

# Okruhy polynómov

7. apríla 2020

# Definícia polynómu

$$p = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$

- ▶  $a_i \in R$ ,  $R$  je komutatívny okruh s jednotkou
- ▶  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0 \in R =$  koeficienty polynómu  $p$
- ▶  $n$  je stupeň polynómu (ak  $a_n \neq 0$ )
- ▶  $a_n$  je vedúci koeficient (ak  $a_n \neq 0$ )
- ▶ Polynómy sa rovnajú, ak majú rovnaké koeficienty.

## Operácie

Súčet polynómov  $p$  a  $q$  je

$$p + q = \sum_{i=0}^n (a_i + b_i)x^i.$$

Súčin polynómov  $p$  a  $q$  je polynóm  $r = \sum_{i=0}^{2n} c_i x^i$ , kde

$$c_k = \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}.$$

$(R[x], +, \cdot)$  je komutatívny okruh s jednotkou.

# Násobenie a stupeň

## Tvrdenie

Ak  $R$  je obor integrity, tak pre ľubovoľné nenulové polynómy  $f, g \in R[x]$  platí

$$\text{st}(fg) = \text{st}(f) + \text{st}(g)$$

a okruh  $R[x]$  polynómov nad okruhom  $R$  je obor integrity.

$$\begin{aligned}f(x) &= a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \\g(x) &= b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0 \\c_{n+m} &= a_n b_m\end{aligned}$$

# Veta o delení so zvyškom

## Veta (Veta o delení so zvyškom)

Nech  $F$  je pole,  $f(x), g(x) \in F[x]$  a  $g(x) \neq 0$ . Potom existujú  $q(x), r(x) \in F[x]$  také, že

$$f(x) = q(x) \cdot g(x) + r(x)$$

a  $\text{st } r(x) < \text{st } g(x)$ .

Navyše,  $q(x)$  a  $r(x)$  sú týmito podmienkami jednoznačne určené.

$q(x)$  = podiel

$r(x)$  = zvyšok po delení

# Veta o delení so zvyškom

## Veta

*Nech  $a$ ,  $b$  sú celé čísla,  $b > 0$ . Potom existujú celé čísla  $q$  a  $r$  také, že*

$$a = q \cdot b + r \quad a \quad 0 \leq r < b.$$

*Navyše,  $q$  a  $r$  sú týmito podmienkami jednoznačne určené.*

# Dosadzovací homomorfizmus

## Definícia

Nech  $R$  je komutatívny okruh s jednotkou. *Polynomickou funkciou* nad  $R$  budeme rozumieť ľubovoľnú funkciu  $f: R \rightarrow R$  určenú predpisom

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$

pre nejaké  $n \in \mathbb{N}$  a  $a_1 \dots a_n \in R$ .

Okruh polynomických funkcií:  $(F\langle x \rangle, +, \cdot)$

polynóm:  $p = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$

funkcia:  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$

$$\varphi: F[x] \rightarrow F\langle x \rangle$$

# Dosadzovací homomorfizmus

Ak  $b \in R$ , dá sa  $b$  dosadiť do polynómu  
 $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \in R[x]$ .

$$f_b: R[x] \rightarrow R$$

$$f_b: f \mapsto a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_0$$



# Polynomické funkcie

## Tvrdenie

Ak  $F$  je nekonečné pole tak polynomická funkcia  $f: F \rightarrow F$

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$

sa rovná nulovej funkcii práve vtedy, keď  $a_0 = a_1 = \dots = a_n = 0$ ,  
t.j. vtedy, keď sú všetky koeficienty nulové.

# Polynomické funkcie

polynomické funkcie  $\neq$  polynómy

## Príklad

- ▶  $F = \mathbb{Z}_2$
- ▶ ako polynómy:  $x^2 + x \neq 0$
- ▶ ako funkcie:  $x^2 + x = 0$