

# 1 Úvod

*Poznámka* (Informační zdroje)

Stránky, diskuze na google docs, Moodle.

*Poznámka* (Proč algebra)

Diofantické rovnice (Fermatovy věty, Gaussova celá čísla), kořeny polynomů (Grupy polynomů), geometrie (nekonstruovatelnost), studium abstraktních struktur běžných objektů.

## 2 Obory

### Definice 2.1 (Okruh)

Okruh  $R$  je pětice  $(R, +, \cdot, -, 0)$ , kde  $+, \cdot : R \times R \rightarrow R$ ,  $- : R \rightarrow R$ ,  $0 \in R$  tak, že  $(\forall a, b, c \in R)$ :

$$a + (b + c) = (a + b) + c,$$

$$a + b = b + a, a + 0 = a, a + (-a) = 0,$$

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c, a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, (b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot b.$$

### Definice 2.2 (Komutativní okruh)

Komutativní okruh je okruh, pro který platí  $a \cdot b = b \cdot a$ .

### Definice 2.3 (Okruh s jednotkou)

Okruh s jednotkou je okruh, který má prvek  $1 \in R : a \cdot 1 = a$ .

### Definice 2.4 (Obor (integrality))

Obor (integrality) je komutativní okruh s jednotkou tak, že  $0 \neq 1 \wedge (a \neq 0 \wedge b \neq 0 \implies a \cdot b \neq 0)$ .

### Definice 2.5 (Těleso)

Těleso je komutativní okruh s 1, že  $0 \neq 1$  a  $\forall 0 \neq a \in R \exists b \in R : a \cdot b = 1$ .

### Definice 2.6 (Podokruh)

Podokruh  $S$  okruhu  $R$  je  $(S, +|_S, \cdot|_S, -|_S, 0)$ , kde  $0 \in S$  a  $\forall a, b \in S : a + b \in S \wedge a \cdot b \in S \wedge -a \in S$ . Značíme  $R \leq S$ .

**Definice 2.7** (Podobor)

$S$  je podobor oboru  $R$  tehdy, když  $S \leq R$  a  $S$  je obor.

**Definice 2.8** (Podtěleso)

$S$  je podtěleso tělesa  $R$  tehdy, když  $S \leq R$  a  $S$  je těleso.

**Definice 2.9** (Gaussova čísla)

$\mathbb{Z}[i] = \{a + bi | a, b \in \mathbb{Z}\}$  jsou tzv. Gaussova celá čísla.

$\mathbb{Q}[i] = \{a + bi | a, b \in \mathbb{Q}\}$  jsou tzv. Gaussova racionální čísla..

## 2.1 Základní vlastnosti

**Tvrzení 2.1**

Mějme množinu  $X$  s asociativní (tj.  $(a * b) * c = a * (b * c)$ ) operací  $*$  :  $X \times X \rightarrow X$ . Pak hodnota výrazu  $a_1 * a_2 * a_3 * \dots * a_n$  nezávisí na uzávorkování.

┌  
Důkaz  
└ Indukcí.

□

**Tvrzení 2.2** (Základní vlastnosti oborů)

Buď  $R$  okruh a  $a, b, c \in R$ .

$$1) a + c = b + c \implies a = b,$$

$$2) a \cdot 0 = 0,$$

$$3) -(-a) = a, -(a + b) = -a + (-b),$$

$$4) -(a \cdot b) = (-a) \cdot b = a \cdot (-b), (-a) \cdot (-b) = a \cdot b,$$

$$5) \text{Je-li } R \text{ obor, pak } a \cdot c = b \cdot c \wedge c \neq 0 \implies a = b.$$

┌  
Důkaz

$$1) (a + c) + (-c) = (b + c) + (-c) \implies a + 0 = b + 0 \implies a = b,$$

$$2) 0 + a \cdot 0 = a \cdot 0 = a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0 \implies 0 = a \cdot 0.$$

└

□

**Tvrzení 2.3** (Každé těleso je obor)

Z existence  $a^{-1}$  vyplývá  $a \neq 0, b \neq 0 \implies ab \neq 0$ .

┌ *Důkaz (Sporem)*

$a \neq 0, b \neq 0, ab = 0 \implies b = (a^{-1} \cdot a) \cdot b = a^{-1} \cdot (ab) = a^{-1} \cdot 0$  a podle předchozího tvrzení (část 2)  $b = 0 \nmid$ . □

## **Tvrzení 2.4**

*Každý konečný obor je těleso.*

┌ *Důkaz*

Viz skriptu. □

## **Definice 2.10**

Nechť  $R$  je okruh s jednotkou 1. Charakteristika  $R$  je nejmenší přirozené číslo  $n$  tak, že  $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n\text{-krát}}$ , pokud takové  $n$  neexistuje, říkáme, že charakteristika je 0 (případně  $\infty$ ).

Prvek  $\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n\text{-krát}}$  značíme  $n$ , obdobně  $\underbrace{-1 - 1 - \dots - 1}_{n\text{-krát}}$  značíme  $-n$ .

## **Tvrzení 2.5**

*Každý obor má charakteristiku 0 nebo  $p$ .*

┌ *Důkaz*

Pro 1 je to cvičení. V případě, že charakteristika je  $n = k \cdot l$ ,  $k, l \neq 1$ , pak  $0 = k \cdot l$ . Jsme v oboru, tedy  $k = 0$  nebo  $l = 0$ . Spor s minimalitou  $n$ . □

## **2.2 Izomorfismus**

### **Definice 2.11 (Homomorfismus)**

Nechť  $R, S$  jsou okruhy. Zobrazení  $\varphi : R \rightarrow S$  je homomorfismus okruhů, pokud  $\forall a, b \in R$ :

$$\varphi(a + b) = \varphi(a) + \varphi(b) \wedge \varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b).$$

Je-li homomorfismus  $\varphi$  bijekce, nazývá se izomorfismus.

*Poznámka*

Inverzní zobrazení k izomorfismu je izomorfismus.

### Definice 2.12

Okruhy  $R, S$  jsou izomorfní, pokud existuje izomorfismus  $\varphi : R \rightarrow S$ . Značíme  $R \simeq S$ .

#### Například

Tzv. prvookruh (tj. všechny prvky tvaru  $1 + 1 + \dots + 1$  nějakého okruhu s jedničkou) je izomorfní  $\mathbb{Z}_n$  resp. (v tomto případě musíme zahrnout i  $-1 - 1 - \dots - 1$ )  $\mathbb{Z}$ .

## 2.3 Podílové těleso

### Definice 2.13 (Multiplikativní množina)

Nechť  $R$  je obor. Pak  $M \subseteq R$  je multiplikativní množina, pokud  $0 \notin M, 1 \in M$  a  $a, b \in M \implies a \cdot b \in M$ .

┌

#### Například

Nejdůležitější MM je  $M = R \setminus \{0\}$ .

### Definice 2.14 (Podílové těleso)

Nechť  $R$  je obor a  $M$  multiplikativní množina. Definujeme relaci  $\sim$  na  $R \times M$ :

$$(a, b) \sim (c, d) \equiv ad = bc.$$

Blok  $[(a, b)]_{\sim}$  nazýváme zlomek a značíme  $\frac{a}{b}$ .

Na  $Q = \{\frac{a}{b} | a \in R, b \in M\}$  definujeme operace

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}, \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}, \quad -\frac{a}{b} = \frac{-a}{b}, \quad 0 = \frac{0}{1}, \quad 1 = \frac{1}{1}.$$

Tedy  $Q$  je okruh s jednotkou.  $(Q, +, -, \cdot, 0, 1)$  se nazývá lokalizace oboru  $R$  v MM  $M$ . Pokud  $M = R \setminus \{0\}$ , pak se nazývá podílové těleso.

### Tvrzení 2.6

Máme  $R, N, Q$  z předchozí definice. 1)  $Q$  je obor. 2)  $\{\frac{a}{1} | a \in R\}$  je podobor  $Q$ , který je izomorfní s  $R$ . 3) Je-li  $M = R \setminus \{0\}$ , pak  $Q$  je těleso.

┌

#### Důkaz

1) Ověříme axiomy. Triviální. Důležitý je hlavně součin ne0 prvků.

2) Ověříme uzavřenost a obsah jedničky. Ověříme, že zjevné zobrazení je izomorfismus.

3) Ověříme axiomy. Na tři řádky.

└

□

# 3 Polynomy

## 3.1 Obory polynomů

*Poznámka (Značení)*

V celé sekci Polynomů je  $R$  komutativní okruh s jednotkou.

### Definice 3.1 (Polynom)

Polynom v proměnné  $x$  nad okruhem  $R$  je výraz tvaru

$$a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + \dots + a_n \cdot x^n,$$

kde  $n \geq 0$ ,  $a_1, \dots, a_n \in R$  a  $a_n \neq 0$  vyjma  $n = 0$ .  $a_1, \dots, a_n$  jsou koeficienty,  $x$  proměnná. Navíc se dodefinovává  $a_m = 0 \ \forall m > n$ .

Číslo  $n = \deg f$  je stupeň polynomu  $f$ .  $\deg 0 = -1$ .  $a_n$  se nazývá vedoucí koeficient a  $a_0$  absolutní člen.

$f$  je monický, pokud  $a_n = 1$ . Množinu všech polynomů značíme  $R[x]$ .

### Definice 3.2 (Operace na $R[x]$ )

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^m a_i x^i + \sum_{i=0}^n b_i x^i &= \sum_{i=0}^{\max(m,n)} (a_i + b_i) x^i; & - \sum_{i=0}^m a_i x^i &= \sum_{i=0}^m -a_i x^i; \\ \left( \sum_{i=0}^m a_i x^i \right) \left( \sum_{i=0}^n b_i x^i \right) &= \sum_{i=0}^{m+n} \sum_{j+k=i, j \geq 0} (a_j \cdot b_k) x^i \end{aligned}$$

### Tvrzení 3.1

$R[x]$  je komutativní okruh s jednotkou. Navíc je-li  $R$  obor, pak i  $R[x]$  je obor  $\wedge \deg(fg) = \deg f + \deg g \ \forall f, g \in R[x], f \neq 0 \neq g$ .

┌

*Důkaz*

└

Jednoduché, ve skriptech. Druhá část přes vedoucí koeficienty (jsou nenulové). □

### Definice 3.3 (Polynom více proměnných)

Induktivní definici: Polynom v proměnných  $x_1, x_2, \dots, x_m$  nad okruhem  $R$  je polynom v proměnné  $x_m$  nad okruhem  $R[x_1, \dots, x_{m-1}]$ .

Značíme  $R[x_1, \dots, x_m] = (R[x_1, \dots, x_{m-1}])[x_m]$ .

Každý  $f \in R[x_1, \dots, x_m]$  jde jednoznačně napsat v distribuovaném tvaru (je potřeba

dokázat, ale tím pádem nezáleží na pořadí proměnných):

$$\sum_{k_1, \dots, k_m}^n a_{k_1, \dots, k_m} x_1^{k_1} \cdot \dots \cdot x_m^{k_m}.$$

## 3.2 Hodnota polynomu

### Definice 3.4

$R \leq S$  obory.  $f = a_0 + a_1 \cdot x + \dots + a_n \cdot x^n \in R[x]$ ,  $u \in S$ . Hodnota polynomu  $f$  po dosazení  $u$  je definována:

$$f(u) := a_0 + a_1 \cdot u + \dots + a_n \cdot u^n \in S.$$

(Operace jsou v oboru  $S$ .)

Zobrazení  $S \rightarrow S$ ,  $u \mapsto f(u)$  nazýváme polynomiální zobrazení dané polynomem  $f$ .

## 3.3 Dělení polynomu se zbytkem

### Definice 3.5

$f, g \in R[x]$ .  $g$  dělí  $f$ , zapisujeme  $g|f$ ,  $\equiv \exists h \in R[x]$  tak, že  $f = gh$ .

Je-li  $R$  obor a  $g|f \neq 0 \implies \deg g \leq \deg f$  z tvrzení výše.

### Tvrzení 3.2 (Dělení polynomů se zbytkem)

Nechť  $R$  je obor,  $Q$  podílové těleso.  $f, g \in R[x]$ ,  $g \neq 0$ . Pak existuje právě jedna dvojice  $q, r \in Q[x]$ :

$$f = gq + r \wedge \deg r < \deg g.$$

Je-li navíc  $g$  monický, pak  $q, r \in R$ .

$f \operatorname{div} g := q$  a  $f \operatorname{mod} g := r$ .

┌ *Důkaz*

$q_0 = 0, r_0 = f$ . Induktivně ( $l(f) :=$  vedoucí koeficient polynomu  $f$ ):

$$q_{i+1} = q_i + \frac{l(r_i)}{l(g)} x^{\deg r_i - \deg g}, \quad r_{i+1} = r_i - \frac{l(r_i)}{l(g)} x^{\deg r_i - \deg g} \cdot g.$$

Vidíme, že stupeň  $r_i$  se snižuje, a když  $\deg r_i < \deg g$ , tak skončíme a  $r = r_i, q = q_i$ .

Jednoznačnost:

$$f = gq + r = g\tilde{q} + \tilde{r} \implies g(q - \tilde{q}) = \tilde{r} - r \implies g|\tilde{r} - r \implies \tilde{r} - r = 0.$$

└

□

### 3.4 Kořeny a dělitelnost

#### Definice 3.6

Ať  $R \leq S$  jsou obory,  $f \in R[x]$ ,  $a \in S$ . Pak  $a$  je kořen  $f \equiv f(a) = 0$ .

#### Tvrzení 3.3

Buď  $R$  obor,  $f \in R[x]$ ,  $a \in R$ .  $a$  je kořen  $f \Leftrightarrow x - a | f$ .

┌ *Důkaz*

$\Leftarrow$ :  $f = (x - a) \cdot g$  pro nějaké  $g \in R[x] \implies f(a) = (a - a) \cdot g(a) = 0$ .

$\implies$ : Buď  $q, r \in R[x]$  podíl a zbytek při dělení  $f$  monickým polynomem  $x - a$ .  
 $f = (x - a) \cdot q + r$ ,  $\deg r < \deg(x - a) = 1 \implies r$  je konstantní polynom. Dosadíme  $a$ :

$$0 = f(a) = (a - a)q(a) + r(a) = r(a).$$

$r$  je konstantní  $\implies r = 0$ .  $f = (x - a) \cdot q + 0 \implies x - a | f$ .

└

□

*Pozorování*

$$f \bmod x - a = f(a)$$

#### Věta 3.4 (Počet kořenů)

$R$  obor,  $0 \neq f \in R[x]$ . Pak  $f$  má nejvýše  $\deg f$  kořenů v  $R$ .

┌ *Důkaz*

└ Indukcí dělením  $x -$  kořen.

□

**Definice 3.7** (Vícenásobný kořen)

Ať  $f \in R[x]$ ,  $a \in R$ . Pak  $a$  je  $n$ -násobný kořen  $f \equiv (x - a)^n | f$  a  $(x - a)^{n+1} \nmid f$ .

## 4 Číselné obory

### 4.1 Okruhová a tělesová rozšíření

**Definice 4.1**

Nechť  $R \leq S$  jsou komutativní okruhy,  $a_1, \dots, a_n \in S$ . Definujeme  $R[a_1, \dots, a_n]$  jako nejmenší podokruh okruhu  $S$ , který obsahuje  $R$  a  $a_1, \dots, a_n$ . Ten nazveme okruhové rozšíření  $R$  o prvky  $a_1, \dots, a_n$ .

Nechť  $R \leq S$  jsou tělesa,  $a_1, \dots, a_n \in S$ . Definujeme  $R(a_1, \dots, a_n)$  jako nejmenší podtěleso tělesa  $S$ , které obsahuje  $R$  a  $a_1, \dots, a_n$ . To nazveme tělesové rozšíření  $R$  o prvky  $a_1, \dots, a_n$ .

**Tvrzení 4.1**

Mějme  $R \leq S$  komutativní okruhy s 1,  $a \in S$ . Pak  $R[a] = \{f(a) | f \in R[x]\}$ . Jsou-li  $R, S$  navíc tělesa, pak  $R(a) = \left\{ \frac{f(a)}{g(a)} | f, g \in R[x], g(a) \neq 0 \right\}$ .

┌  
Důkaz

└ Dokážeme, že je to podokruh, že obsahuje  $R$  i  $a$  a že je nejmenší takový. □

*Pozorování*

Ať  $T \leq S$  jsou tělesa, potom  $T[a] \subseteq T(a)$ .

Ale např.  $\mathbb{Q}[i] = \mathbb{Q}(i)$ .

**Tvrzení 4.2**

Nechť  $T \leq S$  jsou tělesa,  $a$  není kořenem žádného nenulového polynomu z  $T[x]$ . Pak  $T[a] \neq T(a)$ .

┌  
Důkaz

└ Podle předchozího tvrzení  $T[a] = \{f(a) | f \in T[x]\}$ . Kdyby  $T[a] = T(a)$ , pak  $T[a]$  je těleso, tedy  $a^{-1} \in T[a] \implies a^{-1} = f(a)$  pro nějaký  $f \in T[x]$ , tedy  $a \cdot f(a) - 1 = 0$ . Tedy  $a$  je kořenem  $x \cdot f - 1$ .  $\nmid$  □

### 4.2 Algebraická a transcendentní čísla



### Definice 4.2

$a \in \mathbb{C}$  je algebraické, pokud je kořenem nějakého nenulového polynomu  $f \in \mathbb{Z}[x]$ .

Jinak  $a$  je transcendentní.

*Poznámka* (První důkaz transcendentního čísla)

Luvil?  $\sum_{i=1}^{\infty} 10^{-i!}$ .

Další čísla (19. stol):  $\pi, e$ .

Cantor: náhodné reálné číslo je transcendentní (tj. algebraická čísla jsou spočetná / mají míru 0).

### Tvrzení 4.3

*Množina algebraických čísel je spočetná.*

┌

*Důkaz*

Indexem polynomu  $f = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $f \neq 0$  nazvěme číslo  $|a_0| + |a_1| + \dots + |a_n| + n \in \mathbb{N}$ . Indexů existuje jen konečně mnoho daného indexu (díky započítání stupně do indexu). Všechny polynomy seřadím podle rostoucího indexu. Nyní už je zřejmé  $\mathbb{Z}[x]$  spočetná. Navíc každý polynom má konečně kořenů, tedy, tedy i kořenů je spočetně mnoho. □

### Tvrzení 4.4

*Množina reálných čísel je nespočetná.*

## 5 Elementární teorie čísel

### 5.1 Dělitelnost a základní věta aritmetiky

#### Definice 5.1 (Dělitelnost v celých číslech)

Ať  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $b$  dělí  $a$ , značíme  $b|a$ , pokud  $\exists c \in \mathbb{Z} : a = bc$ .

$\pm 1$  a  $\pm a$  se nazývají nevlastní dělitelé, ostatní jsou vlastní.

#### Tvrzení 5.1

Mějme  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $b \neq 0$ . Pak  $\exists! q, r \in \mathbb{Z} : a = qb + r, 0 \leq r < |b|$ . Značíme  $a \div b = q$  a  $a \bmod b = r$ . Navíc  $b|a \Leftrightarrow a \bmod b = 0$

### Definice 5.2 (Prvočíslo a složené číslo)

Prvočíslo je  $p \in \mathbb{Z}, p > 1$ , které má pouze nevlastní dělitele. Ostatní přirozená čísla  $> 1$  jsou složená.

### Věta 5.2 (Základní věta aritmetiky)

$\forall a \in \mathbb{Z}, a > 1$  existují po dvou různá prvočísla  $p_1, \dots, p_n$  a  $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}$  tak, že  $a = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n}$ . Tento rozklad je až na pořadí jednoznačný.

┌

*Důkaz*

Později.

└

□

## 5.2 NSD

### Definice 5.3 (NSD, NSN)

Největší společný dělitel  $a, b \in \mathbb{Z}$  je největší  $c \in \mathbb{N}$  takové, že  $c|a, c|b$ . Značíme ho  $\text{NSD}(a, b)$  (neexistuje pro  $a = b = 0$ ).

Nejmenší společný násobek  $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  je nejmenší  $c \in \mathbb{N}$  tak, že  $a|c$  a  $b|c$ . Značíme ho  $\text{NSN}(a, b)$ .

*Poznámka*

Základní věta aritmetiky  $\implies a \cdot b = \text{NSD}(a, b) \cdot \text{NSN}(a, b)$ .

Rychlý algoritmus na hledání NSN je Euklidův algoritmus.

### Tvrzení 5.3 (Bézoutova rovnost)

$\forall a, b \in \mathbb{Z}, a \neq 0$  nebo  $b \neq 0, \exists u, v \in \mathbb{Z}$  (Bézoutovy koeficienty) tak, že  $a \cdot u + b \cdot v = \text{NSD}(a, b)$ .

┌

*Důkaz*

Rozšířený Euklidův algoritmus.

└

□

### Lemma 5.4

Ať  $p$  je prvočíslo,  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Pak  $p|a \cdot b \implies p|a \vee p|b$ .

┌

*Poznámka*

V obecném oboru neplatí. Např. v  $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$   $2|(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1) = 4$ , ale  $2 \nmid \sqrt{5} \pm 1$

└

┌ *Důkaz*

BÚNO  $p \nmid a$ , tedy chceme, aby  $p|b$ .  $p$  je prvočíslo, tudíž nemá vlastní dělitele  $\implies$   $\text{NSD}(p, a) =$  buď  $p$  (to by ale  $p|a$ ), nebo 1. Dle tvrzení o Bézoutově rovnosti  $\exists u, v \in \mathbb{Z} : pu + av = 1$ . Vynásobíme  $b$ :  $pbu + abv = b$ . Ale  $p|ab$ , takže  $p|pbu + abv = b$ .  $\square$

### Lemma 5.5

$p$  prvočíslo,  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ .  $p|a_1 \cdot \dots \cdot a_n \implies \exists i : p|a_i$ .

┌ *Důkaz*

Indukcí z předchozího tvrzení.  $\square$

*Důkaz* (Základní věta aritmetiky)

Existence: pro spor ať  $a$  je nejmenší přirozené číslo, které nemá rozklad na součin. Buď je  $a$  prvočíslo, ale pak má rozklad  $a = a^1$ . Nebo je  $a$  složené, tedy  $a = b \cdot c$ ,  $1 < b, c < a$ , ale  $a$  bylo nejmenší číslo, které nemá rozklad, tedy  $b$  i  $c$  mají rozklad. Ale pak součin těchto rozkladů je  $a$ .

Jednoznačnost:  $a$  nejmenší přirozené číslo, které má 2 rozklady:  $a = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_m^{k_m} = q_1^{l_1} \cdot \dots \cdot q_n^{l_n}$ . Pak  $p_1|q_1^{l_1} \cdot \dots \cdot q_n^{l_n}$ . Podle předchozího lemmatu  $\exists i : p_1|q_i$ . Jsou to prvočísla, tedy  $p_1 = q_i$ . Potom  $p_1^{k_1-1} \cdot \dots \cdot p_m^{k_m} = q_1^{l_1-1} \cdot \dots \cdot q_i^{k_i-1} \cdot \dots \cdot q_n^{l_n}$  jsou dva rozklady čísla  $< a$ .  $\zeta$ .  $\square$

## 5.3 Kongruence

*Poznámka* (Historie)

Symbol  $\equiv$  zavedl v roce 1801 Gauss.

### Definice 5.4

$a, b, m \in \mathbb{Z}, m \neq 0$ .  $a$  je kongruentní s  $b$  modulo  $m$  ( $a \equiv b \pmod{m}$ ), pokud  $m|a - b$ . (Ekvivalentně  $a, b$  dávají stejný zbytek po dělení  $m$ .)

*Pozorování*

Být kongruentní mod  $m$  je ekvivalence.

### Tvrzení 5.6 (Vlastnosti kongruence)

$a, b, c, d, m \in \mathbb{Z}, m \neq 0$ .  $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m}$ .

$$a + c \equiv b + d \pmod{m}, \quad a - c \equiv b - d \pmod{m}, \quad a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m},$$

$$a^k \equiv b^k \pmod{m}, k \in \mathbb{N}, \quad c \neq 0 \implies a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow ac \equiv bc \pmod{mc},$$

$$\text{NSD}(c, m) = 1 \implies a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow ac \equiv bc \pmod{m}.$$

┌  
Důkaz

Z definice rozepsáním.

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow \exists q : a - b = mq \Leftrightarrow ac - bc = mcq \Leftrightarrow ac \equiv bc \pmod{mc}.$$

$$cu + mv = 1, cu = 1 - mv \implies$$

$$\implies (ac \equiv bc \pmod{m} \Leftrightarrow a \equiv a(1 - mv) \equiv auc \equiv buc \equiv b(1 - mv) \equiv b \pmod{m}).$$

└

□

## 5.4 Eulerova věta a RSA

### Definice 5.5 (Eulerova funkce)

Eulerova funkce  $\varphi(n)$  značí (pro  $n \in \mathbb{N}$ ) počet  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$  nesoudělných s  $n$ , čili  $\text{NSD}(k, n) = 1$ .

### Tvrzení 5.7

$n = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_m^{k_m}$  prvočíselný rozklad,  $n > 1$ . Pak  $\varphi(n) = p_1^{k_1-1}(p_1 - 1) \cdot \dots \cdot p_m^{k_m-1}(p_m - 1)$ .

┌  
Důkaz

└ Příště.

□

### Věta 5.8 (Eulerova)

Pokud  $a, m$  jsou nesoudělná přirozená čísla, pak  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ .

Speciálním případem je Malá Fermatova věta:  $p$  prvočíslo,  $p \nmid a \implies a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

┌ *Důkaz*

$\Phi_m$  nechť značí množinu  $\{k \in [m] \mid \text{NSD}(k, m) = 1\}$ .  $\varphi(m) = |\Phi_m|$ .

Lemma:  $a, m$  nesoudělná přirozená čísla,  $m \neq 1$ . Definujeme zobrazení  $f_a : \Phi_m \rightarrow \Phi_m$ ,  $k \mapsto ka \pmod m$ . Pak  $f_a$  je dobře definované  $\wedge$  je to bijekce.

Důkaz  $k, a$  nesoudělná s  $m \implies k \cdot a$  nesoudělné s  $m \implies k \cdot a \pmod m$  nesoudělné s  $m \implies k \cdot a \pmod m \in \Phi_m$ .  $f_a(k) = f_a(l) \implies k \cdot a \equiv l \cdot a \pmod m \implies k \equiv l \pmod m$  ( $a$  je nesoudělné s  $m$ , tedy můžeme použít tvrzení výše)  $\implies k = l$ .  $f_a$  je prosté a na konečné množině, tedy je bijekce.

$$\prod_{b \in \Phi_m} b = \prod_{b \in \Phi_m} f_a(b) = \prod_{b \in \Phi_m} (ab \pmod m) \equiv a^{\varphi(m)} \prod_{b \in \Phi_m} b$$

$c = \prod_{b \in \Phi_m} b$ ,  $c \equiv a^{\varphi(m)} c \pmod m$  a  $c$  je nesoudělné s  $m$ , tedy dle tvrzení výše je  $1 \equiv a^{\varphi(m)} \pmod m$ . □

*Poznámka*

Lemma z posledního důkazu nám říká, že každý prvek z  $\Phi_m$  má inverzi v okruhu  $\mathbb{Z}_m$ .

Ten můžeme najít buď přes Eulerovu větu, nebo přes Bézoutovu větu. (Druhý způsob je zpravidla rychlejší.)

*Poznámka* (RSA (Rivest Shamir Adleman))

Šifrovací algoritmus založený na Eulerově větě.

## 5.5 Čínská zbytková věta

*Poznámka*

Špatně: Uvedená v knize umění války (počítání vojáků).

Správně: vymyslel ji čínský matematik, který se jmenoval stejně jako legendární generál, autor knihy výše.

### Věta 5.9 (Čínská zbytková)

Nechť  $m_1, \dots, m_n \in \mathbb{N}$  po dvou nesoudělná čísla. Označíme  $M = m_1 \dots m_n$ . At  $u_1, \dots, u_n \in \mathbb{Z}$ . Pak  $\exists! x \in [M-1]_0$  tak, že  $x \equiv u_1 \pmod{m_1}, \dots, x \equiv u_n \pmod{m_n}$ .

┌  
Důkaz

Jednoznačnost: Ať  $x, y \in [M-1]_0$ , pro které platí všechny kongruence. Potom  $\forall i : m_i | x - y$ , tedy  $M | x - y$ . Ale  $|x - y| < M$ , tudíž  $x - y = 0$ .

Existence:  $f : [M-1]_0 \rightarrow [m_1-1]_0 \times \dots \times [m_n-1]_0, x \mapsto (x \bmod m_1, \dots, x \bmod m_n)$ . Korektní definice zobrazení (mimořádně je to dokonce isomorfismus okruhů).  $f$  je prosté (díky jednoznačnosti). Množiny jsou stejně velké, tedy je to dokonce bijekce, a proto existuje inverze, tudíž prvek  $(u_1, \dots, u_n)$  musí mít obraz při zobrazení  $f^{-1}$ , který z definice splňuje vlastnosti hledaného prvku.  $\square$

$\frac{a}{\phantom{a}}$

$$[M-1]_0 = \{0, 1, \dots, M-1\}$$

└

Důkaz (Vzorec pro eulerovu formuli)

1)  $\varphi(p^k) = p^{k-1}(p-1)$ . 2)  $a, b$  nesoudělná  $\implies \varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$ . Následně se vzorec dokáže aplikováním hodněkrát 2 na rozklad a jedničky nakonec.

1) Počet čísel soudělných s  $p^k$  z množiny  $[p^k]$  je  $p^{k-1}$ , tedy počet nesoudělných je  $p^k - p^{k-1}$ .

2) Funkce z důkazu čínské zbytkové věty je bijekce. Uvažujme zúžení  $f$  na  $\Phi_{a \cdot b}$ . Chceme: obraz zúžení je  $\Phi_a \times \Phi_b$ , tedy  $\varphi(ab) = |\Phi_{ab}| = |\Phi_a \times \Phi_b| = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$ . Důkaz:

$\implies$  :  $f$  zobrazí  $\Phi$  do  $\Phi_a \times \Phi_b$ , čili, že  $\text{NSD}(x, a \cdot b) = 1$  implikuje  $\text{NSD}(x \bmod a, a) = 1, \text{NSD}(x \bmod b, b) = 1$ .

$\Leftarrow$  :  $f$  zobrazí  $\Phi_{a \cdot b}$  na  $\Phi_a \times \Phi_b$ , čili pokud  $\text{NSD}(u, a) = 1, \text{NSD}(v, b) = 1$ , pak to jediné  $x$ , které se zobrazí na  $(u, v)$ , leží v  $\Phi_{a \cdot b}$ .

$$\text{NSD}(x, ab) = 1 \Leftrightarrow \text{NSD}(x, a) = 1 \wedge \text{NSD}(x, b) = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \text{NSD}(x \bmod a, a) = 1 \wedge \text{NSD}(x \bmod b, b) = 1.$$

$\square$

## 6 Abstraktní dělitelnost

### 6.1 Dělitelnost a asociovanost

**Definice 6.1** (Dělitelnost, asociovanost, inverz)

$R$  obor,  $a, b \in R$ .  $b$  dělí  $a$  v  $R$ , značíme  $b|a$ , pokud existuje  $c \in R$  tak, že  $a = b \cdot c$ .

$a, b$  jsou asociované v  $R$ , pokud  $a|b, b|a$ . Značíme  $a||b$ .

$a \in R$  je invertibilní, pokud existuje  $b \in R$  tak, že  $a \cdot b = 1$  (značíme  $b = a^{-1}$ ).

*Pozorování*

$a$  je invertibilní  $\Leftrightarrow a \mid 1$ .

Relace  $\mid$  je reflexivní  $\wedge$  tranzitivní.

### Tvrzení 6.1

$R$  obor,  $a, b \in R$ . Pak  $a \mid b \Leftrightarrow \exists$  invertibilní prvek  $q \in R$  tak, že  $a = bq$ .

┌

*Důkaz*

$\Leftarrow: (a = bq \Rightarrow b \mid a) \wedge (b = aq^{-1} \Rightarrow a \mid b)$ .

$\Rightarrow: a = 0 \Rightarrow b = 0$ . Ať  $a \neq 0$ ,  $(b \mid a \Rightarrow a = bu) \wedge (a \mid b \Rightarrow b = av) \Rightarrow a = bu = auv$ . Můžeme vykrátit  $a \neq 0$ , tj.  $1 = uv$ , a  $u, v$  jsou tedy invertibilní.  $\square$

### Definice 6.2 (Kongruence)

$a, b, m \in R: a \equiv b \pmod{m}$ , pokud  $m \mid a - b$ .

*Pozorování*

Je to ekvivalence, zachovává se přičtením a odečtením, ale nemusí platit krácení.

## 6.2 Kvadratická rozšíření $\mathbb{Z}$

### Definice 6.3 (Kvadratické rozšíření $\mathbb{Z}$ )

Kvadratické rozšíření  $\mathbb{Z}$  je  $\mathbb{Z}[\sqrt{s}] = \{a + b\sqrt{s} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ , kde  $s \in \mathbb{Z}$ ,  $s$  není druhá mocnina celého čísla.

┌

*Důkaz* (Tvar  $\mathbb{Z}[\sqrt{s}]$ )

└ Dokáže se uzavřenost.  $\square$

### Definice 6.4

Norma na oboru  $\mathbb{Z}[\sqrt{s}]$  je zobrazení  $\nu: \mathbb{Z}[\sqrt{s}] \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$ ,  $a + b\sqrt{s} \mapsto |a^2 - b^2s|$ .

### Tvrzení 6.2

$\forall u, v \in \mathbb{Z}[\sqrt{s}]$  platí:

1.  $\nu(u \cdot v) = \nu(u) \cdot \nu(v)$ ,
2.  $\nu(u) = 1 \Leftrightarrow u$  je invertovatelné.

3. Pokud  $u|v$  a  $v \nmid u$ , pak  $\nu(u)|\nu(v)$  (víme z 1)) a  $\nu(u) \neq \nu(v)$ .

┌  
Důkaz

1) vezmu a ověřím. Nebo využiji, že  $\nu(u) = |u \cdot u'|$ , kde  $u' = a - b\sqrt{s}$ ,  $u = a + b\sqrt{s}$ . Zjistíme, že  $(u \cdot v)' = u' \cdot v'$ . Potom  $|u \cdot v \cdot (u \cdot v)'| = |u \cdot u'| \cdot |v \cdot v'|$ .

2)  $\Leftarrow: u \cdot u^{-1} = 1 \implies \nu(u \cdot u^{-1}) = \nu(1) = 1$ . Následně už z 1) dostaneme  $\nu(u) = 1$ .  
 $\implies: \nu(u) = 1 \implies u \cdot u' = 1 \implies u'$  je hledaná inverze.

3)  $u = 0 \implies v = 0 \implies v|u$ . Ať tedy  $v = uc$  pro  $c \in \mathbb{Z}[\sqrt{s}]$ . Ať  $\nu(u) = \nu(v) = \nu(u \cdot c) = \nu(u) \cdot \nu(c) \implies \nu(c) = 1 \implies c$  je invert  $\implies v|u$ , čili  $v|u$  spor.  $\square$

Pozor

Norma nesplňuje trojúhelníkovou nerovnost!

### Tvrzení 6.3 (Dělení Gaussových čísel se zbytkem)

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i], \beta \neq 0 \exists \gamma, \delta \in \mathbb{Z}[i] : \alpha = \beta \cdot \gamma + \delta \wedge \nu(\delta) < \nu(\beta).$$

┌  
Důkaz

$\mathbb{Z}[i] \subseteq \mathbb{C}$ , tudíž berme  $\frac{\alpha}{\beta} \in \mathbb{C}$ . Zvolme  $\gamma \in \mathbb{Z}[i]$  jako nejbližší hodnotu k  $\frac{\alpha}{\beta}$ . Položme  $\delta = \alpha - \beta \cdot \gamma$ .  $\frac{\delta}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta} - \gamma$ , tj.  $|\frac{\delta}{\beta}| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ , tj.  $\nu(\delta) \leq \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 |\beta|^2 < 1 \cdot \nu(\beta)$ .  $\square$

Poznámka

Takováto definice dělení se zbytkem funguje ještě pro  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  a  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ , ale pro ostatní  $\mathbb{Z}[\sqrt{s}]$  už nefunguje.

## 6.3 Největší společný dělitel

### Definice 6.5 (Největší společný dělitel a největší společný násobek)

Pro  $a, b \in R$ ,  $R$  obor řekneme, že  $c \in R$  je největší společný dělitel  $a, b$ , značíme  $c = \text{NSD}(a, b)$ , pokud 1)  $c|a \wedge c|b$  a 2)  $\forall d|a, d|b : d|c$ .

Obdobně definujeme  $\text{NSN}(a, b) = c \equiv a|c \wedge b|c \wedge \forall d, a|d, b|d : c|d$ .

### Definice 6.6 (Nesoudělnost)

$a, b$  jsou nesoudělné, pokud  $\text{NSD}(a, b) = 1$ .



*Poznámka*

NSD nemusí existovat. Zároveň není jednoznačně určený. Ale je jednoznačně určený až na asociovanost.

## 6.4 Ireducibilní prvky a rozklady

**Definice 6.7** (Vlastní dělitel a ireducibilní prvek)

$R$  obor.  $a \in R \setminus \{0\}$ .  $b \in R$  je vlastní dělitel  $a$ , pokud  $b|a$  a  $b \nmid 1$  a  $b \nmid a$ .

$a \neq 0$  je ireducibilní, pokud  $a \nmid 1$  a nemá žádné vlastní dělitele.

**Definice 6.8** (Ireducibilní rozklad)

Ireducibilní rozklad prvku  $a$  je zápis  $a || p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}$ , kde  $p_1, \dots, p_n$  jsou ireducibilní prvky a  $p_i \nmid p_j$ , pro  $i \neq j$ , a kde  $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}$ .

Řekneme, že  $a$  má jednoznačný ireducibilní rozklad, pokud má právě 1 rozklad až na pořadí a asociovanost.

## 6.5 Prvočinitelé

**Definice 6.9** (Prvočinitel)

$R$  obor, pak  $p \in R$ ,  $p \nmid 1$  je prvočinitel, pokud  $\forall a, b \in R : p|a \cdot b \implies p|a \vee p|b$ .

*Pozorování*

$p$  je prvočinitel  $\implies p$  je ireducibilní.

┌

*Důkaz*

Ať  $p = ab$ . Pak  $p|a \cdot b \xrightarrow{\text{prvočinitel}} p|a \vee p|b$ . Zároveň zřejmě  $a|p$  a  $b|p$ , tedy  $p||a \implies b||1$  nebo  $p||b \implies a||1$ . Tedy  $a, b$  jsou nevlastní dělitele.  $\square$

└

## 7 Existence a jednoznačnost ireducibilního rozkladu

### 7.1 Gaussovske obory

### Definice 7.1 (Gaussovský obor)

Obor  $R$  je gaussovský, pokud  $\forall a \in R, a \neq 0, a \nmid 1$ , má jednoznačný ireducibilní rozklad.

*Příklad (Otevřený problém)*

$\mathbb{Z}[\sqrt{s}]$  je gaussovský pro  $\infty$  mnoho  $s$ . (Čeká se, že ano.)

*Poznámka (Rozšíření definice ireducibilního rozkladu)*

$a \parallel 1$ , pak řekneme, že ireducibilní rozklad  $a$  je  $a \parallel 1 = \dots^0$ .

### Tvrzení 7.1 (Vlastnosti gaussovských oborů)

$R$  je gaussovský obor a  $a, b \in R, a, b \neq 0$ . Atť navíc je  $a \parallel p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n}$  je ireducibilní rozklad. Pak  $b|a \Leftrightarrow b \parallel p_1^{l_1} \cdot \dots \cdot p_n^{l_n}$  (nemusí být rozklad, protože  $l_i$  smí být 0), kde  $\forall i : 0 \leq l_i \leq k_i$ .

*Důkaz*

$\Rightarrow$ : Atť  $b = r p_1^{l_1} \cdot \dots \cdot p_n^{l_n}$  a  $a = q \cdot p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n}$ , kde  $r \parallel 1 \parallel q$ . Chci:  $b|a$ , čili  $\exists c : a = b \cdot c$ .  
 $c = q \cdot r^{-1} \cdot p_1^{k_1-l_1} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n-l_n}$ .

$\Rightarrow$ :  $b|a \Rightarrow \exists c : a = b \cdot c$ . Atť  $b \parallel q_1^{s_1} \cdot \dots \cdot q_u^{s_u}, c \parallel r_1^{t_1} \cdot \dots \cdot r_v^{t_v}$  jsou ireducibilní rozklady. Zkombinujeme na rozklad  $b \cdot c : B \cdot C \parallel q_1^{s'_1} \cdot \dots \cdot q_u^{s'_u} \cdot r_{i_1}^{t_{i_1}} \cdot \dots \cdot r_{i_w}^{t_{i_w}}$  (vyfiltrujeme z rozkladu  $c$  ty  $r_i$ , který jsou asociovány s nějakým  $q_j$ ). Máme 2 rozklady  $b \cdot c = a$ . Z jednoznačnosti rozkladů  $q_i = p_{\pi(i)} \wedge s'_i = k_{\pi(i)} \geq s_i$ . Tudíž  $b \parallel p_{\pi(1)}^{s_1} \cdot \dots \cdot p_{\pi(n)}^{s_n}$ , kde  $s_i \leq k_{\pi(i)}$  (a doplníme chybějící  $p_j^0$ ).  $\square$

*Důsledek (Dělitelnost v gaussovských oborech)*

$R$  gaussovský obor. Pak  $\forall a, b \in R, a \neq 0 \vee 0 \neq b \Rightarrow$  existuje NSD( $a, b$ ). Každý ireducibilní prvek je prvočinitel. Neexistuje posloupnost  $a_1, a_2, a_3, \dots \in R : a_{i+1}|a_i \wedge a_i \nmid a_{i+1}$ .

*Důkaz*

Mějme rozklady  $a \parallel p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n}$  a  $b \parallel p_1^{l_1} \cdot \dots \cdot p_n^{l_n}$  (doplněné tak, aby měli shodné ireducibilní prvky, ale  $k_i \neq 0 \vee l_i \neq 0$ ).

Atť  $a, b \neq 0$ , potom existuje jednoznačný rozklad na ireducibilní. Potom každé (a jenom ty)  $c \parallel p_1^{m_1} \cdot \dots \cdot p_n^{m_n}$ , kde  $0 \leq m_i \leq \min(k_i, l_i)$  dělí  $a$  i  $b$ , tedy  $c$  s největšími  $m_i$  a to už je zřejmě NSD( $a, b$ ).

Nechť  $p|a \cdot b$  a zároveň je ireducibilní, tj.  $p = p_i$  pro nějaké  $i$ . Toto  $p_i$  musí být v nenulové mocnině v  $a$  nebo v  $b$ , tedy  $p$  dělí jedno z nich.

Definujeme normu  $\nu(a) = k_1 + \dots + k_n$ . Jelikož máme jednoznačný ireducibilní rozklad, tak  $\exists$  je dobře definovaná. Pokud  $b|a$ , pak  $\nu(b) \leq \nu(a)$ , pokud navíc  $b \nmid a$ , pak  $\nu(b) < \nu(a)$ . Posloupnost  $\nu(a_i)$  je pak nekonečná klesající posloupnost v  $\mathbb{N}$ .  $\zeta$ .  $\square$

## 7.2 Zobecněná základní věta aritmetiky

### Věta 7.2 (Zobecněná základní věta aritmetiky)

$R$  je gaussovský  $\Leftrightarrow$  existuje NSD všech dvojic prvků (krom  $0, 0$ )  $\wedge$  neexistuje nekonečná posloupnost vlastních dělitelů  $a_1, a_2, a_3, \dots \in R : a_{i+1} | a_i \wedge a_i \nmid a_{i+1}$ .

Důkaz ( $\Rightarrow$ )

Je dokázáno. □

Důkaz (Existence rozkladů)

Sporem s druhou částí: Ať  $a_1 = a$ ,  $a_1 \nmid 1$  a  $a$  nemá ireducibilní rozklad. Mějme  $a_i \nmid 1$  a nemá ireducibilní rozklad. Tedy není ireducibilní (jinak by bylo samo sobě rozkladem)  $\Rightarrow a_i = b \cdot c$  pro nějaké  $b, c \nmid 1$ . Kdyby  $b, c$  měly ireducibilní rozklad, pak by i. rozklad mělo i  $a_i$ . Takže aspoň jeden z nich nemá IR. Označíme ho  $a_{i+1}$ . Tudíž  $a_{i+1} | a_i \wedge a_{i+1} \nmid 1 \wedge a_{i+1}$  nemá IR. Indukcí tedy vyrobíme nekonečnou posloupnost, kterou mi podmínky zakazují. □

### Lemma 7.3

$R$  obor,  $a, b \in R$ ,  $c \in R$ ,  $c \neq 0$ . Předpokládejme, že existuje NSD( $a, b$ ), NSD( $ca, cb$ ). Pak NSD( $ca, cb$ ) =  $c \cdot$  NSD( $a, b$ ).

Důkaz

Ve skriptech. Triviální. □

### Lemma 7.4

Buď  $R$  obor, ve kterém existuje NSD všech dvojic prvků. Pak je každý ireducibilní prvek prvočinitel.

Důkaz

Buď  $p$  ireducibilní a ať  $p | a \cdot b$ . Ať  $p \nmid a$ . NSD( $p, a$ ) existuje, tedy NSD( $p, a$ ) = 1, neboť  $p$  je ireducibilní. Podle předchozího lemmatu NSD( $pb, ab$ ) =  $b \cdot$  NSD( $p, a$ ) =  $b$ . Zároveň  $p | pb$  a  $p | ab$ ,  $b$  je NSD  $\Rightarrow p | b$ . □

Důkaz (Jednoznačnost rozkladu)

Sporem: Mezi všemi prvky s nejednoznačnými rozklady vyberme ten, který má nejkratší ireducibilní rozklad, čili má minimální  $k_1 + \dots + k_n$ . Nechť tedy  $a || p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n} || q_1^{l_1} \dots q_m^{l_m}$ .  $p_1$  je ireducibilní a dělí  $a$ , tedy (podle předchozího lemmatu) dělí  $q_i$  pro nějaké  $i$ . To ale znamená, že  $p_1^{k_1-1} \dots p_n^{k_n} || \dots$ . To jsou ale zase dva různé ireducibilní rozklady, ale to je spor s minimalitou. □

## 8 Eukleidův algoritmus a Bézoutova rovnost

### 8.1 Eukleidovské obory

#### Definice 8.1 (Eukleidovský obor)

$R$  je obor.  $R$  je eukleidovský, pokud na něm existuje tzv. eukleidovská norma, čili zobrazení  $\nu : R \rightarrow \mathbb{N}_0$  tak, že  $\nu(0) = 0$ ,  $a|b \wedge b \neq 0 \implies \nu(a) \leq \nu(b)$ ,  $\forall a, b \in R, b \neq 0 \exists q, r \in R : a = bq + r \wedge \nu(r) < \nu(b)$ .

#### Pozorování

$a = 0 \Leftrightarrow \nu(a) = 0$ . (Z ostré nerovnosti v třetí podmínce.)

#### Pozorování

Tělesa jsou eukleidovská ( $\ni(0) = 0$ ,  $\ni(a \neq 0) = 1$ ).  $\mathbb{Z}$  je eukleidovské  $\ni(a) = |a|$ .  $\mathbb{Z}[i]$  je eukleidovské.  $\mathbb{T}$  těleso,  $R = T[x]$  je eukleidovský obor ( $\ni(f) = 1 + \deg f$ ).

$\mathbb{Z}[x]$  není eukleidovské (ale je gaussovské). ( $\text{NSD}(x+1, x-1) \neq f(x) \cdot (x+1) + g(x) \cdot (x-1)$ ). Tj. neplatí Bézoutova rovnost.)

#### Poznámka

Eukleidův algoritmus funguje normálně, jen dělení se zbytkem je určeno podle definice Eukleidovských oborů.

#### Věta 8.1 (Správnost eukleidova algoritmu)

V eukleidovském oboru  $R$  najde rozšířený Eukleidův algoritmus pro jakýkoliv vstup  $a, b \in R$  hodnotu  $\text{NSD}(a, b)$  a Bézoutovy koeficienty  $u, v$  splňující  $\text{NSD}(a, b) = u \cdot a + v \cdot b$ .

┌

#### Důkaz

EA skončí, neboť norma se zmenšuje a je nezáporná. Stačí ukázat, že  $\text{NSD}(a_{i-1}, a_i) = \text{NSD}(a_{i+1}, a_i)$  a  $a_i = u_i \cdot a + v_i \cdot b$ . Obojí plyne z  $a_{i-1} = a_i q + a_{i+1}$  □

└

#### Poznámka (Oprava)

$\text{NSD}(0, 0) = 0$ , tento případ tedy nemusel být v tvrzení výše vynecháván...

#### Lemma 8.2

$R$  eukleidovský obor,  $a, b \in R \setminus \{0\}$ . Pokud  $a|b$  a  $a \nmid b$ , pak  $\nu(a) < \nu(b)$ .

*Důkaz*

Ať  $b = a \cdot u$  pro nějaké  $u \in R$ . Víme, že  $\exists q, r \in R, a = bq + r, \nu(r) < \nu(b)$ .  $a \nmid b \implies b \nmid a \implies r \neq 0$ .  $r = a - bq = a(1 - uq) \implies a \mid r$ . Z definice dělení se zbytkem je  $\nu(a) \leq \nu(r) < \nu(b)$ .  $\square$

### Věta 8.3

*Eukleidovské obory jsou gaussovské.*

*Důkaz*

$R$  eukleidovský. Podle jedné z předchozích vět: gaussovský  $\Leftrightarrow \exists$  NSD a  $\nexists$  řetězec vlastních dělitelů. NSD v eukleidovském existuje. Podle lemmatu výše se norma vlastních dělitelů zmenšuje, tedy opravdu takový řetězec neexistuje.  $\square$

*Důsledek*

$\mathbb{Z}[i]$  je gaussovský.  $\mathbb{T}[x]$  je gaussovský.

## 8.2 Diofantické rovnice, rozklad v $\mathbb{Z}[i]$

Viz přednáška, nebude u zkoušky.

## 8.3 Obory hlavních ideálů

### Definice 8.2

$R$  je komutativní okruh. Ideál v  $R$  je neprázdná podmnožina  $I \subseteq R$  tak, že  $a, b \in I \implies a + b \in I, -a \in I, a \in I, r \in R \implies r \cdot a \in I$ .

*Například*

$R = \mathbb{Z}, I = n\mathbb{Z}$  pro libovolné  $n \in \mathbb{Z}$ . (Dále dokážeme, že jiný v  $\mathbb{Z}$  neexistuje.)

### Tvrzení 8.4 (Definice hlavních ideálů)

$R$  komutativní okruh,  $a \in R$ . Pak  $a \cdot R = \{a \cdot r \mid r \in R\} = \{u \in R \mid a \mid u\}$  je ideál v  $R$ . Navíc je to nejmenší (vůči inkluzi) ideál v  $R$ , který obsahuje  $a$ . Takovému ideálu se říká hlavní.

┌ *Důkaz*

$ar, as \in aR \implies ar + as = a(r + s) \in aR, -ar = a \cdot (-r) \in aR, ar \in aR, t \in R \implies art \in aR$ . Tedy  $R$  je ideál.

Buď  $I$  ideál v  $R$ ,  $a \in I$ . Z uzavřenosti plyne, že  $ar \in I \forall r \in R \implies aR \subseteq I$ . Tedy  $aR$  je nejmenší.  $\square$

*Poznámka*

Hlavní, protože je tam ten hlavní prvek  $a$ , který ho vytváří.

### Definice 8.3

Hlavním ideálům  $0R = \{0\}$  a  $1R = R$  se říká nevlastní, ostatním se říká vlastní.

*Pozorování*

$$a|b \Leftrightarrow aR \supseteq bR.$$

┌ *Důkaz*

Triviální, viz přednáška.  $\square$

┌ *Důsledek*

$$a||b \Leftrightarrow aR = bR.$$

### Věta 8.5

V eukleidovském oboru je každý ideál hlavní.

┌ *Důkaz*

$R$  eukleidovský obor,  $I$  ideál. Pokud  $I = \{0\} \implies I = 0R$ . Ať  $I \supset \{0\}$ . Buď  $0 \neq a \in I$  (libovolný) prvek s nejmenší možnou normou  $\ni (a)$ . Dokážeme, že  $I = aR$ . Zřejmě  $aR \subseteq I$ , protože  $a \in I$ . Pro spor ať existuje  $b \in I \setminus aR$ . Vydělíme se zbytkem:  $b = aq + r, \ni (r) < \ni (a)$ . Ale máme  $r = b - aq$ , přičemž  $b, a, aq \in I$ , tudíž  $r = b - aq \in I$ , ale z minimality normy  $a$  je  $r = 0$ , tudíž  $a|b$ .  $\zeta$ .  $\square$

### Definice 8.4 (Obor hlavních ideálů (OHI))

Pokud  $R$  je obor tak, že každý ideál je hlavní, pak se  $R$  nazývá obor hlavních ideálů (OHI).

*Například*

$\mathbb{Z}[x]$  není OHI.  $\mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-19}}{2}\right]$  je OHI, ale není euklidovský (těžké dokázat).

### **Tvrzení 8.6**

$R$  komutativní okruh s 1.  $R$  je těleso  $\Leftrightarrow R$  má pouze nevlastní ideály.

┌

*Důkaz*

$\Rightarrow$  : Ať  $I \neq \{0\}$ . Buď  $0 \neq a \in I$ .  $R$  těleso  $\Rightarrow a^{-1} \in R$ . Z uzavřenosti na násobení  $1 = a \cdot a^{-1} \in I$ , tudíž  $R = 1 \cdot R \in I$ , tj.  $I = R = 1R$ .

$\Rightarrow$  :  $aR = R = 1R$ , ( $a \neq 0$ ), čili  $a$  je invertibilní. □

└

### **Tvrzení 8.7**

$R$  komutativní okruh.

1)  $I, J$  ideály v  $R \Rightarrow I \cap J$  je ideál v  $R$ .

2)  $I, J$  ideály v  $R$ . Pak  $I + J = \{a + b \mid a \in I, b \in J\}$  je ideál. Navíc je to nejmenší ideál, který obsahuje  $I, J$ .

3) Mějme ideály  $I_j$  v  $R$  pro  $j \in \mathbb{N}$  tak, že  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq I_3 \subseteq \dots$ . Pak  $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} I_j$  je ideál v  $R$ .

┌

*Důkaz*

1)  $a, b \in I \cap J, r \in R \Rightarrow a, b \in I, a, b \in J$ .  $I$  ideál  $\Rightarrow a + b, -a, ra \in I$ .  $J$  ideál  $\Rightarrow a + b, -a, ra \in J$ . Tedy  $a + b, -a, ra \in I \cap J$ .

2) Ať  $a + b \in I + J, c + d \in I + J, r \in R$ , kde  $a, c \in I, b, d \in J$ . Pak  $(a + b) + (c + d) = (a + c) + (b + d) \in I + J$ .  $\cdot \wedge -$  obdobně.  $I + J$  ideál.

Zřejmě  $I \subseteq I + J$ , neboť je  $a + 0 \in I + J$ . Stejně tak pro  $J$ , tj.  $I \cup J \subseteq I + J$ . Druhý 'směr' plyne z uzavřenosti na součet.

3) Uzavřenost na  $+$ : Ať  $a, b \in \bigcup I_j$ . Tudíž  $a \in I_j, b \in I_k$  pro nějaká  $j, k$ , BÚNO  $j \leq k$ . Máme  $I_j \subseteq I_k$ , tedy  $a \in I_k$ .  $I_k$  je ideál, tedy je uzavřený na součet. Uzavřenost na  $\cdot \wedge -$  snadná (stačí vzít 1 ideál). □

└

### **Věta 8.8**

Buď  $R$  OHI. Pak  $R$  je gaussovský a platí v něm Bézoutova rovnost.

┌  
Důkaz

$R$  OHI. Chceme 1) existuje NSD 2) neexistují řetězce vlastních dělitelů (zobecněná věta algebry):

1)  $a, b \in R$ . Buď  $I = aR + bR$ , (protože OHI) existuje  $c \in R, cR = I$ .  $aR, bR \subseteq cR \implies c|a, b$ . Buď  $d|a, b \implies aR, bR \subseteq dR \implies aR + bR = cR \subseteq dR \implies d|c$ . Tedy  $c = \text{NSD}(a, b)$ . Navíc  $c \in aR + bR = \{ar + bs\}$ , tj.  $c = ar + bs$  pro nějaké  $r, s \in R$ .

2) Pro spor uvažujme takovou posloupnost dělitelů  $\dots | a_2 | a_1$ , tj.  $a_1R \subset a_2R \subset \dots$ .  $I = \bigcup_{i=1}^{\infty} a_iR$  je ideál, tj. (protože OHI)  $I = bR$ , pro nějaké  $b \in I$ . Ale tím pádem  $\exists i : b \in a_iR$ . Pak  $bR \subseteq a_iR \subset a_{i+1}R \subset \dots \subseteq I = bR$ .  $\nabla$  □

└

## 9 Polynomy nad gaussovskými obory (bez důkazů)

### Definice 9.1 (Primitivní polynom)

$R$  obor,  $f \in R[x]$  je primitivní, pokud jsou jeho koeficienty nesoudělné (čili  $\forall c \in R : \text{pokud } c \text{ dělí všechny koeficienty, pak } c||1$ ).

### Věta 9.1 (Gaussovo lemma)

$R$  gaussovský obor,  $f, g$  primitivní polynomy v  $R[x] \implies f \cdot g$  primitivní v  $R[x]$ .

### Tvrzení 9.2

$R$  je gaussovský,  $Q$  podílové těleso  $R$ .  $f, g$  primitivní polynomy v  $R[x]$ . Pak  $f|g$  v  $R[x] \Leftrightarrow f|g$  v  $Q[x]$ .

### Definice 9.2 (Značení)

$f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in R[x], a_n \neq 0$  ( $R$  gaussovský).  $c(f) = \text{NSD}(a_0, a_1, \dots, a_n)$  je obsah (content) polynomu.

$PP(f) = \frac{1}{c(f)} \cdot f$  je primitivní část (primitive part)  $f$ .

### Věta 9.3

$R$  gaussovský,  $Q$  podílové těleso,  $f, g \in R[x]$ . Pak:

$$\exists \text{NSD}_{R[x]}(f, g) = c \cdot h, c = \text{NSD}_R(c(f), c(g)), h \in R[x]$$

je primitivní tak, že  $h = \text{NSD}_{Q[x]}(f, g)$ .  $f$  je ireducibilní v  $R[x] \Leftrightarrow \deg f = 0$  a  $f$  je ireducibilní v  $R$ , nebo  $\deg f > 0$ ,  $f$  je primitivní a  $f$  je ireducibilní v  $Q[x]$ .



**Věta 9.4** (Gaussova)

$R$  gaussovský obor  $\implies R[x]$  gaussovský obor.

*Důsledek*

$R$  gaussovský  $\implies R[x_1, \dots, x_n]$  gaussovský  $\implies R[x_1, x_2, x_3, \dots]$  gaussovský.

## 9.1 Ireducibilita polynomů (i s důkazy)

**Tvrzení 9.5** (Existence racionálního kořene)

Nechť  $R$  je gaussovský,  $Q$  je podílové těleso. Má-li  $f = \sum_{i=1}^n a_i x^i \in R[x]$ ,  $a_n \neq 0$  kořen  $\frac{r}{s} \in Q$  (pro  $\text{NSD}(r, s) = 1$ ), pak  $r|a_0, s|a_n$ .

┌

*Důkaz*

$0 = f\left(\frac{r}{s}\right) = \sum a_i \left(\frac{r}{s}\right)^i$  přenásobíme  $s^n$ :  $0 = a_0 s^n + a_1 r s^{n-1} + \dots + a_n r^n \implies r|a_0 s^n$ . Ale  $\text{NSD}(r, s) = 1$ , tedy z gaussovskosti  $r|a_0$ . Stejně tak  $s|a_n r^n \implies s|a_n$ .  $\square$

└

**Tvrzení 9.6** (Eisensteinovo kritérium)

$R$  obor,  $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in R[x]$  primitivní,  $a_n \neq 0$ . Pokud existuje prvočinitel  $p \in R$  tak, že  $p|a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, p^2 \nmid a_0$ , pak  $f$  je ireducibilní.

┌

*Důkaz*

Pro spor  $f = g \cdot h$ ,  $g = \sum_{i=0}^k b_i x^i$ ,  $h = \sum_{i=0}^l c_i x^i \in R[x]$ ,  $1, k, l > 0$ .

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots = (b_0 + b_1 x + \dots)(c_0 + c_1 x + \dots) = b_0 c_0 + (b_0 c_1 + b_1 c_0)x + \dots \implies a_0 = b_0 c_0.$$

Tudíž  $p|a_0 = b_0 c_0 \implies$  BÚNO  $p|b_0$ , pak  $p \nmid c_0$ , neboť  $p^2 \nmid a_0$ .  $p|a_1 = b_0 c_1 + b_1 c_0 \implies p|b_1$ , ...,  $p|b_i \forall i \leq n-1$ .  $p$  dělí všechny koeficienty  $b_i$  pro  $i \leq k \leq n-1$ , ale jelikož  $h$  má stupeň alespoň 1, tak  $p$  dělí všechny koeficienty  $b_i$ , tj.  $p|g|f$ .  $\nexists$ .  $\square$

└

## 10 Čínská zbytková věta a interpolace

**Věta 10.1** (ČZV pro polynomy)

$\mathbb{T}$  těleso. Ať  $m_1, m_2, \dots, m_n \in \mathbb{T}[x]$  jsou po 2 nesoudělné polynomy,  $d = \sum \deg m_i$ . Ať  $u_1, \dots, u_n \in \mathbb{T}[x]$ . Pak  $\exists! f \in \mathbb{T}[x]$  stupně  $< d$  tak, že  $f \equiv u_1 \pmod{m_1}, \dots, f \equiv u_n \pmod{m_n}$ .

┌ *Důkaz*

Jednoznačnost: Ať  $f, g$  jsou řešení,  $\deg f, \deg g < d$ , čili  $f \equiv g \equiv u_i \pmod{m_i} \forall i$ . Tedy  $m_i | f - g \forall i$ .  $m_i$  jsou po dvou nesoudělné a  $\mathbb{T}[x]$  je gaussovské, tj.  $m_1 \cdot \dots \cdot m_n | f - g$ , tj.  $\deg(f - g) > d$  ( $\nexists$ ) nebo  $f - g = 0$ .

Existence:  $P_k = \{f \in \mathbb{T}[x] \mid \deg f < k\}$  je vektorový prostor nad  $\mathbb{T}$  dimenze  $k$  ( $x^i$  je báze).  $d_i = \deg m_i$ .  $\varphi : P_d \rightarrow P_{d_1} \times \dots \times P_{d_n}$ ,  $f \mapsto (f \pmod{m_1}, \dots, f \pmod{m_n})$ . Zřejmě  $P_{d_i}$  má dimenzi  $d_i$  a  $\varphi$  je dobře definované a navíc homomorfismus vektorových zobrazení. Navíc z jednoznačnosti (1. bodu důkazu) je prosté, tj. z porovnání dimenzí je  $\varphi$  bijekce. Tedy hledaný polynom je  $\varphi^{-1}(u_1 \pmod{m_1}, \dots, u_n \pmod{m_n})$ .  $\square$

*Důsledek* (Věta o interpolaci)

$\mathbb{T}$  těleso. Mějme po 2 různé body  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{T}$  a libovolné hodnoty  $u_1, \dots, u_n \in \mathbb{T}$ .  $\exists! f \in \mathbb{T}[x], \deg f < n$  tak, že  $\forall i : f(a_i) = u_i$ .

┌ *Důkaz*

$f \equiv f(a) \pmod{x - a}$  (už jsme ukázali), tedy  $f \equiv u_i \pmod{x - a_i}$  a použijeme čínskou zbytkovou větu.  $\square$

*Důsledek* (Zobrazení na konečných tělesech jsou polynomiální)

$\mathbb{T}$  je konečné těleso. Pro  $\forall \varphi : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{T}$  zobrazení  $\exists! f \in \mathbb{T}[x], \deg f < |\mathbb{T}|$  tak, že  $\varphi(a) = f(a)$ .

## 11 Faktorokruh modulo polynom

### Definice 11.1 (Faktorokruh)

$\mathbb{T}$  těleso. Buď  $m \in \mathbb{T}[\alpha]$  polynom stupně  $n \geq 1$ . Faktorokruh  $\mathbb{T}[\alpha]/(m)$  je množina všech polynomů z  $\mathbb{T}[\alpha]$  stupně  $< n$  se standardním  $+$  a  $-$  a s operací násobení modulo  $m$ , čili  $f \odot g = f \cdot g \pmod{m}$ .

Čili  $\mathbb{T}[\alpha]/(m) = (\{f \in \mathbb{T}[\alpha] \mid \deg f < n\}, +, -, \odot, 0, 1)$ .

*Pozorování*

Jde o komutativní okruh s 1. (Ověříme axiomy.)

### Tvrzení 11.1 (Faktor podle ireducibilního polynomu)

$\mathbb{T}$  těleso,  $m \in \mathbb{T}[\alpha], \deg m \geq 1$ . Pak následující je ekvivalentní: 1)  $\mathbb{T}[\alpha]/(m)$  je těleso, 2)  $\mathbb{T}[\alpha]/(m)$  je obor, 3)  $m$  je ireducibilní prvek v  $\mathbb{T}[\alpha]$ .

┌ *Důkaz*

$1 \implies 2$  zřejmé (jedno z prvních tvrzení),  $2 \implies 3$ : At  $m = fg$  pro  $f, g \in \mathbb{T}[\alpha]$ ,  $\deg f, \deg g \geq 1$ . Pak v  $\mathbb{T}[\alpha]/(m)$  platí  $f \odot g = fg \bmod m = m \bmod m = 0$ , čili  $\mathbb{T}[\alpha]/(m)$  není obor.

$3 \implies 1$ : Buď  $f \neq 0$  polynom,  $\deg f < \deg m$ .  $m$  ireducibilní,  $f$  má menší stupeň než  $m \implies m, f$  jsou nesoudělné. Bézout:  $1 = \text{NSD}(f, m) = uf + vm$  pro nějaké  $u, v \in T[\alpha]$ . Buď  $\tilde{u} = u \bmod m$ . Pak v  $\mathbb{T}[\alpha]/(m)$  platí:  $\tilde{u} \odot f = \tilde{u}f \bmod m \equiv uf \equiv 1 \pmod{m}$ . Tedy  $\tilde{u} \odot f = 1$  v  $\mathbb{T}[\alpha]/(m)$ . Tedy  $\tilde{u}$  je inverz.  $\square$

└

*Poznámka*

Dál budeme  $\odot$  značit jako  $\cdot$ .

## 11.1 Kořenová, rozkladová nadtělesa

### Tvrzení 11.2

$\mathbb{T}$  těleso,  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f \geq 1$ . Pak existuje  $S \geq T$ , ve kterém má  $f$  kořen.

┌ *Důkaz*

Buď  $m = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbb{T}[x]$  nějaký ireducibilní dělitel  $f$ .  $S = T[\alpha]/(m(\alpha))$ . Z předchozího tvrzení je  $S$  těleso a  $S \geq T$  (neboť  $T$  jsou tam konstantní polynomy). Chceme  $m(\alpha)$  má v  $S$  kořen (pak má triviálně i  $f$  kořen v  $S$ ). Dosazujeme  $\alpha \in \mathbb{T}[\alpha]/m(\alpha)$ .

$$\begin{aligned} m(\alpha) &= \sum a_i \odot (\alpha \odot \dots \odot \alpha) = \sum (a_i \alpha^i \bmod m) = \\ &= a_0 \bmod m + a_1 \alpha \bmod m + \dots + a_n \alpha^n \bmod m = \\ &= a_0 + a_1 \alpha + \dots + a_{n-1} \alpha^{n-1} + (-a_0 - a_1 \alpha - \dots - a_{n-1} \alpha^{n-1}) = 0. \end{aligned}$$

└

$\square$

### Věta 11.3

$\mathbb{T}$  těleso,  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f \geq 1$ . Pak existuje těleso  $S \geq T$ , kde se  $f$  rozkládá na součin polynomů stupně 1.

┌ *Důkaz*

Indukcí podle  $f$ .  $\deg f = 1 \implies f = ax + b$  a má kořen  $-a^{-1}b \in T$ .

$\deg f > 1$ . Podle předchozího tvrzení buď  $U \geq T$  tak, že  $f(u) = 0$  pro nějaké  $u \in U$ . Pak  $f = (x - u) \cdot g$  pro nějaké  $g \in U[x]$ ,  $\deg g = \deg f - 1$ . Následně použijeme indukční předpoklad pro  $g$ .  $\square$

└

### Definice 11.2

$\mathbb{T}$  těleso,  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f \geq 1$ . Kořenové nadtěleso je (libovolné) těleso  $\mathbb{S} \geq \mathbb{T}$ , ve kterém existuje  $a \in \mathbb{S}$  tak, že  $\mathbb{S} = \mathbb{T}(a)$  a  $f(a) = 0$ .

Rozkladové nadtěleso  $f$  je (libovolné) těleso  $\mathbb{S} \geq \mathbb{T}$ , že existují  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{S} : \mathbb{S} = \mathbb{T}(a_1, \dots, a_n)$  a  $f \mid (x - a_1) \cdot \dots \cdot (x - a_n)$ .

*Důsledek* (Existence kořenového a rozkladového nadtělesa)

$\mathbb{T}$  těleso,  $f \in [x]$ ,  $\deg \geq 1$ . Pak existuje kořenové i rozkladové nadtěleso  $f$  nad  $\mathbb{T}$ .

┌

*Důkaz*

$\exists \mathbb{S} \geq \mathbb{T}$  tak, že  $f(a) = 0$  pro  $a \in \mathbb{S}_0$ . Kořenové nadtěleso pak je  $\mathbb{S} = \mathbb{T}(a) \leq \mathbb{S}_0$ . Obdobně rozkladové. □

└

## 12 Konečná tělesa

*Pozorování* (Konečná tělesa)

Nechť  $\mathbb{T} = \mathbb{Z}_p[\alpha]/(m)$ , kde  $p$  je prvočíslo,  $m$  ireducibilní polynom v  $\mathbb{Z}_p[\alpha]$ ,  $\deg m = k$ . Potom  $\mathbb{T}$  je těleso s  $p^k$  prvky. Značíme ho  $\mathbb{F}_{p^k}$  (podle dalšího pozorování je jediné této mohutnosti).

*Pozorování* (Vlastnosti konečných těles)

- $\forall k \forall p$  prvočíslo  $\exists$  ireducibilní polynom stupně  $k$  v  $\mathbb{Z}_p[\alpha] \implies \exists$  konečné těleso velikosti  $p^n$ .
- Každé konečné těleso lze takto zkonstruovat.
- Na volbě  $m$  (daného stupně) nezáleží.

┌

*Důkaz*

└ Bez důkazu. □

*Poznámka*

Díky pozorování, že nad konečným tělesem je každá funkce polynomiální a že posloupnost jedniček je vlastně  $\mathbb{F}_{2^k}$ , stačí v kryptografii zkoumat jen polynomy.

Navíc násobení na tomto tělese používá symetrická šifra AES (advanced encryption standard), která počítá s maticemi  $4 \times 4$  nad  $\mathbb{F}_{256}$ .

### Poznámka

Další využití je v konečné geometrii, např. eliptické křivky jsou Diofantické rovnice tvaru  $y^2 = x^3 + ax + b$  nad  $\mathbb{F}_{p^k}$  (řešení tvoří grupu a dělá se s tím něco jako v RSA).

## 12.1 Sdílení tajemství

### Definice 12.1

$(k, n)$ -schéma sdílení tajemství je situace, kdy se  $n$  lidí dělí o tajemství a k odhalení je potřeba alespoň (libovolných)  $k$  z nich.

### Definice 12.2 (Tajemství)

Za tajemství budeme uvažovat posloupnost 0 a 1, na kterou se budeme dívat v  $\mathbb{Z}_2^m$  nebo  $\mathbb{F}_{2^m}$ .

### Poznámka

Pro  $k = n$  se  $(k, n)$ -schéma nazývá maskování hodnot: Pro každého člověka vyberu hodnotu  $a_i \in T$  a zveřejním hodnotu  $c = t + \sum_{i=1}^n a_i$ . ( $t$  je tajemství.)

### Definice 12.3 (Shamirův protokol)

Vlastník zvolí polynom  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f < k$  tak, že  $f(0) = t$ . Vyberu  $n$  po dvou různých prvků  $0 \neq a_1, \dots, a_n \in \mathbb{T}$ , které se zveřejní, a jednotlivým účastníkům se dá  $f(a_1), \dots, f(a_n)$ .

Když se potká  $k$  lidí, tak mají  $k$  hodnot polynomu, tedy mohou polynom interpolovat a zjistit konstantní člen, tj.  $f(0) = t$ .

## 13 Symetrické polynomy

### Definice 13.1

$R$  komutativní okruh. Polynom  $f \in R[x_1, \dots, x_n]$  je symetrický, pokud po libovolném permutování proměnných se  $f$  nezmění. (formálně:  $f(x_1, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, \dots, x_{\pi(n)})$  pro každou permutaci  $\pi \in S_n$ .)

### Tvrzení 13.1 (Viétovy vztahy)

$\mathbb{T}$  těleso,  $f = \sum a_i x^i \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f = n \geq 1$ . At  $f = a_n(x - u_1) \cdot \dots \cdot (x - u_n)$  v nějakém nadtělese  $\mathbb{S} \geq \mathbb{T}$ . Pak

$$\frac{a_{n-i}}{a_n} = (-1)^i s_i(u_1, \dots, u_n) = (-1)^i \sum_{j_1 < j_2 < \dots < j_i} x_{j_1} \cdot \dots \cdot x_{j_i}.$$

┌ *Důkaz*

Berme  $g = a_n^{-1}f$ . Z rovnosti

$$(y - x_1) \cdot \dots \cdot (y - x_n) = y^n - s_1 y^{n-1} + \dots + (-1)^n s_n$$

dostaneme

$$g = \sum \frac{a_i}{a_n} x^i = (x - u_1) \cdot \dots \cdot (x - u_n) = x^n + \sum_{i=1}^n (-1)^i s_i(u_1, \dots, u_n) x^{n-i}.$$

└ Porovnáním koeficientů dostaneme chtěnou rovnost. □

### Věta 13.2 (Základní věta o symetrických polynomech)

Buď  $R$  obor,  $f \in R[x_1, \dots, x_n]$  symetrický polynom. Pak  $\exists! g \in R[z_1, \dots, z_n]$  tak, že  $f = g(s_1, \dots, s_n)$ .

┌ *Důkaz*

└ Později. □

### Definice 13.2 (Term)

Term v proměnných  $x_1, \dots, x_n$  je výraz  $x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n}$ ,  $k_i \in \mathbb{N}_0$ .

### Definice 13.3 (Uspořádání termů)

Relaci  $<$  na termech definujeme jako  $x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n} < x_1^{l_1} \dots x_n^{l_n}$ , pokud  $\exists i \geq 0$  tak, že  $k_1 = l_1, k_2 = l_2, \dots, k_i = l_i, k_{i+1} < l_{i+1}$ .

Definujeme  $t \leq s$ , pokud  $t = s \vee t < s$ .

### Lemma 13.3

Relace  $\leq$  má vlastnosti: 1) Je to lineární uspořádání. 2) Pro libovolné termy  $t_1 > t_2, s_1 > s_2$  platí  $t_1 s_1 > t_2 s_2$ . 3) Neexistuje  $\infty$  klesající řetězec termů  $t_1 > t_2 > \dots$ .

┌ *Důkaz*

└ Domácí cvičení. □

### Definice 13.4 (Vedoucí člen polynomu)

$R$  obor,  $f \in R[x_1, \dots, x_n]$ . Vedoucí člen  $f$  je ten člen, který má největší term. Značí se  $l(f)$ .

### Lemma 13.4

$R$  obor,  $f, g \in R[x_1, \dots, x_n]$ . Pak 1)  $l(fg) = l(f) \cdot l(g)$ . 2) Je-li  $f$  symetrický a  $l(f) = a \cdot x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$ , potom  $k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_n$ .

*Důkaz*

1)  $l(f), l(g)$  jsou největší členy v  $f, g$ . Podle předchozího lemmatu víme, že  $\cdot$  se zachovává násobením  $\implies l(f) \cdot l(g)$  je největší ze všech členů v  $fg$ . Navíc  $R$  je obor  $\implies$  koeficient v  $l(f) \cdot l(g)$  není nulový.

2) Kdyby  $k_i < k_j$  pro  $i < j$ , mohli bychom prohodit proměnné  $x_i, x_j$ . Ze symetrie  $f$  je  $a \cdot x_1^{k_1} \dots x_i^{k_j} \dots x_j^{k_i} \dots x_n^{k_n}$  je taktéž v  $f$ , ale je větší než  $l(f)$ , což je spor.  $\square$

### Lemma 13.5

$k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_n$  nezáporná celá. Pak  $\exists! (l_1, \dots, l_n)$  nezáporné celé tak, že  $l(s_1^{l_1} \dots s_n^{l_n}) = x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$ .

*Důkaz*

$$l(s_1^{l_1} \dots s_n^{l_n}) = l(s_1)^{l_1} \dots l(s_n)^{l_n} = x_1^{l_1} \cdot (x_1 x_2)^{l_2} \dots (x_1 x_2 \dots x_n)^{l_n} = x_1^{l_1 + l_2 + \dots + l_n} \dots x_n^{l_n}.$$

Tedy řeším systém  $l_1 + \dots + l_n = k_1, l_2 + \dots + l_n = k_2, \dots, l_n = k_n$ , tj.  $l + n = k_n \geq 0, l_i = k_i - k_{i+1} \geq 0$ .  $\square$

### Definice 13.5 (Gaussův algoritmus)

$R$  obor, vstup  $f \in R[x_1, \dots, x_n]$  symetrický, výstup  $g \in R[z_1, \dots, z_n]$  tak, že  $g(s_1, \dots, s_n) = f$ .

$$f_1 = f, g_1 = 0.$$

$i = 1, 2, 3, \dots$ : dělej: Najdi  $l_1, \dots, l_n$  tak, že  $l(f_i) = c \cdot l(s_1^{l_1} \dots s_n^{l_n})$  pro nějaké  $c \in R$  podle předchozího lemmatu.  $f_{i+1} = f_i - c \cdot s_1^{l_1} \dots s_n^{l_n}, g_{i+1} = g_i + c \cdot z_1^{l_1} \dots z_n^{l_n}$ . Pokud je  $f_{i+1}$  konstantní, zastavím se a vrátím  $g_{i+1} + f_{i+1}$ .

*Důkaz*

Ověříme, že  $f_i$  je symetrický polynom – zřejmé z definice  $f_i$ .  $g_i \in R[z_1, \dots, z_n]$  – jasné z definice  $g_i$ .  $f_i + g_i(s_1, \dots, s_n) = f$  – vidíme, nebo ověříme indukcí. A skončí, jelikož zmenšujeme vedoucí člen a neexistuje nekonečná klesající posloupnost.  $\square$

*Důkaz (Základní věta o symetrických polynomech)*

Existenci dokazuje Gaussův algoritmus. Jednoznačnost: Ať  $f = g_1(s_1, \dots, s_n) = g_2(s_1, \dots, s_n)$ ,  $g_1 \neq g_2$ .  $g = g_1 - g_2 = \sum a_i t_i$ , kde  $t_i$  jsou po dvou různé jednotlivé termy (v proměnných  $z_i$ ),  $a_i \neq 0$ .  $t_i(s_1, \dots, s_n)$  mají různé vedoucí členy podle lemmatu výše. Vezměme lexikograficky největší z vedoucích členů  $t_i(s_1, \dots, s_n)$ . Ten je tedy striktně větší než ostatní, tedy

└  $\sum a_i t_i(s_1, \dots, s_n) \neq 0$ , tudíž  $0 = g(s_1, \dots, s_n) - g_2(s_1, \dots, s_n)$ . □

*Důsledek* (Hodnota symetrického polynomu na kořenech)

$\mathbb{T}$  těleso,  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f \geq 1$ . Buď  $\mathbb{U} \geq \mathbb{T}$  nadtěleso, kde  $f \mid (x - u_1) \cdot \dots \cdot (x - u_n)$ .  $\forall$  symetrický polynom  $s \in \mathbb{T}[x_1, \dots, x_n]$  platí:  $s(u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{T}$ .

└

*Důkaz*

$f = \sum a_i x^i$ . Viétovy vztahy  $s_i(u_1, \dots, u_n) = (-1)^i \frac{a_{n-i}}{a_n} \in \mathbb{T}$ . Z předchozí věty  $\exists g \in \mathbb{T}[z_1, \dots, z_n]$  tak, že

$$s = g(s_1, \dots, s_n) \implies s(u_1, \dots, u_n) = g(s_1(u_1, \dots, u_n), \dots, s_n(u_1, \dots, u_n)) \in \mathbb{T}.$$

└ □

## 14 Základní věta algebry

**Věta 14.1** (Základní věta algebry)

*Každý komplexní polynom stupně  $\geq 1$  má kořen.*

└

*Důsledek*

$$\forall f \in \mathbb{C}[x], \deg f \geq 1 : f \mid (x - u_1) \cdot \dots \cdot (x - u_n).$$

└

└

*Důsledek*

Každé polynomiální zobrazení  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  je na.

└



┌ *Důkaz* (Jeden z mnoha, nejvíce algebraický)

Lemma: předpokládejme, že každý reálný polynom stupně  $\geq 1$  má (komplexní) kořen. Pak má každý komplexní polynom stupně  $\geq 1$  nějaký kořen.

Důkaz:  $f \in \mathbb{C}[x], \deg f \geq 1, f = \sum a_i x^i, \bar{f} = \sum \bar{a}_i x^i$ . Uvažujme  $g = f \cdot \bar{f} = \sum_k \left( \sum_{i+j=k} a_i \bar{a}_j \right) x^k$ . Ten má pro  $i = j$  reálný koeficient a pro  $i \neq j$  má koeficienty  $a_i \bar{a}_j + \bar{a}_i a_j \in \mathbb{R}$ . Buď  $z \in \mathbb{C}$  kořen  $g$ . Potom  $f(z) = 0$  (OK) nebo  $\bar{f}(z) = 0$  (tj.  $f(\bar{z}) = 0$ , OK).

Lemma: Komplexní polynom stupně 2 má komplexní kořen. Důkaz  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2} \in \mathbb{C}$ . (Jediný zádrhel je odmocnina, ale existenci odmocniny z komplexního čísla ukážeme přes exponenciální tvar.)

Lemma: Reálný polynom lichého stupně má kořen. Důkaz: Vynechán (věta o střední hodnotě a spojitost polynomů).

Díky 1. lemmatu stačí, že  $\forall f \in \mathbb{R}[x], \deg f \geq 1$ , má kořen v  $\mathbb{C}$ .  $\deg f = n = 2^k m, m$  liché. Indukcí podle  $k$ :  $k = 0 \implies f$  má lichý stupeň, tedy tvrzení je splněno díky předchozímu lemmatu.

Ať  $k \geq 1$ . Ať  $S \geq \mathbb{C}$  je nadtěleso, ve kterém  $f \mid (x - u_1) \cdot \dots \cdot (x - u_n)$  (díky větě z dřívějšíka). Chceme  $\exists i : u_i \in \mathbb{C}$ . Trik. Vezmeme  $a \in \mathbb{Z}$  a definujeme  $h_a = \prod_{i < j} (x - (u_i + v_j + a \cdot u_i \cdot u_j)) \in S[x]$ . Chceme  $h_a \in \mathbb{R}[x]$ .  $\tilde{h}_a = \prod_{i < j} (x - (y_i + y_j + a \cdot y_i \cdot y_j)) \in (\mathbb{Z}[x])[y_1, \dots, y_n]$  je symetrický polynom v proměnných  $y_1, \dots, y_n$  (s koeficienty ze  $\mathbb{Z}[x]$ ).

Z věty výše  $\exists g_a \in (\mathbb{Z}[x])[z_1, \dots, z_n]$  tak, že  $\tilde{h}_a = g_a(s_1, \dots, s_n)$ . Dosadíme  $y_i = u_i$ :  $h_a = \tilde{h}_a(u_1, \dots, u_n) = g_a(s_1(u_1, \dots, u_n), \dots)$ . Z viétových vztahů

$$s_1(u_1, \dots, u_n), \dots, s_n(u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{R}.$$

Tedy  $h_a$  je polynom v  $\mathbb{R}[x]$ .  $\deg h_a = \binom{n}{2} = 2^{k-1} \cdot (m \cdot (2^k \cdot m - 1))$ , takže má menší mocninu dvojky ve stupni, tedy aplikujeme IP. Proto má  $h_a$  kořen v  $\mathbb{C}$ , tudíž  $\forall a \in \mathbb{Z} \exists i < j : u_i + u_j + a u_i u_j$ , tedy nějaká dvojice  $i, j$  se vyskytne nekonečněkrát ( $a$  je nekonečně, dvojic je konečně). Stačí, že  $\exists a \neq b : u_i + u_j + a u_i u_j \in \mathbb{C}$  a  $u_i + u_j + b u_i u_j \in \mathbb{C}$ , tudíž  $(a - b) u_i \cdot u_j \in \mathbb{C}$  a  $c = u_i + u_j \in \mathbb{C}$ . Tedy  $u_i, u_j$  jsou kořeny  $x^2 - cx + (u_i u_j) \in \mathbb{C}[x]$ , tedy podle 3. lemmatu existuje kořen  $x \in \mathbb{C}$ , tj.  $u_i \in \mathbb{C}$  nebo  $u_j \in \mathbb{C}$ .  $\square$

## 15 Grupy

### Definice 15.1 (Grupa, abelovská grupa)

Grupa je čtveřice  $(G, *, ', e)$ , kde  $G$  je množina (tzv. nosná),  $*$  je binární operace na  $G$ ,  $'$  je unární operace ( $a'$  je tzv. inverzní prvek k  $a$ ) a  $e \in G$  (tzv. jednotka) tak, že  $\forall a, b, c \in G$ :

$$a * (b * c) = (a * b) * c, \quad a * e = e * a = a, \quad a * a' = a' * a = e.$$

Jestliže  $\forall a, b \in G : a * b = b * a$ , pak je grupa abelovská (čili komutativní).

*Poznámka*

Existují 2 zápisy: aditivní  $(G, +, -, 0)$  (typicky abelovská) a multiplikativní  $(G, \cdot, ^{-1}, 1)$ .

**Definice 15.2** (Podgrupa)

Ať  $(G, *, ', e)$  je grupa,  $H \subseteq G$  podmnožina. Pokud je  $H$  uzavřené na operaci, čili  $e \in H, \forall a, b \in H : a * b \in H, a' \in H$ , pak  $H$  je podgrupa  $G$ . Značíme  $H \leq G$ .

$G, \{e\}$  jsou nevlastní podgrupy, ostatní jsou vlastní.

*Například* (Symetrická grupa)

$X$  neprázdná množina,  $(S_X := \{\text{permutace na } X\}, \text{operace } \circ \text{ skládání, } ^{-1} \text{ inverzní, id}_X)$  je symetrická grupa. Pokud je  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ , pak značíme  $S_n := S_X$ .

## 15.1 Vlastnosti permutací

**Definice 15.3** (Cyklus)

Cyklus je posloupnost  $a_1, \dots, a_k \in X$  navzájem různých prvků přičemž  $\pi(a_1) = a_2, \pi(a_2) = a_3, \dots, \pi(a_k) = a_1$ . Cyklus značíme  $(a_1 a_2 \dots a_k)$ .

**Definice 15.4** (Rozklad na cykly)

Rozklad na cykly je zápis  $(a_{11} a_{12} \dots a_{1k_1})(a_{21} \dots a_{2k_2}) \dots (a_{m1} \dots a_{mk_m})$ , kde  $a_{ij}$  jsou po dvou různé prvky. Cykly délky 1 typicky nepíšeme.

Každá permutace na konečné množině jde (jednoznačně) rozložit na cykly.

**Definice 15.5** (Transpozice)

Transpozice je cyklus délky 2.

Každá permutace ( $X$  konečná, stejně jako kdekoli dále) jde napsat jako složení transpozic.

**Definice 15.6** (Sudá a lichá permutace, znaménko)

Sudá permutace je ta permutace, kterou lze rozložit na sudý počet transpozic. Jinak je permutace lichá.

Znaménko permutace  $\text{sgn } \pi = 1$  pokud je daná permutace sudá, jinak  $\text{sgn } \pi = -1$ .  $\text{sgn}(\pi^{-1}) = \text{sgn } \pi$ .  $\text{sgn } \pi = (-1)^{n-m} = (-1)^{m_0}$ , kde  $m$  je počet cyklů a  $m_0$  je počet sudých cyklů ( $n$  počet prvků v množině).

### Definice 15.7 (Konjugované)

$\pi, \sigma \in S_n$  jsou konjugované, pokud  $\exists \varrho \in S_n : \sigma = \varrho \circ \pi \circ \varrho^{-1}$ .

### Tvrzení 15.1

$\pi, \sigma$  jsou konjugované, právě když mají stejný počet cyklů každé délky.

┌

Důkaz

└ Viz skripta.

□

*Například* (Permutační grupy)

Permutační grupy = podgrupy  $S_n$ : Alternující grupa  $A_n \leq S_n$  jsou všechny sudé permutace  $n \geq 2$ . Digedrální grupa  $D_{2n} \leq S_n$  jsou všechny symetrie pravidelného  $n$ -úhelníku.

$$|S_n| = n!, |A_n| = \frac{n!}{2}, |D_{2n}| = 2n.$$

*Například* (Geometrické grupy)

$D_{2n}, E_n$  (euklidovská grupa – symetrie  $\mathbb{R}^n$ ), symetrie projektivního prostoru.

*Například* (Maticové grupy)

$GL_n(\mathbb{T})$  je grupa regulárních matic  $n \times n$  nad  $\mathbb{T}$ ,  $SL_n(\mathbb{T})$  je grupa podgrupa regulárních matic s  $\det = 1$ ,  $O_n(\mathbb{T})$  je grupa ortogonálních matic, čili  $A \cdot A^T = I_n$ .

*Například* (Okruhové grupy)

$R$  okruh.  $(R, +, -, 0)$  je aditivní grupa okruhu  $R$  (je ablovská), pokud je navíc  $R$  (komutativní) okruh s 1 a  $R^*$  množina všech invertibilních prvků, pak  $(R^*, \cdot, ^{-1}, 1)$  je multiplikativní grupa okruhu  $R$ .

*Například* (Komplexní jednotky)

$(\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}, \cdot, ^{-1}, 1)$  a její podgrupy tzv. cyklotomické grupy

$$\mathbb{C}_n = \{\text{kořeny } x^n - 1\} = \{\zeta_n^j \mid j \in [n]\}, \quad \zeta_n = e^{2\pi i/n}.$$

Priferova  $p$ -grupa  $\mathbb{C}_{p^\infty} = \bigcup_{k=1}^\infty \mathbb{C}_{p^k}$ .

**Definice 15.8** (Direktní součin grup)

Direktní součin grup  $(G_i, *_i, e_i)$ ,  $i \in [n]$ , je  $\prod G_i = G_1 \times \dots \times G_n = \{(a_1, \dots, a_n) | a_i \in G_i\}$ , grupa, kde operace  $*, ', e$  jsou definovány „po složkách“:

$$(a_1, \dots, a_n) * (b_1, \dots, b_n) = (a_1 *_1 b_1, \dots, a_n *_n b_n), \quad (a_1, \dots, a_n)' = (a_1', \dots, a_n'),$$

$$e = (e_1, \dots, e_n).$$

Pro  $G_1 = \dots = G_n = G$  jde o direktní mocniny  $G^n$ .

**Tvrzení 15.2** (Základní vlastnosti grup)

$(G, *, ', e)$ ,  $a, b, c \in G$ :

$$a * c = b * c \implies a = b,$$

$$a * c = a \implies c = e,$$

$$(a')' = a, \quad (a * b)' = b' * a'.$$

## 15.2 Mocniny a řád prvku

**Definice 15.9** (Mocnina prvku)

$G$  grupa,  $a \in G$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

$$a^n = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \times} & n > 0 \\ \underbrace{a^{-1} \cdot a^{-1} \cdot \dots \cdot a^{-1}}_{n \times} & n < 0 \end{cases}.$$

**Tvrzení 15.3**

$G$  grupa,  $a, b \in G$ ,  $k, l \in \mathbb{Z}$ . Pak  $a^{k+l} = a^k \cdot a^l$ ,  $a^{k \cdot l} = (a^k)^l = (a^l)^k$ . Pokud je navíc  $G$  abelovská, potom  $(ab)^k = a^k b^k$ .

┌

Důkaz

Pro  $k, l > 0$  je to jasné:  $a^{k+l} = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{k+l} = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_k \cdot \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_l = a^k \cdot a^l$ . Když

$k = 0$  nebo  $l = 0$ , pak je to ještě jasnější.  $k > 0, l < 0, k + l > 0$  a podobně rozebereme každé zvlášť.

Zbytek analogicky.

└

□

### Definice 15.10 (Řád grupy)

Řád grupy  $G$  je počet prvků nosné množiny  $G$  (tj.  $|G|$ ), resp.  $\infty$ .

Řád prvku  $a \in G$  je nejmenší  $n \in \mathbb{N}$  tak, že  $a^n = 1$  (pokud neexistuje, pak  $\infty$ ). Značíme  $\text{ord}(a)$ .

### Tvrzení 15.4 (Řád permutace)

Řád permutace  $\pi \in S_n$  je nejmenší společný násobek délek cyklů  $\pi$ .

*Důkaz*

Cyklus délky  $k$  má zřejmě řád  $k$ . Pro disjunktní cykly  $C_1, \dots, C_m$  máme  $\pi = (C_1 \circ \dots \circ C_m)^k$ . Protože jsou disjunktní, tak je to to samé jako  $C_1^k \circ \dots \circ C_m^k$ . Tedy  $\pi^k = \text{id} \Leftrightarrow C_1^k = \text{id}, \dots, C_m^k = \text{id} \Leftrightarrow k$  je násobek délek všech cyklů. Tedy  $\text{ord } \pi = \min k = \text{NSN}(\dots)$ .  $\square$

## 16 Podgrupy

### Lemma 16.1

Průnik podgrup je podgrupa.

*Důkaz*

$G$  grupa,  $H_i \leq G$  pro  $i \in I$ .  $H = \bigcap_{i \in I} H_i \subseteq G$ .  $H$  je uzavřené na operace: jednoduché ověřit.  $\square$

### Definice 16.1

Buď  $X \subseteq G$  podmnožina  $G$ . Podgrupa generovaná množinou  $X$  je nejmenší (vzhledem k inkluzi) podgrupa  $G$ , která obsahuje  $X$ . Značíme  $\langle X \rangle_G$ .

*Důkaz*

$\langle X \rangle_G = \bigcap \{H \leq G \mid X \subseteq H\}$ .  $\square$

### Tvrzení 16.2

$G$  grupa,  $\emptyset \neq X \subseteq G$ . Pak

$$\langle X \rangle_G = [a_1^{k_1} \cdot \dots \cdot a_n^{k_n} \mid n \in \mathbb{N}_0, a_1, \dots, a_n \in X, k_1, \dots, k_n \in \mathbb{Z}].$$

*Pozor*

$a_i$  nemusí být různé.

Vyjádření typicky není jednoznačné.

┌  
Důkaz

$M$  = množina napravo. Chceme  $M$  je podgrupa,  $M \supseteq X$ ,  $M$  je nejmenší podgrupa.

1.  $(a_1^{k_1} \cdot \dots \cdot a_n^{k_n}) \cdot (b_1^{l_1} \cdot \dots \cdot b_m^{k_m}) \in M$ .  $(a_1^{k_1} \cdot \dots \cdot a_n^{k_n})^{-1} = a_n^{-k_n} \cdot \dots \cdot a_1^{-k_1} \in M$ .  $1 \in M$  (pro  $n = 1$  nebo  $k_i = 0$ ).

2.  $a \in X \implies a^1 \in M$ . 3. Buď  $H \leq G$ ,  $H \supseteq X$ .  $\forall a \in X : a \in H \implies \forall k \in \mathbb{Z} : a^k \in H$ .  
 $a_1, \dots, a_n \in X \implies a_1^{k_1}, \dots \in H \implies a_1^{k_1} \cdot \dots \in H \implies M \subseteq H$ . □

Poznámka (Značení)

$$\langle \{b_1, \dots, b_m\} \rangle_G \equiv \langle b_1, \dots, b_m \rangle_G.$$

Důsledek

$G$  grupa  $a \in G$ .  $\langle a \rangle_G = \{a^k | k \in \mathbb{Z}\}$ .

Důsledek

$G$  abelovská grupa,  $a_1, \dots, u_n \in G$ .  $\langle u_1, \dots, u_n \rangle_G = \{u_1^{k_1} \cdot \dots \cdot u_n^{k_n} | k_i \in \mathbb{Z}\}$ .

### Tvrzení 16.3 (Generátory permutačních grup)

1. Grupa  $S_n$  je generovaná množinou všech transpozic (viz Lingebra).

2. Grupa  $A_n$  je generována množinou všech trojcyklů.

### Tvrzení 16.4 (Řád prvku a řád podgrupy)

$G$  je grupa,  $a \in G$ . Pak  $\text{ord } a = |\langle a \rangle_G|$ .

┌  
Důkaz

Z minulého tvrzení  $\langle a \rangle_G = \{a^k | k \in \mathbb{Z}\}$ .  $a^i = a^j \Leftrightarrow a^{i-j} = 1 \Leftrightarrow \text{ord } a | i - j$  nebo  $i - j = 0$  pro  $\text{ord } a = \infty$ . Pro  $\text{ord } a = n < \infty$  je tvrzení jasné, pro  $\text{ord } a = n < \infty$  víme, že  $a^i = a^j \Leftrightarrow n | i - j \Leftrightarrow i \equiv j \pmod{n}$ . Pak  $\langle a \rangle_G = \{a^0, a^1, \dots, a^{n-1}\}$ , tj.  $|\langle a \rangle_G| = n = \text{ord } a$ . □

## 16.1 Lagrangeova věta

### Věta 16.5

$G$  grupa,  $H \leq G$ . Pak  $|H|$  dělí  $|G|$ .

**Definice 16.2** (Rozkladové třídy, transversála, index podgrupy)

$H \leq G$ . Množiny  $aH = \{a \cdot b \mid b \in H\}$  pro  $a \in G$  nazýváme rozkladové třídy podgrupy  $H$ .

Podmnožina  $T \subseteq G$  s vlastností  $|T \cap aH| = 1$  pro  $\forall a \in G$  se nazývá transversála rozkladu  $G$  podle  $H$ .

Počet různých rozkladových tříd se nazývá index podgrupy  $H$  v grupě  $G$  a značí se  $[G : H] = |\{aH \mid a \in G\}|$ .

*Poznámka*

Někdy se těmito definicím říká levá transversála a levá rozkladová třída. Pravé by se definovaly symetricky. Index je shodný (viz dále).

**Lemma 16.6** (Disjunktnost rozkladových tříd)

$H \leq G$ .  $\forall a, b \in G : aH = bH$  nebo  $aH \cap bH = \emptyset$ .

┌

*Důkaz*

Ať  $aH \cap bH \neq \emptyset$ . Buď  $c \in aH \cap bH$ . Tedy  $c = ah_1 = bh_2$  pro nějaké  $h_1, h_2 \in H$ . Vezmeme  $ah \in aH$  a máme  $ah = ch_1^{-1}h = bh_2h_1^{-1}h \in bH$ . Symetricky  $bh \in aH$ , tedy  $aH = bH$ .  $\square$

└

*Důsledek*

Mohutnost transversály se rovná mohutnosti množiny rozkladových tříd.

**Lemma 16.7** (Velikost rozkladových tříd)

$H \leq G$ . Pro  $\forall a \in G : |aH| = |H|$ .

┌

*Důkaz*

Zobrazení  $f : G \rightarrow G$ ,  $x \mapsto ax$  je prosté:  $ax = ay \implies x = y$ .  $f(H) = aH$ , tedy  $f|_H$  je bijekce mezi  $H$  a  $aH$ . Tedy  $|H| = |aH|$ .  $\square$

└

**Věta 16.8** (Lagrangeova věta podruhé)

$H \leq G$ . Pak  $|G| = |H| \cdot [G : H]$ .

┌

*Důkaz*

Buď  $T$  nějaká transversála. Pak  $G = \bigcup_{a \in T} aH$  je disjunktní sjednocení podle lemmatu výše. Tedy

$$|G| = \sum_{a \in T} |aH| = \sum_{a \in T} |H| = |H| \cdot |T| = |H| \cdot [G : H].$$

└

 $\square$

*Důsledek*

$G$  grupa,  $a \in G$ . Pak  $\text{ord } a \mid |G|$ .

*Poznámka*

Z Lagrangeovy věty plyne Eulerova věta.

### **Tvrzení 16.9** (Rovnost rozkladových tříd)

$H \leq G$ .  $\forall a, b \in G$  platí  $aH = bH \Leftrightarrow a^{-1}b \in H$ .  $Ha = Hb \Leftrightarrow ab^{-1} \in H$ .

┌

*Důkaz*

$\Rightarrow$  :  $aH = bH \ni b = b \cdot 1$ , čili  $b \in aH$ , tedy  $b = ah$  pro nějaké  $h \in H$ . Pak  $a^{-1}b = h \in H$ .

$\Leftarrow$  :  $a^{-1}b = h$  pro nějaké  $h \in H \Rightarrow b \cdot 1 = a \cdot h \in aH \cap bH \Rightarrow aH = bH$ .

Analogicky pro pravé. □

└

*Důsledek*

Levých a pravých rozkladových tříd je stejně, neboť zobrazení  $aH \rightarrow Ha^{-1}$  je bijekce.

## 16.2 Loydova patnáčka (nebude se zkoušet)

Místo prázdného políčka uvažujme 16. Každý stav hry lze popsat permutací  $\pi \in S_{16}$ . Tah je přechod z  $\pi$  do  $\pi \circ (ij)$ , kde  $\pi(i) = 16$ .

*Pozorování*

Každý tah změní znaménko permutace.

### **Definice 16.3** (Invariant pro L. 15)

$I(\pi) = \text{sgn}(\pi) \cdot (-1)^{d(\pi)}$ , kde  $d(pi)$  je Newyorská vzdálenost prázdného pole od pravého dolního rohu.

┌

*Důkaz* (Invariant)

Tah změní  $\text{sgn } \pi$  i  $d(\pi)$ . □

└

### **Věta 16.10**

Loydova 15 je řešitelná  $\Leftrightarrow I(\pi) = 1$ .



┌ *Důkaz*

$\implies$  : Zřejmé (z toho, že je  $I(\pi)$  invariant a na konci má být  $I = 1$ ).  $\implies$  : BÚNO  $\pi(16) = 16$ . Dívejme se tedy na  $\pi \in A_{15}$ . Potom pomocí  $\pi \circ (5, 6, 7, 8, 11, 10, 9)$  (dolní obdélníček  $2 \times 4$ ),  $\pi \circ (1, 2, 3, 4, 7, 6, 5)$  (prostřední obdélníček),  $\pi \circ (9, 10, 11, 12, 15, 14, 13)$  (dolní obdélníček). Toto už generuje  $A_{15}$  (cvičení).  $\square$

## 17 Grupové homomorfismy

### 17.1 Základní vlastnosti

#### Definice 17.1

$G = (G, \cdot, ^{-1}, 1), H = (H, *, ', e)$  jsou grupy. Zobrazení  $\varphi : G \rightarrow H$  je homomorfismus grup, pokud  $\forall a, b \in G : \varphi(a \cdot b) = \varphi(a) * \varphi(b), \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)', \varphi(1) = e$ .

#### Lemma 17.1

$G, H$  jsou grupy jako výše,  $\varphi : G \rightarrow H$  zobrazení. Pak  $\varphi$  je homomorfismus  $\Leftrightarrow \varphi(a \cdot b) = \varphi(a) * \varphi(b)$ .

┌ *Důkaz*

$\Leftarrow$  :  $\varphi(1) \stackrel{?}{=} e : e * \varphi(1) = \varphi(1) = \varphi(1 \cdot 1) = \varphi(1) * \varphi(1)$ . Zkrátíme  $\varphi(1)$  na obou stranách  $\implies e = \varphi(1)$ .

$\varphi(a) * \varphi(a)' = e = \varphi(1)' = \varphi(a \cdot a^{-1}) = \varphi(a) * \varphi(a^{-1})$ . Zkrátíme  $\varphi(a)$  a dostáváme  $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)'$ .

$\implies$  : triviální

$\square$

#### Definice 17.2 (Obraz a jádro homomorfismu)

$\varphi : G \rightarrow H$  homomorfismus. Obraz  $\varphi$  je jeho obor hodnot, čili množina:

$$\text{Im}(\varphi) = \{\varphi(a) | a \in G\} \subseteq H.$$

Jádro  $\varphi$  je množina

$$\text{Ker}(\varphi) = \{a \in G | \varphi(a) = e\} \subseteq G.$$

#### Tvrzení 17.2 (Jádro a obraz jsou podgrupy)

$\varphi : G \rightarrow H$  homomorfismus grup. Pak  $\text{Im}(\varphi) \leq H$  a  $\text{Ker}(\varphi) \leq G$ .

┌ *Důkaz*

$e = \varphi(1) \implies e \in \text{Im}(\varphi)$ . Pokud  $\varphi(a), \varphi(b) \in \text{Im}(\varphi)$ , pak  $\varphi(a)' = \varphi(a^{-1})' \in \text{Im}(\varphi)$  a  $\varphi(a) * \varphi(b) = \varphi(a \cdot b) \in \text{Im}(\varphi)$ .

$\varphi(1) = e \implies 1 \in \text{Ker}(\varphi)$ . Pokud  $a, b \in \text{Ker} \varphi$ , pak  $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)' = e' = e \implies a^{-1} \in \text{Ker}(\varphi)$ .  $a \cdot b$  podobně. □

### Tvrzení 17.3

$\varphi : G \rightarrow H$  homomorfismus grup. Pak  $\varphi$  je prosté  $\Leftrightarrow \text{Ker}(\varphi) = \{1\}$ .

┌ *Důkaz*

$\implies$  : Pro  $a \neq 0$ , prostota  $\implies \varphi(a) \neq \varphi(1) = e \implies a \notin \text{Ker}(\varphi)$ .

$\Leftarrow$  :  $\varphi(a) = \varphi(b) \Leftrightarrow \varphi(a \cdot b^{-1}) = e \Leftrightarrow a \cdot b^{-1} \in \text{Ker}(\varphi)$ . Ale  $\text{Ker}(\varphi) = \{1\}$ , tedy  $a \cdot b^{-1} = 1 \implies a = b$ . Tedy  $\varphi$  je prosté. □

*Pozorování* (Bez důkazu)

Homomorfismus je určený svými hodnotami na generátorech. Na rozdíl od LA však nelze volit libovolně.

### Tvrzení 17.4 (Řád prvku a jeho obrazu)

$\varphi : G \rightarrow H$  homomorfismus. Pro  $a \in G$  platí:  $\text{ord}_H(\varphi(a)) \mid \text{ord}_G(a)$ . ( $\forall x : x \mid \infty$ ). Je-li  $\varphi$  prosté, pak  $\text{ord}(\varphi(a)) = \text{ord}(a)$ .

┌ *Důkaz*

$\text{ord}(a) = \infty$  zřejmé. Ať  $\text{ord}(a) = n \in \mathbb{N}$ . Pak  $\varphi(a)^n = \varphi(a^n) = \varphi(1) = e$ . Tedy  $\text{ord}(\varphi(a)) \mid n$  (neboť vydělím  $n$  číslem  $\text{ord}(\varphi(a))$  se zbytkem a dostanu, že zbytek = 0).

┌ Prostota: cvičení. □

### Tvrzení 17.5

Mějme grupy  $G, H, K$  a homomorfismy  $\varphi : G \rightarrow H, \psi : H \rightarrow K$ . Pak  $\psi \circ \varphi$  je homomorfismus  $G \rightarrow K$ . Je-li  $\varphi$  bijekce, pak  $\varphi^{-1} : H \rightarrow G$  je homomorfismus.

┌ *Důkaz*

┌ Viz skripta. □

## 17.2 Izomorfismus

### Definice 17.3 (Izomorfismus)

Bijektivní homomorfismus  $\varphi : G \rightarrow H$  je izomorfismus.

*Důsledek*

Inverze k izomorfismu je izomorfismus.

### Definice 17.4

Grupy  $G, H$  jsou izomorfní, pokud existuje izomorfismus  $\varphi : G \rightarrow H$ . Značíme  $G \simeq H$ .

*Pozorování*

Relace „být izomorfní“ je ekvivalence na třídě všech grup.

*Důkaz*

Reflexivní (identita je izomorfismus), tranzitivní (tvrzení výše o homomorfismu a skládání bijekcí), reflexivní (důsledek výše).  $\square$

### Tvrzení 17.6 (Algebraická verze ČZV)

Mějme  $m_1, \dots, m_n$  po dvou nesoudělná přirozená čísla,  $M = m_1 \cdot \dots \cdot m_n$ . Zobrazení  $\varphi : \mathbb{Z}_M \rightarrow \mathbb{Z}_{m_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_n}$ ,  $a \mapsto (a \bmod m_1, \dots, a \bmod m_n)$  je izomorfismus okruhů. Restrikce  $\varphi|_{\mathbb{Z}_M^*}$  je izomorfismus multiplikativních grup  $\mathbb{Z}_M^* \rightarrow \mathbb{Z}_{m_1}^* \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_n}^*$ .

*Důkaz*

$\varphi : \mathbb{Z}_M \rightarrow \mathbb{Z}_{m_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{m_n}$  je bijekce, viz ČZV. Snadno se ověří, že je to homomorfismus pro operace  $+$  i  $\cdot$ .  $\square$

## 17.3 Neizomorfismus

### Tvrzení 17.7

Bud'  $\varphi : G \rightarrow H$  surjektivní homomorfismus. Pokud  $G = \langle X \rangle$ , pak  $H = \langle \varphi(X) \rangle$ , kde  $\varphi(X) = \{\varphi(a) | a \in X\}$ .

*Důkaz*

Cvičení / skripta.  $\square$

*Pozor*

Na rozdíl od VP generující množiny mohou být různě velké, např.  $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle = \langle 3 \rangle$ .

# 18 Cyklické grupy

## 18.1 Základy

### Definice 18.1

Grupa  $G$  je cyklická, pokud je generovaná 1 prvkem, čili  $G = \langle a \rangle_G$  pro nějaké  $a \in G$ .

*Důsledek* (Různých předchozích tvrzení)

$\langle a \rangle = \{a^k | k \in \mathbb{Z}\} \implies \langle a \rangle$  je abelovská (násobení je akorát sčítání mocnin).

$$\text{ord } a = |\langle a \rangle|.$$

### Věta 18.1 (Klasifikace cyklických grup)

$G$  cyklická grupa. 1) Je-li  $G$  nekonečná, pak je izomorfní  $(\mathbb{Z}, +, -, 0)$ . 2) Je-li  $G$  konečná řádu  $n$ , pak je izomorfní  $(\mathbb{Z}_n, +, -, 0)$ .

┌

*Důkaz*

1)  $|G| = \infty$ . Pak  $G = \{\dots, a^{-1}, a^0, a^1, a^2, \dots\}$  (po dvou různé mocniny). Definujeme izomorfismus  $\varphi : G \rightarrow \mathbb{Z}$ ,  $a^k \mapsto k$ . Už víme, že je bijekce. Homomorfismus je to, protože  $k + l = \varphi(a^k) + \varphi(a^l) = \varphi(a^k \cdot a^l) = \varphi(a^{k+l}) = k + l$ .

2)  $|G| = n$ .  $\varphi : G = \{1, a, \dots, a^{n-1}\} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ ,  $a^k \mapsto k$ . To že je  $\varphi$  bijekce už víme, homomorfismus:  $k + l \bmod n = \varphi(a^k) + \varphi(a^l) \bmod n = \varphi(a^k \cdot a^l) = \varphi(a^{k+l \bmod n}) = k + l \bmod n$ . □

└

### Tvrzení 18.2

Každá podgrupa cyklické grupy je cyklická.

┌

*Důkaz*

$H \leq G = \langle a \rangle$ . 1)  $H = \{1\}$ , pak je generována 1. 2)  $H$  obsahuje prvek  $a^l$  pro  $l \neq 0$ . Tedy  $a^{l'} \in H$  pro  $l' > 0$ . Buď  $k > 0$  nejmenší tak, že  $a^k \in H$ . Pak  $H = \langle a^k \rangle$ . Buď  $a^n \in H$ , vydělíme se zbytkem:  $n = ki + j$ ,  $0 \leq j < k$ . Pak ale  $a^k > a^j = a^{ki+j} \cdot a^{k(-i)} \in H$ . Tudíž  $a^k | a^n$  (když  $a^j = 1$ ) nebo  $\nmid$ . Tedy  $H \subseteq \langle a^k \rangle$ . A triviálně  $\langle a^k \rangle \subseteq H$ . □

└

### Tvrzení 18.3 (Generátory podgrup)

$G = \langle a \rangle$ . 1)  $\langle a^k, a^l \rangle = \langle a^{\text{NSD}(k,l)} \rangle$ . 2) Je-li  $|G| = n \in \mathbb{N}$ , pak  $\langle a^k \rangle = \langle a^{\text{NSD}(k,n)} \rangle$ .

┌ Důkaz

1)  $\subseteq$ : jasný, neboť  $\text{NSD}(k, l) | k, l$ .  $\supseteq$ : použijeme Bézoutovu rovnost,  $\text{NSD}(k, l) = kx + ly$ . Tedy  $a^{\text{NSD}(k, l)} = (a^k)^x \cdot (a^l)^y \in \langle a^k, a^l \rangle$ .

2) Volíme v 1)  $l = n$ . Víme, že  $a^n = 1$ , tedy

$$\langle a^{\text{NSD}(k, n)} \rangle = \langle a^k, a^n \rangle = \langle a^k, 1 \rangle = \langle a^k \rangle.$$

└

□

### **Tvrzení 18.4** (Generátory cyklických grup)

$G = \langle a \rangle$ . 1)  $|G| = \infty$ , pak generátory jsou právě  $a^1, a^{-1}$ . 2)  $|G| = n$ , pak generátory jsou právě  $a^k$ , kde  $k \in \{1, \dots, n\}$  a  $\text{NSD}(k, n) = 1$ .

┌ Důkaz

1) jasné (viz skriptu). 2) Z tvrzení výše  $\langle a^k \rangle = \langle a^{\text{NSD}(k, n)} \rangle = H$ ,  $H = G \Leftrightarrow \text{NSD}(k, n) = 1$ .  $\Rightarrow$ : Kdyby  $d = \text{NSD}(k, n) > 1$ , pak  $H = \langle c^d \rangle = \{1, a^d, \dots, a^{d(\frac{n}{d}-1)}\} \neq G$ .  $\Leftarrow$ : triviální. □

### **Tvrzení 18.5** (Řády prvků)

Cyklická grupa konečného řádu  $n$  obsahuje právě  $\varphi(d)$  prvků řádu  $d | n$ . (A 0 řádu  $d \nmid n$ .)

┌ Důkaz

$G$  cyklická,  $|G| = n$ . Každý prvek řádu  $d | n$  je generátor cyklické podgrupy řádu  $d$ . Víme, že taková podgrupa existuje v  $G$  právě 1, neboť podle tvrzení výše jsou všechny podgrupy tvaru  $\langle a^k \rangle$  pro  $k | n$  a taková podgrupa má řád  $n/k$ . Tedy  $b$  je generátor  $\langle a^{n/d} \rangle$ . Ta má podle předchozího tvrzení právě  $\varphi(d)$  generátorů. □

### **Tvrzení 18.6**

Pro  $n \in \mathbb{N}$ :  $\sum_{d|n} \varphi(d) = n$ .

┌ Důkaz

Spočteme  $|\mathbb{Z}_n|$  dvěma způsoby: 1)  $|\mathbb{Z}_n| = n$ . 2)  $\mathbb{Z}_n = \bigcup_{d|n} \{b \in \mathbb{Z}_n | \text{ord } b = d\}$ . Tj.  $|\mathbb{Z}_n| = \sum_{d|n} \varphi(d)$ . □

## 18.2 Multiplikativní grupy konečných těles

### **Lemma 18.7**

$G$  konečná grupa taková, že  $\forall k$  grupa  $G$  obsahuje nejvýše  $k$  prvků  $a$ :  $a^k = 1$ . Pak  $G$  je cyklická.

*Důkaz*

$n = |G|$ .  $U_k$  = počet prvků řádu  $k$  v  $G$ . Lagrange  $\implies U_k = 0$  pro  $k \nmid n$ . Spočtu prvky  $G$  podle řádů (jako v předchozím tvrzení):  $n = \sum_{k|n} U_k$ . Buď  $a$  prvek řádu  $k$ .  $\langle a \rangle$  je cyklická řádu  $k$  a všechny prvky  $b \in \langle a \rangle$  splňují  $b^k = 1$ .  $\langle a \rangle$  obsahuje  $k$  takových prvků.

Předpoklad:  $G$  obsahuje nejvýše  $k$  prvků  $c$  tak, že  $c^k = 1$ . Tedy  $c \in \langle a \rangle$ . Speciálně každý prvek řádu  $k$  leží v  $\langle a \rangle$  a je generátor  $\langle a \rangle$ . Z tvrzení výše  $\langle a \rangle$  má  $\varphi(k)$  generátorů  $\implies U_k = \varphi(k)$ . Tedy pro  $k|n$  máme  $U_k = 0$  nebo  $\varphi(k)$ .

$\sum_{k|n} \varphi(k) = n \leq \sum_{k|n} U_k \leq \sum_{k|n} \varphi(k)$ . Tedy platí rovnost, tedy  $U_k = \varphi(k) \forall k|n$ . Speciálně  $U_n = \varphi(n) > 0$  a existuje prvek řádu  $n$  a ten generuje  $G$ .  $\square$

## Věta 18.8

Buď  $\mathbb{T}$  těleso a  $G$  konečná podgrupa multiplikativní grupy  $\mathbb{T}^*$ . Pak  $G$  je cyklická.

*Důkaz*

Pro předchozí lemma chci  $G$  obsahuje nejvýše  $k$  prvků tak, že  $a^k = 1$ . Ale každé takové  $a$  je kořen polynomu  $x^k - 1$ . Nad tělesem  $\mathbb{T}$  má  $x^k - 1$  nejvýše  $\deg(x^k - 1) = k$  kořenů.  $\square$

*Důsledek*

Speciálně  $|\mathbb{T}| < \infty$ , pak  $\mathbb{T}^*$  je cyklické. Její generátory se nazývají primitivní prvky.

$\mathbb{T} = \mathbb{Z}_p \implies \mathbb{Z}_p^* = \{1, 2, \dots, p-1\}$  je cyklická, čili existuje  $g$  tak, že

$$\mathbb{Z}_p^* = \{g^0, g^1, \dots, g^{p-2}\}.$$

## 18.3 Diskrétní logaritmus a kryptografie

**Definice 18.2** (Diskrétní logaritmus a exponenciála)

$|G| = n$ , zobrazení  $G = \langle a \rangle = \{a_0, a_1, \dots, a^{n-1}\} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}_n, a^k \mapsto k$  je tzv. diskrétní logaritmus. Diskrétní exponenciála je pak  $\mathbb{Z}_n \xrightarrow{\sim} G, k \mapsto a^k$ .

*Poznámka*

Počítání diskrétní exponenciály je rychlé (rozdělení na mocniny 2), ale diskrétního logaritmu pomalé.

## 19 Působení grupy na množině

### 19.1 Abstraktní grupa jako grupa permutací

### Definice 19.1 (Působení grupy na množině)

Působení grupy  $G$  na množině  $X$  je libovolný homomorfismus  $\pi : G \rightarrow S_X$ . Hodnotu permutace  $\pi(g)$  na prvku  $x \in X$  často značíme  $g(x)$ .

┌ *Důsledek*

└  $\pi(1) = \text{id}, \pi(g^{-1}) = \pi(g)^{-1}, (g \cdot h)(x) = g(h(x)).$

### Věta 19.1 (Cayleyova representace)

Každou grupu lze vnořit do nějaké symetrické grupy. (Čili existuje homomorfismus  $\varphi : G \rightarrow S_X$ ).

┌ *Důkaz*

Dokonce vezmeme  $X = G$ . (Tedy pokud je  $G$  konečná, pak vnořujeme do  $S_{|G|}$ ). Pro  $a \in G$  uvažujeme levou translaci  $L_a : G \rightarrow G, x \mapsto a \cdot x$ .  $L_a$  je zřejmě permutace na  $G$ , neboť můžeme zinvertovat  $a$ . Zobrazení  $G \rightarrow S_G, a \mapsto L_a$  je homomorfismus (čili také  $G$  působí na  $X = G$ ), což snadno ověříme. □

### Definice 19.2

Relace tranzitivity  $\sim$  na  $X$ :  $x \sim y$  pokud  $\exists g \in G : g(x) = y$ .

### Lemma 19.2

$\sim$  je ekvivalence na  $X$ .

┌ *Důkaz*

└ Cvičení / skriptu. □

### Definice 19.3 (Orbita)

Třídy ekvivalence  $\sim$  se nazývají orbity.

Orbitu obsahující  $x \in X$  značíme  $[x] = \{y \in X | y \sim x\} = \{g(x) | g \in G\}$ .

### Definice 19.4 (Pevný bod, stabilizátor)

Bod  $x \in X$  je pevný bod prvku  $g \in G$ , pokud  $g(x) = x$ .

Množinu všech pevných bodů  $g \in G$  značíme  $X_g = \{x \in X | g(x) = x\}$ .

Stabilizátor prvku  $x \in X$  je množina  $G_x = \{g \in G | g(x) = x\}$ .

### Lemma 19.3

Stabilizátor  $G_x$  je podgrupa  $G$ .

*Důkaz*

$1 \in G_x$ , neboť  $1(x) = x$ .  $g, h \in G_x$ , čili  $g(x) = x, h(x) = x$ , pak  $(g \cdot h)x = g(h(x)) = g(x) = x \implies g \cdot h \in G_x$ ,  $g^{-1}(x) = x \implies g^{-1} \in G_x$ .  $\square$

### Tvrzení 19.4 (Velikost orbity vs. index stabilizátoru)

$$\forall x \in X : |[x]| = [G : G_x].$$

*Důkaz*

Najdeme bijekci mezi  $[x]$  a množinou  $\{gG_x | g \in G\}$ . Uvažujme  $\varphi : \{gG_x | g \in G\} \rightarrow [x]$ ,  $gG_x \mapsto g(x)$ .  $g(x) \in [x]$ . Je  $\varphi$  vůbec dobře definovaná?  $gG_x = hG_x \implies g(x) = h(x)$ , neboť podle dřívějšího tvrzení  $gG_x = hG_x \Leftrightarrow h^{-1}g \in G_x \Leftrightarrow h^{-1}g(x) = x \Leftrightarrow g(x) = h(x)$ . Zároveň je  $\varphi$  prosté (díky zpětným implikacím v předchozím) a je na, neboť pro  $g(x) \in [x]$  mám  $g(x) = \varphi(gG_x)$ .  $\square$

*Důsledek* (Spolu s lagrangeovou větou)

$$|G| = |G_x| \cdot [G : G_x] = |G_x| \cdot |[x]|.$$

## 19.2 Burnside

### Věta 19.5 (Burnsideova)

Ať konečná grupa  $G$  působí na konečné množině  $X$ . Pak:

$$|X / \sim| = \frac{1}{|G|} \cdot \sum_{g \in G} |X_g|.$$

*Důkaz*

Nechť  $M = \{(g, x) \in G \times X | g(x) = x\}$ . Spočtu velikost  $M$  dvěma způsoby:

$$|M| = \sum_{g \in G} |X_g| = \sum_{x \in X} |G_x|.$$

$$\frac{1}{|G|} \cdot \sum_g |X_g| = \frac{1}{|G|} \cdot \sum_x |G_x| = \sum_{x \in X} \frac{1}{|[x]|} = \sum_{o \in X / \sim} \sum_{x \in o} \frac{1}{|o|} = \sum_{o \in X / \sim} 1 = |X / \sim|. \quad \square$$



### Definice 19.5 (Tranzitivní)

Buď  $G$  permutační grupa, čili  $G \leq S_X$ .  $G$  je tranzitivní, pokud má jenom 1 orbitu ve svém působení na  $X$ .

### Věta 19.6 (Jordanova)

Každé konečná tranzitivní grupa  $G$ ,  $|G| \geq 2$ , obsahuje aspoň 1 permutaci bez pevného bodu.

┌  
Důkaz

Burnside: počet orbit (= 1 z tranzitivity) = průměrný počet pevných bodů.  $\text{id} \in G$  má  $n \geq 2$  pevných bodů, tedy nadprůměrný počet. To znamená, že  $\exists g \in G$ , které má podprůměrný počet pevných bodů, tedy 0. □

└

### Věta 19.7 (Cauchyova)

Buď  $G$  konečná grupa a  $p$  prvočíslo tak, že  $p \mid |G|$ . Pak v  $G$  existuje prvek řádu  $p$ .

┌  
Důkaz

$X = \{(a_1, a_2, \dots, a_p) \in G^p \mid a_1 a_2 \dots a_p = 1\}$ . Mohutnost  $X$  spočítáme tak, že víme, že  $a_1, \dots, a_{p-1}$  můžeme zvolit libovolně a následně dopočítáme  $a_p = a_{p-1}^{-1} \dots a_1^{-1}$ , tedy  $|X| = |G|^{p-1}$ .  $Z_p$  působí na  $X$  rotací složek (0 je identita, 1 rotace o 1, ...).  $|[x]| \mid |Z_p| = p$ , tudíž každá orbita má velikost 1 nebo  $p$ . Existuje orbita velikosti 1 a sice  $(1, 1, \dots, 1)$ . Zároveň  $X$  je disjunktní sjednocení orbit,  $p$  dělí  $|X| = |G|^p$ . Tedy počet 1-prvkových orbit je  $kp$  pro nějaké  $k \geq 1$ , tudíž existuje alespoň  $p - 1$  1-prvkových orbit různých od  $1, 1, \dots, 1$ .

Buď  $(a_1, \dots, a_p)$  tato jiná orbita. Pak  $a_1 = a_2, a_2 = a_3, \dots$ , tedy je tvaru  $(a, a, \dots, a) \in X$ . Ale z definice  $X$  je  $a^p = 1$ , zároveň není  $a = 1$ , tedy  $\text{ord } a = p$ . □

└

## 20 Faktorgrupy

### 20.1 Normální podgrupy

#### Tvrzení 20.1

$G$  je grupa,  $H \leq G$ . NTJE: 1)  $aH = Ha \ \forall a \in G$ , 2)  $aha^{-1} \in H$  pro každé  $h \in H, a \in G$ .

#### Definice 20.1 (Normální podgrupa)

Podgrupa  $H$  je normální v grupě  $G$ , pokud splňuje tyto podmínky. Značíme  $H \trianglelefteq G$ .

┌ *Důkaz*

$\implies$  : Buď  $h \in H$ ,  $a \in G$ . Víme:  $ah \in aH = Ha \implies$  existuje  $h' \in H$  tak, že  $ah = h'a \implies aha^{-1} = h' \in H$ .

$\Leftarrow$  : Dokážeme  $aH \subseteq Ha$  (a analogicky  $Ha \subseteq aH$ ). Buď  $ah \in aH$ . Pak  $h' = aha^{-1} \in H$ , a tedy  $ah = h'a \in Ha$ . □

*Například*

$\{1\} \trianglelefteq G$  a  $G \trianglelefteq G$ . V abelovských grupách jsou všechny podgrupy normální.  $SL_n(T) \trianglelefteq GL_n(T)$ . Naopak  $\{\text{id}, (1\ 2)\} \not\trianglelefteq S_3$ . Ale  $A_n \trianglelefteq S_n$ .

## Tvrzení 20.2

*Jádro homomorfismu je normální podgrupa.*

┌

*Důkaz*

Hom.  $\varphi : G \rightarrow H$ .  $\text{Ker } \varphi = \{g \in G \mid \varphi(g) = 1_H\} \leq G$ . Buď  $a \in G$ ,  $k \in \text{Ker } \varphi$ .  $aka^{-1} \in \text{Ker } \varphi$ , protože

$$\varphi(aka^{-1}) = \varphi(a)\varphi(k)\varphi(a)^{-1} = \varphi(a)\varphi(a)^{-1} = 1.$$

└

□

## 20.2 Konstrukce faktorgrupy

### Definice 20.2

$G$  grupa,  $N \trianglelefteq G$ . Definujeme relaci na  $G$ :  $a \sim b \Leftrightarrow ab^{-1} \in N$ .  $ab^{-1} \in N \Leftrightarrow Na = Nb \Leftrightarrow aN = bN$  (z normality). Třídy ekvivalence  $[a] = aN = Na$ .

Faktorgrupa  $G$  podle podgrupy  $N$  = množina těchto bloků =  $\{aN \mid a \in G\}$  (neboli  $G/\sim = \{[a] \mid a \in G\}$ ), kde operace jsou  $[a] \cdot [b] = [ab]$ ,  $[a]^{-1} = [a^{-1}]$  a neutrální prvek je  $[1]$ .

┌

*Důkaz* (Operace jsou dobře definované a  $G/\sim$  je fakt grupa)

Ať  $[a] = [c]$ ,  $[b] = [d]$ . Potom  $[ab] = [cd]$ , protože  $a \sim c$  a  $b \sim d$ , tedy  $ac^{-1} \in N$  a  $bd^{-1} \in N$ , tudíž  $ab(cd)^{-1} = abd^{-1}c^{-1} = (ac^{-1}) \cdot (c(bd^{-1})c^{-1}) \in N$ . Obdobně pro  $^{-1}$ .

└

Ověříme axiomy grupy...

□

### Věta 20.3

$\varphi : G \rightarrow H$  homomorfismus grup.

1) (věta o homomorfismu) Je-li  $N \subseteq \text{Ker } \varphi$  a  $N \trianglelefteq G$ , pak zobrazení  $\psi : G/N \rightarrow H$ ,  $[a] \mapsto \varphi(a)$  je dobře definované a je to grupový homomorfismus.

┌ *Důkaz*

Dobře definované:  $[a] = [b] \implies ab^{-1} \in N \implies ab^{-1} \in \text{Ker } \varphi \implies \varphi(ab^{-1}) = 1$ . Tedy  $\varphi(a) = \varphi(b)$ .

└ Homomorfismus:  $\psi([a]) \cdot \psi([b]) = \varphi(a) \cdot \varphi(b) = \varphi(ab) = \psi([ab]) = \psi([a] \cdot [b])$ . □

2) (1. věta o isomorfismu)  $G/\text{Ker } \varphi \simeq \text{Im } \varphi$ .

┌ *Důkaz*

Použijí 1) pro  $N = \text{Ker } \varphi$ .  $\psi : G/\text{Ker } \varphi \rightarrow H$ .  $\psi$  je prosté:  $[a] = [b] \Leftrightarrow ab^{-1} \in \text{Ker } \varphi \Leftrightarrow \varphi(ab^{-1}) = 1 \Leftrightarrow \varphi(a) = \varphi(b) \Leftrightarrow \psi([a]) = \psi([b])$ . Když se na  $\psi$  dívám jenom jako na zobrazení  $G/\text{Ker } \varphi \rightarrow \text{Im } \varphi \leq H$ , tak je na. □

### **Tvrzení 20.4** (2. věta o isomorfismu)

$N \trianglelefteq G$ . 1)  $N \trianglelefteq H \trianglelefteq G$ , pak  $H/N$  je normální podgrupa  $G/N$ .

2) Je-li  $K \trianglelefteq G/N$ , pak existuje  $H \trianglelefteq G$  tak, že  $K = H/N$ .

3)  $N \trianglelefteq H \trianglelefteq G$ , pak  $(G/N)/(H/N) \simeq G/H$ .

(Tvrzení 1) i 3) platí i pro podgrupy, které nejsou normální.)

┌ *Důkaz*

1) se ověří.

2)  $K \trianglelefteq G/N \implies K = H/N$  pro nějaké  $H$ , a sice  $H = \{a \in G \mid [a] = aN \in K\}$ . Ověří se, že  $K = H/N$ .

3) 1. věta o isomorfismu: Uvažujme homomorfismus  $\varphi : G/N \rightarrow G/H$ ,  $aN \mapsto aH$ . Ověříme, že je dobře definován:  $aN = bN \Leftrightarrow ab^{-1} \in N \implies ab^{-1} \in H \Leftrightarrow aH = bH$  a že je to homomorfismus:  $\varphi(aN \cdot bN) = \varphi(abN) = (ab)H \stackrel{?}{=} \varphi(aN) \cdot \varphi(bN) = aH \cdot bH = (ab)H$ .  $\text{Im } \varphi = G/H$  zřejmě,  $\text{Ker } \varphi = \{aN \mid \varphi(aN) = aH = 1 \cdot H\}$ , ale  $aH = 1 \cdot H \Leftrightarrow a \cdot 1^{-1} = a \in H$ . Tedy  $\text{Ker } \varphi = H/N$ . □

### **Tvrzení 20.5** (3. věta o isomorfismu)

$N \trianglelefteq G$ ,  $H \leq G$ . Pak  $HN$  je podgrupa  $G$ .  $H \cap N \trianglelefteq H \wedge HN/N \simeq H/(H \cap N)$ .

┌ *Důkaz*

Bez důkazu (jednoduchý). □

## **20.3 Řešitelné grupy**

**Definice 20.3** (Řešitelná grupa, stupeň řešitelnosti)

Grupa  $G$  je řešitelná, pokud  $\exists k \in \mathbb{N}$  a normální podgrupy  $N_0, N_1, \dots, N_k \trianglelefteq G$  tak, že  $\{1\} = N_0 \leq N_1 \leq \dots \leq N_k = G$  a každá faktorgrupa  $N_i/N_{i-1}$ , pro  $i \in [k]$ , je abelovská.

Nejmenší  $k$ , pro které tento řetězec v  $G$  existuje, se nazývá stupeň řešitelnosti  $G$ .

**Definice 20.4** (Metaabelovská grupa)

Grupa stupně řešitelnosti 2 se nazývá metaabelovská.

**Věta 20.6** (Feit-Thompson)

*Každá grupa lichého řádu je řešitelná.*

*Jednodušší varianta: Každá grupa řádu  $p^k$  ( $p$  prvočíslo) je řešitelná.*

┌ *Důkaz*

└ Extrémně těžký. □

**Definice 20.5** (Derivovaná podgrupa)

$G$  grupa. Její derivovaná podgrupa je  $G' = \langle aba^{-1}b^{-1} \mid a, b \in G \rangle$ .

**Lemma 20.7**

$N \trianglelefteq G$ . 1)  $N' \trianglelefteq G$ . 2)  $G/N$  je abelovská  $\Leftrightarrow G' \leq N$ .

┌ *Důkaz*

1) ověří se (viz skriptu). 2)  $G/N$  abelovská  $\Leftrightarrow [a][b] = [b][a] \Leftrightarrow [aba^{-1}b^{-1}] = [1] \Leftrightarrow aba^{-1}b^{-1} \in N \Leftrightarrow G' \subseteq N$ . □

**Tvrzení 20.8** (Řešitelnost podgrup a faktogrup)

$G$  grupa. 1)  $G$  řešitelná a  $H \leq G \Rightarrow H$  řešitelná.

2)  $G$  řešitelná,  $K \trianglelefteq G \Rightarrow G/K$  řešitelná.

3) Pokud  $\exists N \trianglelefteq G$  tak, že  $N$  je řešitelná a  $G/N$  je řešitelná, pak je  $G$  řešitelná.

┌ *Důkaz*

1)  $N_i \trianglelefteq G$ ,  $\{1\} = N_0 \leq N_1 \leq \dots \leq N_k = G$ ,  $N_i/N_{i-1}$  abelovská. Uvažujme  $\{1\} = N_0 \cap H \leq N_1 \cap H \leq \dots \leq N_k \cap H = H$ , dokážeme, že tato posloupnost prokazuje řešitelnost  $H$ . Triviálně  $N_i \cap H \trianglelefteq H$ .  $(N_i \cap H)/(N_{i-1} \cap H) = (N_i \cap H)/((N_i \cap H) \cap N_{i-1})$ . Podle 3. věty o isomorfismu je to isomorfní s  $N_{i-1}(N_i \cap H)/N_{i-1} \leq N_i/N_{i-1}$ , která je abelovská, tedy i její podgrupa je abelovská, tedy  $(N_i \cap H)/(N_{i-1} \cap H)$  je abelovská.

└ 2) analogicky (2. a 3. věta o isomorfismu). 3. podobně (nezkouší se, viz skripta).  $\square$

*Důsledek*

$G$  grupa s normálními podgrupami  $N_0, \dots, N_k$  tak, že  $\{1\} = N_0 \leq N_1 \leq \dots \leq N_k = G$  a  $N_i/N_{i-1}$  jsou řešitelné. Pak  $G$  je řešitelná.

┌ *Důkaz*

└ Indukcí podle  $k$  a použitím třetího bodu předchozího tvrzení.  $\square$

## 21 Číselná tělesa a kořeny polynomů

### 21.1 Okruhové homeomorfismy a faktorokruhy

#### **Tvrzení 21.1** (Obraz a jádro)

$R, S$  okruhy,  $\varphi : R \rightarrow S$  homomorfismus okruhů. 1)  $\text{Im } \varphi$  je podokruh  $S$ . 2)  $\text{Ker } \varphi$  je ideál v  $R$ .

┌ *Důkaz*

1)  $\varphi(a) + \varphi(b) = \varphi(a + b) \in \text{Im } \varphi$ .  $\varphi(a) \cdot \varphi(b) = \varphi(a \cdot b) \in \text{Im } \varphi$ .

2)  $\text{Ker } \varphi$  je uzavřené na  $+$  (ověří se). Také je uzavřené na násobení  $R$ :  $a \in \text{Ker } \varphi, r \in R \implies \varphi(ra) = \varphi(r) \cdot \varphi(a) = \varphi(r) \cdot 0 = 0$ .  $\square$

#### **Tvrzení 21.2**

$\varphi : R \rightarrow S$  je prostý homomorfismus okruhů  $\Leftrightarrow \text{Ker } \varphi = \{0\}$ .

#### **Tvrzení 21.3**

$\varphi : R \rightarrow S, \psi : S \rightarrow T$  homomorfismy okruhů. Pak 1)  $\psi \circ \varphi : R \rightarrow T$  je homomorfismus okruhů.

2) Je-li  $\varphi$  bijekce (čili  $\varphi$  je isomorfismus), pak  $\varphi^{-1} : S \rightarrow R$  je homomorfismus okruhů (a tedy isomorfismus).

## 21.2 Faktorokruh podle ideálu

### Definice 21.1

$R$  okruh,  $I$  ideál v  $R$ . Definujeme ekvivalenci na  $R$   $a \sim b \Leftrightarrow a - b \in I$ .

Uvažujme jenom grupu  $(R, +, -, 0)$ . Potom  $\sim$  je ta stejná ekvivalence podle podgrupy  $I$ .

$a \sim b \Leftrightarrow a + I = b + I$  ... třídy ekvivalence jsou rozkladové třídy podle podgrupy.  $[a] = a + I$ .

Na blocích definujeme  $[a] + [b] = [a + b]$ ,  $-[a] = [-a]$ ,  $[0]$  je neutrální prvek,  $[a] \cdot [b] = [a \cdot b]$ .

Množina bloků  $[a]$  s těmito operacemi je faktorokruh podle ideálu  $I$ :

$$R/I = (\{[a] | a \in R\}, +, -, [0], \cdot).$$

┌  
Důkaz (Dobrá definovanost)

1) Operace na blocích jsou dobře definované:  $+$ ,  $-$  víme z grup. Buď nyní  $[a] = [c]$ ,  $[b] = [d]$ , chceme  $[ab] = [cd]$ . Z definice bloků víme, že  $a - c \in I$  a  $b - d \in I$ , tudíž  $ab - cd = a(b - d) + (a - c)d \in I$ .

2)  $R/I$  je okruh: Ověří se axiomy okruhu pro  $R/I$  z axiomů pro  $R$ . (Pozor, axiomy oboru se nezachovávají.) □

### Věta 21.4

$\varphi : R \rightarrow S$  homomorfismus okruhů.

1) (věta o homomorfismu)  $I \subseteq \text{Ker } \varphi$  ideál v  $R$ . Pak  $\varphi : R/I \rightarrow S$ ,  $[a] \mapsto \varphi(a)$  je dobře definovaný okruhový homomorfismus.

2) (1. věta o isomorfismu)  $R/\text{Ker } \varphi \simeq \text{Im } \varphi$ ,  $[a] \mapsto \varphi(a)$ .

┌  
Důkaz

Použije se věta pro grupy a člověk si rozmyslí, že tato zobrazení jsou homomorfismy i vůči násobení. □

Poznámka

Platí i 2. a 3. věta o isomorfismu. (Viz skripta.)

## 21.3 Kdy je faktorokruh obor / těleso?

### Definice 21.2 (prvoideál, maximální ideál)

Ideál  $I$  v okruhu  $R$  je prvoideál, pokud  $\forall a, b \in R : ab \in I \implies a \in I$  nebo  $b \in I$ . A je maximální, pokud je  $I$  maximální vlastní ideál v  $R$ , čili neexistuje ideál  $J$  tak, že  $I \subset J \subset R$ .

### Věta 21.5

$R$  komutativní okruh s 1,  $I$  ideál. 1) Pak  $R/I$  je obor  $\Leftrightarrow I$  prvoideál. 2) Potom  $R/I$  je těleso  $\Leftrightarrow I$  je maximální.

┌

*Důkaz*

1)  $R/I$  obor  $\Leftrightarrow ([a] \cdot [b] = 0 \implies [a] = 0 \vee [b] = 0) \Leftrightarrow (a \cdot b \in I \implies a \in I \vee b \in I) \Leftrightarrow I$  je prvoideál.

2) Z tvrzení 7.6:  $R/I$  těleso  $\Leftrightarrow$  nemá žádné vlastní ideály. Z druhé věty o isomorfismu: Ideály v  $R/I$  jsou právě  $J/I$  pro  $J \supseteq I$ . Tedy  $R/I$  je těleso  $\Leftrightarrow I$  je maximální ideál.  $\square$

└

## 22 Tělesové rozšíření jako vektorový prostor

### Definice 22.1 (Rozšíření těles)

Rozšíření těles jsou tělesa  $\mathbb{T}, \mathbb{S}$  tak, že  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$ . (Čili  $\mathbb{T}$  je podtěleso  $\mathbb{S}$  a  $\mathbb{S}$  je rozšíření  $\mathbb{T}$ ).

### Definice 22.2 (Stupeň rozšíření)

Dimenze vektorového prostoru  $\mathbb{S}_{\mathbb{T}}$  (vektorový prostor nad  $\mathbb{T}$  odpovídající  $\mathbb{S}$ ) je stupeň rozšíření  $\mathbb{S} \geq \mathbb{T}$ . Neboli  $[\mathbb{S} : \mathbb{T}] = \dim \mathbb{S}_{\mathbb{T}}$ .

### Definice 22.3 (Prvotěleso)

Nejmenší podtěleso v jiném tělesu se nazývá prvotěleso.

### Tvrzení 22.1

Počet prvků konečného tělesa je mocnina prvočísla.

┌

*Důkaz*

$\mathbb{T}$  konečnétěleso,  $\mathbb{P}$  prvotěleso, tj.  $\mathbb{P} \simeq \mathbb{Z}_p$ . Tedy VP  $\mathbb{T}_p$  je izomorfní VP  $(\mathbb{Z}_p)^k$ , kde  $k = [\mathbb{T} : \mathbb{P}] < \infty$ . Ale  $|\mathbb{Z}_p^k| = p^k = |\mathbb{T}|$ .  $\square$

└

## 23 Algebraické prvky, rozšíření konečného stupně

### 23.1 Minimální polynom

#### Definice 23.1 (Algebraické a transcendentní číslo)

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$  rozšíření těles,  $\alpha \in \mathbb{S}$ .  $\alpha$  je algebraické nad  $\mathbb{T}$ , pokud  $\exists 0 \neq f \in \mathbb{T}[x] : f(\alpha) = 0$ . Jinak je  $\alpha$  transcendentní nad  $\mathbb{T}$ .

#### Definice 23.2 (Minimální polynom)

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$  rozšíření těles,  $\alpha \in \mathbb{S}$  algebraické nad  $\mathbb{T}$ . Minimální polynom prvku  $\alpha$  nad tělesem  $\mathbb{T}$  je ireducibilní monický polynom  $m_{\alpha, \mathbb{T}} \in \mathbb{T}[x]$ , který má kořen  $\alpha$ .

#### Tvrzení 23.1 (Vlastnosti minimálního polynomu)

$m_{\alpha, \mathbb{T}}$  existuje a je jednoznačný.  $\alpha$  je kořen  $f \in \mathbb{T}[x] \Leftrightarrow m_{\alpha, \mathbb{T}} | f$ .

┌  
Důkaz

$I = \{f \in \mathbb{T}[x] | f(\alpha) = 0\}$  je ideál v  $\mathbb{T}[x]$ .  $\mathbb{T}[x]$  je OHI  $\implies I$  je hlavní. Buď  $m \in \mathbb{T}[x]$  monický tak, že  $I = m\mathbb{T}[x]$ . Tedy  $f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow f \in I = m\mathbb{T}[x] \Leftrightarrow m | f$ .

$m \stackrel{?}{=} m_{\alpha, \mathbb{T}}$ : monický je,  $m(\alpha) = 0$ , tedy zbývá ireducibilita: Kdyby  $m = f \cdot g$ , pak  $f(\alpha) \cdot g(\alpha) = 0$ , tj.  $f(\alpha) = 0$  nebo  $g(\alpha) = 0 \implies m | f$  nebo  $m | g$ ,  $\nabla$ . Tedy je ireducibilní.

Jednoznačnost:  $\tilde{m} \in \mathbb{T}[x]$  ireducibilní, monický,  $\tilde{m}(\alpha) = 0$ .  $m | \tilde{m}$ . Ale  $\tilde{m}$  je ireducibilní, tedy  $m || \tilde{m}$ , čili  $m = c\tilde{m}$ ,  $c \in \mathbb{T}^*$ . Ale  $m, \tilde{m}$  jsou monické  $\implies c = 1$ ,  $m = \tilde{m}$ . □

#### Tvrzení 23.2 (Struktura jednoduchých rozšíření)

Buď  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$  rozšíření těles,  $\alpha \in \mathbb{S}$ . Pak  $\mathbb{T}(\alpha) = \mathbb{T}[\alpha] \Leftrightarrow \alpha$  je algebraické nad  $\mathbb{T}$ .

┌  
Důkaz

$\mathbb{T}[\alpha] = \{f(\alpha) | f \in \mathbb{T}[x]\}$ .

$\Leftarrow$ : Uvažujme homomorfismus okruhů  $\varphi : \mathbb{T}[x] \rightarrow \mathbb{T}[\alpha]$ ,  $f \mapsto f(\alpha)$ .  $\text{Im } \varphi = \mathbb{T}[\alpha]$ .  $\text{Ker } \varphi = \{f | f(\alpha) = 0\} = m_{\alpha, \mathbb{T}}\mathbb{T}[x]$ . Víme, že  $m = m_{\alpha, \mathbb{T}}$  je ireducibilní, tedy  $m\mathbb{T}[x]$  je maximální. Podle 1. věty o izomorfismu  $\mathbb{T}[\alpha] \simeq \mathbb{T}[x]/m\mathbb{T}[x]$ , což je faktor podle maximálního ideálu  $\implies \mathbb{T}[\alpha]$  je těleso. A protože  $\mathbb{T}[\alpha]$  je těleso  $\implies$  nejmenší těleso obsahující  $\alpha \implies \mathbb{T}[\alpha] = \mathbb{T}(\alpha)$ .

$\implies \alpha$  transcendentní. Pro spor ať  $\mathbb{T}[\alpha] = \mathbb{T}(\alpha)$ . Tedy  $\exists f(\alpha \in \mathbb{T}[\alpha])$  tak, že  $f(\alpha) = \alpha^{-1}$ . Pak ale  $\alpha$  je kořen polynomu  $x \cdot f - 1$ ,  $\nabla$ . □



### **Tvrzení 23.3** (Stupeň jednoduchého rozšíření)

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$  rozšíření,  $\alpha \in \mathbb{S}$  algebraické nad  $\mathbb{T}$ .  $[\mathbb{T}(\alpha) : \mathbb{T}] = \deg m_{\alpha, \mathbb{T}}$ .

┌

*Důkaz*

$n = \deg m_{\alpha, \mathbb{T}}$ . Dokážeme, že  $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$  tvoří bázi VP  $\mathbb{T}(\alpha)_{\mathbb{T}}$ . Lineární nezávislost: Kdyby  $\sum_{i=0}^{n-1} t_i \alpha^i = 0$  pro nějaké  $t_i \in \mathbb{T}$ , pak  $f = \sum_{t_i} x^i$  má  $\alpha$  za kořen,  $m_{\alpha, \mathbb{T}} | f \implies f = 0$  (jelikož  $m_{\alpha, \mathbb{T}}$  má větší stupeň), tedy máme triviální lineární kombinaci.

Generování:  $f(\alpha) \in \mathbb{T}[\alpha] = \mathbb{T}(\alpha)$ , kde  $f \in \mathbb{T}[x]$ . Ať  $f = m_{\alpha, \mathbb{T}} \cdot q + r$ ,  $q, r \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg r < \deg m_{\alpha, \mathbb{T}} = n$ , tj.  $r = \sum_{i=0}^{n-1} r_i \alpha^i \implies f(\alpha) = m_{\alpha, \mathbb{T}}(\alpha) \cdot q(\alpha) + r(\alpha) = 0 + r(\alpha)$ . Tím jsme  $f(\alpha)$  vyjádřili v  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$ . □

└

*Důsledek*

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$ ,  $\alpha \in \mathbb{S}$ ,  $\alpha$  je algebraické nad  $\mathbb{T} \Leftrightarrow [\mathbb{T}(\alpha) : \mathbb{T}] < \infty$ .

┌

*Důkaz*

$\alpha$  je transcendentní  $\implies 1, \alpha, \alpha^2, \dots$  je lineární nezávislá množina  $\implies [\mathbb{T}(\alpha) : \mathbb{T}]$  není konečný.

$\alpha$  algebraické  $\implies [\mathbb{T}(\alpha) : \mathbb{T}] = \deg m_{\alpha, \mathbb{T}} < \infty$  podle předchozího tvrzení. □

└

## 23.2 Vícenásobné rozšíření

### **Tvrzení 23.4** (Stupeň vícenásobného rozšíření)

Buď  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S} \leq \mathbb{U}$  rozšíření těles, pak  $[\mathbb{U} : \mathbb{T}] = [\mathbb{U} : \mathbb{S}] \cdot [\mathbb{S} : \mathbb{T}]$ .

┌

*Důkaz*

$A$  je báze VP  $\mathbb{S}_{\mathbb{T}}$  a  $B$  je báze VP  $\mathbb{U}_{\mathbb{S}}$ . Dokážeme, že  $C = \{a \cdot b | a \in A, b \in B\}$  je báze  $\mathbb{U}_{\mathbb{T}}$ . Generování:  $C \subseteq \mathbb{U}$ , tedy  $C$  generuje podprostor  $\mathbb{U}_{\mathbb{T}}$ .  $u \in \mathbb{U}$ .  $B$  báze  $\mathbb{S}_{\mathbb{S}} \implies u = \sum_j s_j b_j$ ,  $s_j \in \mathbb{S}$ ,  $b_j \in B$ .  $A$  báze  $\mathbb{S}_{\mathbb{T}} \implies s_j = \sum_i t_{ij} a_i$ ,  $t_{ij} \in \mathbb{T}$ ,  $a_i \in A$ . Tudíž  $u = \sum_j \sum_i t_{ij} (a_i b_j) \implies u$  jsme vyjádřili v  $C$  s koeficienty z  $\mathbb{T}$ .

LN viz skripta. Pak  $[\mathbb{U} : \mathbb{T}] = |C| = |A| \cdot |B| = [\mathbb{S} : \mathbb{T}] \cdot [\mathbb{U} : \mathbb{S}]$ . □

└

*Důsledek*

$$[\mathbb{T}(\alpha_1, \alpha_2) : \mathbb{T}] = \deg m_{\alpha_2, \mathbb{T}(\alpha_1)} \cdot \deg m_{\alpha_1, \mathbb{T}} \leq \deg m_{\alpha_2, \mathbb{T}} \cdot \deg m_{\alpha_1, \mathbb{T}}.$$

*Důsledek*

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{S}$  algebraické nad  $\mathbb{T}$ . Pak  $\mathbb{T}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  je rozšíření konečného stupně nad  $\mathbb{T}$ .

┌ *Důkaz*  
└ Indukcí.

□

### Definice 23.3

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$  rozšíření těles je algebraické, pokud  $\forall \alpha \in \mathbb{S}$  je algebraický prvek nad  $\mathbb{T}$ .

### Tvrzení 23.5

*Každé rozšíření konečného stupně je algebraické.*

┌ *Důkaz*

$u = [\mathbb{S} : \mathbb{T}]$ . Bud'  $\alpha \in \mathbb{S}$ .  $\alpha$  je algebraické  $\Leftrightarrow [\mathbb{T}(\alpha) : \mathbb{T}] < \infty$ . Tedy  $[\mathbb{T}(\alpha) : \mathbb{T}] \leq n \Rightarrow \alpha$  algebraické nad  $\mathbb{T}$ . □

*Poznámka*

Opačná implikace neplatí! Existuje algebraické rozšíření nekonečného stupně (např. algebraický uzávěr  $\mathbb{Q}$ ).

### Věta 23.6

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$ . Prvky  $\mathbb{S}$ , jež jsou algebraické nad  $\mathbb{T}$ , tvoří podtěleso  $\mathbb{S}$ .

┌ *Důkaz*

$\alpha, \beta \in \mathbb{S}$  algebraické nad  $\mathbb{T}$ . Chceme  $\alpha + \beta, -\alpha, \alpha \cdot \beta, \alpha^{-1}$  jsou algebraická nad  $\mathbb{T}$ .

$$\mathbb{T} \leq \mathbb{T}(\alpha + \beta) \leq \mathbb{T}(\alpha, \beta).$$

Víme, že  $[\mathbb{T}(\alpha, \beta) : \mathbb{T}] < \infty \Rightarrow [\mathbb{T}(\alpha + \beta) : \mathbb{T}] < \infty \Rightarrow \alpha + \beta$  je algebraické. Úplně stejně pro  $-\alpha, \alpha \cdot \beta, \alpha^{-1}$ . □

## 24 Geometrické úlohy

*Poznámka* (Staré řecké úlohy)

Zdvojení krychle. Trisekce úhlu. Kvadratura kruhu. Konstrukce pravidelných  $n$ -úhelníků pro dané  $n$  (17-úhelník – Gauss).

Použijeme metodu Pierre Wantzel 1837:  $M_0$  je počáteční množina bodů v rovině (to, co máme zadáno).  $M_i \supseteq M_{i-1}$  vytvoříme tak, že zkonstruujeme nový bod jako průsečík 2 nerovnoběžných přímk (vedoucích skrz body v  $M_{i-1}$ ) nebo průsečík přímky a kružnice (přímka vedoucí skrz body v  $M_{i-1}$  a kružnice se středem v  $M_{i-1}$  a poloměrem vzdáleností dvou bodů z  $M_{i-1}$ ) nebo průsečík dvou kružnic (se středy v  $M_{i-1}$  a poloměry „tamtéž“).

Tedy zavedeme systém souřadnic v rovině, čili ztotožníme rovinu s  $\mathbb{R}^2$ . Definujeme

$\mathbb{T}_i$  = nejmenší těleso, které obsahuje všechny  $x$ -ové a  $y$ -ové souřadnice bodů z  $M_i \leq \mathbb{R}$ . Dostaneme tak tělesové rozšíření  $Q(x_B, y_B | B \in M_i)$ . Přidáním bodu  $X$  do  $M_i$  je totéž, co  $\mathbb{T}_{i+1} = \mathbb{T}_i(x_X, y_X)$ .

### Lemma 24.1

Pro každou konstrukci pravítkem a kružítkem máme  $[\mathbb{T}_{i+1} : \mathbb{T}_i] = 1, 2, \forall i$ .

┌

*Důkaz*

1) Průsečík 2 přímek.  $ax + by = c$ ,  $dx + ey = f$  jsou obecné rovnice 2 přímek.  $a, b, c, d, e, f \in \mathbb{T}_i$ .  $ax + by = c$  je přímka procházející body  $A = (k, l)$  a  $B = (m, n) \in M_i \implies (l - n)x + (m - k)y = l \cdot m - k \cdot n$ . Tedy  $a = l - n, \dots \in \mathbb{T}_i$ , protože  $k, l, m, n \in \mathbb{T}_i$ . Řešení je bod  $(u, v)$ , kde  $u, v \in \mathbb{T}_i$ . A tedy  $\mathbb{T}_{i+1} = \mathbb{T}_i(u, v) = \mathbb{T}_i$  a máme  $[\mathbb{T}_{i+1} : \mathbb{T}_i] = 1$ .

2) Přímka a kružnice:  $ax + by = c$ ,  $(x - d)^2 + (y - e)^2 = (k - l)^2 + (l - n)^2$ , pro  $a, b, c, d, e, k, l, m, n \in \mathbb{T}_i$ . Pokud  $b \neq 0$ , pak vyjádříme  $y$  z rovnice přímky  $y = \frac{c - ax}{b}$  a dosadíme to do rovnice kružnice. Dostaneme, že  $x$  je kořenem kvadratické rovnice s koeficienty z  $\mathbb{T}_i$ , kde buď  $f$  je ireducibilní, tedy  $[\mathbb{T}_{i+1} : \mathbb{T}_i] = 2$ , nebo  $f$  není ireducibilní, potom minimální polynom pro  $x$  má stupeň 1, tedy  $[\mathbb{T}_{i+1}, \mathbb{T}_i] = 1$ . Příklad  $b = 0$  se vyjádří obdobně.

3) viz skriptu.

└

□

### Tvrzení 24.2 (Stupeň rozšíření pro konstrukce pravítkem a kružítkem)

Pro každou konstrukci pravítkem a kružítkem je  $[\mathbb{T}_n : \mathbb{T}_0] = 2^k$  pro nějaké  $0 \leq k \leq n$ .

┌

*Důkaz*

Indukcí z předchozího tvrzení.

└

□

*Příklad (Zdvojení krychle)*

Volíme  $\mathbb{T}_0 = \mathbb{Q}$ , protože na začátku máme úsečku délky BÚNO 1. Chceme sestavit  $\sqrt[3]{2}$ . Ale z předchozího tvrzení  $[\mathbb{T}_n : \mathbb{Q}] = 2^k$ .  $\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \leq \mathbb{T}_n$ , tedy  $[\mathbb{T}_n : \mathbb{Q}] = [\mathbb{T}_n : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}]$ . A víme, že  $x^3 - 2 = m_{\sqrt[3]{2}, \mathbb{Q}}$ , tedy  $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = 3$ . Tj.  $3 | [\mathbb{T}_n : \mathbb{Q}] = 2^k$ ,  
 $\frac{3}{2}$ .

*Příklad (Retifikace kružnice nebo kvadratura kruhu)*

Podobně jako v minulé úloze bychom měli, že  $\pi \in K_n$ . Ale mi víme, že  $\pi$  (těžké dokázat), takže nemůže ležet v rozšíření konečného stupně  $K_n \geq \mathbb{Q}$  (resp. se dá dokázat, že ani  $K_n \geq \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ).

*Příklad (Trisekce úhlu)*

Dokonce nejde zkonstruovat úhel  $20^\circ$ , protože  $\cos 20^\circ$  má minimální polynom stupně 3.

## 25 Izomorfismy tělesových rozšíření

### 25.1 Galoisova věta

#### Definice 25.1 (T-izomorfismus)

$\mathbb{T}, \mathbb{S}, \mathbb{U}$  tělesa tak, že  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S}, \mathbb{T} \leq \mathbb{U}$ .  $\varphi : \mathbb{S} \rightarrow \mathbb{U}$  okruhový izomorfismus tak, že  $\varphi(t) = t$  pro  $\forall t \in \mathbb{T}$  se nazývá T-izomorfismus.

#### Definice 25.2

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$ , T-izomorfismy  $\mathbb{S} \rightarrow \mathbb{S}$  jsou T-automorfismy.

#### Definice 25.3

Grupa všech T-automorfismů  $\mathbb{S} \rightarrow \mathbb{S}$ ,  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$ , se nazývá Galoisova grupa rozšíření  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$  a značí se  $\text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T})$ .

*Důkaz*

Grupa je to triviálně, jelikož T-automorfismy jsou uzavřené na skládání a tedy tvoří podgrupu symetrické grupy na množině  $\mathbb{S}$ .  $\square$

*Pozorování*

$\varphi \in \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T})$  je jednoznačně určené (pokud existují) hodnotami  $\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_n)$ , kde  $\mathbb{T}(a_1, \dots, a_n) = \mathbb{S}$  a  $a_1, \dots, a_n$  jsou algebraická nad  $\mathbb{T}$ .

*Důkaz*

$\mathbb{S} = \mathbb{T}(a_1, \dots, a_n) = \mathbb{T}[a_1, \dots, a_n]$  (z algebraičnosti). Každý prvek  $s \in \mathbb{S}$  jde vyjádřit jako  $s = \sum c_{i_1 \dots i_n} a_1^{i_1} \dots a_n^{i_n}$  pro  $c_{i_1, \dots, i_n} \in \mathbb{T}$ . Teď  $\varphi(s) = \sum \varphi(c_{i_1 \dots i_n}) \varphi(a_1)^{i_1} \dots \varphi(a_n)^{i_n}$ , ale obraz  $c_{\dots}$  je ono samo, tedy stačí mít obrazy  $a_1, \dots, a_n$ .  $\square$

*Pozor*

Ne každá volba  $\varphi(a_1), \dots$  funguje.

#### Tvrzení 25.1 (Galoisova grupa a kořeny polynomů)

$\mathbb{T} \leq \mathbb{S}$ ,  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $A \subseteq \mathbb{S}$  je množina všech kořenů polynomu  $f$  v  $\mathbb{S} \setminus \mathbb{T}$ . Pro každé  $\varphi \in \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T})$  je  $\varphi|_A$  permutace množiny  $A$  a zobrazení  $\text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T}) \rightarrow S_A$ ,  $\varphi \mapsto \varphi|_A$  je grupový homomorfismus.

┌ *Důkaz*

$f = \sum c_i x^i$ ,  $\alpha \in S$  kořen.

$$0 \stackrel{?}{=} f(\varphi(\alpha)) = \sum c_i \varphi(\alpha)^i = \sum \varphi(c_i) \varphi(\alpha)^i = \varphi\left(\sum c_i \alpha^i\right) = \varphi(f(\alpha)) = \varphi(0) = 0.$$

Tedy  $\varphi(\alpha)$  je také kořen. Ale pokud  $\alpha \in \mathbb{T}$ , pak  $\varphi(\alpha) = \alpha \in \mathbb{T}$ .  $\varphi$  je prosté  $\implies$  žádný jiný kořen  $\alpha'$  se mi na  $\alpha$  nezobrazí. Tedy  $\varphi|_A$  je prosté zobrazení na  $A$ .  $A$  je konečná množina, tedy jelikož  $\varphi|_A$  je bijekce, tak je i permutace.

└ Grupový homomorfismus se snadno ověří. □

## 25.2 Jednoznačnost kořenových a rozkladových nadtěles (bez důkazů)

### Věta 25.2 (Jednoznačnost koř. a roz. nadtěles)

$\mathbb{T}$  těleso,  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f \geq 1$ . Je-li  $f$  ireducibilní, pak každé dvě kořenová nadtělesa  $f$  nad  $\mathbb{T}$  jsou  $T$ -izomorfní. 2) Každá dvě rozkladová nadtělesa  $f$  nad  $\mathbb{T}$  jsou  $T$ -izomorfní.

┌ *Důkaz (Nástřel)*

Kořenová nadtělesa  $\mathbb{T}(a)$ ,  $\mathbb{T}(b)$ .  $a, b$  algebraické nad  $\mathbb{T} \implies \mathbb{T}(a) = [a] = \{g(a) | g \in \mathbb{T}[x]\}$ . Definujeme  $\mathbb{T}(a) \rightarrow \mathbb{T}(b)$ ,  $g(a) \mapsto g(b)$ . Toto zobrazení je hledaný  $T$ -izomorfismus (musí se dokázat dobrá definovanost). □

## 25.3 Galoisova grupa polynomů

### Definice 25.4

$f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f \geq 1$ . Galoisova grupa polynomu  $f$  nad  $\mathbb{T}$  je  $\text{Gal}(f/\mathbb{T}) := \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T})$  pro libovolné rozkladové nadtěleso  $\mathbb{S}$  polynomu  $f$  nad  $\mathbb{T}$ .

### Tvrzení 25.3 (Základní vlastnosti Galoisovy grupy)

$\mathbb{T}$  těleso,  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f \geq 1$ ,  $\mathbb{S}$  rozkladové nadtěleso  $f$  nad  $\mathbb{T}$ .

1)  $\text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T})$  je izomorfní podgrupě symetrické grupy  $S_m$ , kde  $m$  je počet různých kořenů v  $\mathbb{S} \setminus \mathbb{T}$ .

2)  $f$  ireducibilní  $\implies \forall$  kořeny  $a, b \in \mathbb{S} \exists \varphi \in \text{Gal}(\mathbb{S} \setminus \mathbb{T}) : \varphi(a) = b$ .

3)  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S} \leq \mathbb{U}$ , kde  $\mathbb{U}$  je rozkladové nadtěleso nějakého polynomu nad  $\mathbb{T}$ . Pak  $\text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{S}) \trianglelefteq \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{T})$  a  $\text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{T}) / \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{S}) \simeq \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T})$ .

┌ *Důkaz* (Zkouší se jen 1)

1) Ať  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$  jsou kořeny  $f$  v  $\mathbb{S} \setminus \mathbb{T}$ . Z tvrzení výše pak je pak  $\forall \varphi \in \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T}) : \varphi|_A$  je permutace  $A$  a  $\psi : \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T}) \rightarrow S_A, \varphi \mapsto \varphi|_A$  je homomorfismus.

Důkaz, že  $\psi$  je prosté:  $\mathbb{S}$  rozkladové nadtěleso  $\implies \mathbb{S} = \mathbb{T}(a_1, \dots, a_m)$ , čili  $\forall \varphi$  je jednoznačně určené hodnotami  $\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_m)$ , čili  $\varphi|_A$  jednoznačně určuje  $\varphi \implies \psi$  je prosté. Tedy podle 1. věty o izomorfismu  $\text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T}) \simeq \text{Im } \psi \leq S_A \simeq S_m$ .

2) plyne z důkazu jednoznačnosti rozkladových nadtěles.

3) Použijeme 1. větu o izomorfismu:  $\Phi : \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{T}) \rightarrow \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T}), \varphi \mapsto \varphi|_{\mathbb{S}}$ . Ověříme, že to funguje. Pak si všimneme  $\text{Im } \Phi = \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T})$  (s využitím jednoznačnosti rozkladových nadtěles).  $\text{Ker } \Phi \ni \varphi \Leftrightarrow \varphi|_{\mathbb{S}} = \text{id} \Leftrightarrow \varphi(s) = s \ \forall s \in \mathbb{S} \Leftrightarrow \varphi \in \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{S})$ .  $\text{Ker } \Phi = \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{S}) \trianglelefteq \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{T})$ . □

### Lemma 25.4

$0 \neq a \in \mathbb{Q}$ . Rozkladové nadtěleso polynomu  $f = x^4 - a$  nad  $\mathbb{Q}$  je  $\mathbb{Q}(\zeta_n, b)$ , kde  $b$  je libovolný komplexní kořen  $f$ .

┌ *Důkaz*

Komplexní kořeny  $x^n - a$  jsou právě  $b \cdot \zeta_n^k, k = 0, \dots, n-1$ . Tedy máme  $n$  kořenů polynomu stupně  $n$ , tudíž máme všechny. Rozkladové nadtěleso  $= \mathbb{S} = \mathbb{Q}(b, b\zeta_n, \dots, b\zeta_n^{n-1}) \stackrel{?}{=} \mathbb{Q}(b, \zeta_n) = \mathbb{S}'$ .  $\supseteq: b \in \mathbb{S}, \zeta_n = b^{-1} \cdot (b\zeta_n) \in \mathbb{S} \subseteq b\zeta_n^k \in \mathbb{S}'$ . □

### Tvrzení 25.5 (Galoisovy grupy pro odmocniny)

$\mathbb{Q} \leq \mathbb{T} \leq \mathbb{C}$  těleso,  $n \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{T}$ . Pak 1)  $\text{Gal}(x^n - 1/\mathbb{T})$  je abelovská, 2)  $\text{Gal}(x^n - a/\mathbb{T}(\zeta_n))$  je abelovská, 3)  $\text{Gal}(x^n - a/\mathbb{T})$  je řešitelná grupa stupně  $\leq 2$ .

Důkaz

$\mathbb{S} = \mathbb{T}(\zeta_n)$ ,  $\mathbb{U} = \mathbb{T}(\zeta_n, b)$ , kde  $b \in \mathbb{C}$  je nějaký kořen  $x^n - a$ .

1) Důkaz, že je izomorfní podgrupě  $\mathbb{Z}_n^*$ :  $\mathbb{S} = \text{rozkladové nadtěleso } x^n - 1$  (neboť kořeny jsou  $1 = \zeta_n^0, \dots, \zeta_n^{n-1}$ ).  $\forall \varphi \in \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T})$  permutuje kořeny  $x^n - 1$ , čili  $\varphi(\zeta_n) = \zeta_n^k$ . Co můžeme říct o  $k$ ?  $\varphi$  je automorfismus tělesa  $\mathbb{S} \implies \varphi$  je také automorfismus grupy  $\mathbb{S}^* \implies \varphi$  zachovává řády prvků v  $\mathbb{S}^*$ . Tj.  $\text{ord}(\zeta_n) = n \implies \text{ord}(\zeta_n^k) = 1 \Leftrightarrow \text{NSD}(k, n) = 1$ .

Tedy máme zobrazení  $\Phi : \text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T}) \rightarrow \mathbb{Z}_n^*$ ,  $\varphi(\zeta_n) = \zeta_n^k \mapsto k$ . Toto zobrazení je prosté, neboť  $\varphi(\zeta_n)$  jednoznačně určuje  $\varphi$  na  $\mathbb{S} = \mathbb{T}(\zeta_n)$ . Navíc je  $\Phi$  grupový homomorfismus (jednoduše se rozepíše). Podle 1. věty o izomorfismu je tedy  $\text{Gal}(\mathbb{S}/\mathbb{T}) \simeq \Im \Phi \leq \mathbb{Z}_n^*$ .

2) (náznak, nezkouší se):  $\text{Gal}(x^n - a/\mathbb{S}) = \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{S}) \ni \varphi$ . Dokáže se, že  $\text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{S})$  je izomorfní podgrupě  $\mathbb{Z}_n$ : Kořeny  $x^n - a$  jsou  $b \cdot \zeta_n^k \implies \varphi(b) = b\zeta_n^k$ . A to nám dává homomorfismus  $\text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{S}) \rightarrow \mathbb{Z}_n$ ,  $\varphi(b) = b\zeta_n^k \mapsto k$ . Ověříme, že je vše OK a máme to.

3)  $\text{Gal}(x^n - a/\mathbb{T}) = \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{T})$ .  $\mathbb{U} = \mathbb{T}(\zeta_n, b)$  je rozkladové nadtěleso pro  $x^n - a$ .  $\mathbb{S} = \mathbb{T}(\zeta_n)$ . Rozšíření  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S} \leq \mathbb{U}$ . Z tvrzení 24.5(3) máme  $\text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{S}) \trianglelefteq \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{T})$ . K řešitelnosti potřebujeme řetězec podgrup TODO. Máme triviálně takový řetězec délky nejvýše 2 (může být dokonce i 1, když jsou 2 totožné).  $\square$

## 26 (Ne)řešitelnost polynomů v radikálech (=odmocninách)

### Definice 26.1 (Vyjádřitelnost v radikálech)

Buď  $\mathbb{T} \leq \mathbb{U}$  tělesové rozšíření a  $a \in \mathbb{U}$ . Potom  $a$  je vyjádřitelný v radikálech na  $\mathbb{T}$ , pokud existuje řada rozšíření  $\mathbb{T} = \mathbb{T}_0 \leq \dots \leq \mathbb{T}_k \leq \mathbb{U}$  tak, že  $a \in \mathbb{T}_k$  a  $\forall i : \mathbb{T}_i$  je rozkladové nadtěleso nějakého polynomu  $x^{n_i} - a_i \in \mathbb{T}_{i-1}[x]$ .

### Definice 26.2

Ať  $\mathbb{T}$  je těleso,  $f \in \mathbb{T}[x]$ .  $f$  je řešitelný v radikálech nad  $\mathbb{T}$ , pokud existuje  $\mathbb{T} = \mathbb{T}_0 \leq \dots \leq \mathbb{T}_k$  tak, že  $\forall i, \mathbb{T}_i$  je rozkladové nadtěleso nějakého polynomu  $x^{n_i} - a_i \in \mathbb{T}_{i-1}[x]$ .  $f$  se rozkládá v  $\mathbb{T}_k$  na lineární činitele, čili rozkladové nadtěleso  $f$  je obsažené v  $\mathbb{T}_k$ .

### Věta 26.1 (Galoisova věta)

$\mathbb{T}$  těleso charakteristiky 0,  $f \in \mathbb{T}[x]$ ,  $\deg f \geq 1$ . Polynom  $f$  je řešitelný v radikálech nad  $\mathbb{T} \Leftrightarrow \text{Gal}(f/\mathbb{T})$  je řešitelná grupa.

Důsledek

$\forall$  polynom stupně  $\leq 4$  je řešitelný v radikálech.

Naopak jsme viděli, že  $S_n$ ,  $n \geq 5$  nejsou řešitelné, tedy pokud najdeme  $f$ ,  $\deg f = 5$

tak, že  $\text{Gal}(f/\mathbb{Q}) \simeq S_5$ , pak je tento polynom neřešitelný.

## Tvrzení 26.2

$p$  prvočíslo,  $f \in \mathbb{Q}[x]$  ireducibilní polynom,  $\deg f = p$  tak, že  $f$  má  $p - 2$  reálných a 2 komplexní nereálné kořeny. Pak  $\text{Gal}(f/\mathbb{Q}) \simeq S_5$ .

┌

*Důkaz*

Buď  $\mathbb{U}$  rozkladové nad těleso  $f$  nad  $\mathbb{Q}$ , z tvrzení výše je pak  $\text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{Q}) \simeq H \leq S_p$ . Chceme  $H$  obsahuje transpozici a  $p$ -cyklus, jelikož pak  $H = S_p$ .

$f$  má  $p - 2$  reálných a 2 imaginární kořeny,  $\mathbb{Q} \leq \mathbb{U} \leq \mathbb{C}$ . Na  $\mathbb{C}$  máme  $\mathbb{Q}$ -automorfismus = komplexní konjugaci. Uvažujme její zúžení na  $\mathbb{U}$ , což je  $\mathbb{Q}$ -automorfismus  $\mathbb{U}$ . Fixuje reálné kořeny a prohazuje imaginární, tedy jako permutace na kořenech je to transpozice.

$H$  působí na množině kořenů  $f$ . Dle tvrzení výše je její působení tranzitivní (neboli má jen 1 orbitu) ta má velikost  $p$  (=počet kořenů  $f$ ). Velikost orbity dělí řád  $H$ , tedy  $H$  obsahuje prvek řádu  $p$ , což je právě hledaný  $p$ -cyklus.  $\square$

└

*Například*

$x^5 - 4x + 2$  je ireducibilní díky Eisensteinovi pro 2. Počet reálných kořenů spočítáme z MA (najdeme extrémy a spočítáme, zda jsou kladné/záporné), má jich 3. 2 jsou tedy imaginární.

*Důsledek* (Abelova-Ruffiniho věta)

Existují racionální polynomy stupně  $\geq 5$ , které nejsou řešitelné v radikálech nad  $\mathbb{Q}$ .

*Důkaz* (Galoisova věta, pouze 1 implikace (druhá nás nezajímá))

Myšlenka: Pokud je  $f$  řešitelná, tak posloupnost z definice nám dává indukovanou posloupnost Galoisových grup, jejichž faktogrupy jsou řešitelné.

## Lemma 26.3

$\mathbb{S}$  je rozkladové nad těleso nějakého polynomu  $f$  nad tělesem  $\mathbb{T}$ .  $g \in \mathbb{T}[x]$  ireducibilní polynom. Pokud  $g$  má v  $\mathbb{S}$  nějaký kořen, pak se tam rozkládá na lineární činitele.

┌

*Důkaz* (Nezkouší se, jen myšlenka)

Když  $\mathbb{U}$  je rozkladové nad těleso  $fg$  a  $a$  kořen  $g$  v  $\mathbb{S}$ ,  $b$  kořen  $g$  v  $\mathbb{U}$ , pak z jednoznačnosti rozkladového nad tělesa plyne, že  $\exists \varphi \in \text{Gal}(\mathbb{U}/\mathbb{T})$  tak, že  $\varphi(a) = b$ .  $\varphi$  permutuje kořeny polynomu  $f$  v  $(\mathbb{U})$ , ty generují  $\mathbb{S}$ , tedy  $\varphi(\mathbb{S}) \subseteq \mathbb{S}$ . Pak  $b = \varphi(a) \in \mathbb{S}$ .  $\square$

└



### Lemma 26.4

$\mathbb{T}$  těleso charakteristiky 0,  $\mathbb{T} \leq \mathbb{S} \leq \mathbb{U}$  tělesová rozšíření, kde  $\mathbb{S}$  je rozkladové nadtěleso nějakého polynomu nad  $\mathbb{T}$  a  $\mathbb{U}$  je rozkladové nadtěleso  $x^n - a \in \mathbb{S}[x]$  nad  $\mathbb{S}$ . Pak  $\exists$  rozšíření  $\mathbb{U} \leq \mathbb{V}$  tak, že  $\mathbb{V}$  je rozkladově nadtěleso nějakého polynomu nad  $\mathbb{T}$  a  $\text{Gal}(\mathbb{V}/\mathbb{S})$  je řešitelná grupa.

*Důkaz*

BÚNO  $\mathbb{U} \leq \mathbb{C}$ .  $g = m_{a;\mathbb{T}}(x^n) \in \mathbb{T}[x]$ .  $\mathbb{C} \geq \mathbb{V}$  je rozkladové nadtěleso  $fg$  nad  $\mathbb{T}$ .  $\mathbb{U} \leq \mathbb{V}$  neboť  $x - a | m_{a;\mathbb{T}}$  v  $\mathbb{S}[x]$ , tedy  $x^n - a | m_{a;\mathbb{T}}(x^n) = g$ , tedy navíc se  $x^n - a$  v  $\mathbb{V}$  rozkládá na lineární činitele.

$m_{a;\mathbb{T}}$  je ireducibilní a má kořen v  $\mathbb{S}$ . Tedy  $m_{a;\mathbb{T}}$  se v  $\mathbb{S}$  rozkládá na lineární činitele, tedy  $g = (x^n - a_1)(x^n - a_2) \dots \in \mathbb{S}[x]$ . Chceme, že  $\text{Gal}(\mathbb{V}/\mathbb{S})$  je řešitelné, tedy máme  $\mathbb{S} = \mathbb{S}_0 \leq \dots \leq \mathbb{S}_m = \mathbb{V}$ .  $\mathbb{S}_i$  je rozkladové nadtěleso  $x^n - a_i$  nad  $\mathbb{S}_{i-1}$ . Všechny  $\mathbb{S}_i$  jsou rozklad nad  $\mathbb{S}$ , tedy můžeme použít tvrzení výše a máme  $\text{Gal}(\mathbb{V}/\mathbb{S})$  je řešitelná.  $\square$

Chceme  $f$  řešitelný  $\implies \text{Gal}(f/\mathbb{T})$  řešitelná. Máme z definice  $\mathbb{T} = \mathbb{T}_0 \leq \dots \leq \mathbb{T}_k$  a  $\mathbb{W} \leq \mathbb{T}_k$ , kde  $\mathbb{W}$  je rozkladové nadtěleso  $f$  nad  $\mathbb{T}$ . Chceme  $\text{Gal}(f/\mathbb{T}) = \text{Gal}(\mathbb{W}/\mathbb{T})$  je řešitelná.

Vyrobíme  $\mathbb{T} = \mathbb{U}_0 = \mathbb{V}_0 \leq \mathbb{U}_1 \leq \mathbb{V}_1 \leq \dots \leq \mathbb{U}_k \leq \mathbb{V}_k$  tak, že  $\mathbb{U}_i$  je rozkladové nadtěleso  $x^{n_i} - a_i$  nad tělesem  $\mathbb{V}_{i-1}$  a  $\mathbb{V}_i$  je těleso  $\mathbb{V}$  z lemmatu výše aplikovaného na  $\mathbb{T} \leq \mathbb{V}_{i-1} \leq \mathbb{U}$ . Čili  $\mathbb{V}_i$  je rozkladové nadtěleso nějakého polynomu nad  $\mathbb{T}$  a  $\text{Gal}(\mathbb{V}_i/\mathbb{V}_{i-1})$  je řešitelná. Tedy  $\text{Gal}(\mathbb{V}_k/\mathbb{T})$  je řešitelná a nakonec  $\text{Gal}(\mathbb{W}/\mathbb{T})$  také.  $\square$

## 27 Konečná tělesa

### 27.1 Derivace

#### Definice 27.1 (Derivace polynomu)

Pro  $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in R[x]$  definujeme derivaci polynomu  $f$  jako  $f' = \sum_{i=1}^n i a_i x^{i-1}$ .

#### Lemma 27.1 (Cvičení)

$$(f + g)' = f' + g' \text{ a } (fg)' = f'g + fg'.$$

*Důsledek* (O derivaci a vícenásobných kořenech)

Je-li  $R$  obor,  $0 \neq f \in R[x]$ . Pak pokud  $\text{NSD}(f, f') = 1$ , pak  $f$  nemá žádný vícenásobný kořen v  $R$ .

┌  
Důkaz

$a$  je  $n$ -násobný kořen,  $n \geq 2$ ,  $f = (x - a)^2 g$ .

$$f' = [(x - a)^2 g]' = 2(x - a)g + (x - a)^2 g' \implies x - a \mid f' \implies x - a \mid \text{NSD}(f, f').$$

└

□

## **Tvrzení 27.2** (Frobeniův endomorfismus)

$R$  je komutativní okruh s 1 a prvočíselnou charakteristikou  $p$ . Uvažujme zobrazení (tzv. Frobeniův endomorfismus)  $\varphi_p : R \rightarrow R$ ,  $a \mapsto a^p$ .

1.  $\varphi_p$  je homomorfismus okruhů,
2.  $R$  obor  $\implies \varphi_p$  prosté,
3.  $R$  konečné těleso  $\implies \varphi_p$  automorfismus (tj. tzv. Frobeniův automorfismus).

┌  
Důkaz

Jednoduchý (násobení triviálně, sčítání podle binomické věty, 2 z toho, že je jádro prosté, 3 z toho, že je to prosté zobrazení na konečné množině). □

└

## 27.2 Klasifikace konečných těles

### **Lemma 27.3**

Rozkladové nadtěleso polynomu  $x^{p^k} - x$  nad tělesem  $\mathbb{Z}_p$  má přesně  $p^k$  prvků.

┌  
Důkaz

Kořeny  $f$  v  $\mathbb{T}$  tvoří podtěleso: Frobeniův endomorfismus  $\varphi : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{T}$ ,  $a \mapsto a^p$  je homomorfismus.  $\varphi^k$  je tedy také homomorfismus. Jsou-li  $a, b \in \mathbb{T}$  kořeny  $f$ , pak také součet, opačná hodnota a inverzní prvek jsou kořeny. Tedy kořeny jsou těleso.

$f$  se v  $\mathbb{T}$  rozkládá na kořenové činitele. Pokud  $f$  nemá vícenásobné kořeny, pak  $|T| = p^k$ . A vícenásobné kořeny nemá, protože  $f' = p^k x^{p^k-1} - 1 = -1$ , tj.  $\text{NSD}(f, f') = 1$ . □

└

### **Lemma 27.4**

$\mathbb{T}$  konečné těleso,  $|\mathbb{T}| = p^k = q$ . Pak  $\mathbb{T}$  je rozkladové nadtěleso polynomu  $x^q - x$  nad  $\mathbb{Z}_p$  a v  $\mathbb{T}[x]$  platí

$$x^q - x = \prod_{a \in \mathbb{T}} (x - a).$$

┌ *Důkaz*

$\forall a \in \mathbb{T}$  je kořen  $f$ . Pro  $a = 0$  platí, pro  $a \neq 0$  máme  $a \in \mathbb{T}^*$  a můžeme použít Lagrangeovu větu, tj.  $a^{q-1} = 1$ , tj.  $a^q = a$  a  $f(a) = 0$ .

$\prod_{a \in \mathbb{T}} (x - a) | f$ , ale tyto polynomy mají oba stupeň  $q$ , oba jsou monické, takže se rovnají. □

### Věta 27.5 (Klasifikace konečných těles)

*Konečné těleso velikosti  $n$  existuje  $\Leftrightarrow n = p^k$  pro nějaké prvočíslo  $p$  a  $k \in \mathbb{N}$ .*

*Konečná tělesa stejné velikosti jsou izomorfní.*

┌ *Důkaz*

1.  $\Rightarrow$  tvrzení kdesi dříve,  $\Leftarrow$  rozkladové nadtělesa existují a předposlední lemma.

2. Konečné těleso velikosti  $q = p^k$  je rozkladové nadtěleso  $x^q - x$  nad  $\mathbb{Z}_p$ . Ale rozkladová nadtělesa jsou jednoznačná až na izomorfismus. □

### Věta 27.6 (Reprezentace konečných těles)

*Pro každé prvočíslo  $p$  a  $k \in \mathbb{N}$  existuje ireducibilní polynom  $m \in \mathbb{Z}_p[\alpha]$  stupně  $k$  a  $\mathbb{F}_{p^k} \simeq \mathbb{Z}_p[\alpha]/m$ .*

┌ *Důkaz*

Podle předchozí věty  $\exists \mathbb{T} \geq \mathbb{Z}_p$ ,  $|\mathbb{T}| = p^k$ .  $\mathbb{T}^*$  je konečná multiplikativní grupa v tělese, tedy  $\mathbb{T}^*$  je cyklické, čili generované BÚNO  $a$ . Pak  $\mathbb{T} = \{0, 1 = a^0, \dots\} = \mathbb{Z}_p(a)$ . Bůd  $m = m_{a/\mathbb{Z}_p} = [\mathbb{Z}_p(a) : \mathbb{Z}_p] = [\mathbb{T} : \mathbb{Z}_p] = k$ . Tedy  $m$  je ireducibilní a má stupeň  $k$ .

$$\mathbb{Z}_p(a) \simeq \mathbb{Z}_p[\alpha]/(m(\alpha)).$$

└ □