

# Desáté cvičení

7. prosince 2012

Pokud je  $a_n x^n + \dots + a_0$  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 ireducibilitu polynomu nad  $\mathbb{Z}[x]$ : Pokud máme polynom  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$  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  $f$  ireducibilní v  $\mathbb{Z}[x]$ . Dá se tak dokazovat ireducibilita polynomů vysokých stupňů.

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

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

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

- $x^6 + 10x^5 - 4x^4 - 6x^3 + 14$
- $x^n - 2$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$
- $x^5 + 5x^4 + 10x^3 + x^2 - 13x - 5$  (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.