

1. ZÁKLADY ELEMENTÁRNÍ TEORIE ČÍSEL

Napište Eukleidův algoritmus.

Napište Čínskou větu o zbytcích (pro \mathbb{Z}_n).

Co znamená, že jsou dvě celá čísla kongruentní modulo n .

Vyslovte Základní větu aritmetiky (o prvočíselných rozkladech).

Definujte Eulerovu funkci a uveďte vzorec pro její výpočet.

Definujte Eulerovu funkci a napište Eulerovu větu.

Definujte největší společný dělitel a nejmenší společný násobek dvou prvků.

Kdy je nejmenší společný násobek dvou prvků roven jejich součinu?

Uveďte nějaký postup na výpočet inverzního prvku v grupě invertibilních prvků $\mathbb{Z}_n^*(\cdot)$.

Definujte grupu invertibilních prvků $\mathbb{Z}_n^*(\cdot)$ monoidu $\mathbb{Z}_n(\cdot)$. Které obsahuje prvky?

Co znamená, že je množina uzavřena na binární operaci?

Co znamená, že je zobrazení slučitelné s binárními operacemi?

Co znamená, že je ekvivalence slučitelné s binární operací?

2. GRUPY A PODGRUPY

Co je neutrální prvek binární operace? Uveďte nějaký příklad.

Uveďte definici grupy a nějaký příklad grupy, která není komutativní.

Uveďte definici komutativní grupy a řekněte, které podgrupy komutativní grupy jsou normální.

Uveďte definici grupy a podgrupy.

Uveďte definici monoidu a příklad monoidu, který není grupou.

Pro daný monoid $M(\cdot)$, definujte grupu $M^*(\cdot)$ invertibilních prvků.

Definujte podgrupu a normální podgrupu.

Definujte normální podgrupu a homomorfismus grup.

Může mít komutativní grupa nekomutativní vlastní podgrupu? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.

Může mít nekomutativní grupa komutativní vlastní podgrupu? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.

Je průnik dvou podgrup vždy podgrupa? Je sjednocení dvou podgrup vždy podgrupa?

Je grupa permutací $\mathbf{S}_3(\circ)$ komutativní? Stručně zdůvodněte.

Je grupa $\mathbf{A}_4(\circ)$ (=sudé permutace) komutativní? Stručně zdůvodněte.

Je grupa $\mathbf{A}_3(\circ)$ (=sudé permutace) komutativní? Stručně zdůvodněte.

Je aditivní grupa $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}(+)$ komutativní? Stručně zdůvodněte.

Je $\{0, 1, -1\}(\cdot)$ grupa? Stručně zdůvodněte.

Je $\{1, -1\}(\cdot)$ grupa? Stručně zdůvodněte.

3. HOMOMORFISMY A EKVIVALENCE GRUP

Definujte homomorfismus a izomorfismus grup.

Napište, co rozumíme ekvivalencí rmod H na grupě $G(\cdot)$, kde H je její podgrupa.

Napište Lagrangeovu větu. Co přesně značí $[G : H]$?

Jaký je vztah řádu grupy a řádů jejích podgrup?

Definujte relaci rmod H pro danou podgrupu H .

Kdy je relace relace rmod H kongruence na grupě $G(\cdot)$?

Popište pomocí podgrup všechny ekvivalence slučitelné s grupovou operací.

Najděte grupu $G(\cdot)$ a její podgrupu H , aby relace rmod H nebyla slučitelná s \cdot .

Existuje mezi každou dvojicí grup nějaký homomorfismus? Stručně zdůvodněte.

Existuje nekonečná grupa, která obsahuje jen jednu normální podgrupu? Stručně zdůvodněte.

Je homomorfní obraz podgrupy vždy podgrupa? Stručně vysvětlete.

Je homomorfní obraz normální podgrupy vždy normální podgrupa? Stručně vysvětlete.

Je homomorfní obraz komutativní grupy vždy komutativní grupa? Stručně vysvětlete.

Co jsou a jak souvisejí jádra $\ker \varphi$ a $\text{Ker } \varphi$ grupového homomorfismu φ ?

4. PŘÍKLADY GRUP A PODGRUP

Tvoří všechny čtvercové matice stupně 7 nad tělesem s násobením grupu? Stručně zdůvodněte.

Tvoří všechny regulární čtvercové matice nad tělesem s násobením grupu? Stručně zdůvodněte.

Tvoří všechny funkce $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ se skládáním grupu? Stručně zdůvodněte.

Uveďte všechny (až na izomorfismus) grupy prvočíselné velikosti p .

Napište aspoň tři neizomorfní osmiprvkové grupy.

Napište aspoň dvě neizomorfní devítiprvkové grupy.

Napište aspoň dvě neizomorfní 24-prvkové grupy.

Napište aspoň tři neizomorfní 12-prvkové grupy.

Rozhodněte, zda iracionální čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{C}(+)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda iracionální čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{C}^*(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda celá čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{C}(+)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda celá čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{C}^*(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda racionální čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{R}(+)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda kladná čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{R}(+)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda kladná čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{R}^*(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda tvoří sudá celá čísla podgrupu grupy $\mathbb{Q}(+)$? Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda tvoří sudá čísla podgrupu grupy $\mathbb{Q}^*(\cdot)$? Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda přirozená čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{Q}(+)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda permutace splňující $\pi^2 = id$ tvoří podgrupu grupy $\mathbf{S}_3(\circ)$.

Rozhodněte, zda liché permutace tvoří podgrupu grupy $\mathbf{S}_n(\circ)$.

Rozhodněte, zda tvoří množina $\{1, 7\}$ podgrupu grupy $\mathbb{Z}_9^*(\cdot)$? Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda tvoří množina $\{1, 3\}$ podgrupu grupy $\mathbb{Z}_{10}^*(\cdot)$? Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda tvoří množina $\{1, 2, 4, 5, 10\}$ podgrupu grupy $\mathbb{Z}_{11}^*(\cdot)$? Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda tvoří množina $\{1, 3, 9\}$ podgrupu grupy $\mathbb{Z}_{13}^*(\cdot)$? Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda tvoří množina $\{1, 4, 7\}$ podgrupu grupy $\mathbb{Z}_9^*(\cdot)$? Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda tvoří množina $\{1, 5\}$ podgrupu grupy $\mathbb{Z}_{12}^*(\cdot)$? Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda lichá čísla tvoří podgrupu grupy $\mathbb{Z}(+)$? Stručně zdůvodněte.

Napište, jak vypadají všechny podgrupy grup $\mathbb{Z}_n(+)$.

Napište, jak vypadají všechny podgrupy grupy $\mathbb{Z}(+)$.

Rozhodněte, zda diagonální matice tvoří podgrupu grupy regulárních matic $\mathbf{GL}_n(\mathbb{Q})(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda horní trojúhelníkové matice tvoří podgrupu grupy regulárních matic $\mathbf{GL}_n(\mathbb{Q})(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda regulární horní trojúhelníkové matice tvoří podgrupu grupy regulárních matic $\mathbf{GL}_n(\mathbb{Q})(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.

Rozhodněte, zda dolní trojúhelníkové matice tvoří podgrupu grupy $\mathbf{GL}_n(\mathbb{Q})(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.

5. CYKLIČKÉ GRUPY

Definujte cyklickou grupu.

Uveďte všechny (až na izomorfismus) cyklické grupy.

Definujte exponent a řád prvku grupy?

Je-li prvek konečného řádu, jak souvisí řád prvku s jeho exponentem?

Jak souvisí řád cyklické grupy s řádem generátoru této cyklické grupy?

Jak souvisí řád cyklické grupy s řády jeho prvků? Stručně vysvětlete.

Nechť $k \in \{1, \dots, n\}$. Za jakých podmínek $\langle k \rangle = \mathbb{Z}_n$? Kolik podgrup řádu k má grupa \mathbb{Z}_n ?

Kolik existuje podgrup konečné cyklické grupy?

Kolik generátorů obsahuje konečná a kolik nekonečná cyklická grupa?

Existují dvě neizomorfní cyklické grupy řádu 123456? Stručně zdůvodněte.

Existují dvě neizomorfní cyklické grupy řádu 2^{1000} ? Stručně zdůvodněte.

Existují dvě neizomorfní nekonečné cyklické grupy? Stručně zdůvodněte.

Existuje podgrupa či homomorfismus obraz cyklické grupy, které nejsou cyklické? Stručně zdůvodněte.

Obsahuje každá aspoň dvouprvková konečná grupa nějakou konečnou aspoň dvouprvkovou cyklickou podgrupu? Stručně zdůvodněte.

Obsahuje každá nekonečná grupa nekonečnou cyklickou podgrupu? Stručně zdůvodněte.

6. ALGEBRY

Uveďte definici algebry a podalgebry.

Pro jaké algebry je prázdná množina podalgebrou?

Co znamená, že jsou algebry izomorfní?

Co znamená, že jsou algebry stejného typu?

- Existuje vždy nějaký homomorfismus algebry do sebe? Stručně zdůvodněte.
- Existuje vždy nějaký izomorfismus algebry do sebe? Stručně zdůvodněte.
- Existuje mezi každou dvojicí algeber stejného typu nějaký homomorfismus? Stručně zdůvodněte.
- Existuje nekonečná algebra obsahující jedinou podalgebru? Stručně zdůvodněte.
- Je sjednocení dvou podalgeber algebry vždy podalgebra? Stručně zdůvodněte.
- Je průnik dvou podalgeber algebry vždy podalgebra?
- Definujte kongruenci na algebře.
- Je průnik dvou kongruencí na algebře vždy kongruence? Stručně zdůvodněte.
- Je sjednocení dvou kongruencí na algebře vždy kongruence? Stručně zdůvodněte.
- Definujte slučitelnost ekvivalence s n -ární operací. Je každá ekvivalence slučitelná s každou nulární operací?
- Definujte slučitelnost ekvivalence s n -ární operací. Je každá ekvivalence slučitelná s každou unární operací?
- Uveďte příklady aspoň dvou kongruencí na desetiprvkové algebře.
- Uveďte příklady aspoň dvou kongruencí na nekonečné algebře.
- Uveďte příklad kongruence a podalgebry na algebře $A(\alpha_i \mid i \in I)$.
- Existuje nekonečná algebra, na níž je pouze jedna kongruence? Stručně zdůvodněte.

7. FAKTORY A IZOMORFISMY ALGEBERH

- Uveďte definici homomorfismu mezi algebry $A(\alpha_i \mid i \in I)$ a $B(\alpha_i \mid i \in I)$.
- Uveďte definici izomorfismu mezi algebry $A(\alpha_i \mid i \in I)$ a $B(\alpha_i \mid i \in I)$.
- Je složení dvou izomorfismů (za předkladu, že je lze skládat) vždy izomorfismus? Stručně zdůvodněte.
- Uveďte definici faktorové algebry (včetně značení a definice operací).
- Uveďte větu o homomorfismu pro algebry.
- Uveďte 1. větu o izomorfismu pro algebry.
- Uveďte 2. větu o izomorfismu pro algebry.
- Kolik existuje neizomorfních konečných algeber stejného typu, na nichž je pouze jedna kongruence? Stručně zdůvodněte.
- Napište, co rozumíme faktorovou grupou grupy $G(\cdot)$ podle normální podgrupy H .
- Uveďte definici faktorové grupy (včetně značení a definice operací).
- Uveďte větu o homomorfismu pro grupy.
- Uveďte 1. větu o izomorfismu pro grupy.
- Uveďte 2. větu o izomorfismu pro grupy.

8. (NE)IZOMORFNÍ ALGEBRY

- Jsou grupy $\mathbb{R}(+)$ a $\mathbb{R}^+(\cdot)$ (podgrupa kladných čísel grupy $\mathbb{R}^*(\cdot)$) izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{R}(+)$ a $\mathbb{R}^*(\cdot)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Q}(+)$ a $\mathbb{Q}^*(\cdot)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Q}(+)$ a $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}(+)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{C}(+)$ a $\mathbb{R} \times \mathbb{R}(+)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{C}^*(\cdot)$ a $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*(\cdot)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Z}_2(+)$ a $\mathbb{Z}^*(\cdot)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Z}_{29}(+)$ a $\mathbb{Z}_{29}^*(\cdot)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Z}_{19}(+)$ a $\mathbb{Z}_{20}^*(\cdot)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Z}_{12}(+)$ a $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_4(+)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Z}_{16}(+)$ a $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4(+)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Z}_{12}(+)$ a $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_6(+)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Z}_{15}(+)$ a $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5(+)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Jsou grupy $\mathbb{Z}_3(+)$ a $\mathbf{A}_3(\circ)$ izomorfní? Stručně zdůvodněte.
- Rozhodněte, zda jsou izomorfní monoidy $\mathbb{N}(+)$ a $\mathbb{N}(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.
- Rozhodněte, zda jsou izomorfní monoidy $\mathbb{Q}(\cdot)$ a $\mathbb{N}(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.
- Rozhodněte, zda jsou izomorfní monoidy $\mathbb{Z}(+)$ a $\mathbb{Z}(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.
- Rozhodněte, zda jsou izomorfní algebry $\mathbb{Q}(\cdot, +, 1)$ a $\mathbb{Z}(\cdot, +, 1)$. Stručně zdůvodněte.
- Rozhodněte, zda jsou izomorfní monoidy $\mathbb{N}(\cdot)$ a $\mathbb{Z}(\cdot)$. Stručně zdůvodněte.
- Rozhodněte, zda jsou izomorfní algebry $\mathbb{Q}(\cdot, +, 1)$ a $\mathbb{Z}(\cdot, +, 1)$. Stručně zdůvodněte.

9. OKRUHY A TĚLESA

- Definujte těleso.
 Definujte okruh.
 Definujte pravý a levý ideál okruhu.
 Definujte ideál okruhu.
 Charakterizujte, které okruhy jsou tělesa pomocí pojmu pravý a levý ideál.
 Popište maximální ideály oboru polynomů nad tělesem.
 Charakterizujte ideály oboru polynomů nad tělesem.
 Napište algoritmus dělení se zbytkem polynomů nad tělesem.
 Vyslovte větu o dělení polynomů se zbytkem.
 Uveďte příklad okruhu a nějakého jeho ideálu.
 Uveďte příklad okruhu, který není tělesem.
 Popište vztah množiny kongruencí a ideálů okruhu.
 Popište všechny ideály okruhu celých čísel.
 Najděte aspoň tři kongruence na okruhu celých čísel.
 Popište všechna konečná komutativní tělesa.
 Vyslovte nutnou a postačující podmínku pro počet prvků konečného tělesa.

10. USPOŘÁDANÉ MNOŽINY A SVAZY

- Buď (X, \leq) uspořádaná množina a $A \subseteq X$. Definujte supremum množiny A .
 Buď (X, \leq) uspořádaná množina a $A \subseteq X$. Definujte infimum množiny A .
 Buď (X, \leq) uspořádaná množina. Definujte největší a nejmenší prvek.
 Definujte svaz a úplný svaz pomocí relace uspořádání.
 Definujte distributivní svaz.
 Uveďte definici (axiomatický popis) svazu jako algebry.
 Definujte Booleovu algebru.
 Definujte komplement prvku ve svazu. Je komplement vždy nejvýše jeden? Stručně odůvodněte.
 Definujte monotónní zobrazení a homomorfismus svazů.
 Charakterizujte izomorfismy svazů pomocí monotonie.
 Je každé monotónní zobrazení svazů homomorfismus? Stručně zdůvodněte.
 Je každá monotónní bijekce mezi svazy izomorfismus? Stručně zdůvodněte.
 Je každý homomorfismus svazů monotónní zobrazení? Stručně zdůvodněte.
 Uveďte příklad uspořádání na dvou prvcích, které není svazem.
 Uveďte příklad tříprvkového svazu.
 Uveďte lineárně uspořádanou množinu (tj. $\forall a, b$ buď $a \leq b$ nebo $b \leq a$), která není úplným svazem.
 Tvoří konečné podmnožiny množiny \mathbb{N} svaz vzhledem k uspořádání \subseteq ? Stručně zdůvodněte.
 Tvoří konečné podmnožiny množiny \mathbb{N} úplný svaz vzhledem k uspořádání \subseteq ? Stručně zdůvodněte.
 Tvoří podmnožiny množiny \mathbb{N} svaz vzhledem k uspořádání \subseteq ? Stručně zdůvodněte.
 Je každá lineárně uspořádaná množina (tj. $\forall a, b$ buď $a \leq b$ nebo $b \leq a$) svaz? Stručně zdůvodněte.
 Je každá lineárně uspořádaná množina (tj. $\forall a, b$ buď $a \leq b$ nebo $b \leq a$) úplný svaz? Stručně zdůvodněte.
 Uveďte příklad osmiprvkové Booleovy algebry.
 Uveďte příklad čtyřprvkové Booleovy algebry.
 Uveďte příklad šestnáctiprvkové Booleovy algebry.

11. EULEROVA FUNKCE, EUKLEIDŮV ALGORITMUS A ČÍNSKÁ VĚTA O ZBYTCÍCH (2 BODY)

- Najděte všechna řešení soustavy kongruencí $x \equiv 2 \pmod{7}$ a $x \equiv 3 \pmod{9}$.
 Najděte všechny hodnoty $x \in \mathbb{Z}_{200}$ splňující podmínku $x \equiv 6 \pmod{8}$ a $x \equiv 3 \pmod{25}$.
 Spočítejte hodnotu Eulerovy funkce $\varphi(1200)$.
 Spočítejte hodnotu Eulerovy funkce $\varphi(1008)$.
 Spočítejte hodnotu Eulerovy funkce $\varphi(2250)$.
 Spočítejte hodnotu Eulerovy funkce $\varphi(2310)$.
 Spočítejte 11^{-1} v monoidu $\mathbb{Z}_{24}(\cdot)$.
 Spočítejte 13^{-1} v monoidu $\mathbb{Z}_{19}(\cdot)$.
 Spočítejte 5^{-1} v monoidu $\mathbb{Z}_{22}(\cdot)$.

Spočítejte 7^{-1} v monoidu $\mathbb{Z}_{23}(\cdot)$.
 Spočítejte, kolik invertibilních prvků obsahuje monoid $\mathbb{Z}_{888}(\cdot)$.
 Spočítejte, kolik invertibilních prvků obsahuje monoid $\mathbb{Z}_{999}(\cdot)$.
 Spočítejte, kolik invertibilních prvků obsahuje monoid $\mathbb{Z}_{777}(\cdot)$.
 Spočítejte, kolik generátorů obsahuje cyklická grupa řádu 870.
 Spočítejte, kolik generátorů obsahuje cyklická grupa řádu 880.
 Spočítejte, kolik generátorů obsahuje cyklická grupa řádu 1300.

12. PODALGEBRY, KONGRUENCÍ A HOMOMORFISMY (2 BODY)

Uveďte všechny podgrupy grupy $\mathbf{Z}_{12}(+)$.
 Uveďte všechny podgrupy grupy $\mathbf{Z}_{18}(+)$.
 Uveďte všechny podgrupy grupy $\mathbf{Z}_{16}(+)$.
 Uveďte všechny podgrupy grupy $\mathbf{Z}_5(+)$.
 Uveďte všechny podalgebry algebry $\mathbf{Z}_{40}(+, 0)$.
 Uveďte všechny podalgebry algebry $\mathbf{Z}_{999}(+, 1)$.
 Kolik kongruencí existuje na algebře $\mathbf{Z}_{24}(+)$?
 Kolik kongruencí existuje na algebře $\mathbf{Z}_{20}(+)$?
 Kolik kongruencí existuje na algebře $\mathbf{Z}_{30}(+, \cdot)$?
 Kolik kongruencí existuje na algebře $\mathbf{Z}_{90}(+, 0, 1)$?
 Kolik kongruencí existuje na algebře $\mathbf{Z}_{30}(+, 0, 1)$?
 Kolik existuje homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_{30}(+)$ do grupy $\mathbf{Z}_{50}(+)$?
 Kolik existuje homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_{50}(+)$ do grupy $\mathbf{Z}_{70}(+)$?
 Kolik existuje homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_{12}(+)$ do grupy $\mathbf{Z}_{24}(+)$?
 Kolik existuje prostých homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_{30}(+)$ do grupy $\mathbf{Z}_{90}(+)$?
 Kolik existuje prostých homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_2(+)$ do grupy $S_4(\circ)$?
 Kolik existuje prostých homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_3(+)$ do grupy $S_4(\circ)$?
 Kolik existuje prostých homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_4(+)$ do grupy $S_4(\circ)$?
 Kolik existuje homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_2(+)$ do grupy $S_4(\circ)$?
 Kolik existuje homomorfismů grupy $\mathbf{Z}_3(+)$ do grupy $S_4(\circ)$?

13. LAGRANGEOVA VĚTA A PODGRUPY CYKlickÝCH GRUP (2 BODY)

Kolik podgrup a kolik kongruencí má grupa $\mathbb{Z}_{80}(+)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup a kolik kongruencí má grupa $\mathbb{Z}_{121}(+)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup a kolik kongruencí má grupa $\mathbb{Z}_{100}(+)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup a kolik kongruencí má grupa $\mathbb{Z}_{333}(+)$? Odůvodněte.
 Kolik normálních podgrup má grupa $\mathbf{S}_3(\circ)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 4 má grupa $\mathbf{S}_4(\circ)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 5 má grupa $\mathbf{S}_4(\circ)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 3 má grupa $\mathbf{S}_5(\circ)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 4, 5 a 6 má grupa $\mathbb{Z}_{8660}(+)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 4, 5, 6 a 7 má grupa $\mathbb{Z}_{1200}(+)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 4, 5 a 6 má grupa $\mathbb{Z}_{333}(+)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 13 má grupa $\mathbb{Q}^*(\cdot)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 2 má grupa $\mathbb{Q}^*(\cdot)$? Odůvodněte.
 Kolik podgrup řádu 3 má grupa $\mathbb{C}^*(\cdot)$? Odůvodněte.
 Rozhodněte zda grupa $\mathbf{S}_6(\circ)$ obsahuje podgrupu řádu a) 5, b) 8. Pokud ano, uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.
 Rozhodněte zda grupa $\mathbf{S}_5(\circ)$ obsahuje podgrupu řádu a) 5, b) 6. Pokud ano, uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.
 Rozhodněte zda grupa $\mathbf{S}_5(\circ)$ obsahuje podgrupu řádu a) 4, b) 7. Pokud ano, uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.
 Rozhodněte zda grupa $\mathbf{A}_4(\circ)$ (= sudé permutace) obsahuje podgrupu řádu a) 4, b) 5. Pokud ano, uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.
 Rozhodněte zda grupa $\mathbf{A}_5(\circ)$ (= sudé permutace) obsahuje podgrupu řádu a) 4, b) 5. Pokud ano, uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.

14. GENERÁTORY CYKlickÝCH GRUP, PŘÍKLADY GRUP (2 BODY)

- Je grupa $S_3(\circ)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $S_4(\circ)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $A_4(\circ)$ (= sudé permutace) cyklická? Stručně zdůvodněte.
- Je grupa $Q(+)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $Q^*(\cdot)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $Z_9 \times Z_3(+)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $Z_9 \times Z_{12}(+)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $Z_9 \times Z_{14}(+)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $Z_{10}^*(\cdot)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $Z \times Z(+)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je grupa $Z^*(\cdot)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Je podgrupa $3Z$ grupy $Z(+)$ cyklická? Zdůvodněte.
- Určete řád podgrupy generované prvkem 66 v grupě $Z_{147}(+)$.
- Určete řád podgrupy generované prvkem 27 v grupě $Z_{300}(+)$.
- Generuje prvek 2 grupu $Z_9^*(\cdot)$? Zdůvodněte.
- Generuje prvek 4 grupu $Z_{15}^*(\cdot)$? Zdůvodněte.
- Generuje prvek 7 grupu $Z_{50}^*(\cdot)$? Zdůvodněte.
- Generuje prvek 27 grupu $Z_{152}(+)$? Generuje prvek 27 grupu $Z_{153}(+)$? Stručně zdůvodněte.
- Generuje prvek 16 grupu $Z_{170}(+)$? Generuje prvek 16 grupu $Z_{256}(+)$? Stručně zdůvodněte.
- Existuje nekomutativní 6-prvková grupa? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje nekomutativní 7-prvková grupa? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje nekomutativní 8-prvková grupa? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje nekomutativní 12-prvková grupa? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje nekomutativní nekonečná grupa? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje necyklická osmiprvková grupa? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje necyklická 11-prvková grupa? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje 100-prvková grupa obsahující podgrupu řádu 12? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje 99-prvková grupa obsahující podgrupu řádu 8? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje 99-prvková grupa obsahující podgrupu řádu 9? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje 74-prvková grupa obsahující podgrupu řádu 10? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje 64-prvková grupa, která má 16-prvkovou podgrupu? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje 70-prvková grupa, která má 15-prvkovou podgrupu? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.
- Existuje 60-prvková grupa, která má 15-prvkovou podgrupu? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte. Existuje 60-prvková grupa, která má 15-prvkovou podgrupu? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.