### 1. ZÁKLADNÍ PŘÍKLADY A POZNATKY O MONOIDECH A GRUPÁCH

Napište Eukleidův algoritmus.

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

Definujte Eulerovu funkci a uveď te vzorec pro její výpočet.

Definujte Eulerovu funkci a napište Eulerovu větu.

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

Uveď te 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? Uveď te definici grupy a nějaký příklad grupy, která není komutativní.

Uveď te definici komutativní grupy a řekněte, které podgrupy komutativní grupy jsou normální.

Uved'te definici grupy a podgrupy.

Uveď te definici monoidu a příklad monoidu, který není grupou.

#### 2. Kongruence a homomorfismy grup

Napište, co rozumíme faktorovou grupou grupy  $G(\cdot)$  podle normální podgrupy H.

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 podgrupu a normální podgrupu.

Definujte normální podgrupu a homomorfismus grup.

Uved'te definici faktorové grupy (včetně značení a definice operací).

Uveď te větu o homomorfismu pro grupy.

Uved'te 1. větu o izomorfismu pro grupy.

Uved'te 2. větu o izomorfismu pro grupy.

Definujte relaci r mod 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.

Definujte všechny ekvivalence slučitelné s grupovou operací.

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

Existuje mezi každou dvojicí grup nějaký homomorfismus? Stručně zdůvodněte.

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

## 3. Příklady grup

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

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

Je grupa permutací  $S_3(\circ)$  komutativní? Stručně zdůvodněte.

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

Je grupa  $A_3(\circ)$  (=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.

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  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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.

#### 4. Podgrupy

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

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 C\*(·). 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  $\mathbb{Z}_{\mathfrak{a}}^*(\cdot)$ ? 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  $\mathbf{GL}_n(\mathbb{Q})(\cdot)$ . Stručně zdůvodněte.

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

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

# 5. Cyklické grupy

Definujte cyklickou grupu.

Uveď te všechny (až na izomorfismus) cyklické grupy.

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<sup>1000</sup>? Stručně zdůvodněte.

Existují dvě neizomorfní nekonečné cyklické grupy? Stručně zdůvodněte.

Existuje podgrupa či faktorová grupa cyklické grupy, která není cyklická? 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

Uved'te definici algebry a podalgebry.

Uved'te definici homomorfismu mezi algebrami  $A(\alpha_i | i \in I)$  a  $B(\alpha_i | i \in I)$ .

Uved'te definici izomorfismus mezi algebrami  $A(\alpha_i | i \in I)$  a  $B(\alpha_i | i \in I)$ .

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.

### 7. Kongruence na algebrách

Uved'te definici faktorové algebry (včetně značení a definice operací).

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 sn-ární operací. Je každá ekvivalence slučitelná s každou nulární operací?

Definujte slučitelnost ekvivalence sn-ární operací. Je každá ekvivalence slučitelná s každou unární operací?

Uveď te větu o homomorfismu pro algebry.

Uved'te 1. větu o izomorfismu pro algebry.

Uved'te 2. větu o izomorfismu pro grupy i algebry.

Uveď te příklady aspoň dvou kongruencí na desetiprvkové algebře.

Uveď te příklady aspoň dvou kongruencí na nekonečné algebře.

Uveď te příklad kongruence a podalgebry na algebře  $A(\alpha_i | i \in I)$ .

Existuje nekonečná algebra, na níž je pouze jedna kongruence? Stručně zdůvodněte.

Kolik existuje neizomorfních konečných algeber, na nichž je pouze jedna kongruence? Stručně zdůvodněte.

#### 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  $\mathbb{A}_3(\circ)$  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

Definuite 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.

Zformuljte algoritmus dělení se zbytkem nad okruhem polynomů nad oborem.

Uveď te příklad okruhu a nějakého jeho ideálu.

Uveď te 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.

## 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.

Uved'te definici svazu jako algebry

Definujte Booleovu algebru.

Definujte komplement prvku ve svazu. Je komplement vždy nejvýše jeden? Stručně odůvodněte.

Definujte monotónní zobrazení a homomorfismus svazů.

Charakterizuite izomorfismy syazů 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.

Uveď te příklad uspořádání na dvou prvcích, které není svazem.

Uveď te příklad tříprvkového svazu.

Uveď te lineárně uspořádanou množinu (tj.  $\forall a,b$  buď  $a\leq b$  nebo  $b\leq a$ ), která není úplným svazem.

Tvoří konečné podmnožiny množiny N svaz vzhledem k uspořádání ⊂? Stručně zdůvodněte.

Tvoří konečné podmnožiny množiny ℕ úplný svaz vzhledem k uspořádání ⊂? Stručně zdůvodněte.

Tvoří podmnožiny množiny N svaz vzhledem k uspořádání ⊆? 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.

Uveď te příklad osmiprvkové Booleovy algebry.

Uveď te příklad čtyřprvkové Booleovy algebry.

Uveďte příklad šestnáctiprvkové Booleovy algebry.

## 11. Eulerova funkce a Eukleidův algoritmus (2 body)

```
Spočtěte hodnotu Eulerovy funkce \varphi(1200).
```

Spočtěte hodnotu Eulerovy funkce  $\varphi(1008)$ .

Spočtěte hodnotu Eulerovy funkce  $\varphi(2250)$ .

Spočtěte hodnotu Eulerovy funkce  $\varphi(2310)$ .

Spočtěte  $11^{-1}$  v monoidu  $\mathbb{Z}_{24}(\cdot)$ . Spočtěte  $13^{-1}$  v monoidu  $\mathbb{Z}_{19}(\cdot)$ . Spočtěte  $5^{-1}$  v monoidu  $\mathbb{Z}_{22}(\cdot)$ .

Spočtěte  $7^{-1}$  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. Svazy podgrup, homomorfismy cyklických grup (2 body)

Uved'te všechny podgrupy grupy  $\mathbf{Z}_{12}(+)$ .

Uved'te všechny podgrupy grupy  $\mathbf{Z}_{18}(+)$ .

```
Uveď te všechny podgrupy grupy \mathbf{Z}_{16}(+).
   Uveď te všechny podgrupy grupy \mathbf{Z}_{50}(+).
   Uved'te všechny podalgebry algebry \mathbf{Z}_{40}(+,0).
   Uved'te všechny podalgebry algebry \mathbb{Z}_{999}(+,1).
   Kolik kongruencí existuje na algebře \mathbb{Z}_{24}(+)?
   Kolik kongruencí existuje na algebře \mathbb{Z}_{20}(+)?
   Kolik kongruencí existuje na algebře \mathbb{Z}_{30}(+,\cdot)?
   Kolik kongruencí existuje na algebře \mathbb{Z}_{90}(+,0,1)?
   Kolik kongruencí existuje na algebře \mathbb{Z}_{30}(+,0,1)?
   Kolik existuje homomorfismů grupy \mathbb{Z}_{30}(+) do grupy \mathbb{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 \mathbb{Z}_{30}(+) do grupy \mathbb{Z}_{90}(+)?
   Kolik existuje prostých homomorfismů grupy \mathbb{Z}_2(+) do grupy S_4(\circ)?
   Kolik existuje prostých homomorfismů grupy \mathbb{Z}_3(+) do grupy S_4(\circ)?
   Kolik existuje prostých homomorfismů grupy \mathbb{Z}_4(+) do grupy S_4(\circ)?
   Kolik existuje homomorfismů grupy \mathbb{Z}_2(+) do grupy S_4(\circ)?
   Kolik existuje homomorfismů grupy \mathbb{Z}_3(+) do grupy S_4(\circ)?
  13. Lagrangeova věta, podgrupy a kongruence 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 S<sub>3</sub>(o)? Odůvodněte.
   Kolik podgrup řádu 4 má grupa S_4(\circ)? Odůvodněte.
   Kolik podgrup řádu 5 má grupa S_4(\circ)? Odůvodněte.
   Kolik podgrup řádu 3 má grupa S<sub>5</sub>(o)? 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 S_6(\circ) obsahuje podgrupu řádu a) 5, b) 8. Pokud ano,
uveď te příklad, pokud ne, vvsvětlete,
   Rozhodněte zda grupa S_5(\circ) obsahuje podgrupu řádu a) 5, b) 6. Pokud ano,
```

b) 5. Pokud ano, uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.
Rozhodněte zda grupa A<sub>5</sub>(o) (= sudé permutace) obsahuje podgrupu řádu a) 4,
b) 5. Pokud ano, uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.

Rozhodněte zda grupa  $S_5(\circ)$  obsahuje podgrupu řádu a) 4, b) 7. Pokud ano,

Rozhodněte zda grupa  $A_4(\circ)$  (= sudé permutace) obsahuje podgrupu řádu a) 4,

uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.

uveďte příklad, pokud ne, vysvětlete.

### 14. GENERÁTORY CYKLICKÝCH GRUP, PŘÍKLADY GRUP (2 BODY)

Je grupa S₃(∘) cyklická? Zdůvodněte.

Je grupa S₄(∘) cyklická? Zdůvodněte.

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

Je grupa  $\mathbb{Q}(+)$  cyklická? Zdůvodněte.

Je grupa  $\mathbb{Q}^*(\cdot)$  cyklická? Zdůvodněte.

Je grupa  $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_3(+)$  cyklická? Zdůvodněte.

Je grupa  $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_{12}(+)$  cyklická? Zdůvodněte.

Je grupa  $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_{14}(+)$  cyklická? Zdůvodněte.

Je grupa  $\mathbb{Z}_{10}^*(\cdot)$  cyklická? Zdůvodněte.

Je grupa  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}(+)$  cyklická? Zdůvodněte.

Je grupa  $\mathbb{Z}^*(\cdot)$  cyklická? Zdůvodněte.

Je podgrupa  $3\mathbb{Z}$  grupy  $\mathbb{Z}(+)$  cyklická? Zdůvodněte.

Určete řád podgrupy generované prvkem 66 v grupě  $\mathbb{Z}_{147}(+)$ .

Určete řád podgrupy generované prvkem 27 v grupě  $\mathbb{Z}_{300}(+)$ .

Generuje prvek 2 grupu  $\mathbb{Z}_{9}^{*}(\cdot)$ ? Zdůvodněte.

Generuje prvek  $\frac{4}{9}$  grupu  $\mathbb{Z}_{15}^*(\cdot)$ ? Zdůvodněte.

Generuje prvek  $\frac{7}{50}$  grupu  $\mathbb{Z}_{50}^*(\cdot)$ ? Zdůvodněte.

Generuje prvek 27 grupu  $\mathbb{Z}_{152}(+)$ ? Generuje prvek 27 grupu  $\mathbb{Z}_{153}(+)$ ? Stručně zdůvodněte.

Generuje prvek 16 grupu  $\mathbb{Z}_{170}(+)$ ? Generuje prvek 16 grupu  $\mathbb{Z}_{256}(+)$ ? 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, uveď te příklad. Pokud ne, zdůvodněte.

Existuje nekomutativní nekonečná grupa? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.

Existuje necyklická osmiprvková grupa? Pokud ano, uveď te 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 <mark>99-prvková grupa obsahující podgrupu řádu 9?</mark> Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.

Existuje 74-prvková grupa obsahující podgrupu řádu 10? Pokud ano, uveďte příklad. Pokud ne, zdůvodněte.

Existuje <mark>64-prvková grupa, která má 16-prvkovou</mark> 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, uveď te příklad. Pokud ne, zdůvodněte.