

1. Dokažte, že sblížené zlomky iracionálního čísla jsou jeho nejlepšími racionálními aproximacemi.
2. Dokažte, že pro každé číslo $\xi \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ existuje nekonečně mnoho zlomků $\frac{p}{q}$ splňujících $|\xi - \frac{p}{q}| < 1/2q^2$. Vyslovte větu, která říká, jak nejvíce lze toto tvrzení vylepšit.
3. Dokažte, že zlomek $\frac{p}{q}$, který splňuje $|\xi - \frac{p}{q}| < 1/2q^2$ pro $\xi \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, je sblíženým zlomkem čísla ξ .
4. Vyslovte a dokažte Liouvillovu větu o approximovatelnosti algebraického čísla řádu d .
5. Definujte Liouvillovo číslo, dejte příklad takového čísla a dokažte, že je Liouvillovo.
6. Dokažte, že každé reálné číslo lze zapsat jako součet dvou Liouvillových čísel.
7. Vyslovte Lagrangeovu větu o řetězovém zlomku kvadratických čísel a dokažte jednu z implikací. Najděte minimální polynom algebraického čísla s konkrétně zadáným periodickým řetězovým zlomkem.
8. Vyslovte tvrzení charakterizující čísla s čistě periodickým řetězovým zlomkem a dokažte jednu z implikací. Uveďte příklad takového čísla v tělese $\mathbb{Q}(\sqrt{m})$.
9. Odvodte tvar integrální báze okruhu celých čísel v kvadratických tělesech $K = \mathbb{Q}(\sqrt{m})$, kde $m \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$ a neobsahuje čtverec. Vypočítejte diskriminant tělesa K .
10. Je-li K číselné těleso, napište, jak lze charakterizovat jednotky v okruhu \mathcal{O}_K pomocí normy, a tvrzení dokažte. Popište jednotky v okruzích celých čísel imaginárních kvadratických těles.
11. Dokažte, že okruh celých čísel \mathcal{O}_K v tělese $K = \mathbb{Q}(\sqrt{m})$ pro $m = -1, -2, -3, -7, -11, 2, 3, 5, 13$ je eukleidovský okruh.
12. Definujte zkonstruovatelné číslo a dokažte, že když α je zkonstruovatelné, pak α je algebraické stupně 2^r , kde $r \in \mathbb{N}$.
13. Doplňte tvrzení: Pravidelný n -úhelník lze zkonstruovat, právě když n je tvaru Dokažte jednu z implikací.
14. Dokažte, že množina všech algebraických čísel je těleso.
15. Dokažte, že ke každému podtělesu K tělesa \mathbb{C} konečné dimenze nad \mathbb{Q} existuje algebraické číslo α tak, že $K = \mathbb{Q}(\alpha)$.

16. Nechť K je číselné těleso stupně n . Definujte diskriminant souboru čísel v K a dokažte, že $\beta_1, \dots, \beta_n \in K$ tvoří bázi tělesa K jako vektorového prostoru nad \mathbb{Q} , právě když $\Delta(\beta_1, \dots, \beta_n) \neq 0$.
17. Nechť K je číselné těleso stupně n . Dokažte, že diskriminenty dvou integrálních bází \mathcal{O}_K jsou shodné.
18. Dokažte, že existuje integrální báze okruhu celých čísel tělesa $\mathbb{Q}(\alpha)$ pro $\alpha \in \mathbb{A}$.
19. Dokažte, že okruh \mathcal{O}_K celých čísel číselného tělesa K je okruh s jednoznačnou faktorizací, právě když každý ireducibilní prvek v \mathcal{O}_K je prvočíslo v \mathcal{O}_K .
20. Definujte algebraické celé číslo. S pomocí Gaussova lemmatu dokažte, že jeho minimální polynom má celočíselné koeficienty.
21. Definujte symetrický polynom v n proměnných. Vyslovte a dokažte hlavní větu o symetrických polynomech.
22. Definujte tělesový polynom čísla β v tělese $\mathbb{Q}(\alpha)$ a dokažte, že je mocninou minimálního polynomu čísla β . Co to implikuje o stupni čísla β ?
23. Definujte n -tý cyklotomický polynom Φ_n , určete jeho stupeň a dokažte, že $\Phi_n \in \mathbb{Z}[x]$ pro každé $n \in \mathbb{N}$. Napište, jak vypadá p -tý cyklotomický polynom Φ_p pro p prvočíslo a pomocí Eisensteinova kritéria dokažte, že je ireducibilní nad \mathbb{Q} .
24. Dokažte, že prvočíslo tvaru $p = 4k + 1$ lze napsat jako součet dvou čtverců. Vysvětlete, proč prvočísla tvaru $p = 4k + 3$ takto zapsat nelze.
25. Popište všechna $n \in \mathbb{N}$, která lze napsat jako součet $a^2 + b^2$, kde $a, b \in \mathbb{Z}$ a popište postup, jak a a b najít.
26. Formulujte a dokažte nutnou a postačující podmínku pro existenci řešení $(x_1, \dots, x_k) \in \mathbb{Z}^k$ lineární diofantické rovnice $\sum_{j=1}^k a_k x_k = b$.
27. Vyslovte a dokažte tvrzení o pythagorejských trojicích.