

Matematika IV – 3. přednáška

Podgrupy, homomorfismy a rozklady

Michal Bulant

Masarykova univerzita
Fakulta informatiky

8. 3. 2010

Obsah přednášky

- 1 Podgrupy, homomorfismy a součiny
- 2 Rozklady podle podgrup
- 3 Normální podgrupy

Doporučené zdroje

- Martin Panák, Jan Slovák, **Drsná matematika**, e-text.
- *Předmětové záložky v IS MU*

Doporučené zdroje

- Martin Panák, Jan Slovák, **Drsná matematika**, e-text.
- *Předmětové záložky v IS MU*
- Jiří Rosický, *Algebra*, PŘF MU, 2002.
- Peter J. Cameron. *Introduction to algebra*, Oxford University Press, 2001, 295 s. (Dostupné v knihovně PŘF).

Plán přednášky

- 1 Podgrupy, homomorfismy a součiny
- 2 Rozklady podle podgrup
- 3 Normální podgrupy

Podpologrupy a podgrupy

Definice

Je-li (A, \cdot) grupa (případně pologrupa), pak její podmnožinu $B \subset A$, která je uzavřená vůči zúžení operace \cdot a zároveň je spolu s touto operací grupou (resp. pologrupou), nazýváme **podgrupa** (resp. podpologrupa) v (A, \cdot) .

Podpologrupy a podgrupy

Definice

Je-li (A, \cdot) grupa (případně pologrupa), pak její podmnožinu $B \subset A$, která je uzavřená vůči zúžení operace \cdot a zároveň je spolu s touto operací grupou (resp. pologrupou), nazýváme **podgrupa** (resp. podpologrupa) v (A, \cdot) .

Věta

Nechť (G, \circ) grupa. Pak $\emptyset \neq H \subseteq G$ je její podgrupa právě tehdy, když

- 1 $\forall a, b \in H : a \circ b \in H;$
- 2 $\forall a \in H : a^{-1} \in H.$

Podpologrupy a podgrupy

Definice

Je-li (A, \cdot) grupa (případně pologrupa), pak její podmnožinu $B \subset A$, která je uzavřená vůči zúžení operace \cdot a zároveň je spolu s touto operací grupou (resp. pologrupou), nazýváme **podgrupa** (resp. podpologrupa) v (A, \cdot) .

Věta

Nechť (G, \circ) grupa. Pak $\emptyset \neq H \subseteq G$ je její podgrupa právě tehdy, když

- 1 $\forall a, b \in H : a \circ b \in H;$
- 2 $\forall a \in H : a^{-1} \in H.$

Snadno se navíc vidí, že obě podmínky v předchozí větě lze shrnout do jediné: $\forall a, b \in H : a \circ b^{-1} \in H.$

Příklad

- 1 \mathbb{Z} je podgrupa aditivních grup $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.
- 2 Všechny podgrupy $(\mathbb{Z}, +)$ jsou vyčerpány množinami $m\mathbb{Z}$.
- 3 $(\mathbb{R}^+, \cdot) \leq (\mathbb{R}^*, \cdot)$.
- 4 Množina A_n všech sudých permutací na n -prvkové množině je podgrupou Σ_n .
- 5 $SL_n(\mathbb{R}) \leq GL_n(\mathbb{R})$.

Podgrupa generovaná množinou

Jsou-li K, L podgrupy grupy G , je zřejmě i jejich průnik (nikoliv ovšem sjednocení!) podgrupou G . Totéž zřejmě dokonce platí i pro libovolný (třeba nekonečný) systém podmnožin.

Podgrupa generovaná množinou

Jsou-li K, L podgrupy grupy G , je zřejmě i jejich průnik (nikoliv ovšem sjednocení!) podgrupou G . Totéž zřejmě dokonce platí i pro libovolný (třeba nekonečný) systém podmnožin.

Odtud plyne následující definice:

Definice

Je-li M libovolná podmnožina grupy G , pak

$$\langle M \rangle = \bigcap_{M \subseteq H \leq G} H$$

je nejmenší (ve smyslu množinové inkluze) podgrupa G obsahující množinu M a nazývá se podgrupa generovaná množinou M .

Podgrupa generovaná množinou

Jsou-li K, L podgrupy grupy G , je zřejmě i jejich průnik (nikoliv ovšem sjednocení!) podgrupou G . Totéž zřejmě dokonce platí i pro libovolný (třeba nekonečný) systém podmnožin.

Odtud plyne následující definice:

Definice

Je-li M libovolná podmnožina grupy G , pak

$$\langle M \rangle = \bigcap_{M \subseteq H \leq G} H$$

je nejmenší (ve smyslu množinové inkluze) podgrupa G obsahující množinu M a nazývá se podgrupa generovaná množinou M .

Grupa G se nazývá **cyklická**, pokud ji lze vygenerovat některým jejím prvkem, tj. existuje $a \in G$ tak, že $G = \langle a \rangle = \langle \{a\} \rangle$.

Příklad

- $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$.

Příklad

- $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$.
- V $(\mathbb{Z}_m, +)$ je $\mathbb{Z}_m = \langle [1]_m \rangle$.

Příklad

- $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$.
- V $(\mathbb{Z}_m, +)$ je $\mathbb{Z}_m = \langle [1]_m \rangle$.
- Podobně $\mathbb{Z}_8 = \langle 1 \rangle = \langle 3 \rangle = \langle 5 \rangle = \langle 7 \rangle$.

Příklad

- $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$.
- V $(\mathbb{Z}_m, +)$ je $\mathbb{Z}_m = \langle [1]_m \rangle$.
- Podobně $\mathbb{Z}_8 = \langle 1 \rangle = \langle 3 \rangle = \langle 5 \rangle = \langle 7 \rangle$.
- $(\mathbb{Z}_7^*, \cdot) = \langle 3 \rangle = \langle 5 \rangle$.

Příklad

- $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$.
- V $(\mathbb{Z}_m, +)$ je $\mathbb{Z}_m = \langle [1]_m \rangle$.
- Podobně $\mathbb{Z}_8 = \langle 1 \rangle = \langle 3 \rangle = \langle 5 \rangle = \langle 7 \rangle$.
- $(\mathbb{Z}_7^*, \cdot) = \langle 3 \rangle = \langle 5 \rangle$.
- $(\mathbb{Z}_8^\times, \cdot)$ není cyklická.

Příklad

- $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle$.
- V $(\mathbb{Z}_m, +)$ je $\mathbb{Z}_m = \langle [1]_m \rangle$.
- Podobně $\mathbb{Z}_8 = \langle 1 \rangle = \langle 3 \rangle = \langle 5 \rangle = \langle 7 \rangle$.
- $(\mathbb{Z}_7^*, \cdot) = \langle 3 \rangle = \langle 5 \rangle$.
- $(\mathbb{Z}_8^\times, \cdot)$ není cyklická.
- $D_{2n} = \langle r, s \rangle$.

Homomorfismus

Definice

Zobrazení $f : (G, \cdot) \rightarrow (H, \circ)$ mezi dvěmi grupami (G, \cdot) a (H, \circ) se nazývá **homomorfismus grup**, jestliže respektuje násobení, tj. pro všechny prvky $a, b \in G$ platí

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

Povšimněme si, že násobení vlevo je uvnitř grupy G předtím, než zobrazujeme, zatímco vpravo jde o násobení v H poté, co zobrazujeme.

Přímo z definice se snadno ověří následující vlastnosti homomorfismů:

Věta

Pro každý homomorfismus $f : G \rightarrow H$ grup platí

- 1 *obraz neutrálního prvku $e_G \in G$ je neutrální prvek v H*

Přímo z definice se snadno ověří následující vlastnosti homomorfismů:

Věta

Pro každý homomorfismus $f : G \rightarrow H$ grup platí

- 1 *obraz neutrálního prvku $e_G \in G$ je neutrální prvek v H*
- 2 *obraz inverze k prvku je inverzí obrazu, tj. $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.*

Přímo z definice se snadno ověří následující vlastnosti homomorfismů:

Věta

Pro každý homomorfismus $f : G \rightarrow H$ grup platí

- 1 *obraz neutrálního prvku $e_G \in G$ je neutrální prvek v H*
- 2 *obraz inverze k prvku je inverzí obrazu, tj. $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.*
- 3 *obraz podgrupy $K \leq G$ je podgrupa $f(K) \leq H$.*

Přímo z definice se snadno ověří následující vlastnosti homomorfismů:

Věta

Pro každý homomorfismus $f : G \rightarrow H$ grup platí

- 1 *obraz neutrálního prvku $e_G \in G$ je neutrální prvek v H*
- 2 *obraz inverze k prvku je inverzí obrazu, tj. $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.*
- 3 *obraz podgrupy $K \leq G$ je podgrupa $f(K) \leq H$.*
- 4 *vzorem $f^{-1}(K) \leq G$ podgrupy $K \leq H$ je podgrupa.*

Přímo z definice se snadno ověří následující vlastnosti homomorfismů:

Věta

Pro každý homomorfismus $f : G \rightarrow H$ grup platí

- 1 *obraz neutrálního prvku $e_G \in G$ je neutrální prvek v H*
- 2 *obraz inverze k prvku je inverzí obrazu, tj. $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.*
- 3 *obraz podgrupy $K \leq G$ je podgrupa $f(K) \leq H$.*
- 4 *vzorem $f^{-1}(K) \leq G$ podgrupy $K \leq H$ je podgrupa.*
- 5 *je-li f zároveň bijekcí, pak i inverzní zobrazení f^{-1} je homomorfismus.*

Přímo z definice se snadno ověří následující vlastnosti homomorfismů:

Věta

Pro každý homomorfismus $f : G \rightarrow H$ grup platí

- 1 *obraz neutrálního prvku $e_G \in G$ je neutrální prvek v H*
- 2 *obraz inverze k prvku je inverzí obrazu, tj. $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.*
- 3 *obraz podgrupy $K \leq G$ je podgrupa $f(K) \leq H$.*
- 4 *vzorem $f^{-1}(K) \leq G$ podgrupy $K \leq H$ je podgrupa.*
- 5 *je-li f zároveň bijekcí, pak i inverzní zobrazení f^{-1} je homomorfismus.*
- 6 *f je injektivní zobrazení právě tehdy, když $f^{-1}(e_H) = \{e_G\}$.*

Definice

Podgrupa, která je vzorem jednotkového prvku $e \in H$ (tj. $f^{-1}(e)$) se nazývá **jádro** homomorfismu f a značíme ji $\ker f$. Bijektivní homomorfismus grup G a H nazýváme **izomorfismus** (a značíme $G \cong H$).

Poznámka

Podobně jako v teorii grafů jsou i v algebře izomorfní objekty nerozlišitelné.

Definice

Podgrupa, která je vzorem jednotkového prvku $e \in H$ (tj. $f^{-1}(e)$) se nazývá **jádro** homomorfismu f a značíme ji $\ker f$. Bijektivní homomorfismus grup G a H nazýváme **izomorfismus** (a značíme $G \cong H$).

Poznámka

Podobně jako v teorii grafů jsou i v algebře izomorfní objekty nerozlišitelné.

Z předchozích tvrzení okamžitě vyplývá, že homomorfismus $f : G \rightarrow H$ s triviálním jádrem je izomorfismem G na obraz $f(G)$.

Příklad

(1) Pro každou grupu permutací $G = \Sigma_n$ jsme definovali zobrazení $\text{sgn} : (\Sigma_n, \circ) \rightarrow (\mathbb{Z}_2, +)$ přiřazující permutaci její paritu (lichá=1, sudá=0). Jde o homomorfismus grup (Σ_n, \circ) a $(\mathbb{Z}_2, +)$. Jádrem tohoto homomorfismu jsou permutace se sudou paritou (tj. tzv. alterruující grupa A_n).

Příklad

(1) Pro každou grupu permutací $G = \Sigma_n$ jsme definovali zobrazení $\text{sgn} : (\Sigma_n, \circ) \rightarrow (\mathbb{Z}_2, +)$ přiřazující permutaci její paritu (lichá=1, sudá=0). Jde o homomorfismus grup (Σ_n, \circ) a $(\mathbb{Z}_2, +)$. Jádrem tohoto homomorfismu jsou permutace se sudou paritou (tj. tzv. alterrnující grupa A_n).

(2) Grupa symetrií rovnostranného trojúhelníka D_6 je izomorfní s grupou permutací Σ_3 . Stačí zvolit realizaci Σ_3 tak, že za množinu tří prvků pro permutace vezmeme vrcholy trojúhelníka a jednotlivým symetriím přiřadíme permutace těchto vrcholů, které vyvolají.

Příklad

(1) Pro každou grupu permutací $G = \Sigma_n$ jsme definovali zobrazení $\text{sgn} : (\Sigma_n, \circ) \rightarrow (\mathbb{Z}_2, +)$ přiřazující permutaci její paritu (lichá=1, sudá=0). Jde o homomorfismus grup (Σ_n, \circ) a $(\mathbb{Z}_2, +)$. Jádrem tohoto homomorfismu jsou permutace se sudou paritou (tj. tzv. alterrnující grupa A_n).

(2) Grupa symetrií rovnostranného trojúhelníka D_6 je izomorfní s grupou permutací Σ_3 . Stačí zvolit realizaci Σ_3 tak, že za množinu tří prvků pro permutace vezmeme vrcholy trojúhelníka a jednotlivým symetriím přiřadíme permutace těchto vrcholů, které vyvolají.

(3) Zobrazení $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ (nebo $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$) je homomorfismus aditivní grupy reálných nebo komplexních čísel na multiplikativní grupu kladných reálných čísel, resp. na multiplikativní grupu všech nenulových komplexních čísel.

V případě reálných čísel jde o izomorfismus (co je jeho inverzí?). Pro komplexní čísla dostáváme netriviální jádro $\{2k\pi i; k \in \mathbb{Z}\}$.

Příklad

(4) Determinant matice je zobrazením, které každé matici skalárů z \mathbb{K} přiřazuje nějaký skalár z \mathbb{K} (pracovali jsme s $\mathbb{K} = \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$). Cauchyova věta o determinantu součinu čtvercových matic $\det(A \cdot B) = (\det A) \cdot (\det B)$ je tvrzením, že pro grupu $G = GL(n, \mathbb{K})$ invertibilních matic je $\det : G \rightarrow \mathbb{K} \setminus \{0\}$ multiplikativním homomorfismem grup.

Příklad

(4) Determinant matice je zobrazením, které každé matici skalárů z \mathbb{K} přiřazuje nějaký skalár z \mathbb{K} (pracovali jsme s $\mathbb{K} = \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$).

Cauchyova věta o determinantu součinu čtvercových matic

$\det(A \cdot B) = (\det A) \cdot (\det B)$ je tvrzením, že pro grupu $G = GL(n, \mathbb{K})$ invertibilních matic je $\det : G \rightarrow \mathbb{K} \setminus \{0\}$

multiplikativním homomorfismem grup.

(5) Grupy zbytkových tříd $(\mathbb{Z}_k, +)$ jsou izomorfní grupám komplexních k -tých odmocnin z jedničky, což jsou zároveň izomorfní obrazy konečných grup otočení v rovině o celé násobky úhlu $\frac{2\pi}{k}$.

(6) Multiplikativní grupa invertibilních zbytkových tříd $(\mathbb{Z}_p^\times, \cdot)$ je izomorfní aditivní grupě $(\mathbb{Z}_{p-1}, +)$ (plyne z cykličnosti grupy – později snad dokážeme).

(Přímý) součin grup

Definice

Pro každé dvě grupy (G, \cdot) , (H, \circ) definujeme **součin grup** $(G \times H, *)$ takto: Jako množina je $G \times H$ skutečně (kartézský) součin, na kterém definujeme grupové násobení po složkách, tj. $(a, x) * (b, y) = (a \cdot b, x \circ y)$.

Poznámka

Rozmyslete si, že jde o grupu a že součin komutativních grup je zase komutativní!

(Přímý) součin grup

Definice

Pro každé dvě grupy (G, \cdot) , (H, \circ) definujeme **součin grup** $(G \times H, *)$ takto: Jako množina je $G \times H$ skutečně (kartézský) součin, na kterém definujeme grupové násobení po složkách, tj. $(a, x) * (b, y) = (a \cdot b, x \circ y)$.

Poznámka

Rozmyslete si, že jde o grupu a že součin komutativních grup je zase komutativní!

Zobrazení

$$p_G : G \times H \ni (a, x) \mapsto a \in G, \quad p_H : G \times H \ni (a, x) \mapsto x \in H$$

jsou surjektivní homomorfismy (tzv. **projekce**) s jádry

$$\ker p_G = \{(e_G, x); x \in H\} \quad \ker p_H = \{(a, e_H); a \in G\}.$$

Příklad

(7) Grupa \mathbb{Z}_6 je izomorfní součinu $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$.

Toto lze nahlédnout buď geometrickou úvahou (prostřednictvím grup symetrií v rovině) nebo přímou konstrukcí izomorfismu.

Příklad

(7) Grupa \mathbb{Z}_6 je izomorfní součinu $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$.

Toto lze nahlédnout buď geometrickou úvahou (prostřednictvím grup symetrií v rovině) nebo přímou konstrukcí izomorfismu.

V aditivní notaci vypadá izomorfismus takto:

$$[0]_6 \mapsto ([0]_2, [0]_3), [1]_6 \mapsto ([1]_2, [2]_3)$$

$$[2]_6 \mapsto ([0]_2, [1]_3), [3]_6 \mapsto ([1]_2, [0]_3)$$

$$[4]_6 \mapsto ([0]_2, [2]_3), [5]_6 \mapsto ([1]_2, [1]_3)$$

Příklad

(7) Grupa \mathbb{Z}_6 je izomorfní součinu $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$.

Toto lze nahlédnout buď geometrickou úvahou (prostřednictvím grup symetrií v rovině) nebo přímou konstrukcí izomorfismu.

V aditivní notaci vypadá izomorfismus takto:

$$[0]_6 \mapsto ([0]_2, [0]_3), [1]_6 \mapsto ([1]_2, [2]_3)$$

$$[2]_6 \mapsto ([0]_2, [1]_3), [3]_6 \mapsto ([1]_2, [0]_3)$$

$$[4]_6 \mapsto ([0]_2, [2]_3), [5]_6 \mapsto ([1]_2, [1]_3)$$

(8) Dihedrální grupa D_8 (tj. grupa symetrií čtverce, $\langle r, s \mid r^4 = 1, s^2 = 1, srs = r^{-1} \rangle$) **není** izomorfní součinu $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$, přestože mají stejný počet prvků (D_8 není komutativní).

Čínská zbytková věta (Chinese remainder theorem)

Předchozí příklad je speciálním případem tzv. *Čínské zbytkové věty*.

Věta

Jsou-li k, m nesoudělná, pak

$$(\mathbb{Z}_{km}, +) \cong (\mathbb{Z}_k, +) \times (\mathbb{Z}_m, +).$$

Čínská zbytková věta (Chinese remainder theorem)

Předchozí příklad je speciálním případem tzv. *Čínské zbytkové věty*.

Věta

Jsou-li k, m nesoudělná, pak

$$(\mathbb{Z}_{km}, +) \cong (\mathbb{Z}_k, +) \times (\mathbb{Z}_m, +).$$

a obecněji

Věta

Jsou-li m_1, m_2, \dots, m_k po dvou nesoudělná, pak

$$(\mathbb{Z}_{\prod m_i}, +) \cong (\mathbb{Z}_{m_1}, +) \times (\mathbb{Z}_{m_2}, +) \times \dots \times (\mathbb{Z}_{m_k}, +).$$

Tento izomorfismus se často s výhodou využívá k reprezentaci velkých čísel při distribuovaných výpočtech pracujících s dělitelností, kdy na každém počítači stačí pracovat s jedním (relativně malým) modulem.

Důkaz CRT:

Sestrojíme požadovaný izomorfismus f . Označme $m = \prod_i m_i$ a pro libovolné $[a]_m \in \mathbb{Z}_m$ položme $f([a]_m) = ([a]_{m_1}, \dots, [a]_{m_k})$. Snadno se ověří, že jde o injektivní homomorfismus (co je jádrem?).

¹A nešlo by to ještě šikovněji? Pokud nám stačí existence izomorfismu, tak stačí využít toho, že injektivní zobrazení mezi množinami o stejném počtu prvků je automaticky bijekcí.

Důkaz CRT:

Sestrojíme požadovaný izomorfismus f . Označme $m = \prod_i m_i$ a pro libovolné $[a]_m \in \mathbb{Z}_m$ položme $f([a]_m) = ([a]_{m_1}, \dots, [a]_{m_k})$. Snadno se ověří, že jde o injektivní homomorfismus (co je jádrem?). Zbývá dokázat, že jde i o surjekci, tedy, že libovolný prvek

$$([a_1]_{m_1}, \dots, [a_k]_{m_k}) \in (\mathbb{Z}_{m_1}, +) \times \cdots \times (\mathbb{Z}_{m_k}, +)$$

je obrazem nějakého $a \in \mathbb{Z}_m$. To je ale totéž jako najít $a \in \mathbb{Z}$ takové, že $a \equiv a_1 \pmod{m_1}, \dots, a \equiv a_k \pmod{m_k}$, což se udělá malým (ale šikovným) trikem:¹

¹A nešlo by to ještě šikovněji? Pokud nám stačí existence izomorfismu, tak stačí využít toho, že injektivní zobrazení mezi množinami o stejném počtu prvků je automaticky bijekcí.

Důkaz CRT:

Sestrojíme požadovaný izomorfismus f . Označme $m = \prod_i m_i$ a pro libovolné $[a]_m \in \mathbb{Z}_m$ položme $f([a]_m) = ([a]_{m_1}, \dots, [a]_{m_k})$. Snadno se ověří, že jde o injektivní homomorfismus (co je jádrem?). Zbývá dokázat, že jde i o surjekci, tedy, že libovolný prvek

$$([a_1]_{m_1}, \dots, [a_k]_{m_k}) \in (\mathbb{Z}_{m_1}, +) \times \cdots \times (\mathbb{Z}_{m_k}, +)$$

je obrazem nějakého $a \in \mathbb{Z}_m$. To je ale totéž jako najít $a \in \mathbb{Z}$ takové, že $a \equiv a_1 \pmod{m_1}, \dots, a \equiv a_k \pmod{m_k}$, což se udělá malým (ale šikovným) trikem:¹ Pro libovolné $1 \leq i \leq k$ položme $n_i = m/m_i$ a protože $(m_i, n_i) = 1$ (zde jsme využili *nesoudělnost po dvou*), najdeme podle Bezoutovy věty u_i a v_i tak, že $u_i m_i + v_i n_i = 1$, tj. $v_i n_i \equiv 1 \pmod{m_i}$.

¹A nešlo by to ještě šikovněji? Pokud nám stačí existence izomorfismu, tak stačí využít toho, že injektivní zobrazení mezi množinami o stejném počtu prvků je automaticky bijekcí.

Důkaz CRT:

Sestrojíme požadovaný izomorfismus f . Označme $m = \prod_i m_i$ a pro libovolné $[a]_m \in \mathbb{Z}_m$ položme $f([a]_m) = ([a]_{m_1}, \dots, [a]_{m_k})$. Snadno se ověří, že jde o injektivní homomorfismus (co je jádrem?). Zbývá dokázat, že jde i o surjekci, tedy, že libovolný prvek

$$([a_1]_{m_1}, \dots, [a_k]_{m_k}) \in (\mathbb{Z}_{m_1}, +) \times \cdots \times (\mathbb{Z}_{m_k}, +)$$

je obrazem nějakého $a \in \mathbb{Z}_m$. To je ale totéž jako najít $a \in \mathbb{Z}$ takové, že $a \equiv a_1 \pmod{m_1}, \dots, a \equiv a_k \pmod{m_k}$, což se udělá malým (ale šikovným) trikem:¹ Pro libovolné $1 \leq i \leq k$ položme $n_i = m/m_i$ a protože $(m_i, n_i) = 1$ (zde jsme využili *nesoudělnost po dvou*), najdeme podle Bezoutovy věty u_i a v_i tak, že $u_i m_i + v_i n_i = 1$, tj. $v_i n_i \equiv 1 \pmod{m_i}$. Hledané a pak najdeme jako $a = \sum_i a_i v_i n_i$.

¹A nešlo by to ještě šikovněji? Pokud nám stačí existence izomorfismu, tak stačí využít toho, že injektivní zobrazení mezi množinami o stejném počtu prvků je automaticky bijekcí.

Cyklické grupy

Pro libovolný prvek a v grupě G existuje minimální podgrupa

$\{e = a^0, a = a^1, a^2, a^3, \dots\}$, která jej obsahuje².

Je zjevné, že je tato podgrupa komutativní, a pokud je celá grupa G konečná, nutně musí jednou nastat případ $a^k = e$.

²Co znamenají ty mocniny?

Cyklické grupy

Pro libovolný prvek a v grupě G existuje minimální podgrupa $\{e = a^0, a = a^1, a^2, a^3, \dots\}$, která jej obsahuje².

Je zjevné, že je tato podgrupa komutativní, a pokud je celá grupa G konečná, nutně musí jednou nastat případ $a^k = e$.

Nejmenší k s touto vlastností nazýváme **řád prvku** a v G . Grupa G je **cyklická**, je-li celé G generované nějakým svým prvkem a výše uvedeným způsobem.

²Co znamenají ty mocniny?

Cyklické grupy

Pro libovolný prvek a v grupě G existuje minimální podgrupa $\{e = a^0, a = a^1, a^2, a^3, \dots\}$, která jej obsahuje².

Je zjevné, že je tato podgrupa komutativní, a pokud je celá grupa G konečná, nutně musí jednou nastat případ $a^k = e$.

Nejmenší k s touto vlastností nazýváme **řád prvku** a v G . Grupa G je **cyklická**, je-li celé G generované nějakým svým prvkem a výše uvedeným způsobem. Zjistit pro konkrétní cyklickou grupu generátor je obecně obtížný problém. I při znalosti generátoru $g \in G$ je ale obecně velkým problémem zjistit pro dané $a \in G$ číslo k , pro které $g^k = a$ (tzv. *problém diskrétního logaritmu* je základem mnoha kryptografických protokolů – ElGamal, Diffie-Hellman, DSA).

²Co znamenají ty mocniny?

Cyklické grupy

Pro libovolný prvek a v grupě G existuje minimální podgrupa $\{e = a^0, a = a^1, a^2, a^3, \dots\}$, která jej obsahuje².

Je zjevné, že je tato podgrupa komutativní, a pokud je celá grupa G konečná, nutně musí jednou nastat případ $a^k = e$.

Nejmenší k s touto vlastností nazýváme **řád prvku** a v G . Grupa G je **cyklická**, je-li celé G generované nějakým svým prvkem a výše uvedeným způsobem. Zjistit pro konkrétní cyklickou grupu generátor je obecně obtížný problém. I při znalosti generátoru $g \in G$ je ale obecně velkým problémem zjistit pro dané $a \in G$ číslo k , pro které $g^k = a$ (tzv. *problém diskrétního logaritmu* je základem mnoha kryptografických protokolů – ElGamal, Diffie-Hellman, DSA). Z definice přímo vyplývá, že každá cyklická grupa je izomorfní buď grupě celých čísel \mathbb{Z} (pokud je nekonečná) nebo některé grupě zbytkových tříd \mathbb{Z}_k (když je konečná).

²Co znamenají ty mocniny?

Plán přednášky

- 1 Podgrupy, homomorfismy a součiny
- 2 Rozklady podle podgrup
- 3 Normální podgrupy

Rozklady podle podgrup

Uvažme grupu G a její podgrupu H . Na množině prvků grupy G definujeme relaci $a \sim_H b$ jestliže $b^{-1} \cdot a \in H$, tj. $a^{-1} \cdot b \in H$.

Je to relace ekvivalence:

Rozklady podle podgrup

Uvažme grupu G a její podgrupu H . Na množině prvků grupy G definujeme relaci $a \sim_H b$ jestliže $b^{-1} \cdot a \in H$, tj. $a^{-1} \cdot b \in H$.

Je to relace ekvivalence:

- $a^{-1} \cdot a = e \in H$,

Rozklady podle podgrup

Uvažme grupu G a její podgrupu H . Na množině prvků grupy G definujeme relaci $a \sim_H b$ jestliže $b^{-1} \cdot a \in H$, tj. $a^{-1} \cdot b \in H$.

Je to relace ekvivalence:

- $a^{-1} \cdot a = e \in H$,
- je-li $b^{-1} \cdot a = h \in H$, potom $a^{-1} \cdot b = (b^{-1} \cdot a)^{-1} = h^{-1} \in H$,

Rozklady podle podgrup

Uvažme grupu G a její podgrupu H . Na množině prvků grupy G definujeme relaci $a \sim_H b$ jestliže $b^{-1} \cdot a \in H$, tj. $a^{-1} \cdot b \in H$.

Je to relace ekvivalence:

- $a^{-1} \cdot a = e \in H$,
- je-li $b^{-1} \cdot a = h \in H$, potom $a^{-1} \cdot b = (b^{-1} \cdot a)^{-1} = h^{-1} \in H$,
- je-li $c^{-1} \cdot b \in H$ a zároveň je $b^{-1} \cdot a \in H$, potom $c^{-1} \cdot a = c^{-1} \cdot b \cdot b^{-1} \cdot a \in H$.

Celá grupa G se tedy rozpadá na tzv. **levé třídy rozkladu** podle podgrupy H vzájemně ekvivalentních prvků.

Celá grupa G se tedy rozpadá na tzv. **levé třídy rozkladu** podle podgrupy H vzájemně ekvivalentních prvků.

Třídu příslušející prvku a značíme $a \cdot H$ (zřejmě $a \in a \cdot H$) a skutečně platí, že

$$a \cdot H = \{a \cdot h; h \in H\},$$

neboť prvek b je ve stejné třídě s a , právě když jde takovýmto způsobem vyjádřit.

Celá grupa G se tedy rozpadá na tzv. **levé třídy rozkladu** podle podgrupy H vzájemně ekvivalentních prvků.

Třídu příslušející prvku a značíme $a \cdot H$ (zřejmě $a \in a \cdot H$) a skutečně platí, že

$$a \cdot H = \{a \cdot h; h \in H\},$$

neboť prvek b je ve stejné třídě s a , právě když jde takovýmto způsobem vyjádřit.

Množinu všech levých tříd rozkladu podle podgrupy H označujeme G/H .

Celá grupa G se tedy rozpadá na tzv. **levé třídy rozkladu** podle podgrupy H vzájemně ekvivalentních prvků.

Třídu příslušející prvku a značíme $a \cdot H$ (zřejmě $a \in a \cdot H$) a skutečně platí, že

$$a \cdot H = \{a \cdot h; h \in H\},$$

neboť prvek b je ve stejné třídě s a , právě když jde takovýmto způsobem vyjádřit.

Množinu všech levých tříd rozkladu podle podgrupy H označujeme G/H .

Obdobně definujeme pravé třídy rozkladu $H \cdot a$. Příslušná ekvivalence je: $a \sim b$, jestliže $a \cdot b^{-1} \in H$. Proto

$$H \backslash G = \{H \cdot a; a \in G\}.$$

Věta

Pro třídy rozkladu grupy platí:

Věta

Pro třídy rozkladu grupy platí:

- 1 *Levé a pravé třídy rozkladu podle podgrupy $H \subset G$ splývají právě tehdy, když pro každé $a \in G$, $h \in H$ platí $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$.*

Věta

Pro třídy rozkladu grupy platí:

- 1 *Levé a pravé třídy rozkladu podle podgrupy $H \subset G$ splývají právě tehdy, když pro každé $a \in G$, $h \in H$ platí $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$.*
- 2 *Všechny třídy (levé i pravé) mají shodnou mohutnost jako podgrupa H .*
- 3 *Zobrazení $a \cdot H \mapsto H \cdot a^{-1}$ zadává bijekci mezi levými a pravými třídami rozkladu G podle H .*

Poznámka

Rozmyslete si, proč je v posledním tvrzení a^{-1} a nikoliv a .

Důsledek

Nechť G je konečná grupa s n prvky (tj. G je řádu n), H její podgrupa. Potom

Důsledek

Nechť G je konečná grupa s n prvky (tj. G je řádu n), H její podgrupa. Potom

- 1 *Mohutnost $n = |G|$ je součinem mohutnosti H a mohutnosti G/H , tj.*

$$|G| = |G/H| \cdot |H|$$

Důsledek

Nechť G je konečná grupa s n prvky (tj. G je řádu n), H její podgrupa. Potom

- 1 *Mohutnost $n = |G|$ je součinem mohutnosti H a mohutnosti G/H , tj.*

$$|G| = |G/H| \cdot |H|$$

- 2 *Přirozené číslo $|H|$ je dělitelem čísla n .*

Důsledek

Nechť G je konečná grupa s n prvky (tj. G je řádu n), H její podgrupa. Potom

- 1 *Mohutnost $n = |G|$ je součinem mohutnosti H a mohutnosti G/H , tj.*

$$|G| = |G/H| \cdot |H|$$

- 2 *Přirozené číslo $|H|$ je dělitelem čísla n .*
- 3 *Je-li $a \in G$ prvek řádu k , pak k dělí n .*

Důsledek

Nechť G je konečná grupa s n prvky (tj. G je řádu n), H její podgrupa. Potom

- 1 *Mohutnost $n = |G|$ je součinem mohutnosti H a mohutnosti G/H , tj.*

$$|G| = |G/H| \cdot |H|$$

- 2 *Přirozené číslo $|H|$ je dělitelem čísla n .*
- 3 *Je-li $a \in G$ prvek řádu k , pak k dělí n .*
- 4 *pro každé $a \in G$ je $a^n = e$.*

Důsledek

Nechť G je konečná grupa s n prvky (tj. G je řádu n), H její podgrupa. Potom

- 1 *Mohutnost $n = |G|$ je součinem mohutnosti H a mohutnosti G/H , tj.*

$$|G| = |G/H| \cdot |H|$$

- 2 *Přirozené číslo $|H|$ je dělitelem čísla n .*
- 3 *Je-li $a \in G$ prvek řádu k , pak k dělí n .*
- 4 *pro každé $a \in G$ je $a^n = e$.*
- 5 *je-li mohutnost grupy G prvočíslo p , pak je G izomorfní cyklické grupě \mathbb{Z}_p .*

Důsledek

Nechť G je konečná grupa s n prvky (tj. G je řádu n), H její podgrupa. Potom

- 1 *Mohutnost $n = |G|$ je součinem mohutnosti H a mohutnosti G/H , tj.*

$$|G| = |G/H| \cdot |H|$$

- 2 *Přirozené číslo $|H|$ je dělitelem čísla n .*
- 3 *Je-li $a \in G$ prvek řádu k , pak k dělí n .*
- 4 *pro každé $a \in G$ je $a^n = e$.*
- 5 *je-li mohutnost grupy G prvočíslo p , pak je G izomorfní cyklické grupě \mathbb{Z}_p .*

Druhému tvrzení se říká Lagrangeova věta, předposlednímu malá Fermatova věta (častěji ovšem ve speciálním případě grupy $(\mathbb{Z}_p^\times, \cdot)$)

Snadnými důsledky předchozího jsou následující věty:

Věta (Malá Fermatova)

Pro libovolné prvočíslo p a číslo $a \in \mathbb{Z}$ nedělitelné p platí

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Snadnými důsledky předchozího jsou následující věty:

Věta (Malá Fermatova)

Pro libovolné prvočíslo p a číslo $a \in \mathbb{Z}$ nedělitelné p platí

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Věta (Eulerova)

Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ a každé $a \in \mathbb{Z}$ splňující $(a, m) = 1$ platí

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}.$$

Plán přednášky

- 1 Podgrupy, homomorfismy a součiny
- 2 Rozklady podle podgrup
- 3 Normální podgrupy

Normální podgrupy

Podgrupy H , pro které platí, že $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$ pro všechna $a \in G$, $h \in H$, se nazývají **normální podgrupy** (značíme $H \triangleleft G$). Snadno se nahlédne platnost následujícího

Normální podgrupy

Podgrupy H , pro které platí, že $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$ pro všechna $a \in G$, $h \in H$, se nazývají **normální podgrupy** (značíme $H \triangleleft G$). Snadno se nahlédne platnost následujícího

Tvrzení

Podgrupa H je normální právě tehdy, když pro každé $a \in G$ platí $a \cdot H = H \cdot a$ (jinými slovy: levý rozklad G podle podgrupy H je shodný s pravým rozkladem).

Normální podgrupy

Podgrupy H , pro které platí, že $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$ pro všechna $a \in G$, $h \in H$, se nazývají **normální podgrupy** (značíme $H \triangleleft G$). Snadno se nahlédne platnost následujícího

Tvrzení

Podgrupa H je normální právě tehdy, když pro každé $a \in G$ platí $a \cdot H = H \cdot a$ (jinými slovy: levý rozklad G podle podgrupy H je shodný s pravým rozkladem).

Důsledek

- $1 \triangleleft G$, $G \triangleleft G$
- V komutativní grupě je každá podgrupa normální.
- Je-li H podgrupa konečné grupy G , kde $|H| = |G|/2$, pak je H normální.

Příklad

- Dihedrální grupa D_{2n} má vždy normální podgrupu izomorfní \mathbb{Z}_n . Levý (i pravý) rozklad podle této podgrupy je dvojprvková množina

$$\{\mathbb{Z}_n, s \cdot \mathbb{Z}_n\}.$$

- $\langle r^2 \rangle = \{id, r^2\}$ je normální podgrupa v D_8 . Levý rozklad podle této podgrupy je čtyřprvková množina

$$\{\{id, r^2\}, \{r, r^3\}, \{s, sr^2\}, \{sr, sr^3\}\}.$$

Pro normální podgrupy je dobře definováno násobení na G/H vztahem

$$(a \cdot H) \cdot (b \cdot H) = (a \cdot b) \cdot H.$$

Skutečně, volbou jiných reprezentantů $a \cdot h$, $b \cdot h'$ dostaneme opět stejný výsledek

$$(a \cdot h \cdot b \cdot h') \cdot H = ((a \cdot b) \cdot (b^{-1} \cdot h \cdot b) \cdot h') \cdot H.$$

Věta

Je-li H normální podgrupou G , tvoří rozklad G/H s násobením definovaným prostřednictvím reprezentantů grupu. Je-li G komutativní, je i G/H komutativní.

Pro normální podgrupy je dobře definováno násobení na G/H vztahem

$$(a \cdot H) \cdot (b \cdot H) = (a \cdot b) \cdot H.$$

Skutečně, volbou jiných reprezentantů $a \cdot h$, $b \cdot h'$ dostaneme opět stejný výsledek

$$(a \cdot h \cdot b \cdot h') \cdot H = ((a \cdot b) \cdot (b^{-1} \cdot h \cdot b) \cdot h') \cdot H.$$

Věta

Je-li H normální podgrupou G , tvoří rozklad G/H s násobením definovaným prostřednictvím reprezentantů grupu. Je-li G komutativní, je i G/H komutativní.

Příklad

$$n\mathbb{Z} = \{na; a \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{Z}$$

zadává pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ podgrupu \mathbb{Z} a její faktorgrupou (až na izomorfismus) je aditivní grupa zbytkových tříd \mathbb{Z}_n (přitom pro $n = 1$ jde o triviální grupu) .

Jednoduché (prosté) grupy

Naproti tomu existují i grupy, které nemají žádné vlastní normální podgrupy, takové grupy se nazývají **jednoduché** (simple). Znalost těchto grup je velmi důležitá, protože z nich je v jistém smyslu *složena* každá konečná grupa.

Jednoduché (prosté) grupy

Naproti tomu existují i grupy, které nemají žádné vlastní normální podgrupy, takové grupy se nazývají **jednoduché** (simple). Znalost těchto grup je velmi důležitá, protože z nich je v jistém smyslu *složena* každá konečná grupa.

Mezi konečnými komutativními grupami je situace skutečně jednoduchá – prostými jsou pouze grupy \mathbb{Z}_p pro prvočíselné p (podobně i každá prostá grupa lichého řádu je nutně izomorfní \mathbb{Z}_p – důkaz tohoto faktu je ale značně netriviální³).

Jednoduché (prosté) grupy

Naproti tomu existují i grupy, které nemají žádné vlastní normální podgrupy, takové grupy se nazývají **jednoduché** (simple). Znalost těchto grup je velmi důležitá, protože z nich je v jistém smyslu *složena* každá konečná grupa.

Mezi konečnými komutativními grupami je situace skutečně jednoduchá – prostými jsou pouze grupy \mathbb{Z}_p pro prvočíselné p (podobně i každá prostá grupa lichého řádu je nutně izomorfní \mathbb{Z}_p – důkaz tohoto faktu je ale značně netriviální³).

V nekomutativním případě je situace výrazně složitější – až v roce 1982 (samozřejmě s pomocí počítačů) se podařilo završit úsilí o úplnou klasifikaci jednoduchých grup.

Jednoduché (prosté) grupy

Naproti tomu existují i grupy, které nemají žádné vlastní normální podgrupy, takové grupy se nazývají **jednoduché** (simple). Znalost těchto grup je velmi důležitá, protože z nich je v jistém smyslu *složena* každá konečná grupa.

Mezi konečnými komutativními grupami je situace skutečně jednoduchá – prostými jsou pouze grupy \mathbb{Z}_p pro prvočíselné p (podobně i každá prostá grupa lichého řádu je nutně izomorfní \mathbb{Z}_p – důkaz tohoto faktu je ale značně netriviální³).

V nekomutativním případě je situace výrazně složitější – až v roce 1982 (samozřejmě s pomocí počítačů) se podařilo završit úsilí o úplnou klasifikaci jednoduchých grup.

Například alternující grupa A_n (tj. podgrupa sudých permutací grupy Σ_n) je jednoduchá pro $n \geq 5$, z čehož (s pomocí tzv. Galoisovy teorie) plyne nemožnost existence obecných vzorců pro kořeny polynomů stupně 5 a vyššího.

Vztah normálních podgrup a homomorfismů

Všechna jádra homomorfismů jsou normální podgrupy. Naopak, jestliže je podgrupa $H \subset G$ normální, pak zobrazení (projekce na faktorgrupu)

$$p : G \rightarrow G/H, \quad a \mapsto a \cdot H$$

je surjektivní homomorfismus grup s jádrem H . Skutečně, p je dobře definované, přímo z definice násobení na G/H je vidět, že to musí být homomorfismus, který je zjevně na. Je tedy vidět, že **normální podgrupy jsou právě všechna jádra homomorfismů.**

Věty o izomorfismu

Věta (první, základní)

Pro libovolný homomorfismus grup $f : G \rightarrow K$ je dobře definován také homomorfismus

$$\tilde{f} : G / \ker f \rightarrow K, \quad \tilde{f}(a \cdot H) = f(a),$$

který je injektivní.

Zejména dostáváme $G / \ker f \cong f(G)$.