}{y^2 - x^2} dx.$$

Vse lepo in prav. Kaj pa, če želimo a zamenjati z $1 + x$? Ker je spremenljivka x vezana v integralu, *ne smemo* delati takole:

$$\left(\int_0^1 \frac{x}{a - x^2} dx \right) [a \mapsto x^2] = \int_0^1 \frac{x}{x^2 - x^2} dx?!$$

Ker vstavljamo v integral spremenljivko x , moramo vezano spremenljivko x najprej preimenovati v kaj drugega, na primer t , šele nato vstavimo:

$$\left(\int_0^1 \frac{x}{a - x^2} dt \right) [a \mapsto x^2] = \left(\int_0^1 \frac{t}{a - t^2} dt \right) [a \mapsto x^2] = \int_0^1 \frac{t}{x^2 - t^2} dt.$$

Podajmo še nekaj primerov substitucij:

$$\begin{aligned}(x + y + 1)[x \mapsto 2] &= 2 + y + 1 , \\ (x + y^2 + 1)[x \mapsto y, y \mapsto x] &= y + x^2 + 1 \\ ((x + y^2 + 1)[x \mapsto y])[y \mapsto x] &= x + x^2 + 1 , \\ (x + \int_0^1 x \cdot y \, dx)[x \mapsto 2] &= 2 + \int_0^1 x \cdot y \, dx , \\ (\int_0^1 x \cdot y \, dx)[y \mapsto x^2] &= \int_0^1 t \cdot x^2 \, dt .\end{aligned}$$

Ločiti je treba med hkratno in zaporedno substitucijo:

$$\begin{aligned}(x + y^2)[x \mapsto y, y \mapsto x] &= y + x^2 \\ ((x + y^2)[x \mapsto y])[y \mapsto x] &= (y + y^2)[y \mapsto x] = x + x^2 \\ ((x + y^2)[y \mapsto x])[x \mapsto y] &= (x + x^2)[x \mapsto y] = y + y^2.\end{aligned}$$

V nadaljevanju bomo obravnavali pravila sklepanja za univerzalne in eksistenčne kvantifikatorje, v katerih se pojavi substitucija. Ker je sam zapis za substitucijo nekoliko nepregleden, bomo uporabili nekoliko manj pravilen, a bolj praktičen zapis. Denimo, da imamo logično formulo ϕ , v kateri se morda pojavi spremenljivka x , ni pa to nujno. Tedaj pišemo $\phi(x)$. Če želimo zamenjati x z izrazom e , zapišemo $\phi(e)$. To je pravzaprav običajni zapis, kot ga uporabljajo matematiki za zapis funkcij, mi pa smo ga uporabili za zapis logičnih formul. Če bi uporabili zapis s substitucijo, bi formulo označili samo s ϕ namesto s $\phi(x)$ in zamenjavo s $\phi[x \mapsto e]$ namesto s $\phi(e)$. Zakaj je ta bolj priročen zapis hkrati manj pravilen? V formalni logiki strogo ločimo med *simbolnim zapisom* matematičnega pojma, ki je zaporedje znakov na papirju, in njegovim *pomenom*, ki je matematična abstrakcija. Substitucija $\phi[x \mapsto e]$ nam pove, kako niz znakov ϕ predelamo v novi niz znakov, torej deluje na novoju simbolnega zapisa. Ko pišemo $\phi(x)$ pa si že predstavljamo, da je ϕ matematična funkcija, ki deluje na argumentu x . S tem nastopi zmešnjava med simbolnim zapisom in pomenom. Dokler se zmešnjave zavedamo, je vse v redu.

5.5.3 Univerzalni kvantifikator

Univerzalna kvantifikacija $\forall x \in S . \phi$ se prebere »Za vse x iz S velja ϕ .« Pravili sklepanja sta

$$\frac{\begin{array}{c} [x \in S] \\ \vdots \\ \phi(x) \end{array}}{\forall x \in S . \phi(x)} \quad (x \text{ svež}) \qquad \frac{\forall x \in S . \phi(x) \quad e \in S}{\phi(e)}$$

pri čemer je x spremenljivka, $\phi(x)$ logična formula in e poljuben izraz.

V besedilu dokažemo se pravilo vpeljave zapiše:

Dokazujemo $\forall x \in S . \phi(x)$:

Naj bo $x \in S$ poljuben.

(Dokaz, da velja $\phi(x)$).

Dokazali smo $\forall x \in S. \phi(x)$.

Pravilo uporabe v besedilu ponavadi ni eksplicitno navedeno, če pa bi ga že zapisali, bi šlo takole:

Dokazujemo, da velja $\phi(e)$:

(Dokaz, da velja $\forall x \in S. \phi(x)$.)

(Dokaz, da velja $e \in S$.)

Torej velja $\phi(e)$.

Ob pravilu vpeljave stoji stranski pogoj, da mora biti spremenljivka x »sveža«. To pomeni, da se x ne sme pojavljati drugje v dokazu, saj bi sicer lahko prišlo do zmešnjave med vezanimi in prostimi spremenljivkami. V besedilu se dejstvo, da je x svež izraža z besedico »poljuben« ali »katerikoli«. Primer, kako gredo stvari narobe, če ne pazimo in pomešamo spremenljivke:

Izrek 5.12 (z napako v dokazu). Če je x večji od 42, so vsa realna števila večja od 23.

Dokaz. Denimo, da bi nekoliko nerodno zapisali izrek simbolno takole:

$$x > 42 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R}. x > 23.$$

To je sicer dovoljeno, saj se prosti x , ki stoji zunaj \forall ni ujel, ni pa preveč smotno, ker smo na dobri poti, da bomo zunanji prosti x in vezanega znotraj \forall pomešali. Res, če ne upoštevamo pravila, da mora biti x svež, dobimo tale nepravi »dokaz«:

$$\frac{\frac{\frac{[x > 42] \quad 42 > 23}{x > 23}}{\forall x \in \mathbb{R}. x > 23}}{x > 42 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R}. x > 23}$$

Pri pravilu za vpeljavo \forall smo uporabili spremenljivko x , ki pa je že nastopala v začasni hipotezi $x > 42$. Z besedilom bi se isti dokaz glasil takole:

»Dokazujemo $x > 42 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R}. x > 23$. Predpostavimo, da velja $x > 42$ in dokažimo $\forall x \in \mathbb{R}. x > 23$. Naj bo $x \in \mathbb{R}$. Po predpostavki je $x > 42$ in ker je $42 > 23$, od tod sledi $x > 3$.«

Če bi izrek zapisali boljše kot $x > 42 \Rightarrow \forall y \in \mathbb{R}. y > 23$, težav ne bi bilo, saj bi se prejšnji dokaz »zataknil«:

»Dokazujemo $x > 42 \Rightarrow \forall y \in \mathbb{R}. y > 23$. Predpostavimo, da velja $x > 42$ in dokažimo $\forall y \in \mathbb{R}. y > 23$. Naj bo $y \in \mathbb{R}$. (Kaj zdaj? Lahko sicer dokažemo $x > 23$, a zares bi morali dokazati $y > 23$, kar ne gre.)«

□

Pogoj, da mora biti spremenljivka x v pravilu za vpeljavo »sveža«, se v praksi kaže v tem, da pri uvajanju nove spremenljivke izberemo zanjo novo ime, ki se še ni pojavilo v dokazu.

5.5.4 Eksistenčni kvantifikator

Eksistenčna kvantifikacija $\exists x \in S . \phi$ se prebere »obstaja x iz S , za katerega velja ϕ « ali »za neki x iz S velja ϕ .« Pravili sklepanja za eksistenčni kvantifikator se glasita

$$\frac{\phi(e) \quad e \in S}{\exists x \in S . \phi(x)} \quad \frac{\begin{array}{c} [x \in S \wedge \phi(x)] \\ \vdots \\ \psi \end{array}}{\psi} \quad (x \text{ sve\u017e})$$

kjer je e poljuben izraz in x spremenljivka. Pri tem mora biti x v pravilu uporabe sve\u017e. V besedilu pravilo vpeljave uporabimo takole:

Dokazujemo $\exists x \in S . \phi(x)$:

1. (Skonstruiramo element $e \in S$.)
2. (Doka\u017eemo, da velja $\phi(e)$.)

Dokazali smo $\exists x \in S . \phi(x)$.

Pravilo uporabe pa se v besedilu izra\u017ea takole:

Dokazujemo ψ :

1. (Dokaz izjave $\exists x \in S . \phi(x)$.)
2. Predpostavimo, da za $x \in S$ velja $\phi(x)$:
(Dokaz izjave ψ .)

Dokazali smo ψ .

Enoli\u010dni obstoj

Poleg ob\u00e7ajnega eksisten\u010dnega kvantifikatorja \exists poznamo tudi *enoli\u010dni* eksisten\u010dni kvantifikator $\exists!$. Izjavo $\exists!x . S\phi$ preberemo »obstaja natanko en $x \in S$, za katerega velja $\phi(x)$ «.

Enoli\u010dni eksisten\u010dni kvantifikator ni osnovni logi\u010dni operator, ampak je $\exists!x . S\phi$ le okraj\u0161ava za

$$\exists x \in S . \phi(x) \wedge (\forall y \in S . \phi(y) \Rightarrow x = y). \quad (5.3)$$

Z besedami preberemo to izjavo takole: »obstaja x iz S , za katerega velja $\phi(x)$ in za vsak $y \in S$ za katerega velja $\phi(y)$ sledi $x = y$ «. To je samo zapleten na\u010din, kako povedati, da obstaja natanko en element množice S , ki zado\u0161\u0107a pogoju ϕ .

Pravilo sklepanja za vpeljavo enoli\u010dnega obstoja izpeljemo iz (5.3):

$$\frac{\begin{array}{c} y \in S \wedge \phi(y) \\ \vdots \\ y = e \end{array}}{e \in S \quad \phi(e)} \quad \frac{}{\exists!x . S\phi}$$

V besedilu doka\u017eemo enoli\u010dni obstoj takole:

Dokazujemo, da obstaja natanko en $x \in S$, za katerega velja $\phi(x)$:

1. *Obstoj: (Konstrukcija elementa $e \in S$ in dokaz, da velja $\phi(x)$.)*
2. *Enoličnost: denimo da za $y \in S$ velja $\phi(y)$:
(Dokaz, da je $e = y$).*

Dokazali smo $\exists!x \in S . \phi(x)$.

Če dokažemo enolični obstoj $\exists!x \in S . \phi(x)$, lahko vpeljemo novo konstanto c , ki označuje tisti element iz S , ki zadošča pogoju ϕ , pri čemer moramo seveda paziti, da znaka c nismo že prej uporabili za kak drug pomen. Nova konstanta c je opredeljena s praviloma

$$\frac{}{\phi(c)} \qquad \frac{y \in S \quad \phi(y)}{y = c}$$

Če v formuli ϕ poleg spremenljivke x nastopajo še druge proste spremenljivke, denimo y_1, \dots, y_n , potem je nova konstanta c v resnici *funkcija* parametrov y_1, \dots, y_n .

5.5.5 Enakost in reševanje enačb

Enakost = je osnovna relacija, ki zadošča naslednjim aksiomom in pravilom sklepanja:

$$\frac{}{a = a} \qquad \frac{a = b}{b = a} \qquad \frac{a = b \quad b = c}{a = c} \qquad \frac{\phi(a) \quad a = b}{\phi(b)}$$

Po vrsti so so pravilo *refleksivnosti*, *simetrije*, *tranzitivnosti* in *zamenjave*. Zaenkrat enakosti ne bomo posvečali posebne pozornosti, saj jo v praksi študenti dobro obvladajo.

V osnovni iz srednji šoli se učimo pravil za reševanje enačb: enačbi smemo na obeh straneh prišteti ali odšteti poljuben izraz, pomnožiti ali deliti smemo s poljubnim *neničelnim* izrazom, ipd. Od kod izhajajo ta pravila? Kaj sploh pomeni, da smo enačbo »rešili«? Ko rešimo kvadratno enačbo

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

običajno zapišemo rešitev takole:

$$x_1 = 2, \quad x_2 = 3.$$

Kako naj to razumemo iz stališča matematične logike? Treba je pojasniti dvoje: kaj pomenita x_1 in x_2 , saj v prvotni enačbi nastopa spremenljivka x , ter kako naj razumemo vejico med izjavama $x_1 = 2$ in $x_2 = 3$. Z indeksoma 1 in 2 štejemo rešitve enačbe in sta v resnici nepotrebna,⁴ na kar kaže tudi dejstvo, da pišemo $x = \dots$ in ne $x_1 = \dots$, kadar je rešitev ena sama. Torej bi lahko rešitev zapisali kot

$$x = 2, \quad x = 3.$$

Sedaj pa je tudi jasno, da bi namesto vejice morala stati disjunkcija, se pravi

$$x = 2 \vee x = 3.$$

⁴Kako pa bi zapisali rešitve enačbe $x_1^2 - 5x_1 + 6x = 0$?

Začetna enačba in tako zapisana rešitev sta logično ekvivalentni:

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \iff x = 2 \vee x = 3.$$

Povzemimo: reševanje enačbe je postopek, s katerim dano enačbo $f(x) = g(x)$ prevedemo v njen *logično ekvivalentno* obliko $x = a_1 \vee x = a_2 \vee \dots \vee x = a_n$, iz katere so neposredno razvidne rešitve enačbe.

Pravila za reševanje enačb torej niso nič drugega kot recepti, s pomočjo katerih enačbo predelamo v njen *ekvivalentno* obliko, ki je korak bližje končni obliki, v kateri bi radi zapisali rešitev. To pojasnjuje srednješolska pravila za reševanje enačb. Na primer, za realna števila $a, b, c \in \mathbb{R}$ vedno velja

$$a = b \implies c \cdot a = c \cdot b,$$

medtem ko obratna implikacija

$$c \cdot a = c \cdot b \implies a = b$$

za splošne a in b velja le v primeru, ko je $c \neq 0$. Ker pri reševanju enačb potrebujemo implikacijo v obe smeri, srednješolce učimo, da smejo enačbo množiti samo z od nič različnimi števili.

Vaja 5.13. Kako bi srednješolcem pojasnil, od kod izvira pravilo za množenje enačbe z neničelnim številom?

Vaja 5.14. Enačbo $f(x) = g(x)$ smo »rešili« z zaporedjem korakov

$$\begin{aligned} f(x) &= g(x) \Leftrightarrow \\ f_1(x) &= g_1(x) \Leftrightarrow \\ &\vdots \\ f_k(x) &= g_k(x) \Rightarrow \\ f_{k+1}(x) &= g_{k+1}(x) \Leftrightarrow \\ &\vdots \\ x &= a_1 \vee \dots \vee x = a_n \end{aligned}$$

kjer smo v k -tem koraku namesto ekvivalence pomotoma naredili implikacijo. Smo s tem dobili preveč ali premalo rešitev prvotne enačbe?

6 Boolova algebra

6.1 Resničnostne tabele

Vsaka izjava ima **resničnostno vrednost**. Resničnostni vrednosti sta \perp (resnica) in \top (neresnica). Na primer, izjava $\perp \vee (\top \Rightarrow \top)$ je resnična, njena resničnostna vrednost je \top . Izjava $2 + 2 = 5$ je neresnična, njena resničnostna vrednost je \perp .

Kadar izjava vsebuje spremenljivke (pravimo jim tudi *parametri*), je njena resničnostna vrednost *odvisna* od parametrov. Na primer, če sta $x, y \in \mathbb{N}$ spremenljivki, je resničnostna vrednost izjave $x + 2y < 3$ odvisna od x in y , kar lahko prikažemo z **resničnostno tabelo**:

x	y	$x + 2y < 3$
0	0	\top
0	1	\top
1	0	\top
2	0	\top
1	1	\perp
0	2	\perp
\vdots	\vdots	\vdots

Kot vidimo, je lahko resničnostna tabela neskončna. Bolj uporabne so končne resničnostne tabele, v katerih parametri zavzemajo vrednosti iz končne množice.

V izjavi lahko nastopajo tudi **izjavne spremenljivke** ali **izjavni simboli**, to se spremenljivke, ki zavzemajo vrednosti \perp in \top . Na primer, naj bo $\mathcal{Z} = \{\perp, \top\}$ in $p, q \in \mathcal{Z}$. Tedaj je $\neg p \vee q$ izjava, katere resničnostna tabela je

p	q	$\neg p \vee q$
\perp	\perp	\top
\perp	\top	\top
\top	\perp	\perp
\top	\top	\top

Izjava $\phi(p_1, \dots, p_n)$, v kateri nastopajo izjavne spremenljivke p_1, \dots, p_n (in nobeni drugi parametri) določa preslikavo

$$2 \times \dots \times 2 \rightarrow 2$$

s predpisom

$$(p_1, \dots, p_n) \mapsto \phi(p_1, \dots, p_n)$$

Preslikavi, ki slika iz produkta $2 \times \dots \times 2$ v 2 pravimo **Boolova preslikava**. Prikažemo jo lahko z resničnostno tabelo. Če ima preslikava n argumentov, ima tabela 2^n vrstic.

6.1.1 Tautologije

Izjava je **tautologija**, če je njena resničnostna vrednost \top ne glede na vrednosti parametrov. Premisli: kako iz resničnostne tabele razberemo, ali je izjava tautologija?

Izrek 6.1. Naj bo ϕ izjava, v kateri nastopajo le izjavni simboli p_1, \dots, p_n . Tedaj je ϕ tautologija, če in samo če ima dokaz.

Dokaz. Dokaz najdete v [Pri92]. □

Izrek je pomemben, ker nam pove, da lahko dokazovanje izjav nadomestimo s preverjanjem resničnostnih tabel.

Opomba 6.2. Izrek velja samo za izjave, ki jih sestavimo iz izjavnih simbolov, \perp , \top in logičnih veznikov \neg , \wedge , \vee , \Rightarrow , \Leftrightarrow . Za splošne izjave, ki vsebujejo tudi \forall in \exists izrek *ne* velja. Lahko se namreč zgodi, da ima izjava neskončno resničnostni tabelo, v kateri so vse resničnostne vrednosti \top , a izjava nima dokaza.

6.1.2 Polni nabori

Vsaka formula v izjavnem računu ima resničnostno tabelo. Ali lahko vsako tabelo dobimo kot resničnostno tabelo neke formule? Na primer, ali obstaja formula, katere resničnostna tabela se glasi

p	q	?
\perp	\perp	\perp
\perp	\top	\top
\top	\perp	\top
\perp	\perp	\perp

Odgovor je pritrdilen. Podajmo dva načina, kako tako izjavo izračunamo iz tabele.

Disjunktivna oblika

Za vsako vrstico v tabeli, ki ima vrednost \top zapišemo konjunkcijo simbolov in njihovih negacij, pri čemer negiramo tiste simbole, ki imajo v dani vrstici vrednost \perp . Na primer, v zgornji tabeli imata druga in tretja vrstica vrednost \top , zanju zapišemo konjunkciji:

- 2. vrstica: $\neg p \wedge q$,
- 3. vrstica: $p \wedge \neg q$.

Nato tvorimo disjunktijo tako dobljenih konjunkcij:

$$(\neg p \wedge q) \vee (p \wedge \neg q).$$

Dobljena formula ima želeno resničnostno tabelo.

Konjektivna oblika

Za vsako vrstico v tabeli, ki ima vrednost \perp zapišemo disjunkcijo simbolov in njihovih negacij, pri čemer negiramo tiste simbole, ki imajo v dani vrstici vrednost \top . Na primer, v zgornji tabeli imata prva in četrta vrstica vednost \perp , zanju zapišemo disjunkciji:

- 1. vrstica: $p \vee q$
- 4. vrstica: $\neg p \vee \neg q$

Nato tvorimo konjunkcijo tako dobljenih disjunkcij:

$$(p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q).$$

Zgornjo tabelo bi lahko dobili tudi kot resničnostno tabelo formule

$$p \Leftrightarrow q$$

6.1.3 Polni nabori

Vidimo, da lahko vsako resničnostno tabelo dobimo z uporabo veznikov \neg , \vee in \wedge . **Polni nabor** je tak izbor veznikov, s katerim lahko dobimo vsako resničnostno tabelo.

Torej je \neg, \vee, \wedge poln nabor. Lahko bi ga še zmanjšali na \neg, \wedge , saj lahko $p \vee q$ izrazimo kot $\neg p \wedge \neg q$.

Nabor \wedge, \vee pa *ni* poln, saj ne moremo dobiti resničnostne tabele

p	$?$
\perp	\top
\top	\perp

Res, če iz p, \wedge in \vee sestavimo poljubno formulo $\phi(p)$, na primer $(p \wedge (p \vee p)) \wedge p$, bo ta ekvivalentna p in bo zato veljalo $\phi(\top) = \top$, zgornja tabela pa zahteva $\phi(\top) = \perp$.

6.2 Boolova algebra

Ekvivalentni izjavi imata enake resničnostne vrednosti, torej lahko ekvivalenco \Leftrightarrow obravnavamo kar kot enakost, saj to tudi je, kar se tiče resničnostnih vrednosti. Zato lahko namesto $p \Leftrightarrow q$ pišemo tudi $p = q$, če imamo v mislih le resničnostne vrednosti.

Opomba 6.3. Ekvivalentni izjavi imata lahko različen *pomena*. Na primer, $\forall x, y \in R. x + y = y + x$ in $\forall \alpha \in R. \sin(2\alpha) = 2 \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha$ sta ekvivalentni, saj sta obe resnični, a ne moremo reči, da je njun pomen enak. (Predstavljate si, da bi bi vas v srednji šoli profesorica matematike vprašala adicijski izrek za \sin , vi pa bi odgovorili »vrstni red seštevanja realnih števil ne vpliva na vrednost vsote«.)

Za logične veznike veljajo *algebrajska pravila*, se pravi enačbe, kakršne poznamo v algebri. Ta pravila lahko uporabljamo kot računska pravila, s katerimi lahko

izjavo poenostavimo v ekvivalentno obliko. Pogosto je tako računanje bolj prikladno kot dokazovanje. Spodaj našeta pravila lahko preverimo tako, da zapišemo resničnostne tabele izjav in jih primerjamo.

Pravilom, ki veljajo za logične veznike, pravimo **Boolova algebra**. Razdelimo jih po sklopih.

Pravila za konjunkcijo:

$$\begin{aligned}(p \wedge q) \wedge r &= p \wedge (q \wedge r) && \text{(asociativnost } \wedge) \\ p \wedge q &= q \wedge p && \text{(komutativnost } \wedge) \\ p \wedge p &= p && \text{(idempotentnost } \wedge) \\ \top \wedge p &= p && \text{(} \top \text{ je nevtralen za } \wedge) \\ \perp \wedge p &= \perp && \text{(} \perp \text{ absorbira } \wedge)\end{aligned}$$

Pravila za disjunkcijo:

$$\begin{aligned}(p \vee q) \vee r &= p \vee (q \vee r) && \text{(asociativnost } \vee) \\ p \vee q &= q \vee p && \text{(komutativnost } \vee) \\ p \vee p &= p && \text{(idempotentnost } \vee) \\ \perp \vee p &= p && \text{(} \perp \text{ je nevtralen za } \vee) \\ \top \vee p &= \top && \text{(} \top \text{ absorbira } \vee)\end{aligned}$$

Pravila za implikacijo:

$$\begin{aligned}(p \Rightarrow q) &= (\neg q \Rightarrow \neg p) && \text{(kontrapozitivna oblika } \Rightarrow) \\ (p \Rightarrow q) &= \neg p \vee q \\ (\perp \Rightarrow q) &= \top \\ (\top \Rightarrow q) &= q \\ (p \Rightarrow \perp) &= \neg p \\ (p \Rightarrow \top) &= \top\end{aligned}$$

Kombinirana pravila:

$$\begin{aligned}\neg(p \wedge q) &= \neg p \vee \neg q && \text{(de Morganovo pravilo za } \wedge) \\ \neg(p \vee q) &= \neg p \wedge \neg q && \text{(de Morganovo pravilo za } \vee) \\ \neg(p \Rightarrow q) &= \neg p \wedge q \\ p \wedge (p \vee q) &= p && \text{(absorbcijsko pravilo za } \wedge) \\ p \vee (p \wedge q) &= p && \text{(absorbcijsko pravilo za } \vee) \\ p \wedge (q \vee r) &= (p \wedge q) \vee (p \wedge r) && \text{(distributivnost } \wedge) \\ p \vee (q \wedge r) &= (p \vee q) \wedge (p \vee r) && \text{(distributivnost } \vee)\end{aligned}$$

Pravila za negacijo:

$$\begin{aligned}\neg \top &= \perp \\ \neg \perp &= \top \\ \neg \neg p &= p && \text{(negacija je involucija)} \\ p \vee \neg p &= \top && \text{(izključena tretja možnost)} \\ p \wedge \neg p &= \perp\end{aligned}$$

Zapišimo še uporabna logična pravila za kvantifikatorje. Tokrat uporabimo \Leftrightarrow namesto $=$, ker je to bolj običajno:

$$\begin{aligned}
(\forall x \in \emptyset . \phi(x)) &\Leftrightarrow \top \\
(\exists x \in \emptyset . \phi(x)) &\Leftrightarrow \perp \\
(\forall x \in \{a\} . \phi(x)) &\Leftrightarrow \phi(a) \\
(\exists x \in \{a\} . \phi(x)) &\Leftrightarrow \phi(a) \\
(\neg \forall x \in A . \phi(x)) &\Leftrightarrow \exists x \in A . \neg \phi(x) \\
(\neg \exists x \in A . \phi(x)) &\Leftrightarrow \forall x \in A . \neg \phi(x) \\
(\psi \Rightarrow \forall x \in A . \phi(x)) &\Leftrightarrow \forall x \in A . \psi \Rightarrow \phi(x) \\
(\psi \vee \forall x \in A . \phi(x)) &\Leftrightarrow \forall x \in A . \psi \vee \phi(x) \\
(\psi \wedge \exists x \in A . \phi(x)) &\Leftrightarrow \exists x \in A . \psi \wedge \phi(x) \\
(\forall u \in A \times B . \phi(u)) &\Leftrightarrow \forall x \in A . \forall y \in B . \phi(x, y) \\
(\exists u \in A \times B . \phi(u)) &\Leftrightarrow \exists x \in A . \exists y \in B . \phi(x, y) \\
(\forall u \in A + B . \phi(u)) &\Leftrightarrow (\forall x \in A . \phi(\text{in}_1(x))) \wedge (\forall y \in B . \phi(\text{in}_2(y))) \\
(\forall u \in A \cup B . \phi(u)) &\Leftrightarrow (\forall x \in A . \phi(x)) \wedge (\forall y \in B . \phi(y)) \\
(\exists u \in A + B . \phi(u)) &\Leftrightarrow (\exists x \in A . \phi(\text{in}_1(x))) \vee (\exists y \in B . \phi(\text{in}_2(y))) \\
(\exists u \in A \cup B . \phi(u)) &\Leftrightarrow (\exists x \in A . \phi(x)) \vee (\exists y \in B . \phi(y)) \\
(\forall u \in \{x \in A \mid \psi(x)\} . \phi(u)) &\Leftrightarrow \forall x \in A . \psi(x) \Rightarrow \phi(x) \\
(\exists u \in \{x \in A \mid \psi(x)\} . \phi(u)) &\Leftrightarrow \exists x \in A . \psi(x) \wedge \phi(x)
\end{aligned}$$

Te ekvivalence je treba preveriti tako, da jih dokažemo.

7 Podmnožice in potenčne množice

Pravimo, da je množica S *podmnožica* množice T in pišemo $S \subseteq T$, ko velja $\forall x \in S. x \in T$. Pravimo tudi, da je S *vsebovana* v T in da je T *nadmnožica* S .

Princip ekstenzionalnosti za množice lahko zapišemo s pomočjo podmnožic:

$$S = T \Leftrightarrow S \subseteq T \wedge T \subseteq S.$$

Vsaka podmnožica $S \subseteq A$ opredeljuje neko lastnost elementov iz A : tisti elementi, ki imajo opredeljeno lastnost, so v S , ostali pa ne.

Vsaka množica S ima vsak kako podmnožico, namreč $\emptyset \subseteq S$ in $S \subseteq S$.

Zgled 7.1. Naj bo P množica vseh praštevil, torej je $P \subseteq \mathbb{N}$. Podmnožica P opredeljuje lastnost »je praštevilo«.

Če je $\phi(x)$ logična formula, v kateri nastopa spremenljivka $x \in A$, lahko tvorimo množico

$$\{x \in A \mid \phi(x)\}.$$

Pri tem je x vezana spremenljivka. Za to množico velja:

$$a \in \{x \in A \mid \phi(x)\} \Leftrightarrow a \in A \wedge \phi(a).$$

Povedano z besedami: elementi množice $\{x \in A \mid \phi(x)\}$ so tisti elementi iz A , ki zadoščajo pogoju ϕ . Velja $\{x \in A \mid \phi(x)\} \subseteq A$, prav tako pa

$$\{x \in A \mid \phi(x)\} \subseteq \{x \in A \mid \psi(x)\} \Leftrightarrow \forall x \in A. \phi(x) \Rightarrow \psi(x).$$

Za podmnožico $S \subseteq T$ definiramo *kanonično inkluzijo* ali *kanonično vključitev* $i_S : S \rightarrow T$, s predpisom $i_S : x \mapsto x$. Pozor, to ni identiteta, razen v primeru $S = T$! Oznaka i_S ni standardna, pravzaprav standardne oznake ni.

Če je $f : T \rightarrow U$ in $S \subseteq T$, pravimo kompozitumu $f \circ i_S$ *zožitev* preslikave f na S , pišemo $f|_S$.

7.1 Potenčna množica in karakteristične funkcije

Za vsako množico A tvorimo množico $\mathcal{P}(A)$, ki ji pravimo *potenčna množica*. Elementi potenčne množice $\mathcal{P}(A)$ so natanko podmnožice množice A :

$$S \in \mathcal{P}(A) \Leftrightarrow S \subseteq A$$

Na primer $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$ in

$$\mathcal{P}(\{a, b, c\}) = \{\{\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}.$$

Karakteristična funkcija na množici A je funkcija z domeno A in kodomeno $\mathcal{2}$, pri čemer je $\mathcal{2} = \{\perp, \top\}$ množica resničnostnih vrednosti. Eksponentna množica 2^A je torej množica vseh karakterističnih funkcij na A .

Opomba 7.2. Karakteristične funkcije se uporabljajo tudi v analizi, kjer jih običajno razumemo kot preslikave $A \rightarrow \{0, 1\}$. Ker sta množici $\{\perp, \top\}$ in $\{0, 1\}$ izomorfni, to ni bistvena razlika.

Karakteristično funkcija opredeljuje neko lastnost elementov A : tisti elementi, ki imajo opredeljeno lastnost, se slikajo v \top , ostali pa v \perp .

Zgled 7.3. Preslikava $p : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{2}$, definirana s predpisom

$$p(n) = \begin{cases} \top & \text{če je } n \text{ praštevilo,} \\ \perp & \text{če } n \text{ ni praštevilo.} \end{cases}$$

je karakteristična preslikava lastnosti »je praštevilo«. Lahko bi jo zapisali tudi takole:

$$p(n) = (n > 1 \wedge \forall k, m. n = k \cdot m \Rightarrow k = 1 \vee m = 1).$$

7.1.1 Izomorfizem $\mathcal{P}(A) \cong 2^A$

Videli smo, da lahko neko lastnost elementov množice A predstavimo bodisi s podmnožico bodisi s karakteristično preslikavo. To nam da idejo, da med podmnožicami A in karakterističnimi preslikavami na A obstaja neka zveza.

Izrek 7.4. $\mathcal{P}(A) \cong 2^A$.

Dokaz. Definirajmo preslikavi

$$\begin{aligned} \chi : \mathcal{P}(A) &\rightarrow 2^A & \xi : 2^A &\rightarrow \mathcal{P}(A) \\ \chi_S(x) &:= \begin{cases} \top & \text{če } x \in S, \\ \perp & \text{če } x \notin S, \end{cases} & \xi_f &:= \{x \in A \mid f(x) = \top\}. \end{aligned}$$

Ta predpisa bi lahko krajše zapisali tudi takole:

$$\chi_S(x) := (x \in S), \quad \xi_f := \{x \in A \mid f(x)\}.$$

Preslikavi χ_S pravimo **karakteristična funkcija podmnožice** S . Trdimo, da sta χ in ξ inverza:

1. Dokažimo $\chi \circ \xi = \text{id}_{2^A}$. Uporabimo princip ekstenzionalnosti za preslikave. Naj bo $f \in 2^A$. Dokažimo, da je $\chi_{\xi_f} = f$. Uporabimo princip ekstenzionalnosti za preslikave. Naj bo $x \in A$:

$$\chi_{\xi_f}(x) = (x \in \xi_f) = f(x).$$

2. Dokažimo $\xi \circ \chi = \text{id}_{\mathcal{P}(A)}$. Uporabimo princip ekstenzionalnosti za preslikave. Naj bo $S \in \mathcal{P}(A)$. Dokažimo, da je $\xi_{\chi_S} = S$:

$$\xi_{\chi_S} = \{x \in A \mid \chi_S(x)\} = \{x \in A \mid x \in S\} = S.$$

□

Podmnožice množice A tvorijo Boolovo algebro za operacije presek \cap , unija \cup in relativni komplement. Nevtralni element za unijo je \emptyset in nevtralni element za presek je A .

Definirajmo tudi operacijo *simetrična razlika* \oplus , ki podmnožicama $S, T \in \mathcal{P}(A)$ priredi podmnožico

$$S \oplus T := (S \setminus T) \cup (T \setminus S) = (S \cup T) \setminus (S \cap T).$$

Potenčna množica $\mathcal{P}(A)$ je za operacijo \oplus komutativna grupa, saj je vsak element sam sebi inverz, ker je $S \oplus S = \emptyset$.

8 Razredi in družine

8.1 Russellov paradoks

V prejšnji lekciji smo spoznali zapis podmnožice

$$\{x \in A \mid \phi(x)\},$$

ki tvori podmnožico A vseh elementov, ki zadoščajo pogoju x . Ko je bila teorija množic še v povojih, se je sama po sebi ponujala ideja, da bi lahko opisali množice kot »kakršnokoli« zbirko stvari. Torej bi lahko pisali

$$\{x \mid \phi(x)\}$$

za množico vseh tistih stvari (objektov, matematičnih entitet), ki zadoščajo pogoju ϕ :

$$a \in \{x \mid \phi(x)\} \Leftrightarrow \phi(a)$$

A je znameniti filozof, logik in matematik Bertrand Russell odkril, da je taka, neomejena tvorba zbirk protislovna. Razmislek, ki se po njem imenuje *Russellov paradoks*, je v matematiko vnesel pravo »krizo temeljev«, iz katere je v prvi polovici 20. stoletja izšla logika in temelji matematike, kot jih poznamo danes.

Russellov paradoks gre takole. Denimo, da bi lahko tvorili množico vseh množic, ki niso element same sebe:

$$R := \{S \mid S \notin S\}.$$

Tedaj bi lahko izpeljali protislovje, ker bi hkrati veljalo $R \notin R$ in $R \in R$:

1. Dokažimo $R \notin R$. Denimo, da bi veljalo $R \in R$. Potem po definiciji R velja $R \notin R$, kar je v protislovju s predpostavko $R \in R$.
2. Dokažimo $R \in R$. V prvem koraku smo že dokazali $R \notin R$, torej po definiciji R velja $R \in R$.

8.2 Množice in razredi

V sodobni teoriji množic Russellov paradoks razrešimo tako, da ločimo med dvema zvrstema zbirk ali skupkov elementov, namreč *množicami* in *razredi*:

1. *urelementi* so matematični objekti, ki niso skupki,
2. *množice* so skupki, katerih elementi so urelementi in množice,
3. *razredi* so skupki, katerih elementi so urelementi in množice.

Na prvi pogled ni razlike med množicami in razredi, a to ni res: *množica je lahko element množice ali razreda, razred pa ne more biti element množice ali razreda*. Zapis

$$x \in Y$$

je veljaven v primeru, da je x urelement ali množica in Y množica ali razred. Če je x razred, tedaj $x \in Y$ ni veljavna izjava, podobno kot $1/0$ ni veljaven izraz, in sploh ne moremo govoriti o njegovi resničnostni vrednosti.

Sedaj lahko natančneje povemo, kako tvorimo razrede. Razred

$$\{x \mid \phi(x)\}$$

je skupek vseh urelementov in množic, ki zadoščajo pogoju ϕ :

$$a \in \{x \mid \phi(x)\} \iff \phi(a).$$

Predpišimo tudi *pravilo ekstenzionalnosti za razrede*, ki pravi da sta razreda C in D enaka, če imata iste elemente:

$$C = D \iff \forall x . (x \in C \iff x \in D).$$

Zgled 8.1. *Russellov razred* $R := \{S \mid S \notin S\}$ vsebuje vse množice, ki niso element same sebe. Paradoks smo razrešili, saj je nesmiselno zapisati $R \in R$.

Zgled 8.2. Razred $\{x \mid \perp\}$ je prazen razred, saj nima elementov.

Zgled 8.3. Razred $\{x \mid x = 42\}$ vsebuje natanko en element, namreč število 42.

Zgled 8.4. Naj bo S množica. Razred $\{x \mid x \in S\}$ vsebuje natanko elemente množice S .

Zadnji zgled pove, da so nekateri razredi pravzaprav množice. Pravimo, da je C *nepravi razred*, če obstaja množica S , ki ima iste elemente kot C , velja $\forall x . (x \in S \iff x \in C)$. V nasprotnem primeru je C *pravi razred*.

Zgled 8.5. *Razred vseh množic*

$$\text{Set} := \{S \mid S \text{ je množica}\},$$

ki ga označimo tudi z V , je pravi razred. Res, če bi bil V množica, potem bi lahko tvorili množico $\{S \in V \mid S \notin S\}$, ki ni nič drugega kot Russellov protislovni R .

Zgled 8.6. Razred vseh enojcev $E := \{S \mid \exists!x . x \in S\}$ je pravi razred. Res, če bi bil množica, potem bi bila množica tudi njegova unija $\cup E$, ki pa je enaka V .

Z razredi lahko delamo tako kot z množicami: tvorimo unije, preseke in produkte razredov in govorimo po podrazredih. Pri tem uporabljamo enake oznake za operacije kot pri množicah. Paziti moramo le, da razreda nikoli ne uporabimo kot element kake množice ali razreda. Na primer, če je C razred, lahko tvorimo potenčni razred $\mathcal{P}(C)$, ki vsebuje vse *podmnožice* C :

$$\mathcal{P}(C) := \{S \mid S \in \text{Set} \wedge S \subseteq C\}.$$

8.3 Družine množic

Pogosto imamo opravka z zbirko množic. Če je zbirka končna, lahko množice preprosto naštejemo in vsako od njih poimenujemo

$$A = \dots$$

$$B = \dots$$

$$C = \dots$$

Če je množic neskončno, jih morda lahko oštevilčimo:

$$A_1 = \dots$$

$$A_2 = \dots$$

$$A_3 = \dots$$

$$A_4 = \dots$$

$$\vdots$$

A tu se zadeve še ne končajo, saj lahko v splošnem obravnavamo poljubno zbirko množic. Takim zbirkam pravimo *družine množic*. Družina množic je *indeksirana* z elementi neke množice I , ki ji pravimo *indeksna množica*. Za vsak $i \in I$ imamo množico A_i , kar lahko izrazimo tudi z naslednjo definicijo.

Definicija 8.7. *Družina množic* je preslikava $I \rightarrow \text{Set}$. Množici I pravimo *indeksna množica* in njenim elementov *indeksi*.

Zgled 8.8. Končno zbirko množic lahko indeksiramo s končno množico. Denimo, da imamo množice A, B, C, D, E . Iz njih lahko tvorimo družino $S : I \rightarrow \text{Set}$:

$$I = \{1, 2, 3, 4, 5\},$$

$$S_1 = A,$$

$$S_2 = B,$$

$$S_3 = C,$$

$$S_4 = D,$$

$$S_5 = E.$$

Zgled 8.9. Nihče nas ne sili, da morajo biti indeksi števila. V prejšnjem primeru bi lahko uporabili $I = \{42, 13, \sqrt{2}, \emptyset, \mathbb{R}\}$ in definirali $S : I \rightarrow \text{Set}$

$$S_{42} = A,$$

$$S_{13} = B,$$

$$S_{\sqrt{2}} = C,$$

$$S_{\emptyset} = D,$$

$$S_{\mathbb{R}} = E.$$

Zgled 8.10. Množice v družini se lahko ponavljajo. Skrajni primer je *konstantna družina*, v kateri so vse množice med seboj enake.

Zgled 8.11. *Prazna družina* je družina množic, ki je indeksirana z \emptyset .

Zgled 8.12. Prazno družino moramo ločiti od *družine praznih množic*

$$\begin{aligned} I &\rightarrow \text{Set} \\ i &\mapsto \emptyset \end{aligned}$$

Zgled 8.13. *Neprazna družina* je družina indeksirana z neprazno množico. *Družina nepraznih množic* je družina, v kateri so vse množice neprazne. Torej velja:

- Prazna družina je družina nepraznih množic.
- Družina praznih množic je lahko prazna družina (ko je indeksna množica \emptyset).
- Družina praznih množic je lahko neprazna družina (ko je indeksna množica neprazna).

8.4 Konstrukcije in operacije z družinami množic

Operacije \times , $+$, \cap in \cup lahko posplošimo tako, da namesto z dvema množicama delujejo na poljubnem številu množic. V ta namen uporabimo družine množic.

8.4.1 Presek in unija družine

Presek in unija družine $A : I \rightarrow \text{Set}$ sta definirana takole:

$$\begin{aligned} \bigcup_{i \in I} A_i &:= \{x \mid \exists i \in I. x \in A_i\}, \\ \bigcap_{i \in I} A_i &:= \{x \mid \forall i \in I. x \in A_i\}. \end{aligned}$$

Pozor! Na desni strani imamo razred! Res se lahko zgodi, da dobimo pravi razred, namreč kot presek prazne družine:

$$\begin{aligned} \bigcap_{i \in \emptyset} A_i &= \{x \mid \forall i \in \emptyset. x \in A_i\} \\ &= \{x \mid \top\} \\ &= V. \end{aligned}$$

Kdaj pa dobimo množico? Presek neprazne družine je vedno množica. Res, če imamo $k \in I$, potem velja

$$\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \in A_k \mid \forall i \in I. x \in A_i\}.$$

Sedaj na desni ne stoji več razred, ampak podmnožica množice A_k .

Kaj pa unija družine množic? Ali je množica? Izkaže se, da za to potrebujemo aksiom:

Aksiom 8.14. *Unija družine množic je množica.*

8.4.2 Kartezični produkt družine

Definicija 8.15. *Funkcija izbire* za družino $A : I \rightarrow \text{Set}$ je tako prirejanje, ki vsakemu indeksu $i \in I$ priredi natanko en element $f(i) \in A_i$.

Zgled 8.16. Primer: funkcija izbire za družino

$$A : \mathbb{N} \rightarrow \text{Set}$$

$$A_n := \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 2^{-n}\}$$

je na $f(n) := 2^{-n-1}$. To ni edina funkcija izbire za A , lahko bi vzeli tudi $f(n) = 2^{-n}/3$.

Definicija 8.17. *Kartezični produkt* družine $A : I \rightarrow \text{Set}$ je množica vseh funkcij izbire družine A :

$$\prod_{i \in I} A_i := \{f : I \rightarrow \cup_{i \in I} A_i \mid \forall i \in I. f(i) \in A_i\}.$$

Za vsak $j \in I$ imamo *j-to projekcijo*

$$\text{pr}_j : (\prod_{i \in I} A_i) \rightarrow A_j,$$

$$\text{pr}_j : f \mapsto f(j).$$

Običajni kartezični produkt dveh množic je poseben primer produkta množic, namreč družine množic, ki je indeksirana z $I = \{1, 2\}$. Natančneje, velja

$$A \times B \cong \prod_{i \in \{1, 2\}} C_i,$$

kjer je $C_1 = A$ in $C_2 = B$.

Tudi eksponentna množica je poseben primer produkta množic, saj velja

$$B^A \cong \prod_{a \in A} B$$

Na desni imamo produkt konstantne družine množic

$$A \rightarrow \text{Set},$$

$$a \mapsto B.$$

8.4.3 Koproduct ali vsota množic

Vsoto množic posplošimo na koproduct družine.

Definicija 8.18. *Koproduct* ali *vsota družine* $A : I \rightarrow \text{Set}$ je množica $\sum_{i \in I} A_i$, katere elementi so $\text{in}_i(a)$ za $i \in I$ in $a \in A_i$. Preslikavi $\text{in}_k : A_k \rightarrow \sum_{i \in I} A_i$ pravimo *k-ta injekcija*.

Poleg tega definiramo še *projekciji*

$$\text{pr}_1(\text{in}_i(a)) = i,$$

$$\text{pr}_2(\text{in}_i(a)) = a.$$

Namesto \sum se piše tudi \coprod .

Poseben primer koprodukta je vsota $A + B$, saj velja

$$A + B \cong \sum_{k \in \{1,2\}} C_k$$

kjer je

$$C : \{1,2\} \rightarrow \text{Set}$$

$$C_1 := A,$$

$$C_2 := B.$$

Tudi kartezični produkt $A \times B$ je poseben primer koprodukta, saj velja

$$A \times B \cong \sum_{a \in A} B$$

Na desni imamo tokrat koprodukt konstantne družine množic

$$A \rightarrow \text{Set},$$

$$a \mapsto B.$$

9 Lastnosti preslikav

Mnogi ste v srednji šoli že spoznali osnovne lastnosti preslikav, kot so injektivnost, surjektivnost in bijektivnost preslikave. V tej lekciji ponovimo te pojme in jih povežemo še s pojmom monomorfizem in epimorfizem, ki sta pomembna v algebri

9.1 Osnovne lastnosti preslikav

9.1.1 Injektivna, surjektivna, bijektivna preslikava

Definicija 9.1. Preslikava $f : A \rightarrow B$ je

- **injektivna**, ko velja $\forall x, y \in A. f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$,
- **surjektivna**, ko velja $\forall y \in B. \exists x \in A. f(x) = y$,
- **bijektivna**, ko je surjektivna in injektivna.

Opomba 9.2. Pogosto vidimo definicijo injektivnosti, ki pravi, da f slika različne elemente v različne vrednosti, se pravi $\forall x, y \in A. x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$. Ta definicija je ekvivalentna naši, a jo ne priporočamo, ker je manj uporabna. Naša definicija namreč podaja recept, kako preverimo injektivnost: predpostavimo $f(x) = f(y)$ in od tod izpeljemo $x = y$ tako, da predelamo *enačbo* $f(x) = f(y)$ v enačbo $x = y$. To je v splošnem lažje kot predelava **neenačb**.

Vaja 9.3. Primerjaj definicijo injektivnosti in surjektivnosti z zahtevo, da mora biti prirejanje, ki določa preslikavo, enolično in celovito.

9.1.2 Monomorfizmi in epimorfizmi

Definicija 9.4. Preslikava $f : A \rightarrow B$ je

- **monomorfizem (mono)**, ko jo lahko krajšamo na levi:

$$\forall C \in \text{Set}. \forall g, h : C \rightarrow A. f \circ g = f \circ h \Rightarrow g = h.$$

- **epimorfizem (epi)**, ko jo lahko krajšamo na desni:

$$\forall C \in \text{Set}. \forall g, h : B \rightarrow C. g \circ f = h \circ f \Rightarrow g = h.$$

Pojma monomorfizem in epimorfizem sta uporabna, ker nam omogočata, da *krajšamo* funkcije, ki nastopajo v enačbah. Na vajah boste reševali naloge, kjer to pride prav.

Izrek 9.5. Naj bosta $f : A \rightarrow B$ in $g : B \rightarrow C$ preslikavi. Tedaj velja:

1. Kompozicija monomorfizmov je monomorfizem.

2. Kompozicija epimorfizmov je epimorfizem.
3. Če je $g \circ f$ monomorfizem, je f monomorfizem.
4. Če je $g \circ f$ epimorfizem, je g epimorfizem.

Dokaz. 1. Naj bosta $f : A \rightarrow B$ in $g : B \rightarrow C$ monomorfizma. Dokazujemo, da je $g \circ f$ tudi monomorfizem. Naj bosta $h, k : D \rightarrow A$ preslikavi, za kateri velja $(g \circ f) \circ h = (g \circ f) \circ k$. Dokazujemo $h = k$. Ker je kompozicija preslikav asociativna, velja $g \circ (f \circ h) = (g \circ f) \circ h = (g \circ f) \circ k = g \circ (f \circ k)$. Ker je g monomorfizem, ga smemo krajšati na levi, torej dobimo $f \circ h = f \circ k$. Ker je f monomorfizem, ga smemo krajšati in dobimo želeno enakost $h = k$.

2. Dokaz je podoben prejšnjemu, le vloga leve in desne strani se spremeni.

3. Dokaz je podoben naslednjemu, le vloga leve in desne strani se spremeni.

4. Naj bosta $f : A \rightarrow B$ in $g : B \rightarrow C$ preslikavi in $g \circ f$ epimorfizem. Dokazujemo, da je g epimorfizem. Naj bosta $h, k : C \rightarrow D$ taki preslikavi, da velja $h \circ g = k \circ g$. Dokazujemo, da je $h = k$. Iz $h \circ g = k \circ g$ sledi $(h \circ g) \circ f = (k \circ g) \circ f$. Če upoštevamo asociativnost kompozicije, dobimo $h \circ (g \circ f) = k \circ (g \circ f)$. Ker je $g \circ f$ epimorfizem, ga smemo krajšati na desni, od koder dobimo želeno enakost $h = k$.

□

Izrek 9.6. Za preslikavo $f : A \rightarrow B$ velja:

1. f je monomorfizem, če in samo če je f injektivna.
2. f je epimorfizem, če in samo če je f surjektivna.
3. f je izomorfizem, če in samo če je f bijektivna.

Dokaz. 1. (\Rightarrow) Če je f monomorfizem in $f(x) = f(y)$, tedaj je $(f \circ (u \mapsto x))(\cdot) = f(x) = f(y) = (f \circ (u \mapsto y))(\cdot)$, torej $(u \mapsto x) = (u \mapsto y)$ in sledi $x = y$.

(\Leftarrow) Če je f injektivna in $f \circ g = f \circ h$, potem je za vsak x $f(g(x)) = f(h(x))$, torej $g(x) = h(x)$ za vsak x , torej $g = h$.

2. (\Rightarrow) Če je f epimorfizem: obravnavajmo množico

$$S = \{z \in B \mid \exists x \in A. f(x) = z\}$$

ter preslikavi $\chi_S : B \rightarrow 2$ in $(y \mapsto \top) : B \rightarrow 2$. Ker velja $\chi_S \circ f = (y \mapsto \top) \circ f$, sledi $\chi_S = (y \mapsto \top)$, torej $S = B$, kar je surjektivnost.

(\Leftarrow) Če je f surjektivna in $g \circ f = h \circ f$: naj bo $y \in B$. Obstaja $x \in A$, da je $f(x) = y$. Torej je $g(y) = g(f(x)) = h(f(x)) = h(y)$. Torej je $g = h$.

3. (\Rightarrow) Če je f izomorfizem, potem: je f epi, ker je $\text{id}_B = f \circ f^{-1}$ epi; je f mono, ker je $\text{id}_A = f^{-1} \circ f$ mono.

(\Leftarrow) Če je f bijektivna, potem je njen inverz f^{-1} definiran s predpisom

$$f(y) = \iota x \in A. f(x) = y \quad \text{»tisti } x, \text{ ki ga } f \text{ slika v } y\text{«}$$

Dokazati je treba $\exists! x \in A. f(x) = y$. To velja, saj $\exists x \in A. f(x) = y$ sledi iz surjektivnosti f in $\forall x_1, x_2. f(x_1) = y \wedge f(x_2) = y \Rightarrow x_1 = x_2$ iz injektivnosti f .

□

9.1.3 Retrakcija in prerez

Spoznajmo še pojem retrakcije in prereza. Na predavanjih bomo s sliko pojasnili, zakaj se tako imenujeta.

Definicija 9.7. Če sta $f : A \rightarrow B$ in $g : B \rightarrow A$ taki preslikava, da velja $f \circ g = \text{id}_B$, pravimo:

- f je **retrakcija** ali **levi inverz** g ,
- g je **prerez** ali **desni inverz** f .

Vaja 9.8. Podajte primer retrakcije in prereza, ki *nista* izomorfizma.

Izrek 9.9. Retrakcija je epimorfizem, prerez je monomorfizem.

Dokaz. Denimo, da velja $f \circ g = \text{id}$, torej je f retrakcija in g prerez. Ker je identiteta monomorfizem, je po izreku 9.5 tudi g monomorfizem. In ker je identiteta epimorfizem, je po istem izreku f epimorfizem. \square

9.2 Slike in praslike

9.2.1 Izpeljane množice

Naj bo $f : A \rightarrow B$ preslikava. Tedaj definiramo **izpeljano množico**

$$\{f(x) \mid x \in A\} := \{y \in B \mid \exists x \in A. y = f(x)\}.$$

ter **izpeljano množico s pogojem**

$$\{f(x) \mid x \in A \mid \phi(x)\} := \{y \in B \mid \exists x \in A. \phi(x) \wedge y = f(x)\}.$$

Običajno se piše izpeljano množico s pogojem kar

$$\{f(x) \mid x \in A \wedge \phi(x)\}.$$

Zgled 9.10. Množica vseh kvadratov naravnih števil je izpeljana množica $\{n^2 \mid n \in \mathbb{N}\}$.

9.2.2 Slike in praslike

Definicija 9.11. Naj bo $f : A \rightarrow B$ preslikava:

- **Praslika** podmnožice $S \subseteq B$ je $f^*(S) := \{x \in A \mid f(x) \in S\}$.
- **Slika** podmnožice $T \subseteq B$ je $f_*(T) := \{y \in B \mid \exists x \in T. f(x) = y\}$.

Prasliki pravimo tudi **inverzna slika** in sliki tudi **direktna slika**.

Kot vidimo, lahko sliko zapišemo tudi kot izpeljano množico

$$f_*(T) := \{f(x) \mid x \in T\}.$$

Običajni zapis za prasliko $f^*(S)$ je tudi $f^{-1}(S)$, vendar tega zapisa mi ne bomo uporabljali, ker napačno namiguje, da ima f inverz. Boste pa ta zapis videli marsikje drugje, ker so matematiki konzervativni bitja, ki raje nekaj stoletij uporabljajo slab zapis, kot da bi spremenili svoje navade.

Običajni zapis za sliko $f_*(S)$ je tudi $f(S)$ ali $f[S]$. Predvsem $f(S)$ se uporablja v praksi, a tudi tega odsvetujemo. Kako naj pri takem zapisu ločimo med $f(x)$ in $f_*(\{x\})$?

Definicija 9.12. **Zaloga vrednosti** preslikave $f : A \rightarrow B$ je slika domene, torej $f_*(A)$.

9.2.3 Slike in praslike kot preslikave višjega reda

Naj bo $f : A \rightarrow B$. Tedaj sta tudi f^* in f_* preslikavi. Res, $f^* : \mathcal{P}(B) \rightarrow \mathcal{P}(A)$ je določena s predpisom $S \mapsto \{x \in A \mid f(x) \in S\}$, in $f_* : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$ je določena s predpisom $T \mapsto \{f(x) \mid x \in T\}$

Še več, tudi »zgornja zvezdica $*$ « in »spodnja zvezdica $*$ « sta preslikavi

$$* : B^A \rightarrow \mathcal{P}(A)^{\mathcal{P}(B)} \quad * : B^A \rightarrow \mathcal{P}(B)^{\mathcal{P}(A)}$$

Ker slikata preslikave v preslikave, pravimo, da sta to **preslikavi višjega reda**. Primer preslikave višjega reda je tudi odvod, ki funkciji priredi njen odvod.

9.2.4 Lastnosti slike in praslike

Izrek 9.13. Naj bo $f : A \rightarrow B$ preslikava:

- praslike so monotone: če je $S \subseteq T \subseteq A$, potem je $f^*(S) \subseteq f^*(T)$
- slike so monotone: če je $X \subseteq Y \subseteq B$, potem je $f_*(X) \subseteq f_*(Y)$.

Dokaz. Dokaz pustimo za vajo. □

Izrek 9.14. Praslike ohranjajo preseke in unije: za vse $f : A \rightarrow B$ in $S : I \rightarrow \mathcal{P}(B)$ velja

$$f^*(\bigcup_{i \in I} S_i) = \bigcup_{i \in I} f^*(S_i) \quad \text{in} \quad f^*(\bigcap_{i \in I} S_i) = \bigcap_{i \in I} f^*(S_i).$$

Dokaz. Dokažimo prvo izjavo, druga je zelo podobna, le da \exists zamenjamo z \forall . Dokazujemo $f^*(\bigcup_{i \in I} S_i) \subseteq \bigcup_{i \in I} f^*(S_i)$. Naj bo $x \in f^*(\bigcup_{i \in I} S_i)$ in dokazujemo $x \in \bigcup_{j \in I} f^*(S_j)$. Ker je $f(x) \in \bigcup_{i \in I} S_i$ obstaja $k \in I$, da je $f(x) \in S_k$, torej je $x \in f^*(S_k) \subseteq \bigcup_{i \in I} f^*(S_i)$. □

Izrek 9.15. Naj bo $f : A \rightarrow B$ in $T : I \rightarrow \mathcal{P}(A)$. Tedaj je

$$f_*(\bigcup_{i \in I} T_i) = \bigcup_{i \in I} f_*(T_i) \quad \text{in} \quad f_*(\bigcap_{i \in I} T_i) \subseteq \bigcap_{i \in I} f_*(T_i).$$

Dokaz. Dokaz prepustimo za vajo. □

Vaja 9.16. Iz zgornjih dveh izrekov izpeljite naslednja dejstva:

$$\begin{aligned} f^*(\emptyset) &= \emptyset, \\ f_*(\emptyset) &= \emptyset, \\ f^*(B) &= A, \\ f^*(S \cup T) &= f^*(S) \cup f^*(T), \\ f^*(S \cap T) &= f^*(S) \cap f^*(T). \end{aligned}$$

Poleg tega imamo za $S \subseteq B$ še $f^*(S^c) = (f^*(S))^c$.

10 Relacije

10.1 Predikati

Predikat na množici A opredeljuje kako lastnost elementov množice A . Če je P predikat na A in $x \in A$, potem se je smiselno vprašati, ali x zadošča predikatu P . Odgovor je resničnostna vrednost, ki jo označimo s $P(x)$.

Zgled 10.1. Na množici naravnih števil \mathbb{N} lahko obravnavamo predikat »je sodo število«. Tako na primer 4 zadošča predikatu »je sodo število«, 7 pa mu ne zadošča.

Predikat P na množici A lahko predstavimo na dva načina:

- kot preslikavo $P : A \rightarrow \mathbb{2}$, ki slika $x \in A$ v resničnostno vrednost $P(x)$,
- kot podmnožico $P \subseteq A$ tistih $x \in A$, za katere velja $P(x)$.

Oba načina predstavitve sta uporabna, spoznali pa smo že izomorfizem med njima, saj velja $P(A) \cong 2^A$.

10.2 Relacije

Relacije s večmestni predikati. Se pravi, relacija R opredeljujejo kako lastnost urejenih večteric kartezičnega produkta $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$. Pravimo, da je R n -člena ali n -mestna relacija na množicah A_1, \dots, A_n .

Zgled 10.2. Na množici točk v ravnini lahko obravnavamo relacijo kolinearnosti. To je trimestna relacija: točke A , B in C so kolinearne, kadar obstaja premica, ki vsebuje vse tri točke.

Relacijo R na množicah A_1, \dots, A_n lahko predstavimo na dva načina, podobno kot predikate:

- kot preslikavo $R : A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n \rightarrow \mathbb{2}$,
- kot podmnožico $R \subseteq A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$.

Bolj običajna je predstavitev s podmnožicami, zato bomo dejstvo, da je R relacija na množicah A_1, \dots, A_n zapisali kar kot $R \subseteq A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$. Za elemente $x_1 \in A_1, \dots, x_n \in A_n$ dejstvo, da so v relaciji R zapišemo $R(x_1, \dots, x_n)$, včasih pa tudi $(x_1, \dots, x_n) \in R$.

Na množicah A_1, \dots, A_n lahko vedno definiramo:

- **prazno relacijo** \emptyset : nobeni elementi niso v prazni relaciji,
- **univerzalno relacijo** $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$: vsi elementi so v univerzalni relaciji.

Univerzalna relacija se imenuje tudi **polna relacija**.

V praksi so najbolj pogoste **dvomestna relacije**, se pravi relacije na dveh množicah, $R \subseteq A \times B$. V tem primeru pravimo množici A **domena** in B **kodomena** relacije R , relaciji R pa relacija med A in B .

Pomembna relacija na množici A je **enakost** ali **diagonala** na A :

$$\Delta_A := \{(x, y) \in A \times A \mid x = y\}$$

Zakaj ji pravimo diagonala?

Izmed dvočlenih relacij so najbolj pogoste relacije, pri katerih se domena in kodomena ujemata, torej $R \subseteq A \times A$. V tem primeru pravimo, da je R **relacija na množici A** .

Denimo, da je $R \subseteq A \times B$ relacija, $x \in A$ in $y \in B$. Dejstvo, da sta x in y v relaciji R zapišemo na enega od načinov

$$(x, y) \in R \quad R(x, y) \quad x R y$$

Prvi zapis se uporablja, kadar je R podana kot podmnožica $A \times B$, drugi kadar podamo R z logično formulo. Tretji način je tudi pogost, še posebej kadar je relacija označena s simbolom kot je $=, \neq, <, >, \subseteq, \sim$ ipd.

Relacijo lahko predstavimo na več načinov, na primer z logično formulo, z resničnostno tabelo, ali z usmerjenim grafom. Z grafom predstavimo $R \subseteq A \times A$ tako, da za vozlišča grafa vzamemo elemente množice A , nato pa narišemo puščico od x do y , kadar velja $x R y$.

10.3 Osnovne lastnosti relacij

Relacije, ki so pomembne v matematični praksi imajo pogosto lastnosti, ki jih poimenujemo. Za relacijo $R \subseteq A \times A$ pravimo da je:

- **refleksivna:** $\forall x \in A. x R x$,
- **simetrična:** $\forall x, y \in A. x R y \Rightarrow y R x$,
- **antisimetrična:** $\forall x, y \in A. x R y \wedge y R x \Rightarrow x = y$,
- **tranzitivna:** $\forall x, y, z \in A. x R y \wedge y R z \Rightarrow x R z$,
- **irefleksivna:** $\forall x \in A. \neg(x R x)$,
- **asimetrična:** $\forall x, y \in A. x R y \Rightarrow \neg(y R x)$,
- **sovisna:** $\forall x, y \in A. x \neq y \Rightarrow x R y \vee y R x$,
- **strogo sovisna:** $\forall x, y \in A. x R y \vee y R x$.

Vaja 10.3. Kako iz usmerjenega grafa relacije razberemo refleksivnost in simetričnost? Kaj pa ostale lastnosti?

10.4 Operacije na relacijah

10.4.1 Unija, presek in komplement relacij

Ker so relacije pravzaprav podmnožice, lahko na njih uporabljamo operacije unija \cup , presek \cap in komplement \square^c . Denimo, da sta $R, S \subseteq A \times B$ relaciji. Tedaj velja:

$$x (R \cup S) y \iff x R y \vee x S y,$$

$$x (R \cap S) y \iff x R y \wedge x S y,$$

$$x R^c y \iff \neg(x R y).$$

Zgled 10.4. Za relacije enakosti in urejenost na realnih številih velja:

- Komplement relacije enakosti = je relacija neenakosti \neq .
- Unija relacij $<$ in $>$ na realnih številih je relacija \neq .
- Presek relacij \leq in \geq na realnih številih je relacija $=$.

10.4.2 Transponirana relacija

Dvojiške relacije lahko tudi **transponiramo**. Transponiranka relacije $R \subseteq A \times B$ je relacija $R^T \subseteq B \times A$, definirana s predpisom

$$yR^Tx \iff xRy$$

ali ekvivalentno

$$R^T := \{(y, x) \in B \times A \mid xRy\}.$$

Očitno velja $(R^T)^T = R$, torej je transponiranje *involucija*.

Zgled 10.5. Transpozicija relacije $<$ na realnih številih \mathbb{R} je relacija $>$ na \mathbb{R} . Komplement relacije $<$ na \mathbb{R} je relacija \geq na \mathbb{R} .

10.4.3 Kompozitum relacij

Nadalje definiramo **kompozitum** relacij $R \subseteq A \times B$ in $S \subseteq B \times C$ kot relacijo $S \circ R \subseteq A \times C$, s predpisom

$$x(S \circ R)z \iff \exists y \in B. xRy \wedge ySz$$

ali ekvivalentno

$$S \circ R := \{(x, z) \in A \times C \mid \exists y \in B. (x, y) \in R \wedge (y, z) \in S\}.$$

Se pravi, da sta $x \in A$ in $z \in C$ v relaciji $S \circ R$, če sta preko S in R povezana s kakim elementom $y \in B$.

Zgled 10.6. Kompozitum relacij » x je otrok od y « in » z je mati od y « je relacija » x je babica od z «.

Izrek 10.7. *Komponiranje relacij je asociativno in diagonalna je enota.*

Vaja 10.8. Zgornji izrek zapiši bolj natančno, da bo razvidno, kaj so domene in kodomene relacij.

Dokaz. Najprej dokažimo asociativnost kompozicije. Naj bo $R \subseteq A \times B, S \subseteq B \times C$ in $T \subseteq C \times D$ ter $a \in A$ in $d \in D$. Tedaj velja

$$\begin{aligned} a(T \circ (S \circ R))d &\iff \\ \exists c \in C. a(S \circ R)c \wedge cTd &\iff \\ \exists c \in C. (\exists b \in B. aRb \wedge bSc) \wedge cTd &\quad (10.1) \end{aligned}$$

in

$$\begin{aligned} a((T \circ S) \circ R)d &\iff \\ \exists b \in B. aRb \wedge b(T \circ S)d &\iff \\ \exists b \in B. aRb \wedge (\exists c \in C. bSc \wedge cTd) &\quad (10.2) \end{aligned}$$

Torej je treba dokazati ekvivalenco izjav (10.1) in (10.2), kar prepuščamo za vajo. Naj namignemo, da je treba pri dokazovanju ekvivalence uporabiti *Frobeniuseva pravilo*

$$(\exists x \in X . p \wedge q(x)) \Leftrightarrow p \wedge \exists x \in X . q(x).$$

V pravilu je p formula, v kateri x ne nastopa kot prosta spremenljivka.

Dokažimo še, da je diagonala enota za kompozicijo: naj bo $R \subseteq A \times B$ ter $x \in A$ in $y \in B$. Tedaj velja

$$\begin{aligned} x(\Delta_B \circ R)y &\Leftrightarrow \\ \exists z \in B . x R z \wedge z \Delta_B y &\Leftrightarrow \\ \exists z \in B . x R z \wedge z = y &\Leftrightarrow \\ x R y & \end{aligned}$$

V zadnjem koraku smo uporabili ekvivalenco $(\exists u \in U . u = v \wedge P(u)) \Leftrightarrow P(v)$. Podobno dokažemo, da je diagonala desna enota. \square

Kompozitum relacij ima torej podobne lastnosti kot kompozitum funkcij.

10.4.4 Potenca relacije

Za $n \in \mathbb{N}$ definiramo n -to **potenco** relacije $R \subseteq A \times A$ kot relacijo $R^n \subseteq A \times A$ takole:

$$xR^n y \quad :\Leftrightarrow \quad \exists z_0, \dots, z_n \in A . z_0 = x \wedge z_n = y \wedge \forall i \in 0, \dots, n-1 . z_i R z_{i+1}.$$

To je precej nečitljiva formula. Bolj razumljiva definicija je potencia kot n -kratni kompozitum relacije R same s sabo:

$$R^n := \underbrace{R \circ \dots \circ R}_n$$

kjer se desni R ponovi n -krat. Kaj dobimo, ko za n vstavimo 0? Enoto za kompozitum:

$$R^0 = \Delta_A.$$

10.5 Funkcijske relacije

Funkcijo $f : A \rightarrow B$ smo definirali kot *prirejanje* med elementi A in B . A kaj pravzaprav je »prirejanje«? Je to funkcijski predpis, program, kaj drugega? Sedaj lahko povemo natančno: prirejanje, s katerim je podana funkcija, je *relacija* med elementi domene in kodomene.

Definicija 10.9. Naj bo $f : A \rightarrow B$ funkcija. **Graf** funkcije f je relacija $\Gamma_f \subseteq A \times B$, definirana s predpisom

$$x \Gamma_f y \Leftrightarrow f(x) = y$$

ali ekvivalentno

$$\Gamma_f := \{(x, y) \in A \times B \mid f(x) = y\}.$$

Skratka, graf funkcije ni nič drugega kot njeno prirejanje. Sedaj pa se vprašajmo: kakšnim pogojem mora zadoščati relacija $R \subseteq A \times B$, da je prirejanje za neko funkcijo? Odgovor poznamo: biti mora enolična in celovita.

Definicija 10.10. Relacija $R \subseteq A \times B$ je **funkcijska relacija**, če je

- **celovita:** $\forall x \in A. \exists y \in B. x R y$ in
- **enolična:** $\forall x \in A. \forall y_1, y_2 \in B. x R y_1 \wedge x R y_2 \Rightarrow y_1 = y_2$.

Ekvivalentno oba pogoja skupaj zapišemo: $\forall x \in A. \exists! y \in B. x R y$.

Graf $\Gamma_f \subseteq A \times B$ funkcije $f : A \rightarrow B$ je vedno funkcijska relacija. Funkcijska relacija $R \subseteq A \times B$ določa preslikavo $\phi_R : A \rightarrow B$ definirano s predpisom

$$\phi_R : x \mapsto \iota y \in B. x R y.$$

Če iz funkcije $f : A \rightarrow B$ tvorimo njen graf Γ_f , nato pa iz njega funkcijo $\phi_{\Gamma_f} : A \rightarrow B$ dobimo nazaj prvotno funkcijo f . Obratno, če je R funkcijska relacija, tedaj je Γ_{ϕ_R} enaka R . Torej imamo izomorfizem

$$B^A \cong \{R \in \mathcal{P}(A \times B) \mid \forall x \in A. \exists! y \in B. x R y\}.$$

Izjava 10.11. Kompozitum funkcij se ujema s kompozitumom relacij: $\Gamma_{g \circ f} = \Gamma_g \circ \Gamma_f$.

Dokaz. Dokaz prepustimo za vajo, še prej pa morate izjavo zapisati bolj natančno: od kod in kam slikata preslikavi f in g , kaj pomeni kompozitum na levi in kaj na desni? \square

10.6 Ovojnice relacij

Pogosto imamo opravka z relacijo R , ki nima želene lastnosti (na primer ni tranzitivna) mi pa želimo relacijo, ki to lastnost ima. Ali lahko R kako spremenimo, da bo imela želeno lastnost? Če to lahko naredimo na več načinov, ali se eden od njih odlikuje?

Definicija 10.12. Naj bo $R \subseteq A \times A$ relacija. Tedaj pravimo, da je relacija $T \subseteq A \times A$ **tranzitivna ovojnica** relacije R , če velja:

1. T je tranzitivna,
2. $R \subseteq T$ in
3. če je $S \subseteq A \times A$ tranzitivna in velja $R \subseteq S$, tedaj je $T \subseteq S$.

Povedano drugače: tranzitivna ovojnica relacije R je najmanjša tranzitivna relacija, ki vsebuje R . Zaenkrat ne vemo, ali ima vsaka relacija tranzitivno ovojnico.

Izraz »ovojnica« uporabljamo, ker si lahko mislimo, da smo relacijo ovili s tranzitivno relacijo tako, da se ji slednja čim bolj prilega. Namesto »ovojnica« rečemo tudi **ogrinjača** ali **zaprtje**.

Poleg tranzitivne ovojnice lahko definiramo tudi druge ovojnice:

- **Refleksivna ovojnica** relacije $R \subseteq A \times A$ je najmanjša refleksivna relacija, ki vsebuje R .
- **Simetrična ovojnica** relacije $R \subseteq A \times A$ je najmanjša simetrična relacija, ki vsebuje R .

- **Refleksivna tranzitivna ovojnica** relacije $R \subseteq A \times A$ je najmanjša refleksivna in tranzitivna relacija, ki vsebuje R .

Ali take ovojnice sploh obstajajo? Obravnavajmo le tranzitivne ovojnice, saj so ostali dokazi zelo podobni. Ključno pri dokazu obstoja tranzitivne ovojnice je naslednje dejstvo.

Lema 10.13. *Naj bo A množica in $R : I \rightarrow P(A \times A)$ družina relacij na A . Če za vsak $i \in I$ velja, da je R_i tranzitivna relacija, potem je tudi presek $\bigcap R$ tranzitivna relacija.*

Dokaz. Iz definicije preseka družine množic (relacije so le posebne množice) sledi

$$x(\bigcap R)y \Leftrightarrow \forall i \in I. xR_i y.$$

Dokažimo, da je $\bigcap R$ tranzitivna. Naj bodo $x, y, z \in A$ in denimo, da velja $x(\bigcap R)y$ in $y(\bigcap R)z$, kar je ekvivalentno

$$\forall i \in I. xR_i y \quad \text{in} \quad \forall j \in I. yR_j z.$$

Dokazati moramo $x(\bigcap R)z$, kar je ekvivalentno $\forall k \in I. xR_k z$. Naj bo torej $k \in I$, dokazujemo $xR_k z$. Uporabimo $\forall i \in I. xR_i y$ pri $i = k$ in dobimo $xR_k y$. Uporabimo $\forall j \in I. yR_j z$ pri $j = k$ in dobimo $yR_k z$. Po predpostavki je R_k tranzitivna relacija, torej velja $xR_k z$. \square

Izrek 10.14. *Vsaka relacija ima enolično tranzitivno ovojnico.*

Dokaz. Najprej premislimo, da ima R največ eno tranzitivno ovojnico: če sta S in T obe tranzitivni ovojnici R , potem iz definicije tranzitivne ovojnice sledi $S \subseteq T$ in $T \subseteq S$, torej velja $S = T$.

Sedaj pokažimo, da R ima tranzitivno ovojnico. Naj bo $R \subseteq A \times A$. Definirajmo množico relacij

$$D := \{S \subseteq A \times A \mid R \subseteq S \text{ in } S \text{ je tranzitivna}\}.$$

Trdimo, da je $\bigcap D$ tranzitivna ovojnica relacije R . Iz prejšnje leme sledi, da je $\bigcap D$ tranzitivna. Ker velja $R \subseteq S$ za vsak $S \in D$, seveda sledi $R \subseteq \bigcap D$. Če je $R \subseteq T$ in $T \subseteq A \times A$ tranzitivna relacija, tedaj velja $T \in D$, torej je $\bigcap D \subseteq T$. \square

Po istem kopitu pokažemo, da ima vsaka relacija $R \subseteq A \times A$ tudi ostale ovojnice. Je pa zgornji izrek neroden, ker nam dokaz ne poda uporabnega opisa tranzitivne ovojnice. Povejmo, kako lahko razne ovojnice opišemo bolj eksplicitno:

1. Refleksivna ovojnica relacije R je relacija $R \cup \Delta_A$, se pravi, da relaciji R dodamo še diagonalo.
2. Simetrična ovojnica relacije R je relacija $R \cup R^T$.
3. Tranzitivna ovojnica relacije R je relacija $R^+ := \bigcup_{n \geq 1} R^n$, se pravi

$$R^+ := R \cup (R \circ R) \cup (R \circ R \circ R) \cup \dots$$

4. Refleksivna tranzitivna ovojnica relacije R je relacija $R^* := \bigcup_{n \geq 0} R^n$, se pravi

$$R^* := \Delta_A \cup R \cup (R \circ R) \cup (R \circ R \circ R) \cup \dots$$

11 Ekvivalenčne relacije

11.1 Ekvivalenčne relacije

Definicija 11.1. Relacija $R \subseteq A \times A$ je **ekvivalenčna relacija**, če je reflektivna, tranzitivna in simetrična. Kadar velja $x R y$, pravimo, da sta x in y **ekvivalentna** glede na R .

Opomba 11.2. Kdor reče »ekvivalentna relacija«, je noob. Kdor reče, da sta » x in y ekvivalentna«, je rookie.

Ekvivalenčne relacije se običajno označuje s simboli, ki so podobni znaku za enakost: $\equiv, \sim, \simeq, \cong$.

Zgled 11.3. Primeri ekvivalenčnih relacij:

1. Relacija »vzporednost« med premicami v ravnini.
2. Relacija »skladnost« med trikotniki v ravnini.
3. Relacija »podobnost« med trikotniki v ravnini.
4. Relacija »isti ostanek pri deljenju s 7« na množici \mathbb{N} .
5. Prazna relacija $\emptyset \subseteq A \times A$ je ekvivalenčna le v primeru, da je $A = \emptyset$.
6. Polna relacija $A \times A$ je ekvivalenčna.
7. Diagonala (enakost) je ekvivalenčna relacija.

11.1.1 Ekvivalenčna relacija porojena s preslikavo

Posebej pomemben je primer ekvivalenčne relacije **porojene (ali inducirane) s preslikavo**: naj bo $f : A \rightarrow B$ preslikava in definirajmo relacijo \sim_f na A s predpisom

$$x \sim_f y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$$

Tedaj je \sim_f ekvivalenčna relacija:

- reflektivnost: $x \sim_f x$ velja, ker velja $f(x) = f(x)$,
- tranzitivnost: če je $x \sim_f y$ in $y \sim_f z$, potem je $f(x) = f(y)$ in $f(y) = f(z)$, torej $f(x) = f(z)$ in $x \sim_f z$,
- simetričnost: če je $x \sim_f y$, potem je $f(x) = f(y)$, torej $f(y) = f(x)$ in $y \sim_f x$.

Ali je vsaka ekvivalenčna relacija porojena z neko preslikavo?

Zgled 11.4. Premici sta vzporedni natanko tedaj, ko imata enaka smerna vektorja. Če je torej P množica vseh premic, \mathbb{R}^2 množica vektorjev v ravnini, in $s : P \rightarrow \mathbb{R}^2$ preslikava, ki premici P priredi njen enotski smerni vektor, ki leži v zgornji polravnini ali na pozitivnem delu osi x , tedaj velja

$$p \parallel q \Leftrightarrow s(p) = s(q).$$

Torej je vzporednost porojena s preslikavo s .

11.2 Ekvivalenčni razredi in kvocientne množice

Definicija 11.5. Naj bo $E \subseteq A \times A$ ekvivalenčna relacija. **Ekvivalenčni razred** elementa $x \in A$ je množica $[x]_E := \{y \in A \mid x E y\}$. Z besedami: ekvivalenčni razred x je množica vseh elementov, ki so mu ekvivalentni.

Opomba 11.6. Kdor reče »ekvivalentni razred«, je newbie. Če pustimo šalo ob strani: ekvivalenčni razredi se tako imenujejo zaradi zgodovinskih razlogov. Beseda »razred« nakazuje dejstvo, da so imajo elementi ekvivalenčnega razredi vsi nekaj skupnega (»delavski razred«, »Tina Maze je razred zase«) in ne, da niso množice (saj očitno so).

Definicija 11.7. Naj bo $E \subseteq A \times A$ ekvivalenčna relacija. **Kvocientna ali faktorska množica** ali **kvocient** A/E je množica vseh ekvivalenčnih razredov:

$$A/E := \{\xi \in \mathcal{P}(A) \mid \exists x \in A. \xi = [x]_E\}.$$

Z izpeljanimi množicami lahko to zapišemo bolj razumljivo

$$A/E = \{[x]_E \mid x \in A\}.$$

Kanonična kvocientna preslikava $q_E : A \rightarrow A/E$ je preslikava, ki vsakemu elementu priredi njegov ekvivalenčni razred: $q_E(x) := [x]_E$.

Izrek 11.8. Vsaka ekvivalenčna relacija je porojena z neko preslikavo.

Dokaz. Dokažimo, da je ekvivalenčna relacija porojena s svojo kvocientno preslikavo.

Naj bo E ekvivalenčna relacija na A . Najprej ugotovimo naslednje: za vse $x, y \in A$ velja

$$x E y \Leftrightarrow [x]_E = [y]_E.$$

(\Rightarrow) Če je $x E y$ potem je $[x]_E \subseteq [y]_E$, ker iz $x E x$ in $x E y$ sledi $x E y$. Podobno dokažemo $[y]_E \subseteq [x]_E$.

(\Leftarrow) Če je $[x]_E = [y]_E$ potem je $y \in [y]_E = [x]_E$, torej po definiciji $[x]_E$ dobimo $x E y$.

Sedaj izrek sledi zlahka: $q_E(x) = q_E(y) \Leftrightarrow [x]_E = [y]_E \Leftrightarrow x E y$. \square

11.2.1 Razdelitev množice

Definicija 11.9. **Razdelitev** ali **particija** množice A je množica nepraznih, paroma disjunktnih množic, ki tvorijo pokritje A (kar pomeni, da je A enaka njihovi uniji). Se pravi, to je množica $S \subseteq \mathcal{P}(A)$, za katero velja:

1. Elementi razdelitve so neprazni: $\forall B \in S. B \neq \emptyset$.
2. Vsaka dva elementa razdelitve sta bodisi enaka bodisi disjunktna:

$$\forall B, C \in S. B = C \vee B \cap C = \emptyset.$$

3. Elementi razdelitve tvorijo pokritje A , se pravi $A = \bigcup S$.

Zgled 11.10. Primeri razdelitev:

1. Navpične premice tvorijo razdelitev ravnine.
2. Množici sodih in lihih števil tvorita razdelitev naravnih števil.
3. Množica $\{\{1, 2\}, \{3, 5\}, \{4, 6, 7\}\}$ tvori razdelitev $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.
4. Množica $\{\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}\}$ tvori razdelitev $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

Izrek 11.11. Naj bo $E \subseteq A \times A$ ekvivalenčna relacija. Njeni ekvivalenčni razredi tvorijo razdelitev množice A .

Dokaz. Dokažimo, da so ekvivalenčni razredi neprazni, paroma disjunktni in da tvorijo pokritje.

Naj bo $\xi \in \mathcal{P}(A)$ ekvivalenčni razred za E . Tedaj obstaja $x \in A$, da je $\xi = [x]_E$, torej je $x \in \xi$ in zato $\xi \neq \emptyset$.

Naj bosta $\zeta, \xi \in \mathcal{P}(A)$. Dokazali bomo $\zeta \cap \xi \neq \emptyset \Rightarrow \zeta = \xi$. Če je $x \in \zeta \cap \xi$, potem velja $\zeta \subseteq \xi$ ker: naj bo $y \in \zeta$, tedaj je $y E x$ in ker je $x \in \xi$ velja $y \in \xi$. Simetrično dokažemo $\xi \subseteq \zeta$.

Očitno je unija vseh ekvivalenčnih razredov podmnožica A , saj je vsak ekvivalenčni razred podmnožica A . Zagotovo pa je vsak $x \in A$ v kakem ekvivalenčnem razredu, namreč $x \in [x]_E$. \square

Torej vsaka ekvivalenčna relacija na A določa razdelitev množice A , namreč na ekvivalenčne razrede. Velja pa tudi obrat: vsaka razdelitev $S \subseteq \mathcal{P}(A)$ določa ekvivalenčno relacijo na A , namreč \approx_S definiran s predpisom

$$x \approx_S y \iff \exists B \in S. x \in B \wedge y \in B.$$

Z besedami: x in y sta ekvivalentna, kadar sta v istem elementu razdelitve. Pravzaprav smo ugotovili, da imamo izomorfizem množic

$$\{E \subseteq A \times A \mid E \text{ je ekvivalenčna relacija na } A\} \cong \{S \subseteq \mathcal{P}(A) \mid S \text{ je razdelitev } A\}.$$

V eno smer izomorfizem ekvivalenčni relaciji E priredi njeno razdelitev, v drugo pa razdelitvi priredimo ekvivalenčno relacijo, kakor smo to opisali zgoraj. (Premislite, da sta ti preslikavi inverza.)

11.2.2 Prezezi kvocientne preslikave in aksiom izbire

Ekvivalenčni razred je natanko določen že z enim od svojih elementov, zato pogosto želimo namesto ekvivalenčnih razredov navesti le njihove predstavnike.

Definicija 11.12. Naj bo E ekvivalenčna relacija na A . Množico $C \subseteq A$, ki vsak ekvivalenčni razred relacije E seka natanko enkrat, imenujemo **izbor predstavnikov** (ekvivalenčnih razredov) za relacijo E .

Izbor predstavnikov $C \subseteq A$ za E določa preslikavo $c : A/E \rightarrow A$, ki priredi ekvivalenčnemu razredu ξ tisti $x \in \xi$, ki je element C :

$$\begin{aligned} c : A/E &\rightarrow A \\ c : \xi &\mapsto \iota x \in \xi. x \in C \end{aligned}$$

Preslikava $c : A/E \rightarrow A$ je prerez kvocientne preslikave $q_E : A \rightarrow A/E$.

Izjava 11.13. Če je $s : A/E \rightarrow A$ prerez kvocientne preslikave $q_E : A \rightarrow A/E$, potem je njegova slika $s_*(A/E) = \{c(\xi) \mid \xi \in A/E\}$ izbor predstavnikov za E .

Dokaz. Vaja. □

Ker izbor predstavnikov in prerez kvocientne preslikave določata drug drugega, včasih tudi prerez imenujemo »izbor predstavnikov«.

Zgled 11.14. Definirajmo \sim na množici celih števil \mathbb{Z} s predpisom

$$a \sim b \iff 7 \mid a - b.$$

Torej sta števili a in b ekvivalentni, če dasta enak ostanek pri deljenju s 7, na primer $13 \sim 20$ in $\neg(13 \sim 15)$. Ekvivalenčni razred števila a dobimo tako, da a prištejemo vse večkratnike števila 7:

$$[a]_{\sim} = \{a + 7 \cdot k \mid k \in \mathbb{Z}\}.$$

Na primer,

$$[13]_{\sim} = \{7 \cdot k + 13 \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -22, -15, -8, -1, 6, 13, 20, 27, 34, 41, \dots\}.$$

Koliko pa je ekvivalenčnih razredov? Toliko, kot je ostankov pri deljenju s 7, torej sedem. Množica $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ je izbor predstavnikov za \sim , saj je vsako celo število ekvivalentno natanko enemu od teh števil po modulu 7. Ni pa to edini izbor! Tudi $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 13\}$ je izbor in prav tako $\{-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1\}$.

Ali ima vsaka ekvivalenčna relacija izbor predstavnikov? Da to vprašanje ni tako enostavno, kot se zdi na prvi pogled, doma premislite o naslednji nalogi.

Vaja 11.15. Na množici realnih števil \mathbb{R} definiramo relacijo E s predpisom

$$x E y \iff x - y \in \mathbb{Q}.$$

Se pravi, da sta števili ekvivalentni, če je njuna razlika racionalno število. Podajte kak izbor predstavnikov za E .

Izrek 11.16. Naslednje izjave so ekvivalentne:

1. Vsaka surjektivna preslikava ima desni inverz (prerez).
2. Vsaka ekvivalenčna relacija ima izbor predstavnikov.
3. Vsaka družina nepraznih množic ima funkcijo izbire.
4. Produkt družine nepraznih množic je neprazen.

Dokaz. (1 \Rightarrow 2): Naj bo $E \subseteq A \times A$ ekvivalenčna relacija na A . Tedaj je $q_E : A \rightarrow A/E$ surjektivna, zato ima po predpostavki (1) prerez, ki določa izbor predstavnikov.

(2 \Rightarrow 3): Naj bo $A : I \rightarrow \text{Set}$ družina nepraznih množic. Naj bo \sim ekvivalenčna relacija na koproduktu $K := \sum_{i \in I} A_i$, porojena s prvo projekcijo $\text{pr}_1 : S \rightarrow I$, t.j.,

$$\text{in}_i(x) \sim \text{in}_j(y) \Leftrightarrow i = j.$$

Po predpostavki (2) obstaja izbor predstavnikov za \sim , se pravi taka množica $C \subseteq K$, da za vsak $u \in K$ obstaja natanko en $v \in C$, da je $\text{pr}_1(u) = \text{pr}_1(v)$. Definirajmo $f : I \rightarrow \cup A$ s predpisom

$$f(i) := \iota x \in A_i . \text{in}_i(x) \in C$$

Očitno je f funkcija izbire za družino A , če je izraz na desni veljaven:

- Enoličnost: iz $\text{in}_i(x) \in C$ in $\text{in}_i(y) \in C$ sledi $\text{in}_i(x) = \text{in}_i(y)$.
- Celovitost: ker je A_i neprazna, obstaja $z \in A_i$, torej obstaja $v \in C$, da je $i = \text{pr}_1(\text{in}_i(z)) = \text{pr}_1(v)$, in je potemtakem $\text{pr}_2(v) \in A_i$ element, za katerega velja $\text{in}_i(\text{pr}_2(v)) \in C$.

(3 \Rightarrow 4): Elementi produkta so funkcije izbire, zato je produkt res neprazen, če obstaja kaka funkcija izbire.

(4 \Rightarrow 1): Naj bo $f : X \rightarrow Y$ surjektivna. Definirajmo družino $A : Y \rightarrow \text{Set}$ s predpisom $A_y = f^*(\{y\})$. Ker je f surjektivna, je A družina nepraznih množic. Po predpostavki (4) je produkt te družine neprazen, torej vsebuje neko funkcijo izbire $c : Y \rightarrow \bigcup A$, se pravi, da je $f(c(y)) = y$ za vsak $y \in Y$. Opazimo še, da je $\bigcup A = Y$, torej je c prerez f . \square

Izbor predstavnikov je torej ekvivalenten še nekaterim drugim trditvam. Pa te veljajo? Za to potrebujemo aksiom.

Aksiom 11.17 (Aksiom izbire). *Vsaka družina nepraznih množic ima funkcijo izbire.*

Se pravi, če je $A : I \rightarrow \text{Set}$ taka družina množica, da za vsak $i \in I$ velja $A_i \neq \emptyset$, tedaj obstaja $f : I \rightarrow \bigcup A$, za katerega je $f(i) \in A_i$ za vse $i \in I$. O aksiomu izbire bomo še govorili.

11.2.3 Univerzalna lastnost kvocientne množice

Naj bo E ekvivalenčna relacija na A in B množica. Pogosto želimo definirati preslikavo

$$f : A/E \rightarrow B$$

s pomočjo preslikave $A \rightarrow B$. Kdaj lahko to naredimo?

Izrek 11.18. *Naj bo E ekvivalenčna relacija na A in $g : A \rightarrow B$ preslikava, ki je skladna z E , kar pomeni da g slika ekvivalentne elemente v enake: $\forall x, y \in A. x E y \Rightarrow g(x) = g(y)$. Tedaj obstaja natanko ena preslikava $f : A/E \rightarrow B$, da je $f([x]_E) = g(x)$ za vse $x \in A$, ali drugače povedano, $f \circ q_E = g$.*

Dokaz. Dokažimo najprej, da imamo največ eno tako preslikavo. Denimo da za $f_1 : A/E \rightarrow B$ in $f_2 : A/E \rightarrow B$ velja $f_1 \circ q_E = f_2 \circ q_E$. Ker je q_E surjektivna, je epi in jo smemo krajšati na desni, od koder res sledi $f_1 = f_2$.

Sedaj dokažimo, da f obstaja. V ta namen naj bo $\phi \subseteq A/E \times B$ relacija

$$\phi(\xi, y) \quad :\iff \quad \exists x \in A. x \in \xi \wedge g(x) = y.$$

Trdimo, da je ϕ funkcijska relacija:

- Enoličnost: če je $\phi(\xi, y_1)$ in $\phi(\xi, y_2)$, potem obstajata $x_1, x_2 \in \xi$, da je $g(x_1) = y_1$ in $g(x_2) = y_2$. Ker pa velja $x_1 E x_2$ in je g skladna z E , sledi $y_1 = g(x_1) = g(x_2) = y_2$.
- Celovitost: naj bo $\xi \in A/E$. Tedaj obstaja $x \in \xi$. Očitno velja $g(\xi, g(x))$.

Naj bo $f : A/E \rightarrow B$ preslikava, ki je določena s funkcijsko relacijo ϕ . Za $x \in A$ velja $\phi([x]_E, f([x]_E))$, od tod pa iz definicije ϕ sledi tudi $g(x) = f([x]_E)$. \square

Opomba 11.19. Profesorja prosite, da pojasni ali sem zapiše, zakaj se reče »univerzalna lastnost« kvocientne množice.

11.3 Kanonična razčlenitev preslikave

Naj bo $f : A \rightarrow B$ preslikava. Naj bo \sim_f ekvivalenčna relacija na A , ki jo porodi f , in $q_f : A \rightarrow A/E$ kanonična kvocientna preslikava (morali bi jo pisati q_{\sim_f} , kar je nečitljivo). Naj bo $i : f_*(A) \rightarrow B$ kanonična inkluzija slike f v kodomeno. Preslikava $f : A \rightarrow f_*(A)$ je skladna s \sim_f , zato obstaja (natanko ena) preslikava $b_f : A/f \rightarrow f_*(A)$, da velja $b_f([x]_{\sim}) = f(x)$. Trdimo:

1. $f = i_f \circ b_f \circ q_f$ in
2. q_f je surjektivna, b_f je bijektivna in i_f je injektivna.

Računajmo: $f(x) = b_f([x]_{\sim}) = i_f(b_f([x]_{\sim})) = i_f(b_f(q_f(x)))$, za vse $x \in A$, od koder sledi prva trditev.

Vemo že, da je kanonična kvocientna preslikava surjektivna in kanonična inkluzija injektivna. Ostane nam še bijektivnost preslikave b_f :

- b_f je injektivna: naj bosta $\xi, \zeta \in A/(\sim_f)$ in denimo, da velja $b_f(\xi) = b_f(\zeta)$. Obstajata $x, y \in A$, da je $\xi = [x]_{\sim}$ in $\zeta = [y]_{\sim}$. Velja

$$f(x) = i_f(b_f(q_f(x))) = i_f(b_f(\xi)) = i_f(b_f(\zeta)) = i_f(b_f(q_f(y))) = f(y),$$

torej je $x \sim_f y$ in zato $\xi = [x]_{\sim} = [y]_{\sim} = \zeta$.

- b_f je surjektivna: naj bo $u \in f_*(A)$. Tedaj obstaja $x \in A$, da je $u = f(x)$. Vzemimo $\xi = [x]_E$ in preverimo: $b_f(\xi) = b_f([x]_{\sim}) = f(x) = u$.

12 Relacije urejenosti

12.1 Relacije urejenosti

Definicija 12.1. Relacija $R \subseteq A \times A$ je:

1. **šibka urejenost**, ko je reflektivna in tranzitivna,
2. **delna urejenost**, ko je reflektivna, tranzitivna in antisimetrična,
3. **linearna urejenost**, ko je delna urejenost in je strogo sovisna ($\forall x, y \in A . x R y \vee y R x$).

Za relacije urejenosti ponavadi uporabljamo simbole, ki spominjajo na znak \leq , kot so $\leq, \subseteq, \sqsubseteq$ ipd.

Zgled 12.2. Primeri urejenosti:

1. Relacija deljivosti na naravnih številih je delna urejenost.
2. Relacija deljivosti na celih številih je šibka urejenost, ni pa delna urejenost.
3. Relacija \leq na realnih številih je linearna urejenost.
4. Relacija \subseteq na $\mathcal{P}(A)$ je delna urejenost. Za katere množice A je linearna?
5. Relacija $=$ je delna urejenost. Imenuje se tudi **diskretna urejenost**.

Definicija 12.3. V delni ureditvi (P, \leq) je **veriga** taka podmnožica $V \subseteq P$, ki je linearno urejena z relacijo \leq , se pravi $\forall x, y \in V . x \leq y \vee y \leq x$. **Antiveriga** je taka podmnožica $A \subseteq P$, ki je diskretno urejena z relacijo \leq , se pravi $\forall x, y \in A . x \leq y \Rightarrow x = y$.

Zgled 12.4.

Zgled 12.5. Primeri verig in antiverig:

- Če je (P, \leq) linearno urejena, je vsaka njena podmnožica veriga. Na primer, vsaka podmnožica \mathbb{N} je veriga glede na \leq .
- Potence števila 2 tvorijo verigo v \mathbb{N} glede na relacijo deljivosti.
- Praštevila tvorijo antiverigo v \mathbb{N} glede na relacijo deljivosti.
- $V(\mathcal{P}(\mathbb{Q}), \subseteq)$ imamo neštverno verigo $V = \{S \in \mathcal{P}(\mathbb{Q}) \mid S \text{ je doljna množica}\}$. Množica $S \subseteq \mathbb{Q}$ je **doljna**, če velja $\forall x, y \in S . x \leq y \wedge y \in \mathbb{Q} \Rightarrow x \in \mathbb{Q}$. Res, vsak Dedekindov rez je doljna množica, le-teh pa je neštverno mnogo.

12.1.1 Hassejev diagram

Končno delno ureditev (A, \leq) lahko predstavimo s **Hassejevim diagramom**: elemente množice A narišemo tako, da je x pod y , kadar velja $x \leq y$. Nato povežemo vozlišči x in y , če je y neposredni naslednik x , se pravi, da velja $x \neq y, x \leq y$ in iz $x \leq z \leq y$ sledi $x = z \vee z = y$.

Vaja 12.6. Narišite Hassejev diagram relacije deljivosti na množici $\{0, 1, \dots, 10\}$ ter Hassejev diagram relacije \subseteq na množici $\mathcal{P}(\{a, b, c\})$.

Vaja 12.7. Kako v Hassejevem diagramu prepoznamo verigo? In kako prepoznamo antiverigo?

12.1.2 Operacije na urejenostih

Obratna urejenost

Če je \leq delna urejenost na P potem je tudi transponirana relacija \geq , definirana z

$$x \geq y \Leftrightarrow x \leq y,$$

delna urejenost na P . Če je \leq linearna, je \geq linearna.

Produktna in leksikografska urejenost

Naj bosta (P, \leq_P) in (Q, \leq_Q) delni urejenosti. Na kartezičnem produktu $P \times Q$ lahko definiramo dve urejenosti.

Prva je **produktna** urejenost

$$(x_1, y_1) \leq_{\times} (x_2, y_2) \iff x_1 \leq_P x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2$$

in druga **leksikografska** urejenost

$$(x_1, y_1) \leq_{\text{lex}} (x_2, y_2) \iff (x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2) \vee (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2).$$

Vaja 12.8. Kako si predstavljamo produktno in leksikografsko ureditev na $[0, 1] \times [0, 1]$, če $[0, 1]$ uredimo z običajno relacijo \leq ? Na sliki označite območji

$$\{(x, y) \in [0, 1] \times [0, 1] \mid (1/2, 1/3) \leq_{\times} (x, y)\}$$

in

$$\{(x, y) \in [0, 1] \times [0, 1] \mid (1/2, 1/3) \leq_{\text{lex}} (x, y)\}.$$

Izjava 12.9. Produktna in leksikografska urejenosti sta delni urejenosti. Leksikografska urejenost linearnih urejenosti je linearna.

Dokaz. Dejstvo, da je produktna urejenost reflektivna, tranzitivna in antisimetrična, pustimo za vajo. Preverimo, da je leksikografska urejenost \leq_{lex} delna urejenost.

Dokaz, da je \leq_{lex} je reflektivna: za vsak $(x, y) \in P \times Q$ velja $x = x \wedge y \sqsubseteq y$, torej velja $(x, y) \sqsubseteq (x, y)$.

Dokaz, da je \leq_{lex} je antisimetrična: naj bosta $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in P \times Q$ in denimo, da velja

$$(x_1, y_1) \leq_{\text{lex}} (x_2, y_2) \wedge (x_2, y_2) \leq_{\text{lex}} (x_1, y_1)$$

To je ekvivalentno

$$\begin{aligned} & (x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2 \wedge x_2 \neq x_1 \wedge x_2 \leq_P x_1) \vee \\ & (x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2 \wedge x_2 = x_1 \wedge y_2 \leq_Q y_1) \vee \\ & (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2 \wedge x_2 \neq x_1 \wedge x_2 \leq_P x_1) \vee \\ & (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2 \wedge x_2 = x_1 \wedge y_2 \leq_Q y_1). \end{aligned}$$

Če v zgornji formuli upoštevamo, da je $x_1 \neq x_2 \wedge x_1 = x_2$, vidimo, da sta drugi in tretji disjunkt ekvivalentna \perp , zato je izjava ekvivalentna:

$$(x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2 \wedge x_2 \neq x_1 \wedge x_2 \leq_P x_1) \vee \\ (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2 \wedge x_2 = x_1 \wedge y_2 \leq_Q y_1).$$

A tudi prvi disjunkt je ekvivalenten \perp , ker iz $x_1 \leq_P x_2 \wedge x_2 \leq_P x_1$ sledi $x_1 = x_2$, saj je \leq_P po predpostavki antisimetrična. Torej ostane samo zadnji disjunkt, ki je ekvivalenten

$$x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2 \wedge y_2 \leq_Q y_1.$$

Ker je \leq_Q antisimetrična, sledi $x_1 = x_2$ in $y_1 = y_2$, kar smo želeli dokazati.

Dokaz, da je \leq_{lex} tranzitivna: naj bodo $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3) \in P \times Q$ in denimo, da velja

$$(x_1, y_1) \leq_{\text{lex}} (x_2, y_2) \wedge (x_2, y_2) \leq_{\text{lex}} (x_3, y_3).$$

To je ekvivalentno

$$(x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2 \wedge x_2 \neq x_3 \wedge x_2 \leq_P x_3) \vee \\ (x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2 \wedge x_2 = x_3 \wedge y_2 \leq_Q y_3) \vee \\ (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2 \wedge x_2 \neq x_3 \wedge x_2 \leq_P x_3) \vee \\ (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2 \wedge x_2 = x_3 \wedge y_2 \leq_Q y_3)$$

Obravnavajmo štiri primere in v vsakem od njih dokažimo $(x_1, y_1) \leq_{\text{lex}} (x_3, y_3)$, se pravi $(x_1 \neq x_3 \wedge x_1 \leq_P x_3) \vee (x_1 = x_3 \wedge y_1 \leq_Q y_3)$:

1. Če velja $x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2 \wedge x_2 \neq x_3 \wedge x_2 \leq_P x_3$: ker je \leq tranzitivna sledi $x_1 \leq_P x_3$, poleg tega pa velja $x_1 \neq x_3$: če bi veljalo $x_1 = x_3$, bi iz predpostavk dobili $x_3 \leq_P x_2 \wedge x_2 \leq_P x_3$, od koder bi sledilo $x_2 = x_3$, kar je v protislovju s predpostavko $x_2 \neq x_3$.
2. Če velja $x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2 \wedge x_2 = x_3 \wedge y_2 \leq_Q y_3$: ker je $x_2 = x_3$ iz prvih dveh predpostavk sledi $x_1 \neq x_3 \wedge x_1 \leq_P x_3$.
3. Če velja $x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2 \wedge x_2 \neq x_3 \wedge x_2 \leq_P x_3$: ker je $x_1 = x_2$ iz zadnjih dveh predpostavk sledi $x_1 \neq x_3 \wedge x_1 \leq_P x_3$.
4. Če velja $x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2 \wedge x_2 = x_3 \wedge y_2 \leq_Q y_3$: torej je $x_1 = x_3$ ker je $=$ tranzitivna in $y_1 \leq_Q y_3$ ker je \leq_Q tranzitivna.

Nazadnje preverimo še, da je \leq_{lex} linearna, če sta \leq in \leq_Q linearni. Naj bosta $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in P \times Q$. Dokazati želimo

$$(x_1, y_1) \leq (x_2, y_2) \vee (x_2, y_2) \leq (x_1, y_1).$$

To je ekvivalentno disjunkciji

$$(x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \leq_P x_2) \vee \\ (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Q y_2) \vee \\ (x_2 \neq x_1 \wedge x_2 \leq_P x_1) \vee \\ (x_2 = x_1 \wedge y_2 \leq_Q y_1),$$

kar je ekvivalentno

$$(x_1 \neq x_2 \wedge (x_1 \leq_P x_2 \vee x_2 \leq_P x_1)) \vee \\ (x_1 = x_2 \wedge (y_1 \leq_Q y_2 \vee y_2 \leq_Q y_1)).$$

Ker sta \leq_P in \leq_Q linearni, je to ekvivalentno

$$(x_1 \neq x_2 \wedge \top) \vee (x_1 = x_2 \wedge \top),$$

kar je ekvivalentno

$$(x_1 \neq x_2) \vee (x_1 = x_2).$$

To pa drži po zakonu o izključeni tretji možnosti. S tem je linearnost \leq_{lex} dokazana. \square

Vsota urejenosti

Naj bosta (P, \leq_P) in (Q, \leq_Q) delni urejenosti. Na vsoti $P + Q$ lahko definiramo urejenost \leq_+ s predpisom:

$$u \leq_+ v \iff (\exists x, y \in P . u = \text{in}_1(x) \wedge v = \text{in}_1(y) \wedge x \leq_P y) \vee \\ (\exists s, t \in Q . u = \text{in}_2(s) \wedge v = \text{in}_2(t) \wedge s \leq_Q t).$$

Zaporedna vsota urejenosti

Naj bosta (P, \leq_P) in (Q, \leq_Q) delni urejenosti. Na vsoti $P + Q$ lahko definiramo urejenost \leq_{\rightarrow} s predpisom:

$$u \leq_{\rightarrow} v \iff (\exists x, y \in P . u = \text{in}_1(x) \wedge v = \text{in}_1(y) \wedge x \leq_P y) \vee \\ (\exists x \in P . \exists s \in Q . u = \text{in}_1(x) \wedge v = \text{in}_2(s)) \vee \\ (\exists s, t \in Q . u = \text{in}_2(s) \wedge v = \text{in}_2(t) \wedge s \leq_Q t).$$

Torej so vsi elementi P pred vsemi elementi Q . Zaporedna vsota linearnih urejenosti je linearna.

Potenca urejenosti

Naj bo (P, \leq) delna urejenost in A množica. Na eksponentni množici P^A lahko definiramo urejenost \leq s predpisom:

$$f \leq g \iff \forall x \in A . f(x) \leq g(x).$$

Vaja 12.10. Ali je \leq linearna, kadar je \leq linearna?

Delna urejenost, inducirana s šibko ureditvijo

Naj bo (P, \leq) šibka ureditev. Relacija \sim na P , definirana s predpisom

$$x \sim y \iff x \leq y \wedge y \leq x,$$

je ekvivalenčna relacija. Na kvocientu P/\sim lahko definiramo relacijo \leq s predpisom

$$[x] \leq [y] \iff x \leq y.$$

Treba je preveriti, da je relacija dobro definirana, saj smo uporabili predstavnike ekvivalenčnih razredov. Se pravi, ali velja

$$x \sim x' \wedge y \sim y' \Rightarrow (x \leq y \Leftrightarrow x' \leq y')?$$

Pa preverimo. Denimo, da velja $x, y, x', y' \in P$ in $x \sim x'$ in $y \sim y'$. Torej velja

$$x \leq x' \wedge x' \leq x \wedge y \leq y' \wedge y' \leq y.$$

Sedaj dokažimo $x \leq y \Leftrightarrow x' \leq y'$:

1. Če velja $x \leq y$ potem $x' \leq x \leq y \leq y'$.
2. Če velja $x' \leq y'$, potem $x \leq x' \leq y' \leq y$.

Torej je \leq dobro definirana.

Izjava 12.11. Relacija, ki je inducirana s šibko ureditvijo, je delna ureditev.

Dokaz. Refleksivnost in tranzitivnost \leq sledita iz refleksivnosti in tranzitivnosti \sim . Preverimo antisimetričnost: denimo, da velja $[x] \leq [y]$ in $[y] \leq [x]$. Tedaj velja $x \leq y$ in $y \leq x$, torej velja $x \sim y$ in $[x] = [y]$. \square

Zgled 12.12. Obravnavajmo cela števila \mathbb{Z} in deljivost $|$, ki je šibka ureditev. Za vse $k, m \in \mathbb{Z}$ velja

$$k \sim m \Leftrightarrow k \mid m \wedge m \mid k \Leftrightarrow |k| = |m|.$$

Torej je $\mathbb{Z}/\sim \cong \mathbb{N}$, kjer izomorfizem preslika $[k] \mapsto |k|$. Delna ureditev na \mathbb{Z}/\sim inducirana z deljivostjo je spet deljivost (ko jo prenesemo iz \mathbb{Z}/\sim na \mathbb{N} s pomočjo izomorfizma).

12.1.3 Monotone preslikave

Definicija 12.13. Preslikava $f : P \rightarrow Q$ med delnima urejenostma (P, \leq_P) in (Q, \leq_Q) je **monotona** (ali **naraščajoča**), ko velja $\forall x, y \in P. x \leq_P y \Rightarrow f(x) \leq_Q f(y)$.

Definicija 12.14. Preslikava $f : P \rightarrow Q$ med delnima urejenostma (P, \leq_P) in (Q, \leq_Q) je **antitona** (ali **padajoča**), ko velja $\forall x, y \in P. x \leq_P y \Rightarrow f(y) \leq_Q f(x)$.

Opomba 12.15. V analizi »monotona« pomeni »monotona ali antitona«. To ni nič čudnega, ker »dan« tudi pomeni »dan in noč«.

Izrek 12.16. Kompozicija monotoni preslikav je monotona. Identiteta je monotona.

Dokaz. Naj bosta $f : P \rightarrow Q$ in $g : Q \rightarrow R$ monotoni preslikavi med delnimi urejenostmi (P, \leq_P) , (Q, \leq_Q) in (R, \leq_R) . Če je $x \leq_P y$, potem je zaradi monotonosti f tudi $f(x) \leq_Q f(y)$, nato pa je zaradi monotonosti g spet $g(f(x)) \leq_R g(f(y))$. Identiteta je očitno monotona. \square

Zgled 12.17. Primeri monotoni preslikav:

1. Konstantna preslikava je monotona.
2. Seštevanje $+$: $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je monotona operacija glede na produktno ureditev na $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.
3. Množenje \times : $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ni monotona operacija.

12.1.4 Meje

Definicija 12.18. Naj bo (P, \leq) delna urejenost, $S \subseteq P$ in $x \in P$:

- x je **spodnja meja** podmnožice S , ko velja $\forall y \in S . x \leq y$,
- x je **zgornja meja** podmnožice S , ko velja $\forall y \in S . y \leq x$,
- x je **infimum** ali **največja spodnja meja** ali **natančna spodnja meja** podmnožice S , ko je spodnja meja S in velja: za vse $y \in P$, če je y spodnja meja S , potem je $y \leq x$,
- x je **supremum** ali **najmanjša zgornja meja** ali **natančna zgornja meja** podmnožice S , ko je zgornja meja S in velja: za vse $y \in P$, če je y zgornja meja S , potem je $x \leq y$,
- x je **minimalni element** podmnožice S , ko velja $x \in S$ in $\forall y \in S . y \leq x \Rightarrow x = y$,
- x je **maksimalni element** podmnožice S , ko velja $x \in S$ in $\forall x \in S . x \leq y \Rightarrow x = y$,
- x je **najmanjši** ali **prvi element** ali **minimum** podmnožice S , ko velja $x \in S$ in $\forall y \in S . x \leq y$,
- x je **največji** ali **zadnji element** ali **maksimum** podmnožice S , ko velja $x \in S$ in $\forall y \in S . y \leq x$.

Opomba 12.19. Minimalni element ni isto kot minimum (in maksimalni element ni isto kot maksimum).

Kadar govorimo o »prvem elementu« ali »maksimalnem elementu« in ne povemo, na katero podmnožico se nanaša element, imamo običajno v mislih kar celotno delno ureditev.

Izrek 12.20. Naj bo (P, \leq) delna urejenost in $S \subseteq P$. Tedaj ima S največ en infimum in največ en supremum, ki ju zapišemo $\inf S$ ter $\sup S$, kadar obstajata.

Dokaz. Denimo, da sta x in y oba infimum S . Ker je y spodnja meja za S in x njen infimum, velja $y \leq x$. Podobno velja $x \leq y$, torej $x = y$. Za supremum je dokaz podoben. \square

Zgled 12.21. Supremum končne neprazne množice $S \subseteq \mathbb{N}$ za relacijo deljivosti | je najmanjši skupni večkratnik elementov iz S . Infimum je največji skupni delitelj. Kaj pa, če je S prazna ali neskončna?

12.1.5 Mreže

Definicija 12.22. Naj bo (P, \leq) delna urejenost:

1. (P, \leq) je **mreža**, ko imata vsaka dva elementa $x, y \in P$ infimum in supremum.
 2. (P, \leq) je **omejena mreža**, ko ima vsaka končna podmnožica P infimum in supremum.
 3. (P, \leq) je **polna mreža**, ko ima vsaka podmnožica P infimum in supremum.
- Infimum in supremum elementov x in y pišemo $x \wedge y$ in $x \vee y$.

Izrek 12.23. Delna urejenost (P, \leq) je omejena mreža natanko tedaj, ko ima najmanjši element in največji element, ter imata vsaka svoja elementa infimum in supremum.

Dokaz. Denimo, da je (P, \leq) omejena mreža. Tedaj P ima najmanjši element, namreč \perp , in največji element, namreč \top . Infimum in supremum x in y sta seveda $\inf \{x, y\}$ in $\sup \{x, y\}$.

Denimo, da ima P najmanjši element \perp_P in največji element \top_P , vsaka dva elementa pa imata infimum in supremum. Naj bo $S \subseteq P$ končna množica:

1. če je $S = \emptyset$, potem je $\inf S = \top_P$ in $\sup S = \perp_P$,
2. če je $S = \{x_1, \dots, x_n\}$ za $n > 0$, potem je $\inf S = \inf \{x_1, \dots, x_{n-1}\} \vee x_n$ in $\sup S = \sup \{x_1, \dots, x_{n-1}\} \vee x_n$.

□

Zgled 12.24. Primeri mrež:

1. Množica $\mathcal{2} = \{\perp, \top\}$ je omejena mreža za relacijo \Rightarrow .
2. Relacija deljivosti na množici pozitivnih naravnih števil je omejena mreža.
3. Potenčna množica $\mathcal{P}(A)$, urejena z \subseteq , je polna mreža.
4. Zaprti interval $[a, b]$, urejen z \leq , je polna mreža.
5. Realna števila \mathcal{R} , urejena z \leq ,

13 Indukcija in dobra osnovanost

13.1 Dobra osnovanost

13.1.1 Indukcija na naravnih številih

Poznamo že indukcijo na naravnih številih. Zapišemo jo lahko na dva načina, kjer naslednika števila n označimo n^+ :

1. Kot aksiom o predikatih na naravnih številih:

$$\phi(0) \wedge (\forall n \in \mathbb{N}. \phi(n) \Rightarrow \phi(n^+)) \Rightarrow \forall m \in \mathbb{N}. \phi(m)$$

2. Kot lastnost podmnožic naravnih števil:

$$\forall S \in \mathcal{P}(\mathbb{N}). 0 \in S \wedge (\forall k \in \mathbb{N}. k \in S \Rightarrow k^+ \in S) \Rightarrow S = \mathbb{N}$$

Uporabljali bomo verzijo s podmnožicami. Najprej jo predelajmo v ekvivalentno obliko:

$$\forall S \in \mathcal{P}(\mathbb{N}). 0 \in S \wedge (\forall k \in \mathbb{N}. k \in S \Rightarrow k^+ \in S) \Rightarrow S = \mathbb{N} \quad (\Leftrightarrow)$$

$$\forall S \in \mathcal{P}(\mathbb{N}). 0 \in S \wedge (\forall m \in \mathbb{N}. (\forall k \in \mathbb{N}. k^+ = m \Rightarrow k \in S) \Rightarrow m \in S) \Rightarrow S = \mathbb{N} \quad (\Leftrightarrow)$$

$$\forall S \in \mathcal{P}(\mathbb{N}). (\forall m \in \mathbb{N}. (\forall k \in \mathbb{N}. k^+ = m \Rightarrow k \in S) \Rightarrow m \in S) \Rightarrow S = \mathbb{N}.$$

Kaj smo dosegli? Bazo indukcije in induksijski korak smo združili v eno samo predpostavko

$$\forall m \in \mathbb{N}. (\forall k \in \mathbb{N}. k^+ = m \Rightarrow k \in S) \Rightarrow m \in S \quad (13.1)$$

Če vstavimo $m := 0$, dobimo:

$$(\forall k \in \mathbb{N}. k^+ = 0 \Rightarrow k \in S) \Rightarrow 0 \in S \quad (\Leftrightarrow)$$

$$(\forall k \in \mathbb{N}. \perp \Rightarrow k \in S) \Rightarrow 0 \in S \quad (\Leftrightarrow)$$

$$(\forall k \in \mathbb{N}. \top) \Rightarrow 0 \in S \quad (\Leftrightarrow)$$

$$\top \Rightarrow 0 \in S \quad (\Leftrightarrow)$$

$$0 \in S$$

Če vstavimo $m := n^+$ dobimo:

$$(\forall k \in \mathbb{N}. k^+ = n^+ \Rightarrow k \in S) \Rightarrow n^+ \in S \quad (\Leftrightarrow)$$

$$(\forall k \in \mathbb{N}. k = n \Rightarrow k \in S) \Rightarrow n^+ \in S \quad (\Leftrightarrow)$$

$$n \in S \Rightarrow n^+ \in S$$

To pa sta ravno običajna pogoja za indukcijo.

Ali lahko izrazimo indukcijo na naravnih številih tudi brez operacije naslednik? Da, s pomočjo relacije $<$:

$$\forall S \in \mathcal{P}(\mathbb{N}). (\forall m \in \mathbb{N}. (\forall k \in \mathbb{N}. k < m \Rightarrow k \in S) \Rightarrow m \in S) \Rightarrow S = \mathbb{N}$$

Temu principu pravimo tudi **kreпка indukcija**, z besedami jo povemo takole: za podmnožico $S \subseteq \mathbb{N}$ velja $S = \mathbb{N}$, če za vse $m \in \mathbb{N}$ velja »če so vsa števila manjša od m v S , potem je tudi m v S «.

Denimo, da S res ima dano lastnost. Ali je $0 \in S$? Da, ker za vse predhodnike 0 velja, da so S (saj jih ni). Ali je $1 \in S$? Da, saj za vse predhodnike 1 velja, da so v S . Ali je $2 \in S$? Da, saj za vse predhodnike 2 velja, da so v S . In tako naprej.

13.1.2 Dobra osnovanost

Princip indukcije na naravnih številih posplošimo, pri čemer izhajamo iz principa indukcije, izražene s pomočjo lastnosti (13.1), v kateri relacijo »neposredni predhodnik« nadomestimo s splošno relacijo.

Definicija 13.1. Relacija $R \subseteq A \times A$ je **dobro osnovana**, kadar velja

$$\forall S \in \mathcal{P}(A). (\forall y \in A. (\forall x \in A. x R y \Rightarrow x \in S) \Rightarrow y \in S) \Rightarrow S = A. \quad (13.2)$$

Množici $S \subseteq A$, ki zadošča pogoju

$$\forall y \in A. (\forall x \in A. x R y \Rightarrow x \in S) \Rightarrow y \in S$$

pravimo **R -progresivna** množica ali, da je S **progresivna za R** .

Pogoj (13.2) je *indukcijski predpis* za dobro osnovano relacijo R . Nekatere relacije temu predpisu zadoščajo in druge ne. Na primer, relacija »neposredni predhodnik« na \mathbb{N} mu zadošča, saj v tem primeru dobimo običajno indukcijo na \mathbb{N} .

Zgled 13.2. Preverimo, da je relacija »neposredni predhodnik« P na množici $A = \{0, 1, \dots, 42\}$ dobro osnovana. Natančneje, govorimo o relaciji

$$m P n \iff m + 1 = n.$$

Naj bo $S \subseteq A$ P -progresivna množica, torej zadošča

$$\forall y \in A. (\forall x \in A. x + 1 = y \Rightarrow x \in S) \Rightarrow y \in S.$$

Če vstavimo $y = 0$, dobimo

$$(\forall x \in A. x + 1 = 0 \Rightarrow x \in S) \Rightarrow 0 \in S,$$

kar je ekvivalentno $0 \in S$. Torej je $0 \in S$. Nato vstavimo $y = 1$ in dobimo

$$(\forall x \in A. x + 1 = 1 \Rightarrow x \in S) \Rightarrow 1 \in S,$$

kar se poenostavi v $0 \in S \Rightarrow 1 \in S$. Ker smo že dokazali $0 \in S$, sledi tudi $1 \in S$. V naslednjem koraku vstavimo $y = 2$, poenostavimo in dobimo $1 \in S \Rightarrow 2 \in S$, torej $2 \in S$. Tako nadaljujemo do $y = 42$ in ugotovimo, da res velja $S = A$. S tem smo pokazali, da je P dobro osnovana. Seveda ni bistveno, da smo uporabili 42.

13.1.3 Dvojiška drevesa

Naravna števila \mathbb{N} so **induktivno definirana množica**. To pomeni, da elemente \mathbb{N} opredelimo s pravili, ki povedo, kako se gradi naravna števila:

- $0 \in \mathbb{N}$,
- če je $n \in \mathbb{N}$, potem je $n^+ \in \mathbb{N}$.

Množica \mathbb{N} vsebuje natanko tiste elemente, ki jih lahko zgradimo s pomočjo teh pravil:

$$0, 0^+, 0^{++}, 0^{+++}, 0^{++++}, \dots$$

Tu sta 0 in $+$ mišljena kot simbolni oznaki, podobno kot in_1 in in_2 v definiciji vsote množic. Dejstvo, da \mathbb{N} vsebuje natanko tiste elemente, ki jih lahko zgradimo s pomočjo 0 in $+$ ni nič drugega kot indukcija na \mathbb{N} .

Podobno lahko definiramo tudi druge induktivne množice, ki tudi zadoščajo principu indukcije. Na primer, **dvojiška drevesa** so induktivno definirana množica $Tree$ s predpisoma:

- $empty \in Tree$,
- če je $t_1 \in Tree$ in $t_2 \in Tree$, potem je $tree(t_1, t_2) \in Tree$

Z besedami: drevo je bodisi prazno, bodisi je sestavljeno iz dveh **poddreves**. Ali znamo naštet vsa drevesa, ali še bolje, jih narisati?

$empty,$
 $tree(empty, empty)$
 $tree(empty, tree(empty, empty)),$
 $tree(tree(empty, empty), empty),$
 $tree(tree(empty, empty), tree(empty, empty)),$
 \vdots

Definirajmo relacijo $R \subseteq Tree \times Tree$ s predpisom:

$$t R s \iff \exists u \in Tree . s = tree(t, u) \vee s = tree(u, t).$$

To je relacija »neposredno poddrevo«. Je dobro osnovana, česar ne bomo dokazali, porodi pa naslednji princip indukcije za dvojiška drevesa.

Izjava 13.3 (Indukcija za dvojiška drevesa). *Naj bo $S \subseteq Tree$ podmnožica dreves, za katero velja:*

- *prazno drevo je v S ,*
- *za vsa drevesa t_1 in t_2 velja: če je $t_1 \in S$ in $t_2 \in S$, potem je $tree(t_1, t_2) \in S$.*

Tedaj je $S = Tree$.

Princip povejmo še s pomočjo predikatov.

Izjava 13.4 (Indukcija za dvojiška drevesa). *Naj bo ϕ predikat na dvojiških drevesih, za katerega velja:*

- *baza indukcije: $\phi(empty)$*
- *indukcijski korak: za vsa drevesa t_1 in t_2 , če velja $\phi(t_1)$ in $\phi(t_2)$, potem $\phi(tree(t_1, t_2))$.*

Tedaj $\forall t \in Tree . \phi(t)$.

Kot vidimo, imamo v indukcijskem koraku *dve* indukcijski predpostavki, ker ima vsako sestavljeno drevo dve poddrevesi.

Dobra osnovanost in padajoče verige

Kako pa bi dobili kak proti-primer, se pravi, relacijo, ki ni dobra osnovanost? Poiskati moramo kako lastnost, ki jo imajo vse dobre osnovanosti, nato pa relacijo, ki te lastnosti nima.

Definicija 13.5. Naj bo $R \subseteq A \times A$ relacija na A . **Padajoča veriga** za relacijo R je zaporedje $a : \mathbb{N} \rightarrow A$, za katerega velja $\forall i \in \mathbb{N} . a(i+1) R a(i)$.

Se pravi, da je padajoča veriga zaporedje, za katerega velja

$$\cdots a_4 R a_3 R a_2 R a_1 R a_0$$

Cikel za relacijo R je končna podmnožica $\{a_0, \dots, a_n\} \subseteq A$ da velja

$$a_0 R a_1 R \cdots R a_n R a_0.$$

Iz cikla dobimo padajočo verigo, tako da cikel ponavljamo v nedogled:

$$\cdots R a_0 R \cdots R a_n R a_0 R \cdots R a_n R a_0.$$

Lema 13.6. V dobri osnovanosti ni ciklov in ni padajočih verig.

Dokaz. Dovolj je pokazati, da ni padajočih verig, saj iz cikla dobimo padajočo verigo. Denimo, da je $a : \mathbb{N} \rightarrow A$ padajoča veriga za $R \subseteq A \times A$. Dokazali bomo, da R ni dobro osnovana. Se pravi, da moramo poiskati R -progresivno podmnožico $S \subseteq A$, za katero velja $S \neq A$. Vzemimo $S := A \setminus \{a(i) \mid i \in \mathbb{N}\}$. Očitno velja $S \neq A$, saj $a(0) \notin S$. Preverimo, da je S progresivna, se pravi, da je

$$\forall y \in A . (\forall x \in A . x R y \Rightarrow x \in S) \Rightarrow y \in S.$$

Naj bo $y \in A$ in denimo, da velja

$$\forall x \in A . x R y \Rightarrow x \in S \tag{13.3}$$

Dokazati moramo $y \in S$. Obravnavamo dve možnosti:

- če $y \in S$, potem seveda sledi $y \in S$.
- če $y \notin S$, potem obstaja $i \in \mathbb{N}$, da je $y = a(i)$. Ker je $a(i+1) R a(i)$, iz predpostavke (13.3) sledi $y = a(i) \in S$.

Torej v vsakem primeru velja $y \in S$. □

Zgled 13.7. Sedaj lahko zlahka priskrbimo kak proti-primer. Na primer, cela števila \mathbb{Z} z relacijo $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

$$a R b \iff a + 1 = b$$

niso dobro osnovana, ker imajo padajočo verigo

$$\cdots R (-3) R (-2) R (-1) R 0$$

Prav tako ni dobro osnovana relacija $<$ na intervalu $[0, 1]$, ker imamo padajočo verigo $n \mapsto 2^{-n}$.

13.2 Dobra urejenost

Posplošimo sedaj še krepko indukcijo na naravnih številih. Tokrat bomo najprej posplošili strogo urejenost $<$.

13.2.1 Strobe urejenosti

Definicija 13.8. Relacija $R \subseteq A \times A$ je **stroga urejenost**, če je

- irefleksivna: $\forall x \in A. \neg(x R x)$ in
- tranzitivna: $\forall x, y, z \in A. x R y \wedge y R z \Rightarrow x R z$.

Stroga urejenost je **linearna**, če je še

- sovisna: $\forall x, y \in A. x R y \vee x = y \vee y R x$.

Za stroge urejenosti uporabljamo simbole $<, \subset, <, \sqsubset$ ipd.

Relaciji $<$ in \leq na številih sta med seboj povezani, saj denimo za realna števila velja

$$x < y \iff x \leq y \wedge x \neq y$$

in

$$x \leq y \iff x < y \vee x = y \tag{13.4}$$

To velja v splošnem. Stroga urejenost $<$ na množici A porodi delno urejenost \leq na A , definirano s predpisom:

$$x \leq y \iff x = y \vee x < y.$$

V obratno smer, delna urejenost \sqsubseteq določa strogo urejenost \subset , definirano s predpisom

$$a \subset b \iff a \neq b \wedge a \sqsubseteq b. \tag{13.5}$$

Seveda je treba preveriti naslednja dejstva, ki jih postimo za vajo:

- če je $<$ stroga urejenost, potem je \leq definirana s (13.4) delna urejenost
- če je \sqsubseteq delna urejenost, potem je \subset definirana s (13.5) stroga urejenost.

Tako lahko prehajamo med delno in strogo urejenostjo.

13.2.2 Dobra ureditev

Definicija 13.9. Relacija je **dobra ureditev**, če je dobro osnovana in stroga linearna ureditev.

Izrek 13.10. Relacija je dobra ureditev natanko tedaj, ko je dobro osnovana in sovisna.

Dokaz. V eno smer je ekvivalenca očitna, zato dokažimo samo obratno smer. Denimo, da je $R \subseteq A \times A$ dobro osnovana in sovisna relacija. Dokazujemo, da je dobra ureditev, se pravi, da potrebujemo še irefleksivnost in tranzitivnost R .

Relacija R je irefleksivna: če bi veljalo $x R x$ za $x \in A$, potem R ne bi bila dobro osnovana, ker bi vsebovala padajočo verigo $\dots x R x R x$.

Relacija R je tranzitivna: denimo, da velja $x R y$ in $y R z$. Dokazujemo $x R z$. Ker je R sovisna, velja $x R z$ ali $x = z$ ali $z R x$. Pokažimo, da $x = z$ in $z R x$ nista možna:

- Če je $x = z$, potem velja $x R y$ in $y R x$, torej x in y tvorita cikel, a R je dobro osnovana, zato to ni možno.

- Če velja $z R x$, potem dobimo cikel $x R y R z R x$, kar spet ni možno. \square

Lema 13.11. Denimo, da je $<$ stroga urejenost na neprazni množici B . Če B nima \leq -minimalnega elementa, potem ima padajočo verigo.

Dokaz. Denimo, da B nima minimalnega elementa, torej

$$\neg \exists x \in B . \forall y \in B . y \leq x \Rightarrow y = x.$$

To je ekvivalentno

$$\forall x \in B . \exists y \in B . y \leq x \wedge y \neq x$$

kar je ekvivalentno

$$\forall x \in B . \exists y \in B . y < x. \quad (13.6)$$

Padajočo verigo $b : \mathbb{N} \rightarrow B$ definiramo z zaporedjem izbir: ker je B neprazna, lahko izberemo neki element $b(0) \in B$. Denimo, da smo za neki $i \in \mathbb{N}$ že izbrali elemente $b(0), \dots, b(i)$ tako, da velja

$$b(i) < b(i-1) < \dots < b(1) < b(0).$$

Ker B nima minimalnega elementa, $b(i)$ ni minimalni, torej po (13.6) obstaja tak $y \in B$, da je $y < b(i)$. Torej lahko izberemo $b(i+1) \in B$, da velja $b(i+1) < b(i)$. \square

Opomba 13.12. V zgornjem dokazu smo uporabili aksiom odvisne izbire, ki je poseben primer aksioma izbire in o katerem bomo še govorili.

Izrek 13.13. Naj bo \sqsubset relacija na A . Tedaj so ekvivalentne naslednje izjave:

1. \sqsubset je dobro osnovana,
2. vsaka neprazna $S \subseteq A$ ima \sqsubset -minimalni element,
3. \sqsubset nima padajoče verige.

Dokaz. (1 \Rightarrow 2) Denimo, da je $S \subseteq A$ neprazna. Če uporabimo (1) na $A \setminus S$ dobimo

$$(\forall y \in A . (\forall x \in A . x \sqsubset y \Rightarrow x \in A \setminus S) \Rightarrow y \in A \setminus S) \Rightarrow A \setminus S = A.$$

Ker je S neprazna, dobimo zaporedje ekvivalentnih izjav:

$$\begin{aligned} (\forall y \in A . (\forall x \in A . x \sqsubset y \Rightarrow x \in A \setminus S) \Rightarrow y \in A \setminus S) &\Rightarrow \perp & (\Leftrightarrow) \\ \neg(\forall y \in A . (\forall x \in A . x \sqsubset y \Rightarrow x \in A \setminus S) \Rightarrow y \in A \setminus S) && (\Leftrightarrow) \\ \exists y \in A . (\forall x \in A . x \sqsubset y \Rightarrow x \in A \setminus S) \wedge y \notin A \setminus S && (\Leftrightarrow) \\ \exists y \in A . (\forall x \in A . x \sqsubset y \Rightarrow x \notin S) \wedge y \in S && (\Leftrightarrow) \\ \exists y \in S . \forall x \in A . x \sqsubset y \Rightarrow x \notin S && (\Leftrightarrow) \\ \exists y \in S . (\forall x \in A . x \sqsubset y \Rightarrow x \notin S) && \end{aligned}$$

Torej obstaja element $y \in S$ z lastnostjo, da pod njim ni nobenega elementa iz S , kar pa pomeni, da je y iskani minimalni element.

(2 \Rightarrow 3) Denimo, da je $a : \mathbb{N} \rightarrow A$ padajoča veriga. Tedaj slika $\{a(n) \mid n \in \mathbb{N}\}$ ne bi imela minimalnega elementa, v nasprotju z (2).

(3 \Rightarrow 1) Denimo, da je $S \subseteq A$ progresivna. Trdimo, da množica $C := A \setminus S$ nima minimalnega elementa. Če bi bil $c \in C$ minimalni v C , bi to pomenilo

$$\forall x \in A. x \sqsubset c \Rightarrow x \notin C,$$

kar je ekvivalentno

$$\forall x \in A. x \sqsubset c \Rightarrow x \in S.$$

Ker je S progresivna, od tod sledi $c \in S$, kar ni mogoče. Dokazati moramo, da je C prazna. Če ne bi bila, bi lahko uporabili lemo 13.11 in dobili padajočo verigo v A , kar je v nasprotju s (3). \square

Izrek 13.14. Naj bo \sqsubset stroga urejenost na A . Tedaj so ekvivalentne naslednje izjave:

- (1) \sqsubset je dobro urejena,
- (2) vsaka neprazna množica $S \subseteq A$ ima \sqsubset -prvi element: to je tak $x \in S$, da velja $\forall y \in S. x \neq y \Rightarrow x \sqsubset y$.
- (3) A nima \sqsubset -padajoče verige in \sqsubset je sovisna.

Dokaz. Za nalogo predelajte dokaz prejšnjega izreka v dokaz tega izreka. \square

Zgled 13.15. Primeri dobro urejenih množic:

1. Končna množica $\{0, \dots, n\}$ urejena z relacijo $<$.
2. Naravna števila \mathbb{N} urejena z relacijo $<$.
3. Če sta (P, \leq_P) in (Q, \leq_Q) dobri urejenosti, potem je dobro urejena tudi $P+Q$ z relacijo \sqsubseteq , ki P postavi pred Q :

$$\begin{aligned} u \sqsubseteq v \quad & \iff (\exists x \in P. \exists y \in Q. u = \text{in}_1(x) \wedge v = \text{in}_2(y)) \vee \\ & (\exists x \in P. \exists y \in P. u = \text{in}_1(x) \wedge v = \text{in}_1(y) \vee x \leq_P y) \vee \\ & (\exists x \in Q. \exists y \in Q. u = \text{in}_2(x) \wedge v = \text{in}_2(y) \vee x \leq_Q y). \end{aligned}$$

4. S prejšnjim primerom lahko seštevamo dobre urejenosti, na primer $\mathbb{N} + \{0, 1, 2\}$ je dobra urejenost

$$\text{in}_1 0 < \text{in}_1 1 < \text{in}_1 2 < \dots < \text{in}_2 0 < \text{in}_2 1 < \text{in}_2 2.$$

13.3 Ordinalna števila

Dobra urejenost na množici A postavi njene elemente v vrsto (strogo linearno urejenost), ki nima padajočih verig. Končno množico lahko dobro uredimo na več načinov, na primer elemente $\{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ lahko postavimo v vrsto na $n!$ načinov. Množico vseh naravnih števil lahko postavimo v vrsto brez padajočih verig vsaj na tri načine,

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, n, n+1, \dots$$

in

$$1, 0, 3, 2, 5, 4, \dots, 2n+1, 2n, \dots$$

in

$$0, 2, 4, 6, 8, \dots, 1, 3, 4, 5, \dots$$

Zdi se, da sta prvi in drugi način »isti tip« urejenosti in se razlikujeta od tretjega. Res, v tretji vrsti ima 1 neskončno predhodnikov, v prvi in drugi pa takega elementa ni. Govorimo o naslednjem pojmu.

Definicija 13.16. Dobri ureditvi (P, \leq_P) in (Q, \leq_Q) **izomorfni**, če obstajata monotoni preslikavi $f : P \rightarrow Q$ in $g : Q \rightarrow P$, da velja $f \circ g = \text{id}_Q$ in $g \circ f = \text{id}_P$.

Seveda je izomorfnost ekvivalenčna relacija, ki je definirana na pravem razredu vseh dobrih urejenosti. Koristno bi bilo imeti kak izbor predstavnikov zanjo, saj bi lahko z njimi merili »dolžino« dobre urejenosti. Takim predstavnikom pravimo **ordinalna števila**. A kako bi jih dobili? Pri 19. letih je [John von Neumann](#) predlagal:

»Ordinalno število je množica svojih predhodnikov, urejeno z relacijo \in .«

Poglejmo, kako deluje njegova ideja:

- Končna ordinalna števila sovpadajo z naravnimi števili:

$$\begin{aligned} 0 &:= \emptyset \\ 1 &:= \{0\} = \{\emptyset\} \\ 2 &:= \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \\ 3 &:= \{0, 1, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \\ &\vdots \end{aligned}$$

- Množica vseh končnih ordinalnih števil je prvo neskončno ordinalno število

$$\omega = \{0, 1, 2, 3, \dots\}.$$

- Številu ω sledijo

$$\begin{aligned} \omega + 1 &:= \{0, 1, 2, \dots, \omega\} \\ \omega + 2 &:= \{0, 1, 2, \dots, \omega, \omega + 1\} \\ \omega + 3 &:= \{0, 1, 2, \dots, \omega, \omega + 1, \omega + 2\} \\ &\vdots \\ \omega + \omega &:= \{0, 1, 2, \dots, \omega, \omega + 1, \omega + 2, \dots\} \\ \omega + \omega + 1 &:= \{0, 1, 2, \dots, \omega, \omega + 1, \omega + 2, \dots, \omega + \omega\} \\ &\vdots \end{aligned}$$

Vaja 13.17. Kako bi si predstavljali naslednje ordinale: $\omega + \omega + \omega$, $\omega \cdot \omega$, ω^3 , ω^ω ?

Von Neumann je imel pravo idejo, a pušča kanček dvoma, ker je definicija ordinalnega števila *rekurzivna* (se nanaša sama nase). Če se malce potrudimo, da lahko von Neumannove ordinale opredelimo neposredno.

Definicija 13.18. Množica z je **tranzitivna**, če iz $x \in y$ in $y \in z$ sledi $x \in z$.

Poimenovanje je smiselno, saj je pogoj v definiciji ravno tranzitivnost relacije \in . Ekvivalentno lahko pogoj izrazimo takole: množica z je tranzitivna, če iz $y \in z$ sledi $y \subseteq z$.

Zgled 13.19. Množica $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}$ je tranzitivna, niso pa vsi njeni elementi tranzitivne množice, saj $\{\{\emptyset\}\}$ ni tranzitivna, ker $\emptyset \in \{\emptyset\} \in \{\{\emptyset\}\}$ vendar $\emptyset \notin \{\{\emptyset\}\}$.

Vaja 13.20. Dokažite, da so ekvivalentni pogoji:

1. A je tranzitivna množica,
2. $\cup A \subseteq A$,
3. $A \subseteq \mathcal{P}(A)$.

Sedaj lahko zapišemo definicijo von Neumannovih ordinalov, ki ni rekurzivna.

Definicija 13.21. (Von Neumannov) ordinal je tranzitivna množica, ki je z relacijo \in dobro urejena.

Razred vseh von Neumannovih ordinalov označimo z On (v angleščini »ordinal number«). To je pravi razred, česar ne bomo dokazali. Kogar zanima dokaz, naj poišče »Burali-Fortijev paradoks«, ki je celo starejši od Russellovega paradoksa.

Vaja 13.22. Poiščite množico, ki *ni* tranzitivna in je dobro urejena z relacijo \in .

Ali definicija 13.21 res sovпада z idejo, da je ordinal množica svojih prednikov? To potrjuje naslednja izjava.

Izjava 13.23. Če je α ordinal in $\beta \in \alpha$, potem je β ordinal.

Dokaz. Ker je α tranzitivna množica, je $\beta \subseteq \alpha$, zato je β z relacijo \in dobro urejen. Dokazati moramo še, da je β tranzitivna množica. Denimo, da je $\gamma \in \beta$. Tedaj je $\gamma \in \alpha$ in ker je α z \in linearno urejen, velja bodisi $\gamma \in \beta$ bodisi $\gamma = \beta$ bodisi $\beta \in \gamma$. A ker druga in tretja možnost ne prideta v poštev, saj bi dobili cikel $\gamma \in \beta \in \gamma$, velja prva, kar smo želeli dokazati. \square

Vaja 13.24. V zgornjem dokazu smo uporabili naslednje dejstvo: če je $(P, <)$ dobra ureditev in $Q \subseteq P$, tedaj je Q z relacijo $<$ zoženo na Q tudi dobra ureditev. Zapišite dokaz.

Brez dokaza navedimo, da so von Neumannovi ordinali izbor predstavnikov za dobre urejenosti.

Izrek 13.25. Vsaka dobra ureditev je izomorfna natanko enemu von Neumannovemu ordinalu.

14 Moč množic

V tej lekciji bomo govorili o velikosti množic, končnih množicah in neskončnih množicah.

14.1 Aksiom odvisne izbire

Kasneje bom potrebovali inačico aksioma izbire, ki se glasi:

Aksiom 14.1 (Odkvisna izbira). *Naj bo A neprazna množica in $R \subseteq A \times A$ celovita relacija, se pravi $\forall x \in A. \exists y \in A. x R y$. Tedaj obstaja tako zaporedje $a : \mathbb{N} \rightarrow A$, da za vse $n \in \mathbb{N}$ velja $a_n R a_{n+1}$.*

Aksiom odvisne izbire sledi iz aksioma izbire, česar tu ne bomo dokazali.

Aksiom odvisne izbire se v praksi uporabi, kadar želimo konstruirati zaporedje $a : \mathbb{N} \rightarrow A$, pri čemer sta izpolnjena dva pogoja:

1. za vsak člen zaporedja a_n imamo na voljo eno ali več izbir,
2. izbire za člen a_{n+1} so odvisne od tega, kaj smo izbrali za a_n .

Primer uporabe bomo videli v nadaljevanju.

14.2 Končne množice

Kako bi definirali pojem »končna množica«?

Definicija 14.2. Za vsako naravno število $n \in \mathbb{N}$, naj bo **standardna končna množica** $[n] = \{k \in \mathbb{N} \mid k < n\}$.

Torej velja

$$\begin{aligned} [0] &= \{\} \\ [1] &= \{0\} \\ [2] &= \{0, 1\} \\ [3] &= \{0, 1, 2\} \\ &\vdots \end{aligned}$$

Definicija 14.3. Množica je **končna**, če je izomorfná káki standardni končni množici.

Velja naslednje (ne bomo dokazali): če je $A \cong [m]$ in $A \cong [n]$, potem je $m = n$. Torej za končno množico A obstaja natanko en $n \in \mathbb{N}$, da velja $A \cong [n]$. Temu

n pravimo **moč** množice A , saj nam pove, koliko elementov ima A . Moč končne množice A označimo z $|A|$.

Za moči končnih množic velja

$$\begin{aligned} |[n]| &= n, \\ |A \times B| &= |A| \times |B|, \\ |A + B| &= |A| + |B|, \\ |B^A| &= |B|^{|A|}. \end{aligned}$$

Zgornje enačbe je treba razumeti pravilno: na levi nastopajo \times , $+$ in potenciranje kot operacije na množicah, na desni pa kot operacije na naravnih številih.

Za unijo velja **pravilo vključitve in izključitve**:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

Pravilo se tako imenuje, ker smo pri štetju elementov $A \cup B$ *vključili* elemente A in B , nato pa *izključili* elemente preseka $A \cap B$, da jih ne bi šteli dvakrat. Pravilo vključitve in izključitve za tri množice se glasi

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |C \cap A| + |A \cap B \cap C|.$$

Vaja 14.4. Zapišite pravilo vključitve in izključitve za unijo $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$.

14.3 Neskončne množice

Definicija 14.5. Množica je **neskončna**, če ni končna.

Izrek 14.6. Množica A je neskončna natanko tedaj, ko obstaja injektivna preslikava $\mathbb{N} \rightarrow A$.

Dokaz. (\Rightarrow) Denimo, da A ni končna. Injektivno preslikavo $e : \mathbb{N} \rightarrow A$ definiramo s pomočjo aksioma odvisne izbire. Ker A ni izomorfna $[0]$, ni prazna, torej obstaja $e(0) \in A$. Denimo, da smo že definirali e kot injektivno preslikavo $[n] \rightarrow A$. Tedaj jo lahko razširimo na injektivno preslikavo $e : [n+1] \rightarrow A$ takole: ker e ni surjektivna (če bi bila, bi veljalo $A \cong [n]$ in A bi bila končna), obstaja $x \in A$, ki ni v sliki e . Sedaj *izberemo* $e(n) \in A$, ki ni v sliki. Tako dobimo $e : \mathbb{N} \rightarrow A$, ki je injektivna.

(\Leftarrow) Denimo, da obstaja injektivna preslikava $e : \mathbb{N} \rightarrow A$. Če bi za neki n veljalo $A \cong [n]$, bi imeli izomorfizem $f : A \rightarrow [n]$. Tedaj bi bil kompozitum $f \circ e : \mathbb{N} \rightarrow [n]$ injektivna preslikava, ta pa ne obstaja (dokaz opustimo). \square

14.3.1 Moč množic

Tudi neskončnim množicam želimo prirediti moč, se pravi, neko mero velikosti. Preden pa nam bo to uspelo, se najprej naučimo primerjati velikost množic, ne da bi pri tem govorili o »število elementov«.

Definicija 14.7. Množici A in B imata enako moč, sta **ekvipotentni**, kadar sta izomorfni.

Ekvipolentnost in izomorfnost sta torej sinonima, ki pa se uporabljata v različnih situacijah. O ekvipolentnosti govorimo, ko imamo v mislih velikost množic ali število elementov. Izomorfnost je širši pojem, ki se uporablja tudi v algebr, topologiji in povsod, kjer imamo opravka z matematičnimi strukturami, in pomeni »enakovredna struktura«.

Spomnimo se, da je izomorfnost in torej tudi ekvipolentnost ekvivalenčna relacija. Torej lahko tvorimo ekvivalenčne razrede glede na ekvipolentnost: vsaki množici A priredimo razred vseh množic, ki so jih ekvipolentne:

- $[\emptyset]_{\cong} = \{\emptyset\}$,
- $[\{()\}]_{\cong}$ je pravi razred vseh enojcev,
- $[\{0, 1\}]_{\cong}$ je pravi razred vseh množic z dvema elementoma,
- itd.

Dejstvo, da so razredi glede na izomorfnost pravi razredi in ne množice, je precej nerodna reč, saj z njimi ne moremo udobno delati (potrebovali bi »super razrede«, katerih elementi so razredi). Izognemo se jim tako, da namesto z razredi delamo z izborom predstavnikov.

Pravzaprav smo ta trik že uporabili, ko smo govorili o moči končnih množic, ko smo za predstavnike ekvipolentnih razredov končnih množic izbrali standardne končne množice. Le-te nam lahko služijo kot »števila«, s katerimi opišemo moči končnih množic, saj med standardno končno množico $[n]$ in številom n ni bistvene razlike. (Še več, kasneje bomo videli, da lahko naravna števila obravnavamo tako, da dejansko so standardne končne množice!)

Kako bi torej izbrali predstavnike razredov za ekvipolentnost za vse množice? Če bi nam to uspelo, bi take predstavnike lahko uporabili kot števila, imenujejo se **kardinalna števila**, s katerimi bi merili moč množic.

Definicija 14.8. Kardinalno število je tako ordinalno število κ , za katerega velja $|\alpha| < |\kappa|$ za vse $\alpha \in \kappa$.

Zgled 14.9. Tu ne bomo dokazali, da je vsaka množica ekvipolentna natanko enemu kardinalnemu številu. Raje si poskušajmo predstavljati kardinalna števila:

- Končni ordinali, ki so seveda kar naravna števila, so kardinalna števila, saj je naravno število strogo večje od svojih predhodnikov.
- Ordinal $\omega = \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$, ki vsebuje vse končne ordinale, je kardinalno število. Označujemo ga tudi z \aleph_0 .
- Ordinal $\omega + 1 = \{0, 1, 2, \dots, \omega\}$ ni kardinalno število, saj je ekvipolenten ω . Prav tako so ordinali

$$\omega + 2, \omega + 3, \dots, \omega + \omega, \dots, \omega + \omega + \omega, \dots, \omega^2, \omega^3$$

vsi ekvipolentni ω , zato niso kardinali. Pravzaprav si je precej težko predstavljati ordinal, katerega moč je strogo večja od ω .

Vsaki množici A torej priredimo nekega predstavnika razreda $[A]_{\cong}$, ki ga označimo $|A|$ in ga imenujemo **moč** množice A . Za končne množice so to kar naravna števila, za splošne množice pa so to kardinalna števila.

Moči množic lahko primerjamo med seboj, čeprav ne vemo, kaj točno naravna števila so!

Definicija 14.10. Naj bosta A in B poljubni množici. Pravimo:

1. A ima enako moč kot B , pišemo $|A| = |B|$, ko obstaja bijektivna preslikava $A \rightarrow B$.
2. A ima moč manjšo ali enako B , pišemo $|A| \leq |B|$, ko obstaja injektivna preslikava $A \rightarrow B$.
3. A ima moč manjšo kot B , pišemo $|A| < |B|$, če velja $|A| \leq |B|$ in $|A| \neq |B|$.

Izrek 14.11. $|A| \leq |B|$ natanko tedaj, ko je $A = \emptyset$ ali obstaja surjektivna $B \rightarrow A$.

Dokaz. Denimo, da je $f : A \rightarrow B$ injektivna in $A \neq \emptyset$. Torej obstaja neki $a \in A$. Definiramo preslikavo $g : B \rightarrow A$ takole:

$$g(y) = x \iff f(x) = y \vee (y \notin f_*(A) \wedge x = a).$$

Povedano malo drugače:

$$g(y) = \begin{cases} f^{-1}(y) & \text{če } y \in f_*(A), \\ a & \text{če } y \notin f_*(A). \end{cases}$$

Ker velja $g \circ f = \text{id}_A$, je g retrakcija in zato surjektivna.

Obratno, denimo, da je A prazna ali obstaja surjektivna $f : B \rightarrow A$. Če je A prazna, je edina preslikava $\emptyset \rightarrow B$ injektivna. Če je $f : B \rightarrow A$ surjektivna, ima prerez (zakaj?), ki je injektivna preslikava. \square

14.3.2 Cantorjev izrek

Izrek 14.12 (Cantor). $|A| < |\mathcal{P}(A)|$.

Dokaz. Najprej dokažimo $|A| \leq |\mathcal{P}(A)|$. Iščemo injektivno preslikavo $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$. Vzemimo $f(x) = \{x\}$. Zlahka preverimo, da je f res injektivna.

Sedaj dokazujemo, da ne obstaja bijektivna $A \rightarrow \mathcal{P}(A)$. Dokazali bomo, da ne obstaja surjektivna $A \rightarrow \mathcal{P}(A)$, kar zadostuje. Denimo, da je $g : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ poljubna preslikava. Trdimo, da g ni surjektivna. Res, podmnožica

$$S = \{x \in A \mid x \notin g(x)\}$$

ni v sliki g . Če bi bila, bi za neki $y \in A$ veljalo $g(y) = S$, a to bi vodilo v protislovje:

- velja $y \notin S$: če $y \in S$ potem $y \notin g(y) = S$ po definiciji S ,
- velja $\neg(y \notin S)$: če $y \notin S$ potem $y \notin g(y) = S$.

\square

14.3.3 Števne in neštevne množice

Kot smo že povedali, moč množice \mathbb{N} označimo z \aleph_0 .

Definicija 14.13. Množica A je **števna**, če velja $|A| \leq \aleph_0$.

Definicija 14.14. Množica A je **neštevna**, če ni števna.

Izrek 14.15. Za vsako množico A so ekvivalentne naslednje izjave:

1. A je števna.
2. Obstaja injektivna preslikava $A \rightarrow \mathbb{N}$.

3. A je prazna ali obstaja surjektivna preslikava $\mathbb{N} \rightarrow A$.
4. Obstaja surjektivna preslikava $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{1} + A$.
5. A je končna ali izomorfna \mathbb{N} .

Dokaz (1 \Rightarrow 2) Če je A števna, velja $|A| \leq \aleph_0 = |\mathbb{N}|$, torej obstaja injektivna $A \rightarrow \mathbb{N}$ po definiciji relacije \leq .

(2 \Rightarrow 3) To sledi neposredno iz Izreka 14.11.

(3 \Rightarrow 4) Denimo, da je A prazna ali obstaja surjektivna preslikava $\mathbb{N} \rightarrow A$:

1. Če je $A = \emptyset$, potem seveda obstaja surjektivna preslikava $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{1} + A$, in sicer $n \mapsto \text{in}_1()$.
2. Če obstaja surjektivna preslikava $f : \mathbb{N} \rightarrow A$, potem lahko definiramo surjektivno preslikavo $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{1} + A$ s predpisom

$$g(n) = \begin{cases} \text{in}_1() & \text{če } n = 0, \\ \text{in}_2(f(n-1)) & \text{če } n > 0. \end{cases}$$

(4 \Rightarrow 5) Denimo, da obstaja surjektivna preslikava $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{1} + A$. Dokazali bomo, da je A izomorfna \mathbb{N} , če ni končna. Predpostavimo torej, da A ni končna. Preslikava r ima prerez $s : \mathbb{1} + A \rightarrow \mathbb{N}$, ki je seveda injektivna preslikava. Preslikav $s \circ \text{in}_2 : A \rightarrow \mathbb{N}$ je kompozitum injektivnih preslikav, zato je injektivna. Ker A ni končna, obstaja tudi injektivna preslikava $\mathbb{N} \rightarrow A$. Po izreku Cantor-Schröder-Bernstein, ki ga bomo dokazali spodaj, je torej A izomorfna \mathbb{N} .

(5 \Rightarrow 1) Če je A končna, je števna, ker očitno velja $|A| = |[n]| \leq |\mathbb{N}| = \aleph_0$. Če je A izomorfna \mathbb{N} , potem velja $|A| = |\mathbb{N}| \leq |\mathbb{N}| = \aleph_0$. □

Izrek 14.16. $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \cong \mathbb{N}$.

Dokaz. Za vajo, poiščite dokaz v zapiskih iz analize ali na internetu. □

Definicija 14.17. Števna družina je družina $A : I \rightarrow \text{Set}$, katere indeksna množica I je števna.

Izrek 14.18. Unija števnih družin števnih množic je števna.

Dokaz. Izrek bomo dokazali le za primer, ko je indeksna množica \mathbb{N} . Najprej obravnavajmo unijo družine $A : \mathbb{N} \rightarrow \text{Set}$, kjer je A_n števna za vse $n \in \mathbb{N}$. Za vsak $n \in \mathbb{N}$ obstaja surjektivna preslikava $\mathbb{N} \rightarrow A_n + \mathbb{1}$. Po aksiomu izbire obstaja funkcija izbire

$$e \in \prod_{n \in \mathbb{N}} \{f : \mathbb{N} \rightarrow A_n + \mathbb{1} \mid f \text{ surjektivna}\}.$$

Definiramo $e' : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{1} + \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ s predpisom

$$e'(n, k) = e(n)(k).$$

Trdimo, da je e' surjektivna iz $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ na $\mathbb{1} + \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$. □

14.3.4 Cantor-Schröder-Bernsteinov izrek in zakon trihotomije

Izrek 14.19 (Cantor-Schröder-Bernstein). Če obstajata injektivni preslikava $A \rightarrow B$ in $B \rightarrow A$, potem obstaja bijektivna preslikava $A \rightarrow B$.

Dokaz. Definirajmo družino $C : \mathbb{N} \rightarrow \text{Set}$ takole:

$$\begin{aligned} C_0 &= A \setminus g_*(B), \\ C_{n+1} &= g_*(f_*(C_n)). \end{aligned}$$

Naj bo $D = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} C_n$. Očitno je $C_n \subseteq A$ za vse $n \in \mathbb{N}$, zato velja tudi $D \subseteq A$.

Ker je g injektivna, je bijekcija kot preslikava $g : B \rightarrow g_*(B)$, zato obstaja inverz $g^{-1} : g_*(B) \rightarrow B$. Trdimo, da velja $A \setminus D \subseteq g_*(B)$. Res, če velja $x \in A \setminus D$, tedaj $x \notin D$ in zato $x \notin C_0 = A \setminus g_*(B)$, od koder sledi $x \in g_*(B)$. Od tod sledi, da lahko g^{-1} uporabimo na $x \in A \setminus D$.

Definirajmo $h : A \rightarrow B$ s predpisom

$$h(x) = \begin{cases} f(x), & \text{če } x \in D, \\ g^{-1}(x) & \text{če } x \in A \setminus D. \end{cases}$$

Dokažimo, da je h injektivna preslikava. Denimo, da za $x, y \in A$ velja $h(x) = h(y)$. Obravnavamo štiri primere:

- Če je $x \in D$ in $y \in D$, potem je $f(x) = h(x) = h(y) = f(y)$ in zato $x = y$, saj je f injektivna.
- Če je $x \in A \setminus D$ in $y \in A \setminus D$, potem je $g^{-1}(x) = h(x) = h(y) = g^{-1}(y)$ in zato $x = y$, saj je g^{-1} injektivna.
- Če je $x \in D$ in $y \in A \setminus D$, potem je $f(x) = h(x) = h(y) = g^{-1}(y)$, zato je $y = g(g^{-1}(y)) = g(f(x))$. Obstaja $n \in \mathbb{N}$, da je $x \in C_n$, od tod pa sledi $y = g(f(x)) \in C_{n+1} \subseteq D$, kar je v protislovju z $y \in A \setminus D$. Torej se ta primer sploh ne more zgoditi.
- Če je $x \in A \setminus D$ in $y \in D$, je razmislek kot v prejšnjem primeru, le da zamenjamo vlogi x in y .

Preveriti moramo še, da je h surjektivna preslikava. Naj bo $z \in B$. Poiskati moramo tak $x \in A$, da velja $h(x) = z$. Obravnavamo dva primera:

- Če $z \in f_*(D)$, potem obstaja $x \in D$, da je $f(x) = z$, s tem pa velja tudi $h(x) = f(x) = z$.
- Če velja $z \notin f_*(D)$, potem vzamemo $x = g(z)$. Preverimo, da velja $h(x) = z$. Najprej dokažimo $x \notin D$. Če bi namreč veljalo $x \in D$, potem bi obstajal $n \in \mathbb{N}$, da je $x \in C_n$. Poleg tega $x = g(z) \notin A \setminus g_*(B) = C_0$, zato velja $n > 0$. Se pravi, da obstaja $y \in C_{n-1}$, da je $g(z) = x = g(f(y))$. Ker je g injektivna, sledi $z = f(y)$, kar je v nasprotju z predpostavko $z \notin f_*(D)$. Torej res velja $x \notin D$.

Ker $x \notin D$, velja $h(x) = g^{-1}(x) = g^{-1}(g(z)) = z$, kar smo želeli dokazati. \square

Posledica 14.20. Če $|A| \leq |B|$ in $|B| \leq |A|$, potem $|A| = |B|$.

Dokaz. To sledi neposredno iz izreka CSB in definicije \leq . \square

Brez dokaza omenimo še, da velja **zakon trihotomije**: za vsaki množici A in B velja

$$|A| < |B| \vee |A| = |B| \vee |B| < |A|.$$

Relacija \leq torej uredi moči množic linearno.

14.3.5 Moč kontinuuma in Cantorjeva hipoteza

Na vajah boste spoznali, da ima množica realnih števil \mathbb{R} enako moč kot potenčna množica $\mathcal{P}(\mathbb{N})$. Moči \mathbb{R} in $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ pravimo **moč kontinuuma** (ker je »kontinuum« tudi staro ime za \mathbb{R}). Že Georg Cantor, utemeljitelj teorije množic, je postavil naslednji domnevo:

***Cantorjeva hipoteza:** Vsaka neštevna podmnožica realnih števil je izomorfna \mathbb{R} .*

Povedano, z drugimi besedami, po moči ni nobene množice strogo med \mathbb{N} in \mathbb{R} . Cantorjeva hipoteza je ostala odprta dlje časa. Dokončno je Cohen pred dobrega pol stoletja dokazal naslednje:

Izrek 14.21 (Cohen). *Iz Zermelo-Fraenkelovih aksiomov teorije množic Cantorjeve hipoteze ne moremo niti dokazati niti ovreči.*

Pravimo, da je Cantorjeva hipoteza *neodvisna* od aksiomov teorije množic. Poznamo še splošeno Cantorjevo hipotezo, ki se glasi:

Posplošena Cantorjeva hipoteza: Če je $|A| \leq |B| \leq |\mathcal{P}(A)|$, potem je $|B| = |A|$ ali $|B| = |\mathcal{P}(A)|$.

Tudi splošena Cantorjeva hipoteza je neodvisna od aksiomov teorije množic. Danes vemo zelo veliko o tej hipotezi in poznamo še mnoge druge izjave o množicah, ki so neodvisne od Zermelo-Fraenkelovih aksiomov teorije množic. Ti veljajo za nekakšno uradno različico teorije množic in jih bomo obravnavali na naslednjih predavanjih.

15 Aksiomska teorija množic

15.1 Kodiranje matematičnih objektov z množicami

Z množicami smo izrazili številne matematične objekte, na primer:

- ordinalna števila smo predstavili kot množice svojih predhodnikov,
- preslikavo $f : A \rightarrow B$ lahko izrazimo kot funkcijsko relacijo med A in B , torej kot podmnožico $A \times B$,
- kvocientna množica A/R je množica ekvivalenčnih razredov, ekvivalenčni razredi so spet množice,

Ali je možno vse matematične objekte predstaviti z množicami? Da!

15.1.1 Urejeni pari

Par (x, y) lahko predstavimo z množico $\{\{x\}, \{x, y\}\}$. Tako dobimo

$$A \times B := \{\{\{x\}, \{x, y\}\} \mid x \in A \wedge y \in B\}.$$

15.1.2 Vsota

Elemente vsote $A + B$ kodiramo takole:

$$\begin{aligned} \text{in}_1(x) &:= (x, 0) = \{\{x\}, \{x, \emptyset\}\}, \\ \text{in}_2(x) &:= (x, 1) = \{\{x\}, \{x, \{\emptyset\}\}\}. \end{aligned}$$

15.1.3 Naravna števila

Kot smo že videli, lahko ordinalna števila kodiramo kot množice svojih predhodnikov, poseben primer pa so naravna števila, ki so končni ordinali.

Kako pa kodiramo operacijo naslednik? Definirajmo preslikavo **naslednik** $^+ : \text{Set} \rightarrow \text{Set}$,

$$x^+ := x \cup \{x\}.$$

Če si predstavljamo, da je x število, tedaj so elementi x^+ predhodniki x in še x , kar je ravno naslednik x . Naravna števila res dobimo tako, da na \emptyset uporabljamo

naslednik $^+$:

$$\begin{aligned} 0 &= \emptyset \\ 1 &= 0^+ = \{0\} = \{\emptyset\} \\ 2 &= 1^+ = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \\ 3 &= 2^+ = \{0, 1, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \\ 4 &= 3^+ = \{0, 1, 2, 3\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}\} \\ &\vdots \end{aligned}$$

15.1.4 Cela števila

Cela števila so kvocient $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$:

$$\mathbb{Z} := (\mathbb{N} \times \mathbb{N}) / \sim,$$

kjer je

$$(a, b) \sim (c, d) \iff a + d = c + b.$$

Urejeni par (a, b) predstavlja razliko števil a in b .

15.1.5 Racionalna števila

Racionalna števila so kvocient:

$$\mathbb{Q} = (\mathbb{Z} \times \{n \in \mathbb{N} \mid n > 0\}) / \approx,$$

kjer je

$$(a, m) \approx (b, n) \iff an = bm.$$

Urejeni par (a, n) predstavlja kvocient števil a in n .

15.1.6 Realna števila

Realno število je Dedekindov rez, torej podmnožica \mathbb{Q} . Reze ste obravnavali pri Analizi, tako da jih na tem mestu ne bomo obnavljali.

In tako naprej. Ne pravimo, da je kodiranje vseh matematičnih objektov z množicami vedno dobra ideja, vendar pa je dejstvo, da je to možno, pomembno spoznanje osnov matematike. Iz njega na primer sledi tole: če je teorija množic neprotislovna, potem je neprotislovna tudi vsa matematika, ki jo lahko kodiramo z množicami (torej več ali manj vsa običajna matematika).

15.2 Zermelo-Fraenkelovi aksiomi

Aksiomi opredeljujejo množice brez urelementov ($\forall x$ je množica). Za aksiomatizacijo razredov bi morali zapisati drugačne aksiome, kot so na primer von Neumann-Bernays-Gödelovi aksiomi.

Ekstenzionalnost: množici A in B , ki imata iste elemente, sta enaki.

Neurejeni par : za vsak x in y je $\{x, y\}$ množica, ki vsebuje natanko x in y :

$$\forall xyz . z \in \{x, y\} \Leftrightarrow z = x \vee z = y$$

Okrajšava: $\{x\} = \{x, x\}$.

Unija: za vsako množico A je $\bigcup A$ množica, ki vsebuje natanko vse elemente množic iz A :

$$\forall Ax . x \in \bigcup A \Leftrightarrow \exists B \in A . x \in B.$$

Prazna množica: množica \emptyset nima elementa:

$$\forall x . x \notin \emptyset.$$

Neskončna množica obstaja množica, ki vsebuje \emptyset in je zaprta za operacijo naslednik ($x^+ = x \cup \{x\}$):

$$\exists A . \emptyset \in A \wedge \forall x \in A . x^+ \in A.$$

Podmnožica: za vsako množico A in formulo ϕ je $\{x \in A \mid \phi(x)\}$ množica, ki vsebuje natanko vse elemente iz A , ki zadoščajo ϕ :

$$\forall y . y \in \{x \in A \mid \phi(x)\} \Leftrightarrow \phi(y).$$

Potenčna množica: za vsako množico A je $\mathcal{P}(A)$ množica, ki vsebuje natanko vse njene podmnožice:

$$\forall S . S \in \mathcal{P}(A) \Leftrightarrow S \subseteq A.$$

Zamenjava če je A množica in $f : A \rightarrow \text{Set}$ preslikava, je $f_*(A) = \{y \mid \exists x \in A . y = f(x)\}$ množica.

Dobra osnovanost: relacija $\subseteq \text{Set} \times \text{Set}$ je dobro osnovana.

Aksiom izbire: vsaka družina nepraznih množic ima funkcijo izbire.

15.3 Kumulativna hierarhija

Če lahko vse matematične objekte kodiramo z množicami, potem lahko na razred vseh množic Set gledamo kot na celotni matematični svet. Razred Set ima zanimivo strukturo, ki ji pravimo **kumulativna hierarhija**. Namreč, s pomočjo Zermelo-Fraenkelovih aksiomov lahko tvorimo vse množice iz \emptyset z operacijama potenčna množica in unija. Postopek je **transfiniten** (neskončen), ima pa toliko

korakov, kot je ordinalnih števil:

$$\begin{aligned}
 V_0 &= \emptyset \\
 V_1 &= \mathcal{P}(V_0) = \{\emptyset\} \\
 V_2 &= \mathcal{P}(V_1) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \\
 V_3 &= \mathcal{P}(V_2) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \\
 &\vdots \\
 V_\omega &= \bigcup_{k < \omega} V_k \\
 V_{\omega+1} &= \mathcal{P}(V_\omega) \\
 V_{\omega+2} &= \mathcal{P}(V_{\omega+1}) \\
 &\vdots \\
 V_{\omega+\omega} &= \bigcup_{\alpha < \omega+\omega} V_\alpha \\
 &\vdots
 \end{aligned}$$

Splošna formula se glasi $V_\alpha = \bigcup_{\beta < \alpha} \mathcal{P}(V_\beta)$.

Vaja 15.1. Koliko elementov ima V_5 ?

Bistvo kumulativne hierarhije je, da zaobjame vse množice.

Izrek 15.2 (Kumulativna hierarhija). $\text{Set} = \bigcup_{\alpha \in \text{On}} V_\alpha$.

Dokaz. Dokaz opustimo, povejmo le, da je za izrek bistven aksiom o dobro osnovanosti. Le ta nam zagotavlja, da se vsaka padajoča \in -veriga konča z \emptyset . \square

15.4 Aksiom izbire

Za konec povejmo še nekaj več o aksiomu izbire in Zornovi lemi, ki mu je ekvivalentna. Le-ta se uporablja v algebri.

Lema 15.3 (Zornova lema). Če ima v delni urejenosti (P, \leq) vsaka veriga zgornjo mejo, potem ima P maksimalni element.

Dokaz. Dokaz se naslanja na aksiom izbire in Bourbaki-Wittov izrek o negibnih točkah (glej spodaj). Naj bo C množica vseh verig v P . Uredimo jo z \subseteq . Na njej definiramo preslikavo $f : C \rightarrow C$, ki razširi verigo, če ni maksimalna, sicer je ne spremeni (tu uporabimo izbiro):

- Če je $V \in C$ maksimalna veriga v P (glede na \subseteq), definiramo $f(V) := V$.
- Če $V \in C$ ni maksimalna veriga v P , potem obstaja tak $x \in P \setminus V$, da je $V \cup \{x\}$ spet veriga. V tem primeru izberemo tak x in definiramo $f(V) := V \cup \{x\}$.

Po izreku Bourbaki-Witt ima f negibno vrednost $V \in C$. Ta V je maksimalna veriga V , saj bi sicer veljalo, da je $V = f(V) = V \cup \{x\}$ za neki $x \notin V$, kar ni možno. Naj bo m zgornja meja za verigo V . Trdimo, da je m maksimalni element v P : denimo, da velja $m \leq y$ za $m \in P$. Ker je $V \cup \{y\}$ veriga, ki vsebuje maksimalno verigo V , sledi $V = V \cup \{y\}$, od tod pa $y \in V$ ter $y \leq m$. Torej je $m = y$ in m je res maksimalni element. \square

Definicija 15.4. Naj bo (P, \leq) delna ureditev. Preslikava $f : P \rightarrow P$ je **progressivna**, ko velja $x \leq f(x)$ za vsak $x \in P$.

Opomba 15.5. Progressivna preslikav ni nujno monotona. (Poiščite proti-primer!)

Izrek 15.6 (Bourbaki-Witt). *Naj bo (P, \leq) neprazna delna ureditev, v kateri ima vsaka veriga zgornjo mejo in $f : P \rightarrow P$ progresivna preslikava. Tedaj ima f negibno točko: to je tak $x \in P$, da velja $f(x) = x$.*

Dokaz. Dokaz opustimo. □

Izrek 15.7. *V teoriji množic brez aksioma izbire so naslednje izjave ekvivalentne:*

1. Aksiom izbire
2. Zornova lema
3. Princip dobre urejenosti: vsaka množica ima dobro ureditev.

Dokaz. $(1 \Rightarrow 2)$ Glej Zornovo lemo.

$(2 \Rightarrow 3)$ Skica dokaza: naj bo A poljubna množica, ki jo želimo dobro urediti. Definirajmo *delne* dobre ureditev množice A : to so pari (B, R) , kjer je $B \subseteq A$ in $R \subseteq B \times B$ dobra ureditev na B . Za delni dobri ureditvi (B, R) in (C, Q) pravimo, da je (C, Q) *razširitev* (B, R) , kadar velja $B \subseteq C$, $R \subseteq Q$ in še, da je B začetni segment v C , kar pomeni

$$\forall x y \in C . x Q y \wedge y \in B \Rightarrow x \in B.$$

Kadar je (C, Q) razširitev (B, R) , pišemo $(B, R) \leq (C, Q)$. Naj bo P množica vseh delnih dobrih ureditev množice A ,

$$P := \{(B, R) \mid B \subseteq A \text{ in } R \subseteq B \times B \text{ in } R \text{ je dobra ureditev } B\},$$

urejena z relacijo \leq . Očitno je \leq delna ureditev. Trdimo, da imajo verige v P zgornje meje glede na \leq : če je $V \subseteq P$ veriga dobro urejenih podmnožic A , je njena zgornja meja (D, S) kar unija po komponentah:

$$D := \bigcup \{B \mid (B, R) \in V\}$$

$$S = \bigcup \{R \mid (B, R) \in V\}.$$

Preverimo, da velja $(D, S) \in P$. Očitno je (D, S) stroga linearna ureditev (vaja). Denimo, da bi v (D, S) imeli neskončno padajočo verigo

$$\dots S x_3 S x_2 S x_1 S x_0.$$

Obstaja $(B, R) \in V$, da je $x_0 \in B$. Potem bi bila $x_0, x_1, x_2, x_3, \dots$ padajoča veriga v (B, R) , kar ni možno, saj je (B, R) dobro urejena. Res, ker je $x_i \in V$, obstaja (C, Q) , da je $x_i \in C$. Če velja $(B, R) \leq (C, Q)$, potem $x_i \in B$ po definicijo \leq . Če velja $(C, Q) \leq (B, R)$, potem $x_i \in B$, ker velja $C \subseteq B$. Torej je (D, S) res delna ureditev P .

Preverimo še, da velja $(B, R) \leq (D, S)$ za vsak $(B, R) \in V$. Denimo, da je $y \in D$, $x \in B$ in $y S x$. Obstaja $(C, Q) \in V$, da je $y \in C$. Če velja $(C, Q) \leq (B, R)$, potem $y \in C \subseteq B$. Če pa velja $(B, R) \leq (C, Q)$, potem je $y \in B$ po definiciji \leq .

Po Zornovi lemi obstaja maksimalni element (B, R) v P . Trdimo, da je $B = A$. Če bi namreč obstajal $x \in B \setminus A$, bi lahko razširili (B, R) na večjo dobro ureditev tako, da bi dodali x na konec B :

$$(B \cup \{x\}, R')$$

$$y R' z \iff z = x \wedge y R z.$$

To ni možno, ker je (B, R) maksimalna delna ureditev. Torej je res $A = B$ in našli so dobro ureditev A .

(3 \Rightarrow 1) Naj bo $A : I \rightarrow \text{Set}$ družina nepraznih množic. Naj bo $<$ dobra ureditev na uniji $\bigcup A$. Ker so vse množice A_i neprazne, ima vsaka od njih prvi element glede na $<$. Torej lahko definiramo funkcijo izbire f s predpisom $f(i) := \text{prvi element } A_i$. \square

Izrek 15.8. Vsak vektorski prostor ima bazo.

Dokaz. Naj bo L vektorski prostor. Definiramo množico

$$P := \{B \subseteq L \mid B \text{ je linearno neodvisna}\}.$$

Množico P delno uredimo z relacijo \subseteq . Trdimo, da imajo verige v P zgornje meje: zgornja meja verige $V \subseteq P$, je kar njena unija $\bigcup_{B \in V} B$. Seveda je treba preveriti, da je unija verige linearno neodvisnih množic spet linearno neodvisna (vaja). Po Zornovi lemi obstaja maksimalni element v P , torej maksimalna linearno neodvisna množica B v L . To pa je seveda vektorska baza za L . \square

Literatura

[Pri92] Niko Prijatelj. *Osnove matematične logike, 1. del*. DMFA Založništvo, 1992.