

Polynómy

Prvok $c \in F$ sa nazýva koreňom polynómu $F[x]$, ak $f(c) = 0$ (po dosadení c do polynómu dostaneme 0.) Ak pracujeme s polynómami z $F[x]$, tak ako korene môžeme uvažovať aj prvky z nejakého nadpoľa $F_1 \supseteq F$. (Lebo $F[x] \subseteq F_1[x]$ – ak sú všetky koeficienty z F , tak súčasne patria aj do nadpoľa F_1 .)

Prvok $c \in F$ je koreňom práve vtedy keď $x - c \mid f(x)$. Teda ak $f(x)$ sa dá zapísať v tvare $f(x) = g(x)(x - c)$. Ak $f(x) = g(x)(x - c)^2$ pre nejaký polynóm $g(x) \in F[x]$, tak hovoríme, že c je dvojnásobný koreň. Násobnosť koreňa je najvyššie také číslo k , že $f(x) = g(x)(x - c)^k$.

Ireducibilné prvky okruhu $F[x]$ sa nazývajú *ireducibilné polynómy*. Každý polynóm $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ sa dá jednoznačne rozložiť ako $f(x) = a_n p_1(x) \dots p_n(x)$, kde $p_1 \dots p_n$ sú ireducibilné normované (=vedúci koeficient je 1) polynómy. (Rozklad na ireducibilné polynómy nám môže pomôcť pri zisťovaní, či je jeden polynóm deliteľný druhým, ako aj pri hľadaní najväčšieho spoločného deliteľa.)

Každý polynóm stupňa 1 je ireducibilný. V prípade, že $f(x)$ má rozklad na polynómy stupňa 1, hovoríme o rozklade na *koreňové činitele*

$$f(x) = a_n(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)$$

(prvky $x_1 \dots x_n$ sú práve korene polynómu f .)

V $\mathbb{C}[x]$ sú jediné ireducibilné polynómy polynómy stupňa 1 – každý polynóm sa dá nad \mathbb{C} rozložiť na koreňové činitele.

V $\mathbb{R}[x]$ môžu existovať ireducibilné polynómy stupňa 2, každý polynóm $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ stupňa 3 má však reálny koreň.

Pre ľubovoľné pole platí, že polynóm $f(x) \in F[x]$ stupňa 2 alebo 3 je ireducibilný práve vtedy, keď nemá v F koreň. Pre polynómy stupňa 4 to už platiť nemusí.

1. Dokážte, že zvyšok polynómu $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \in F[x]$ po delení $x - b$ je práve $f(b)$ (=jeho hodnota v bode $b \in F[x]$).
2. Vydeľte dané polynómy so zvyškom v $\mathbb{C}[x]$.
 - a) $f(x) = x^4 + 3x^3 - 4x + 2$, $g(x) = x^2 + x - 2$
 - b) $f(x) = x^5 + 2x^3 + 3x + 4$, $g(x) = x^3 + x + 1$
 - c) $f(x) = x^3 + (2 + 2i)x^2 + 3ix + 1$, $g(x) = x^2 + (2 + i)x + i$
3. Použitím Hornerovej schémy¹ zistíte, či c je koreň polynómu $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ a vyjadrite tento polynóm v tvare $f(x) = g(x)(x - c) + f(c)$.
 - a) $f(x) = x^4 + 3x^3 - 4x + 2$, $c = -2$
 - b) $f(x) = x^5 + 2x^3 + 3x + 4$, $c = -1$
 - c) $f(x) = x^3 + (2 + 2i)x^2 + 3ix + 1$, $c = -i$
4. Pomocou Hornerovej schémy vyjadriť:
 - a) $f(x + 3)$ pre $f(x) = x^4 - x^3 + 1$
 - b) $(x - 2)^4 + 4(x - 2)^3 + 6(x - 2)^2 + 10(x - 2) + 20$
5. Dokážte, že ak $c = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ je koreň polynómu $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$ s celočíselnými koeficientami, tak $p \mid a_0$ a $q \mid a_n$.
6. Nájdite všetky racionálne korene daných polynómov (s pomocou Hornerovej schémy a tvrdenia dokázaného v predchádzajúcej úlohe). Aká je ich násobnosť?
 - a) $f(x) = 4x^4 - 7x^2 - 5x - 1$
 - b) $f(x) = 24x^5 + 10x^4 - x^3 - 19x^2 - 5x + 6$
 - c) $f(x) = 6x^4 + 19x^3 - 7x^2 - 26x + 12$
 - d) $f(x) = 6x^4 - 7x^3 + 8x^2 - 7x + 2$
7. Vypočítajte $d(x) = \gcd(f(x), g(x))$ a vyjadrite ho v tvare $d(x) = u(x)f(x) + v(x)g(x)$.
 - a) $f(x) = 3x^5 + 5x^4 - 16x^3 - 6x^2 - 5x - 6$, $g(x) = 3x^4 - 4x^3 - x^2 - x - 2$;

¹Pozri text k prednáške.

- b) $f(x) = 4x^4 - 2x^3 - 16x^2 + 5x + 9$, $g(x) = 2x^3 - x^2 - 5x + 4$;
 c) $f(x) = x^4 + 6x^3 + 9x^2 - 2x - 9$, $g(x) = x^3 + 4x^2 + 2x - 7$;
 d) $f(x) = x^8 - 1$, $g(x) = x^5 - 1$
 (Výsledky: a) $u(x) = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$, $v(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x - \frac{4}{3}$, $d(x) = x + \frac{2}{3}$
 b) $u(x) = -\frac{x-1}{3}$, $v(x) = \frac{2x^2-2x-3}{3}$, $d(x) = x - 1$
 c) $d(x) = 1$, $u(x) = 1/30(2x^2 + 5x - 1)$, $v(x) = -1/30(2x^3 + 9x^2 + 7x + 3)$)
8. Dokážte: Ak $a + bi$ je koreň polynómu $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ a $b \neq 0$, tak $x^2 - 2ax + a^2 + b^2 \mid f(x)$.
9. Nájdite všetky ireducibilné polynómy nad \mathbb{Z}_2 stupňov 2,3,4.
10. Nájdite rozklad $f(x)$ na ireducibilné polynómy v $F[x]$.
 a) $f(x) = 4x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 4x + 6$, $F = \mathbb{Z}_7$
 b) $f(x) = x^4 - 1$, $F = \mathbb{Z}_{11}$
 c) $f(x) = x^4 - 1$, $F = \mathbb{Z}_{13}$
- 11*. Nech $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ je polynóm s celočíselnými koeficientami. Dokážte, že ak $a + b\sqrt{3}$ je koreň $f(x)$, tak aj $a - b\sqrt{3}$ je koreň $f(x)$. Dokážte, že podobné tvrdenie platí, ak c nahradíme ľubovoľným prirodzeným číslom, ktoré nie je druhou mocninou prirodzeného čísla.
12. Dokážte, že polynóm $f(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ nemá viacnásobný koreň.