

# Algoritmy na polynomech — Cvičení 3

ondrej.jezil@email.cz

November 2023

## 1 Teoretická část

1. Najděte normovanou redukovanou Gröbnerovu bázi ideálu

$$\langle x^2y^2 + y - 1, x^2y + x \rangle \leq \mathbb{Q}[x, y]$$

pro  $\prec_{\text{GLEX}}, x < y$ . Patří  $x^2y^3 - 2xy + 3y$  do tohoto ideálu?

2. Najděte normovanou redukovanou Gröbnerovu bázi ideálu

$$\langle x^2 - 2y^2, xy - 3 \rangle \leq \mathbb{Q}[x, y]$$

pro libovolné přípustné uspořádání. Patří  $2y^3 - x + 3$  do tohoto ideálu?

3. Platí obecně  $IJ = I \cap J$ , kde  $I, J$  jsou ideály nějakého oboru?
4. Nechtě  $I = \langle f_1, \dots, f_n \rangle$ ,  $J = \langle g_1, \dots, g_m \rangle$  jsou ideály z  $T[x_1, \dots, x_k]$ . Dokažte:
  - (a)  $I + J = \langle f_1, \dots, f_n, g_1, \dots, g_m \rangle$ ,
  - (b)  $IJ = \langle f_i g_j \mid i \leq n, j \leq m \rangle$ ,
  - (c)  $I \cap J = (zI + (1 - z)J) \cap T[x_1, \dots, x_k]$ , kde  $z$  je nová proměnná.

5. Nechtě jsou  $I, J$  ideály v  $T[x_1, \dots, x_k]$ , dokažte:

- (a)  $V(I) \cap V(J) = V(I + J)$ ,
- (b)  $V(I) \cup V(J) = V(IJ)$ .

Pomocí těchto pozorování zkontruujte algoritmus, který z algebraických množin  $A = V(f_1, \dots, f_n)$  a  $B = V(g_1, \dots, g_m)$  spočítá  $A \cap B$  a  $A \cup B$ .

6. Kolik řešení má následující soustava v  $\mathbb{Q}$  a v  $\mathbb{C}$ ?

$$1 + 2x^2 + y^2 + 4x^2y^2 + 2x^2y^4 = 0, xy^2 + xy^4 = 0.$$

7. Kolik řešení má následující soustava v  $\mathbb{Q}$  a v  $\mathbb{C}$ ?

$$x^2 - 2xy^2 + 1 = 0, xy - 2y^2 + x = 0.$$

## 2 Výpočetní část

1. Ověřte 1 pomocí sage.
2. Ověřte 2 pomocí sage.