

# O grupách a svazech

---

## 1.2 Grupa zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka. Axiomy grupy

In: Ladislav Rieger (author): O grupách a svazech. (Czech). Praha: Přírodovědecké vydavatelství, 1952. pp. 7–15.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403363>

### Terms of use:

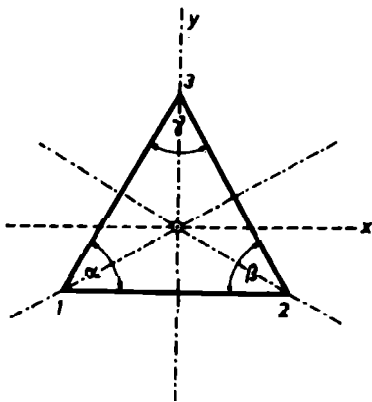
© Přírodovědecké vydavatelství

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

sobě (složeny) dají opět zákrytový pohyb, že ke každému zákrytovému pohybu existuje zákrytový pohyb zpětný, uvádějící útvar v každém jeho bodu do původní polohy (tedy skládající s daným pohybem pohyb identický) a pod. Studium způsobů skládání zákrytových pohybů a těch souvislostí mezi těmito pohyby, které jsou skládáním dány (pouhý počet zákrytových pohybů říká příliš málo, jak jsme viděli na příkladě obdélníka a útvaru na obr. 1), tvoří matematický obsah teorie geometrické pravidelnosti. Tak jsme vedeni k pojmu grupy zákrytových pohybů, kterýmžto názvem označme prozatím zhruba souhrn zákrytových pohybů daného útvaru vzhledem k tomu, jak se zákrytové pohyby skládají. Tento pojem si objasníme blíže pomocí příkladu zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka.



Obr. 5.

*Cvičení k 1,1.*

1. Určete zákrytové pohyby: a) pravidelného šestiúhelníka, b) vlnovky  $y = \sin x$ , c) neomezené čtverové sítě v rovině, d) téže sítě opatřené ještě úhlopříčkami.

2. Ukažte, jak vynecháním a) vhodných bodů, b) vhodných úseček vznikne z rovnostranného trojúhelníka (obr. 5) útvar o 3 zákrytových pohybech (kterých?).

## 1.2. GRUPA ZÁKRYTOVÝCH POHYBŮ ROVNOSTRANNÉHO TROJÚHELNÍKA. AXIOMY GRUPY.

Abychom mohli sledovat skládání zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka (obr. 5)<sup>1</sup> vyznačme si pro jedno-

<sup>1</sup> Čtenář učiní dobře, když si vystřihne z papíru rovnostranný troj-

duchost jednotlivé zákrytové pohyby takto: Písmena  $A$ ,  $B$ ,  $C$  necht' značí po řadě jednotlivá překlopení kolem osy úhlu  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . Písmena  $D$  a  $E$  necht' značí pohyby dané otočením roviny trojúhelníka o  $120^\circ$  a o  $240^\circ$  (proti směru ručiček hodin), a konečně  $J$  necht' značí identický pohyb (daný otočením o  $0^\circ$ ). Tím jsme pojmenovali všech 6 zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka, jak se čtenář sám snadno přesvědčí. Smluvme si ještě (jednou provždy), že zákrytový po-

	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$J$
$A$	$J$	$D$	$E$	$B$	$C$	$A$
$B$	$E$	$J$	$D$	$C$	$A$	$B$
$C$	$D$	$E$	$J$	$A$	$B$	$C$
$D$	$C$	$A$	$B$	$E$	$J$	$D$
$E$	$B$	$C$	$A$	$J$	$D$	$E$
$J$	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$J$

Tab. I.

hyb, řekněme  $Z$ , vzniklý tím, že po jistém zákrytovém pohybu  $Y$  provedeme ještě jistý zákrytový pohyb  $X$ , budeme prostě psát jako  $XY$ , tedy  $Z = XY$ . Místo  $XX$  píšeme pak  $X^2$ . Skládání zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka nyní nejlépe uvidíme na následující tabulce (tab. 1), jejíž správné sestavení necht' si čtenář ověří (viz pozn. 1).

úhelník (raději nikoli ten, který je na obr. 5 v knize) a sleduje názorně grupu jeho zákrytových pohybů podle dalšího výkladu; pozor na to, že po překlopení se mění smysl kladného otáčení.

Její užití je zřejmé: výsledek  $CD$  na př. otočení o  $120^\circ$ , t. j. pohybu  $D$ , následovaného překlopením kolem osy úhlu  $\gamma$ , t. j. pohybem  $C$ , najdeme v průsečíku řádku uvedeného písmenem  $D$  a sloupce, uvedeného písmenem  $C$ , tedy odečteme  $CD = B$  výsledek je překlopení kolem osy úhlu  $\beta$ ; podobně  $AB = E$ ,  $AA = A^2 = J$  atp.

Pomocí tabulky 1 lze nyní pohodlně určovat i výsledné zákrytové pohyby (rovnostranného trojúhelníka) složené předepsaným způsobem<sup>2)</sup> postupně z více než ze dvou pohybů.

$$(AB)C = EC = A, A^2D = D, (BC)(DE) = DJ = D.$$

(Slovní význam těchto rovností si čtenář laskavě uvědomí sám.)

Již z toho, co bylo dosud řečeno a napsáno, čtenáře možná napadlo, že mezi skládáním zákrytových pohybů (v daném příkladě rovnostranného trojúhelníka) a násobením čísel je jistá podobnost. Vytkněme si, v čem skládání zákrytových pohybů (dejme tomu rovnostranného trojúhelníka) se shoduje s násobením čísel (mysleme pro určitost na kladná čísla lomená (čili racionální čísla)), t. j. formulujeme zákony platné pro obojí. To jsou právě axiomy grupy.

### Axiom (1).

Především nahlížíme, že libovolné dva zákrytové pohyby  $X$  a  $Y$  složený v určitém pořadí  $X, Y$  dají opět zákrytový pohyb, řekněme  $Z = XY$  (téhož rovnostranného trojúhelníka), při čemž výsledný zákrytový pohyb  $Z$  je určen jednoznačně, t. j. nezávisle na tom, jakým způsobem byly provedeny pohyby  $X$ , resp.  $Y$ .

Podobně libovolná dvě kladná lomená čísla, řekněme  $R = \frac{6}{8}$  a  $S = \frac{1}{10}$  dají jednoznačně určený součin  $RS = \frac{3}{25} = 0,12$  nezávisle na tom, zda číslo  $R$  je dáno na příklad jako

<sup>2)</sup> Zapisování po sobě následujících pohybů od prava doleva má svoje důvody, jež se objasní při definici „násobení“ permutací a transformací v odst. 1,3. Je důležité si na to zvyknout.

1,2 nebo číslo  $S$  je dáno jako  $\frac{5 - 2 + 3}{50}$  nebo jakkoli jinak — jen když jsou čísla táž.

Říkáme stručně, že skládání zákrytových pohybů, stejně jako násobení čísel, splňuje zákon neomezenosti a jednoznačnosti.

Axiom (2).

Dále shledáváme toto:

Skládáme-li jakékoli tři zákrytové pohyby  $Z, Y, X$ , (v našem případě na př. tři překlopení  $X = A, Y = B, Z = C$ ), pak jsou dvě možnosti, jak to provést, aniž porušíme protiabecedně vyznačený sled kterýchkoli dvou z uvažovaných pohybů. Jednak lze nejprve utvořit pohyb  $YZ$  provedením pohybu  $Y$  po pohybu  $Z$  a nechat po již známém pohybu  $YZ$  následovat pohyb  $X$ . Za druhé možno pohyb  $Z$  nechat následovat (předem již známým) výsledkem  $XY$  složení pohybu  $Y$  následovaného pohybem  $X$ . Při první možnosti utvoříme tedy pohyb  $X(YZ)$ , při druhé pohyb  $(XY)Z$ . V našem příkladě máme jednou  $A(BC) = AE = B$  a podruhé  $(AB)C = EC = B$ , tedy totéž. Snadno si uvědomíme, že tomu tak musí být při skládání pohybů vždycky, neboť i při druhé možnosti vlastně následují tři dané pohyby v daném pořadí právě tak jako při možnosti první.

Říkáme, že je splněn zákon asociativity a píšeme jej stručně

$$(XY)Z = X(YZ).$$

Tento zákon, jak dobře víme ze školy i z početní praxe, je splněn při násobení čísel (nahradíme-li zákrytové pohyby čísly). Jeho důležitost (která bývá často stírána příliš povrchní formulací „nezáleží na uzávorkování“) tkví v možnosti definovat jednoznačně složení tří (a více) zákrytových pohybů v daném pořádku rovnostmi

$$XYZ = (XY)Z = X(YZ);$$

z toho pak plyne možnost definovat

$$X^3 = XXX, X^4 = XXXX, \text{ atd.}$$

### Axiom (3).

Mezi čísly je právě jedno, totiž 1, nadáno vlastností, že nechává jakékoli číslo jím násobené beze změny. Tuto úlohu jednotky v souboru zákrytových pohybů má zmíněný identický zákrytový pohyb  $J$ , což zapisujeme rovnostmi

$$XJ = JX = X$$

platnými pro každý pohyb  $X$ . Říkáme, že je splněn zákon jednotkového prvku, pokud budeme později hovořit obecněji o prvcích grupy místo o zákrytových pohybech, budeme nazývat  $J$  jednotkovým prvkem.

### Axiom (4).

Ke každému lomenému číslu  $L$  (rozumí se dle předpokladu  $L \neq 0$ ) máme jedno jediné číslo  $\frac{1}{L}$ , t. zv. převrácenou hodnotu k  $L$ , t. j. číslo, jež znásobeno daným číslem dá jednotku,  $L \cdot \frac{1}{L} = 1 = \frac{1}{L} \cdot L$ . (Píšeme raději  $L^{-1}$  namísto  $\frac{1}{L}$ ).

Podobně i ke každému zákrytovému pohybu (rovnostranného trojúhelníka)  $X$  máme přesně jeden zpětný pohyb  $X^{-1}$  totiž takový, že po pohybu  $X$  se tímto pohybem  $X^{-1}$  vrátíme zpět do výchozí polohy, což píšeme rovností

$$X^{-1}X = J.$$

Pohyby  $X$  a  $X^{-1}$  se vzájemně „ruší“, t. j. je též

$$XX^{-1} = J.$$

Na př.:  $A^{-1} = A$ , protože  $AA = A^2 = J$ , nebo  $D^{-1} = E$ , protože  $DD^{-1} = D^{-1}D = J = DE$ . (Viz tabulka.)

Tomu, že každému zákrytovému pohybu existuje jeden jediný zpětný pohyb, říkáme, že je splněn zákon inverzního prvku; ten dovoluje spolu se zákonem asociativity provádět u zákrytových pohybů obdobu dělení čísel, to jest: dovoluje ke dvěma daným pohybům  $Y$  a  $Z$  určit pohyb  $X$  tak, aby  $XY = Z$ ; zřejmě totiž musí být  $X = ZY^{-1}$ . Podobně

pro pohyb  $X$  hledaný rovnicí  $YX = Z$  nalézáme  $X = Y^{-1}Z$ . Na př. se ptejme, jaký pohyb musí předcházet před překlopením  $B$  kolem osy úhlu  $\beta$  našeho trojúhelníka, aby výsledek bylo otočení  $D$  o  $120^\circ$ ? Nahlédnutím do tabulky zjišťujeme  $X = B^{-1}D = BD = C$  jako odpověď, t. j. jako řešení rovnosti  $BX = D$ . Slovy: hledaný pohyb je překlopení kolem osy úhlu  $\gamma$ .

Tuto důležitou okolnost, že zákrytové pohyby (rovnostanného trojúhelníka) splňují uvedené čtyři zákony (axiomy grupy) stručně vyjadřujeme rčením, že zákrytové pohyby tvoří grupu vzhledem k skládání pohybů. Čtyři axiomy grupy jsou právě tím, co mají všechny úplné soubory zákrytových pohybů kteréhokoli geometricky pravidelného útvaru společné. Pojem grupy (zákrytových pohybů) tedy vystihuje matematickou podstatu pojmu pravidelnosti útvarů (prostorových i rovinných). Viděli jsme však také, že grupové axiomy jsou splněny právě tak i pro násobení (kladných lomených) čísel místo skládání pohybů, kde tyto axiomy jsou ze školy nám dobře známými základními početními zákony, jichž užíváme v každodenní početní praxi, aniž jsme si toho pro jejich samozřejmost vědomi. Můžeme tedy říci, že kladná lomená čísla tvoří rovněž grupu, t. zv. násobící (čili multiplikativní) grupu kladných lomených čísel.

Je však ještě jeden (početní) zákon (axiom), který je splněn pro násobení čísel a není splněn na př. pro skládání zákrytových pohybů rovnostanného trojúhelníka, totiž t. zv. zákon záměnnosti čili zákon komutativity.

**Axiom (5).**

Nezáleží na pořadí činitelů, stručně ve tvaru rovnosti

$$XY = YX,$$

platné pro každé  $X$  a každé  $Y$ .

Skutečně totiž vidíme, že na př. je

$$DA = C, \text{ ale } AD = B$$

slovy: překlopení kolem osy úhlu  $\alpha$  následované otočením o  $120^\circ$  dá překlopení kolem osy úhlu  $\gamma$ , kdežto otočení o  $120^\circ$  následované překlopením kolem osy úhlu  $\alpha$  dá překlopení kolem osy úhlu  $\beta$ .

Říkáme, že násobící grupa kladných lomených čísel je komutativní grupa, také někde: *Abelova*<sup>3</sup> grupa, kdežto grupa zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka není komutativní.

Jsou tu ovšem i další rozdíly mezi oběma grupami. Tak na př. všech kladných lomených čísel je nekonečně mnoho, kdežto všech zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka je konečně mnoho, totiž 6.

Říkáme, že násobící grupa kladných lomených čísel je nekonečná,<sup>4</sup> kdežto grupa zákrytových pohybů trojúhelníka rovnostranného je konečná, konečného řádu 6. Jiný rozdíl, související s právě uvedeným, je tento: Libovolný zlomek  $a$  různý od jednotky má vesměs navzájem různé mocniny s celistvými kladnými mocniteli  $a, a^2, a^3, \dots$ . Naproti tomu libovolný zákrytový pohyb  $X$  trojúhelníka rovnostranného proveden šestkrát po sobě dá identický pohyb, t. j. zde platí bez omezení rovnost  $X^6 = J$ , takže  $X^7 = X$ ,  $X^8 = X^2, \dots$  — „mocniny“ se dále periodicky opakují. (Víme dokonce, že každý ze zákrytových (neidentických) pohybů rovnostranného trojúhelníka, poněvadž je to vždy buď překlopení, anebo otočení o  $120^\circ$ , resp. o  $240^\circ$ , splňuje vždy jednu z rovností  $X^2 = J$  nebo  $X^3 = J$ .)

Za pomoci toho, co jsme si právě uvedli, si tedy uvědomujeme tento souhrnný poznatek: *Některé* základní početní zákony, totiž t. zv. zákony grupové (1) až (4), samozřejmě

<sup>3</sup> Na počest předčasně zemřelého norského matematika N. H. Abela (1. pol. XIX. stol.).

<sup>4</sup> O rozlišování různých nekonečen se čtenář poučí v knížce této sbírky B. Pospíšil: *Nekonečno v matematice*; tam zjistí, že všech kladných lomených čísel je spočetně nekonečně mnoho (tolik kolik celých kladných čísel) — jejich grupa je tedy, jak se říká spočetně nekonečná.



splněné při násobení (kladných lomených, př. i jiných) čísel nalézáme splněny i při skládání zákrytových pohybů geometricky pravidelných útvarů; tato okolnost, že zákrytové pohyby tvoří grupu, je společnou podstatou pojmu geometrické pravidelnosti. Skládáním zavádíme jakési „násobení“ (ve zvl. př. „mocnění“) zákrytových pohybů. Všechny vlastnosti, samozřejmě pro násobení a mocnění čísel však pro toto „násobení“ již nejsou samozřejmými, zejména neplatí neomezený zákon záměnnosti pro skládání zákrytových pohybů.

K doplnění dodejme: Grupa zákrytových pohybů nemusí ovšem být konečná. Co více, z konečnosti pravidelného útvaru neplyne konečnost grupy zákrytových pohybů, jak to vidíme na zřejmě nekonečné grupě zákrytových pohybů kružnice. Rovněž z nekonečnosti (t. j. neomezenosti) rovinného pravidelného útvaru neplyne nekonečnost grupy jeho zákrytových pohybů, jak to vidíme na grupě zákrytových pohybů obyčejného osového kříže (dvou navzájem kolmých přímk); tato grupa je řádu 8 (obsahuje 8 zákrytových pohybů: 4 překlopení a 4 otočení).

Uvedením do obecného pojmu grupy pomocí pojmu geometrické pravidelnosti sledujeme zhruba cestu, kterou (dle názoru některých matematiků, jako je *A. Speiser*<sup>5</sup> již staří Egypťané došli k neuvědomělé znalosti a použití tohoto jednoho ze základních pojmů moderní matematiky. Zároveň máme tak již na začátku možnost naznačit několik odpovědí na otázku, nač je theorie grup, tato základní disciplína abstraktní algebry. Bez obšírných výkladů je předně pochopitelné, že různé úlohy z ornamentální geometrické výzdoby (ať již plošné nebo prostorové) jsou v podstatě úlohami theorie grup zákrytových pohybů. Právě nepředstížené mistrovství starých Egypťanů v ornamentální geometricky pravidelné výzdobě je důvodem k názoru, že již oni v podstatě znali pojem konečné i nekonečné grupy, který se v novověké matematice objevuje teprve v XIX. století.

Theorie konečných grup (zákrytových pohybů) je dále podstatným pomocníkem nauky o t. zv. pravidelných mnohostěnech vepsaných do koule. (Stručné odvození tvaru pravidelných mnohostěnů pomocí theorie grup najde čtenář na př. v učebnici *Zassenhausov*<sup>6</sup>.

<sup>5</sup> Srov. jeho *Theorie der Gruppen endlicher Ordnung*.

<sup>6</sup> H. Zassenhaus, *Lehrbuch der Gruppentheorie*.

Přímou praktickou důležitost má theorie grup zákrytových pohybů v krystalografii, t. j. v nauce o geometrické pravidelnosti krystalů,<sup>7</sup> ať již jde o t. zv. makrokristaly (viditelných rozměrů) nebo o mikrokristaly (neviditelné pouhým okem).

Podobně má theorie grup aplikaci i v chemii, v theorii stereoisomerů, t. j. v nauce o chemických sloučeninách týchž atomů v též počtu, ale lišících se geometrickým uspořádáním v molekule.<sup>8</sup>

*Cvičení k 1,2.*

1.  $ABCD = ?$ ,  $ABDE = ?$ ,  $A^2B^2 = ?$  Řešte rovnice  $AX = E$ ;  $XE = B$ ,  $XB = X^2C$ .

2. Najděte další příklady dvojice zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka, které ukazují neplatnost komutativního zákona.

3.  $A^{15} = ?$ ,  $D^{-135} = ?$ ,  $(AD)^{15} = ?$  (Návod: na př.  $D^3 = J = D^0$  a pod.; užitě dělení mocnitele se zbytkem!)

4. Přesvědčte se, že v grupě zákrytových pohybů rovnostranného trojúhelníka neplatí vždy poučka: Součin se umocní, umocní-li se jednotliví činitelé. (Najděte pohyby  $X, Y$ , aby pro vhodný mocnitel, celistvé  $n$  bylo  $(XY)^n \neq X^n Y^n$ .)

5.\*Skládejme po sobě prováděné zákrytové pohyby rovnostranného trojúhelníka tak, že při tom každou osu překlápění považujeme za nehybnou (pevně danou v původní rovině), stejně jako osu ořázení roviny. Takové skládání splňuje 1., 3. a 4. axiom theorie grup, nikoli však 2. axiom asociativity. Přesvědčte se o tom.

6. Sestrojte tabulku pro grupu zákrytových pohybů čtverce. Ukažte, že je to komutativní grupa.

### 1.3. OBECNÝ POJEM GRUPY. JINÉ PŘÍKLADY GRUP.

K výtčení čtyř axiomů grupy jsme byli přivedeni potřebou objasnit pojem geometrické pravidelnosti; při tom se ukázalo, že axiomy grupy, platící pro skládání zákrytových pohybů geometricky pravidelného útvaru jsou vlastně některými početními zákony, které platí pro násobení čísel (na př. kladných zlomků). Avšak ukážeme si, v jak rozmanitých

<sup>7</sup> Blíží v učebnici Speiserově nebo ve speciální monografii od F. Burekhardta (viz lit. na konci).

<sup>8</sup> Viz na př. Póly a, Acta Mathematica (1937).