

# NMMB538 - DÚ1

Jan Oupický

## 1

$\hat{f}$  značí homogenizaci polynomu  $f$  pomocí proměnné  $z$ . Proto

$$\widehat{w(x, y)} = y^2z - x^3 - axz^2 - bz^3$$

$\pi_X(f)$  značí náhrzení proměnné  $X$  jednotkou. Proto

$$\pi_X(\widehat{w(x, y)}) = -bz^3 + y^2z - az^2 - 1$$

$$\pi_Y(\widehat{w(x, y)}) = -bz^3 - x^3 - axz^2 + z$$

## 2

$$w(x, y) = y^2 - x^3 - ax - b. \deg(w) = 3 \implies 3w(x, y) = -3x^3 + 3y^2 - 3ax - 3b$$

$$\frac{\partial w}{\partial x} = -3x^2 - a$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = 2y \implies$$

$$x \frac{\partial w}{\partial x} + y \frac{\partial w}{\partial y} = x(-3x^2 - a) + y(2y) = -3x^3 + 2y^2 - ax \neq 3w(x, y)$$

Rovnost (P4) tedy neplatí, což není překvapivé, jelikož  $w$  není homogenní.

## 3

Využijeme toho, že  $f \in K[x_1, \dots, x_n]$  je ireducibilní právě tehdy, když  $\hat{f}$  je ireducibilní (P3 (v)) a také vlastnosti (P3 (i)). Označme  $\hat{f} = F := 2X^3 - X^2Y + 2XY^2 - Y^3$ .

Použijeme zobrazení  $\pi_Y$  a označme  $f := \pi_Y(F) = 2x^3 - x^2 + 2x - 1 \in \mathbb{Q}[x]$ . Tento polynom už lze jednoduše rozložit na ireducibilní polynomy. Všimneme si, že  $f = 2(x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{2}) \implies f(\frac{1}{2}) = 0 \implies f = (2x - 1)(x^2 + 1)$ . Vidíme, že oba faktory jsou ireducibilní  $\mathbb{Q}[x]$ . Použijeme zobrazení  $\hat{\phantom{x}}$  na oba faktory a dostaneme, že  $F = (2X - Y)(X^2 + Y^2)$ , přičemž víme, že jsou ireducibilní.