

Algebra I, 1. termín, úloha 1, 17. 1. 2008

Jméno :

Nechť $\mathcal{G} = (G, \cdot)$ je grupa a H její podgrupa.

a) Klademe

$$aH = \dots\dots\dots, G/H = \dots\dots\dots$$

Pozor : pokud nezvládnete tuto část, zbytek ‘řešení’ této úlohy se při opravě ignoruje.

b) Pro $(G, \cdot) = (S_3, \circ)$, $H = \{id, (1, 3)\}$ doplňte

$$G/H = \dots\dots\dots$$

c) Pro $a, b \in G$ je ekvivalentní : $aH = bH$ a $b^{-1}a \in \dots\dots\dots$

Důkaz. \Rightarrow :.....

\Leftarrow :

.....

.....

.....

d) G/H je rozklad na množině G :

(i) lib. třída je neprázdná, neboť

(ii), neboť

(iii), neboť

.....

e) Podgrupa H je normální v \mathcal{G} , je-li

f) Nechť H je normální podgrupou grupy \mathcal{G} . Na množině G/H definujeme operaci \cdot vztahem

$$\dots\dots\dots (*)$$

g) Korektnost definice : Máme ukázat, že

..... implikuje

h) Důkaz korektnosti :

.....

.....

i) Ukažte, že pro $(G, \cdot) = (S_3, \circ)$, $H = \{id, (1, 3)\}$ předpis $(*)$ není korektní.

.....

.....

Body : 3,3,7,7,2,2,4,7,5

Algebra I, 1. termín, úloha 2, 17. 1. 2008

Jméno :

V monoidu $T(A)$ všech transformací množiny $A = \{L, M, N, O\}$ s operací skládání generujte podmonoid $M \subseteq T(A)$ množinou $\{a, b, c\}$, kde

$$a : L, M \mapsto M, N \mapsto N, O \mapsto O,$$

$$b : L, M \mapsto L, N, O \mapsto O,$$

$$c : L, O \mapsto O, M, N \mapsto N.$$

Výsledek zadejte multiplikativní tabulkou monoidu M . Přitom řádky i sloupce indexujte reprezentanty ve vojenském uspořádání.

V monoidu M popište relaci \mathcal{R} a \mathcal{L} , kde pro $p, q \in M$:

$$p \mathcal{R} q \iff (\exists u, v \in M) (pu = q \ \& \ qv = p) ,$$

$$p \mathcal{L} q \iff (\exists u, v \in M) (up = q \ \& \ vq = p) .$$

Pozor : transformace aplikujeme zprava.

Algebra I, 1. termín, úloha 3, 17. 1. 2008

Jméno :

a) Je množina $\{ a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4} \mid a, b, c \in \mathbb{Q} \}$ podtělesem tělesa $(\mathbb{R}, +, \cdot)$?

(Odpověď ano/ne: ± 4 body, důkaz/protipříklad: 6 bodů.)

b) Nechť

$$\alpha : \mathbb{Z}_6[x] \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}, \alpha(f) = \text{stupeň } f .$$

Je to homomorfismus pologrupy $(\mathbb{Z}_6[x] \setminus \{0\}, \cdot)$ do pologrupy $(\mathbb{Z}, +)$?

(Odpověď ano/ne: ± 4 body, důkaz/protipříklad: 6 bodů.)

c) Je (\mathbb{C}, \cdot) izomorfní s $(\mathbb{R}, \cdot) \times (\mathbb{R}, \cdot)$?

(Odpověď ano/ne: ± 4 body, uvedení izomorfismu/uvedení vlastnosti zachovávané izomorfismy, v níž se tyto pologrupy liší: 6 bodů.)

Záporné body se počítají pouze v rámci úlohy 3, tj. minimální možný počet bodů za tuto úlohu je 0. V případě nedostatku místa pokračujte na zadní stranu.

Algebra I, 2. termín, úloha 1, 31. 1. 2008

Jméno :

a) Definujte polynom nad komutativním okruhem $(R, +, \cdot)$. Je to posloupnost ...

b) Definujte součin dvou polynomů.

c) Jaké vlastnosti má struktura $(R[x], +)$?

d) Proč můžeme psát polynomy ve tvaru $a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$?

e) Definujte násobnost kořene.

f) Definujte derivaci polynomu.

g) Necht' $c \in R$ je k -násobný kořen polynomu $f \in R[x]$. Pak c je alespoň

.....

h) Dokažte tvrzení z g) (na druhou stranu tohoto papíru). Potřebujete-li pomocný vztah pro derivování součinu, uveďte ho (bez důkazu).

i) Necht' $(R, +, \cdot)$ je těleso

Necht' $c \in R$ je k -násobný kořen polynomu $f \in R[x]$. Pak c je

.....

j) Necht' $f \in \mathbb{C}[x]$ je šestého stupně s trojnásobným kořenem a , dvojnásobným kořenem b a jednoduchým kořenem c . Co můžeme říci o kořenech polynomu f' ?

Body : 3,3,4,4,3,3,3,10,3,4.

Algebra I, 2. termín, úloha 2, 31. 1. 2008

Jméno :

V monoidu $M = T(A)$ všech transformací množiny $A = \{L, P, Q, R, S, T\}$ s operací skládání generujte podmonoid $M \subseteq T(A)$ množinou $\{a, b\}$, kde

$$a : L \mapsto P, P \mapsto S, R, S, T \mapsto T, Q \mapsto R,$$

$$b : L, Q, S, T \mapsto T, P, R \mapsto Q.$$

Výsledek zadejte multiplikativní tabulkou monoidu M .

V monoidu M popište relaci \mathcal{R} , \mathcal{L} a $\mathcal{H} = \mathcal{R} \cap \mathcal{L}$, kde pro $p, q \in M$:

$$p \mathcal{R} q \iff (\exists u, v \in M) (pu = q \ \& \ qv = p) ,$$

$$p \mathcal{L} q \iff (\exists u, v \in M) (up = q \ \& \ vq = p) .$$

Pozor : transformace aplikujeme zprava.

Algebra I, 2. termín, úloha 3, 31. 1. 2008

Jméno :

a) Necht' A je množina. Tvoří $\{f : A \rightarrow A \mid |f(A)| \geq 2\}$ podmonoid monoidu $(T(A), \circ)$?
(Odpověď ano/ne: ± 4 body, důkaz/protipříklad: 6 bodů.)

b) Množina $G = \left\{ \begin{pmatrix} p & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid p, a \in \mathbb{Q}, p \neq 0 \right\}$ spolu s operací násobení matic tvoří grupu (G, \cdot) .

Je zobrazení $\alpha : \begin{pmatrix} p & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mapsto p$ homomorfismem této grupy do grupy (\mathbb{R}^*, \cdot) ?

(Odpověď ano/ne: ± 4 body, důkaz/protipříklad: 6 bodů.)

c) Je okruh $(\mathbb{Z}_2[x], +, \cdot)/(x^2 + x + 1)$ izomorfní s okruhem $(\mathbb{Z}_2[x], +, \cdot)/(x^2 + 1)$?

(Odpověď ano/ne: ± 4 body, uvedení izomorfismu/uvedení vlastnosti zachovávané izomorfismy, v níž se tyto monoidy liší: 6 bodů.)

Záporné body se počítají pouze v rámci úlohy 3, tj. minimální možný počet bodů za tuto úlohu je 0. V případě nedostatku místa pokračujte na zadní stranu.

Algebra I, 3. termín, úloha 1, 12. 2. 2008

Jméno :

a) Existuje prostý homomorfismus okruhu $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ do nějakého tělesa ? Zdůvodnění :

Nechť v b) – g) je $\mathcal{R} = (R, +, \cdot)$ obor integrity.

b) Při konstrukci podílového tělesa okruhu \mathcal{R} jsme definovali na množině

relaci \sim vztahem

c) Relace \sim je

.....

d) Dokažte transitivitu relace \sim . Špatný důkaz je hodnocen -10 body.

.....

e) Dále jsme na množině definovali operace $+$ a \cdot vztahy

.....

f) Dokažte korektnost definice operace $+$:

.....

g) Vztah mezi okruhem \mathcal{R} a jeho podílovým tělesem $(Q(R), +, \cdot)$:

Zobrazení $\iota : R \rightarrow Q(R)$ definované předpisem $a \mapsto \dots$ je

h) Co se stane, aplikujeme-li výše uvedenou konstrukci na těleso ?

.....

i) Co se stane, aplikujeme-li výše uvedenou konstrukci na $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$?

.....

Body : 4,3,3,8,3,8,4,3,4. Případné záporné body se počítají jen v rámci této úlohy; minimální počet bodů je tedy 0.

Algebra I, 3. termín, úloha 2, 12. 2. 2008

Jméno :

V monoidu $T(A)$ všech transformací množiny $A = \{P, Q, R, S\}$ s operací skládání generujte podmonoid $M \subseteq T(A)$ množinou $\{a, b, c\}$, kde

$$a : P, Q \mapsto Q, R, S \mapsto S,$$

$$b : P, Q \mapsto P, R, S \mapsto S,$$

$$c : P, R \mapsto S, Q, S \mapsto R.$$

Výsledek zadejte multiplikativní tabulkou monoidu M .

V monoidu M popište relace \mathcal{R} a \mathcal{L} , kde pro $p, q \in M$:

$$p \mathcal{R} q \iff (\exists u, v \in M) (pu = q \ \& \ qv = p) ,$$

$$p \mathcal{L} q \iff (\exists u, v \in M) (up = q \ \& \ vq = p) .$$

Pozor : transformace aplikujeme zprava.

Algebra I, 3. termín, úloha 3, 12. 2. 2008

Jméno :

a) Necht' A je množina. Tvoří $\{f : A \rightarrow A \mid |f(A)| < |A|\}$ podmonoid monoidu $(T(A), \circ)$?

(Odpověď ano/ne: ± 4 body, důkaz/protipříklad: 6 bodů.)

b) Množina $G = \left\{ \begin{pmatrix} p & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid p, a \in \mathbb{Q}, p \neq 0 \right\}$ spolu s operací násobení matic tvoří grupu (G, \cdot) .

Je zobrazení $\alpha : \begin{pmatrix} p & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mapsto a$ homomorfismem této grupy do grupy (\mathbb{R}^*, \cdot) ?

(Odpověď ano/ne: ± 4 body, důkaz/protipříklad: 6 bodů.)

c) Je okruh $(\mathbb{Z}_2[x], +, \cdot)/(x^2 + 1)$ izomorfní s okruhem $(\mathbb{Z}_2[x], +, \cdot)/(x^2 + x)$?

(Odpověď ano/ne: ± 4 body, uvedení izomorfismu/uvedení vlastnosti zachovávané izomorfismy, v níž se tyto monoidy liší: 6 bodů.)

Záporné body se počítají pouze v rámci úlohy 3, tj. minimální možný počet bodů za tuto úlohu je 0. V případě nedostatku místa pokračujte na zadní stranu.