# Uvod v univerzalno algebro in Mal'cev pogoj

Andraž Kukovičič Mentorica: izr. prof. dr. Ganna Kudryavtseva

Fakulteta za matematiko in fiziko

2. 12. 2024

## Definicija algebre

*Tip* ali *jezik* algebre je množica funkcij oziroma operacij  $\mathcal{F}$ ,  $f \in \mathcal{F}, f : \mathbf{A}^n \to \mathbf{A}$ . Vsaka funcija  $f \in \mathcal{F}$  ima prirejeno nenegativno celo število n, ki ga imenujemo *arnost* ali  $rang\ f$ .

# Definicija algebre

Tip ali jezik algebre je množica funkcij oziroma operacij  $\mathcal{F}$ ,  $f \in \mathcal{F}, f : \mathbf{A}^n \to \mathbf{A}$ . Vsaka funcija  $f \in \mathcal{F}$  ima prirejeno nenegativno celo število n, ki ga imenujemo arnost ali  $rang\ f$ .

Algebra  $\bf A$  tipa  $\cal F$  je urejeni par (A,F), kjer je A neprazna množica in  $\cal F$  družina operacij s končnim številom argumentov na A, indeksirana s tipom  $\cal F$  tako, da je vsakemu n-arnemu funkcijskemu simbolu f iz  $\cal F$  prirejena n-arna operacija  $f^{\bf A}$  na A, ki jo imenujemo fundamentalna operacija algebre  $\bf A$ .

# Definicija algebre

*Tip* ali *jezik* algebre je množica funkcij oziroma operacij  $\mathcal{F}$ ,  $f \in \mathcal{F}, f : \mathbf{A}^n \to \mathbf{A}$ . Vsaka funcija  $f \in \mathcal{F}$  ima prirejeno nenegativno celo število n, ki ga imenujemo *arnost* ali  $rang\ f$ .

Algebra  $\bf A$  tipa  $\cal F$  je urejeni par (A,F), kjer je A neprazna množica in  $\cal F$  družina operacij s končnim številom argumentov na A, indeksirana s tipom  $\cal F$  tako, da je vsakemu n-arnemu funkcijskemu simbolu f iz  $\cal F$  prirejena n-arna operacija  $f^{\bf A}$  na A, ki jo imenujemo fundamentalna operacija algebre  $\bf A$ .

Množico A imenujemo univerzalna množica algebre  $\mathbf{A} = (A, F)$ .

# Primeri algeber

• Grupa **G** je algebra  $(G, \cdot, ^{-1}, 1)$  v kateri veljajo naslednje identitete:

G1 
$$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$$

G2 
$$x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$$

G3 
$$x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$$
.

# Primeri algeber

• Grupa **G** je algebra  $(G,\cdot,^{-1},1)$  v kateri veljajo naslednje identitete:

G1 
$$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$$
  
G2  $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$   
G3  $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$ .

- Polgrupe so algebre  $(G, \cdot)$
- Monoidi so algebre  $(M, \cdot, 1)$
- Mreže so algebre  $(L, \vee, \wedge)$

### Mreže

Neprazna množica M z dvema binarnima operacijama, ki ju označimo z  $\vee$  in  $\wedge$  je mreža, če zadošča:

M1 
$$x \lor y = y \lor x$$
  
M2  $x \lor (y \lor z) = (x \lor y) \lor z$   
M3  $x \lor x = x$ 

M4  $x = x \lor (x \land y)$ .

## Mreže

Neprazna množica M z dvema binarnima operacijama, ki ju označimo z  $\vee$  in  $\wedge$  je mreža, če zadošča:

$$M1 x \lor y = y \lor x$$

M2 
$$x \lor (y \lor z) = (x \lor y) \lor z$$

M3 
$$x \lor x = x$$

$$M4 \ x = x \lor (x \land y).$$

#### Ekvivalentno:

Delno urejena množica M je mreža natanko takrat, ko za vsaka  $a, b \in M$  obstajata  $sup\{a, b\}$  in  $inf\{a, b\}$ .

#### Primer:

 $M=\mathbb{N}$ , z  $\vee$  označimo najmanjši skupni večkratnik, z  $\wedge$  pa največji skupni delitelj števil. Potem je  $(\mathbb{N},\vee,\wedge)$  mreža.

## Kongruence

Naj bo **A** algebra tipa  $\mathcal{F}$  in naj bo  $\theta$  ekvivalenčna relacija na A. Tedaj je  $\theta$  kongruenca na **A**, če zadošča naslednjemu pogoju: za vsak n-arni funkcijski simbol  $f \in \mathcal{F}$  in elemente  $a_i, b_i \in A$ , če velja  $a_i\theta b_i$  za vse  $1 \le i \le n$ , potem velja  $f^{\mathbf{A}}(a_1, \ldots, a_n) \theta f^{\mathbf{A}}(b_1, \ldots, b_n)$ .

Z ConA označimo množico vseh kongruenc algebre A.

## Kongruence

Naj bo **A** algebra tipa  $\mathcal{F}$  in naj bo  $\theta$  ekvivalenčna relacija na A. Tedaj je  $\theta$  kongruenca na **A**, če zadošča naslednjemu pogoju: za vsak n-arni funkcijski simbol  $f \in \mathcal{F}$  in elemente  $a_i, b_i \in A$ , če velja  $a_i\theta b_i$  za vse  $1 \le i \le n$ , potem velja  $f^{\mathbf{A}}(a_1, \ldots, a_n) \theta f^{\mathbf{A}}(b_1, \ldots, b_n)$ .

Z  $Con\mathbf{A}$  označimo množico vseh kongruenc algebre  $\mathbf{A}$ . Če  $Con\mathbf{A}$  opremimo z operacijama  $\wedge$  in  $\vee$ , ki sta definirani:  $\theta_1 \wedge \theta_2 = \theta_1 \cap \theta_2$  in  $\theta_1 \vee \theta_2 = \theta_1 \cup (\theta_1 \circ \theta_2) \cup (\theta_1 \circ \theta_2 \circ \theta_1) \cup \ldots$  postane  $Con\mathbf{A}$  mreža.

#### Primer:

Naj bo **G** grupa.

Če je  $\theta \in Con\mathbf{G}$  potem je  $1/\theta$  univerzalna množica podgrupe edinke grupe  $\mathbf{G}$  in velja  $a,b\in G$  velja  $(a,b)\in \theta \Leftrightarrow a\cdot b^{-1}\in 1/\theta$ .

Če je  $\mathbb{N} \lhd \mathbb{G}$ , potem je relacija na G definirana:  $(a,b) \in \theta \Leftrightarrow a \cdot b^{-1} \in \mathbb{N}$  kongruenca na  $\mathbb{G}$  in  $1/\theta = \mathbb{N}$ .

Preslikava s predpisom  $\theta\mapsto 1/\theta$  je bijekcija med kongruencami na  ${\bf G}$  in edinkami grupe  ${\bf G}$ .

### Mal'cev izrek

Algebra **A** je *kongruenčno-permutabilna*, če vsak par kongruenc komutira:  $\theta_1 \circ \theta_2 = \theta_2 \circ \theta_1$ .

Neprazen razred K algeber tipa  $\mathcal F$  imenujemo  $\mathit{raznoterost}$ , če je zaprt za podalgebre, slike homomorfizmov in direktne produkte.

### Mal'cev izrek

Algebra **A** je *kongruenčno-permutabilna*, če vsak par kongruenc komutira:  $\theta_1\circ\theta_2=\theta_2\circ\theta_1.$ 

Neprazen razred K algeber tipa  $\mathcal F$  imenujemo  $\mathit{raznoterost}$ , če je zaprt za podalgebre, slike homomorfizmov in direktne produkte.

Izrek: Naj bo V raznoterost tipa F. Raznoterost V je kongruenčno-permutabilna natanko takrat, ko obstaja pogoj p(x,y,z), da:

$$V \models p(x, x, y) = y$$

in

$$V \models p(x, y, y) = x.$$