

Algebra II — Cvičení — podzim 2005

Cvičení 1 — 19. 9. — Ideály

C11 Určete podgrupu grupy $(\mathbb{C}, +)$ generovanou prvkem i . Určete podokruh, podtěleso a ideál okruhu $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ generovaný prvkem i . Totéž pro prvky $\sqrt[3]{2}$ a e .

C12 Popište svaz ideálů okruhu $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$.

C13 Ukažte, že ideál $(x, 2)$ není hlavní ideál okruhu $\mathbb{Z}[x]$.

C14 Určete všechny ideály v okruhu $M_2(\mathbb{R})$ (okruh matic typu 2×2 nad reálnými čísly).

C15 Určete maximální ideály v okruhu $\mathbb{R}[x]$.

C16 Pro okruh R a jeho ideály I, J klademe $I + J = \{i + j \mid i \in I, j \in J\}$. Dokažte, že \cap i $+$ jsou operace na množině všech ideálů okruhu R .

Domácí úloha

D1a Pro okruh R a jeho ideály I, J klademe $I \circ J = \{i \cdot j \mid i \in I, j \in J\}$. Rozhodněte, zda \circ je operace na množině všech ideálů okruhu R .

D1b Dokažte, že v okruhu \mathbb{Z}_n je každý ideál hlavní.

Prémiové příklady

P1 Určete pro která $n \in \mathbb{N}$ je v okruhu $\mathbb{Z}_n[x]$ každý ideál hlavní.

P2 Dokažte, že každý ideál okruhu $\mathbb{Z}[x]$ je konečně generovaný.

Cvičení 2 — 26. 9. — Faktorokruhy

C21 Dokažte, že množina všech polynomů, které mají součet koeficientů dělitelný 3, tvoří v okruhu $\mathbb{Z}[x]$ ideál. Určete čemu je izomorfní příslušný faktorokruh.

C22 Určete čemu je izomorfní faktorokruh $\mathbb{Q}[x]/(x - 2)$.

C23 Určete čemu je izomorfní faktorokruh $\mathbb{Q}[x, y]/(x, y - 1)$.

C24 Ukažte, že faktorokruh $\mathbb{Q}[x, y]/(x^2, y^2)$ je izomorfní okruhu čtvercových matic:

$$\left\{ \begin{pmatrix} d & 0 & 0 & 0 \\ c & d & 0 & 0 \\ b & 0 & d & 0 \\ a & b & c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Q} \right\}.$$

C25 Označme pro prvočíslo p okruh $M_p = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, p \nmid n \right\}$. Popište všechny ideály tohoto okruhu. Určete, které z nich jsou hlavní, které prvoideály a které maximální ideály.

Domácí úloha

D2 Pro dané přirozené číslo n a celé číslo k označme $I(k, n) = \{f \in \mathbb{Z}[x] \mid n \mid f(k)\}$. Dokažte, že $I(k, n)$ je ideál okruhu $\mathbb{Z}[x]$. Rozhodněte, pro která n, k je tento ideál hlavní, pro která je maximální, pro která je to prvoideál. Nalezněte generátory tohoto ideálu.

Prémiové příklady

P3 Určete čemu jsou izomorfní faktorokruhy příslušné ideálům z příkladu C25.

Cvičení 3 — 3. 10. — Jednoduchá rozšíření a minimální polynomy

C31 Určete, které prvky patří do tělesa $\mathbb{Q}(i)$, $\mathbb{Q}(\sqrt{2+\sqrt{2}})$. Určete dimenze příslušných rozšíření (nad \mathbb{Q}).

C32 Buď $\alpha \in \mathbb{C}$ kořenem (ireducibilního) polynomu $x^3 - x - 2 \in \mathbb{Q}[x]$. Určete stupeň rozšíření tělesa $\mathbb{Q}(\alpha)$ nad tělesem \mathbb{Q} a udejte bázi tohoto rozšíření. Vyjádřete prvky α^{-1} , $(1+\alpha)^3$ v této bázi.

C33 Určete, které prvky patří do tělesa $\mathbb{Q}(\pi)$.

C34 Určete minimální polynomy prvku $\sqrt{2+\sqrt{2}}$ nad \mathbb{Q} a nad $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$.

C35 Určete minimální polynomy prvků

$$\alpha = \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} - 1, \quad \beta = \sqrt{\sqrt{2+\sqrt{2}} + \sqrt{2}}, \quad \gamma = \sqrt{2} + \sqrt{3}, \quad \delta = \sqrt{7+4\sqrt{3}} + \sqrt{7-4\sqrt{3}}.$$

Domácí úloha

D3a Určete všechny inkluze mezi následujícími podtělesy tělesa \mathbb{C} : \mathbb{Q} , $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{6})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{6})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{6})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6})$. Určete stupně rozšíření těchto těles nad \mathbb{Q} . Jsou tělesa $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ a $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ izomorfní?

D3b Určete minimální polynom prvku $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$ nad \mathbb{Q} .

Prémiové příklady

P4 Určete minimální polynom prvku $\sqrt[3]{16+8\sqrt{5}}$.

P1—varianta Dokažte, že je v okruhu $\mathbb{Z}_n[x]$ každý ideál hlavní právě tehdy, když n není dělitelné druhou mocninou prvočísla. Postupně dokažte, že:

- Pokud existuje prvočísla p takové, že $p^2 \mid n$, pak ideál (x, p) není hlavní ideál v $\mathbb{Z}_n[x]$.
- Pokud n je prvočísla, pak $\mathbb{Z}_n[x]$ je okruhem hlavních ideálů.
- Pokud n je součinem různých prvočísel p_1, p_2, \dots, p_k , pak okruh $\mathbb{Z}_n[x]$ je izomorfní součinu okruhů $\mathbb{Z}_{p_1}[x]$, $\mathbb{Z}_{p_2}[x], \dots, \mathbb{Z}_{p_k}[x]$.
- Každý ideál I v konečném součinu okruhů je součinem příslušných ideálů v jednotlivých komponentách součinu. Pokud jsou navíc tyto ideály hlavní, je hlavní i původní ideál I .

Cvičení 4 — 10. 10. — Konečná rozšíření a rozkladové těleso

C41 Ukažte, že tělesa $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ a $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ nejsou izomorfní.

C42 Je-li $\varphi: \mathbb{Q}(\alpha) \rightarrow \mathbb{Q}(\beta)$ izomorfismus, pak $\varphi(\alpha)$ má stejný minimální polynom jako α . Dokažte.

C43 Dokažte, že $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ je jednoduché rozšíření \mathbb{Q} .

C44 Určete všechny automorfismy (izomorfismy na sebe) tělesa $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$.

C45 Určete stupeň rozšíření rozkladového tělesa polynomu $x^4 - 2$ nad \mathbb{Q} .

C46 Určete stupeň rozšíření rozkladového tělesa polynomu $x^n - 1$ nad \mathbb{Q} , pro $n = 3, 4, 5, 6$.

C47 Určete stupeň rozšíření rozkladového tělesa polynomu $x^n - 1$ nad \mathbb{Q} , pro n prvočísla.

C48 Dokažte, že pro polynom stupně n nad \mathbb{Q} , je stupeň rozkladového tělesa tohoto polynomu menší nebo roven $n!$.

C49 Uvažujme ireducibilní polynom $f = x^3 + x + 1$ nad \mathbb{Z}_2 . Popište těleso $\mathbb{Z}_2[x]/(f)$. Určete všechny jeho podtělesa.

Domácí úloha

D4a Určete všechny automorfismy tělesa $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$.

D4b Určete stupeň rozšíření rozkladového tělesa polynomu $x^3 - 5$ nad \mathbb{Q} .

D4c Uvažujme ireducibilní polynom f stupně 4 nad \mathbb{Z}_2 . Popište těleso $\mathbb{Z}_2[x]/(f)$. Určete všechny jeho podtělesa.

Prémiové příklady

P5 Popište všechna konečná rozšíření tělesa \mathbb{C} .

Cvičení 5 — 17. 10. — Konečná tělesa, Grupy automorfismů

C51 Uvažujme šestnáctiprvkové těleso \mathbb{F}_{16} . Buď β generátor jeho čtyřprvkového podtělesa.

a) Určete minimální polynom prvku β nad \mathbb{Z}_2 . Napište jeho rozklad na ireducibilní polynomy nad $\mathbb{Z}_2(\beta)$.

b) Určete všechny ireducibilní polynomy stupně 2 nad $\mathbb{Z}_2(\beta)$.

c) Nechť f je nějaký ireducibilní polynom stupně 2 nad $\mathbb{Z}_2(\beta)$. Nalezněte jeho kořeny v \mathbb{F}_{16} . Popište izomorfismus \mathbb{F}_{16} a $\mathbb{Z}_2(\beta)[x]/(f)$.

C52 Uvažujme těleso \mathbb{F}_{p^n} o p^n prvcích a jeho grupu automorfismů $(\text{Aut}(\mathbb{F}_{p^n}), \circ)$. Nechť zobrazení $\iota : \mathbb{F}_{p^n} \rightarrow \mathbb{F}_{p^n}$ je definováno vztahem $\iota(x) = x^p$.

a) Dokažte, že ι je automorfismus tělesa \mathbb{F}_{p^n} .

b) Ukažte, že ι je prvek řádu n v grupě $(\text{Aut}(\mathbb{F}_{p^n}), \circ)$.

c) Ukažte, že \mathbb{F}_{p^n} je jednoduché rozšíření tělesa $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}_p$ a proto existuje právě n automorfismů \mathbb{F}_{p^n} . tzn. $(\text{Aut}(\mathbb{F}_{p^n}), \circ)$ je n prvková cyklická grupa.

C53 Popište, kolik je homomorfismů z \mathbb{F}_{p^n} do \mathbb{F}_{q^m} a jak vypadají.

C54 Určete grupu automorfismů rozkladového tělesa polynomu $x^5 - 1$ nad \mathbb{Q} .

Domácí úloha

D5 Pro některou dvojici f, g různých ireducibilních polynomů stupně 2 nad \mathbb{Z}_3 popište všechny homomorfismy z $\mathbb{Z}_3[x]/(f)$ do $\mathbb{Z}_3[x]/(g)$.

Prémiové příklady

P6 Určete grupu automorfismů rozkladového tělesa polynomu $x^4 - 2$ nad \mathbb{Q} .

Cvičení 6 — 24. 10. — Symetrické polynomy

C61 Rozložte mnohočlen $f(x, y, z) = (x + y)(x + z)(y + z) + xyz$ pomocí elementárních symetrických polynomů.

C62 Rozložte mnohočlen $f(x, y, z) = x^4 + y^4 + z^4$ pomocí elementárních symetrických polynomů.

C63 Řešte soustavu rovnic:

$$\begin{aligned}x_1^2 + x_2^2 &= \frac{7}{3} \\x_1^3 + x_2^3 &= 3\end{aligned}$$

C64 Řešte soustavu rovnic:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + x_3 &= 0 \\x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 &= x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 \\x_1 x_2 x_3 &= 2\end{aligned}$$

C65 O kubickém polynomu $f(x) = x^3 + x^2 - 1 \in \mathbb{C}[x]$ víme, že má tři různé kořeny x_1, x_2, x_3 . Sestavte normovaný kubický polynom, jehož kořeny jsou x_1^3, x_2^3, x_3^3 .

Domácí úloha

D6 Buď A množina. Označme následující podmnožiny množiny $\mathcal{P}(A \times A)$:

$S(A)$ množinu všech symetrických relací na množině A ,

$T(A)$ množinu všech tranzitivních relací na množině A ,

$R(A)$ množinu všech reflexivních relací na množině A ,

$E(A)$ množinu všech relací ekvivalence na množině A ,

$U(A)$ množinu všech uspořádání na množině A .

Rozhodněte, zda dané množiny uspořádané inkluzí tvoří svaz, resp. úplný svaz. Pokud ano, popište jak vypadají suprema a infima.

Prémiové příklady

P7 Dejte příklad polynomu více proměnných, který není symetrický, ale jeho třetí mocnina je symetrickým polynomem.

P8 Určete, pro které uspořádané množiny (B, \leq) platí, že množina všech podmnožin, které spolu s uspořádáním jsou svazem, tvoří vzhledem k inkluzi svaz. Svě tvrzení dokažte.

Cvičení 7 — 31. 10. — Svazy, úplné svazy, podsvazy

C71 V příkladu D6 určete, které podmnožiny tvoří podsvaz svazu $(\mathcal{P}(A \times A), \subseteq)$. Popište maximální prvky $U(A)$ a rozhodněte, zda $U(A) \cup \{\top\}$, kde \top je nový největší prvek, tvoří úplný svaz.

C72 Určete (až na izomorfismus) všechny pětiprvkové a šestiprvkové svazy.

C73 Určete svaz podsvazů svazu M_5 .

C74 Určete příklad podmnožiny některého pětiprvkového svazu, která není podsvazem tohoto svazu, přestože společně s indukovaným uspořádáním tvoří svaz.

C75 Obsahuje-li neprázdný svaz pouze konečné řetězce, pak je to úplný svaz. Dokažte.

C76 Uvažujme uspořádané množiny: $(\mathcal{P}_f(\mathbb{N}), \subseteq)$ (konečné podmnožiny \mathbb{N}), $(\mathcal{P}(\mathbb{N}), \subseteq)$, $(\mathbb{N}, |)$, (\mathbb{Q}, \leq) , (\mathbb{R}, \leq) , $(\text{Sub}(\mathbb{R}^3), \subseteq)$ (podprostory vektorového prostoru \mathbb{R}^3). Rozhodněte, zda dané uspořádané množiny tvoří svaz, resp. úplný svaz. Pokud tvoří svaz, který není úplný, dejte příklad nějakého úplného svazu, do kterého lze daný svaz vnořit.

C77 Dokažte, že v konečném svazu je každý ideál (resp. filtr) hlavní. Dejte příklad svazu a nehlavního ideálu v něm.

C78 Pro libovolný svaz (S, \leq) určete všechny ideály, které jsou zároveň filtry.

Domácí úloha

D7 Dokažte, že idempotence v algebraické definici svazu je důsledkem ostatních axiomů.

Prémiové příklady

P9 Nechť (S, \leq) je svaz. Prvek $a \in S$ se nazývá kompaktní, pokud platí:

$$(\forall X \subset S)(\text{sup}X \geq a \implies (\exists Y \subset X)(Y \text{ konečná} \wedge \text{sup}Y \geq a)).$$

Dokažte, že konečná suprema kompaktních prvků jsou kompaktní.

Úplný svaz (S, \leq) se nazývá algebraický, pokud každý prvek je supremem kompaktních prvků. Ukažte, že

- svaz všech nekonečných podmnožin \mathbb{N} s prázdnou množinou, uspořádaný inkluzí $(\mathcal{P}_\infty(\mathbb{N}) \cup \{\emptyset\}, \subseteq)$ není algebraický svaz;
- svaz všech komplementů konečných podmnožin \mathbb{N} s prázdnou množinou, uspořádaný inkluzí $(\mathcal{P}_{fc}(\mathbb{N}) \cup \{\emptyset\}, \subseteq)$ je algebraický svaz;
- svaz všech podgrup dané grupy je algebraický.

Cvičení 8 — 7. 11. — Kongruence svazů, modulární svazy

C81 = C75

C82 Relace ekvivalence ρ na svazu L se nazývá *kongruence*, jestliže splňuje:

$$(\forall a, b, c, d \in L)(a\rho b, c\rho d \implies (a \wedge c)\rho(b \wedge d), \quad (a \vee c)\rho(b \vee d)).$$

Dokažte, že platí

- ρ je kongruence $\iff (\forall a, b, c \in L)(a\rho b \implies (a \wedge c)\rho(b \wedge c), \quad (a \vee c)\rho(b \vee c)),$
- ρ je kongruence $(\forall a, b \in L)(a\rho b \implies (a \wedge b)\rho a, \quad (a \vee b)\rho a),$
- ρ je kongruence $(\forall a, b, c \in L)(a \leq b \leq c, \quad a\rho c \implies b\rho a).$

C83 Označme $Con(L)$ množinu všech kongruencí svazu L . Dokažte, že množina $Con(L)$ uspořádaná inkluzí tvoří úplný svaz. Dokažte, že pro libovolnou kongruenci ρ , která je různá od diagonály (identické relace ekvivalence), platí

$$\rho = \text{sup}\{\rho_{a,b} \mid a, b \in L, a\rho b\},$$

kde $\rho_{a,b}$ je nejmenší kongruence pro niž jsou v relaci prvky a a b . (Z toho lze odvodit, že $(Con(L), \subseteq)$ je algebraický svaz — nedělalo se.)

C84 Popište svaz kongruencí svazů M_5 a N_5 .

C85 Dejte příklad izotonního zobrazení svazů, které není svazový homomorfismus.

C86 Ve svazu L označujeme $[a, b]$ interval všech prvků mezi prvky a a b , tj. $[a, b] = \{x \in L \mid a \leq x \leq b\}$. Dokažte, že $[a, b]$ je podsvaz svazu L .

Buďte $a, b \in L$ libovolné prvky modulárního svazu L . Definujme zobrazení $\alpha : [a, a \vee b] \rightarrow [a \wedge b, b]$ předpisem $\alpha(x) = x \wedge b$ a podobně zobrazení $\beta : [a \wedge b, b] \rightarrow [a, a \vee b]$ předpisem $\beta(x) = x \vee a$. Dokažte, že α a β jsou vzájemně inverzní izomorfismy svazů $[a, a \vee b]$ a $[a \wedge b, b]$.

Domácí úloha

D8 Popište svaz kongruencí svazu, který je součinem dvouprvkového a tříprvkového řetězce.

Prémiové příklady

P10 Svaz všech kongruencí svazu je distributivní svaz. Dokažte.

Cvičení 9 — 14. 11. — Distributivní svazy a Booleovy algebry

C91 Ukažte, že svaz podgrup grupy \mathbb{A}_4 není modulární.

C92 Určete, pro které množiny A je svaz všech ekvivalencí na množině A distributivní, resp. modulární. Diskutujte tutéž otázku v případě svazu všech symetrických relací a v případě všech tranzitivních relací.

C93 Rozhodněte, zda je svaz všech podprostorů vektorového prostoru \mathbb{R}^3 komplementární.

C94 Dokažte, že interval v Boolově algebře je Boolova algebra. Je to Boolova podalgebra?

C95 Označme F množinu všech formulí výrokové logiky nad množinou atomických formulí X (např. $X = \{p, q, r\}$). Na množině F uvažujme relaci \equiv ekvivalence výroků. (Tj. $A \equiv B$ právě tehdy, když výrok $A \iff B$ je pravdivý.) Dokažte, že $(F |_{\equiv}, \vee, \wedge)$ je Boolova algebra. Popište uspořádání množiny $F |_{\equiv}$. Vysvětlete, jak lze chápat ohodnocení formulí. Určete kolik prvků má množina $F |_{\equiv}$.

C96 Dokažte, že konečně generovaný distributivní svaz L je konečný.

Domácí úloha

D9 Rozhodněte, zda svaz podsvazů libovolného svazu je distributivní. (Charakterizujte ty svazy, pro které je svaz jeho podsvazů distributivní.)

Prémiové příklady

P11 Konečný svaz L se nazývá \vee -semimodulární pokud splňuje

$$(\forall x, y, z)(x \prec y \implies x \vee z = y \vee z \quad \vee \quad x \vee z \prec y \vee z).$$

(Zde $x \prec y$ znamená, že prvek y pokrývá prvek x , tj. $x \prec y$ právě tehdy, když pro libovolný prvek a platí $x \leq a \leq y \implies a = x \vee a = y$.) Analogicky se definuje pojem \wedge -semimodulárního svazu.

- Dokažte, že pokud je svaz \vee -semimodulární a zároveň \wedge -semimodulární, pak je modulární.
- Ukažte, že svaz všech relací ekvivalencí je \vee -semimodulární a není \wedge -semimodulární.
- Dokažte, že každé dva řetězce pokrývajících se prvků se společným nejmenším a největším prvkem jsou v \vee -semimodulárním svazu stejně dlouhé, tj. pro $a = a_0 \prec a_1 \prec \dots \prec a_{n-1} \prec a_n = b$ a $a = b_0 \prec b_1 \prec \dots \prec b_{m-1} \prec b_m = b$ platí $n = m$. (Diagram \wedge -semimodulárního svazu, lze tedy kreslit „do pater“.)

P12 Dokažte, že svaz všech podprostorů vektorového prostoru \mathbb{Q}^3 je generován následujícími 4 prvky (tj. jednodimenzionálními podprostory) $\langle(1, 0, 0)\rangle$, $\langle(0, 1, 0)\rangle$, $\langle(0, 0, 1)\rangle$, $\langle(1, 1, 1)\rangle$. (Z toho plyne, že konečně generovaný modulární svaz nemusí být konečný.)

Cvičení 10 — 21. 11. — Podalgebry, homomorfismy a kongruence

C101 Buď dána unární algebra (A, f) , kde $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, a, b, c\}$ a operace f je dána takto: $f(a) = b, f(b) = f(6) = 1, f(1) = 2, f(2) = 3, f(3) = 4, f(4) = f(c) = 5, f(5) = 6$. Určete svaz všech podalgeber algebry (A, f) .

C102 Buď dány unární algebry (A, f) a (B, g) , kde $A = \{1, 2, 3\}, f(1) = f(4) = 2, f(2) = 3, f(3) = 4, A = \{p, q, r\}, g(p) = g(r) = q, g(q) = r$. Popište součin algeber (A, f) a (B, g) .

C103 Buď dána 2-unární algebra (A, f, g) , kde $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ a operace jsou dány takto: $f(4) = g(2) = 1, f(1) = g(3) = 2, f(2) = f(5) = f(6) = g(4) = 3, f(3) = g(1) = 4, g(5) = g(6) = 6$. Určete svaz všech podalgeber algebry (A, f, g) .

C104 Určete všechny podalgebry algebry $(\mathbb{Z}, +, 0, -)$. Dejte netriviální příklady podalgeber algebry $(\mathbb{Z}, +)$ a diskutujte, zda se jedná o podalgebry algebry $(\mathbb{Z}, +, 0)$. Ve všech případech určete, jak vypadá nejmenší podalgebra a jak vypadají podalgebry generované jedním prvkem. Popište typ těchto algeber.

C105 Nechť $P'(\mathbb{N})$ značí množinu všech neprázdných podmnožin množiny \mathbb{N} . Rozhodněte, zda zobrazení $\alpha : P'(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{N}$, $\alpha(X) = \min X$ je homomorfismus algeber $(P'(\mathbb{N}), \cup)$, (\mathbb{N}, \min) . Diskutujte, jak se změní odpověď pokud změním operaci na průnik, sčítání a podobně.

C106 Na množině \mathbb{R} definujeme relaci ρ vztahem $a\rho b \iff a - b \in \mathbb{Z}$. Je tato relace kongruencí algebry $(\mathbb{R}, +, \cdot)$?

C107 Buď dána unární algebra (A, f) , kde $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $f(1) = f(5) = 2, f(2) = 3, f(3) = 4, f(4) = 1$. Určete svaz všech kongruencí algebry (A, f) .

Domácí úloha

D10 Určete svaz všech kongruencí algebry z příkladu **C103**.

Prémiové příklady

P13 Buď P množina všech posloupností prvků z množiny $\mathbb{N}^\top = \mathbb{N} \cup \{\top\}$ uspořádaná po složkách dle velikosti (\top je největší prvek v (\mathbb{N}^\top, \leq)). Tj. $P = \{(a_i)_{i=1}^\infty \mid a_i \in \mathbb{N}^\top\}$. Ukažte, že se jedná o úplný svaz. Označme příslušné binární operace \vee a \wedge a definujme dále relaci ρ na množině P takto:

$$(a_i)_{i=1}^\infty \rho (b_i)_{i=1}^\infty \iff \{i \mid a_i \neq b_i\} \text{ konečná.}$$

Dokažte, že ρ je kongruence svazu (P, \vee, \wedge) .

Ukažte, že příslušný faktorsvaz není úplný svaz.

Cvičení 11 – 28. 11. – Faktoralgebry, součiny, termy, rovnosti, variety

C111 Pro $\Omega = \{f\}$, kde f je unární operační symbol, uvažme Ω -algebru \mathbb{N} (tj. jejími prvky jsou právě všechna přirozená čísla), přičemž $f(n) = n + 1$. Určete všechny podalgebry \mathbb{N} , homomorfismy $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, kongruence na \mathbb{N} a jim příslušné faktoralgebry.

C112 Vysvětlete univerzální vlastnost součinu Ω -algeber. Ukažte, že tato univerzální vlastnost určuje součin jednoznačně až na izomorfismus.

C113 Ukažte, že součin konečně mnoha komutativních grup má i duální vlastnost (tj. je i součtem) a že i tato vlastnost jej určí jednoznačně až na izomorfismus. (Podrobněji, pro komutativní grupy G_1 a G_2 existují vnoření $i_1 : G_1 \rightarrow G_1 \times G_2$, $i_2 : G_2 \rightarrow G_1 \times G_2$ tak, že pro každou komutativní grupu C a každé homomorfismy $f_1 : G_1 \rightarrow C$ a $f_2 : G_2 \rightarrow C$ existuje jediný homomorfismus $\varphi : G_1 \times G_2 \rightarrow C$ tak, že $\varphi \circ i_1 = f_1$ a $\varphi \circ i_2 = f_2$.)

C114 Pro $\Omega = \emptyset$ popište všechny termy typu Ω , rovnosti typu Ω , teorie typu Ω a variety Ω -algeber.

C114 Pro $\Omega = \{\bullet\}$, kde \bullet je nulární operační symbol, popište všechny termy typu Ω , rovnosti typu Ω , teorie typu Ω a variety Ω -algeber.

C114 Pro $\Omega = \{f\}$, kde f je unární operační symbol, popište všechny termy typu Ω .

Domácí úloha

D11 Pro $\Omega = \{f\}$, kde f je unární operační symbol, uvažme Ω -algebru \mathbb{N} (tj. jejími prvky jsou právě všechna přirozená čísla), přičemž $f(n) = n - 1$ pro $n > 1$ a $f(1) = 1$. Určete všechny podalgebry \mathbb{N} , homomorfismy $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, kongruence na \mathbb{N} a jim příslušné faktoralgebry.

Prémiové příklady

P14 Nechť $\Omega = \{f\}$, kde f je unární operační symbol.

(a) Nechť t_1, t_2 jsou různé termy typu Ω . Vysvětlete, proč teorie $\{t_1 = t_2\}$ generuje stejnou variety jako teorie složená z jedné z následujících rovností:

$$R_{k,d} : \quad f^{k+d}(x_1) = f^d(x_1)$$

nebo

$$R'_d : \quad f^d(x_1) = f^d(x_2)$$

kde $k, d \in \mathbb{Z}$, $k > 0$, $d \geq 0$.

(b) Označme $V_{k,d}$, resp. W_d , varietu určenou rovností $R_{k,d}$, resp. R'_d . Zjistěte všechny inkluze mezi těmito varietami.

(c) Rozhodněte, zda kromě variety všech Ω -algeber a variet z části (b) existuje ještě nějaká další varieta Ω -algeber.

Cvičení 12 — 5. 12. — Teorie, variety, volné algebry

C121 Pro $\Omega = \{\cdot\}$, kde \cdot je binární operační symbol, popište nějakou teorii, dávající varietu všech komutativních pologrup, resp. všech polosvazů.

C122 Pro $\Omega = \{\cdot\}$, kde \cdot je binární operační symbol, popište Ω -algebry $F(\Omega)$ a $F_r(\Omega)$, kde r je celé nezáporné číslo.

C123 Ukažte, že ve varietě V všech pologrup je volná algebra s 1 generátorem $F_1(V)$ izomorfní s $(\mathbb{N}, +)$. (Návod: například můžete pro každou pologrupu A a každé $a \in A$ nalézt homomorfismus $\mathbb{N} \rightarrow A$ zobrazující $1 \mapsto a$ a dokázat, že je jediný.)

C124 Nechť $\Omega = \{\vee, \wedge\}$ a W je třída všech samoduálních svazů (tj. svazů splňujících $S \cong \check{S}$, kde \check{S} značí svaz duální k S). Rozhodněte, zda je třída W uzavřená na podalgebry, homomorfní obrazy a součiny dvou, resp. libovolného počtu Ω -algeber.

Domácí úloha

D12 Pro daný typ Ω a danou třídu Ω -algeber W rozhodněte, zda je třída W uzavřená na podalgebry, homomorfní obrazy a součiny dvou, resp. libovolného počtu Ω -algeber:

- $\Omega = \{+, \cdot, -, 0, 1\}$ a W je třída všech oborů integrality;
- $\Omega = \{+, \cdot, -, 0, 1\}$ a W je třída všech okruhů charakteristiky 0;
- $\Omega = \{+, \cdot, -, 0, 1\}$ a W je třída všech okruhů charakteristiky 1;
- $\Omega = \{+, \cdot, -, 0, 1\}$ a W je třída všech okruhů charakteristiky 2;
- $\Omega = \{\cdot\}$ a W je třída všech konečných grupoidů.

Cvičení 13 — 12. 12. — Variety a volné algebry v nich

C131 Pro $\Omega = \{a, b, \bullet\}$, kde a, b jsou binární operační symboly a \bullet je unární operační symbol, popište volnou Ω -algebru $F_0(\Omega)$ generovanou prázdnou množinou. Mějme teorie $T = \{a(a(a(\bullet))) = b(\bullet), b(b(b(\bullet))) = a(\bullet)\}$ a $T' = \{a(a(a(x_1))) = b(x_1), b(b(b(x_1))) = a(x_1)\}$. Nechť V a V' jsou jim odpovídající variety. Rozhodněte, zda následující Ω -algebry patří do variety V , resp. V' :

- \mathbb{Z} , kde $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$ a pro každé $n \in \mathbb{Z}$ platí $a(n) = n$, $b(n) = n$.
- \mathbb{Z} , kde $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$ a pro každé $n \in \mathbb{Z}$ platí $a(n) = n - 1$, $b(n) = n - 3$.
- \mathbb{Z}_8 , kde $\bullet_{\mathbb{Z}} = 0$ a pro každé $n \in \mathbb{Z}$ platí $a(n) = n - [1]_8$, $b(n) = n - [3]_8$.

Rozhodněte, zda platí inkluze $V \subseteq V'$ a $V' \subseteq V$. Pro obě variety V a V' určete volné Ω -algebry $F_0(V)$ a $F_0(V')$ generované prázdnou množinou.