

Úvod do komutativní algebry: cvičení 6

8. prosince 2022

Algebraické množiny, Hilbertova věta o nulách, radikály

Ukážeme si:

1. Rozhodni, které z následujících množin jsou algebraické:

- a) $\{(t, t^2, t^3) \in K^3 \mid t \in K\}$,
- b) $\{(\cos t, \sin t) \in \mathbb{R}^2 \mid t \in \mathbb{R}\}$,
- c) * $\{(t, \sin t) \in \mathbb{R}^2 \mid t \in \mathbb{R}\}$.

2. (korespondence I - V) Pro těleso K nahlédni:

- a) $V(I(X)) \supset X$ pro libovolnou $X \subset K^n$,
- b) $I(V(J)) \supset \sqrt{J} \supset J$ pro libovolný ideál $J < K[x_1, \dots, x_n]$,
- c) $V(I(V(S))) = V(S)$ pro libovolnou $S \subset K[x_1, \dots, x_n]$,
- d) $I(V(I(X))) = I(X)$ pro libovolnou $X \subset K^n$.

3. (protipříklad Hilbertovy věty bez algebraické uzavřenosti) Najdi v $\mathbb{R}[x]$ maximální ideál, který neobsahuje žádný lineární polynom.

4. Urči v oboru celých čísel $\mathbb{Z}(+, -, 0, \cdot, 1)$

- a) $\sqrt{(0)}$, $\mathcal{J}(\mathbb{Z})$,
- b) $\sqrt{(25)}$, $\sqrt{(125)}$, $\sqrt{(50)}$, $\sqrt{(100)}$, $\sqrt{(\prod_i p_i^{r_i})}$ pro po dvou různá prvočísla p_i .

Dále urči

- c) $\mathcal{J}(\mathbb{Z}/(100))$,
- d) * kdy je $(\mathbb{Z}/(n))/\mathcal{J}(\mathbb{Z}/(n))$ těleso.

Další příklady (řeš klidně na přeskáčku): Úlohy s * jsou těžší.

5. Je-li K konečné těleso, pak je každá podmnožina v K^n algebraická.

6. Bud' K nekonečné těleso a $V = \{(t, t^2, t^3, \dots, t^n) \mid t \in K\} \subset K^n$. Urči $I(V)$ (s důkazem!) a vyvod' z toho, že V je ireducibilní.

7. V oboru polynomů nad komplexními čísly $\mathbb{C}[x](+, -, \cdot, 0, 1)$

- a) spočítej $\sqrt{(0)}$, $\mathcal{J}(\mathbb{C}[x])$, $\sqrt{(x-3)^5(x-1)^4(x^3+2)}$, $\sqrt{(x^6-x^4-x^2+1)}$,
- b) dokaž, že $\sqrt{(p)} = (\frac{p}{\text{NSD}(p, p')})$, kde $p \in \mathbb{C}[x]$.

8. Pracujme nad $K = \mathbb{C}$:

- a) Dokaž, že $I(V(x^2 - y)) = (x^2 - y)$ a že algebraická množina $V(x^2 - y) \subset \mathbb{C}^2$ je ireducibilní.
- b) Urči množinu $V(y^4 - x^2, y^4 - x^2y^2 + xy^2 - x^3) \subset \mathbb{C}^2$ a rozlož ji na ireducibilní komponenty.
- c) * Rozlož $V(x^2 + y^2 - 1, x^2 - z^2 - 1) \subset \mathbb{C}^3$ na ireducibilní komponenty.

9. Rozmysli si následující charakterizace ideálů pomocí faktorokruhů: $I < R$ je

- maximální, právě když jsou všechny nenulové prvky R/I invertibilní,
- prvoideál, právě když je součin nenulových prvků v R/I vždy nenulový,
- radikálový, právě když je mocnina nenulového prvku v R/I vždy nenulová.

10. Dokaž, že $f(x, y) = y^2 + x^2(x-1)^2 \in \mathbb{R}[x, y]$ je ireducibilní polynom, ale množina $V(f) \subset \mathbb{R}^2$ je reducibilní.

Hinty:

- 5. Jednobodové množiny jsou vždy algebraické.
- 6. Převed' vše na jednu proměnnou.