

Úvod do komutativní algebry: cvičení 2

24. října 2022

Gaussovo lemma, Čínská zbytková věta, využití Zornova lemmatu

Ukážeme si:

1. Bud' R gaussovský obor a T jeho podílové těleso. Pro každý ireducibilní polynom $f \in T[x]$ existuje $u \in T \setminus \{0\}$ takové, že uf je ireducibilní prvek $R[x]$.
2. Bud' K těleso. Pak $K[x, y]$ i $K[x_1, x_2, \dots]$ (nekonečně mnoho proměnných) jsou gaussovské, ale $K[x, y]$ není obor hlavních ideálů (ale je noetherovský) a $K[x_1, x_2, \dots]$ není noetherovský ani obor hlavních ideálů.
3. Použij důkaz Čínské zbytkové věty (zejména krok, kdy $1 = a_1 + a_2$) ke konstrukci explicitního izomorfismu $\mathbb{Z}/(n) \times \mathbb{Z}/(m) \simeq \mathbb{Z}/(mn)$ pro $n = 16, m = 35$. Jaké známé větě krok ze závorky odpovídá?
4. Popiš všechny ideály v okruhu $\mathbb{Z}/(150)$ a charakterizuj, které dvojice z nich jsou komaximální.
5. Bud' R okruh. Pomocí Zornova lemmatu dokaž, že každý vlastní ideál je obsažený v nějakém maximálním ideálu.
6. Bud' (M, \leq) částečně uspořádaná množina. Dokaž pomocí Zornova lemmatu, že uspořádání \leq jde rozšířit na lineární uspořádání, čili že existuje uspořádání \preceq na M , které je lineární a splňuje: $x \leq y \Rightarrow x \preceq y$ pro všechna $x, y \in M$.

Další příklady (řeš klidně na přeskáčku):

Úlohy s * jsou těžší.

7. Uvědom si, že v uspořádané množině \mathcal{A} může existovat i nespočetný řetězec \mathcal{B} , na jehož indexování nestačí přirozená čísla. Najdi pár příkladů takové situace.
8. Ať je R okruh a I_1, \dots, I_n po dvou komaximální ideály v R . Uvědom si, že pak máme izomorfismus multiplikativních grup $(R/(I_1 \cdots I_n))^{\times} \simeq (R/I_1)^{\times} \times \cdots \times (R/I_n)^{\times}$. Jako aplikaci tohoto faktu si rozmysli, že pro lichá prvočísla $p \neq q$ nemůže být grupa $(\mathbb{Z}/(pq))^{\times}$ cyklická.
9. Dokaž Zornovým lemmatem: ve vektorovém prostoru lze libovolnou lineárně nezávislou množinu rozšířit na bázi.
10. Bud' R gaussovský obor a T jeho podílové těleso. Mějme nekonstantní primitivní polynom $f \in R[x]$. Pak f je ireducibilní v $T[x]$, právě když je ireducibilní v $R[x]$.
11. Bud' f, g nesoudělné polynomy nad gaussovským oborem R . Dokaž, že ideál $(f) + (g)$ obsahuje konstantu (prvek samotného R).
12. * Bud' F konečné těleso. Nahlédni, že libovolné zobrazení $f : F \rightarrow F$ lze zapsat polynomem.
13. * (Eisensteinovo kritérium) Mějme primitivní polynom $f = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0$ s celočíselnými koeficienty a prvočíslo p . Dokaž, že pokud $p \nmid a_n$, $p \mid a_i$ pro $i = 0, 1, \dots, n-1$ a $p^2 \nmid a_0$, pak je f ireducibilní nad \mathbb{Z} . Zkus se zamyslet nad zobecněním pro obecný obor integrity R namísto \mathbb{Z} .
14. * Pomocí Zornova lemmatu dokaž, že pokud v okruhu R existuje vlastní ideál, který není konečně generovaný, pak v něm také existuje prvoideál, který není konečně generovaný.

Hinty:

11. Sečti hlavní ideály nad podílovým tělesem oboru R .
12. Čínská zbytková věta v $F[x]$. Lineární polynomy dávají maximální ideály. (Alternativně Lagrangeova interpolace.)
13. Předpokládej pro spor $f = gh$, zobraz celou situaci projekcí $\mathbb{Z}[x] \twoheadrightarrow \mathbb{Z}_p[x]$ a využij jednoznačných rozkladů.