

# Algebraické rozšírenia

23. mája 2020

# Algebraické prvky

## Definícia

Nech  $K$  je rozšírenie poľa  $F$ . Nech  $u \in K$ . Hovoríme, že prvok  $u$  je *algebraický* nad  $F$ , ak existuje nenulový polynóm  $f(x) \in F[x]$ , ktorého koreňom je  $u$ .

Ak každý prvok rozšírenia  $K$  je algebraický, hovoríme, že  $K$  je *algebraické rozšírenie*.

## Algebraické prvky

Príklady algebraických prvkov:

- ▶  $\sqrt{3}$  je algebraický nad  $\mathbb{Q}$ ; koreň  $x^2 - 3$
- ▶  $\mathbb{C}$  je algebraický rozšírenie  $\mathbb{R}$ ;  $a + bi$  je koreň  
 $(x - a - bi)(x - a + bi) = x^2 - 2ax + a^2 + b^2$

Čísla, ktoré nie sú algebraické nad  $\mathbb{Q}$ :

- ▶ Napríklad  $e$ ,  $\pi$ ; dôkaz nie je úplne jednoduchý.
- ▶ Vieme ukázať, že  $|\mathbb{R} \setminus \mathbb{A}| = |\mathbb{C} \setminus \mathbb{A}| = \mathfrak{c}$ .

# Minimálny polynóm

$$\{f(x) \in F[x]; f(u) = 0\}$$

## Definícia

Ak  $u$  je algebraický prvok nad  $F$ , tak *minimálny polynóm* prvku  $u$  je normovaný polynóm, ktorý generuje ideál  $\{f(x) \in F[x]; f(u) = 0\}$ .

Označujeme ho  $m_u(x)$ .

*Stupeň algebraického prvku* definujeme ako stupeň jeho minimálneho polynómu. Označujeme ho  $[u : F]$ .

$$[u : F] = \text{st } m_u(x)$$

# Minimálny polynóm

Minimálny polynóm:

- ▶ je jednoznačne určený;
- ▶ nezávisí od nadpoľa.

Príklady:

- ▶  $m_u(x) = x^2 - 3$  pre  $\sqrt{3}$  nad  $\mathbb{Q}$
- ▶  $m_u(x) = x^2 + 1$  pre  $i$  nad  $\mathbb{C}$
- ▶  $m_u(x) = x - u$  ak  $u \in F$

# Minimálny polynóm

## Veta

Ak  $u$  je algebraický prvok nad  $F$  a  $m_u(x) \in F[x]$  je jeho minimálny polynóm. Potom  $m_u(x)$  je ireducibilný polynóm nad  $F$ ,

$$F(u) \cong F[x]/(m_u(x))$$

$$a [u : F] = [F(u) : F].$$

# Konečné a algebraické rozšírenie

## Veta

*Nech  $K$  je rozšírenie  $F$  a  $u \in K$ . Prvok  $u$  je algebraický nad  $F$  práve vtedy, keď  $F(u)$  je konečné rozšírenie  $F$ .*

## Dôsledok

*Každé konečné rozšírenie je algebraické.*

# Dvojnásobné rozšírenie

## Tvrdenie

*Nech  $K$  je konečné rozšírenie poľa  $L$  a prvky  $x_1, \dots, x_n$  tvoria bázu  $K$  ako vektorového priestoru nad  $L$ . Nech  $L$  je konečné rozšírenie poľa  $F$  a prvky  $y_1, \dots, y_s$  tvoria bázu  $L$  ako vektorového priestoru nad  $F$ . Potom množina  $\{x_i y_j; i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, s\}$  tvorí bázu  $K$  ako vektorového priestoru nad  $F$ .*

## Dôsledok

*Ak  $K$  je konečné rozšírenie poľa  $L$  a  $L$  je konečné rozšírenie poľa  $F$ , tak aj  $K$  je konečné rozšírenie poľa  $F$  a pre stupne rozšírení platí*

$$[K : F] = [K : L] \cdot [L : F].$$



## Dvojnásobné rozšírenie

$$k = \sum_{i=1}^n c_i x_i$$

$$c_i = \sum_{j=1}^s d_{ij} y_j$$

$$x = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^s d_{ij} x_i y_j$$

# Dvojnásobné rozšírenie

## Dôsledok

Ak  $u \in L$ , kde  $L$  je konečné rozšírenie poľa  $F$ , tak

$$[u : F] \mid [L : F].$$

## Dôsledok

Ak  $u, v$  sú algebraické prvky nad  $F$ , tak aj ich súčet  $u + v$  a súčin  $u \cdot v$  sú algebraické prvky.

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$$

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = 4$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ 

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^0 = 1$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^1 = \sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = 5 + 2\sqrt{6}$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^3 = 11\sqrt{2} + 9\sqrt{3}$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^4 = 49 + 20\sqrt{6}$$

$$m_u(x) = x^4 - 10x^2 + 1$$