

Algebra I

Radan Kučera, jarní semestr 2014

Literatura, do které míří odkazy z textu:

J. Rosický: Algebra, skriptum PŘF MU, 4. vydání, Brno 2002
(nebo později), str. 7–102.

Operace na množině, grupoid

Definice. Necht' G je množina. Libovolné zobrazení $G \times G \rightarrow G$ se nazývá (binární) **operace** na množině G .

Označení. Operace budeme značit symbolem \cdot (případně $+$, \circ , \bullet apod.), obraz dvojice $[a, b] \in G \times G$ v operaci \cdot symbolem $a \cdot b$.

Definice. Operace \cdot na množině G se nazývá

- ▶ **komutativní**, jestliže $\forall a, b \in G: a \cdot b = b \cdot a$;
- ▶ **asociativní**, jestliže $\forall a, b, c \in G: a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$.

Definice. Množina G spolu s operací \cdot na G se nazývá **grupoid**, označujeme jej (G, \cdot) , nebo jen G , bude-li z kontextu jasné, jakou operaci máme na mysli.

Definice. Grupoid (G, \cdot) se nazývá

- ▶ **komutativní**, jestliže \cdot je komutativní operace na G ;
- ▶ **asociativní** (neboli **pologrupa**), jestliže \cdot je asociativní operace na G .

Neutrální prvek, inverzní prvky, grupa

Definice. Necht' (G, \cdot) je grupoid. Prvek $e \in G$ se nazývá **neutrální prvek** (neboli **jednotkový prvek**) tohoto grupoidu, jestliže $\forall a \in G: e \cdot a = a \cdot e = a$.

Věta. Každý grupoid má nejvýše jeden neutrální prvek. [Věta 1.6, str. 8]

Definice. Necht' (G, \cdot) grupoid s neutrálním prvkem e a necht' je pevně dáno $a \in G$. Prvek $b \in G$ se nazývá **inverzním prvkem** k prvku a (v grupoidu G), jestliže platí $a \cdot b = b \cdot a = e$.

Věta. V libovolné plogrupě s neutrálním prvkem ke každému prvku existuje nejvýše jeden prvek inverzní. [Věta 1.8, str. 8]

Definice. Grupoid G se nazývá **grupa**, jestliže

- ▶ G je plogrupa (tj. asociativní grupoid),
- ▶ G má neutrální prvek,
- ▶ ke každému prvku $a \in G$ existuje v G prvek inverzní.

Označení. V grupě (G, \cdot) tedy ke každému prvku $a \in G$ existuje právě jeden prvek inverzní, značíme jej a^{-1} .

Definice. Je-li (G, \cdot) grupa a je-li navíc operace \cdot komutativní, hovoříme o komutativní grupě.

Definice. Grupa (G, \cdot) se nazývá triviální, má-li množina G jediný prvek, tj. $G = \{e\}$. (Tento jediný prvek e je pak nutně neutrální, neboť musí platit $e \cdot e = e$.)

Příklad. $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{C}, +)$ jsou komutativní grupy; (\mathbb{Q}^*, \cdot) , (\mathbb{R}^*, \cdot) , (\mathbb{C}^*, \cdot) jsou komutativní grupy, kde $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} - \{0\}$, $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} - \{0\}$, $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} - \{0\}$.

Příklad. Necht' R značí kteroukoli z číselných množin \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} , pak pro libovolné $m, n \in \mathbb{N}$ definujeme $M_{n,m}(R)$ jako množinu všech matic typu $n \times m$ s prvky z R . Pak $(M_{n,m}(R), +)$ je komutativní grupa (zde $+$ značí sčítání matic). Naopak $(M_{n,n}(R), \cdot)$, kde \cdot značí násobení matic, je pologrupa s neutrálním prvkem, ale grupa to není. Je-li R kterákoli z číselných množin \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} , označme $\text{GL}_n(R)$ množinu všech regulárních matic typu $n \times n$ s prvky z R (tj. matic s nenulovým determinanem). Pak $(\text{GL}_n(R), \cdot)$ je grupa, která není komutativní, je-li $n \geq 2$.

Permutace

Příklad. Necht X je množina, symbolem X^X značíme množinu všech zobrazení $X \rightarrow X$, symbol \circ značí skládání zobrazení. Připomeňme, že pro $f, g \in X^X$ je definováno

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \quad \text{pro libovolné } x \in X.$$

Pak (X^X, \circ) je pologrupa s neutrálním prvkem, ale grupa to není.

Definice. **Permutací** na množině X rozumíme libovolnou bijekci $X \rightarrow X$. Množinu všech permutací na množině X značíme $\mathbb{S}(X)$. Pokud $X = \{1, 2, \dots, n\}$, píšeme místo $\mathbb{S}(X)$ stručně jen \mathbb{S}_n .

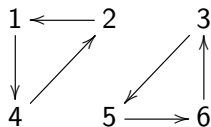
Příklad. $(\mathbb{S}(X), \circ)$ je grupa, která není komutativní, má-li X alespoň tři prvky.

Jak označovat prvky grupy \mathbb{S}_n ?

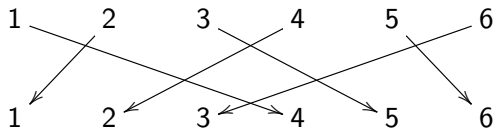
dvouřádkovou maticí

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 1 & 5 & 2 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

orientovaným grafem



anebo schématem



Definice. Necht' i_1, \dots, i_k jsou různé prvky množiny $\{1, 2, \dots, n\}$, přičemž $k \geq 2$. Permutaci z \mathbb{S}_n takovou, že

$$i_1 \mapsto i_2, \quad i_2 \mapsto i_3, \quad i_3 \mapsto i_4, \quad \dots, \quad i_{k-1} \mapsto i_k, \quad i_k \mapsto i_1,$$

přičemž pro všechny prvky $a \in \{1, 2, \dots, n\}$, $a \notin \{i_1, \dots, i_k\}$ platí $a \mapsto a$, nazýváme **cyklem délky k** a značíme (i_1, \dots, i_k) . Cykly délky 2 se nazývají **transpozice**.

Definice. Cykly $(i_1, \dots, i_k), (j_1, \dots, j_r) \in \mathbb{S}_n$ se nazývají **nezávislé**, jsou-li množiny $\{i_1, \dots, i_k\}$ a $\{j_1, \dots, j_r\}$ disjunktní (tj. mají-li prázdný průnik).

Věta. Každou neidentickou permutaci $f \in \mathbb{S}_n$ lze napsat jako složení několika nezávislých cyklů, a to jednoznačně až na jejich pořadí. [Věta 2.5, str. 12]

Věta. Necht' $n > 1$, pak každou permutaci $f \in \mathbb{S}_n$ lze napsat jako složení několika transpozic. [Věta 2.6, str. 12]

Definice. Necht' $f \in \mathbb{S}_n$. Řekneme, že uspořádaná dvojice $[i, j]$ je **inverze** permutace f , jestliže $1 \leq i < j \leq n$ a platí $f(i) > f(j)$. Permutace f se nazývá **sudá** nebo **lichá** podle toho, má-li sudý nebo lichý počet inverzí. Paritu $p(f)$ permutace f definujeme:

$$p(f) = \begin{cases} 1 & \text{je-li } f \text{ sudá,} \\ -1 & \text{je-li } f \text{ lichá.} \end{cases}$$

Poznámka. Platí

$$p(f) = \prod_{i=1}^{n-1} \prod_{j=i+1}^n \frac{f(j) - f(i)}{j - i}.$$

Jak zjistit paritu permutace $f \in \mathbb{S}_n$?

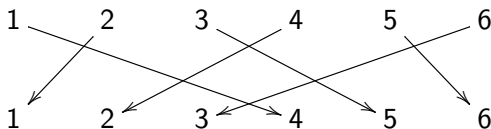
Je-li f dána dvouřádkovou maticí, spočítáme, kolikrát ve spodním řádku „je menší číslo předběhnuto větším“:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 1 & 5 & 2 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

$4 > 1$, $4 > 2$, $4 > 3$, $5 > 2$, $5 > 3$, $6 > 3$:

šest inverzí – sudá permutace.

Je-li f dána schématem



spočítáme, kolikrát se protínají šipky:

šest průsečíků - šest inverzí - sudá permutace.

A co parita permutace $f \in \mathbb{S}_n$ zapsané jako složení cyklů?

Věta. Pro libovolné $f, g \in \mathbb{S}_n$ platí

$$p(f \circ g) = p(f) \cdot p(g).$$

Jinými slovy: složením libovolných dvou permutací stejné parity dostaneme sudou permutaci, kdežto složením libovolných dvou permutací různé parity dostaneme lichou permutaci. [Věta 2.9, str. 13]

Důsledek. Složení sudého počtu transpozic je sudá permutace, složení lichého počtu transpozic je lichá permutace. [Každá transpozice je lichá permutace.]

Důsledek. Cyklus liché délky je sudá permutace a cyklus sudé délky je lichá permutace. [Cyklus délky k lze psát jako složení $k - 1$ transpozic.]

Důsledek. Neidentická permutace je sudá, právě když ve svém rozkladu na složení nezávislých cyklů má sudý počet cyklů sudé délky. Je tedy lichá, právě když v tomto rozkladu má lichý počet cyklů sudé délky. (Na počtu cyklů liché délky nezáleží.)

Další příklad grupy: grupa (\mathbb{D}_n, \circ)

Příklad. Necht' $n \geq 3$ je přirozené číslo a představme si pravidelný n -úhelník. Označme \mathbb{D}_n množinu všech shodností tohoto n -úhelníka, tedy zobrazení, která zachovávají délky úseček a kterými je náš n -úhelník zobrazen sám na sebe. Pak \mathbb{D}_n má $2n$ prvků, z toho n rotací kolem středu n -úhelníka (včetně identity – rotace o nulový úhel) a n osových souměrností (vzhledem k osám procházejících středem n -úhelníka a také dvěma z vrcholů a středů stran). Snadno se ověří, že vzhledem ke skládání dostáváme nekomutativní grupu (\mathbb{D}_n, \circ) .

Každá shodnost permutuje množinu vrcholů n -úhelníka, přičemž různým shodnostem odpovídají různé permutace vrcholů. Proto, očíslijeme-li vrcholy n -úhelníka po řadě čísly $1, 2, \dots, n$, lze každou shodnost n -úhelníka ztotožnit s prvkem grupy \mathbb{S}_n . Rotace jsou ztotožněny s mocninami cyklu $(1, 2, \dots, n)$, každá osová souměrnost je ztotožněna se složením několika nezávislých transpozic.

Dělitelnost v \mathbb{Z}

Definice. Říkáme, že celé číslo $b \in \mathbb{Z}$ je dělitelem celého čísla $a \in \mathbb{Z}$, píšeme $b \mid a$, existuje-li $c \in \mathbb{Z}$ tak, že $a = b \cdot c$.

Věta (o dělení se zbytkem). Pro každé $a \in \mathbb{Z}$ a $m \in \mathbb{N}$ existuje jediná dvojice čísel $q, r \in \mathbb{Z}$ takových, že $a = m \cdot q + r$ a současně $0 \leq r < m$. [Věta 3.1, str. 14]

Definice. Číslo q se nazývá (neúplný) podíl a číslo r zbytek po dělení čísla a číslem m .

Definice. Společným dělitelem čísel $a, b \in \mathbb{Z}$ rozumíme každé číslo $c \in \mathbb{Z}$ splňující $c \mid a$ a současně $c \mid b$. Je-li alespoň jedno z čísel a, b nenulové, existuje jen konečně mnoho jejich společných dělitelů; největší z nich se nazývá největší společný dělitel čísel a, b , značíme jej (a, b) . Jestliže naopak $a = b = 0$, je jejich největší společný dělitel definován jako nula, tj. $(0, 0) = 0$.

Poznámka. Zřejmě platí $(a, b) = (|a|, |b|)$ a $(a, 0) = |a|$, zaměříme se proto na největší společný dělitel přirozených čísel a, b .

Euklidův algoritmus

Pro daná $a, b \in \mathbb{N}$ provádějme postupné dělení se zbytkem:

$$a = b \cdot q_0 + r_0$$

$$b = r_0 \cdot q_1 + r_1$$

$$r_0 = r_1 \cdot q_2 + r_2$$

$$r_1 = r_2 \cdot q_3 + r_3$$

\vdots

$$r_{n-3} = r_{n-2} \cdot q_{n-1} + r_{n-1}$$

$$r_{n-2} = r_{n-1} \cdot q_n + r_n$$

$$r_{n-1} = r_n \cdot q_{n+1} + 0$$

Přitom $b > r_0 > r_1 > r_2 > \dots$, proto skutečně po několika děleních nastane $r_{n+1} = 0$.

Věta. Pro libovolná $a, b \in \mathbb{N}$ platí $(a, b) = r_n$. [Věta 3.2, str. 15]

Věta (Bezoutova rovnost). Pro libovolná $a, b \in \mathbb{Z}$ existují $u, v \in \mathbb{Z}$ tak, že $(a, b) = u \cdot a + v \cdot b$. [Věta 3.3, str. 16]

Nejmenší společný násobek

Definice. **Společným násobkem** čísel $a, b \in \mathbb{Z}$ rozumíme každé číslo $c \in \mathbb{Z}$ splňující $a \mid c$ a současně $b \mid c$.

Poznámka. Je-li $a = 0$ nebo $b = 0$, je jediným společným násobkem čísel a, b číslo 0. V opačném případě existují kladné společné násobky, například $|a \cdot b|$.

Definice. Jsou-li obě čísla $a, b \in \mathbb{Z}$ nenulová, rozumíme **nejmenším společným násobkem** čísel a, b nejmenšího ze všech kladných společných násobků těchto čísel. Je-li alespoň jedno z čísel a, b nulové, definujeme nejmenší společný násobek čísel a, b jako nulu.

Věta. Necht' $a, b \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0 \neq b$. Pak nejmenším společným násobkem čísel a, b je číslo $\frac{|a \cdot b|}{(a, b)}$. Pro libovolné číslo $c \in \mathbb{Z}$ platí, že c je společným násobkem čísel a, b , právě když c je dělitelné nejmenším společným násobkem čísel a, b .

Poznámka. Druhá část předchozí věty platí i v případě, kdy je některé z čísel a, b nulové.

Důkaz věty o nejmenším společném násobku

Věta. Necht' $a, b \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0 \neq b$. Pak nejmenším společným násobkem čísel a, b je číslo $\frac{|a \cdot b|}{(a, b)}$. Pro libovolné číslo $c \in \mathbb{Z}$ platí, že c je společným násobkem čísel a, b , právě když c je dělitelné nejmenším společným násobkem čísel a, b .

Důkaz. Zřejmě $\frac{|a \cdot b|}{(a, b)} = \pm \frac{b}{(a, b)} \cdot a = \pm \frac{a}{(a, b)} \cdot b$ je společný násobek čísel a, b .

Bezoutova věta dává $u, v \in \mathbb{Z}$ taková, že $(a, b) = u \cdot a + v \cdot b$.

Necht' c je libovolný společný násobek čísel a, b . Pak existují celá čísla x, y tak, že $c = x \cdot a = y \cdot b$. Proto

$$(a, b) \cdot c = u \cdot a \cdot c + v \cdot b \cdot c = a \cdot b \cdot (u \cdot y + v \cdot x),$$

a tedy $c = \frac{a \cdot b}{(a, b)} \cdot (u \cdot y + v \cdot x)$. Tedy c je dělitelné číslem $\frac{|a \cdot b|}{(a, b)}$.

Je-li navíc $c > 0$, plyne odtud, že $c \geq \frac{|a \cdot b|}{(a, b)}$.

Další důsledky Bezoutovy rovnosti

Věta (Bezoutova rovnost). Pro libovolná $a, b \in \mathbb{Z}$ existují $u, v \in \mathbb{Z}$ tak, že $(a, b) = u \cdot a + v \cdot b$.

Následující důsledek vysvětluje, proč jsme dodefinovali $(0, 0) = 0$.

Důsledek. Pro libovolná $a, b, d \in \mathbb{Z}$ platí

$$d \mid (a, b) \iff d \mid a, \quad d \mid b.$$

Definice. Čísla $a, b \in \mathbb{Z}$ se nazývají **nesoudělná**, jestliže $(a, b) = 1$.

Důsledek. Čísla $a, b \in \mathbb{Z}$ jsou nesoudělná, právě když existují $u, v \in \mathbb{Z}$ tak, že $u \cdot a + v \cdot b = 1$.

Důsledek. Pro libovolná $a, b, c \in \mathbb{Z}$ platí

$$a \mid b \cdot c, \quad (a, b) = 1 \implies a \mid c.$$

[Důsledek 3.5, str. 16]

Definice. Přirozené číslo $p > 1$ se nazývá **prvočíslo**, jestliže jeho jediným dělitelem větším než 1 je p samotné.

Důsledek. Pro libovolné prvočíslo p a libovolná $b, c \in \mathbb{Z}$ platí

$$p \mid b \cdot c \implies p \mid b \text{ nebo } p \mid c.$$

Věta (o jednoznačném rozkladu v \mathbb{Z}). Libovolné celé číslo $a > 1$ je buď prvočíslo, nebo jej lze napsat jako součin několika prvočísel, a to jednoznačně až na pořadí činitelů. [Věta 3.6, str. 16]

Důsledek. Prvočísel je nekonečně mnoho. [Jsou-li p_1, p_2, \dots, p_n všechna prvočísla, neexistuje prvočíslo, které by dělilo číslo $1 + p_1 p_2 \dots p_n$.]

Důsledek. Čísla $a, b \in \mathbb{Z}$ jsou nesoudělná, právě když neexistuje prvočíslo p dělící a i b . [Jsou-li a, b soudělná, nějaké prvočíslo musí dělit číslo $(a, b) > 1$.]

Poznámka. Předchozí větu lze pro malá přirozená čísla užít k hledání největšího společného dělitele tak, že obě čísla rozložíme na součin prvočísel a zjistíme, která prvočísla se vyskytují v obou rozkladech. Obecně však nalézt rozklad na prvočinitele je mnohem obtížnější úkol než nalézt největšího společného dělitele. Celý systém bezpečné komunikace v současnosti je založen na tom, že neumíme rozložit přirozené číslo, které je součinem dvou velkých (řekněme 150-ciferných) prvočísel (výpočet, který by trval několik století, je z praktického hlediska pochopitelně bezcenný).

Kongruence, zbytkové třídy

Definice. Necht' $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$. Říkáme, že a, b jsou **kongruentní** modulo m , a píšeme $a \equiv b \pmod{m}$, jestliže $m \mid a - b$.

Poznámka. Zřejmě $a \equiv b \pmod{m}$, právě když a, b mají stejný zbytek po dělení číslem m .

Definice. Necht' $m \in \mathbb{N}$. Pro libovolné $a \in \mathbb{Z}$ definujeme množinu $[a]_m = \{a + k \cdot m; k \in \mathbb{Z}\}$, kterou nazýváme **zbytková třída** modulo m obsahující a .

Poznámka. Množina $[a]_m = \{a + k \cdot m; k \in \mathbb{Z}\}$ se skládá z právě těch celých čísel, která mají stejný zbytek po dělení číslem m jako číslo a .

Věta. Pro libovolná $a, b \in \mathbb{Z}$, $m \in \mathbb{N}$ nastává $[a]_m = [b]_m$ právě tehdy, když $a \equiv b \pmod{m}$. [Věta 3.8, str. 17]

Označení. Množinu všech zbytkových tříd podle modulu $m \in \mathbb{N}$ značíme \mathbb{Z}_m . Je tedy

$$\mathbb{Z}_m = \{[0]_m, [1]_m, [2]_m, \dots, [m-1]_m\}.$$

Operace na množině \mathbb{Z}_m

Věta. Necht' $m \in \mathbb{N}$, $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ jsou libovolná. Jestliže platí $[a]_m = [c]_m$, $[b]_m = [d]_m$, pak také

$$[a + b]_m = [c + d]_m, \quad [a \cdot b]_m = [c \cdot d]_m.$$

[Věta 3.9, str. 18]

Důsledek. Necht' $m \in \mathbb{N}$. Vztahy

$$[a]_m + [b]_m = [a + b]_m, \quad [a]_m \cdot [b]_m = [a \cdot b]_m$$

pro libovolná $a, b \in \mathbb{Z}$ definují operace $+$ a \cdot na množině \mathbb{Z}_m .

Věta. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ je $(\mathbb{Z}_m, +)$ komutativní grupa s neutrálním prvkem $[0]_m$, v níž inverzním prvkem k libovolné třídě $[a]_m$ je třída $[-a]_m$. [Věta 3.11, str. 19]

Věta. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ je (\mathbb{Z}_m, \cdot) komutativní pogrupa s neutrálním prvkem $[1]_m$. [Věta 3.12, str. 19]

Poznámka. Jestliže $m > 1$, pro každé $a \in \mathbb{Z}$ platí $[a]_m \cdot [0]_m = [a \cdot 0]_m = [0]_m \neq [1]_m$, a tedy (\mathbb{Z}_m, \cdot) není grupa.

Grupa $(\mathbb{Z}_m^\times, \cdot)$

Věta. Necht' $m \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$ jsou libovolná. Zbytková třída $[a]_m$ má inverzní prvek v pologrupě (\mathbb{Z}_m, \cdot) , právě když celá čísla a , m jsou nesoudělná. [Věta 3.13, str. 19]

Označení. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ označme \mathbb{Z}_m^\times množinu všech zbytkových tříd $[a]_m$, které mají inverzní prvek v pologrupě (\mathbb{Z}_m, \cdot) , tedy

$$\mathbb{Z}_m^\times = \{[a]_m; a \in \mathbb{Z}, (a, m) = 1\}.$$

Důsledek. Pro každé $m \in \mathbb{N}$ je $(\mathbb{Z}_m^\times, \cdot)$ komutativní grupa.

Označení. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ označme $\varphi(m)$ počet všech přirozených čísel nepřevyšujících m , která jsou nesoudělná s m , tedy

$$\varphi(m) = |\{a \in \mathbb{Z}; 0 < a \leq m, (a, m) = 1\}|.$$

Důsledek. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ platí $|\mathbb{Z}_m^\times| = \varphi(m)$.

Definice. Výše definované zobrazení $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ se nazývá **Eulerova funkce**.

První věta o Eulerově funkci $\varphi(m) = |\mathbb{Z}_m^\times|$

Označení. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ označme $\varphi(m)$ počet všech přirozených čísel nepřevyšujících m , která jsou nesoudělná s m , tedy

$$\varphi(m) = |\{a \in \mathbb{Z}; 0 < a \leq m, (a, m) = 1\}|.$$

Příklad. $\varphi(1) = 1$, $\varphi(2) = 1$, $\varphi(3) = 2$, $\varphi(4) = 2$, $\varphi(5) = 4$, ...

Věta. Je-li p prvočíslo a $n \in \mathbb{N}$, pak $\varphi(p^n) = (p - 1) \cdot p^{n-1}$.

Důkaz. Čísla soudělná s p^n jsou právě ta, která jsou dělitelná p . Z každých p po sobě jdoucích čísel je právě jedno dělitelné p . Proto je mezi čísly $1, 2, \dots, p^n$ právě $\frac{p^n}{p} = p^{n-1}$ čísel, která jsou soudělná s p^n .

Nesoudělných s p^n je mezi nimi právě $\varphi(p^n)$ čísel.

Je tedy $\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1} = (p - 1) \cdot p^{n-1}$.

Druhá věta o Eulerově funkci $\varphi(m) = |\mathbb{Z}_m^\times|$

Věta. Jsou-li $a, b \in \mathbb{N}$ nesoudělná přirozená čísla, pak $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$.

Důkaz. Protože $(a, b) = 1$, nejmenší společný násobek čísel a, b je $a \cdot b$. Definujme zobrazení $f : \mathbb{Z}_{ab} \rightarrow \mathbb{Z}_a \times \mathbb{Z}_b$ předpisem $f([c]_{ab}) = ([c]_a, [c]_b)$ pro libovolné $c \in \mathbb{Z}$.

Je třeba ověřit korektnost této definice: pro libovolné $c, d \in \mathbb{Z}$ platí $[c]_{ab} = [d]_{ab}$, právě když $ab \mid c - d$.

Protože ab je nejmenší společný násobek čísel a, b , platí $ab \mid c - d \Leftrightarrow a \mid c - d \wedge b \mid c - d$.

Celkem tedy $[c]_{ab} = [d]_{ab} \Leftrightarrow ([c]_a, [c]_b) = ([d]_a, [d]_b)$.

Ověřili jsme nejen korektnost definice f , ale i to, že f je injektivní.

A protože množiny \mathbb{Z}_{ab} i $\mathbb{Z}_a \times \mathbb{Z}_b$ mají obě ab prvků, je f bijekce.

Libovolné $c \in \mathbb{Z}$ splňuje $(c, ab) \neq 1$, právě když existuje prvočíslo p tak, že $p \mid c$ a současně $p \mid ab$, tj. že $p \mid c$, $p \mid a$ nebo $p \mid c$, $p \mid b$, tj. právě když $(c, a) \neq 1$ nebo $(c, b) \neq 1$. Celkem tedy $[c]_{ab} \in \mathbb{Z}_{ab}^\times$, právě když $f([c]_{ab}) \in \mathbb{Z}_a^\times \times \mathbb{Z}_b^\times$. Proto $|\mathbb{Z}_{ab}^\times| = |\mathbb{Z}_a^\times| \cdot |\mathbb{Z}_b^\times|$.

Výpočet hodnot Eulerovy funkce $\varphi(m) = |\mathbb{Z}_m^\times|$

Příklad. Předpoklad o nesoudělnosti je v předchozí větě podstatný, platí třeba $\varphi(2 \cdot 2) = 2 \neq 1 = \varphi(2) \cdot \varphi(2)$.

Důsledek. Necht' $m \in \mathbb{N}$. Rozložme m na součin mocnin různých prvočísel, tj.

$$m = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdot \dots \cdot p_s^{e_s},$$

kde p_1, p_2, \dots, p_s jsou různá prvočísla, $e_1, e_2, \dots, e_s \in \mathbb{N}$. Pak platí

$$\varphi(m) = (p_1 - 1) \cdot p_1^{e_1 - 1} \cdot (p_2 - 1) \cdot p_2^{e_2 - 1} \cdot \dots \cdot (p_s - 1) \cdot p_s^{e_s - 1},$$

což je možné zapsat také takto:

$$\varphi(m) = m \cdot \prod_{\text{prvočíslo } p|m} \left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

Základní vlastnosti grup, mocnina v pologrupě

Věta. Necht' (G, \cdot) je pologrupa, $a_1, \dots, a_n \in G$, přičemž $n > 1$. Pak výsledek součinu prvků a_1, \dots, a_n (v tomto pořadí) nezáleží na jejich uzávorkování. [Věta 4.1, str. 23]

Věta. Necht' (G, \cdot) je komutativní pologrupa, $a_1, \dots, a_n \in G$, přičemž $n > 1$. Pak výsledek součinu prvků a_1, \dots, a_n nezáleží na jejich pořadí. [Věta 4.2, str. 24]

Definice. Necht' (G, \cdot) je pologrupa, $a \in G$, $n \in \mathbb{N}$. **Mocninu** a^n prvku a v pologrupě G definujeme jako součin n exemplářů prvku a :

$$a^n = \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_n$$

(podle výše uvedené věty není nutné specifikovat uzávorkování).

Věta. Necht' (G, \cdot) je pologrupa, $a \in G$, $m, n \in \mathbb{N}$. Pak platí $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$, $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$. [Věta 4.4, str. 24]

Invertibilní prvky

Označení. Nechť (G, \cdot) je grupoid s neutrálním prvkem. Víme, že tento neutrální prvek je v G jediný. Budeme jej označovat symbolem 1 (přestože to nemusí být přirozené číslo 1).

Definice. Nechť (G, \cdot) je pologrupa s neutrálním prvkem 1 . Pokud k nějakému $a \in G$ existuje v G prvek inverzní, říkáme, že prvek a je **invertibilní**. Inverzní prvek k prvku a budeme označovat symbolem a^{-1} .

Věta. Nechť (G, \cdot) je pologrupa s neutrálním prvkem 1 , a, a_1, \dots, a_n libovolné invertibilní prvky z G . Pak platí

$$\begin{aligned}1^{-1} &= 1, \\(a^{-1})^{-1} &= a, \\(a_1 \cdot \dots \cdot a_n)^{-1} &= a_n^{-1} \cdot \dots \cdot a_1^{-1}. \quad \text{[Věta 4.6, str. 24]}\end{aligned}$$

Věta (zákony o krácení). Nechť G je grupa, $a, b, c \in G$. Pak platí

$$\begin{aligned}a \cdot b = a \cdot c &\implies b = c, \\b \cdot a = c \cdot a &\implies b = c. \quad \text{[Věta 4.17, str. 27]}\end{aligned}$$

Množina všech invertibilních prvků pologrupy, mocnina v grupě

Věta. Necht' (G, \cdot) je pologrupa s neutrálním prvkem 1, H množina všech invertibilních prvků z G . Pak (H, \cdot) je grupa. [Věta 4.7, str. 25]

Poznámka. Operace \cdot na množině H je zúžením původní operace na množině G (má stejný předpis, ale je definována na menším definičním oboru $H \times H$ a má menší obor hodnot H).

Poznámka. Předchozí větu jsme už několikrát použili: na pologrupách čtvercových matic $(M_{n,n}(R), \cdot)$, zobrazení (X^X, \circ) a zbytkových tříd (\mathbb{Z}_m, \cdot) . Vznikly grupy $\text{GL}_n(R)$, $\mathbb{S}(X)$ a \mathbb{Z}_m^\times .

Definice. Necht' (G, \cdot) je grupa s neutrálním prvkem 1, $a \in G$.

Mocninu a^n prvku a v grupě G definujeme i pro nekladný celočíselný exponent: $a^0 = 1$, $a^{-n} = (a^n)^{-1}$ pro libovolné $n \in \mathbb{N}$.

Věta. Necht' (G, \cdot) je grupa, $a \in G$, $m, n \in \mathbb{Z}$. Pak platí $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$, $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$. [Věta 4.9, str. 25]

Věta. Necht' (G, \cdot) je komutativní grupa, $a, b \in G$, $m \in \mathbb{Z}$. Pak platí $(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$. [Věta 4.10, str. 26]

Řád prvku v grupě

Definice. Necht' G je grupa, $a \in G$. Existuje-li přirozené číslo n tak, že $a^n = 1$, pak nejmenší přirozené číslo n s touto vlastností se nazývá **řád prvku** a v grupě G . Neexistuje-li žádné přirozené číslo n s touto vlastností, říkáme, že řád prvku a v grupě G je ∞ .

Věta. Necht' G je grupa, $a \in G$. Je-li řád prvku a v grupě G přirozené číslo n , pak pro libovolná $k, l \in \mathbb{Z}$ platí

$$a^k = a^l \iff k \equiv l \pmod{n}. \quad \text{[Věta 4.13 (1) a (2), str. 26]}$$

Je-li naopak řád prvku a v grupě G roven ∞ , pak pro libovolná $k, l \in \mathbb{Z}$ platí

$$a^k = a^l \iff k = l. \quad \text{[Věta 4.13 (3), str. 26]}$$

Důsledek. Necht' řád prvku a v grupě G je $n \in \mathbb{N}$. Necht' r je zbytek po dělení čísla $k \in \mathbb{Z}$ číslem n , pak $a^k = a^r$. Prvky $a^0 = 1$, $a^1 = a$, a^2 , \dots , a^{n-1} jsou po dvou různé.

Důsledek. Řád prvku a v grupě G tedy udává, kolik existuje různých mocnin prvku a . V konečné grupě má každý prvek konečný řád.

Důsledky věty

Věta. Necht' G je grupa, $a \in G$. Je-li řád prvku a v grupě G přirozené číslo n , pak pro libovolná $k, l \in \mathbb{Z}$ platí

$$a^k = a^l \iff k \equiv l \pmod{n}.$$

Důsledek. Necht' G je grupa, $a \in G$, $k \in \mathbb{N}$. Pak $a^k = 1$, právě když řád prvku a je přirozené číslo, jehož násobkem je číslo k .

Důsledek. Necht' G je grupa, $a \in G$, prvek řádu $k \in \mathbb{N}$. Je-li $k = n \cdot m$ pro nějaká $n, m \in \mathbb{N}$, pak řád prvku a^n je m .

Věta. Necht' G je komutativní grupa, $a, b \in G$ takové, že řád prvku a je $m \in \mathbb{N}$, řád prvku b je $n \in \mathbb{N}$. Jestliže $(m, n) = 1$, pak řád prvku $a \cdot b$ je $m \cdot n$.

Důkaz. Jistě $(a \cdot b)^{mn} = (a^m)^n \cdot (b^n)^m = 1^n \cdot 1^m = 1$. Necht' pro $t \in \mathbb{N}$ platí $(a \cdot b)^t = 1$. Pak $1 = (a \cdot b)^{tm} = (a^m)^t \cdot b^{tm} = b^{tm}$, a tedy $n \mid tm$, což vzhledem k $(m, n) = 1$ dává $n \mid t$. Analogicky $m \mid t$. Celkem z $(m, n) = 1$ dostaneme $mn \mid t$.

Exponent konečné grupy

Definice. Necht' G je konečná grupa. Nejmenší $e \in \mathbb{N}$ takové, že pro každé $a \in G$ platí $a^e = 1$, se nazývá **exponent** grupy G .

Poznámka. Máme-li konečnou grupu G , můžeme určit řád každého prvku grupy G a spočítat nejmenší společný násobek všech získaných řádů. Tento nejmenší společný násobek je roven exponentu grupy G .

Věta. Necht' G je konečná komutativní grupa. Pak exponent grupy G je roven největšímu z řádů všech prvků grupy G .

Důkaz. Označme S množinu řádů prvků grupy G a $m = \max S$. Předpokládejme, že existuje $k \in S$, $k \nmid m$. Z jednoznačnosti rozkladu na prvočísla víme, že existuje prvočísl p tak, že $p^r \mid k$, $p^r \nmid m$, pro nějaké $r \in \mathbb{N}$. Rozepišme $m = p^c \cdot n$, $p \nmid n$, pak $c < r$. Platí $p^r \in S$, $n \in S$, $(p^r, n) = 1$ a G je komutativní. Proto $p^r \cdot n \in S$ a $p^r \cdot n > m$, spor.

Příklad. Exponent grupy \mathbb{S}_3 je 6, přitom v \mathbb{S}_3 prvek řádu 6 není. Předpoklad, že G je komutativní, je v předchozí větě nutný.

Podgrupa grupy

Definice. Necht' (G, \cdot) je grupa, H podmnožina množiny G .

Řekneme, že H je podgrupa grupy G , a píšeme $H \leq G$, jestliže

- ▶ neutrální prvek $1 \in H$,
- ▶ pro každé $a \in H$ platí $a^{-1} \in H$,
- ▶ pro každé $a, b \in H$ platí $a \cdot b \in H$.

Poznámka. Největší podgrupou grupy G (vzhledem k \subseteq) je celá G , nejmenší podgrupou je $\{1\}$.

Věta. Necht' H je podgrupa grupy (G, \cdot) . Pak \cdot určuje operaci na množině H , přičemž H je grupa vzhledem k této operaci. Je-li grupa G komutativní, pak je i grupa H komutativní. [Věta 5.3, str. 29]

Označení. Zmiňovanou operaci na podgrupě budeme označovat stejným symbolem jako původní operaci na celé grupě, přestože tyto operace nejsou stejné.

Věta. Jestliže H je podgrupa grupy G a K je podgrupa grupy H , pak je K také podgrupou grupy G . [To je zřejmé.]

Podgrupa grupy generovaná podmnožinou grupy

Věta. Necht' G je grupa, I neprázdná množina taková, že pro každé $i \in I$ je dána podgrupa H_i grupy G . Pak průnik $\bigcap_{i \in I} H_i$ všech těchto podgrup je opět podgrupou grupy G . [Věta 5.5, str. 29]

Definice. Necht' M je podmnožina grupy G . Symbolem $\langle M \rangle$ označíme průnik všech podgrup grupy G , jejichž podmnožinou je množina M . Podle předchozí věty je $\langle M \rangle$ podgrupou grupy G obsahující množinu M ; evidentně je nejmenší s touto vlastností. Podgrupu $\langle M \rangle$ nazýváme **podgrupa generovaná množinou M** , množinu M nazýváme **množina generátorů podgrupy $\langle M \rangle$** .

Označení. Je-li $M = \{a_1, \dots, a_n\}$, lze psát stručně $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$ místo $\langle M \rangle$.

Poznámka. Zřejmě $\langle G \rangle = G$, $\langle \emptyset \rangle = \{1\}$. Pro každou $M \subseteq G$ platí

$$\langle M \rangle = \langle M \cup \{a^{-1}; a \in M\} \rangle.$$

Podgrupa grupy generovaná podmnožinou grupy

Věta. Necht' M je podmnožina grupy (G, \cdot) taková, že $M \neq \emptyset$ a že pro každé $a \in M$ je také $a^{-1} \in M$. Pak platí

$$\langle M \rangle = \{a_1 \cdot \dots \cdot a_n; n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in M\}.$$

Důkaz. Označme $X = \{a_1 \cdot \dots \cdot a_n; n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in M\}$.

Jistě $M \subseteq X$ (volbou $n = 1$).

Protože $M \neq \emptyset$, existuje $b \in M$, pak i $b^{-1} \in M$ a $1 = b \cdot b^{-1} \in X$.

Pro libovolné $c = a_1 \cdot \dots \cdot a_n \in X$ je $c^{-1} = a_n^{-1} \cdot \dots \cdot a_1^{-1} \in X$.

Protože součin n prvků z M vynásobený součinem m prvků z M je součinem $n + m$ prvků z M , je X uzavřeno na operaci \cdot .

Je tedy X podgrupa grupy G .

Naopak libovolná podgrupa Y grupy G obsahující M obsahuje také libovolný součin prvků z M , proto $X \subseteq Y$.

Je tedy X nejmenší podgrupa grupy G obsahující M , tj. $X = \langle M \rangle$.

Cyklické grupy

Důsledek. Necht' (G, \cdot) je grupa, $a \in G$. Pak platí

$\langle a \rangle = \{a^m; m \in \mathbb{Z}\}$. [Stačí užít větu pro $M = \{a, a^{-1}\}$ spolu s $\langle a \rangle = \langle a, a^{-1} \rangle$.]

Důsledek. Necht' (G, \cdot) je grupa, $a \in G$ je prvek řádu $n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$.

Pak počet prvků podgrupy $\langle a \rangle$ generované prvkem a je roven n .

[Víme, že řád prvku a v grupě G udává, kolik existuje různých mocnin prvku a .]

Definice. Grupa G se nazývá cyklická, existuje-li $a \in G$ tak, že $G = \langle a \rangle$.

Příklad. Grupy $(\mathbb{Z}, +)$ i $(\mathbb{Z}_m, +)$ pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ jsou cyklické.

Definice. Řádem konečné grupy (G, \cdot) rozumíme počet prvků této grupy, značíme $|G|$.

Důsledek. Řád konečné cyklické grupy je roven řádu jejího generátoru.

Konečná grupa řádu n je cyklická, právě když obsahuje prvek řádu n .

[Obsahuje-li konečná grupa řádu n prvek a řádu n , má podgrupa $\langle a \rangle$ stejný počet prvků jako G , tedy $\langle a \rangle = G$.]

Důsledek. Necht' H, K jsou podgrupy komutativní grupy (G, \cdot) .

Pak platí $\langle H \cup K \rangle = \{h \cdot k; h \in H, k \in K\}$. [Důsledek 5.9, str. 30]

Homomorfismus grup

Definice. Necht' (G_1, \cdot) a $(G_2, *)$ jsou grupy, $f : G_1 \rightarrow G_2$ zobrazení. Řekneme, že f je **homomorfismus** grupy (G_1, \cdot) do grupy $(G_2, *)$, jestliže pro každé $a, b \in G_1$ platí $f(a \cdot b) = f(a) * f(b)$. Injektivní homomorfismus se nazývá **vnoření**, bijektivnímu homomorfismu říkáme **izomorfismus**.

Poznámka. Nepřesně řečeno: homomorfismus je zobrazení mezi grupami, u kterého dostaneme totéž, ať už „*napřed počítáme a pak zobrazujeme*“ anebo „*napřed zobrazujeme a pak počítáme*“.

Příklad. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ je zobrazení parita $p : \mathbb{S}_m \rightarrow \{1, -1\}$ homomorfismus grupy permutací (\mathbb{S}_m, \circ) do grupy $(\{1, -1\}, \cdot)$, neboť pro libovolné permutace $f, g \in \mathbb{S}_m$ platí $p(f \circ g) = p(f) \cdot p(g)$. V případě $m = 2$ jde o izomorfismus.

Příklad. Zobrazení logaritmus $\log : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ je homomorfismus multiplikativní grupy všech kladných reálných čísel (\mathbb{R}^+, \cdot) do aditivní grupy všech reálných čísel $(\mathbb{R}, +)$, neboť pro libovolná kladná reálná čísla a, b platí $\log(a \cdot b) = (\log a) + (\log b)$. Protože je toto zobrazení bijekce, jde o izomorfismus.

Homomorfismus grup

Definice. Necht' (G_1, \cdot) a $(G_2, *)$ jsou grupy. Zobrazení $f : G_1 \rightarrow G_2$ se nazývá **homomorfismus**, jestliže pro každé $a, b \in G_1$ platí $f(a \cdot b) = f(a) * f(b)$. **Vnoření** je injektivní homomorfismus, **izomorfismus** je bijektivní homomorfismus.

Příklad. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ je determinant $\det : \text{GL}_m(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$ homomorfismus grupy regulárních matic typu $m \times m$ s reálnými prvky $(\text{GL}_m(\mathbb{R}), \cdot)$ do grupy nenulových reálných čísel (\mathbb{R}^*, \cdot) . Pro libovolné matice $A, B \in \text{GL}_m(\mathbb{R})$ totiž podle Cauchyovy věty platí $\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$. V případě $m = 1$ jde o izomorfismus.

Věta. Jsou-li G_1, G_2, G_3 grupy, $f : G_1 \rightarrow G_2$ a $g : G_2 \rightarrow G_3$ homomorfismy, pak je $g \circ f : G_1 \rightarrow G_3$ homomorfismus. [Věta 8.3, str. 41]

Věta. Necht' $f : G_1 \rightarrow G_2$ je homomorfismus grup. Pak $f(1) = 1$ a pro každé $a \in G_1$ platí $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$. [Věta 8.4, str. 41]

Věta. Necht' $f : G_1 \rightarrow G_2$ je izomorfismus grup. Pak i inverzní zobrazení $f^{-1} : G_2 \rightarrow G_1$ je izomorfismus grup. [Věta 6.3, str. 33]

Homomorfismus grup, jeho jádro

Věta. Necht' $f : G_1 \rightarrow G_2$ je homomorfismus grup, $a \in G_1$ prvek řádu $n \in \mathbb{N}$. Pak řád prvku $f(a)$ v grupě G_2 je $k \in \mathbb{N}$ a platí $k \mid n$.

[Jestliže $a^n = 1$, pak $(f(a))^n = f(a^n) = f(1) = 1$, a proto řád k prvku $f(a)$ je dělitelem čísla n .]

Věta. Necht' $f : G_1 \rightarrow G_2$ je homomorfismus grup. Pak obraz $f(G_1) = \{f(a); a \in G_1\}$ grupy G_1 je podgrupou grupy G_2 . [Věta 8.5, str. 42]

Věta. Necht' $f : G_1 \rightarrow G_2$ je homomorfismus grup, H podgrupa grupy G_2 . Pak úplný vzor $f^{-1}(H) = \{a \in G_1; f(a) \in H\}$ podgrupy H je podgrupou grupy G_1 . [Věta 8.9, str. 42]

Definice. Necht' $f : G_1 \rightarrow G_2$ je homomorfismus grup. Množina $\ker f = \{a \in G_1; f(a) = 1\}$ se nazývá **jádro homomorfismu f** .

Důsledek. Je-li $f : G_1 \rightarrow G_2$ je homomorfismus grup, pak jeho jádro $\ker f$ je podgrupa grupy G_1 .

Věta. Homomorfismus grup $f : G_1 \rightarrow G_2$ je injektivní, právě když $\ker f = \{1\}$. [Věta 8.11, str. 43]

Příklad. Popište všechny homomorfismy $\mathbb{S}_3 \rightarrow \mathbb{Z}_4$ a jejich jádra.

V grupě \mathbb{S}_3 má neutrální prvek id řád 1, transpozice $(1, 2)$, $(1, 3)$ a $(2, 3)$ řád 2 a cykly $(1, 2, 3)$ a $(1, 3, 2)$ řád 3. V grupě \mathbb{Z}_4 má neutrální prvek $[0]_4$ řád 1, prvek $[2]_4$ řád 2, prvky $[1]_4$ a $[3]_4$ řád 4. Protože v \mathbb{Z}_4 není prvek řádu 3, v každém homomorfismu $f : \mathbb{S}_3 \rightarrow \mathbb{Z}_4$ se každá z permutací $(1, 2, 3)$ a $(1, 3, 2)$ zobrazí na $[0]_4$. Permutace $(1, 2)$ se může zobrazit jen na prvek řádu 1 nebo 2, tj. na $[0]_4$ nebo $[2]_4$. Protože $(1, 2) \circ (1, 2, 3) = (2, 3)$ a $(1, 2, 3) \circ (1, 2) = (1, 3)$, platí

$$\begin{aligned} f((2, 3)) &= f((1, 2)) + f((1, 2, 3)) = f((1, 2)) + [0]_4 = f((1, 2)), \\ f((1, 3)) &= f((1, 2, 3)) + f((1, 2)) = [0]_4 + f((1, 2)) = f((1, 2)). \end{aligned}$$

Máme tedy dvě možnosti, jak definovat f : v prvním případě se každý prvek grupy \mathbb{S}_3 zobrazí na $[0]_4$, zřejmě to je homomorfismus a jeho jádro je \mathbb{S}_3 . Ve druhém případě se každá transpozice zobrazí na $[2]_4$ a ostatní prvky na $[0]_4$. Protože liché permutace jsou zobrazeny na $[2]_4$ a sudé permutace na $[0]_4$, jde také o homomorfismus, jeho jádro je množina $\{\text{id}, (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$.

Izomorfní grupy

Definice. Řekneme, že grupy G_1 a G_2 jsou **izomorfní**, a píšeme $G_1 \cong G_2$, jestliže existuje alespoň jeden izomorfismus $f : G_1 \rightarrow G_2$.

Příklad. Grupy (\mathbb{R}^+, \cdot) a $(\mathbb{R}, +)$ jsou izomorfní, neboť logaritmus $\log : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ je izomorfismus.

Věta. Jsou-li G_1, G_2, G_3 grupy. Pak platí

- ▶ $G_1 \cong G_1$,
- ▶ $G_1 \cong G_2 \implies G_2 \cong G_1$,
- ▶ $G_1 \cong G_2, G_2 \cong G_3 \implies G_1 \cong G_3$.

[Identita na množině G_1 je izomorfismus. Inverzní zobrazení k izomorfismu je izomorfismus.]

[Složení dvou izomorfismů je izomorfismus.]

Věta. Libovolná nekonečná cyklická grupa je izomorfní s grupou $(\mathbb{Z}, +)$. Libovolná konečná cyklická grupa řádu n je izomorfní s grupou $(\mathbb{Z}_n, +)$. [Věta 6.6, str. 34]

Levé třídy rozkladu grupy podle podgrupy

Definice. Necht' (G, \cdot) je grupa, H její podgrupa. Pro libovolný prvek $a \in G$ definujeme jím určenou **levou třídu** $a \cdot H$ rozkladu grupy G podle podgrupy H předpisem $a \cdot H = \{a \cdot h; h \in H\}$.

Poznámka. Podle definice je levá třída $a \cdot H$ podmnožinou grupy G , je to množina všech součinů pevně zvoleného prvku a postupně se všemi prvky $h \in H$.

Věta. Necht' (G, \cdot) je grupa, H její podgrupa, $a, b \in G$ libovolné. Následující podmínky jsou ekvivalentní:

- ▶ $a \cdot H = b \cdot H$,
- ▶ $a \in b \cdot H$,
- ▶ $b^{-1} \cdot a \in H$.

[Věta 7.2, str. 37]

Označení. Označme G/H množinu všech levých tříd grupy G podle podgrupy H , tj. $G/H = \{a \cdot H; a \in G\}$.

Rozklad grupy podle podgrupy

Příklad. Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ tvoří množina H všech celých čísel dělitelných číslem m podgrupu grupy $(\mathbb{Z}, +)$ a platí $\mathbb{Z}/H = \mathbb{Z}_m$.

[Platí $H = \{mk; k \in \mathbb{Z}\}$ a pro každé $a \in \mathbb{Z}$ je $a + H = \{a + mk; k \in \mathbb{Z}\} = [a]_m$.]

Příklad. Pro $G = \mathbb{S}_3$ a $H = \{\text{id}, (1, 2)\}$ je $\text{id} \circ H = H$,
 $(1, 3) \circ H = \{(1, 3) \circ \text{id}, (1, 3) \circ (1, 2)\} = \{(1, 3), (1, 2, 3)\}$ a
 $(2, 3) \circ H = \{(2, 3) \circ \text{id}, (2, 3) \circ (1, 2)\} = \{(2, 3), (1, 3, 2)\}$, a tedy
 $G/H = \{H, \{(1, 3), (1, 2, 3)\}, \{(2, 3), (1, 3, 2)\}\}$.

Poznámka. Připomeňme, že rozkladem na množině M rozumíme systém neprázdných podmnožin množiny M , jejichž sjednocení je rovno celé množině M a které jsou po dvou disjunktní.

Věta. Množina G/H všech levých tříd grupy G podle podgrupy H tvoří rozklad na množině G . [Věta 7.2, str. 37]

Definice. Počet $|G/H|$ všech levých tříd grupy G podle podgrupy H se nazývá **index** podgrupy H v grupě G .

Věta. Nechť (G, \cdot) je konečná grupa, H její podgrupa. Pak platí
 $|G| = |G/H| \cdot |H|$. [Věta 7.6, str. 38]

Lagrangeova věta a její důsledky

Věta. *Nechť (G, \cdot) je konečná grupa, H její podgrupa. Pak platí $|G| = |G/H| \cdot |H|$.*

Důsledek (Lagrangeova věta). *Řád libovolné podgrupy konečné grupy G je dělitelem řádu grupy G .*

Důsledek. *Řád libovolného prvku konečné grupy G je dělitelem řádu grupy G .* [Řád libovolného $a \in G$ je roven řádu podgrupy $\langle a \rangle$, kterou generuje.]

Důsledek. *Libovolná grupa prvočíselného řádu je cyklická.* [Důsledek 7.9, str. 39]

Důsledek. *Nechť G je konečná grupa řádu $n = |G|$. Pak pro libovolný prvek $a \in G$ platí $a^n = 1$. Jinými slovy: exponent konečné grupy G je dělitelem řádu grupy G .*

Speciálním případem předchozího důsledku je následující věta z teorie čísel:

Věta (Eulerova). *Nechť $m \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$ jsou libovolná nesoudělná čísla. Pak platí $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$.* [Věta 7.11, str. 39]

Naivní pokus o zavedení operace na rozkladu G/H

Inspirace. Zvolme pevně libovolné $m \in \mathbb{N}$ a jako dříve označme $H = [0]_m = \{mk; k \in \mathbb{Z}\}$. Pak H je podgrupa grupy $(\mathbb{Z}, +)$ a odpovídajícím rozkladem je $\mathbb{Z}/H = \mathbb{Z}_m$. Na \mathbb{Z}_m jsme definovali operaci $+$ pomocí reprezentantů: pro libovolné $a \in \mathbb{Z}$ je totiž $a + H = [a]_m$ a použitou definici sčítání zbytkových tříd $[a]_m + [b]_m = [a + b]_m$ pro libovolná $a, b \in \mathbb{Z}$ lze psát ve tvaru $(a + H) + (b + H) = (a + b) + H$.

Pokus o zobecnění. Necht' (G, \cdot) je grupa a H její podgrupa. Pak bychom na rozkladu G/H rádi zavedli operaci \cdot předpisem $(a \cdot H) \cdot (b \cdot H) = (a \cdot b) \cdot H$ pro libovolná $a, b \in G$. Je to ale vždy možné?

Příklad. Pro $G = \mathbb{S}_3$ a $H = \{\text{id}, (1, 2)\}$ je $\text{id} \circ H = (1, 2) \circ H = H$, $(1, 3) \circ H = (1, 2, 3) \circ H = \{(1, 3), (1, 2, 3)\}$ a $(2, 3) \circ H = (1, 3, 2) \circ H = \{(2, 3), (1, 3, 2)\}$, a tedy předchozí definice pomocí reprezentantů by dala $(1, 3, 2) \circ H = ((1, 2) \circ H) \circ ((1, 3) \circ H) = (\text{id} \circ H) \circ ((1, 3) \circ H) = (1, 3) \circ H$, což však není pravda.

Normální podgrupy

Úvaha. Necht' (G, \cdot) je grupa a H její podgrupa. Pro libovolné $h \in H$ platí $h \cdot H = 1 \cdot H$, a tedy pro každé $a \in G$ musí operace \cdot na G/H splňovat $(h \cdot H) \cdot (a^{-1} \cdot H) = (1 \cdot H) \cdot (a^{-1} \cdot H)$. Abychom mohli zavést operaci pomocí reprezentantů, muselo by platit $(h \cdot a^{-1}) \cdot H = a^{-1} \cdot H$, neboli $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$.

Definice. Necht' (G, \cdot) je grupa a H její podgrupa. Řekneme, že H je **normální podgrupou** grupy G , jestliže pro každé $h \in H$ a každé $a \in G$ platí $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$.

Příklad. V každé grupě G jsou $\{1\}$ i G normální podgrupy. Podgrupa $H = \{\text{id}, (1, 2)\}$ není normální podgrupou grupy \mathbb{S}_3 .

Věta. V komutativní grupě G je každá podgrupa normální.

Věta. Je-li $f : G \rightarrow K$ homomorfismus grup, pak jeho jádro $\ker f$ je normální podgrupa grupy G . [Víme, že $\ker f$ je podgrupa. Je-li $h \in \ker f$, tj. $f(h) = 1$, pak pro každé $a \in G$ je $f(a \cdot h \cdot a^{-1}) = f(a) \cdot f(h) \cdot f(a)^{-1} = 1$, proto $a \cdot h \cdot a^{-1} \in \ker f$.]

Normální podgrupy - přehledné zopakování

Nechť (G, \cdot) je grupa, H její podgrupa. Každý prvek $a \in G$ určuje svou **levou třídu** $a \cdot H = \{a \cdot h; h \in H\}$. Přitom

$\forall a, b \in G : (a \cdot H = b \cdot H \Leftrightarrow a \in b \cdot H \Leftrightarrow b^{-1} \cdot a \in H)$.

Rozklad grupy G podle podgrupy H je množina všech levých tříd $G/H = \{a \cdot H; a \in G\}$.

Pokud má být možné na rozkladu G/H zavést operaci pomocí reprezentantů, tj. pro libovolné $a, b \in G$ definovat **součin levých tříd** $a \cdot H$ a $b \cdot H$ předpisem $(a \cdot H) \cdot (b \cdot H) = (a \cdot b) \cdot H$, pak musí podgrupa H být **normální podgrupa** grupy G , tj. pro každé $h \in H$ a každé $a \in G$ musí platit $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$.

Ukážeme si, že pokud H je normální podgrupa grupy G , pak tímto předpisem operace na rozkladu G/H skutečně vznikne.

Dokonce platí, že G/H s touto operací tvoří grupu.

Faktorgrupa

Věta. Necht' (G, \cdot) je grupa a H její normální podgrupa. Pak na rozkladu G/H lze zavést operaci \cdot takto: pro libovolné $a, b \in G$ definujeme předpisem $(a \cdot H) \cdot (b \cdot H) = (a \cdot b) \cdot H$ součin levých tříd $a \cdot H$ a $b \cdot H$. Navíc platí: $(G/H, \cdot)$ je grupa. [Věta 9.4, str. 46]

Definice. Necht' (G, \cdot) je grupa a H její normální podgrupa. Grupa G/H z předchozí věty se nazývá **faktorová grupa** grupy G podle (normální) podgrupy H , zkráceně **faktorgrupa**.

Věta. Necht' (G, \cdot) je grupa a H její normální podgrupa. Zobrazení $\pi : G \rightarrow G/H$ dané předpisem $\pi(a) = a \cdot H$ pro libovolné $a \in G$ (tedy každý prvek grupy G je zobrazen na třídu, do níž patří) je surjektivní homomorfismus grup, jehož jádro $\ker \pi = H$. [Věta 9.5, str. 46]

Definice. Toto π se nazývá **projekce grupy G na faktorgrupu G/H** .

Důsledek. Normální podgrupy grupy G jsou právě jádra homomorfismů $G \rightarrow K$ grupy G do vhodných grup K .

Věta. Necht' (G, \cdot) je komutativní grupa, pak je každá podgrupa H grupy G normální a faktorgrupa G/H je komutativní. [Věta 9.8, str. 47]

Rozklad grupy podle jádra homomorfismu

Věta. Necht' $f : G \rightarrow K$ je homomorfismus grup, $\ker f$ jeho jádro. Pak pro libovolné $a, b \in G$ platí $f(a) = f(b)$, právě když $a^{-1} \cdot b \in \ker f$, tj. právě když $a \cdot (\ker f) = b \cdot (\ker f)$.

Důkaz. Víme, že pro libovolnou podgrupu H grupy G platí $a^{-1} \cdot b \in H \Leftrightarrow a \cdot H = b \cdot H$, proto to platí i pro $H = \ker f$.

Jestliže platí $f(a) = f(b)$, pak $f(a^{-1} \cdot b) = f(a^{-1}) \cdot f(b) = f(a^{-1}) \cdot f(a) = f(a^{-1} \cdot a) = f(1) = 1$, a tedy $a^{-1} \cdot b \in \ker f$.

Jestliže naopak platí $a^{-1} \cdot b \in \ker f$, pak $f(a^{-1} \cdot b) = 1$, proto $f(a) = f(a) \cdot 1 = f(a) \cdot f(a^{-1} \cdot b) = f(a \cdot a^{-1} \cdot b) = f(b)$.

Úvaha

Předpokládejme, že je dán homomorfismus grup $f : G \rightarrow K$.

Navíc mějme dānu normální podgrupu H grupy G .

Pak máme faktorgrupu G/H a projekci $\pi : G \rightarrow G/H$.

Chceme vědět, jestli existuje zobrazení $\bar{f} : G/H \rightarrow K$ splňující $\bar{f} \circ \pi = f$.

To můžeme znázornit diagramem takto:

```
graph TD; G -- f --> K; G -- pi --> GH[G/H]; GH -.- f_bar --> K;
```

Pro každý prvek $h \in H$ platí $\pi(h) = h \cdot H = 1 \cdot H = \pi(1)$.

Pokud takové \bar{f} existuje, musí pro každý prvek $h \in H$ platit $f(h) = (\bar{f} \circ \pi)(h) = \bar{f}(\pi(h)) = \bar{f}(\pi(1)) = (\bar{f} \circ \pi)(1) = f(1) = 1$, a tedy $h \in \ker f$.

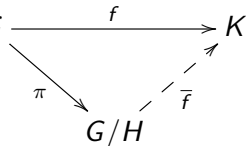
Pokud tedy není splněna podmínka $H \subseteq \ker f$, nemůže takové \bar{f} existovat.

Ale stačí tato podmínka, aby byla existence \bar{f} zaručena?

Hlavní věta o faktorových grupách

Věta (Hlavní věta o faktorových grupách). Necht' $f : G \rightarrow K$ je homomorfismus grup, H normální podgrupa grupy G splňující $H \subseteq \ker f$. Necht' $\pi : G \rightarrow G/H$ je projekce grupy G na faktorgrupu G/H . Pak existuje, a to jediné, zobrazení

$\bar{f} : G/H \rightarrow K$ splňující $\bar{f} \circ \pi = f$.



Navíc platí:

- ▶ \bar{f} je homomorfismus grup,
- ▶ \bar{f} je injekce, právě když $H = \ker f$,
- ▶ \bar{f} je surjekce, právě když f je surjekce.

Důkaz. Libovolný prvek G/H je tvaru $a \cdot H = \pi(a)$ pro vhodné $a \in G$. Pak pro libovolné zobrazení $\bar{f} : G/H \rightarrow K$ splňující $\bar{f} \circ \pi = f$ musí platit $\bar{f}(a \cdot H) = \bar{f}(\pi(a)) = (\bar{f} \circ \pi)(a) = f(a)$.

Jediná možnost, jak definovat \bar{f} , je předpisem $\bar{f}(a \cdot H) = f(a)$. Ale $a \cdot H = b \cdot H \Leftrightarrow a^{-1} \cdot b \in H \Rightarrow a^{-1} \cdot b \in \ker f \Leftrightarrow f(a) = f(b)$.

Odtud nejen korektnost definice \bar{f} , ale také $H = \ker f \Leftrightarrow \bar{f}$ injekce.

Dále $\{\bar{f}(a \cdot H); a \in G\} = \{f(a); a \in G\}$, tj. f surjekce $\Leftrightarrow \bar{f}$ surjekce.

Rozklad grupy podle jádra homomorfismu podruhé

Důsledek. Je-li $f : G \rightarrow K$ surjektivní homomorfismus grup, pak platí $G/(\ker f) \cong K$.

Důsledek. Je-li $f : G \rightarrow K$ homomorfismus grup, pak platí $G/(\ker f) \cong f(G)$, kde $f(G) = \{f(a); a \in G\} \subset K$ je obraz G .

Příklad. Pro libovolnou grupu G je $\text{id} : G \rightarrow G$ homomorfismus s jádrem $\ker \text{id} = \{1\}$, proto $G/\{1\} \cong G$. Přitom $G/\{1\} = \{\{a\}; a \in G\}$ a v tomto izomorfismu $\{a\} \mapsto a$.

Příklad. Zobrazení $\text{sgn} : \mathbb{R}^* \rightarrow \{1, -1\}$, které zobrazí kladná čísla na 1 a záporná na -1 , je homomorfismus. Platí $\ker \text{sgn} = \mathbb{R}^+$, proto $\mathbb{R}^*/\mathbb{R}^+ = \{\mathbb{R}^+, \mathbb{R}^-\} \cong \{1, -1\}$, přičemž $\mathbb{R}^+ \mapsto 1$, $\mathbb{R}^- \mapsto -1$.

Příklad. Zobrazení $\text{abs} : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$, určené předpisem $\text{abs}(x) = |x|$ pro každé $x \in \mathbb{R}^*$, je homomorfismus grupy (\mathbb{R}^*, \cdot) do sebe s jádrem $\ker \text{abs} = \{1, -1\}$ a obrazem $\text{abs}(\mathbb{R}^*) = \mathbb{R}^+$, proto faktorgrupa $(\mathbb{R}^*/\{1, -1\}, \cdot) \cong (\mathbb{R}^+, \cdot)$. Zde třída $\{a, -a\} \mapsto |a|$.

Další příklady

Příklad. Necht' $n \in \mathbb{N}$, $n > 1$. Zobrazení parity $p : \mathbb{S}_n \rightarrow \{1, -1\}$ je surjektivní homomorfismus grup, jehož jádrem je normální podgrupa všech sudých permutací $\mathbb{A}_n = \ker p$, proto faktorgrupa $(\mathbb{S}_n/\mathbb{A}_n, \circ) \cong (\{1, -1\}, \cdot)$.

Příklad. Zobrazení $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^*$ s předpisem $f(x) = \cos x + i \sin x$ je homomorfismus grupy $(\mathbb{R}, +)$ do grupy (\mathbb{C}^*, \cdot) , neboť platí $\cos(x + y) + i \sin(x + y) = (\cos x + i \sin x) \cdot (\cos y + i \sin y)$ pro libovolné $x, y \in \mathbb{R}$. Jádrem je podgrupa $\ker f = \{2k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$ všech celočíselných násobků 2π . Obrazem $f(\mathbb{R}) = \{\cos x + i \sin x; x \in \mathbb{R}\} = \{a \in \mathbb{C}; |a| = 1\}$ je podgrupa všech komplexních čísel s absolutní hodnotou 1. Proto $(\mathbb{R}/\{2k\pi; k \in \mathbb{Z}\}, +) \cong (\{a \in \mathbb{C}; |a| = 1\}, \cdot)$.

Příklad. Zobrazení $\text{abs} : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$, určené předpisem $\text{abs}(x) = |x|$ pro každé $x \in \mathbb{C}^*$, je homomorfismus grupy (\mathbb{C}^*, \cdot) do grupy (\mathbb{R}^*, \cdot) s jádrem $\ker \text{abs} = \{a \in \mathbb{C}; |a| = 1\}$ a obrazem $\text{abs}(\mathbb{C}^*) = \mathbb{R}^+$, proto faktorgrupa $(\mathbb{C}^*/\{a \in \mathbb{C}; |a| = 1\}, \cdot) \cong (\mathbb{R}^+, \cdot)$.

Součin grup

Věta. Necht' (G_1, \cdot) a (G_2, \cdot) jsou grupy. Definujme na kartézském součinu $G_1 \times G_2$ novou operaci \cdot po složkách, tj. definujeme $(g_1, g_2) \cdot (h_1, h_2) = (g_1 \cdot h_1, g_2 \cdot h_2)$ pro libovolné $g_1, h_1 \in G_1$ a $g_2, h_2 \in G_2$. Pak $(G_1 \times G_2, \cdot)$ je grupa. [Věta 6.7, str. 35]

Definice. Výše popsaná grupa $(G_1 \times G_2, \cdot)$ se nazývá součin grup (G_1, \cdot) a (G_2, \cdot) . Zobrazení

$$p_1 : G_1 \times G_2 \rightarrow G_1 \quad \text{a} \quad p_2 : G_1 \times G_2 \rightarrow G_2$$

určená předpisy

$$p_1((a, b)) = a, \quad p_2((a, b)) = b$$

pro libovolné $(a, b) \in G_1 \times G_2$ se nazývají projekce (ze součinu).

Věta. Necht' $(G_1 \times G_2, \cdot)$ je součin grup (G_1, \cdot) a (G_2, \cdot) . Pak obě projekce p_1 a p_2 jsou surjektivní homomorfismy. [Věta 8.12, str. 43]

Cayleyho věta

Věta. Necht' (G, \cdot) je grupa, zvolme libovolně $a \in G$. Pak zobrazení $r_a : G \rightarrow G$, určené předpisem $r_a(g) = a \cdot g$ pro každé $g \in G$, je bijekce, tedy $r_a \in \mathbb{S}(G)$. [Věta 4.18, str. 28]

Věta. Necht' (G, \cdot) je grupa. Libovolnému prvku $a \in G$ přiřadme bijekci r_a z předchozí věty. Vznikne tak zobrazení $r : G \rightarrow \mathbb{S}(G)$ s předpisem $r(a) = r_a$ pro každé $a \in G$. Pak platí: r je injektivní homomorfismus grup. [Věta 8.13, str. 43]

Důsledek (Cayleyho věta). Každá grupa G je izomorfní s vhodnou podgrupou grupy permutací $\mathbb{S}(G)$. Každá konečná grupa řádu n je izomorfní s vhodnou podgrupou grupy \mathbb{S}_n . [Věta 8.14, str. 43]

Poznámka. V předchozí větě jsme každý prvek a grupy (G, \cdot) reprezentovali permutací r_a nosné množiny G . Tuto situaci lze zobecnit, můžeme prvky grupy (G, \cdot) reprezentovat permutacemi nějaké jiné množiny X , kterou můžeme libovolně zvolit. Budeme tedy studovat homomorfismy $G \rightarrow \mathbb{S}(X)$. Této situaci říkáme reprezentace grupy G permutacemi na množině X anebo stručně **akce grupy G na množině X .**

Akce grupy G na množině X

Definice. Necht' G je grupa, X množina a $\varphi : G \rightarrow \mathbb{S}(X)$ je homomorfismus grup. Pro libovolné $a \in G$ je $\varphi(a) \in \mathbb{S}(X)$, je tedy $\varphi(a) : X \rightarrow X$ bijekce. V bijekci $\varphi(a)$ máme pro každý prvek $y \in X$ dán jeho obraz $\varphi(a)(y) \in X$. Pro libovolné $y \in X$ se množina $S_y = \{a \in G; \varphi(a)(y) = y\}$ nazývá **stabilizátor** prvku y , množina $O_y = \{\varphi(a)(y); a \in G\} \subseteq X$ **orbita** prvku y (vzhledem k φ).

Příklad. Zvolme $n \in \mathbb{N}$ a $X = \{1, 2, \dots, n\}$. Pak $\mathbb{S}(X) = \mathbb{S}_n$. Zvolme dále libovolně $f \in \mathbb{S}_n$ a označme $G = \langle f \rangle$, tj. G je podgrupa grupy \mathbb{S}_n generovaná permutací f . Potom φ lze zvolit jako inkluzi, tj. každý prvek grupy G je zobrazen na sebe. Pokud zapíšeme permutaci f jako složení nezávislých cyklů, ihned vidíme, jak vypadá orbita O_y pro libovolný $y \in X$: platí-li $f(y) = y$, je $O_y = \{y\}$, v opačném případě je O_y množina všech prvků z cyklu, v němž vystupuje y . Stabilizátorem S_y prvku y je množina všech mocnin f^k permutace f , které ponechávají y na místě, tj. splňují $f^k(y) = y$. Jde o podgrupu grupy G generovanou permutací $f|_{O_y}$, tj. $S_y = \langle f|_{O_y} \rangle$. Platí proto $|G/S_y| = |O_y|$.

Akce grupy G na množině X

Mějme dáno: grupu G , množinu X a homomorfismus grup $\varphi: G \rightarrow \mathbb{S}(X)$, určující pro libovolný prvek $y \in X$ stabilizátor $S_y = \{a \in G; \varphi(a)(y) = y\}$ a orbitu $O_y = \{\varphi(a)(y); a \in G\}$.

Věta. Množina všech orbit $\{O_y; y \in X\}$ je rozklad na množině X .

[Věta 8.17, str. 44]

Věta. Pro libovolné $y \in X$ tvoří stabilizátor S_y podgrupu grupy G .

Věta. Předpokládejme navíc, že X je konečná množina. Pak pro každé $y \in X$ je počet prvků v orbitě O_y roven indexu stabilizátoru S_y , tj. $|O_y| = |G/S_y|$. [Věta 8.19, str. 45]

Důsledek. Necht' je navíc X konečná množina a $y_1, \dots, y_m \in X$ jsou takové, že v každé orbitě leží právě jeden z prvků y_1, \dots, y_m (a tedy m je počet orbit). Pak platí $|X| = \sum_{i=1}^m |G/S_{y_i}|$. [Důsledek 8.20, str. 45]

Věta (Burnsidovo lemma). Necht' je navíc G konečná grupa a X konečná množina. Pro libovolné $a \in G$ necht' F_a je množina fixních bodů permutace $\varphi(a)$, tedy $F_a = \{y \in X; \varphi(a)(y) = y\}$. Pak pro počet orbit platí $m = \frac{1}{|G|} \sum_{a \in G} |F_a|$.

Důkaz Burnsidova lemmatu

Mějme dáno: grupu G , množinu X a homomorfismus grup $\varphi : G \rightarrow \mathbb{S}(X)$, určující pro libovolný prvek $y \in X$ stabilizátor $S_y = \{a \in G; \varphi(a)(y) = y\}$ a orbitu $O_y = \{\varphi(a)(y); a \in G\}$.

Věta (Burnsidovo lemma). Necht' je navíc G konečná grupa a X konečná množina. Pro libovolné $a \in G$ necht' F_a je množina fixních bodů permutace $\varphi(a)$, tedy $F_a = \{y \in X; \varphi(a)(y) = y\}$. Pak pro počet orbit platí $m = \frac{1}{|G|} \sum_{a \in G} |F_a|$.

Důkaz. Necht' v každé orbitě leží právě jeden z prvků y_1, \dots, y_m .

$$\begin{aligned} \sum_{a \in G} |F_a| &= |\{(a, y) \in G \times X; \varphi(a)(y) = y\}| = \sum_{y \in X} |S_y| = \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{y \in O_{y_i}} |S_y| = \sum_{i=1}^m \sum_{y \in O_{y_i}} \frac{|G|}{|G/S_y|} = \sum_{i=1}^m \sum_{y \in O_{y_i}} \frac{|G|}{|O_{y_i}|} = \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{y \in O_{y_i}} \frac{|G|}{|O_{y_i}|} = \sum_{i=1}^m |O_{y_i}| \frac{|G|}{|O_{y_i}|} = \sum_{i=1}^m |G| = m|G|. \end{aligned}$$

Příklad užití Burnsidova lemmatu v kombinatorice

Příklad. Máme stejné korálky n různých barev. Děláme dětské náramky tak, že navlečeme 7 korálků na šňůrku a zavážeme. Kolik různých náramků lze takto vytvořit (poloha uzlíku nerozhoduje)?

Řešení. Pro $n = 1$ je jediný, pro $n = 2$ lze promyslet, že jich je 18. Ale pro $n > 2$ už naivní metodou nakreslení všech možností neuspějeme. Užijme Burnsidovo lemma, kde X je množina všech obarvení vrcholů pravidelného 7úhelníka n barvami. Pak $|X| = n^7$, každé obarvení určí náramek, ale různá obarvení mohou dát týž náramek. Abychom zjistili, která obarvení dávají stejný náramek, užijme grupu \mathbb{D}_7 všech symetrií pravidelného 7úhelníka a definujme $\varphi : \mathbb{D}_7 \rightarrow \mathcal{S}(X)$ takto: pro symetrii $a \in \mathbb{D}_7$ a obarvení $y \in X$ je $\varphi(a)(y)$ to obarvení, které z y vznikne, aplikujeme-li na 7úhelník symetrii a . Pak dvě obarvení z množiny X odpovídají témuž náramku, právě když patří do stejné orbity. Pro identitu id je $|F_{\text{id}}| = |X| = n^7$, pro libovolnou ze 6 zbylých rotací $r \in \mathbb{D}_7$ je $|F_r| = n$ a pro každou ze 7 osových souměrností s je $|F_s| = n^4$. Podle Burnsidova lemmatu je hledaný počet $\frac{1}{14}(n^7 + 7n^4 + 6n)$.

Vnitřní izomorfismy grupy G

Věta. Necht' (G, \cdot) je grupa. Pro libovolné $a \in G$ definujme zobrazení $\rho_a : G \rightarrow G$ předpisem $\rho_a(g) = a \cdot g \cdot a^{-1}$ pro každé $g \in G$. Pak pro každé $a, b \in G$ je $\rho_a \circ \rho_b = \rho_{ab}$. Navíc je ρ_a izomorfismus a platí $\rho_a^{-1} = \rho_{a^{-1}}$.

Důkaz. Pro libovolné $a, b, g \in G$ platí $(\rho_a \circ \rho_b)(g) = \rho_a(\rho_b(g)) = \rho_a(b \cdot g \cdot b^{-1}) = a \cdot b \cdot g \cdot b^{-1} \cdot a^{-1} = (a \cdot b) \cdot g \cdot (a \cdot b)^{-1} = \rho_{ab}(g)$.

Zřejmě $\rho_1(g) = 1 \cdot g \cdot 1^{-1} = g = \text{id}(g)$, a tedy $\rho_1 = \text{id}$.

Odtud plyne, že $\rho_a \circ \rho_{a^{-1}} = \text{id}$ a $\rho_{a^{-1}} \circ \rho_a = \text{id}$, tedy ρ_a je bijekce a platí $\rho_a^{-1} = \rho_{a^{-1}}$.

Konečně pro libovolné $a, g, h \in G$ platí

$\rho_a(g) \cdot \rho_a(h) = a \cdot g \cdot a^{-1} \cdot a \cdot h \cdot a^{-1} = a \cdot g \cdot h \cdot a^{-1} = \rho_a(g \cdot h)$,
je tedy ρ_a homomorfismus.

Definice. Izomorfismy z předchozí věty nazýváme vnitřní izomorfismy grupy G .

Akce grupy G na množině G vnitřními izomorfismy

Definice. Necht' (G, \cdot) je grupa. Jejím centrem $Z(G)$ rozumíme množinu všech prvků, které komutují s každým prvkem grupy G , tj. $Z(G) = \{a \in G; \forall g \in G : a \cdot g = g \cdot a\}$.

Věta. Necht' (G, \cdot) je grupa. Libovolnému prvku $a \in G$ přiřadíme vnitřní izomorfismus ρ_a z předchozí věty. Vznikne tak zobrazení $\rho : G \rightarrow \mathbb{S}(G)$ s předpisem $\rho(a) = \rho_a$ pro každé $a \in G$. Pak platí: ρ je homomorfismus grup, udává tedy akci grupy G na nosné množině G této grupy. Přitom jádro $\ker \rho = Z(G)$. Pro libovolný prvek $g \in G$ platí, že g má jednoprvkovou orbitu v této akci, právě když g je v centru grupy G , tj. $O_g = \{g\} \Leftrightarrow g \in Z(G)$.

Důsledek. Centrum $Z(G)$ je normální podgrupa grupy G . Obraz $\rho(G)$ grupy G v homomorfismu ρ je izomorfní s faktorgrupou $G/Z(G)$. Grupa G má tedy právě $\frac{|G|}{|Z(G)|}$ vnitřních izomorfismů.

Poznámka. Je-li H podgrupa grupy G taková, že $H \subseteq Z(G)$, pak H je normální podgrupa grupy G . [$\forall a \in G \forall h \in H : a \cdot h \cdot a^{-1} = h \cdot a \cdot a^{-1} = h \in H$.]

Užití předchozí akce na p -grupách

Definice. Necht' p je prvočíslo. Konečná grupa G se nazývá **p -grupa**, jestliže $|G| = p^k$ pro vhodné $k \in \mathbb{N}$.

Věta. Necht' p je prvočíslo a G je p -grupa. Pak $|Z(G)| > 1$, tj. G má netriviální centrum.

Důkaz. Platí $|G| = p^k$ pro nějaké $k \in \mathbb{N}$. Užijeme výše popsanou akci $\rho : G \rightarrow \mathbb{S}(G)$ s předpisem $\rho(a) = \rho_a$ pro každé $a \in G$. Víme: počet prvků libovolné orbity je index stabilizátoru, tento index je dělitelem řádu grupy G , tj. čísla $|G| = p^k$. Dále platí

$$\begin{aligned} a \in Z(G) &\Leftrightarrow |O_a| = 1, \\ a \notin Z(G) &\Rightarrow p \mid |O_a|. \end{aligned}$$

Každý prvek z G patří do právě jedné orbity, počet prvků grupy $|G|$ je dělitelný číslem p . Sečtením právě $|Z(G)|$ jedniček a několika sčítanců dělitelných p dostaneme součet dělitelný p . Proto je počet těchto jedniček dělitelný p , tedy $p \mid |Z(G)|$.

Konečné grupy

Věta. Necht p je prvočíslo a G je p -grupa řádu $|G| = p^2$. Pak je G komutativní.

Důkaz. Podle Lagrangeovy věty a předchozí věty je $|Z(G)|$ dělitel p^2 větší než 1. Pokud $|Z(G)| = p^2$, je $G = Z(G)$ komutativní. Předpokládejme tedy $|Z(G)| = p$ a dojděme ke sporu. Pak existuje $a \in G - Z(G)$, a tedy $M = Z(G) \cup \{a, a^{-1}\}$ má více než p prvků, proto podle Lagrangeovy věty $\langle M \rangle = G$. Ovšem podle věty o podgrupě generované množinou je libovolný prvek $\langle M \rangle$ součinem několika prvků z M . Protože prvky z centra $Z(G)$ komutují s každým prvkem grupy G , je

$$G = \langle M \rangle = \{a^n \cdot h \mid n \in \mathbb{Z}, h \in Z(G)\}.$$

Pro libovolná $h, h' \in Z(G)$ a $n, n' \in \mathbb{Z}$ pak platí
 $(a^n \cdot h) \cdot (a^{n'} \cdot h') = a^{n+n'} \cdot h \cdot h' = (a^{n'} \cdot h') \cdot (a^n \cdot h)$.
Je tedy grupa G komutativní, tudíž $Z(G) = G$, spor.

Důsledek. Necht' p je prvočíslo. Pak existují, až na izomorfismus, právě dvě grupy řádu p^2 , a sice \mathbb{Z}_{p^2} a $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$.

Důkaz. Necht' G je grupa řádu p^2 . Pokud v G existuje prvek řádu p^2 , je G cyklická a platí $G \cong \mathbb{Z}_{p^2}$. Předpokládejme tedy, že v G žádný prvek řádu p^2 neexistuje. Zvolme libovolně $a \in G$, $a \neq 1$. Pak řád prvku a je p . Zvolme libovolně $b \in G - \langle a \rangle$. Rovněž řád prvku b je p . Necht' zobrazení $f : \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \rightarrow G$ je určené předpisem $f([n]_p, [m]_p) = a^n \cdot b^m$. Protože řády obou prvků a , b jsou p , je toto zobrazení definováno korektně. Protože G je komutativní, je f homomorfismus grup. Přitom obraz $f(\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p)$ obsahuje všechny mocniny prvku a i prvek b , je to tedy podgrupa grupy G mající více než p prvků, tedy f je surjektivní. Protože $|\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p| = p^2 = |G|$, je f bijekce, tudíž izomorfismus.

Motivace následujících vět

Poznámka. Pro libovolnou konečnou grupu G nám Lagrangeova věta říká, že řád každé podgrupy grupy G dělí řád grupy G . Naopak se můžeme ptát, jestli pro každého dělitele d řádu grupy G existuje podgrupa H grupy G mající řád d . Takto obecně to pravda není, je možné ukázat, že například grupa \mathbb{A}_4 řádu 12 nemá žádnou podgrupu řádu 6. Pomocí akce grupy na množině v následujících větách ukážeme, že to je pravda, pokud je d mocnina prvočísla.

Cauchyho věta

Věta (Cauchy). *Nechť G je konečná grupa a p prvočíslo dělící řád grupy G . Pak G obsahuje alespoň jednu podgrupu řádu p .*

Důkaz. Označme

$$X = \{(y_1, \dots, y_p) \mid y_1, \dots, y_p \in G, y_1 \dots y_p = 1\}.$$

Zřejmě $|X| = |G|^{p-1}$ je dělitelné p . Definujme $\alpha \in \mathbb{S}(X)$ předpisem $\alpha((y_1, \dots, y_p)) = (y_2, \dots, y_p, y_1)$. Pak $\alpha^p = \text{id}$, a tedy máme homomorfismus $\varphi : \mathbb{Z}_p \rightarrow \mathbb{S}(X)$ určený předpisem $\varphi([n]_p) = \alpha^n$. Je tedy dána akce grupy \mathbb{Z}_p na X . Pro libovolné $x = (y_1, \dots, y_p) \in X$ orbita O_x má jediný prvek, je-li $y_1 = \dots = y_p$, a právě p prvků jinak. Protože orbity tvoří rozklad množiny X , je $|X|$ součtem několika sčítanců, z nichž každý je 1 nebo p . Přitom počet jedniček je dělitelný p a alespoň jedna jednička tam je: máme orbitu $\{(1, \dots, 1)\}$. Proto existuje orbita $\{(g, \dots, g)\}$ pro nějaké $g \in G$, $g \neq 1$. Pak řád g je roven p a $\langle g \rangle$ je hledaná p -prvková podgrupa grupy G .

První Sylowova věta

Následující věta je zobecněním Cauchyho věty:

Věta (Sylow). *Nechť G je konečná grupa řádu n . Nechť p je prvočíslo a $k \in \mathbb{N}$ takové, že $p^k \mid n$. Pak G obsahuje alespoň jednu podgrupu řádu p^k .*

Důkaz provedeme indukcí vzhledem k n . Pro $n = 1$ věta platí (takové p neexistuje).

Nechť $n > 1$ a pro grupy řádu menšího než n věta platí.

Rozlišíme dva případy, nejprve předpokládejme, že $p \mid |Z(G)|$.

Podle Cauchyho věty existuje podgrupa $H \subseteq Z(G)$ řádu p . Pak H je normální podgrupa grupy G , faktorgrupa G/H má $\frac{n}{p} < n$ prvků, a tedy pro ni platí indukční předpoklad. Protože $p^{k-1} \mid \frac{n}{p}$, existuje podgrupa K grupy G/H řádu $|K| = p^{k-1}$. Její vzor $\pi^{-1}(K)$ v projekci $\pi : G \rightarrow G/H$ je podgrupa grupy G řádu p^k .

Pokračování důkazu první Sylowovy věty

Předpokládejme naopak, že $p \nmid |Z(G)|$. Užijme znovu akci $\rho : G \rightarrow \mathbb{S}(G)$ s předpisem $\rho(a)(g) = a \cdot g \cdot a^{-1}$. Víme, že jednoprvkové orbity mají právě prvky z centra. Protože orbity tvoří rozklad množiny G , platí

$$|G| = |Z(G)| + t_1 + \dots + t_r,$$

kde $t_1 > 1, \dots, t_r > 1$ jsou počty prvků v orbitách. Víme, že $p \mid |G|$ a $p \nmid |Z(G)|$, existuje tedy i tak, že $p \nmid t_i$. Protože $t_i = |O_x|$ pro vhodné $x \in G$, je t_i index stabilizátoru S_x , tedy $|G| = |S_x| \cdot t_i$. Pak $p^k \mid |S_x|$ a $|S_x| < n$. Podle indukčního předpokladu má grupa S_x podgrupu H řádu p^k . Protože H je také podgrupa grupy G , jsme hotovi.

p -Sylowské podgrupy, druhá Sylowova věta

Definice. Necht' G je konečná grupa, p prvočíslo a $k \in \mathbb{N}$ takové, že p^k je největší mocnina p dělicí řád grupy G , tj. $|G| = p^k \cdot m$, přičemž $p \nmid m$. Pak libovolná podgrupa grupy G mající řád p^k se nazývá **p -Sylowská podgrupa** grupy G (někdy též Sylowova p -podgrupa).

Příklad. Grupa (\mathbb{S}_3, \circ) řádu 6 obsahuje tři 2-Sylowské podgrupy, totiž $\{\text{id}, (1, 2)\}$, $\{\text{id}, (1, 3)\}$, $\{\text{id}, (2, 3)\}$. Obsahuje také jedinou 3-Sylowskou podgrupu, totiž $\{\text{id}, (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$.

Věta (Sylow). Necht' G je konečná grupa, p prvočíslo a $k \in \mathbb{N}$ takové, že $|G| = p^k \cdot m$ a $p \nmid m$. Označme r počet p -Sylowských podgrup grupy G . Pak platí

- ▶ $r \equiv 1 \pmod{p}$, $r \mid m$;
- ▶ libovolná podgrupa grupy G , jejíž řád je mocnina p , je podgrupou některé p -Sylowské podgrupy grupy G ;
- ▶ jestliže H, K jsou p -Sylowské podgrupy grupy G , pak existuje $g \in G$ tak, že předpis $h \mapsto g \cdot h \cdot g^{-1}$ určuje izomorfismus $H \rightarrow K$. [První vlastnost viz [Věta 10.10, str. 51], zbytek Dummit, Foote: Abstract algebra, str. 139.]

Struktura konečných komutativních grup

Věta. Necht' (G, \cdot) je konečná komutativní grupa, $|G| > 1$. Pak existují (ne nutně různá) prvočísla p_1, \dots, p_s a $k_1, \dots, k_s \in \mathbb{N}$ tak, že

$$(G, \cdot) \cong (\mathbb{Z}_{p_1^{k_1}}, +) \times \cdots \times (\mathbb{Z}_{p_s^{k_s}}, +).$$

Tento rozklad grupy G na součin cyklických p -grup je určen jednoznačně až na pořadí činitelů. Zřejmě platí $|G| = p_1^{k_1} \cdots p_s^{k_s}$.

[Věta 10.13, str. 52]

Příklad. Užijme větu k tomu, abychom zjistili, jak mohou vypadat komutativní grupy řádu 8. Podle předchozí věty jde o to, jakými způsoby je možné napsat 8 jako součin mocnin prvočísel:

$8 = 2^3 = 2^2 \cdot 2 = 2 \cdot 2 \cdot 2$, proto každá komutativní grupa řádu 8 je izomorfní s právě jednou z grup \mathbb{Z}_8 , $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2$ a $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

Zdůrazněme, že tento výčet se týká jen komutativních grup, existují i nekomutativní grupy řádu 8, například grupa symetrií čtverce \mathbb{D}_4 .