

# Uvod v teorijo grup

Operacija na množici  $S \neq \emptyset$

$$\star: S \times S \longrightarrow S$$

- $\star$  je asociativna  $\forall a, b, c. (a \star b) \star c = a \star (b \star c)$
- $\star$  je komutativna  $\forall a, b. a \star b = b \star a$

Definicija:  $(S, \star)$  je polgrupa, če je  
 $\star$  asociativna

Definicija: Naj bo  $S$  množica z operacijo  $\star$ .  
Pravimode je  $e \in S$  enota oz. neutralni element, ko  $\forall a. e \star a = a \star e = a$

Velja: Če je enota, potem je ena sama

Definicija: Polgrupe z enoto je monoid.

Definicija:  $S$  naj bo množica z operacijo  $\star$  in enota  $e$ . Naj bo  $x \in S$

- a)  $\exists l \in S$ , je levi inverz, če velja  $l \star x = x$
- b)  $\exists r \in S$ , je desni inverz, če  $x \star r = x$
- c)  $\exists y \in S$  je inverz, če  $x \star y = y \star x = e$

$$l = l \star e = l \star (r \star d) = (l \star r) \star d = e \star d = d$$

Definicija:  $x \in S$  je obrnljiv, če  $\exists$  inverz  $z \in S$

Definicija: Naj bo  $S$  z operacijo  $\star$  monoid in je vsak element obrnljiv, potem je  $S$  grupa.  
Če je  $\star$  komutativna, je abelara.

Zagledi:

1)  $(\mathbb{Z}, +)$  abelova grupa

2)  $X$  neprazna množica

$\text{Sim}(X) = \{f: X \rightarrow X\}$  množica vseh  
operacija: kompozitum  $\circ$  bijektičnih preiskov  
asociativnost, enota, inverz

$(\text{Sim}(X), \circ)$  je simetrična grupa  
množice  $X$

Poseben primer:  $X$  je končna  $X = \{1, 2, \dots, n\}$

$\text{Sim}(X) = \text{Sim} \{1, \dots, n\} = S_n$

... simetrična grupa reda  $n$

# Ponovitev o permutacijah

(elementi  $S_n$ )

kompozitum

• Vsaka permutacija je produkt disjunktnih ciklov

• cikl dolzine 2 je transpozicija

• vsaka permutacija  $\beta \in S_n$  je produkt transpozicij. Teh transpozicij je vedno sodo ali: vedno lahko mnogo

$$\operatorname{sgn}(\beta) = \begin{cases} 1 & \text{če } \beta \text{ je produkt sodo množ. transpozicij} \\ -1 & \text{če } \beta \text{ je produkt l.ho množ. transpozicij} \end{cases}$$

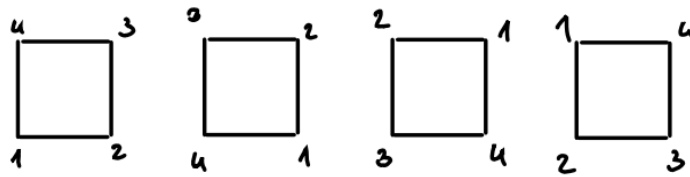
•  $\operatorname{sgn}(\gamma \circ \delta) = \operatorname{sgn}(\gamma) \operatorname{sgn}(\delta)$

Zagled: Simetrije kvadrata

$$\begin{array}{c} D \\ \boxed{K} \\ A \quad B \end{array} \quad = \text{izometrije } f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \text{ da je } f_*(K) = K$$
$$f_K: K \rightarrow K \text{ je bijekcija}$$

Preverimo daje množica simetrij grupa za kompozicijo

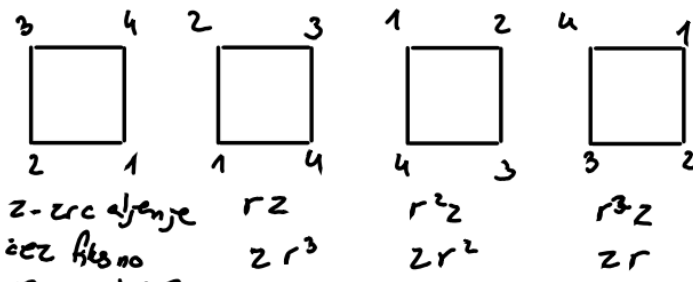
Simetrija slike ogljšča v ogljšča  
↳ permutacija ogljšč



id       $r$ : rotacija za  $90^\circ$  okoli središča  
      ||  
 $r^4$        $(1 \ 2 \ 3 \ 4)$

$r^2$

$r^3$



$$(1 \ 2)(3 \ 4) \quad r^3z = zr$$

$$rzr = 1$$

To je vsak kompozitum  $r$  jev in  $z$  jev je oblike  $r^n z^m$

$$\{id, r, r^2, r^3, rz, r^2z, r^3z\}$$

Trdimo: kvadratima kažejo 8 simetrij

Simetrija jednolocena s sliko ogljšča 1 in informacijo ali smo naredili zrcaljenje ali ne

slike 1: 4 možnosti zrcaljenje (da/ne) 2 možnosti  
 $4 \cdot 2 = 8$  manj kot 8 možnosti

$$D_{2,4} = \{id, r, r^2, r^3, rz, r^2z, r^3z\}$$

Diederska grupa mod 8

## Splošna simetrija:

r - rotacija za  $\frac{2\pi}{n}$  okol: središča  
z - zrcaljenje čez akcen og simetrije

$$\mathcal{D}_{2n} = \{1, r, \dots, r^{n-1}; z, zr, \dots, zr^{n-1}\}$$

Diederska grupa moči  $2n$   
Velja  $zr = r^{n-1}z$

$\bar{c}e j\in (S, \star)$  monoid naredim množico

$$S^* := \{ \text{obnjeni elementi iz } S \}$$

$S^*$  je grupa za  $\star$

$$e \in S^* \Rightarrow S^* \neq \emptyset$$

Ali je  $S^*$  zaprta za operacijo

$$x, y \in S^*$$

$$(x \star y)^{-1} = y^{-1} \star x^{-1} \quad \text{DN dokaz}$$

$$(x \star y) \star (y^{-1} \star x^{-1}) = x \star (e) \star (x^{-1}) = e$$

Vsek  $x \in S^*$  ima inverz  $\in S^*$  ■

NPP:  $S = (\mathbb{R}^{n \times n}, \cdot)$

$$S^* = \{ A \in \mathbb{R}^{n \times n}; \det A \neq 0 \} = GL_n(\mathbb{R})$$

$\uparrow$   
složna linearne  
grupe  $n \times n$  matrik

Direktni produkt grup

$G_1, \dots, G_n$  nay bodo grupe =  
operacijam:  $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \dots, \textcircled{n}$

$G_1 \times G_2 \times \dots \times G_n$  vpeljemo operacijo \*

$$(g_1, \dots, g_n) * (h_1, \dots, h_n) =$$

$$(g_1 \textcircled{1} h_1, g_2 \textcircled{2} h_2, \dots, g_n \textcircled{n} h_n)$$

DN: to je grupa

Oznake:	operacija	enota	inverz x	potenza x
grupa	•	1	$x^{-1}$	$x^n$
abstraktna grupa	+	0	-x	$nx$

# Podgrupe

Def: Naj bo  $G$  grupa,  $H \subseteq G$   $H \neq \emptyset$

$H$  je podgrupa grupe  $G$ , če je  $H$  grupa za isto operacijo

Trditve: Naslednje trditve so ekvivalentne

1)  $H \leq G$

2)  $\forall x, y \in H : xy^{-1} \in H$

3)  $H$  je zaprta za množenje in invertiranje

Dokaz:

$2 \Rightarrow 3$

$1 \in H$

Izbremo  $x \in H$   $y = x$

$xx^{-1} = 1 \in H$

Naj bo  $x \in H$  poljuben

$x^{-1} \in H$

$1 \cdot x^{-1} \in H$

Izbremo  $y \in H$

$y^{-1} \in H$

$x \cdot (y^{-1})^{-1} \in H \Rightarrow xy \in H$

Posledica: Naj bo  $G$  končna grupa  
Naj bo  $H \neq \{0\} \leq G$

Potem je  $H$  podgrupa  $\Leftrightarrow H$  je zaprta  
za množenje

Primer:

Določimo vse podgrupe v  $(\mathbb{Z}, +)$

- $\{0\}$  trivialna podgrupa
- $\mathbb{Z}$

$H \leq \mathbb{Z}$  brez dodatek za splošnos  $H$  n: trivialna  
 $H$  gotovo vsebuje vsaj eno naravno število

Naj bo  $n$  najmanjše naravno število v  $H$

Trdimo  $H = n\mathbb{Z} = \{nk ; k \in \mathbb{Z}\}$

Ker je  $H$  zaprta za inverziranje, je  $n\mathbb{Z} \subseteq H$

Vzemimo poluben  $m \in H$

$$m = kn + r \quad 0 \leq r < n$$

$$r = m - kn \in H \quad r < n$$
$$\epsilon_H \quad \epsilon_H$$

$$\Rightarrow r = 0 \Rightarrow m = kn \Rightarrow m \in n\mathbb{Z}$$

Primer

1)  $GL_n(\mathbb{R})$  - obnjava n×n matrice

je grupa za množenje matrik

$SL_n(\mathbb{R}) = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) : \det A = 1\}$  ...specijalna  
linearna  
grupe

$SL_n(\mathbb{R})$

2)  $O(n) = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) : AA^T = A^T A = I\}$

3)  $SO(n) = \{A \in O(n) : \det(A) = 1\}$

Trditev: Naj bo sta  $K, K \leq G$

Potem tudi  $H \cap K \leq G$

Iznaka za presek poljubnih dražin podmnogic

Definicija: Naj bo sta  $H, K \leq G$

$HK = \{h \cdot k : h \in H, k \in K\}$   
prostotligrup

Opozame:

$HK$  ni vedna grupa

$$G = S_3$$

$$H = \{\text{id}, (1, 2)\}$$

$$K = \{\text{id}, (1, 3)\}$$

$$HK = \{\text{id}, (1, 2), (1, 3), (1, 3, 2)\}$$

$$(1, 3, 2) \cdot (1, 3, 2) = (1, 2, 3) \notin HK$$

Trditiv: Na; basta  $H, K \leq G$ . če velja

$$HK = KH$$

potem je  $HK$  podgrupa

Dokaz:

$$a, b \in HK$$

$$a = h_1 k_1 \quad h_1 \in H, k_1 \in K$$

$$b = h_2 k_2 \quad h_2 \in H, k_2 \in K$$

$$ab^{-1} = h_1 k_1 (h_2 k_2)^{-1} = h_1 \underbrace{k_1 k_2^{-1}}_{\in K} \underbrace{h_2^{-1}}_{\in H} = h_1 h_3 k_3$$
$$\underbrace{\phantom{h_1 h_3 k_3}_{\in H}}_{\in HK}$$

✓

4

Trditev: Naj bo  $H \leq G$ ,  $a \in G$ . Potem je

$$aHa^{-1} = \{ah_1a^{-1} \mid h_1 \in H\}$$

Potem je to tudi podgrupa

Dokaz:  $x, y \in aHa^{-1}$

$$x = ah_1a^{-1} \quad y = ah_2a^{-1}$$

$$x, y^{-1} = ah_1a^{-1} (ah_2a^{-1})^{-1} =$$

$$= ah_1a^{-1} a^{-1} h_2^{-1} a = ah_1 h_2^{-1} a \in H$$

□

DN: Najbo G grupe

1)  $Z(G) = \{g \in G; gx = xg \quad \forall x \in G\}$

$\Rightarrow$  podgrupa v G (center grupe G)

2) Najbo  $a \in G$ . Potem je  $C_G(a) = \{g \in G; ga = ag\}$   
podgrupa v G (centralizator elementa  
 $a \in G$ )

# Odsek podgrup in lagrangeov izrek

Naj bo  $G$  grupa in  $H$  podgrupa  $G$

Vpeljemo relacijo na  $G$

$$a \sim b \Leftrightarrow a^{-1}b \in H$$

Trditev: relacija je ekvivalenčna

Naj bo  $G$  končna grupa

$G/H$  je tudi končna

moc množice označimo z  $|G:H|$  grupi  $G$

indeks podgrupe  
 $\downarrow$   
 $H$  v

Izrek: Če je  $G$  končna grupa in  $H$  podgrupa v  $G$  potem  $|G| = H \cdot |G:H|$

To je Lagrangev izrek

Dokaz:  $|G:H|=r$

$$G/H = \{a_1H, a_2H, \dots, a_rH\}$$



$$|G| = |a_1H| + |a_2H| + \dots + |a_rH|$$

Dokazati moramo, da je  $|a_iH| = |H|$

$$\varphi: H \rightarrow a_iH$$

$$h \mapsto a_ih$$

$\varphi$  je očitno slikektivna

injektivnost

$$\varphi(h_1) = \varphi(h_2)$$

$$a_i h_1 = a_i h_2$$

$$a_i^{-1} / \quad h_1 = h_2$$

Posledica: Naj bo  $G$  končna grupa

in  $H \leq G$ . Potem  $|H| \leq |G|$

Naj bo  $G$  abelova

Vpeljemo operacijo na  $G/H$

$$(a+H) + (b+H) = (a+b) + H$$

Ali je ta operacija dobro definirana

$$a+H = a' + H$$

$$\hat{a}\hat{a}' \in H$$

$$a'-a \in H$$

$$b+H = b' + H$$

$$\hat{b}' \hat{b} \in H$$

$$b'-b \in H$$

$$\text{Dokazjemo } (a'+b') - (a+b) \in H$$

komutativnost

$$a'+b' - a - b \stackrel{\text{komutativnost}}{=} (a'-a) - (b-b') = eH$$

$G/H$  je abelova grupa za to operacijo

## Generatorji grup, ciklične grupe

Definicija: Naj bo  $G$  grupa in  $X$  podmnožica v  $G$ . Potem označimo z  $\langle X \rangle$  najmanjšo podgrupu, v  $G$ , ki vsebuje množico  $X$ .

Tej podgrupi pravimo podgrupa generirana z množico  $X$

Zakaj je to smiselno?

$$\langle X \rangle = \bigcap_{A \subseteq X} A$$

Oznaka: Če je  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  potem pišemo

$$\langle \{x_1, \dots, x_n\} \rangle = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$$

če je  $G = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$  potem je  $G$  končno generirana grupa.

če  $\exists x \in G$  deje  $G = \langle x \rangle$ , pravimo da je  $G$  ciklična grupa

Kako izgledajo elementi  $\langle x \rangle$ ?

$$x_1, x_2 \in X \Rightarrow x_1^{-1} x_2 \in \langle x \rangle$$

Očitno (DN)

$$S = \left\{ x_i^{\pm 1} \cdot x_{i_2}^{\pm 1} \cdot \dots \cdot x_{i_r}^{\pm 1} ; x_i \in X \right\} \subseteq \langle x \rangle$$

Trditev:  $\langle x \rangle = S$

Dokaz:  $S \supseteq \langle x \rangle$

Naj bo  $x \in \langle x \rangle$ .  $x = x \in S$

(Vzamemo produkt enega elementa x

a, b  $\in S$

$$a = x_{i_1}^{\pm 1} \cdot \dots \cdot x_{i_r}^{\pm 1} \quad x_{i_j} \in X$$

$$b = x_{k_1}^{\pm 1} \cdot \dots \cdot x_{k_s}^{\pm 1} \quad x_{k_j} \in X$$

$$a^{-1} \cdot b = x_{i_1}^{\mp 1} \cdot \dots \cdot x_{i_r}^{\mp 1} \cdot x_{k_1}^{\pm 1} \cdot \dots \cdot x_{k_s}^{\pm 1}$$

Posledica:  $a \in G$

$$\langle a \rangle = \{a^n : n \in \mathbb{N}\}$$

Pimmer:

$$\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \quad n \in \mathbb{Z} \Rightarrow n = n \cdot 1$$

$$\mathbb{Z}_n = \langle 1 + n\mathbb{Z} \rangle$$

Trdimo  $\mathbb{Z} = \langle 2, 3 \rangle$

(Vsak dve tudi števili generirata  $\mathbb{Z}$ )

Def: Nej bo  $G$  grupa in  $a \in G$ .

Naj manjšemu neskončnemu številu  $n$ , za katerega velja  $a^n = 1$  pravimo red elementa  $a$ . Če tak  $n$  ne obstaja pravimo, da ima  $a$  neskončen red.

Primeri:

①  $\mathbb{Z}$ ; 1 ima neskončen red ( $n \cdot 1$ )

②  $\mathbb{Z}_n$ ;  $1 + n\mathbb{Z}$  ima red  $n$   $k(1 + n\mathbb{Z}) = k + n\mathbb{Z}$

Trditev: Naj bo  $G$  grupa,  $a \in G$   
 Potem je red elementa  $a$  enak  $n$   
 $\Leftrightarrow |\langle a \rangle| = n$

Dokaz:

$$\Rightarrow \text{Naj bo red } a = n$$

Trdimo:  $\langle a \rangle = \{1, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$  in vsi  
 naslednji elementi so paroma različni:

$\geq$  dok

$\leq$  Naj bo  $k \in \mathbb{Z}$   $k = mn + ost$   $0 \leq r \leq m-1$

$$a^k = a^{mn+r} = \underbrace{(a^n)^m}_{1} \cdot a^r = a^r$$

Rečimo da obstajata  $0 \leq k < l \leq n-1$

$$a^k = a^l / a^k$$

$1 = a^{l-k}$   $l-k < n$  ker je v prostiskuju

= predpostavko.

$$\Leftarrow \text{Rečimo da } |\langle a \rangle| = n$$

Potem ima  $a$  končen red

Po prejšnjem sledi pa ima

$$\langle a \rangle = \{1, a, \dots, a^{m-1}\}$$

Sledi:  $m = n$

DN:  $(\mathbb{Q}, +)$  ni končna generirana

Posledica: Naj bo  $G$  končna grupa

- 1)  $\forall a \in G$ , red  $a$  deli  $|G|$
- 2)  $\forall a \in G$ ,  $a^{|G|} = 1$
- 3)  $|G|$  je prostovilo  $\Rightarrow G$  je ciklična

Dokaz:

1)  $\text{red } a = n$  (n co kerje  $G$  končna)  
 $|\langle a \rangle| = n$ . Po Lagrangevem izreku  $n | |G|$

2) Naj bo  $\text{red } a = n$

Po 1) je  $|G| = k \cdot n$

$$a^{|G|} = a^{kn} = (a^n)^k = 1$$

3) Naj bo  $|G| = p$ ,  $a \in G - \{1\}$  po 2)

$$a^p = 1$$

$\text{red } a$  deli  $p$ ,  $\text{red } a \neq 1$  sledi  $a = p \Rightarrow$

$$\langle a \rangle = \underbrace{\{1, \dots, a^{p-1}\}}_p$$

sledi:  $G = \langle a \rangle$

# Uvod v teorijo kolobarjev, obsegov, polj in algebr

Def: Nej bo  $K$  neprazna množica z operacijama  $+$ .

Pravimo, da je  $K$  (oziroma  $(K, +, \cdot)$ ) kolobar, če:

- 1)  $(K, +)$  je abelova grupa  
(enota:  $0$  inverz  $a: -a$ )
- 2)  $(K, \cdot)$  je monoid (kolobar ima vedno enotu za množenje:  $1$   
(enota kolobarja  $K$ ))
- 3)  $a(b+c) = ab+ac$  in  $(a+b)c = ac+bc$   
 $\forall a, b, c \in K$

Če je  $\cdot$  komutativna je  $K$  komutativen.

Zadaci:

- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  komutativ kolobar
- $(2\mathbb{Z}, +, \cdot)$  (ni endet za množenje)  
komutativen klbr (rng)
- $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  so komutativi kolobari;
- $\mathbb{R}^{n \times n}$  je kolobar
- $X \subseteq \mathbb{R}$

$$\mathbb{R}^X = \{f: X \rightarrow \mathbb{R}\}$$

sestevanje in množenje po točkah

$\mathbb{R}^X$  je komutativen kolobar

## Homomorfizm:

Homomorfizem grup :  $f(a) + f(b) = f(a+b)$

Homomorfizem klobarjev :

$$f(a) + f(b) = f(a+b)$$

$$f(a) \cdot f(b) = f(a \cdot b)$$

$$f(1) = 1$$



takej morano to definisati:

$$\rho: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

$$\rho(x) = \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \rho(x+y) = \rho(x) + \rho(y)$$

$$\rho(x \cdot y) = \rho(x) \cdot \rho(y)$$

$\rho(1)$  n: enota v tem klobarju

Homomorfizem algeber  $\rho: A \rightarrow B$

-  $\rho$  je homomorfizem klobarjev in  
linearne preslikave

Oponba: če je  $f: A \rightarrow B$  izomorfizem  
 potni je  $f^{-1}$  izomorfizem  
 Potem  $A \cong B$

a je člen  
 $f(g) = aga^{-1}$  (konjugiranje)

$f$  je automorfizem grup  
 natančji automorfizem

$$\text{Inn } G = \{ f_a; f_a(g) = aga^{-1} \}$$

K konstantiven kolobar  
 $e_v_a: K[x] \rightarrow X$  evalvacija  
 $p \mapsto p(a)$

$N \leq G$  je Podgrupa edinke, os

$\forall a \in G, aNa^{-1} \subseteq N$

$$aNa^{-1} = \{ana^{-1}; n \in \mathbb{N}\}$$

(Baljše imo bi bile normalne podgrupe)

Oznaka:  $N \triangleleft G$

Primeri:

$$\{1\} \triangleleft G \quad G \triangleleft G$$

Grupe v katerih sta to edini edinki se imenujejo enostavne grupe

če je  $G$  abelova je vsake podgrupe edinke

(obstajajo tudi nekomutativne kjer te velja)

$$Q_8 = \{1, -1, i, -i, j, -j, k, -k\}$$

Vsejemo mnogeje kvaternione

Kvaternionske grupe. Vseke grupe

je edinke

Trditer: ekvivalentne

$$\textcircled{1} \quad N \triangle G$$

$$\textcircled{2} \quad \forall a \in G \quad aN \subseteq Na$$

$$\textcircled{3} \quad \forall a \in G \quad aN = Na$$

$$\textcircled{4} \quad \forall a \in G \quad aNa^{-1} = N$$

G grupe. Recimo  $|G:H|=2$

Tvdimo  $H \triangleleft G$

$$\forall a \in G \quad aH = Ha$$

$\oplus \quad B\bar{S}Z\bar{S}$   $a \notin H$

imamo dva lave  
odeska podgrupe  $H$

$1 \cdot H = H$

$aH \neq H$

Desni odsack:

Lavke je v. deli, da  
imamo <sup>natural</sup> same dva  
desna odsacke

$$G = H \cup aH \text{ disjunktna}$$

unija

$$aH = G/H$$

$$H \in Ha$$

$$G = H \cup Ha \text{ disjunktna unija}$$

$$Ha = G/H$$

$$\text{Torej } Ha = aH$$

$P_{\text{permut}}$

$S_n$

$A_n = \{\text{sade permutacije } \cup S_n\}$

$A_n \leq S_n \quad |S_n : A_n| = 2 \Rightarrow A_n \triangleleft S_n$

④  $D_{2n} = \{\text{id}, r, r^2, \dots, r^{n-1}, z, rz, \dots, r^{n-1}z\}$

$\langle r \rangle = \{\text{id}, r, \dots, r^{n-1}\}$

$|D_{2n} : \langle r \rangle| = \frac{2n}{n} = 2$

$\langle r \rangle \triangleleft D_{2n}$

Trditve: Naj bo  $G$  grupa

① če je  $H \leq G$  in  $N \triangleleft G$

$$HN = NH \leq G$$

② če sta  $N, M$  podgrupe: dokazi  $\forall g \in G$   
potem je  $NM = MN \triangleleft G$

Dokaz:

1)  $\forall h \in H$

$$hN = Nh \Rightarrow HN = NH \quad \text{po definiciji}$$

$HN = NH \Rightarrow$  je podgrupa (samo že dokaz!)

2)  $NM$  je podgrupa

$g \in G$

$$\underline{g} \underline{N} \underline{M} \underline{g}^{-1} \in \underline{N} \underline{M}$$

$$\underline{g}^N \underline{g}^{-1} \underline{g}^M \underline{g}^{-1} \in N \cdot M$$

Izrek:

Naj bo  $G$  grupa  $N \triangleleft G$

Potem je na  $G/N$   $\xleftarrow{\text{kvocientna/faktorska}} g^{-1}gN$  s predpisom

$$(aN)(bN) = (ab)N$$

dobra definiranca operacija

s to operacijo postane množica  $G/N$  grupa

Preslikava  $\Pi: G \longrightarrow G/N$ , dana s predpisom

$$\Pi(g) = gN \quad \text{epimorfizem grup}$$

$$\ker \Pi = N$$

Dokaz:

dobra definiranost

$$\text{če } aN = \tilde{a}N \text{ in } bN = \tilde{b}N \Rightarrow (ab)N = (\tilde{a}\tilde{b})N$$

$$(ab)^{-1}(\tilde{a}\tilde{b})^N = b^{-1}\tilde{a}^{-1}\tilde{a}b =$$

$$b^{-1}\tilde{a}^{-1}a'b^{-1}b$$

$$\underbrace{\qquad}_{\in N} \ker aN = \tilde{a}N$$

$$\underbrace{\qquad}_{\in N} \ker bN = \tilde{b}N$$

$$\underbrace{\qquad}_{\in N}$$

$G/N$  je grupa

asociativnost p. taja v  $G$

$$\text{enota: } 1 \cdot N = N$$

$$\text{inverz } aN: \cancel{a^{-1}N} (aN)^{-1} = a^{-1}N$$

$\Pi$  je homomorfizem

$$\Pi(gh) = (gh)N = gN \cdot hN = \Pi(g) \cdot \Pi(h)$$

$$g \in \ker \Leftrightarrow \Pi g = 1 \cdot N \Leftrightarrow gN = N \Leftrightarrow g \in N$$

Izrek: (1. izrek o izomorfizmu)

Naj bo  $p: G \rightarrow H$  homomorfizem grup.

Potem je  $\ker p \triangleleft G$ . Velja

$$G/\ker p \cong \text{im } p$$

Dokaz: ker p je podgrupa v G

Vzemimo  $g \in G, x \in \ker p$

$$gxg^{-1} \in \ker p$$

$$p(gxg^{-1}) = p(g)p(x)p(g^{-1}) = 1$$

Dekliniramo  $\gamma: G/\ker p \rightarrow \text{im } p$

$$\gamma(g\ker p) := f(g)$$

Dobro dekliniranost

$$\underbrace{g\ker p = g'\ker p}_{\Downarrow} \quad \text{zato videti } \gamma(g) = p(g)$$

$$g^{-1} \cdot g' \in \ker p$$

$$f(g^{-1} \cdot g') = 1$$

$$p(g^{-1}) \cdot p(g') = 1$$

$$p(g') = f(g)$$

$\gamma$  je homomorfizem

$$\gamma((g\ker p)(g'\ker p)) =$$

$$= \gamma(g \cdot g' \ker p) = p(g \cdot g') = p(g) \cdot p(g') =$$

$$= \gamma(g\ker p)\gamma(g'\ker p)$$

$\gamma$  je ohranil zgornje množenje

$\gamma$  je monomorfizem

$$g\ker p \in \ker \gamma$$

$$\gamma(g\ker p) = 1$$

$$p(g) = 1$$

$$g\ker p \Rightarrow 1\ker p$$

$\ker \gamma$  je trouvan doleg

$$\ker \gamma = \{1\ker p\}$$

Opomba: Edinke so jedra  
① homomorfizmov

② Naj bo  $\rho: G \rightarrow H$  homomorfizem

Naj bo  $N \triangleleft G$ , recimo da  
 $N \subseteq \ker \rho$

Potem je  $\gamma: G/N \rightarrow H$  dana  
s predpisom  $\gamma(gN) := \gamma(g)$   
dobra definirata homomorfizem grup

Pravimo da je  $\gamma$  inducirana s  $f$   
shematicno:

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{f} & H \\ \downarrow \pi & \nearrow \gamma & \\ G/N & & \end{array}$$

Ta diagram  
kemutira  
 $\gamma \circ \pi(g) = \gamma(\pi g) = \gamma(gN) = f(g)$

kanonidni  
epimorfizem

Izrek: (2. izrek o izomorfizmu)

Naj bo  $G$  grupa,  $H \leq G$   $N \trianglelefteq G$

Potem je:

$$1) N \cap H \trianglelefteq H$$

$$2) N \trianglelefteq HN$$

$$3) HN/N \cong H_{N \cap H}$$

Ideja Dokaži:

$$1), 2) DN$$

$$3) \text{Definiramo } f: H \rightarrow HN/N$$

$$f(h) := hN$$

$f$  je epimorfizem

$$\ker f = H \cap N$$

Uporabimo prvi izrek o izomorfizmu

$$H/\ker f \cong \text{im } f$$

$$H_{N \cap H} \cong HN/N$$

Izrek (3. izrek o izomorfizmu)

Najbo G grupa  $N, M \triangleleft G \quad N \subseteq M$

1)  $M \triangleleft N$

2)  $N/M \triangleleft G/M$

3)  $(G/M)/_{(N/M)} \cong G/N$

Ideja dokaze

$$\rho: G/M \rightarrow G/N$$

$$\rho(gM) = gN$$

$\rho$  je dobro definiran epimorfizem

$$\ker \rho = N/M$$

Uparabimo 1. izrek o izomorfizmu

$$(G/M)/_{(N/M)} \cong G/N$$

Lema: Na; bo  $\varphi: G \rightarrow H$  homomorfizam grup

$$1) \text{ Če je } K \leq G \Rightarrow \varphi^*(K) \leq H$$

$$2) \text{ Če je } K \triangleleft G \text{ in } \varphi \text{ surjektiven} \Rightarrow \varphi^*(K) \triangleleft H$$

$$3) L \leq H \Rightarrow \varphi^*(L) \triangleleft G$$

$$4) L \triangleleft H \Rightarrow \varphi^*(L) \triangleleft G$$

Dokaz:  $\downarrow$  zadává  $\varphi$  na  $K$

$$1) \varphi(K) = \text{im } \varphi|_K \quad \forall x \in \varphi(K) \quad \forall h \in H$$

$$2) \varphi: G \rightarrow H$$

$$\varphi(K) \triangleleft H$$

$$x \in \varphi(K), h \in H$$

$$h \times h^{-1} \in \varphi(K)$$

$$x = \varphi(k), k \in K$$

$$h = \varphi(g), g \in G \text{ surjektivnost}$$

$$h \times h^{-1} = \varphi(gk g^{-1}) \in \varphi(K)$$

$$3) x, y \in \varphi^*(L)$$

$$\exists a, b \in L, a = \varphi(x), b = \varphi(y)$$

$$ab^{-1} = \varphi(xy^{-1}) \in L$$

$$\in \varphi^*(L)$$

$$4) x \in \varphi^*(L) \quad \exists a \in L : a = \varphi(x)$$

$$g \in G$$

$$g \times g^{-1} \in \varphi(L)$$

$$\underbrace{\varphi(g) a \varphi(g^{-1})}_{\in L} = \varphi(\underbrace{g \times g^{-1}}_{\in \varphi^*(L)})$$

Izrek: (Korespondencija izrek)

Naj bo  $G$  grupa in  $N \trianglelefteq G$

a) Podgrupe  $v G/N$  so netanko oblike  
 $H/N$  kjer je  $H \leq G$   $N \leq H$

b) Podgrupe edinke  $v G/N$  so netanko oblike  $K/N$  kjer je  $K$   $K \trianglelefteq G$   $N \leq K$

Dokaz a)

$$\text{DN } H/N \leq G/N$$

Obiskatne smeri

Naj bo  $L$  pojavljajoča podgrupa  $v G/N$

$\pi: G \longrightarrow G/N$  kanonična projekcija  
 $(g \mapsto gN)$

$H = \pi^*(L)$  je pošenja podgrupa  $v G$

$$N = \ker \pi \Rightarrow N \leq H$$

$\pi_*(\pi^*(L)) = L$ , ker je  $\pi$  surjektivna

Uporabna:

① G poljubna grupa,  $a \in G$

$\langle a \rangle$

Trditev:  $\langle a \rangle \cong \begin{cases} \mathbb{Z}, & \text{red } a = \infty \\ \mathbb{Z}_n, & \text{red } a = n \end{cases}$

Dokaz:

Redimo da  $\text{red } a = \infty$

$p: \mathbb{Z} \rightarrow A$   $p$  je homomorfizem  
 $n \mapsto a^n$   $p$  je sur. je inj  
 $\ker p = \{0\}$

Redimo da  $\text{red } a = n$

$p: \mathbb{Z}_n \rightarrow \langle a \rangle$   
 $n \mapsto a^n$

je  $\text{cp}: \text{im } p = \langle a \rangle$

$m \in \ker p \Leftrightarrow a^m = 1 \Leftrightarrow m|n$

$\ker p = m\mathbb{Z}$

1: red o izanekizmu  $\mathbb{Z}/\ker p \cong \text{im } p$

$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \cong \langle a \rangle$

② Podgrupe v  $\mathbb{Z}_n$

$$\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

Po korespondencijom izreke je  $H$  podgrupa v  $\mathbb{Z}_n$  oblike  $H/n\mathbb{Z}$ , kjer je  $H \leq \mathbb{Z}$ ,  $n \mathbb{Z} \leq H$

$$H = k\mathbb{Z} \quad k|n \quad n = k \cdot d$$

Podgrupe v  $\mathbb{Z}_n$ :  $k\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_d$

Ideja dokaz:  $p: k\mathbb{Z} \xrightarrow{\text{Dž}} \mathbb{Z}_d$  p je epimorfizem  
in  $\ker p = n\mathbb{Z}$

(3)

Trditev: Nej bo  $G$  grupa ne trivialne  
 $G$  nima pravih ne trivialnih podgrup  
 $\Leftrightarrow \exists p$  prostovilo, da je  $G \cong \mathbb{Z}_p$

Dokazi:

$(\Leftarrow) H \subseteq \mathbb{Z}_p$  Lagrangejevič:  $|H| \mid |Z_p|$

$$|H| \mid p \Rightarrow |H| = 1 \text{ ali } |H| = p$$

$$\Rightarrow H = \{0 + p\mathbb{Z}\} \text{ ali } H = \mathbb{Z}_p$$

$(\Rightarrow)$

$a \in G$  anti

$\langle a \rangle$  je ne trivialne grupe

Po predpostavki je  $\langle a \rangle$  celo grupe.

$G$  je ciklične

Dve možnosti:  $G \cong \mathbb{Z}$  (ni de, ker ima  $\mathbb{Z}$  večne podgrup) ali  $G \cong \mathbb{Z}_n$

Po prejšnjem trditvi (2) sledi če je  $n$  sestavljen na stevil, potem ima  $G$  prave ne trivialne podgrupe

Torej je  $n$  prostovilo

④ Izrek: (Cauchyjev izrek za abelove grupe)

Naj bo  $G$  končna abelova grupa.

Naj bo  $p$  prstevilo de  $p \mid |G|$ .  $\Rightarrow$

Potem  $\forall G \exists a \in G$ . red  $a = p$

Lema: Naj bo  $G$  grupa,  $N \triangleleft G$ ,  $a \in G$  red  $a = n$   
Potem red  $aN \leq G/N$  deli  $n$

Dokaz leme:  $\pi: G \rightarrow G/N$

$$\pi(a^n) = \pi(a)^n = (aN)^n$$

$\begin{matrix} // & // \\ 1 & 1 \end{matrix}$  To je red  $aN \mid n$

Dokaz: z indukcijo po modi  $n = |G|$   
bazen indukcije:

$$|G|=p \Rightarrow G \cong \mathbb{Z}_p \quad 1+p\mathbb{Z} \text{ ima red } p$$

Rezimo da  $|G| > p$

po ③ ima  $G$  pravu netrivialno podgrubo  
rezimo  $N$  (ker je  $G$  abelova so vse  
podgrupe celine)

$$|G| = |N| \cdot |G/N| \quad \text{Lagrange}$$

$$p \mid |N| \text{ ali } p \mid |G/N|$$

1. možnost  $p \mid |N|$

po indukcijski predpostavki

$N$  vsebuje element reda  $p \Rightarrow$

$G$  vsebuje element reda  $p$

2. možnost  $p \mid |G/N|$

jetudi abelove in  $|G/N| < |G|$

po indukcijski predpostavki

$G/N$  vsebuje  $aN$  reda  $p$

red  $aN \mid \text{reda}$

$$\text{reda} = p \cdot k$$

$$a^{pk} = 1$$

$$(a^k)^p = 1$$

To je  $\exists$  element de red  $= p$

$$\textcircled{5} \quad p: S_n \rightarrow \{-1, 1\}, \quad \circ$$

$$\varphi(\pi) = \operatorname{sgn}(\pi)$$

$p$  je homomorphismus

$$\ker p = \{\pi \in S_n : \operatorname{sgn} \pi = 1\} = A_n \quad A_n \triangleleft S_n$$

$$1. \text{ ist } \circ \text{ izomorfizmus } \quad S_n/A_n = \mathbb{Z}_2$$

$$\textcircled{6} \quad F \text{ naj bo polje}$$

$$p: GL_n(F) \rightarrow F^*$$

$$p(A) = \det A \text{ je homomorphismus } \Rightarrow$$

$$\ker p = \{A \in GL_n(F) : \det A = 1\} = SL_n(F)$$

$$1. \text{ ist } \circ \text{ izomorfizmus } \quad SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$$

$$GL_n(F)/SL_n(F) \cong F^*$$

(7.)  $G_1, G_2$  grup:

$G_1 \times G_2$  je tudi grupa

$$(g_1, g_2)(h_1, h_2) = (g_1 h_1, g_2 h_2)$$

$\tilde{G}_1 = \{(g_1, 1) : g_1 \in G_1\}$  je podgrupa  
v  $G_1 \times G_2$

$\tilde{G}_1 \triangleleft G_1 \times G_2$

$$(h_1, h_2)(g_1, 1)(h_1, h_2)^{-1} =$$

$$= (h_1 g_1, h_2) (h_1, h_2)^{-1} =$$

$$= (h_1, g_1 h_1^{-1}, 1) \in \tilde{G}_1$$

$\tilde{G}_1 \cong G_1$

$$(g_1, 1) \mapsto g_1$$

$G_1 \times G_2 / \tilde{G}_1 \cong G_2$

$$\rho: G_1 \times G_2 \longrightarrow G_2$$

$$\rho: (g_1, g_2) \mapsto g_2 \quad \text{je operacija}$$

$$\ker \rho = \tilde{G}_1$$

⑧  $\text{Inn } G = \{ f_a : G \rightarrow G \text{ : } f_a(g) = aga^{-1} \}$

↓

konjugiranje = elementarni  
(Nekanj; automorfizmi)

$$\text{Opazimo: } (f_a)^{-1} = f_{a^{-1}}$$

$$f_a \circ f_b = f_{ab}$$

z drugimi besedami: imamo homomorfizem

$$\Phi: G \rightarrow \text{Inn } G \quad \Phi \text{ je surjektiven}$$

$$\Phi(a) = f_a$$

Ker je  $\Phi$  surjektiven je po 1. izreku o  
izomorfizmu  $\text{Inn } G \cong G/\ker \Phi$

$$\ker \Phi = \{ a \in G : f_a = \text{id}_G \}$$

$$f_a = \text{id}_G \Leftrightarrow f_a(g) = g \quad \forall g \in G$$

$$\Leftrightarrow aga^{-1} = g \quad \forall g \in G$$

$$\Leftrightarrow ag = ga \quad \forall g \in G$$

$$\Leftrightarrow a \in Z(G)$$

↑ center (elementi, ki končno rajo  
z ujemni)

$$\text{Torej } G/Z(G) \cong \text{Inn } G$$

Opomba  
 $\text{Inn } G$  je podgrupa v automorfizmih

$$\text{DN: } \text{Inn } G \triangleleft \text{Aut } G$$

$$\text{Out } G = \frac{\text{Aut } G}{\text{Inn } G} \quad \dots \text{ grupa zunanjih  
automorfizmov}$$

(niso dejanski automorfi)

## Kocientni koldarji in algore

$K$  naj bo koldar

Pozeljimo na množenje

$K$  za sestavljanje je Abelova grupe

če je  $I \leq K$  za sestavljanje, lahko naredimo  
abelovo grupto  $K/I : (a+I)$

$$\text{operacija: } (a+I) + (b+I) = (a+b)+I$$

$$\text{na } K_I \text{ bi radi vpeljeli množenje} \\ (a+I) \cdot (b+I) = (ab+I)$$

av te deluje?

Definicija: Naj bo  $k$  kolobar in  $I \subseteq k$   
 $I \neq \emptyset$ . Pravimo da je  $I$  ideal če velja

a)  $(I, +)$  je podgrupa v  $(k, +)$

$$\forall a, b \in I \quad a - b \in I$$

b)  $\forall a \in I \quad \forall x \in k \quad xa \in I$

c)  $\forall a \in I \quad \forall x \in k \quad ax \in I$

Opomba:

① Pozej b) lahko pisemo v obliki  $Ik \subseteq I$   
Prav tako pozej c)  $Ik \subseteq I$

② Če  $I$  zadaja pogojema a) in b)

pravimo da je  $I$  lan ideal

če iz določa a) in c) je dobiti ideal

Včasih idealnon recimo obujestranski ideal

Zgled:

- ① Vsak kelobar ima vsej dve ideale  
{0}, ki sta vedno idealni

Kelobariji ki imajo le tisti dve ideali  
pravimo enostavni kelobarji;

$K$  kolobar

$I$  je ideal u  $K$ , če

$I_1: \forall a, b \in I. a - b \in I$  (je podgrupa  $\mathbb{Z}^+$ )

$I_2: \forall a \in I \forall x \in K ax, xa \in I$

Zgled:

$ak = \{ax; x \in K\}$  je lesni ideal u  $K$

če je  $K$  komutativen, je  $ak = ka$  obvezno ideal u  $K$ .

Pravimo mu glavní ideal u  $K$  generiran za  
(vsek ideal u  $K$  ki vsebuje q vsebuje ak)

$K$  nekomutativen: Nejmanjši ideal, ki vsebuje q

$ak = \{vse končne vrste \sum a_i x_i; a_i \in k\}$

Ideal v  $\mathbb{Z}$ :

podgrupe:  $n\mathbb{Z}$  vse avtomatsko ideal.

$\mathbb{R}^{2 \times 2}$

$\left\{ \begin{bmatrix} ab & \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, a, b \in \mathbb{R} \right\}$  je lesni ideal, n.lav.

$\left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}; a, b \in \mathbb{R} \right\}$  je lev in ne lesni ideal

DN:  $\mathbb{R}^{n \times n}$  je enostaven kolobr

Opozba: Nejbo A algebra nad poljem FF

Ideal:  $I_2$ , namesto  $I_1$ , podprostor v  $A$ -ju

Trdimo  $I_1 + I_2 \Rightarrow$  podprostor v  $A$

$$\alpha \in I_1 \quad \alpha \in I_2$$

$$\alpha \cdot a = \alpha(1 \cdot a) = (\alpha \cdot 1) \cdot a \quad \underset{\alpha \in I_1}{\underset{\alpha \in I_2}{\in I}}$$

Nemesto podprostor lahko recemo  
abelov podgrupe

Trditev: Nej bo  $k$  klobobar in  $I$  ideal.

Potem je  $\frac{R}{I}$  z operacijama

$$(a+I) + (b+I) = (a+b) + I$$

$$(a+I) \cdot (b+I) = (a \cdot b) + I$$

je klobobar. Pravimo mu kvocientni:  
(faktoršč.) klobobar.

Dokaz:

- + je dobro določljivano (venjo iz grup)
- je dobro določljivano

Rečimo da  $a+I = a'+I$  in  $b+I = b'+I$

Dokazujemo  $(ab)+I = (a'b')+I$

$$a-a' \in I \quad b-b' \in I$$

$$ab - a'b' = ab - a'b + a'b - a'b' =$$

$$= \underbrace{(a-a')b}_{\in I} + \underbrace{a' \underbrace{(b-b')}_{\in I}}_{\in I} + \underbrace{\underbrace{a'b}_{\in I} - a'b'}_{\in I}$$

Lastnosti klobbarja izhajajo iz tege da je  $k$  klobobar.

Ničlev  $\frac{k}{I}$ :  $0+I$

enica v  $\frac{k}{I}$ :  $1+I$

Trditev: Naj bo  $I$  ideal v  $K$

če  $I$  vsebuje nek obrnljiv element kolobarja  $K$ , potem  $I = K$

Dokaz:

Recimo da je  $u \in I$  obrnljiv.  $x \in K$  pojedan

$$x = \underbrace{xu^{-1} \cdot u}_{\in K} \in I$$

Torej  $K = I$

Opomba: V prejšnjih trditevih je dovolj da je  $I$

lev: (ali desni) ideal

Trditiv: Naj bosta  $I, J$  ideal v  $K$

a)  $I \cap J$  je tudi ideal v  $K$

b)  $I \cdot J = \{ \text{vsekakrone vsote } \sum_{i,j} x_i y_j : x_i \in I, y_j \in J \}$   
je tudi ideal

c)  $I + J$  je ideal

Dokaz:

a) DN

b)  $I + J$  je očitno podgrupa za sestanje

$$\cdot \sum_{i,j} x_i y_j, x_i \in I, y_j \in J$$

$$x \in K \quad x \sum_{i,j} x_i y_j = \sum_{i \in I, j \in J} (x x_i) y_j \in I \cdot J$$

Izrek: (1. izrek o izomorfizmu)

Naj bo  $\varphi: k \rightarrow L$  homomorfizem  
kolobarjev. Potem je  $\ker\varphi$  ideal v k  
in velja  $k/\ker\varphi \cong \text{im } \varphi$

Dokaz:

$\ker\varphi \triangleleft k$

$(\ker\varphi, +)$  je podgrupa v  $(k, +)$

$a \in \ker\varphi \quad x \in k$

$$\varphi(ax) = \varphi(a)\varphi(x) = 0 \cdot \varphi(x) = 0 \Rightarrow ax \in \ker\varphi$$

Podobno  $x \in \ker\varphi$

$\psi: k/\ker\varphi \rightarrow \text{im } \varphi$

$$\psi(x + \ker\varphi) = \varphi(x)$$

je dobro določen izomorfizem kolobarjev



Izrek: (2 izrek o izomorfizmu)

Naj boosta  $I$  in  $J$  idealni v k. Potem je

$$(I+J)/J \cong I/I \cap J$$

Izrek: (3 izrek o izomorfizmu)

Naj bodo  $I, J, L$  ideali v k,  $I \subseteq J \subseteq L$

$$(L/J)/(I/J) \cong L/I$$

Izrek: (Korespondenčni izrek)

a) Podkotlobarji v  $K/I$  so netanko oblike  $L/I$ , kjer je  $L$  podkotlobar v k, ki vsebuje  $I$

b) Ideal v  $K/I$  so netanko oblike  $J/I$ , kjer je  $J$  ideal v k, k: vsebuje  $I$

Definicija: Naj bo  $M$  ideal v kolobarju  $K$ . Pravimo da je  $M$  maksimalen ideal v  $K$ , če med  $M$  in  $K$  nima nobenega drugega idealja.

$$I \triangleleft K, M \subseteq I \subseteq K \Rightarrow I = M \vee I = K$$

Izrek: Naj bo  $K$  komutativen kolobar,  $M \triangleleft K$ . Potem je  $M$  maksimalen ideal  $\Leftrightarrow K/M$  je polje

Opomba: Komutativnost je nujna:

$\mathbb{R}^{2 \times 2}$  (nizelnii ideal je maksimalen kolobar)

Dokaz:

( $\Rightarrow$ ) Izberemo poljuben  $a+M \in K/M$  nizelnii  
 $a+M \neq 0+M$

$M+aK$  je ideal (vsota dveh idealov je ideal, ker je  $K$  komutativen ideal DN)

$$M \subsetneq M+aK \subseteq K$$

Zrazi: množinskošči je  $M+aK = K$

Med drugim  $\exists k \in K, \exists m \in M, 1 = m + aK$

$$1 - aK \in M$$

$$1 + M = aK + M = (a + M)(k + M)$$

Torej je  $(a + M)$  obrnjiv v  $K/M$

( $\Leftarrow$ )

Naj bo  $I \triangleleft K$   $M \subsetneq I \subseteq K$

$\exists a \in I, k \in M$

$$a + M \neq 0 + M$$

Po predpostavki je  $K/M$  polje, torej  $\exists x \in K$

$$(a + M)(x + M) = 1 + M$$

$$ax - 1 \in M \Rightarrow ax - 1 \in I$$

Sledi:  $1 \in I \Rightarrow I = K$

Izrek: Naj bo  $K$  poljubni kolobar  
Potem je  $\mathbb{V}$  pravi ideal v  $K$  vsebovan  
v nekem maksimalnem idealu

Dokaz uporabi: Zornova lema:

X naj bo delno urejena množica

Verige v  $X$ :  $y \subseteq X$ .  $\forall a, b \in y$ .  $a \leq b \vee b \leq a$

Zgornja meja neke podmnožice  $Y$ :

$m \in X$ .  $y \leq m$ ,  $\forall y \in Y$

Maksimalen element množice  $X$ : tak  $m \in X$ , da  
 $\forall x \in X$ .  $m \leq x$

---

Zornova lema: Naj bo  $X$  delno urejena  
množica: Če ima  $\mathbb{V}$  verige v  $X$  zgornjo meja,  
potem  $X$  vsebuje maksimalen element

---

Dokaz:  $I \subset K$ ,  $I \neq K$

$\mathcal{J}$  naj bodo vsi pravi ideali v  $K$ , ki  
vsebujejo  $I$

$\mathcal{J} \neq \emptyset$ , ker  $I \in \mathcal{J}$

$\mathcal{J}$  lahko delno uredimo z inkluzijo

Vzemimo poljubno verigo  $U$  v  $\mathcal{J}$

$U = \bigcup_{j \in U} J_j$  Trdimo  $U \in \mathcal{J}$

$U$  je ideal v  $K$

•  $a, b \in U$ .  $\exists J_1, J_2 \in U$ .  $a \in J_1$ ,  $b \in J_2$   
BTS.  $J_1 \subseteq J_2$  (ker je  $U$  veriga)

$a - b \in J_2 \subseteq U$

•  $a \in U$ ,  $x \in K$ ,  $\exists J \in U$ .  $a \in J$

$ax, x \in J \subseteq U$

$U \neq K$

če  $U = K \Rightarrow 1 \in U \Rightarrow \exists J \in U$ .  $1 \in J \Rightarrow J = K$

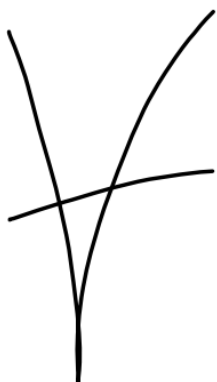
\*

Po zornovi lemi:  $\mathcal{J}$  vsebuje maksimalen element  
Mak M  $\neq K$  ICM

M je maksimalen ideal v K

Rečimo  $\exists N \subset K$ .  $M \subset N \subsetneq K$ . N je pravi ideal  
v  $K$ , ki vsebuje I, torej  $N \in \mathcal{J}$  \*

Zapiski od Urske na  
discordu



Od zadnječ

$|G| = mn$  m, n sta s; tuj:

$$H = \{x \in G; mx = 0\}$$

$$K = \{x \in G; nx = 0\}$$

$$\underline{G} = H + K$$

$$\exists a, b \in \mathbb{Z}, am + bn = 1$$

$$x = 1 \cdot x = (am + bn)x = amx + bnx \quad \text{---}$$

$$\cancel{amx} + bnx = \cancel{bnx} = 0$$

$\begin{matrix} \cancel{m} \\ \cancel{n} \end{matrix} \begin{matrix} x \\ x \end{matrix} \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$

$$\Rightarrow bnx \in H$$

$$\Rightarrow amx \in G \quad G = H \oplus K$$

$$|H| = m \quad |K| = n$$

$$mn = |G| = |H| \cdot |K|$$

ker sta min n tuj: je dovolj premisliti

$$\forall p \in P, p \neq 1 \Rightarrow p \nmid |H| \wedge p \nmid |K|$$

Rečimo da  $p \nmid m$  in rečimo da  $p \mid |H|$

Po cauchyjevi izrekki

grupa H vsebuje element y reda p

$$y \neq 0 \quad py = 0; my = 0$$

m: n p sta tuj:  $\exists c, d \in \mathbb{Z}$ .

$$cm + dp = 1$$

$$y = 1y = (cm + dp)y = \underbrace{cmy}_{0} + \underbrace{dpy}_{0} = 0$$

X

Primer:  $G$  abelova grupe modi  $6 = 2 \cdot 3$

$$G = H \oplus K \cong \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_3$$

$$|H|=2 \quad |K|=3 \quad \Rightarrow H \cong \mathbb{Z}_2 \quad K \cong \mathbb{Z}_3$$

Edine abelove grupe modi 6

$$\text{DN: } m, n \text{ tuj:} \Rightarrow \mathbb{Z}_m \oplus \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{mn}$$

Oponba:  $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \not\cong \mathbb{Z}_4$ , kerime

$\mathbb{Z}_4$  element redak  $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$  pa ne

Posledica: Naj bo \$G\$ končna abelovska

$$|G| = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdot \cdots \cdot p_k^{e_k}$$

$$H_i := \{x \in G ; p_i^{e_i} x = 0\}$$

$$G = H_1 \oplus H_2 \oplus \dots \oplus H_n$$

$$\text{in } |H_i| = p_i^{e_i}$$

Definicija:  $|G| = p^n$ ;  $p \in \mathbb{P}$  pravim o  
da je  $G$   $p$ -grupe

Torej: V končne abelove grupe je  
vsota  $p$ -grup (za razloge pravilnosti)

Davalj je torej obravnavati končne abelove  
 $p$ -grupe

Lema 1: Naj bo  $G$  netrivialna končna abelova  $p$ -grupa

Potem velja:  $G$  je ciklična  $\Leftrightarrow G$  vsebuje natanko eno podgrupo mod  $p$

Dokaz:  $|G| = p^m$

( $\Rightarrow$ ) Če je  $G$  ciklična in ima mod  $p^m$   
 $\Rightarrow G \cong \mathbb{Z}_{p^m}$

Podgrupe:  $p^k \cdot \mathbb{Z}_{p^m} ; k \leq m$

Edina, ki ima mod  $p$  je  $p^{m-1} \mathbb{Z}_{p^m}$

( $\Leftarrow$ ) indukcija po mod

$|G| = p$ : ocena ima v tem primeru samo eno podgrupo

Recimo da te trdite velja za vse grupe mod  $< p^m$

Naj bo  $N$  edina podgrupa v  $G$ , ki ima mod  $p$

$$N = \{x \in G; p \cdot x = 0\}$$

$$N \subseteq \{ \dots \} \text{ saj ima } N \text{ mod } p$$

če ima  $x \in N$  red  $p$  je  $\langle x \rangle$  podgrupa mod  $p$   
zato je  $N = \langle x \rangle$ ; to je  $x \in N$

Oglejmo si

$$\varphi: G \rightarrow G$$

$$\varphi(x) = px$$

$\varphi$  je homomorfizem grup

$$\ker \varphi = N$$

$$G/N \cong \text{im } \varphi \text{ je podgrupa v } G$$

$G/N$  je p-grupa nekrivalne

ker je lahko glede na kater podgrupe v  $G$   
ime je vedno nekakšno eno podgrupo  
mocji  $p$

Po indukcijski predpostavki je  $G/N$  ciklična

$$G/N = \langle a+N \rangle \quad a \in N$$

$$\forall x \in G, \exists k \in \mathbb{Z} \quad x+N = k(a+N) = ka+N$$

$$x-ka \in N$$

$$\forall a \in N \quad x = ka+n \quad n \in N$$

$$G = \langle a \rangle + N$$

$\langle a \rangle$  je nekrivalna ciklična p-grupa

to je  $\langle a \rangle$  vsebuje element reda  $p$ ;

$$\langle b \rangle \text{ ima mno\v{c}jo } p \Rightarrow \langle b \rangle = N$$

$$\langle b \rangle \subseteq \langle a \rangle \Rightarrow N \subseteq \langle a \rangle$$

$$\Rightarrow G = \langle a \rangle$$

Lema: Maj bo  $G$  končna abelova

podgrupa  $N \leq G$  tisti ciklione podgrupe v  $G$ , ki ima največjo moč moč

Potem  $\exists$  podgrupa  $K \leq G$ , da je

$$G = C \oplus K$$

Dokaz: Če je  $G$  ciklična  $\Rightarrow C = G$   
 $K = \{0\}$

Recimo da  $G$  n: ciklione.  $|G| = p^m$

Indukcija po mapi  $|G|$

Po prejšnji tem: ima  $G$  vsaj dve podgrupe moči  $p$

C ima po prejšnji tem: natančno eno podgrupu moči  $p$

Zato  $\exists$  podgrupa moči  $p$  v  $G$  ki n: vsakovrstna v  $C$ . označimo jo  $\mathbb{Z}N$

Opozimo  $C \cap N < N$   $|N| = p$

$$\text{Torej } C \cap N = \{0\}$$

2. zreda o izvražitvi:

$$\frac{HN}{N} \cong \frac{H}{N \cap H}$$

$$\frac{C+N}{N} \cong \frac{C}{C \cap N} \cong C$$

$\frac{C+N}{N}$  je ciklična podgrupa v  $G/N$

ima največjo moč med ciklonskimi podgrupami grupe  $G/N$  in ima največjo moč med ciklonskimi,

$$|G/N| < |G|$$

Po indukcijski predpostavki  $\exists K \leq G$

$N \leq K$  da je

$$\frac{G}{N} = \frac{C+N}{N} \oplus \frac{K}{N} *$$

$$G = C \oplus K$$

\* sledi

$$x \in G: x + N \in G/N$$

$$x + N = (y + N) + (k + N) = y \in C + N$$

$$= (y + k) + N = k \in K$$

$$= y + k + n \quad n \in N$$

$$y + n \in C + N$$

$$G = C + N + K \Rightarrow G = C + K$$

$$C \cap K = \{0\}$$

$$x \in C \cap K \quad x \neq 0$$

$$x \in N \text{ ker } C \cap N = \{0\}$$

$$x + N \in \frac{C+N}{N} \cap \frac{K}{N} = \{0\}^{+N}, \text{ ker je}$$

+ v drugi direktni vsoti

$$\Rightarrow x \in N \quad *$$

Postedica: Vsi končni abelove p-grupe  
je direktna vsota cikličnih p-grup

Postedica: Vsaka končna abelova grupa  
je direktna vsota cikličnih grup  
katerih moči se podariti prostovoljno.

Kako vidimo ali dva razcega abelovih grup na direktni vsoti ciklacionih p-  
grup predstavljata isto grupo  
da izomorfizma načinoma

$G, \bar{G}$  kononi abelovi grupi:  $\varphi: G \rightarrow \bar{G}$   
izomorfizem

$$|G| = |G| = p_1^{e_1} \dots p_n^{e_n}$$

$$G = H_1 \oplus \dots \oplus H_k \quad |H_i| = p_i^{c_i}$$

$$\bar{G} = \bar{H}_1 \oplus \dots \oplus \bar{H}_n \quad |\bar{H}_i| = p_i^{c_i}$$

$$H_1 = \{x \in G : p_1^{e_1} = 0\}$$

$$\bar{H}_1 = \{x \in G : p_1^{e_1} = 0\}$$

$$\varphi_{|H_1}: H_1 \rightarrow \bar{H}_1$$

$$x \in H_1 \quad p_1^{e_1} \varphi(x) = \varphi(p_1^{e_1} x) = 0$$

$$\ker |H_1| = |\bar{H}_1| \text{ sledi } H_1 \cong \bar{H}_1$$

Problem izomorfosti kononih abelovih grup se zato zreducira na to da je steve kononi abelovi p-grupi; i.e. merni:

Izrek: Nej boste  $G$  in  $\tilde{G}$  kononi abelovi p-grupi; tencirati:

$$G \cong \mathbb{Z}_{p^{k_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p^{k_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p^{k_m}}$$

$$\tilde{G} \cong \mathbb{Z}_{p^{l_1}} \oplus \mathbb{Z}_{p^{l_2}} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p^{l_n}}$$

Predpostavimo

$$k_1 \geq \dots \geq k_m$$

$$l_1 \geq \dots \geq l_n$$

$$\text{Recimo da } G \cong \tilde{G} \Rightarrow k_i = l_i \text{ in } m=n$$

$$\text{Dokaz: } f: G \rightarrow \tilde{G} \quad |G| = |\tilde{G}|$$

$$p^{k_1+k_2+\dots+k_m} = p^{l_1+l_2+\dots+l_n}$$

$$\text{Torej } k_1+k_2+\dots+k_m = l_1+l_2+\dots+l_n$$

Po indukciji na r

$$G \cong \mathbb{Z}_p \text{ in } \tilde{G} \cong \mathbb{Z}_p$$

Recimo da velja za vse grupe modri p's ker

$$pG = \{p \cdot g : g \in G\}$$

Kubistna potenca

$$pG \leq G \quad pg_1 - pg_2 = p(g_1 - g_2)$$

izpostavljam latice ker je abelova

$$\varphi_{pG}: pG \rightarrow p\tilde{G}$$

$$\varphi(pg) = p(\varphi_g)$$

$\varphi_{pG}$  je izomorfija

$$G = \underbrace{\mathbb{Z}_p^{k_1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p^{k_m}}_{k_j \geq 2} \oplus \underbrace{\mathbb{Z}_p \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p}_{m-m'}$$

$$pG = p\mathbb{Z}_p^{k_1} \oplus \dots \oplus p\mathbb{Z}_p^{k_m} \oplus \underbrace{p\mathbb{Z}_p \oplus \dots \oplus p\mathbb{Z}_p}_{m-m'}$$

$$\cong \mathbb{Z}_p^{k_1-1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p^{k_{m-1}-1} \quad = 0, \text{ ker } p \cdot n = 0 \text{ v } \mathbb{Z}_p$$

$$p\tilde{G} = \mathbb{Z}_p^{l_1-1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p^{l_{m-1}-1}$$

$pG$  ste izomorfji in imata manjšo moč kot  $G$

Po induktivnosti prepreostali

dovemo

$$m' = n'$$

$$k_{i-1} = l_{i-1}$$

$$k_i = l_i$$

Torej

$$G = \mathbb{Z}_p^{k_1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p^{k_m} \oplus \underbrace{\mathbb{Z}_p \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p}_{m-m'}$$

$$\tilde{G} = \mathbb{Z}_p^{k_1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p^{k_m} \oplus \underbrace{\mathbb{Z}_p \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_p}_{n-n'}$$

$$|G| = p^{k_1+k_2+\dots+k_m+m-m'}$$

$$|\tilde{G}| = p^{k_1+k_2+\dots+k_m+n-m'}$$

$$\Rightarrow n = m$$

Torej je izrek dokazen

Torej vsake ~~abelove~~ konone abelove

grupe

Ponsetek: Vseke končne abelove grupe je izomorfna direktni vsotji cikloških podgrup, ki so p-grupe za male razlike približno

$$G = \bigoplus_i \mathbb{Z}_{p^{k_i}} \bigoplus_i \mathbb{Z}_{p^{l_j}} \dots$$

Zg: s je enačbo je vrstnega reda direktnih sumandov natančno



use abelian type mod 14002

$$4032 = 2^4 \cdot 3^3$$

$$2^4: \mathbb{Z}_2^4, \mathbb{Z}_2^3 \oplus \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2^2 \oplus \mathbb{Z}_2^2, \mathbb{Z}_2^2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \\ , \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \quad 5$$

$$3^3: \mathbb{Z}_3^3, \mathbb{Z}_3^2 \oplus \mathbb{Z}_3, \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_3 \quad 3$$

Grp jn 15

Na podoben način lahko zemo.

lahko generiramo

končno generiran abelova

abelova grupa

Izrek:

Naj bo  $G$  končno generirana

abelova grupa. Potem je  $G \cong \mathbb{Z}^n \oplus K$ ,

pri čemer je  $K$  končna abelova grupa

če je  $G \cong \mathbb{Z}^n \oplus K \cong \mathbb{Z}^m \oplus L$

$$\Rightarrow m=n \wedge n \cong L$$

$$(\mathbb{Z}^n = \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}}_n)$$

ideja dokaza:

$G$  abelova grupa  $\Leftrightarrow$  končna red

$$T(G) = \{g \in G; |g| < \infty\}$$

$T(G)$  je podgrupa v  $G$

$$mg = 0 \quad g, h \in T(G)$$

$$nh = 0$$

$$m \cdot n (g^{-1}h) = mn g - mn h = 0 - 0 = 0$$

$T(G)$  ... torzijske podgrupe v  $G$

za  $G$  pravimo da je brez torzije,

če je  $T(G) = \{0\}$

$G/T(G)$  je končno generirana

abelova grupa brez torzije

$$G = \langle x_1, \dots, x_n \rangle \Rightarrow \frac{G}{T(G)} = \langle x_1 + T(G), \dots, x_n + T(G) \rangle$$

Rečimo da  $g + T(G)$  ima končen

red  $\Rightarrow g \in T(G)$

$$\left( \forall g \in \frac{G}{T(G)}, g + T(G) = 0 + T(G) \right)$$

$\Downarrow$

$$\exists n, n(g + T(G)) = 0 + T(G)$$

$$ng + nT(G) = 0 + T(G)$$

glede na  $ng \in T(G) \Rightarrow$

$$\exists m, m(ng) = 0$$

$$(mn) \cdot g = 0 \Rightarrow g \text{ je končen}$$

red ter je  $g \in T(G)$

Izhaja se: če je  $G$  končna generirana abelova grupe brez torzije, potem je  $G \cong \mathbb{Z}^n$  za nek  $n$

Brez dokaza

Trditev: V končno generirane abelove grupe je direktno vsebuje neke končno generirane abelove grupe brez torzije in neke končne abelove grupe.

Dokaz: G naj bo končno generirana abelova  $G/T(G)$  je k.g. abelova brez torzije

$$G/T(G) \cong \mathbb{Z}^n \quad ; \\ e := (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in \mathbb{Z}^n$$

Vsih element  $\mathbb{Z}^n$  lahko na enakovreden način napisimo kot

$\alpha_1, \dots, \alpha_n$  elementi  $\mathbb{Z}^n$  ima Baza zato ima tudi  $G/T(G)$  baza  $f_1 + T(G), f_2 + T(G), \dots, f_n + T(G)$

$f_i \in G \quad f_i \notin T(G)$

Naredimo  $H = \langle f_1, f_2, \dots, f_n \rangle$

Dokazemo lahko da so  $f_1, \dots, f_n$  baza  $\mathbb{Z}^n$

$$H \rightarrow \mathbb{Z}_n$$

$f_i \rightarrow e_i$  jo izomorfizem grup

izrazim de je  $G = H \oplus T(G)$

Ker je  $H \cong \mathbb{Z}_n$  njene elemente končne redne. Zato je  $H \cap T(G) = \{0\}$

$$\underline{G = H + T(G)}$$

$$g \in G \Rightarrow g + T(G) \in G/T(G)$$

$$g + T(G) = \alpha_1(f_1 + T(G)) + \dots + \alpha_n(f_n + T(G)) \quad \alpha_i \in \mathbb{Z}$$

$$g + T(G) = \alpha_1 f_1 + \dots + \alpha_n f_n + T(G)$$

$$\text{Torej } g = \underbrace{\alpha_1 f_1 + \dots + \alpha_n f_n}_{\in H} + t, \quad t \in T(G)$$

~~Dokaz~~

Dokazati moemo je, da je

$T(G)$  končna grupe.

$$G = H \oplus T(G)$$

$$T(G) \cong G_H$$

$G_H$  je kvocient končne generirane

grupe je končno generirana

$T(G)$  je končno generirana grupa v letor:  
ime & element končen red

$$T(G) = \langle t_1, \dots, t_m \rangle \quad m; t_i \neq 0$$

$$t \in T(G)$$

$$t = \alpha_1 t_1 + \dots + \alpha_m t_m$$

$$0 \leq \alpha_i < m:$$

Za vsi  $\alpha_i$  imamo

končno-množje možnosti, zato imamo  
končno-množje možnosti  $\alpha_1 + \dots + \alpha_m$

$$\Rightarrow T(G) \text{ končna}$$

# KONCNE GRUPE

## delovanje grup

Definicija: Naj bo  $G$  grupa in  $X$  neprazna množica. Grupa  $G$  DELUJE na množici  $X$  ( $G \curvearrowright X$ ),

če  $\exists$  preslikave (DELOVANJE)

$$G \times X \longrightarrow X$$

$$(g, x) \longmapsto g \cdot x \quad (\text{samo enake})$$

za katero veljata :

$$1) g(h \cdot x) = (gh) \cdot x \quad \forall g, h \in G$$

$$2) 1 \cdot x = x \quad 1 \in G$$

Opomba: Definirali smo levo delovanje grupe  $G$  na  $X$ . Podobno lahko definiramo desno delovanje

$$X \times G \longrightarrow X$$

$$(x, g) \longmapsto x \cdot g$$

$$\rightarrow (x \cdot h) \cdot g = x \cdot (h \cdot g)$$

$$2) x \cdot 1 = x$$

Recimo de meama leva

definije  $G \curvearrowright X$  ( $g \cdot x \mapsto g \cdot x$ )

Potem tako b definiramo desna definanje

$$X \times G \rightarrow X$$

$$(x, g) \mapsto g^{-1}x = x^*$$

zakoj : 1)  $\underline{\underline{vol}}$  -

$$(x^* h)^* g = g^{-1}(x^* h) = g^{-1}(h^{-1} * x) =$$

$$= (g^{-1} \cdot h^{-1}) x = (h \cdot g)^{-1} x =$$

$$x^*(h \cdot g)$$

◻

Opoomba: Maj  $G$  deluje na  $X$

$$\text{Sym } X = \{X \rightarrow \rightarrow X\}$$

Delovanje poradi homomorfizem  
grup

$$\phi: G \longrightarrow \text{Sym } X$$

$$\phi(g)(x) = g \cdot x \quad g \mapsto (x \mapsto g \cdot x)$$

$\phi$  je homomorfizem

$$\phi(g \cdot h)(x) = (g \cdot h)x = g(h \cdot x) =$$

$$g \cdot \phi(h)(x) = \phi(g)(\phi(h)(x)) =$$

$$\phi(g) \phi(h)(x)$$

Obretna: Če imamo homomorfizem

$$\phi: G \longrightarrow \text{Sym } X \text{ potem } G \rtimes X$$

$$\text{S predpisom } g \cdot x = \phi(g)(x)$$

Oponba: Zekoji je  $f: X \rightarrow X$ ,  $f(x) = g \cdot x$   
b: jek c: j?

Sarj:

$$f(g^{-1}x) = g \cdot g^{-1}x = x$$

inj:  $f(x) = f(y)$   
 $gx = gy$

$$x = 1 \cdot x = g^{-1} \cdot gx = g^{-1}(gx) = g^{-1}(gy) = y$$

Recimo da imamo delovanje  $G$  na  $X$

$$\Phi: G \longrightarrow \text{Sym } X$$

$\ker \Phi$  imenujemo jedro delovanja

Pravimo, da je delovanje nesto če  
je jedra trivialno ( $\ker \Phi = \{1\}$ )

Če je delovanje nesto:

$$G/\ker \Phi \cong \text{im } \Phi$$

$$\begin{matrix} \text{im} \\ G \end{matrix}$$

$G$  je izomorfna neki podgrupi  $\text{Sym } X$

Pravimo da se  $G$  vloži v  $\text{Sym } X$

# Primeri delovanja

1) Trivialno delovanje

$$g \cdot x = x \quad \forall g \in G, \forall x \in X$$

2) Grupa  $G$  deluje na  $G$  z levim množenjem

$$G \times G \longrightarrow G$$

$$(g, h) \longmapsto g \cdot h$$

Imamo homomorfizem

$$\Phi : G \longrightarrow \text{Sym } G$$

$$\Phi(g)(h) = g \cdot h$$

$$g \in \ker \Phi \Leftrightarrow \Phi g = \text{id}_G \Leftrightarrow \forall h \in G, g \cdot h = h$$

$$\Leftrightarrow g = 1$$

Cayleyjev : zek:  $\downarrow$  levo regularno  
množenje z leve je torej zvesto delovanje

$\Rightarrow$  vsaka grupa  $G$  se vloži v  $\text{Sym } G$

V posebnem:  $G$  končna.  $|G| = n$

$G$  se vloži v  $\text{Sym } G \cong \text{Sym} \{1, \dots, n\} = S_n$

3)  $G$  deluje na  $G$

$$G \times G \longrightarrow G$$

$$(g \cdot h) \mapsto ghg^{-1}$$

DN: To je delovanje

$$g(h \cdot x) = g(h \cdot h^{-1}) = gh \cdot h^{-1}g^{-1}$$

$$(gh)x = gh \cdot (gh)^{-1} = gh \cdot h^{-1}g$$

4)  $H \leq G$ ;  $G/H$  množica levih odsekov  $H \backslash G$

$G$  deluje na  $G/H$

$$G \times G/H \longrightarrow G/H$$

$$g \cdot (xH) = (gx)H$$

Dobra definiranost?

$$\text{Reamo } xH = yH \Rightarrow \underline{g} \underline{x} \underline{H} = \underline{g} \underline{y} \underline{H}$$



$$x^{-1}y \in H$$

$$\text{Ogleđenost: } (gx)^{-1}gy = x^{-1}g^{-1}gy = x^{-1}y$$

DN: To je delovanje

$$\in H$$

5) Recimo da  $G$  deluje na  $X$   
 $y$  nejbo neprazna množica

$$y^X = \{f : X \rightarrow Y\}$$

$G$  deluje na  $y^X$

$$G \times y^X \rightarrow y^X$$

$$(g, f) \mapsto g \cdot f = (x \mapsto f(g^{-1}x))$$

Izreže se da je potrebno  $g^{-1}$  da deluje

To nij res delovanje

$$\text{ZRF} \quad 1 \cdot f(\bar{x}) \quad f(1^{-1}x) = f(x) \quad \checkmark$$

$$(g \cdot h) \cdot f(x) = h \cdot f(g^{-1}x) =$$

$$f(h^{-1}g^{-1}x) = f((g \cdot h)^{-1}x) = (g \cdot h) \cdot f(x) + 1$$

$$DN: \begin{array}{ccc} G \curvearrowright X & G \curvearrowright Y \\ (g, x) \mapsto gx & (g, y) \mapsto gy \end{array}$$

Potom  $G \curvearrowright y^x$

$$(g, f) = g \cdot f$$

$$g \cdot f(x) = g \cdot f(g^{-1}x)$$

6) V nejbo vektorski prostor

$GL(V)$  .... vsi automorfizmi prostora  $V$

$$GL(V) \cdot V \longrightarrow V$$

$$(R, v) \mapsto Rv$$

To je delovanje

?)  $K$  komutativen kôlôbar  $\Rightarrow 1$

$$K[x_1, \dots, x_n]$$

$S_n$  deluje na  $K[x_1, \dots, x_n]$

$$\delta \cdot p(x_1, \dots, x_n) = p(x_{\delta(1)}, \dots, x_{\delta(n)})$$

to je delovanje

# Orbite stabilizatorji, fiksne točke delovanja

Def.: Nej grupa  $G$  deluje na množici  $X$

1) Za  $x \in X$  je ORBITA elementa  $x$  množica

$$G \cdot x = \{g \cdot x : g \in G\}$$

2) Za  $x \in X$  je stabilizator točke  $X$

$$\text{množica } G_x = \{g \in G : gx = x\}$$

3) Za  $g \in G$  je množica fiksnih točk

$$g \cdot j^g \quad X^g = \{x \in X : gx = x\} = \text{fix}(g)$$

4) fiksne točke delovanja (invariante)

$$X^G = \bigcap_{g \in G} X^g = \{x \in X : \forall g \in G. gx = x\}$$

Lemaj: Nej  $G$  deluje na  $X$

Recimo da  $g \cdot x = y$

Potem je  $x = g^{-1}y$

Dokaz:

$$x = 1 \cdot x = g^{-1}(g \cdot x) = g^{-1}y$$

Traditer: Nagj.  $G$  deluje na  $X$   
Potem je  $G_x \leq G$

Dokaz:

$$1 \in G_x \text{ tarej } G_x \neq \emptyset$$

$$g, h \in G_x \quad gx = x = hx$$

$$(gh^{-1})x = g \cdot \underbrace{(h^{-1}x)}_{\text{Lemma}} = g \cdot x = x$$

Trditev: Naj  $G$  deluje na  $X$ . Na  $X$  vpeljemo relacijo  $x,y \in X : x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G. y = g \cdot x$

Potem je  $\sim$  ekvivalentne relacija na  $X$  in ekvivalenčni razred elemente  $x$  jo njegeva orbita  $Gx$

Dokaz

Refleksivnost  $\forall x \in X$

Simetričnost  $\forall x,y \in X. y = g \cdot x \Rightarrow x = g^{-1} \cdot y$

tranzitivnost  $\forall x,y,z \in X. y = g \cdot x \wedge z = h \cdot y \Rightarrow z = h \cdot g \cdot x = h \cdot y = z$

Ekvivalenčni razredi  $x_G$

$$[x] = \{y \in X : y \sim x\} = \{y \in X. \exists g \in G. y = g \cdot x\} = Gx$$

Oznake: koncentrično množico po zg. relaciji označimo  $X/G = X/\sim =$

$$= \{G \cdot x : x \in X\}$$

$X/G$  je prostor orbit

Delovanju, ki ima eno samo orbito pravimo

tranzitivno delovanje

Zájed

1) Naj  $G$  deluje na  $G$  = levim množením.

$$x \in G : Gx = \{gx : g \in G\} = G$$

$$h \in G \Rightarrow h = h \cdot x^{-1} \cdot x$$

Transitivno delovanje

$$Gx = \{g \in G : gx = x\} = \begin{cases} 1 \\ \downarrow \\ g = 1 \end{cases}$$

$$G^g = \{x \in G : gx = x\} = \begin{cases} \emptyset : g \neq 1 \\ G : g = 1 \end{cases}$$

②  $G$  nej deluje na  $G$  s kanjugáciou

$$G \times G \longrightarrow$$

$$(g, h) \mapsto g * h = ghg^{-1}$$

$$x \in G$$

$$G_x = \{g \in G; g * x = x\} = \{g \in G; g * g^{-1} = x\}$$

$$= \{g \in G, g * x = x * g\} =: C_G(x)$$

..., centralizator elementu  $x \in G$

$$\text{Orbita } x \text{-a } G * x = \{g * x; g \in G\} =$$

$$= \underbrace{\{g * g^{-1}; g \in G\}}_{\text{kanjugáciu rázred elementu } x \in G} = C_G(x)$$

kanjugáciu rázred elementu  $x \in G$

$$G^G = \{x \in G; g * x = x\} = \{x \in G, g * x = x * g\} = C_G(G)$$

$$G^G = \bigcap_{g \in G} G^g = \bigcap_{g \in G} C_G(g) = Z(G)$$

3)  $H \leq G$ :  $G$  deluje na  $G/H$

Orbitor  $xH$

$$G(xH) = \{g \cdot xH; g \in G\} = G$$

transitívne delovanie

Fikone točke (invariantne) delovacie

$$K[x_1, \dots, x_n]^{S_n} = \text{tieto polinomy, kde jih}$$
$$\left\{ \prod_{i=1}^n x_i^{\alpha_i} : \alpha_i \in \mathbb{N}_0^n, \sum_i \alpha_i = \mathbf{1} \right\} =$$
$$\left\{ p(x_1, \dots, x_n) : \forall \sigma \in S_n, p(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = p(x_1, \dots, x_n) \right\} =$$

symetrické polinomy

$$x_1 + x_2 + x_3$$

$$x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_1 x_3$$

Izrek o orbiti in stabilizatorju

Naj grupa  $G$  deluje na množici  $X$   
orbita  $\leftarrow$  indeks stabilizatorja

- a)  $\forall x \in X. |G \cdot x| = |G : G_x|$  (deluje tudi  
na nekončne grupe)
- b)  $G$  končna grupa  $\Rightarrow |G| = |Gx| \cdot |G_x|$

Dokaz:

a) Izsemam bijekcijo med množicama  
 $Gx$  in  $G/G_x$

$$\alpha: Gx \longrightarrow G/G_x$$

$$\alpha: g \cdot x \mapsto g \cdot G_x$$

Ali je  $\alpha$  dobro definirana

$$gx = hx \Rightarrow g \cdot G_x = h \cdot G_x$$

$$gx = hx$$

$$h^{-1}g \cdot x = x$$

$$h^{-1}g \text{ stabilizira } x \Rightarrow h^{-1}g \in G_x$$

$$\Rightarrow h \cdot G_x = g \cdot G_x$$

$\alpha$  je surjektivna

$\alpha$  injektivna

$$g \cdot G_x = h \cdot G_x \Rightarrow h^{-1}g \in G_x \Rightarrow$$

$$h^{-1}g \cdot x = x$$

$$gx = hx$$

✓

b) direktna posledica

Izrek

Nej grupa  $G$  deluje na  $X$ ,  $X$  konena množica. Potom obstajajo elementi

$$x_1, \dots, x_r \in X - X^G$$

$\nwarrow$  kisti  $x_i$  ki jih vse gji postopoma

$$|X| = |X^G| + \sum |G : G_{x_i}|$$

Dokaz: Množica  $X$  je disjunktna unija nekih orbit delovanja.

$$x \in X^G \Rightarrow |Gx| = 1$$

Vsake akra točke ima enoelementno orbit

Ostali elementi in jih je  $r$  (ker je  $G$  konena)  
recimo da jih je  $r$  (ker je  $G$  konena)

$$\text{To je } |X| = |X^G| + |Gx_1| + \dots + |Gx_r|$$

$\uparrow$   $\nwarrow$  vsi ostale  
orbiti z 1 elementom orbiti

$x_i$ : jih se predstavijo reči o teh orbit velikosti več kot 1

$$|X| = |X^G| + |G : G_{x_1}| + \dots + |G : G_{x_r}| =$$

$$= |X^G| + \sum_{i=1}^r |G : G_{x_i}|$$

Posledica:

Naj bo  $G$  končna  $p$ -grupa, ki deluje na končni množici  $X$ .

Potem velja

$$|X| \equiv |X^G| \pmod{p}$$

Dokaz:

Po prejšnjem izreku lahko napišemo

$$|X| = |X^G| + \sum_{i=1}^r |G : G_{x_i}| \quad x_i \text{ niso fikne točke}$$

Ker  $x_i$  niso fikne točke,  $G_{x_i} \neq G$

$G_{x_i}$  je prava podgrupa  $|G : G_{x_i}| = \frac{|G|}{|G_{x_i}|}$   
je deljivo s  $p$

$$\text{Sledi: } p \mid (|X| - |X^G|)$$



# Izrek (Burnsideova lema)

Naj končna grupe  $G$  deluje na končno množico

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

Dokaz: Izračunamo moč množice

$\{(g, x) \in G \times X; gx = x\}$  na dve načine

$$\begin{aligned} & |\{(g, x) \in G \times X; gx = x\}| = \\ &= \sum_{x \in X} |\{g \in G; gx = x\}| = \sum_{x \in X} |G_x| = \\ &= \sum_{x \in X} \frac{|G|}{|G_x|} = |G| \cdot \sum_{x \in X} \frac{1}{|G_x|} = \\ &= |G| \sum_{\substack{\sigma \in X/G \\ \text{orbit}}} \underbrace{\sum_{x \in \sigma} \frac{1}{|G_x|}}_{\text{orbite}} = |G| \cdot \underbrace{\sum_{\substack{\sigma \in X/G \\ \text{orbit}}} \frac{1}{|\sigma|}}_1 = \\ &= |G| \cdot \sum_{\sigma \in X/G} 1 = |G| \cdot |X/G| \end{aligned}$$

drugi način

$$|\{(g, x) \in G \times X; gx = x\}| =$$

$$\sum_{g \in G} |\{g x = x\}| = \sum_{g \in G} |X^g|$$

Primer:



barvamo ogljisca z n barvami;



je isto barvanje

st barvanj glede nato identifikacija

$X$  ... množica vseh barv  $\square$  z n barvami

$$|X| = n^4$$

r ... rotacija za  $90^\circ$

$$G = \{id, r, r^2, r^3\}$$

$G$  deluje na  $X$   $|X/G| = ?$

$$|X/G| = \frac{1}{4}(|X^{id}| + |X^r| + |X^{r^2}| + |X^{r^3}|)$$

$$|X^{id}| = |\{\text{kakšna barvanje, ki jih id pusti nemeni}\}| = |X| = n^4$$

$$|X^r| = |\{x \text{ za } 90^\circ \text{ pusti nemeni}\}| = n^4$$

$$\text{Podobno } |X^{r^2}| = n^4$$

$$|X^{r^3}| = n^4$$

$$|X/G| = \frac{1}{4}(n^4 + 2n + n^2)$$

# Razredna formula in Cauchyjev izrek

Posledica: Razredna formula

Naj bo  $G$  končna grupa

Potem obstajajo  $x_1, \dots, x_r \in X - Z(G)$

de velja  $|G| = |Z(G)| + \sum_{i=1}^r |G : C_G(x_i)|$

$$C_G(x_i) = \{g \in G \mid gx_i = x_i g\}$$

Dokaz: direktna uporaba s posebnimi

formule ko  $G \curvearrowright G$  s konjugiranjem

$$G \times G \rightarrow G$$

$$(g, x) \mapsto gxg^{-1}$$

Posledica: Maj ba  $G$  končna grupa.

Potem je  $Z(G) \neq \{1\}$

Dokaz:  $B\bar{S} \geq S^G_n$ ; abelova

$$\exists x_1, \dots, x_r \in G - Z(G)$$

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{i=1}^r |G : C_G(x_i)|$$

$\nearrow$   
 $C_G(x_i) \neq G$ , ker potem  $b$ :  
 $x_i b : 1$  u centru

zato  $p \mid |G : C_G(x_i)|$

Tampi mora biti:  $p \mid |Z(G)|$

■

Posledica: Naj bo  $G$  grupa mod  $p^2$ .

Potem je  $G$  abelova

Dokaz: Naj bo  $G$  nekomutativna grupa

mod  $p^2$ . Sledi:  $|Z(G)| = p$

$|G/Z(G)| = p$  torej je ciklična

$$G/Z(G) = \{1_Z(G), xZ(G), \dots, x^{p-1}Z(G)\}$$

$$G = Z(G) \sqcup xZ(G) \sqcup \dots \sqcup x^{p-1}Z(G)$$

Vzemimo  $a, b \in G$

$$a \notin x^i Z(G) \quad b \notin x^j Z(G)$$

$$a = x^i z_1 \quad b = x^j z_2$$

$$ab = x^i z_1 \cdot x^j z_2 \quad z_1, z_2 \text{ sta v centru}$$

$$\text{torej } ab = x^i \cdot x^j z_1 \cdot z_2 = x^j x^i z_1 z_2 =$$

$$= x^j z_2 x^i z_1 = ba$$

torej je  $G$  abelova

ker sta potencije iste glede elemente



## Izrek (Cauchyjev izrek)

Naj bo  $G$  končna grupa in naj paštevilo  $p$  deli  $|G|$ . Potem v  $G$  obstaja element reda  $p$ .

Dokaz:

Za abelove grupe smo izrek že dokazali:

Indukcija po  $|G|$

$|G|=p$  : je cikločna točka ✓

Naj bo  $G$  grupa mod  $n$  in naj izrek velja za vse grupe manjših mod'

Beszs  $G$  n: abelova. Uporabimo razredno formulo

$$n = |G| = Z(G) + \sum_{i=1}^r |G : C_G(x_i)| \quad x_i \notin Z(G)$$

Rečimo da  $p \mid |Z(G)|$

$\Downarrow$   
abelova grupa

Potem po Cauchyjevu izreku za abelove grupe center vsebuje element reda  $p$  ✓

Lahko predpostavim da  $p \nmid |Z(G)|$

Po razredni formuli

$$\exists i : p \nmid |G : C_G(x_i)| = \frac{|G|}{|C_G(x_i)|}$$

Sledi:  $p \mid |C_G(x_i)|$

$C_G(x_i)$  je prava podgrupa in je manjša od  $|G|$   
po indukcijski predpostavki:  $C_G(x_i)$  vsebuje element red p

# Izrek (i) Sylowa

Motivacija:

Lagrangev izrek:  $G$  končna  $H \leq G$   
 $\Rightarrow |H| \mid |G|$

Obraz? Recimo da  $k \mid |G|$ . Ali vedno obstaja  $H \leq G$ ,  $|H|=k$ ?

An nima podgrupe modi  $6$  :=  
Kaj če izberemo delitelj  $|G|$  ki je potenza nekega prastevila?

Def: Maj bo  $G$  končna grupa,  $H \leq G$

Pravimo da je  $H$   $p$ -podgrupa Sylowa v  $G$ , če je

$$\bullet |H| = p^\alpha$$

(Naj večji  $p$ -delitelj  
prastevila  
pa modi)

$$\bullet p^\alpha \mid |G|$$

$$\bullet p^{\alpha+1} \nmid |G|$$

Trek Sylowa:

Naj bo  $G$  končna grupa  $p \mid |G|$

- a) Če  $p^e \mid |G|$  potem v  $G$  obstaja podgrupa modi  $p^e$   
(med drugim v  $|G|$  obstaja vsaj ena  $p$ -podgrupa Sylowa)
- b) Vsake  $p$ -podgrupa v  $G$  je vsebovana v neki  $p$ -podgrupi Sylowa
- c) Vse  $p$ -podgrupe Sylowa v  $G$  so konjugirane med sabo
- d) Naj bo  $n_p$  število  $p$ -podgrup Sylowa v agrupi  $G$ . Potem veljata dve zvezni
- $n_p \mid |G|$
  - $n_p \equiv 1 \pmod{p}$

Dokaz:

a) z indukcijo po moci  $n=|G|$

$$n=p \quad \text{ocitra}$$

Rečimo da trditev za vse grupe moci  $< n$

Dokazujemo za grupe moci  $n$

Locimo dve možnosti:

i)  $p \mid |Z(G)| \Rightarrow Z(G)$  vsebuje element reda  $p$

Naj bo  $Z$  podgrupa v  $Z(G)$  generirana s tem elementom.  $Z$  je edinka v  $G$

Oglejmo si  $G/Z$

$$|G/Z| = \frac{n}{p} \quad \text{v}^n$$

če je  $p^e \mid |G| \Rightarrow p^{e-1} \mid |G/Z|$

Po indukcijski predpostavki grupa  $G/Z$  vsebuje podgrupo moci  $p^{e-1}$ . Ta podgrupa je oblike  $H/Z$  ker je  $H \subseteq G$

$$|H| = |H/Z| \cdot |Z| = p^{e-1} \cdot p = p^e$$

ii)  $p$  ne deli  $|Z(G)|$

Razredna enakost:  $|G| = |Z(G)| + \sum_{i=1}^k |G : C_G(x_i)|$   
 $x \in G - Z(G)$

Po predpostavki:  $\exists i. \ p \nmid |G : C_G(x_i)|$

$$p^e \mid G = \underbrace{|G : C_G(x_i)|}_{p \nmid} \cdot \underbrace{|C_G(x_i)|}_{p^e \mid}$$

$p^e \mid C_G(x_i)$  ampak  $|C_G(x_i)| < |G|$

(ker  $x_i$  ni v centru)

Po indukcijski predpostavki  $C_G(x_i)$  vsebuje podgrupo moci  $p^e$

b) Dokaž

Pomožen rezultat od zadnjic:

$G$  končna p-grupa  $G \curvearrowright X$  ( $|X| < \infty$ )

Tonem  $|X| \equiv |X^G| \pmod{p}$

Po a) tacki v  $G$  obstaja vsajena p-podgrupa Sylowa  $S$ .

Naj bo sedež  $H \leq G$  p-podgrupa

$$X = G/S = \{xS : x \in G\}$$

$H \curvearrowright X$  z levim množenjem

$$a \in H : a \cdot (xS) = (ax)S$$

Po  $\star$   $|X| \equiv |X^H| \pmod{p}$

$$|X| = |G/S| = \frac{|G|}{|S|} \quad \text{zarač množinskega faktora}$$

po tem  $|X^H| \neq \emptyset$   $|X|$  ni deljivo s  $p$

$$\exists x_0 \in X^H$$

$$x_0^{-1} x_0 S = S$$

$$x_0^{-1} a x_0 S = S$$

$$x_0^{-1} a x_0 \in S \Rightarrow a \in H$$

$$a \in x_0 S x_0^{-1} \Rightarrow x_0^{-1} a x_0 \in H$$

$$H \leq x_0 S x_0^{-1}$$

$$x_0 S x_0^{-1} \leq G$$

$$|x_0 S x_0^{-1}| = |S| \quad (\text{koneciranje je bijekcija})$$

Zato je  $x_0 S x_0^{-1}$  tudi p-podgrupa Sylowa

ki vsebuje  $H$

c) Dokaž

$S$  naj bo fiksna  $p$ -podgrupa Sylova

$H$  naj bo poljubna  $p$ -podgrupa Sylova

Po b)  $\exists x \in G. H \subseteq xSx^{-1}$

$H$  in  $xSx^{-1}$  sta  $p$ -podgrupe Sylova v  $G$ , torej imata isto množ. Zato  $H = xSx^{-1}$

d) Dakoč

$X = \text{Syl}_p G = \{\text{vse } p\text{-podgrupe Sylowa}\}$

$$= \{xSx^{-1}; x \in G\}$$

$$n_p = |X|$$

$G$  naj deluje na  $X$  s konjugiranjem

$S \in X$ : orbita  $S$ -ja glede na to delovanje

$$\{g \cdot S; g \in G\} = \{gSg^{-1}; g \in G\} = X$$

stabilizator  $S_g$ :  $\{g \in G; g \cdot S = S\} =$

$$= \{g \in G; gSg^{-1} = S\} = N_G(S)$$

(normalizator  $S$  v  $G$ )

ljud o orbiti in stabilizatorju:

mod orbite  $S = \text{indeks stabilizatorja v } G$

$$|X| = |G : N_G(S)| \quad n_p = |G : N_G(S)|$$

deli  $|G|$

Naj  $S$  deluje na  $X$  s konjugiranjem

$$P_0 \nmid |X| = |X^S| \bmod p$$

$$n_p''$$

$$\text{Trdimo } X^S = \{SS^{-1}\}$$

Gotovo velja  $S \in X^S$

Naj bo  $T \in X^S$

$$\forall s \in S. sT = T$$

$$sTs^{-1} = T \quad \forall s \in S$$

z drugim: besedami  $S \subseteq N_G(T)$

$S$  je  $p$ -podgrupa Sylowa v  $N_G(T)$

Po c) sta  $T$  in  $S$  konjugirani v  $N_G(T)$

$$\exists y \in N_G(T). S = yTy^{-1} \stackrel{y \in N_G(T)}{=} T$$

Dobimo  $n_p \equiv 1 \pmod p$

Opomba:

Iz dokaza sledi:

$$n_p = |G:N_G(S)| \quad S \text{ neke podgrupa sylowa}$$

$$n_p = 1 \Leftrightarrow |G:N_G(S)| = 1$$

$$\Leftrightarrow G = N_G(S) \Leftrightarrow S \triangleleft G$$

"edina p-podgrupa sylowa je edinka"

Primer:

$p, g$  relativni prastvari  $p < g$

Kaj lahko pavema o grafih modi  $p \cdot g$

$$|G| = p \cdot g$$

$\forall G$  obstaja vsaj ena  $p$ -podgrupa Sylowa

$$P, |P|=p$$

$\forall G$  obstajajo vsajene  $g$ -podgrupe  
Sylowa  $Q, |Q|=g$

$n_p | p \cdot g$  in  $n_p \equiv 1 \pmod{p}$   $n_p \in \{1, g\}$

$n_g | p \cdot g$  in  $n_g \equiv 1 \pmod{g}$   $n_g \in \{1\}$

(ker  $\exists$  bil.  $p \pmod{g}$   $p \equiv 1 \pmod{g}$   
ampak  $p < g$ )

Torej  $Q$  je edina  $g$ -podgrupa Sylowa

$$\Rightarrow Q \trianglelefteq G (\Rightarrow G \text{ ni enostavna})$$

Opazimo:  $|P \cap Q|$  deli  $p = n_g$

$$\Rightarrow |P \cap Q| = 1, P \cap Q = \{1\}$$

Ker je  $Q$  edinka v  $G$  je  $PQ \leq G$

$$|PQ| = \frac{|P| \cdot |Q|}{|P \cap Q|} = p \cdot g = |G|$$

$$PQ = G$$

Glede  $n_p$  imamo dve možnosti:

$$\textcircled{1} \quad n_p = 1 \Rightarrow P \trianglelefteq G$$

$$P, Q \trianglelefteq G \quad PQ = G \quad P \cap Q = \{1\}$$

$$G = P \times Q \cong \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_g \cong \mathbb{Z}_{p \cdot g}$$

$$\textcircled{2} \quad n_p = g$$

$$\text{Lahko se razdi: } |S_3| = 2 \cdot 3$$

Ena 3-podgrupa Sylowa:

$$Q = \langle (1 \ 2 \ 3) \rangle$$

imamo 3 2-podgrupe Sylowa

$$\langle (1 \ 2) \rangle, \langle (1 \ 3) \rangle, \langle (2, 3) \rangle$$

DN vse grupe modi ??

Končne enostavne grupe

Def: Grupa  $G$  je enostavna, če sta  
 $\{1\}$  in  $G$  edini edinki:

Kako razgledajo končne enostavne grupe?

Primer:  $G$  končna abelova grupa. Kdaj je  
enostavna

"  
Abelova grupa z natančno določenim podgrupama

$$DN: |G|=p \wedge G \cong \mathbb{Z}_p$$

Primer:

$$A_n \leq S_n \quad |S_n : A_n| = 2 \Rightarrow A_n \text{ je edinko}$$

$A_3 \cong \mathbb{Z}_3$  en estorne

$A_n$  ni en estorne

$$N = \langle (12)(34), (13)(24) \rangle \cong \underbrace{\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2}$$

Kleinova  
estvörte

DN:

$$\forall \pi \in A_n, \pi(12)(34)\pi^{-1} \in N$$

$$\pi(13)(24)\pi^{-1} \in N$$

Izrek:

Ce je  $n \geq 5$  je  $A_n$  enostavna

Dokaz:  $N \neq A_n$ .  $N \neq S_3$

Dokazemo da je  $N = A_n$

(1) Recima de  $N$  vsebuje vsaj en tričikel

$B\bar{S}ZS.$   $(123) \in N$

Vremo poskusiti

$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ a & b & c & \dots & t \end{pmatrix}$  naj bo sode  
permute

$\sigma(123)\sigma^{-1} \in N$

$\begin{pmatrix} a & b & c \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$

Torej  $(a \ b \ c) \in N$  za vsa  $a, b, c$

Anje generirane z useni 3-cikli

Torej  $N = A_n$

(2)  $N$  ne vsebuje nobenega 3-cikla

Lactimo se vec primer

2.1 Recima de  $\Pi$ , vsebuje  $\Pi$  kette  
razcev na disjunktni cikli vsebuje  
cikel dolzine  $\geq 4$

$\Pi = (a_1 \ a_2 \ a_3 \ a_4 \ \dots) \ (\dots) \ \dots \ (\dots)$

Potenje

$\Pi' = (a_1 \ a_2 \ a_3) \Pi (a_1 \ a_2 \ a_3)^{-1} \in N$

$\Pi' = (a_2 \ a_3 \ a_1 \ a_4 \ \dots) \ (\dots) \ \dots \ (\dots)$

Potenje  $\Pi' \Pi'^{-1} \in N$

$\Pi' \Pi'^{-1} = (a_2 \ a_4 \ a_1) \in N$

N vsebuje tudi 3-cikl  $\rightarrow$

(2.2) pi ne vsebuje nobene permutacije

kette razcev na disjunktni cikli  
bi vseboval cikel dolzine  $\geq 4$

(2.2.1) Recima de imamo v  $N$   
permutacija oblike

$\Pi = (a \ b \ c) (a' \ b' \ c') \dots$

Potenje tudi

$\Pi' = (a' \ b' \ c) \Pi (a' \ b' \ c)^{-1} \in N$

$\Pi' = (a \ b \ a') (c \ c' \ b') \dots$

$\Pi' \Pi \in N$

$\Pi' \Pi = (a \ a' \ c \ b \ c') \quad$  Torej je  
cikel dolzine vec kot 4  $\times$

(2.2.2) Recima de je v  $N$  permutacija

oblike  $\Pi = (a \ b \ c) \dots$  sodskrivljena transpozicija

$\Pi^2 \in N$

$\Pi^2 = (abc)^2 = (acb)$   $\times$

(2.2.3) ostane se primer ka da vse

elementi  $N$  produkt sodega stevila  
transpozicij

lactimo da je možnost

(2.2.3.1) Recima de je  $(a, b) (a' b')$  v  $N$

$(acb)(a'b)(a'b')(acb)^{-1} \in N$

$= (a \ c) (a' \ b')$

operimo:

$\underbrace{(a \ b)}_{\in N} \underbrace{(a' \ b')}_{\in N} \underbrace{(a \ c)}_{\in N} \underbrace{(a' \ b')}_{\in N} = (a \ c \ b) \in N$

$\times$

(2.2.3.2) V elementu  $N$  je produkt  $\geq 4$

disjunktnih transpozicij

$\Pi = (a_1 \ b_1) (a_2 \ b_2) (a_3 \ b_3) (a_4 \ b_4) \dots \in N$

Potenje  $\Pi' = (a_3 \ b_2) (a_2 \ b_1) \Pi (a_2 \ b_1) (a_3 \ b_2)$

$\Pi' = (a_1 \ a_2) (a_3 \ b_1) (b_2 \ b_3) (a_4 \ b_4) \dots$

$\Pi' \Pi \in N$

$\Pi' \Pi = (a_1 \ a_3 \ b_2) \dots$   $\times$

Izberite se: (klasifikacija končnih enostavnih grup)

če je  $G$  končna enostavna grupa, potem sodi veno od naslednjih kategorij:

1)  $\mathbb{Z}_p$ ,  $p \in \mathbb{P}$

2)  $A_n$   $n \geq 5$

3) grupe  $L$ : jevnega tipa

npv:  $SL_n(F)$

$$Z(SL_n(F)) = \{\lambda I, \lambda^n = 1\}$$

$$PSL_n(F) = \frac{SL_n(F)}{Z(SL_n(F))} \dots \text{projektivna}$$

je enostavna  
(zakrov) vseh  $n$ )

4) 26 sporadičnih grup

Največja med njimi: je POŠAST  
Moonshine theory ponovno s to grupo

Zakej so enostavne grupe  $\Sigma \Sigma$ ?

$\cap$  sigma sigma

G končne grupe

Če  $G$  ni enostavna, potem  $\exists M \triangleleft G$  ki n:

rsebarana v nekaj vecji edinki (maksimalne edinki)

$G/M$  je enostavna grupa

Poštepel nedeljujemo

$G \triangleleft M_1 \triangleleft \dots \triangleleft M_k \triangleleft \Sigma^1$

$G/M \quad M/M_1 \quad \dots \quad \frac{M_{k-1}}{M_k} \quad M_k$  vse enostavne

To je kompozicijska vrsta grupe

$M_k$  poznamo in  $\frac{M_{k-1}}{M_k}$  tudi poznamo



vse možnosti za  $M_{k-1}$

# Resljive grupe

Grupa  $G$  je resljiva, če obstaja

konečna zaporedje podgrup

$$\{1\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft G_2 \triangleleft \dots \triangleleft G_k$$

Vsebujo edinko večji  
in kakšna velja:  $\frac{G_{i+1}}{G_i}$  je abelova

Primer:

- 1) Abelove so vse resljive:  $\{1\} \triangleleft G$
- 2)  $A_n \triangleright \langle (12)(34), (13)(24) \rangle \triangleright \{1\}$   
 $\downarrow$   
kvocient  
imamo 3  
torej je abelova
- 3)  $S_n \triangleright A_n \triangleright \langle (12)(34), (13)(24) \rangle \trianglelefteq \{1\}$
- 4)  $G$  je nekomentativna enostavna grupa  
 $A_n \geq 5$  niso resljive

Trditev: Nej bo  $G$  resljive.

1)  $H \leq G$  je tudi resljiva

2)  $N \trianglelefteq G \Rightarrow G/N$  je resljiva

Dokaz:

imemo  $\{1\} = G_0 \triangleleft \dots \triangleleft G_n = G$

$\frac{G_{i+1}}{G_i}$  so abelove

1) Gglejmo s:

$\{1\} = G_0 \cap H \triangleleft \dots \triangleleft G_n \cap H$   
Faktorji vendarje

$$\frac{G_{i+1} \cap H}{G_i \cap H} = \frac{G_{i+1} \cap H}{(G_{i+1} \cap G_i) \cap H} \cong \\ \cong \frac{(G_i \cap H)}{C_i} \leq \frac{G_{i+1}}{G_i}$$

$$\frac{H}{N \cap H} \cong \frac{HN}{N}$$
 abelova

$\frac{G_{i+1} \cap H}{G_i \cap H}$  podgrupe abelove je abelova

2)  $\frac{G_{i+1} N}{N}$

$$\frac{\frac{G_{i+1} N}{N}}{\frac{G_i N}{N}} \cong \frac{G_{i+1} N}{G_i N} = \frac{G_{i+1} G_i N}{G_i N} \cong$$

$$\cong \frac{G_{i+1}}{G_{i+1} \cap G_i N} \cong \frac{\frac{G_{i+1}}{C_i}}{\frac{G_{i+1} \cap G_i N}{G_i}} \leftarrow \text{abelova}$$

kocient abelove je abelova

Trditev:

Naj bo  $G$  grupa in  $N \triangleleft G$

če sta  $N :> G/N$  rešljivi;

je tudi  $G$  rešljivo

Dokaz:  $\{1\} = N_0 \triangleleft \dots \triangleleft N_k = N$

$N_{i+1}/N_i$  abelovo

$$\{1\} = \frac{N_0}{N} \Rightarrow N_0 = N$$

$$\frac{N_0}{N} \triangleleft \frac{N_1}{N} \triangleleft \dots \triangleleft \frac{N_k}{N} = \frac{G}{N}$$

$$\text{abelovo } \frac{N_{i+1}}{N_i} \cong \frac{M_{i+1}}{M_i} \text{ je abelovo}$$

Versta za  $G$

$$\{1\} \triangleleft N_0 \triangleleft \dots \triangleleft N_k = M_0 \triangleleft M_1 \triangleleft \dots \triangleleft M_\ell = G$$

■

Opomba: Izkaže se da so vse grupe l'he moči rešljive

(Feit-Thompsonov izrek)

DN.  $G$  jo končna p-grupa potem je rešljiva

Nasvet  $Z(G) \neq \{1\}$ . (Hukkeby po G)

# Kolaborji: polinomov (nad poljih)

$\mathbb{F}$  bo vedno polje

Pravimo da je polinom stopnje  $n$  ko

$$p(x) = a_n x^n + \dots + a_0 \quad a_n \neq 0$$

Stopnja n;čelnega polinoma je  $-\infty$

Opazimo:

$$\text{st}(p(x) \cdot g(x)) = \text{st}(p(x)) + \text{st}(g(x))$$

(ker produkt dveh neničelnih  $n_1, n_2$  neničelnih)

Ker je  $\mathbb{F}$  polje

Opomba:  $\mathbb{Z}_n[x]$

$$p(x) = 2x^2 + 1$$

$$g(x) = 2x^3 + 1$$

$$\text{st}(p(x) \cdot g(x)) = 3 \neq \text{st}(p(x)) + \text{st}(g(x))$$

Posledica:

Kdaber  $F[x]$  je brez deliteljev nica

Obrnjeni elementi  $F[x]$  so najteko nenični konstantni polinom:

Dokaz: sledi iz formule za st( $p(x), q(x)$ )

Izrek: Osnovni izrek o deljenju polinoma  
Za poljubne polinome  $f(x)$  in  $g(x)$  iz  
 $\mathbb{F}[x]$ ,  $g(x) \neq 0$ , obstajata enodno  
določena polinome  $k(x)$  in  $r(x)$  da je

$$f(x) = k(x) \cdot g(x) + r(x)$$

$$\text{st}(r(x)) < \text{st}(g(x))$$

Dokaz:  $f(x) = a_m x^m + \dots + a_0 ; a_m \neq 0$   
(BESZS  $f(x) \neq 0$ )

$$g(x) = b_n x^n + \dots + b_0 ; b_n \neq 0$$

Indukcija po  $m$

(BESZS  $m \geq n$  (če  $m < n$ , potem  $k(x) = 0$   
in  $r(x) = f(x)$ ))

Baza indukcije:  $m = 0$

$$a_0 = (a_0 b_0)^{-1} \cdot b_0 + 0 \quad (\text{ker } a_0 \vee \mathbb{F})$$

Recimo da velja za vse polinome stopnje  $< m$

$$a_m \cdot b_n^{-1} x^{m-n} \cdot g(x) = a_m x^m + \dots$$

$f(x) - a_m b_n^{-1} x^{m-n} \cdot g(x)$  polinom stopnje  $< m$

$$f(x) - a_m b_n^{-1} x^{m-n} \cdot g(x) = k_1(x) \cdot g(x) + r(x)$$

$$f(x) = \underbrace{(k_1(x) + a_m b_n^{-1} x^{m-n})}_{k(x)} g(x) + r(x)$$

Analognost:

$$f(x) = k_1(x) g(x) + r_1(x) = k_2(x) g(x) + r_2(x)$$

$$\begin{aligned} \text{st}(r_1(x)) &< \text{st}(g(x)) \\ \text{st}(r_2(x)) &< \text{st}(g(x)) \end{aligned}$$

$$(k_1(x) - k_2(x)) \cdot g(x) = r_2(x) - r_1(x)$$

Primerjamo stopnji:

$$\text{st}(r_2(x) - r_1(x)) < \text{st}(g(x))$$

$$\text{st}((k_1(x) - k_2(x)) \cdot g(x)) \geq \text{st}(g(x)) \text{ Če} \\ k_1 - k_2 \neq 0$$

$$\text{Torej} \Rightarrow k_1 = k_2 \Rightarrow r_2 = r_1$$

Posledica: V ideal v kolobarju  $\mathbb{F}[x]$  je  
glavní (generiran zemim elementom)

( $I = \{0\}$   $I = \{ka; k \in \mathbb{K}\}$  ker je  $\mathbb{K}$  komutativen)

Dohaz:

$I \triangleleft \mathbb{F}[x]$  poljuben ideal

$$I = \{0\} \Rightarrow I = (0)$$

$$I = \mathbb{F}[x] \Rightarrow I = (1)$$

$$I \notin \{\{0\}, \mathbb{F}[x]\}$$

V  $I$  lahko najdemo neničeln polinom  
 $p(x)$  najnižje možne stopnje

Trdimo  $\underline{I = (p(x))}$

Vzemimo poljuben  $f(x) \in I$

$$\underbrace{f(x)}_{\in I} = \underbrace{k(x) \cdot p(x)}_{\in I} + r(x) \Rightarrow r(x) \in I$$
$$\text{st}(r(x)) < \text{st}(p(x))$$

$$\Rightarrow r(x) = 0 \Rightarrow$$

$$f(x) = k(x) \cdot p(x)$$

$\exists c \quad p(x) \in F[x] \quad a \in F \quad p(x) = \sum_{j=0}^n a_j x^j$

$$p(a) = \sum a_j a^j \in F$$

a je nista polinoma  $p(x)$ ,  $\exists c \in F$  je  $p(c) = 0$

Opozba:  $p(x)$ .... abstraktna vrednost  $x^j$

Polinom lahko gledamo kot  $p: F \rightarrow F$   
 $a \mapsto p(a)$

(polinomske funkcije)

Polinomov ne merimo identificirati s polinomskimi funkcijami:

$$\mathbb{Z}_2[x]$$

$$p(x) = 0 \quad g(x) = x^{2025} + x$$

razdilne polinome

$$p: \mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \quad g: \mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$$

$$0 \mapsto 0$$

$$0 \mapsto 0$$

$$1 \mapsto 0$$

$$1 \mapsto 0$$

Teoretički:  $p(x) \in \mathbb{F}[x] \quad a \in \mathbb{F}$

$a$  je nula polinoma  $p \Leftrightarrow$  polinom  
 $(x-a)$  deli  $p(x)$

Dokaz:  $p(x) = k(x) \cdot (x-a) + r(x)$

$a$  nula  $p(x)$

$$p(a) = k(a) \cdot 0 + r = 0 \\ \Leftrightarrow r = 0$$

□

Posledica:

$p(x) \in \mathbb{F}[x]$  neničeln

Potem je v  $\mathbb{F}$  krajnjemu st( $p(x)$ ) nikel polinom

Dokaz: indukcija po stopnji;

## nerazcepni polinomi

Def: Naj bo  $p(x) \in \mathbb{F}[x]$  stopnje  $\geq 1$

Pravimo da je  $p(x)$  nerazcepna nad  $\mathbb{F}$ , če  
iz enakosti  $p(x) = g(x)h(x)$ ,  $g(x), h(x) \in \mathbb{F}[x]$

Stoti da je eden od  $g(x)$  in  $h(x)$  konstanten

Primer:

$\mathbb{C}[x]$  nerazcepni polinomi so natančno

linearni polinomi;

$\mathbb{R}[x]$  linearni polinomi in kvadratni polinomi  
brez nicoel

Trditv:

Naj bo  $p(x) \in F[x]$  stopnje  $\geq 1$

a) Če  $\text{st}(p(x)) = 1 \Rightarrow p(x)$  je nerazcepna

↳ Če je  $\text{st}(p(x)) \geq 2$  in je  $p(x)$  nerazcepna,  
potem  $p(x)$  nima nicle v  $F$

c) Če je  $\text{st}(p(x)) = 2 \vee \text{st}(p(x)) = 3 \Rightarrow$   
 $p(x)$  je nerazcepna nad  $F \Leftrightarrow$   
 $p(x)$  nima nicle v  $F$

Od tada je uvedeno  $\mathbb{Q}[x]$

$p(x) \in \mathbb{Q}[x]$

Če  $p(x)$  pomenimo s skupnim menovalcem koeficientov delimo polinom v  $\mathbb{Z}[x]$

Def:  $p(x) = a_n x^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$  je primitiven polinom če so  $a_0, a_1, \dots, a_n$  teža celo števila

Trditev: (Gaussova lema)

Proizvod dveh primitivnih polinomov je  
svet primitiven polinom

Dokaz:

Naj bosta  $p(x), g(x) \in \mathbb{Z}[x]$  primitivne

Rečimo da  $p(x) \cdot g(x)$  n. primitiven  
zato obstaja nelo pravščilo  $p, k$  deli  
vse koeficiente polinoma  $p(x) \cdot g(x)$

$$p(x) \cdot g(x) \in p \cdot \mathbb{Z}[x] \triangleleft \mathbb{Z}[x]$$

$$\text{kaj je } \mathbb{Z}[x]/p\mathbb{Z}[x] \cong \mathbb{Z}_p[x]$$

$$\gamma: \mathbb{Z}[x] \longrightarrow \mathbb{Z}_p[x]$$

$\sum a_j x^j \longmapsto \sum (a_j + p\mathbb{Z}) x^j$  je homomorfizem  
je surjektiven

$$\ker \gamma = p\mathbb{Z}[x]$$

$$\text{Torej } \mathbb{Z}[x]/p\mathbb{Z}[x] \cong \mathbb{Z}_p[x]$$

$p(x)$  je primitiven  $\Rightarrow p(x) \notin \ker \gamma$   
 $g(x)$  je primitiven  $\Rightarrow g(x) \notin \ker \gamma$

$p(x) + p\mathbb{Z}[x]$  je nemravn element

$$(p(x) + p\mathbb{Z}[x]) (g(x) + p\mathbb{Z}[x]) =$$

$$p(x) \cdot g(x) + p\mathbb{Z}[x] = 0$$

Torej  $\mathbb{Z}[x]/p\mathbb{Z}[x]$  delitelje nica terj

ime  $\mathbb{Z}_p[x]$  delitelje nica

Ker je  $\mathbb{Z}_p[x]$  r-eje nima deliteljev nica \*

Izrek: Nej bo  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ . Recimo da  $f(x)$  ne moremo zapisati kot produkt dveh nekonstantnih polinomov v  $\mathbb{Z}[x]$ .  
 Potem jo  $f(x)$  nerazcepim v  $\mathbb{Q}[x]$ .

Dokaz:

Recimo da  $f(x) = g(x) \cdot h(x)$   $g(x), h(x) \in \mathbb{Q}[x]$

Dokazujemo: ena od teh je konstanten

Zmobilimo se ulomku:

$k$  = skupni menavalec koeficientov  $g(x)$

$l$  = skupni menavalec koeficientov  $h(x)$

$$k \cdot l \mid f(x) = \underbrace{(k \cdot g(x))}_{\text{ceri koeficienti}} \cdot \underbrace{(l \cdot h(x))}_{\text{ceri koeficienti}}$$

ceri koeficienti  $\in \mathbb{Z}[x]$