

3. test — Algebra I — jaro 2006 — 20. 4. — sk. A

Jméno: .....

UČO: .....

Hodnocení			

K řešení použijte volné místo. Všechny odpovědi musí být řádně zdůvodněny. Na vypracování je 45 minut.

1. (2 body) Necht' jsou dány grupy  $(H, \cdot)$ ,  $(K, \circ)$ . Necht' dále  $A$  je podgrupa grupy  $(H, \cdot)$  a  $B$  je podgrupa grupy  $(K, \circ)$ . Dokažte, že  $A \times B$  je podgrupa grupy  $(H, \cdot) \times (K, \circ)$ .

2. (3 body) Necht'  $\mathbb{S}$  je množina všech bijekcí (permutací) množiny  $\mathbb{N}$ . Tato množina spolu s operací skládání zobrazení tvoří grupu  $(\mathbb{S}, \circ)$ . Označme dále

$$A = \{f \in \mathbb{S} \mid \text{množina } \{i \mid f(i) \neq i\} \text{ je konečná}\},$$

$$B = \{f \in \mathbb{S} \mid \text{množina } \{i \mid f(i) = i\} \text{ je konečná}\}.$$

Rozhodněte, zda  $A$ , respektive  $B$ , je podgrupa grupy  $(\mathbb{S}, \circ)$ .

Dejte příklad prvku  $b \in B$  takového, že množina  $\{id_{\mathbb{N}}, b\}$  je podgrupa  $(\mathbb{S}, \circ)$ .

3. (2 body) Necht' je dána grupa regulárních matic  $2 \times 2$  nad  $\mathbb{Z}_2$

$$\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2) = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & v \end{pmatrix} \mid x, y, z, v \in \mathbb{Z}_2, xv \neq yz \right\}$$

s operací násobení. Určete počet prvků grupy  $(\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2), \cdot)$ .

V grupě  $(\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2), \cdot)$  určete podgrupu generovanou prvkem  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

V grupě  $(\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2), \cdot)$  určete podgrupu generovanou množinou

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

4. (3 body) U následujících předpisů (kde  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $q \neq 0$ ) rozhodněte, zda zadávají zobrazení. Pokud ano, rozhodněte, zda se jedná o homomorfismus či dokonce izomorfismus grup.

a)  $\alpha : (\mathbb{Z}_2, +) \times (\mathbb{Z}_2, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_2, +)$ ,  $\alpha([a]_2, [b]_2) = [a + b]_2$ ,

b)  $\beta : (\mathbb{Q}^*, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}^*, \cdot)$ ,  $\beta\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p^2}{q}$ .

c) Určete všechna  $c \in \mathbb{C}$  taková, že předpis  $\gamma([a]_4) = c^a$ , pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$ , zadává zobrazení z množiny  $\mathbb{Z}_4$  do  $\mathbb{C}$ . Pro která tato  $c$ , je  $\gamma$  homomorfismus z grupy  $(\mathbb{Z}_4, +)$  do grupy  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$ ? Pro která  $c$  je  $\gamma$  izomorfismus?

3. test — Algebra I — jaro 2006 — 20. 4. — sk. B

Jméno: .....

UČO: .....

Hodnocení			

K řešení použijte volné místo. Všechny odpovědi musí být řádně zdůvodněny. Na vypracování je 45 minut.

1. (2 body) Necht' jsou dány grupy  $(H, \cdot)$ ,  $(K, \circ)$ . Necht' dále  $\varphi : H \rightarrow K$  je homomorfismus grup a  $A$  necht' je podgrupa grupy  $(H, \cdot)$ .  
Dokažte, že  $B = \{\varphi(a) \mid a \in A\}$  je podgrupa grupy  $(K, \circ)$ .

2. (3 body) Necht'  $\mathbb{S}$  je množina všech bijekcí (permutací) množiny  $\mathbb{N}$ . Tato množina spolu s operací skládání zobrazení tvoří grupu  $(\mathbb{S}, \circ)$ . Označme dále

$$A = \{f \in \mathbb{S} \mid \text{množina } \{i \mid f(i) \neq i\} \text{ je nekonečná } \},$$

$$B = \{f \in \mathbb{S} \mid \text{množina } \{i \mid f(i) = i\} \text{ je nekonečná } \}.$$

Rozhodněte, zda  $A$ , respektive  $B$ , je podgrupa grupy  $(\mathbb{S}, \circ)$ .

Dejte příklad prvku  $a \in A$  takového, že množina  $\{id_{\mathbb{N}}, a\}$  je podgrupa  $(\mathbb{S}, \circ)$ .

3. (2 body) Necht' je dána grupa regulárních matic  $2 \times 2$  nad  $\mathbb{Z}_2$

$$\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2) = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & v \end{pmatrix} \mid x, y, z, v \in \mathbb{Z}_2, xv \neq yz \right\}$$

s operací násobení. Určete počet prvků grupy  $(\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2), \cdot)$ .

V grupě  $(\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2), \cdot)$  určete podgrupu generovanou prvkem  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

V grupě  $(\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}_2), \cdot)$  určete podgrupu generovanou množinou

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

4. (3 body) U následujících předpisů (kde  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $q \neq 0$ ) rozhodněte, zda zadávají zobrazení. Pokud ano, rozhodněte, zda se jedná o homomorfismus či dokonce izomorfismus grup.

a)  $\alpha : (\mathbb{Z}_3, +) \times (\mathbb{Z}_3, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_3, +)$ ,  $\alpha([a]_3, [b]_3) = [a + b]_3$ ,

b)  $\beta : (\mathbb{Q}^*, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}^*, \cdot)$ ,  $\beta\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p^2}{q^2}$ .

c) Určete všechna  $c \in \mathbb{C}$  taková, že předpis  $\gamma([a]_3) = c^a$ , pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$ , zadává zobrazení z množiny  $\mathbb{Z}_3$  do  $\mathbb{C}$ . Pro která tato  $c$ , je  $\gamma$  homomorfismus z grupy  $(\mathbb{Z}_3, +)$  do grupy  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$ ? Pro která  $c$  je  $\gamma$  izomorfismus?