

## Podgrupy

Nechť  $(G, \cdot)$  je grupa s jednotkovým prvkem  $1$  a nechť  $H \subseteq G$  je podmnožina splňující následující tři podmínky:

$$(\forall a, b \in H)(a \cdot b \in H),$$

$$1 \in H,$$

$$(\forall a \in H)(a^{-1} \in H).$$

Pak říkáme, že  $H$  je **podgrupa** grupy  $(G, \cdot)$ . Důvodem pro tuto terminologii je fakt plynoucí přímo z uvedených podmínek, že potom totiž množina  $H$  je uzavřená vzhledem k operaci  $\cdot$ , čili  $\cdot$  zůstává operací, i když ji zúžíme jenom na množinu  $H$ , a přitom dvojice  $(H, \cdot)$  je opět grupa.

Pro každou grupu  $(G, \cdot)$  jsou podmnožiny  $\{1\}$  a  $G$  množiny  $G$  podgrupami grupy  $(G, \cdot)$ . Kromě nich ovšem může mít grupa  $(G, \cdot)$  množství dalších podgrup. Příklady budou následovat. Podgrupy  $H \subseteq G$  grupy  $(G, \cdot)$  splňující  $H \neq G$  se nazývají **vlastní** podgrupy grupy  $(G, \cdot)$ .

**Příklady.** Množina  $\mathbb{Z}$  všech celých čísel je podgrupou v grupě  $(\mathbb{Q}, +)$ . Podobně množina  $\mathbb{Q} - \{0\}$  všech nenulových racionálních čísel je podgrupou v grupě  $(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$ . Rovněž množina  $\mathbb{R}^+$  všech kladných reálných čísel je podgrupou v grupě  $(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$ .

V kapitole o permutacích jsme zavedli množinu  $S(X)$  všech permutací dané množiny  $X$  a v kapitole o grupách jsme viděli, že spolu se skládáním zobrazení  $\circ$  tak vzniká grupa  $(S(X), \circ)$ , nazývaná grupa permutací množiny  $X$ . Budeme dále opět pracovat pouze s konečnými množinami tvaru  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ , kde  $n$  je přirozené číslo. Pak místo  $S(X)$  budeme psát  $S_n$ . Vzniká tak grupa  $(S_n, \circ)$ , která se nazývá **symetrická grupa** stupně  $n$ .

Dále jsme v kapitole o permutacích označili  $A_n$  množinu všech sudých permutací množiny  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ . Potom z posledního důsledku v citované kapitole plyne, že  $A_n$  je podgrupa v grupě  $(S_n, \circ)$ . To znamená, že pak také  $(A_n, \circ)$  je grupa. Tato grupa se nazývá **alternující grupa** stupně  $n$ .

**Tvrzení.** Nechť  $(G, \cdot)$  je grupa. Pak pro libovolnou indexovou množinu  $I \neq \emptyset$  a pro libovolný soubor podgrup  $H_i$  grupy  $(G, \cdot)$ , kde  $i \in I$ , platí, že průnik tohoto souboru podgrup  $\bigcap_{i \in I} H_i$  je také podgrupa grupy  $(G, \cdot)$ .

**Důkaz.** Nechť  $a, b \in \bigcap_{i \in I} H_i$  jsou libovolné prvky. Pak ovšem máme  $a, b \in H_i$  pro všechna  $i \in I$ . Poněvadž jde o podgrupy, plyne odtud, že pak  $a \cdot b \in H_i$  platí pro všechna  $i \in I$ . To ale znamená, že  $a \cdot b \in \bigcap_{i \in I} H_i$ . Podobně se zjistí, že také  $1 \in \bigcap_{i \in I} H_i$  a že z toho, že  $a \in \bigcap_{i \in I} H_i$ , plyne rovněž, že  $a^{-1} \in \bigcap_{i \in I} H_i$ . Je tedy  $\bigcap_{i \in I} H_i$  podgrupa grupy  $(G, \cdot)$ .

**Důsledek.** Nechť  $(G, \cdot)$  je grupa. Označme  $\mathcal{S}(G)$  množinu všech podgrup grupy  $(G, \cdot)$ . Podgrupy grupy  $(G, \cdot)$  lze navzájem porovnávat množinovou inkluzí  $\subseteq$ . Vzniká tak uspořádaná množina  $(\mathcal{S}(G), \subseteq)$ , a tato uspořádaná množina je úplný svaz.

**Důkaz.** Z kapitoly o svazech víme, že stačí pro libovolnou podmnožinu  $\mathcal{Q} \subseteq \mathcal{S}(G)$  ukázat, že existuje  $\inf \mathcal{Q}$  v  $(\mathcal{S}(G), \subseteq)$ . Je-li  $\mathcal{Q} \neq \emptyset$ , pak z předchozího tvrzení víme, že průnik  $\bigcap \mathcal{Q}$  všech podgrup z  $\mathcal{Q}$  je zase podgrupou grupy  $(G, \cdot)$ , a je jasné, že pak  $\inf \mathcal{Q} = \bigcap \mathcal{Q}$ . Pro  $\mathcal{Q} = \emptyset$  pak evidentně je  $\inf \emptyset = G$ , což je největší podgrupa grupy  $(G, \cdot)$ . Je tedy  $(\mathcal{S}(G), \subseteq)$  úplný svaz.

Bud' dále  $(G, \cdot)$  grupa. Bud'  $M \subseteq G$  libovolná podmnožina. Uvažme soubor  $\mathcal{R}$  všech těch podgrup grupy  $(G, \cdot)$ , které v sobě obsahují množinu  $M$ . Tento soubor  $\mathcal{R}$  je neprázdný, neboť jednou z podgrup s uvedenou vlastností je také celá množina  $G$ . Podle předchozího tvrzení je pak průnik  $\bigcap \mathcal{R}$  tohoto souboru podgrup také podgrupou grupy  $(G, \cdot)$ , přičemž tato podgrupa v sobě rovněž obsahuje množinu  $M$ . Tuto poslední podgrupu  $\bigcap \mathcal{R}$  pak značíme symbolem  $\langle M \rangle$ . Je to nejmenší podgrupa grupy  $(G, \cdot)$  v uspořádané množině  $(\mathcal{S}(G), \subseteq)$  všech podgrup této grupy mezi všemi těmi podgrupami, které v sobě obsahují množinu  $M$ . O této podgrupě  $\langle M \rangle$  říkáme, že je to podgrupa **generovaná** množinou  $M$ , a o samotné množině  $M$  pak říkáme, že je to množina **generátorů** podgrupy  $\langle M \rangle$ . Tato terminologie je odůvodněna následujícím faktem. Předem poznamenejme, že pro  $M = \emptyset$  zřejmě máme  $\langle \emptyset \rangle = \{1\}$ .

**Tvrzení.** Nechť  $(G, \cdot)$  je grupa a nechť  $M \subseteq G$ ,  $M \neq \emptyset$  je libovolná podmnožina. Pak platí následující rovnost:

$$\langle M \rangle = \{a_1^{i_1} \cdot a_2^{i_2} \cdot \dots \cdot a_n^{i_n} \mid n \in \mathbb{N}, a_1, a_2, \dots, a_n \in M, \\ i_1, i_2, \dots, i_n \in \{-1, 1\}\},$$

kde pro každý prvek  $a \in M$  interpretujeme  $a^1$  jako  $a$  a  $a^{-1}$  je inverzní prvek k prvku  $a$ .

**Důkaz.** Označme množinu uvedenou napravo v této rovnosti jako  $T$ . Máme ukázat, že pak platí  $\langle M \rangle = T$ . Podle definice je  $\langle M \rangle$  nejmenší podgrupa grupy  $(G, \cdot)$  vzhledem k inkluzi obsahující množinu  $M$ . Stačí, když ukážeme, že tyto podmínky, které jednoznačně vymezují množinu  $\langle M \rangle$ , platí také pro množinu  $T$ . Pak budeme vědět, že opravdu  $\langle M \rangle = T$ .

Nejprve se přesvědčíme, že  $T$  je podgrupa grupy  $(G, \cdot)$ . Jsou-li ovšem  $a_1^{i_1} \cdot a_2^{i_2} \cdot \dots \cdot a_n^{i_n}$ ,  $b_1^{j_1} \cdot b_2^{j_2} \cdot \dots \cdot b_k^{j_k} \in T$  libovolné prvky, kde  $n, k \in \mathbb{N}$ ,  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_k \in M$  a  $i_1, i_2, \dots, i_n, j_1, j_2, \dots, j_k \in \{-1, 1\}$ , pak je vidět, že také  $a_1^{i_1} \cdot a_2^{i_2} \cdot \dots \cdot a_n^{i_n} \cdot b_1^{j_1} \cdot b_2^{j_2} \cdot \dots \cdot b_k^{j_k} \in T$ . Dále  $M \neq \emptyset$  a pro libovolný prvek  $a \in M$  máme  $a \cdot a^{-1} \in T$ , přičemž  $a \cdot a^{-1} = 1$ , takže  $1 \in T$ . Je také vidět, že pokud  $a_1^{i_1} \cdot a_2^{i_2} \cdot \dots \cdot a_n^{i_n} \in T$ , pak také  $a_n^{-i_n} \cdot a_{n-1}^{-i_{n-1}} \cdot \dots \cdot a_1^{-i_1} \in T$ , a to je inverzní prvek k uvedenému prvku. Je tedy  $T$  podgrupa grupy  $(G, \cdot)$ .

Dále si všimneme, že očividně  $M \subseteq T$ , tedy že množina  $T$  v sobě obsahuje množinu  $M$ .

Nakonec ukážeme, že  $T$  je nejmenší podmnožina množiny  $G$  s předchozími dvěma vlastnostmi vzhledem k inkluzi, tedy že je to nejmenší podgrupa grupy  $(G, \cdot)$  obsahující množinu  $M$ . Buď tedy  $W$  libovolná podgrupa grupy  $(G, \cdot)$  obsahující množinu  $M$ . Pak je třeba ukázat, že platí  $T \subseteq W$ . Tedy pro libovolný prvek  $a_1^{i_1} \cdot a_2^{i_2} \cdot \dots \cdot a_n^{i_n} \in T$ , kde  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_1, a_2, \dots, a_n \in M$  a  $i_1, i_2, \dots, i_n \in \{-1, 1\}$ , máme ukázat, že  $a_1^{i_1} \cdot a_2^{i_2} \cdot \dots \cdot a_n^{i_n} \in W$ . To ale ovšem ihned plyne z toho, že  $M \subseteq W$  a že  $W$  je podgrupa grupy  $(G, \cdot)$ . Je tedy vskutku pravda, že  $T \subseteq W$ .

**Příklad.** Podle poznatků o rozkladech permutací konečných množin na součiny transpozic víme, že pro každé číslo  $n \in \mathbb{N}$  množina  $\{(i \ j) \mid i, j \in \{1, 2, \dots, n\}, i \neq j\}$  všech transpozic dvojic vzájemně různých čísel z  $\{1, 2, \dots, n\}$  vygeneruje v symetrické grupě  $(S_n, \circ)$  stupně  $n$  jako podgrupu celou množinu  $S_n$ . Jinak řečeno, množina všech transpozic vzájemně různých čísel z  $\{1, 2, \dots, n\}$  vygeneruje celou symetrickou grupu  $(S_n, \circ)$ .