

# *Okruhy polynómov*

28. apríla 2022



## 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.*

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



## *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  
 $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \in R[x]$ .

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

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





## Polynomicke funkcie

### *Tvrdenie*

*Ak  $F$  je nekonečné pole tak polynomicke 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.*



## *Polynómové funkcie*

polynómové funkcie  $\neq$  polynómy

### *Príklad*

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