

Desáté cvičení

7. prosince 2012

Pokud je $a_nx^n + \dots + a_0$ polynom s celočíselnými koeficienty a p/q je jeho racionální kořen v základním tvaru (p, q nesoudělné), tak platí $p|a_0$ a $q|a_n$. Tímto způsobem se dají určit všechny racionální kořeny daného polynomu.

Eisensteinovo kritérium pro irreducibilitu polynomu nad $\mathbb{Z}[x]$: Pokud máme polynom $f(x) = a_nx^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$ a p prvočíslo takové, že

- $\text{NSD}(a_n, \dots, a_0) = 1$ (f je primitivní),
- $p | a_i$ pro $i = 0, \dots, n-1$
- p^2 nedělí a_0 ,

tak je f irreducibilní v $\mathbb{Z}[x]$. Dá se tak dokazovat irreducibilita polynomů vysokých stupňů.

Příklad 1. Najděte všechny racionální kořeny a určete jejich násobnost:

- a) $x^{10} - 2$,
- b) $2x^4 + x^3 - x^2 + 3x + 3$,

Příklad 2. Dokažte, že následující polynomy jsou irreducibilní v $\mathbb{Z}[x]$:

- a) $x^6 + 10x^5 - 4x^4 - 6x^3 + 14$
- b) $x^n - 2$ pro každé $n \in \mathbb{N}$
- c) $x^5 + 5x^4 + 10x^3 + x^2 - 13x - 5$ (Triková úloha; zkuste polynom zkrášlit pomocí substituce.)

Příklad 3. Dokažte Eisensteinovo kritérium. Rada: Nechť f splňuje Eisensteina a platí $f = g \cdot h$. Dokažte, že pak p dělí g nebo h a že z toho plyne spor.