

# MB104 Matematika IV - 6. demonstrované cvičení

Jan Herman

26. března 2008

# Obsah

- 1 Krátké opakování
- 2 Zbylo z minula
- 3 Polynomy nad  $\mathbb{Z}$ 
  - Eisensteinovo kritérium
  - Metoda neurčitých koeficientů
- 4 Ireducibilní polynomy nad  $\mathbb{Z}_p$

# Co už byste měli umět

## • okruhy

- množina  $R$  se dvěma binárními operacemi  $+$  a  $\cdot$
- $(R, +)$  je komutativní grupa
- $(R, \cdot)$  je komutativní monoid (tj. asociativní, neutrální prvek)
- neutrální prvky  $0$  (vůči  $+$ ) a  $1$  (vůči  $\cdot$ )
- distributivita
- **jednotka** - invertibilní prvek; grupa jednotek  $(R^\times, \cdot)$
- **obor integrity, těleso**

## • polynomy

- **kořen** -  $f(a)=0$ ; pak  $x - a \mid f$
- **stupeň** polynomu - exponent nejvyšší mocniny neznámé
- **ireducibilní** polynom - nelze rozložit na součin polynomů nižších stupňů

# Co už byste měli umět

## • okruhy

- množina  $R$  se dvěma binárními operacemi  $+$  a  $\cdot$
- $(R, +)$  je komutativní grupa
- $(R, \cdot)$  je komutativní monoid (tj. asociativní, neutrální prvek)
- neutrální prvky  $0$  (vůči  $+$ ) a  $1$  (vůči  $\cdot$ )
- distributivita
- **jednotka** - invertibilní prvek; grupa jednotek  $(R^\times, \cdot)$
- **obor integrity, těleso**

## • polynomy

- **kořen** -  $f(a)=0$ ; pak  $x - a \mid f$
- **stupeň** polynomu - exponent nejvyšší mocniny neznámé
- **ireducibilní** polynom - nelze rozložit na součin polynomů nižších stupňů

# Zbylo z minula

## Příklad 1

Najděte všechny jednotky okruhu

$$\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

# Eisensteinovo kritérium

## Věta (Eisensteinovo kritérium)

*Nechť  $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $p$  je prvočíslo takové, že  $p \mid a_i$ , pro  $0 \leq i \leq n-1$ ,  $p \nmid a_n$  a  $p^2 \nmid a_0$ . Potom je polynom  $f$  ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$  (a tedy i nad  $\mathbb{Q}$ ).*

## Poznámka

Pokud polynom  $f$  a prvočíslo  $p$  splňují podmínky předchozí věty, říkáme, že  $f$  je Eisensteinův polynom vůči prvočíslu  $p$ .

## Příklad 2

Dokažte, že polynom  $f = x^3 + 3x^2 + 5x + 5$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Q}$ .

# Eisensteinovo kritérium

## Věta (Eisensteinovo kritérium)

*Nechť  $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $p$  je prvočíslo takové, že  $p \mid a_i$ , pro  $0 \leq i \leq n-1$ ,  $p \nmid a_n$  a  $p^2 \nmid a_0$ . Potom je polynom  $f$  ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$  (a tedy i nad  $\mathbb{Q}$ ).*

## Poznámka

Pokud polynom  $f$  a prvočíslo  $p$  splňují podmínky předchozí věty, říkáme, že  $f$  je Eisensteinův polynom vůči prvočíslu  $p$ .

## Příklad 2

Dokažte, že polynom  $f = x^3 + 3x^2 + 5x + 5$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Q}$ .

# Eisensteinovo kritérium

## Věta (Eisensteinovo kritérium)

*Nechť  $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$ ,  $p$  je prvočíslo takové, že  $p \mid a_i$ , pro  $0 \leq i \leq n-1$ ,  $p \nmid a_n$  a  $p^2 \nmid a_0$ . Potom je polynom  $f$  ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$  (a tedy i nad  $\mathbb{Q}$ ).*

## Poznámka

Pokud polynom  $f$  a prvočíslo  $p$  splňují podmínky předchozí věty, říkáme, že  $f$  je Eisensteinův polynom vůči prvočíslu  $p$ .

## Příklad 2

Dokažte, že polynom  $f = x^3 + 3x^2 + 5x + 5$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Q}$ .



# Použití Eisensteinova kritéria, metoda neurčitých koeficientů

## Příklad 3

Ukažte, že polynom  $f = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$ .

## Příklad 4

Dokažte, že polynom  $g_p = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1 = \frac{x^p - 1}{x - 1}$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$ , právě když  $p$  je prvočíslo.

## Příklad 5

Nalezněte rozklad polynomu  $f = x^4 + 4x^3 + x^2 + 5$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}[x]$ .

# Použití Eisensteinova kritéria, metoda neurčitých koeficientů

## Příklad 3

Ukažte, že polynom  $f = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$ .

## Příklad 4

Dokažte, že polynom  $g_p = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1 = \frac{x^p - 1}{x - 1}$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$ , právě když  $p$  je prvočíslo.

## Příklad 5

Nalezněte rozklad polynomu  $f = x^4 + 4x^3 + x^2 + 5$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}[x]$ .

# Použití Eisensteinova kritéria, metoda neurčitých koeficientů

## Příklad 3

Ukažte, že polynom  $f = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$ .

## Příklad 4

Dokažte, že polynom  $g_p = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1 = \frac{x^p - 1}{x - 1}$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$ , právě když  $p$  je prvočíslo.

## Příklad 5

Nalezněte rozklad polynomu  $f = x^4 + 4x^3 + x^2 + 5$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}[x]$ .

# Ireducibilní polynomy v $\mathbb{Z}_p[x]$

## Příklad 6

Nalezněte všechny ireducibilní polynomy stupně nejvýše 3 nad okruhem  $\mathbb{Z}_3$ .

## Poznámka

Z poznatků o konečných tělesech vyplývá, že v  $\mathbb{Z}_p[x]$ , kde  $p$  je prvočíslo, existují ireducibilní polynomy libovolného stupně.

## Příklad 7

Rozložte polynom  $f = x^7 + 2x^6 + 2x^5 + 2x^4 + 2x^3 + x + 2$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}_3[x]$ .

## Příklad 8

Rozložte polynom  $f = x^5 + x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 2x \in \mathbb{Z}_5[x]$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}_5[x]$ .

# Ireducibilní polynomy v $\mathbb{Z}_p[x]$

## Příklad 6

Nalezněte všechny ireducibilní polynomy stupně nejvýše 3 nad okruhem  $\mathbb{Z}_3$ .

## Poznámka

Z poznatků o konečných tělesech vyplývá, že v  $\mathbb{Z}_p[x]$ , kde  $p$  je prvočíslo, existují ireducibilní polynomy libovolného stupně.

## Příklad 7

Rozložte polynom  $f = x^7 + 2x^6 + 2x^5 + 2x^4 + 2x^3 + x + 2$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}_3[x]$ .

## Příklad 8

Rozložte polynom  $f = x^5 + x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 2x \in \mathbb{Z}_5[x]$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}_5[x]$ .

# Ireducibilní polynomy v $\mathbb{Z}_p[x]$

## Příklad 6

Nalezněte všechny ireducibilní polynomy stupně nejvýše 3 nad okruhem  $\mathbb{Z}_3$ .

## Poznámka

Z poznatků o konečných tělesech vyplývá, že v  $\mathbb{Z}_p[x]$ , kde  $p$  je prvočíslo, existují ireducibilní polynomy libovolného stupně.

## Příklad 7

Rozložte polynom  $f = x^7 + 2x^6 + 2x^5 + 2x^4 + 2x^3 + x + 2$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}_3[x]$ .

## Příklad 8

Rozložte polynom  $f = x^5 + x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 2x \in \mathbb{Z}_5[x]$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}_5[x]$ .

# Ireducibilní polynomy v $\mathbb{Z}_p[x]$

## Příklad 6

Nalezněte všechny ireducibilní polynomy stupně nejvýše 3 nad okruhem  $\mathbb{Z}_3$ .

## Poznámka

Z poznatků o konečných tělesech vyplývá, že v  $\mathbb{Z}_p[x]$ , kde  $p$  je prvočíslo, existují ireducibilní polynomy libovolného stupně.

## Příklad 7

Rozložte polynom  $f = x^7 + 2x^6 + 2x^5 + 2x^4 + 2x^3 + x + 2$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}_3[x]$ .

## Příklad 8

Rozložte polynom  $f = x^5 + x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 2x \in \mathbb{Z}_5[x]$  na součin ireducibilních polynomů ze  $\mathbb{Z}_5[x]$ .

# Rozloučení

A to je vše, přátelé.