

## Abstraktní teorie dělitelnosti

## 7 Polynomy nad Gaussovskými obory, počítání modulo polynom, Čínská věta o zbytcích a interpolace

### 7.1 Gaussova věta

**Tvrzení 7.1** (NSD a ireducibilita v oboru vs. podílovém tělese). *Bud'  $\mathbf{R}$  gaussovský obor,  $\mathbf{Q}$  jeho podílové těleso a  $f, g$  polynomy z  $\mathbf{R}[x]$ . Pak*

1.  $\text{NSD}_{\mathbf{R}[x]}(f, g)$  existuje a je roven součinu  $c \cdot h$ , kde  $c = \text{NSD}_{\mathbf{R}}(c(f), c(g))$  a  $h$  je primitivní polynom z  $\mathbf{R}[x]$  splňující  $h = \text{NSD}_{\mathbf{Q}[x]}(\text{pp}(f), \text{pp}(g))$ .
2.  $f$  je ireducibilní v  $\mathbf{R}[x]$  právě tehdy, když
  - $\deg f = 0$  a  $f$  je ireducibilní v  $\mathbf{R}$ ; nebo
  - $\deg f > 0$ ,  $f$  je primitivní a ireducibilní v  $\mathbf{Q}[x]$ .

1. Najděte ireducibilní rozklad polynomů  $x^2 - y + 2$ ,  $x^2 - 2y^2$ ,  $x^2 + y^2$ ,  $x^2 - y^3$ ,  $x^2 + xy + y - 1$  a  $2y^3 + y^2x + yx^2 + x^2 + 7y^2 + 7y - x + 2$  v oborech  $\mathbb{Q}[x, y]$ ,  $\mathbb{R}[x, y]$  a  $\mathbb{C}[x, y]$ . Argumentujte pečlivě pomocí tvrzení 7.1. [V  $\mathbb{C}[x, y]$ : *ired.*,  $(x - i\sqrt{2}y)(x + i\sqrt{2}y)$ ,  $(x - iy)(x + iy)$ , *ired.*, *ired.*]
2. Spočítejte  $\text{NSD}(6x^2y, 15xy^2 + 21x^3y)$  v oboru  $\mathbb{Z}[x, y]$ . [3xy]

### 7.2 Racionální kořeny a Eisensteinovo kritérium

1. Napište všechny racionální kořeny polynomu  $2x^4 + x^3 - x^2 + 3x + 3$ . [{-1}]
2. Jsou polynomy  $2x^3 + 4$  a  $x^3 + 4x - 2$  ireducibilní v  $\mathbb{Z}[x]$ ? A co  $x^5 - 36x^4 + 6x^3 + 30x^2 + 3$  v  $\mathbb{Q}[x]$ ? [*ne, ano, ne*]
3. Pomocí substituce dokažte, že jsou polynomy  $x^6 + x^3 + 1$  a  $x^5 + 5x^4 + 10x^3 + x^2 - 13x - 5$  ireducibilní v oboru  $\mathbb{Z}[x]$ . [substituce  $x + 1$ , substituce  $x - 1$ ]

### 7.3 Čínská věta o zbytcích a interpolace

1. Najděte všechny polynomy  $f \in \mathbb{Q}[x]$  stupně  $< 3$  splňující  $f(0) = 1$ ,  $f(1) = 0$ ,  $f(2) = 2$ . [ $(3/2)x^2 - (5/2)x + 1$ ]
2. Najděte všechny polynomy  $f \in \mathbb{Q}[x]$  stupně  $< 3$  splňující  $f \equiv x + 1 \pmod{x^2 + 1}$  a  $f(0) = 3$ . [ $2x^2 + x + 3$ ]
3. Najděte polynom  $f \in \mathbb{Z}_5[x]$  co nejmenšího stupně splňující

$$f \equiv x + 1 \pmod{x^2 + 1}$$

$$f \equiv x \pmod{x^3 + 1}.$$

4. V okruhu  $\mathbb{Z}_3[\alpha]/(\alpha^4 + \alpha^3 + \alpha + 2)$  najděte prvek, který nemá inverz. [ $3x^4 + 3x^3 + 4x + 3$ ]  
[ $(\alpha^2 + 1)$ ]
5. Dokažte, že je těleso  $\mathbb{Q}[\alpha]/(\alpha^3 - 2)$  izomorfní tělesu  $\mathbb{Q}(\sqrt[2]{3})$ . [ $\alpha$  se chová jako  $\sqrt[2]{3}$ ]