

# Zkoušková písemka z Algebry I

2. termín — 20. 1. 2003

Jméno: .....

Obor: .....

UČO: .....

Zápočet		Ústní		Celkem	

1. Buď  $(G, \cdot)$  komutativní grupa s neutrálním prvkem 1 a označme  $\text{End}(G) = \{f : G \rightarrow G \mid f \text{ homomorfismus}\}$  množinu všech homomorfismů z grupy  $(G, \cdot)$  do sebe. Označme dále  $\text{id} : G \rightarrow G$  a  $\text{konst} : G \rightarrow G$  zobrazení definovaná pro libovolné  $a \in G$  takto:  $\text{id}(a) = a$ ,  $\text{konst}(a) = 1$ . Dokažte, že

a)  $\text{id}, \text{konst} \in \text{End}(G)$ ;

b) pro libovolné  $f, g \in \text{End}(G)$  je  $f + g \in \text{End}(G)$ , kde pro libovolné  $a \in G$  definujeme  $(f + g)(a) = f(a) \cdot g(a)$ .

Tedy  $+$  je operací na množině  $\text{End}(G)$  a uvažme dále na této množině operaci  $\circ$  skládání zobrazení. Dokažte, že

c)  $(\text{End}(G), +, \circ)$  je okruh s nulovým prvkem  $\text{konst}$  a jednotkovým  $\text{id}$ .

2. Pro libovolnou grupu  $G$  značíme  $D_G = \{(a, a) \in G \times G \mid a \in G\}$ . Dokažte, že

a)  $D_G$  je podgrupa grupy  $G \times G$ ;

b)  $D_G$  je normální podgrupa grupy  $G \times G$  právě tehdy, když  $G$  je komutativní grupa;

c) pokud  $G$  je komutativní grupa, pak faktorgrupa  $G \times G / D_G$  je izomorfní grupě  $G$ , tj. definujte vhodné zobrazení  $\alpha : G \times G \rightarrow G$  a ukažte, že je to surjektivní homomorfismus grup, jehož jádrem je podgrupa  $D_G$ .

3. V komutativní grupě  $(G, \cdot)$  s neutrálním prvkem  $e$  uvažme podmnožinu  $K$  všech prvků grupy  $G$  konečného řádu, tedy  $K = \{x \in G \mid \exists n \in \mathbb{N} : x^n = e\}$ . Dokažte, že

a)  $K$  je normální podgrupa grupy  $(G, \cdot)$ ;

b)  $K$  je uzavřena na odmocniny, tj. ukažte, že pro libovolný prvek  $a \in G$  a libovolné přirozené číslo  $n \in \mathbb{N}$  platí:  $a^n \in K \implies a \in K$ ;

c) ve faktorgrupě  $(G/K, \cdot)$  je  $K$  jediný prvek konečného řádu.

4. Buď  $a \in \mathbb{Q}$  takové, že polynomy  $f = x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x + a \in \mathbb{Q}[x]$  a  $g = x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x - 2 \in \mathbb{Q}[x]$  jsou soudělné, tj.  $r = \text{nsd}(f, g)$  je nekonstantní polynom. Určete stupeň polynomu  $r$  a všechna  $a \in \mathbb{Q}$  vyhovující podmínce. Pro všechna tato  $a$  rozložte polynomy  $f$  a  $g$  na ireducibilní faktory nad  $\mathbb{Q}$ .

(Návod: Ověřte, že  $g$  nemá racionální kořeny, a uvědomte si, co z toho plyne pro stupeň polynomu  $r$ , který dělí polynom  $g$ .)

5. Určete, který z polynomů  $f = x^5 + 3x^3 - 9x + 3 \in \mathbb{Z}[x]$  a  $g = x^4 + 4x^3 + 5x^2 - 3 \in \mathbb{Z}[x]$  je ireducibilní nad  $\mathbb{Z}$  a který lze rozložit na součin polynomů nižšího stupně. Napište rozklady polynomů  $f$  a  $g$  na ireducibilní faktory nad  $\mathbb{Z}$ .