Algebra a diskrétna matematika

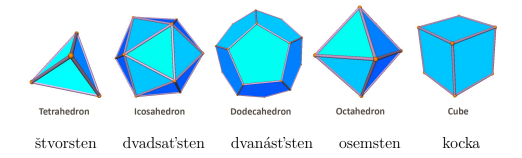
doc. RNDr. Jana Šiagiová, PhD.

Prehľad z 12. prednášky

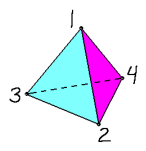
Platónske telesá, polia

Platónske teleso je pravidelný mnohosten tvorený pravidelnými zhodnými mnohouholníkmi.

Existuje len 5 nasledujúcich platónskych telies.



Príklad 1: Určte grupu rotácií pravidelného štvorstena.



Odpoveď: Prvky grupy sú:

- identita,
- 8 prvkov rádu 3 otočenia okolo 4 osí prechádzajúcich cez vrchol a stred protiľahlej steny o 120° a 240°,
- 3 prvky rádu 2 otočenia okolo 3 osí prchádzajúcich stredmi protiľahlých hrán o 180°.

Grupa rotácií pravidelného štvorstena je izomorfná s grupou A_4 .

Príklad 2: Určte grupu rotácií kocky.



Odpoveď: Prvky grupy sú:

- identita,
- 8 prvkov rádu 3 otočenia okolo 4 telesových uhlopriečok o 120° a 240°,
- 9 prvkov, 6 z nich rádu 4 a 3 prvky rádu 2 otočenia okolo 3 osí prechádzajúcich stredmi protiľahlých stien o 90°, 180° (rád 2) a 270°
- 6 prvkov rádu 2 otočenia okolo 6 osí prechádzajúcich stredmi protiľahlých hrán o 180°.

Grupa rotácií kocky je izomorfná s grupou S_4 .

Medzi slávne antické problémy, ktoré sa viac ako dvetisíc rokov nedarilo vyriešiť patria:

- Problém trisekcie uhla Pomocou pravítka a kružidla zostrojte uhol, ktorý je tretinou daného uhla.
- Problém kvadratúry kruhu Pomocou pravítka a kružidla zostrojte štvorec, ktorý má rovnaký obsah ako daný kruh.
- *Problém zdvojenia kocky* Pomocou pravítka a kružidla zostrojte kocku, ktorá má dvojnásobný objem ako daná kocka.

Odpoveď o ich neriešiteľ nosti priniesla až moderná algebra v 19. storočí. Pomocou prostriedkov algebry sa dá dokázať, že pomocou pravítka a kružidla nedokážeme žiadnou konštrukciou

- rozdeliť daný uhol na tri rovnaké časti,
- zostrojiť z úsečky dĺžky 1 úsečku dĺžky π ,
- zostrojiť z úsečky dĺžky a úsečku dĺžky $a\sqrt[3]{2}$.

Dôležitá algebraická štruktúra v tomto dôkaze je **pole**.

Pole je množina F s dvoma binárnymi operáciami \oplus , \otimes , pričom sú splnené nasledujúce podmienky

- (F, \oplus) a $(F \{0\}, \otimes)$ tvoria komutatívne grupy,
- ullet Na F platí distributívny zákon

$$\forall a, b, c \in F : a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c)$$

Operácie \oplus , \otimes zvyčajne nazývame *sčitovanie* a *násobenie*.

Pole potom jednoducho zapisujeme $(F, +, \cdot)$.

Grupa (F, +) sa nazýva *aditívnou* grupou poľa, skrátene F^+ .

Grupa $(F - \{0\}, \cdot)$ sa nazýva *multiplikatívnou* grupou poľa, skrátene F^{\times} .

<u>Príklad 3</u>: Najznámejšie nekonečné polia sú $(\mathbb{Q}, +, \cdot), (\mathbb{R}, +, \cdot), (\mathbb{C}, +, \cdot)$.

<u>Príklad 4</u>: Príklad konečného poľa je $(\mathbb{Z}_5, +, \cdot)$.

Jeho aditívny neutrálny prvok je 0 a inverzné prvky v aditínej grupe sú -1=4, -2=3, -3=2, -4=1.

Multiplikatívny neutrálny prvok je 1 a inverzné prvky v multiplikatívnej grupe sú $2^{-1}=3, 3^{-1}=2, 4^{-1}=4.$

Rovnicu $3x + 4 \equiv 1$ v \mathbb{Z}_5 riešime nasledovne

$$3x + 4 + 1 = 1 + 1$$
$$3x = 2$$
$$3^{-1} \cdot 3x = 3^{-1} \cdot 2$$
$$2 \cdot 3x = 2 \cdot 2$$
$$x = 4$$

Príklad 5: V poli $(\mathbb{Z}_5, +, \cdot)$ riešte rovnicu

$$x^2 + 4x + 3 = 0$$

Odpoved': $x_1 = 2, x_2 = 4$

<u>Príklad 6</u>: V poli \mathbb{Z}_5 riešte sústavu rovníc

$$3x + y = 3$$
$$x + 3y = 2$$

Odpoveď: x = 4, y = 1

<u>Príklad 7</u>: V \mathbb{Z}_6 rovnica 3x + 4 = 2 nemá riešenie, lebo k 3 neexistuje multiplikatívny inverz. \mathbb{Z}_6 nie je pole!

Tvrdenie 1: Ak p je prvočíslo, tak pre každé $x \in \mathbb{Z}_p - \{0\}$ existuje $y \in \mathbb{Z}_p - \{0\}$ také, že $x \cdot y \equiv 1 \pmod{p}$.

Rád poľa je počet prvkov poľa.

Tvrdenie 2: Rád konečného poľa je mocnina prvočísla.

Tvrdenie 3: Pre každé prvočíslo p a prirodzené číslo n existuje práve jedno (až na izomorfizmus) pole rádu $p^n = q$.

Toto pole sa nazýva Galoisove pole a označuje sa GF(q).

Aditívnym rádom prvku x poľa $(F, +, \cdot)$ je najmenšie prirodzené číslo n, pre ktoré platí $n \cdot x = 0$; ak také n neexistuje, rádom prvku x je ∞ .

Tvrdenie 4: V každom poli majú všetky prvky $(\neq 0)$ rovnaký aditívny rád.

Multiplikatívnym rádom prvku x poľa $(F, +, \cdot)$ je najmenšie prirodzené číslo n, pre ktoré platí $x^n = 1$; ak také n neexistuje, rádom prvku x je ∞ .

<u>Príklad 8</u>: Vypočítajte aditívne a mutliplikatívne rády prvkov 2, 3 v poli \mathbb{Z}_{11} .

Odpoveď: Aditívny rád prvku 2 je 11, pretože najmenšie n, ktoré vyhovuje rovnici $n \cdot 2 \equiv 0 \pmod{11}$, je n = 11. To isté platí pre prvok 3.

Multiplikatívny rád prvku 2 je 10, pretože $2^{10} \equiv 1 \pmod{11}$ a 10 je najmenšia taká kladná mocnina.

Prvok 3 má multiplikatívny rád 5, lebo $3^5 \equiv 1 \pmod{11}$ a 5 je najmenšia taká kladná mocnina.

<u>Príklad 9</u>: Ktorý prvok generuje pole \mathbb{Z}_{17} ?

Odpoveď: Ak prvok x je generátor v \mathbb{Z}_{17} , potom platí $x^{16} \equiv 1$ a $x^8 \equiv -1 \pmod{16}$.

Postupne ideme overovať mocniny prvkov v \mathbb{Z}_{17} .

$$2^2 \equiv 4, 2^3 \equiv 8, 2^4 \equiv 16 \equiv -1, 2^8 \equiv 1$$
, teda 2 nie je generátor \mathbb{Z}_{17} .

$$3^2 \equiv 9, 3^3 \equiv 10, 3^4 \equiv 13, 3^5 \equiv 5, 3^6 \equiv 15, 3^7 \equiv 11, 3^8 \equiv 16 \equiv -1,$$

$$3^9 \equiv 3 \cdot 3^8 \equiv -3 \equiv 14, 3^{10} \equiv -3 \cdot 3 \equiv 8, 3^{11} \equiv 7, 3^{12} \equiv 4, 3^{13} \equiv 12, 3^{14} \equiv 2, 3^{15} \equiv 6, 3^{16} \equiv 1.$$

Prvok 3 je generátor poľa \mathbb{Z}_{17} .

Grupa je cyklická, ak je generovaná jedným prvkom.

Veta: Multiplikatívna grupa každého konečného poľa je cyklická.

Každý generátor multiplikatívnej grupy poľa nazývame **primitívny prvok**.

Nájsť primitívny prvok v poli nie je triviálne, ak ide o pole veľkého rádu.

<u>Príklad 10</u>: V poli \mathbb{Z}_{23} nájdite primitívny prvok.

Odpoveď: Hľadáme prvok x v \mathbb{Z}_{23} , pre ktorý $x^{22} \equiv 1 \pmod{23}$ a tiež $x^{11} \equiv -1 \equiv 22 \pmod{23}$.

 $2^{11} \equiv 1 \pmod{23}$, 2 nie je generátor. To isté platí pre 4.

Overíme prvok 3.

$$3^3 \equiv 4$$
, takže $3^{33} \equiv (3^3)^{11} \equiv 4^{11} \equiv 1 \pmod{23}$ (*)

Ale potom ak by 3 bol primitívny prvok, tak 3^{11} by musel byt' $-1 \pmod{23}$, a teda

$$3^{33}=3^{22}\cdot 3^{11}\equiv 1.(-1)\equiv -1$$
 mod 23, čo je v rozpore s
 (*).

Ani 3 nie je primitívnym prvkom v \mathbb{Z}_{23} .

Overme prvok 5.

$$5^2 \equiv 2, 5^{10} \equiv 2^5 \equiv 9, 5^{11} \equiv 9 \cdot 5 \equiv -1 \pmod{23}.$$

Prvok 5 je primitívny v poli \mathbb{Z}_{23} .

Počet primitívnych prvkov

Pole rádu p má $\varphi(p-1)$ primitívnych prvkov, kde φ je Eulerova funkcia (počet kladných čísel menších ako p-1 a nesúdeliteľných s p-1).

Ak prirodzené číslo nmá prvočíselný rozklad $n=p_1^{\alpha_1}\cdot p_2^{\alpha_2}\dots p_k^{\alpha_k},$ potom

$$\varphi(n) = n\left(1 - \frac{1}{p_1}\right)\left(1 - \frac{1}{p_2}\right)\dots\left(1 - \frac{1}{p_k}\right) = n\prod_{i=1}^k \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$$

<u>Príklad 11</u>: Určte počet primitívnych prvkov v poliach $\mathbb{Z}_{11}, \mathbb{Z}_{17}, \mathbb{Z}_{19}$. Odpoveď:

$$\varphi(10) = 10(1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{5}) = 4$$

$$\varphi(16) = 16(1 - \frac{1}{2}) = 8$$

$$\varphi(18) = 18(1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{3}) = 6$$

V poli \mathbb{Z}_{11} sú 4 primitívne prvky, v poli \mathbb{Z}_{17} je ich 8 a pole \mathbb{Z}_{19} ich má 6.

<u>Príklad 12</u>: Určte, ktoré prvky majú v poli \mathbb{Z}_{19} druhé odmocniny.

Odpoveď: Najprv je potrebné nájsť primitívny prvok v \mathbb{Z}_{19} . Sú nimi napríklad prvky 2 a 3. Potom všetky prvky, ktoré sú párne mocniny primitívneho prvku, majú v \mathbb{Z}_{19} druhú odmocninu.

Túto množinu tvoria prvky 1, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 16, 17.

<u>Príklad 13</u>: Riešte rovnicu $x^3 = 1$ v poli \mathbb{Z}_7 a v poli \mathbb{Z}_{11} .

Odpoveď: V \mathbb{Z}_7 sú korene $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 4$.

V poli \mathbb{Z}_{11} je iba jeden koreň x=1, pretože 11-1 nie je deliteľné číslom 3.

Malá Fermatova veta: Nech p je prvočíslo a nech a je celé číslo nesúdeliteľné s p. Potom platí

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

Príklad 14: Bez použitia kalkulačky vypočítajte

- a) $19669^{28} \pmod{29}$
- b) 3321³³²³ (mod 3323)
- c) $11^{209458} \pmod{104729}$

Odpoveď: Keďže každé z čísel 29, 3323, 104729 je prvočíslo, je možné aplikovať Malú Fermatovu vetu.

- a) $19669^{28} \equiv 1 \pmod{29}$
- b) $3321^{3323} \equiv 3321 \pmod{3323}$
- c) $11^{209458} = (11^{104728})^2 \cdot 11^2 \equiv 121 \pmod{104729}$

Veľká Fermatova veta: Pre žiadne nenulové celé čísla a,b,c a n>2 neplatí

$$a^n + b^n = c^n$$

Považuje sa za jeden z najťažších matematických problémov.

V roku 1637 Fermat napísal toto tvrdenie na okraj jedného listu Diofantovej Aritmetiky (3. st. pnl) s tým, ze údajný dôkaz sa mu tam už nezmestil. Prvý dôkaz publikoval v roku 1995 anglický matematik Andrew Wiles. V tom istom roku s Richardom Taylorom odstránili medzeru v dôkaze.