

Sbírka příkladů do MATu

Michal Šrubař
xsruba03@stud.fit.vutbr.cz

10. června 2016

1 Proč

2 Logika

2.1 Důkazy výrokových formulí

2.1.1

Dokažte sestrojením důkazu, že pro libovolné formule B, C výrokové logiky platí

$$\vdash \neg B \Rightarrow (B \Rightarrow C)$$

Postupujte dle následujícího návodu:

1. $\neg B$ (předpoklad)
2. B (předpoklad)
3. $B \Rightarrow (\neg C \Rightarrow B)$ (axiom A1)
4. $\neg B \Rightarrow (\neg C \Rightarrow \neg B)$ (axiom A1)
5. pravidlo odloučení aplikované na formule 2,3
6. pravidlo odloučení aplikované na formule 1,4
7. axiom A3
8. pravidlo odloučení aplikované na 6,7
9. pravidlo odloučení aplikované na 2,8
10. formule 9 je dokazatelná z formulí 1,2
11. věta o dedukci
12. věta o dedukci.

2.1.2

Dokažte zapsáním formálního důkazu (s použitím věty o dedukci), že platí:

$$A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$$

2.1.3

Dokažte formulí: $A \rightarrow ((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow B)$. Návod:

- 1) A je předpoklad
- 2) $\neg B \rightarrow \neg A$ je předpoklad
- 3) A3
- 4) MP
- 5) MP
- 6) Věta o dedukci
- 7) Věta o dedukci

2.1.4

Dokažte vztah $\varphi \vdash \varphi \vee \psi$ napsáním příslušného důkazu ve výrokové logice. Návod: Formuli nejprve převeďte do tvaru obsahujícího pouze logické spojky \neg a \rightarrow (kde se bude vyskytovat $\neg\varphi$).

- 1) dosazení vhodných formulí (obě budou ve tvaru negace) do A1
- 2) negaci předpokladu dosazovaného vztahu
- 3) pravidlo odloučení
- 4) dosazení vhodných formulí do A3
- 5) pravidlo odloučení
- 6) předpokladu dosazovaného vztahu
- 7) pravidlo odloučení
- 8) věta o dedukci

2.1.5

Dokažte $\vdash A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$. Návod:

- 1) Zvolte vhodný předpoklad.
- 2) Použijte dokazatelnost formule $A \rightarrow \neg\neg A$ a pravidlo odloučení.
- 3) Libovolné formule X, Y ze vztahu $X \vdash Y$ vyplývá vztah $\neg B, X \vdash Y$ (dosaděte vhodně formule za X a Y).
- 4) Věta o dedukci.
- 5) Axiom (A3).
- 6) Pravidlo odloučení.
- 7) Věta o dedukci.

2.1.6

Dokažte $\vdash \neg(A \rightarrow \neg B) \rightarrow B$. Návod:

- 1) Zvolte předpoklad $\neg B$.
- 2) Použijte axiom A1 a Modus Ponens
- 3) Využijte dokazatelnosti věty $\vdash (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg\neg(A \rightarrow \neg B)$
- 4) Použijte Modus Ponens
- 5) Věta o dedukci
- 6) Axiom A3
- 7) Modus Ponens

2.1.7

Sestrojte důkaz k $\neg B \rightarrow \neg A, A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash A \rightarrow C$. Použijte axiomy A2, A3 a pravidlo MP.

2.2 Důkazy predikátových formulí

2.2.1

Dokažte (napsáním důkazu), že platí

$$\varphi \rightarrow \psi \vdash \varphi \rightarrow \forall x\psi$$

kde φ a ψ jsou formule a x nemá v φ volný výskyt. Návod: kromě předpokladu užijte pravidlo zobecnění, axiom kvantifikátoru, tautologický důsledek a pravidlo odloučení (ve vhodném pořadí a s případným opakováním).

2.3 Realizace

2.3.1

Mějme jazyk s rovností, unárním funkčním symbolem f a binárním predikátovým symbolem p . Bud' \mathfrak{R} realizace tohoto jazyka a univerzem $\{a, b, c\}$, kde $f_{\mathfrak{R}} : \{a, b, c\} \rightarrow \{a, b, c\}$ je operace definovaná přiřazením $a \mapsto c$, $b \mapsto a$, $c \mapsto b$ a $p_{\mathfrak{R}} = \{(a, a), (a, c), (c, a), (c, c)\}$. Uvažujme formule:

$$\begin{aligned}\varphi &\equiv \forall x \exists y p(f(x), y), \\ \chi &\equiv p(x, y) \rightarrow (x = y \vee y = f(x) \vee x = f(y)), \\ \psi &\equiv \forall x \exists y (p(x, x) \rightarrow \neg x = f(y)),\end{aligned}$$

Ověřte, zda \mathfrak{R} je modelem některé z teorií $S = \{\varphi, \chi, \psi\}$, $T = \{\neg\varphi, \chi, \psi\}$, $U = \{\psi, \neg\chi\}$. Svůj závěr odůvodněte.

2.4 Prenexní tvar

2.4.1

Převed'te formuli

$$\forall x \varphi(x, y) \rightarrow \exists x (\psi(x) \vee \chi(y, z))$$

do prenexního tvaru. K získané formuli (v prenexním tvaru) napište její negaci a upravte ji tak, aby se spojka negace vyskytovala jen před (některými) φ, ψ, χ .

2.4.2

Převed'te negaci formule $(\forall x p(x, y) \rightarrow \exists x \forall y q(x, y)) \wedge \exists y (\forall x p(y, y) \rightarrow \forall x p(x, y))$ do prenexního tvaru.

2.4.3

Převed'te negaci následující formule do prenexního tvaru:

$$\neg(\forall x (\Phi(x) \Rightarrow \forall y \psi(x, y)) \Rightarrow \forall x \exists y \psi(x, y))$$

2.4.4

Negaci formule

$$\exists x (\neg(\varphi \wedge \neg\psi) \wedge \neg(\psi \wedge \neg\varphi)) \wedge (\forall x \chi)$$

převed'te do tvaru (ekvivalentní formule), ve kterém se nebude vyskytovat žádná ze spojek \wedge a \vee .

2.4.5

Převed'te následující formuli do prenexního tvaru. Potom napište její negaci a upravte ji tak, aby se v ní nevyskytovala spojka \Rightarrow :

$$\forall x A(x) \Rightarrow (\forall x B(y) \Rightarrow \neg \forall x C(y, x))$$

2.4.6

Převeďte negaci formulce $\forall x \forall y \varphi(x, y) \Rightarrow \exists x (\psi(x) \Rightarrow \forall z \varphi(x, z))$ do prenexního tvaru.

2.4.7

Převeďte formuli

$$\forall x \exists y \varphi(x, y) \rightarrow (\varphi(x, x) \rightarrow \exists y \forall x \varphi(y, y))$$

do prenexního tvaru. Poté napište jeho negaci ve tvaru, kde se symbol \neg bude vyskytovat pouze u atomických formulí.

2.4.8

Rozhodněte, zda jsou formule $(x \vee (y \wedge z)) \Rightarrow (y \wedge (x \vee z))$ a $((x \vee y) \wedge (x \vee z)) \Rightarrow y$ ekvivalentní.

2.4.9

Rozhodněte, zda jsou formule $(y \wedge z) \Rightarrow (x \vee (x \wedge y))$ a $(z \wedge \neg x) \Rightarrow (\neg y \wedge (x \vee \neg y))$ ekvivalentní.

2.4.10

Převeďte formuli $(\forall x p(x, y) \Rightarrow \forall x \exists y q(x, x)) \Rightarrow \forall x (\exists x p(y, x) \Rightarrow q(y, x))$ do prenexního tvaru. Poté ji znegujte a převeďte do tvaru, kde se spojka \neg nebude vyskytovat u neatomických formulí.

2.4.11

Zjistěte, zda ϕ a ψ jsou ekvivalentní formule predikátové logiky s jazykem obsahujícím binární predikátové symboly p, q , kde

$$\phi : \forall x p(x, y) \rightarrow \neg \forall z q(z, x)$$

$$\psi : \exists z (p(z, y) \rightarrow \neg q(z, x))$$

Návod: Vyjádřete formule ϕ, ψ bez použití spojky \rightarrow a po úpravách jednu z nich převeďte na prenexní tvar snížením počtu kvantifikátorů.

2.4.12

Zjistěte, zda ϕ a ψ jsou ekvivalentní formule predikátové logiky s jazykem obsahujícím binární predikátové symboly p, q , kde :

$$\phi : \neg (\forall y p(x, y) \rightarrow \exists z q(z, y))$$

$$\psi : \forall z (\neg (p(x, z) \rightarrow q(z, y)))$$

Návod: Vyjádřete formule ϕ, ψ bez použití spojky \rightarrow a po úpravách jednu z nich převeďte na prenexní tvar snížením počtu kvantifikátorů.

2.4.13

Prevest na prenexni tvar, zistit ci su ekvivalentne, objasnit.

$$\alpha \equiv \forall x(\exists up(u, y) \rightarrow \exists y \exists z(\forall xq(y, z) \rightarrow \exists vp(v, z)))$$

$$\beta \equiv \forall x(p(x, y) \rightarrow \exists y \exists x(\forall xq(y, z) \rightarrow \exists zp(y, z)))$$

3 Algebra

3.1 Grupy, podgrupy, cyklické grupy

3.1.1

Na množině \mathbb{Z} všech celých čísel uvažujme binární operaci * definovanou takto: $x*y = xy + x + y$. Tato operace tvoří na množině $\mathbb{Z} - \{-1\}$ komutativní grupu, ve které inverzní prvek K danému prvku Je:

- a) $\frac{1-x}{1+x}$
- b) $\frac{1}{-1+x}$
- c) $\frac{x}{-1+x}$
- d) $\frac{1}{1+x}$
- e) v jiném tvaru, než je uvedeno v (a)-(d).

3.1.2

Bud' $A = (\mathbb{Z}, f)$ algebra typu (1) (\mathbb{Z} značí množinu celých čísel), kde $f(z) = |z| - 8$ pro každé $z \in \mathbb{Z}$. Popište:

1. podalgebru $B = \langle -4 \rangle$ algebry A ,
2. přímý součin algeber $B \times (0, 1, 2, g)$, kde g je permutace $g = (1, 2)$ (v cyklickém zápisu).

3.1.3

Popište:

- a) podgrupu grupy \mathfrak{R} s operací + generovanou množinou $\{3, 11\}$,
- b) podtěleso tělesa \mathfrak{R} (s obvyklými operacemi sčítání a násobení) generované množinou $\{n\}$, kde n je celé nenulové číslo.

3.1.4

Položme $P = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \exists a \in \mathbb{R} - \{0\} \forall x \in \mathbb{R} : f(x) = ax\}$. Dokažte, že (P, \circ) , kde \circ značí skládání zobrazení, je grupoid. Zjistěte, zda (P, \circ) je dokonce gruha (svůj závěr odůvodněte).

3.1.5

Uvažujme univerzální algebru $A = (\mathbb{C}, +, conj, 1)$, kde $+$ je binární operace sčítání komplexních čísel, $conj$ je unární operace konjungace (komplexní sdruženost), tj. $conj(a+bi) = a-bi$, a 1 je nulární operace. Popište podalgebru $\langle \{i\} \rangle$ algebry A (tj. podalgebru generovanou jednoprvkovou množinou $\{i\}$).

3.1.6

Nechť $G = \{x + y\sqrt{7}; x, y \in \mathbb{Q}\}$. Zjistěte, zda $(G, +, \cdot)$ je těleso ($+$ a \cdot značí obvyklé operace sčítání a násobení).

3.1.7

Udejte příklad tříprvkového komutativního grupoidu, který není grupou, ale platí v něm zákony o krácení. Zdůvodněte, proč tento grupoid není grada.

3.1.8

Na množině \mathbb{Q} všech racionálních čísel je dána binární relace \odot vztahem $x \odot y = x + y - xy$. Pak (\mathbb{Q}, \odot) tvoří:

- (a) grupu
- (b) komutativní monoid, který není grupou
- (c) monid, který není komutativní
- (d) pologrupu bez neutrálního prvku
- (e) netvoří komutativní pologrupu

3.1.9

Bud' S symetrická grada na množině $\mathbb{R} - \{0, 1\}$, tj. grada všech permutací na množině $\mathbb{R} - \{0, 1\}$ s operací skládání. Určete podgrupu grady S generovanou permutací $\{f_1, f_2\}$, kde $f_1(x) = \frac{x}{x-1}$, $f_2(x) = \frac{x-1}{x}$.

3.1.10

Je dán grupoid s tří prvkovou množinou a s jednou operací \circ , která splňuje zákon o krácení. Sestavte tabulkou pro tuto operaci. Zároveň grupoid není grupou, ukažte, že neplatí asociativní zákon.

3.1.11

Je dána grada $(\mathbb{Z}, 1, 2, f)$, kde \mathbb{Z} je množina celých čísel a $1, 2$ jsou konstanty a f je unární operace definována předpisem $f(x) = 3x$. Určete podgrupu $\langle 6 \rangle$ generovanou prvkem 6 .

3.1.12

Máme algebru $A = (\mathbb{R}^2, +, k, (0, 1))$, kde $+$ je sčítání po složkách, $k(a, b) = (-a, b)$ a $(0, 1)$ je nulární operace. Najděte podalgebru algebry A generovanou z $\langle \{(1, 0)\} \rangle$.

3.1.13

Uvažujte podgrupu symetrické grupy S_4 (tj. grupy permutací množiny $\{1, 2, 3, 4\}$) generované množinou permutací $\{(1, 2, 3, 4), (1, 4, 3, 2)\}$. Určete řád podgrupy a zda je podgrupa komutativní, či dokonce izomorfní s pro nějaké $(\mathbb{Z}_n, +)$, kde $n \in \mathbb{N}$.

3.1.14

Uvažujme univerzální algebru $A = (A, p, q)$ typu $(1, 1)$ na množině funkcí $A = \{x, 1 - x, \frac{1}{x}, \frac{1}{1-x}, 1 - \frac{1}{x}, \frac{x}{x-1}\}$ s definičním oborem $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$, kde $p(f(x)) = \frac{1}{f(x)}$ a $q(f(x)) = \frac{f(x)}{f(x)-1}$ pro $f(x) \in A$. Dokažte, že množina A je uzavřená vzhledem k operaci p i q a najděte podalgebru A generovanou prvkem $1 - x$.

3.1.15

Dokažte, že grupoid $(A, *)$, kde $A = \{a, b, c, d\}$ a operátor $*$ je dána níže uvedenou tabulkou, není pologrupou. Rozhodněte zda existuje nějaký tříprvkový podgrupoid grupoidu $(A, *)$ a nějaká vlastní kongruence (tj. taková, která není rovností ani univerzální relací) na $(A, *)$. (Ukažte na základě jaké úvahy vaše odpověď vznikla.)

*	a	b	c	d
a	a	b	a	a
b	a	c	d	c
c	b	c	d	c
d	a	d	b	b

3.1.16

Necht' \mathbb{I} je množina iracionálních čísel a uvažujeme monoid všech zobrazení $f : \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I}$ s operací \circ (skládání zobrazení) a jeho podmnožinou $M = \{f(x) = \frac{x}{1+ax} | a \in \mathbb{Z}\}$. Dokažte, že M je uzavřená vzhledem k \circ . Rozhodněte, které z následujících vlastností má grupoid (M, \circ) (svá rozhodnutí zdůvodněte):

- a) je pologrupa
- b) je komutativní pologrupa
- c) je monoid
- d) je komutativní monoid
- e) je grupa
- f) je komutativní grupa

3.1.17

Dokažte, že grupoid $(A, *)$, kde $A = \{a, b, c, d\}$ a operátor $*$ je dána níže uvedenou tabulkou, není pologrupou. Rozhodněte zda existuje nějaký tříprvkový podgrupoid grupoidu $(A, *)$ a nějaká vlastní kongruence (tj. taková, která není rovností ani univerzální relací) na $(A, *)$. (Ukažte na základě jaké úvahy vaše odpověď vznikla.)

*	a	b	c	d
a	b	a	c	c
b	b	a	d	c
c	c	d	a	b
d	d	d	b	b

3.1.18

Nechť \mathbb{R} (Nebo tam bylo \mathbb{C} ? s tím \mathbb{R} mi to moc nesedí) je množina reálných čísel a uvažujeme monoid všech zobrazení $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s operací \circ (skládání zobrazení) a jeho podmnožinou $M = \{f(x) = \sqrt[3]{a + x^3} | a \in \mathbb{Z}\}$. Dokažte, že M je uzavřená vzhledem k \circ . Rozhodněte, které z následujících vlastností má grupoid (M, \circ) (svá rozhodnutí zdůvodněte):

- a) je pologrupa
- b) je komutativní pologrupa
- c) je monoid
- d) je komutativní monoid
- e) je grupa
- f) je komutativní grupa

3.2 Morfismy

3.2.1

Uvažujme binární operaci $*$ na množině \mathbb{R}_+^2 dvojic kladných reálných čísel definovanou vztahem

$$(a, b) * (c, d) = (a^d c, b d).$$

Rozhodněte, zda algebra $(\mathbb{R}_+^2, *)$ je

- a) pologrupa
- b) monoid
- c) komutativní monoid
- d) grupa
- e) komutativní grupa

a najděte nějaký její netriviální homomorfismus do grupy (\mathbb{R}_+, \cdot) .

3.3 Kongruence

3.3.1

Mějme grupu regulárních matic řádu 2 nad tělesem reálných čísel \mathbb{R} spolu s operací násobení matic, označíme ji $(GL(2, \mathbb{R}), \cdot)$. Uvažujme binární relaci \sim na $(GL(2, \mathbb{R}), \cdot)$ definovanou předpisem $A \sim B \Leftrightarrow |A| = |B|$ (kde \parallel značí determinant). Dokažte, že

1. \sim je kongurence na grupě $(GL(2, \mathbb{R}), \cdot)$ a
2. faktorová grupa $(GL(2, \mathbb{R}) / \sim, \cdot)$ je izomorfní s grupou $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$ všech nenulových reálných čísel s násobením.
3. Definujte normální podgrupu grupy $(GL(2, \mathbb{R}), \cdot)$, která odpovídá kongruenci \sim .

3.3.2

Na multiplikativní grupě $(\mathbb{C} \setminus \{0\}, \cdot)$ všech nenulových komplexních čísel nechť jsou dva prvky v relaci \sim právě tehdy, když mají stejnou absolutní hodnotu. Dokažte, že relace \sim je kongruence na uvedené grupě, a graficky znázorněte třídy kongruence \sim a také normální podgrupu určenou kongruencí \sim .

3.3.3

Uvažujme algebru $A = (\mathbb{Z}, t)$ s jednou unární operací t definovanou pro libovolné $x \in \mathbb{Z}$ předpisem $t(x) = x + 1$.

- a) Popište všechny podalgebry algebry A .
- b) Uvažujme rozklad množiny \mathbb{Z} , jehož třídy jsou všechny dvouprvkové množiny tvaru $\{2k, 2k + 1\}$, $k \in \mathbb{Z}$. Je příslušná ekvivalence kongruencí na algebře A ?

3.3.4

Nechť \mathbb{C}^* značí multiplikativní grupu všech nenulových komplexních čísel a G její podgrupu všech komplexních čísel s absolutní hodnotou 1. Nechť $f : \mathbb{C}^* \rightarrow G$ je zobrazení dane vztahem $f(z) = \frac{z}{|z|}$. Popište kongruenci na \mathbb{C}^* danou jádrem zobrazení f a určete jí odpovídající normální podgrupu grupy \mathbb{C}^* .

3.3.5

Uvažujeme algebru $A = (\Sigma^*, \mu, \delta_a, b)$ typu $(3, 1, 0)$, kde Σ^* je množina všech konečných řetězců (slov) vytvořených z prvků (písmen) konečné množiny (abecedy) Σ . Symbol μ označuje ternární operaci zřetězení tří slov v daném pořadí, nulární operace b je dána vybraným prvkem $b \in \Sigma$, $a \in \Sigma$ je pevně daný prvek $a \neq b$ a δ_a je unární operace, která nahrazuje všechny výskyty prvku b v daném řetězci řetězce ab . Definujme binární relaci \sim na Σ^* takto: $u \sim v \Leftrightarrow |u| = |v|$, kde $|u|$ je počet prvků řetězce u . Rozhodněte, zda \sim je kongruencí na algebře A , a pokud ano, popište třídy příslušného rozkladu. Pokud ne, pak najděte takovou podalgebru algebry A , pro kterou příslušné zúžení relace \sim kongruencí je.

3.3.6

Mějme algebru $A = (\mathbb{R}^2, a, b, c)$ typu $(2, 1, 0)$, kde operace $\{a, b, c\}$ jsou dány vztahy:

$$a((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = (x_1 y_1 + x_2 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

$$b(x_1, x_2) = (-x_1, x_2)$$

$$c = (0, 0)$$

Definujeme relaci ekvivalence $(x_1, x_2) \sim (y_1, y_2) \Leftrightarrow x_1^2 + x_2^2 = y_1^2 + y_2^2$. Rozhodněte, zda \sim je či není kongruence na A (odůvodněte).

3.3.7

Najděte všechny rozklady množiny $\{x, y, z\}$ takové, že jim odpovídající ekvivalence jsou kongruence na algebře $A = (\{x, y, z\}, b)$, kde $f(x) = y, f(y) = f(z) = z$.

3.3.8

Uvažujme univerzální algebru $A = (\Sigma^*, \cdot, ^*, 2)$, kde $\Sigma \in \{a, b, c\}$ a Σ^* je množina slov nad abecedou Σ včetně prázdného slova ε , \cdot je binární operace $x \cdot y = xay$ a * je unární operace $x^* = xcc$. Na Σ^* definujeme binární relace \sim_1 a \sim_2 následovně:

$$x \sim_1 y \Leftrightarrow |x|_a = |y|_b$$

$$x \sim_2 y \Leftrightarrow |x|_c = |y|_c$$

kde $|x|_p$ je počet výskytů písmene $p \in \Sigma$ ve slově x . Rozhodněte o každé z relací, zda je kongruence na A . Pokud ano, popište prvky příslušné faktorové algebry.

3.3.9

Uvažujme algebru $A = (A, \cdot, u, 9)$ typu $(2, 1, 0)$ na množině $A = \{3^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$, kde \cdot je součin, u je funkce přiřazující převrácenou hodnotu a 9 je konstanta. Dokažte, že A je uzavřená vzhledem ke všem třem operacím. Dle, pro libovolné $z \in \mathbb{Z}$ uvažujme binární relaci \sim_z na A danou vztahem

$$x \sim_z y \Leftrightarrow (\exists m \in \mathbb{Z}) \frac{x}{y} = z^m$$

Rozhodněte, zda pro $z = \frac{1}{9}$ je \sim_z kongruencí na algebře A . Pokud ano, popište faktorovou algebru A/\sim , a pokud ne, pak najděte takové z , pro které je \sim_z kongruence na A .

3.4 Zbytkové třídy

3.4.1

Vypočtěte v tělese $(\mathbb{Z}_5, \cdot, +)$

$$\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{1}{4}$$

3.4.2

V tělese \mathbb{Z}_7 vypočtěte $\frac{4}{3}(2 - \frac{3}{4} - \frac{5}{3})$.

3.4.3

Vypočtěte v tělese \mathbb{Z}_7 zbytkových tříd modulo 7:

$$\frac{4(3+5)}{6} - \frac{2}{3}$$

3.4.4

Najděte největší společný dělitel polynomů $x^4 + x^3 + 3x + 3$ a $x^3 + 2x^2 + 4x + 3$ nad okruhem $(\mathbb{Z}_5, \cdot, +)$. Během výpočtu používejte jen reprezentanty prvků \mathbb{Z}_5 z množiny $\{0, 1, 2, 3, 4\}$.

3.4.5

Najděte všechny generátory cyklické grupy $(\mathbb{Z}_5, +)$.

3.4.6

Najděte všechny generátory cyklické grupy $(\mathbb{Z}_7, +)$.

3.4.7

V okruhu \mathbb{Z}_5 polynomů nad telesem \mathbb{Z}_5 zbytkových tříd modulo 5 naleznětě největší společný dělitel prvků $x^3 + 2x^2 + 4x + 1$ a $4x^3 + x^2 + 4$.

3.4.8

Vypočtěte v tělese $(\mathbb{Z}_7, \cdot, +)$

$$\frac{\frac{2}{5} \times \left(\frac{(5+(-2))}{3}\right) + 6^{(-2)}}{2}$$

3.4.9

Ve zbytkové třídě modulo 41 vyřešte rovnici:

$$18x - 1 = x + 1$$

3.4.10

V tělese \mathbb{Z}_5 , tj. zbytkových tříd modulo 5, vypočtěte

$$-\frac{3}{4} \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{2} + 1 \right)$$

(Uvědomte si, že každá číslice x v uvedeném vztahu znamená třídu $[x]_5$ kongruence modulo 5 na okruhu celých čísel.)

3.4.11

V tělese \mathbb{Z}_5 , tj. zbytkových tříd modulo 5, vypočtěte

$$-\frac{4}{3} \left(2 - \frac{3}{4} - \frac{3}{3} \right)$$

(Uvědomte si, že každá číslice x v uvedeném vztahu znamená třídu $[x]_5$ kongruence modulo 5 na okruhu celých čísel.)

3.4.12

V tělese zbytkových tříd \mathbb{Z}_7 vypočítejte:

$$3 - 2(2 - 4)^{-1} + 5^3$$

4 Funkcionalní analýza

4.1 Metrické prostory

4.1.1

Ve vektorovém prostoru \mathbb{R}_3 s euklidovskou metrikou p definujeme vzdálenost libovolných dvou množin A a B vztahem $\delta(A, B) = \inf \{(p(a, b) | a \in A, b \in B)\}$. Rozhodněte, zda $(P(\mathbb{R}_3), \delta)$ tvoří metrický prostor (symbol $P(\mathbb{R}_3)$ značí množinu všech podmnožin množiny \mathbb{R}_3).

4.1.2

Na \mathbb{Z}^2 definujeme metriku δ následovně: $\delta((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$. Zakreslete kružnici určenou touto metrikou a poloměru 2 se středem v bodě $(0, 0)$, tj. množinu

$$S_\delta(2) = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 : \delta((x, y), (0, 0)) = 2\}$$

. Určete počet prvků množiny $S_\delta(2)$ a tyto prvky vypište.

4.1.3

Definujeme zobrazení $\delta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ předpisem

$$\delta((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \frac{|x_1 - x_2|}{2} + 3|y_1 - y_2|$$

Rozhodněte, zda zobrazení δ definuje metriku na množině \mathbb{R}^2 (využijte skutečnost, že vztahem $d(x, y) = |x - y|$ je definována metrika na \mathbb{R}). V kladném případě zakreslete v rovině \mathbb{R}^2 jednotkovou kružnici vzhledem k této metrice, tj. množinu $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; \delta((x, y), (0, 0)) = 1\}$.

4.1.4

Na množině \mathbb{Z}^2 je definovaná metrika δ vztahem $\delta((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max \{|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|\}$. Zjistěte, pro které body $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ platí současně $\delta((-1, 1), (x, y)) = 3$ a $\delta((3, 0), (x, y)) = 2$.

4.1.5

Na množině \mathbb{Z}^2 je definovaná metrika $\delta((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \max\{|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|\}$. Zjistěte, pro které body $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ platí současně $\delta((1, -1), (x, y)) = 3$ a $\delta((2, 3), (x, y)) = 2$.

4.1.6

Nad abecedou $\Gamma = \{x, y, z\}$ uvažujeme jazyk $\Sigma = x^*y^+z^*$. Bud' $\mu(u, v) = n$, kde n je nejmenší počet změn řetězce u , které je potřeba provést, aby se tento řetězec transformoval na řetězec v . Přitom změnou řetězce rozumíme vypuštění či vložení symbolu nebo nahrazení symbolu jiným symbolem v tomto řetězci. Ověřte (dokažte), zda μ je či není metrika na Σ a v kladném případě určete všechny prvky množiny Σ , které leží v otevřené kouli o poloměru 2 se středem v prvku xyz .

4.1.7

Na množině $M = \mathbb{R}^2 \times \mathbb{Z}$ mějme metriku $p((x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2)) = \max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|, |z_1 - z_2|)$. Znázorněte graficky v M jednotkovou kouli se středem v bodě $(0, 0, 0)$ vzhledem k metrice p , tj. množinu $S = \{(x, y, z) \in M : p((x, y, z), (0, 0, 0)) = 1\}$.

4.1.8

Uvažujme metriku na $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ definovanou rovností

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$$

a množinu bodů, které jsou vzhledem k této metrice stejně vzdálené od bodů $(8, 17)$ a $(12, 9)$. Určete v této množině všechny body, které mají tuto vzdálenost minimální.

4.2 Normované prostory

4.2.1

V lineárním prostoru $C[-1, 1]$ všech (reálných) spojitých funkcí na intervalu $[-1, 1]$ uvažujme normu $\|f\| = \max\{|f(t)| ; t \in [-1, 1]\}$ a funkci $h \in C[-1, 1]$ danou vztahem $h(t) = 1 - |t|$ pro všechna $t \in [-1, 1]$. Určete všechny konstantní funkce $g \in C[-1, 1]$ s vlastností $p(g, h) = 1$, kde p je metrika indukovaná danou normou. (Návod: Úlohu řešte graficky.)

4.2.2

V reálné rovině \mathbb{R}^2 uvažujme normu danou vztahem $\|(x, y)\| = |x| + |y|$ a nechť p je metrika v \mathbb{R}^2 inkluďovaná touto normou. Načrtněte množinu všech bodů $[x_0, x_1]$ v \mathbb{R}^2 , pro než platí $p([x_0, x_1], [0, 0]) \leq 1$. Jaký je rovinný obsah této množiny?

4.2.3

Mějme na $C(-1, 1)$ (prostor spojitých funkcí na $(-1, 1)$) definovanou normou

$$\|f\| = \max\{|f(x)| ; x \in [-1, 1]\}$$

Bud' δ metrika daná touto normou. Určete vzdálenost $\delta(f, g)$ funkcí $f(x)$ a $g(x)$, kde $f(x) = |2x - 1| - 1$ a $g(x) = -|x + \frac{1}{2}| + \frac{1}{2}$

4.3 Unitární prostory

4.3.1

Na reálném vektorovém prostoru \mathbb{R}^3 definujme skalární součin vztahem $(x_1, x_2, x_3) \cdot (y_1, y_2, y_3) = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3$. Pomocí Gram-Schmidtova ortogonalizačního procesu najděte orthonormální bázi podprostoru prostoru \mathbb{R}^3 generovaného vektory $(1, 2, -1)$, $(1, 2, -3)$, $(4, 8, -8)$, $(3, 6, -9)$.

4.3.2

Na reálném vektorovém prostoru \mathbb{R}^3 definujeme skalární součin vztahem

$$(x_1, x_2, x_3) \cdot (y_1, y_2, y_3) = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3$$

Pomocí Gram-Schmidtova ortogonalizačního procesu najděte orthonormální bázi podprostoru prostoru \mathbb{R}^3 generovaného vektory $(2, -1, 3)$, $(-1, 2, -3)$, $(3, 0, 3)$ a $(8, 2, 6)$.

4.3.3

V Euklidovském prostoru \mathbb{R}^4 nalezněte orthonormální bázi podprostoru W generovaného vektory $u_1 = (1, 1, 1, 1)$, $u_2 = (1, 1, 1, -1)$, $u_3 = (1, 1, -1, 1)$ a $u_4 = (-1, 1, 1, 1)$.

4.3.4

Uvažujte prostor V vektorového prostoru \mathbb{R}^4 generovaný vektory $v_1 = (1, 1, 1, 1)$, $v_2 = (0, 1, 0, 1)$ a $v_3 = (1, -1, 1, -1)$. Určete dimenzi prostoru V a jeho orthonormální bázi.

5 Grafy

5.1 Nazelezení grafu

5.1.1

Je dán graf $G = (U, H)$, kde $U = \{1, 2, \dots, 2n\}$, $n > 0$ přirozené číslo a H má 15 prvků. Pro každé číslo $i = 1, 2, \dots, n$ mají uzly i a $n+i$ tentýž stupeň i . Určete hodnotu čísla n a pak graf G přehledně nakreslete.

5.1.2

Nakreslete všechny navzájem neizomorfní stromy se 6 uzly.

5.1.3

Graf G má 11 uzlů, která mají všechny stejný stupeň n . Určete počet hran grafu G , víte-li, že $n > 2$ a že G je nesouvislý. Pokuste se graf G přehledně nakreslit.

5.1.4

Uvažujme obyčejný graf G , který má 19 hraf a součet stupňů lichých uzlů je menší nebo roven součtu stupňů sudých uzlů. Kolik má graf G lichých uzlů, víte-li, že jich je více než 2 a všechny mají stejný stupeň větší než 1?

5.1.5

Kolik hran má sedmnáctistěn s 30 vrcholy? Ná pověda: Uvažujte planární graf odpovídající danému mnohostěnu.

5.1.6

Kolik hran má patnáctistěn s 26 vrcholy? Ná pověda: Uvažujte planární graf odpovídající danému mnohostěnu.

5.1.7

Každá ze 13 zemí má uzavřenou bilaterální smlouvu o hospodářské spolupráci s právě n ostatními zeměmi (z těchto 13ti). Jakých hodnot může nabývat n , jestliže víme, že $n > 2$ a n není dělitelné číslem 4 ani číslem 5.

5.1.8

Uzel obyčejného grafu se nazývá artikulace, pokud se po jeho odstranění a odstranění s ním incidentních hran zvýší počet komponent grafu. Kolik existuje navzájem neizomorfních lesů o 6 uzlech s právě 1 artikulací? Nakreslete je.

5.1.9

Jaký je nejmenší počet hran grafu se 7 uzly, jehož uzel má stupeň 2,4 nebo 6 a každý z těchto stupňů je zastoupen? Nakreslete takový graf.

5.1.10

V obci Skorošice se koná amatérský fotbalový turnaj, kterého se účastní 9 týmů. V dopolední části turnaje každý tým odehrál 2 zápasy. Kolik zápasů v odpolední části musí každý tým odehrát, aby si zahráli co nejvíce zápasů, avšak celkový počet odehraných zápasů musí být menší jak 32.

5.1.11

Nakreslete obyčejný graf o 6 uzlech s uzly stupně 1,2,3,4,5. Kolik existuje možností, jak tento graf zakreslit (až na izomorfismus).

5.1.12

Nakreslete obyčejný graf o 5 uzlech, který obsahuje uzly stupňů 1,2,3,4. Kolik takových grafů existuje (až na izomorfismus)?

5.1.13

Jaký je nejmenší počet uzelů n grafu, takového aby platilo $H = 3 * n + 4$ (kde H je počet hran). Nakreslete takový graf.

5.1.14

Jaký je nejmenší počet uzlů n grafu, takového aby platilo $H = 2 * n + 3$ (kde H je počet hran). Nakreslete takový graf.

5.1.15

Je dán obyčejný graf $G = (U, H)$, kde $U = \{1, 2, \dots, n\}$, $n > 0$ přirozené číslo, a H má 12 prvků. Pro každé číslo $i = 1, 2, \dots, n$ má uzel i tentýž stupeň $n - 2$. Určete hodnotu čísla n a pak graf G přehledně nakreslete.

5.1.16

Bud' G planární graf s uzly $\{1, 2, 3\}^2$, (x_1, y_1) a (x_2, y_2) jsou spojeny hranou když $|x_1 - x_2| = 1 \wedge |y_1 - y_2| = 1$. Určete počet automorfismů grafu. (Návod nakreslite graf tak, že uzly odpovídají bodům v \mathbb{R}^2)

5.1.17

G planarní graf s mnozinou uzlu $0, 1, 2^2$ kde uzly $(x_1, y_1)(x_2, y_2)$ jsou spojeny hranou když $|(x_1 - x_2)| = 1 \wedge |(y_1 - y_2)| = 1$. Určete počet všech automorfizmu G . Návod: nejprve nakresly uzly, na hrany v \mathbb{R}^2 .

5.1.18

Na sportovním turnaji se každé dvě družstva utkali právě jednou a každé z těchto utkání skončilo vítěstvím jednoho z obou soupeřů. Turnaj vyhrálo družstvo, které získalo nejvíce vítězství. Toto družstvo však dvakrát prohrálo. Jaký byl nejmenší možný počet družstev na turnaji? Návod: uvažujte turnaj jako orientovaný graf.

5.1.19

Bud' G strom, v němž součet stupňů všech uzlů je 72. Vypočtěte, jaký nejvyšší počet buněk může obsahovat roviný graf, který z grafu G získáme přidáním 25 hran. Svůj výpočet přehledně zapište a užité vztahy odůvodněte.

5.2 Nazetení minimální kostry

5.2.1

Je dán graf $G = (U, H)$, kde $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ a H má 15 prvků s oceněním $v : H \rightarrow N$ takovým, že $v\{a, b\} = 2, v\{a, c\} = 1, v\{a, d\} = 1, v\{b, c\} = 1, v\{b, d\} = 2, v\{c, d\} = 3, v\{b, e\} = 4, v\{d, e\} = 3, v\{d, g\} = 2, v\{e, f\} = 4, v\{e, g\} = 3, v\{e, h\} = 2, v\{f, g\} = 3, v\{f, h\} = 1, v\{g, h\} = 1$. Nakreslete tento graf tak, že každá z následujících čtveric (a, b, c, d) , (b, d, e, g) a (e, f, g, h) tvoří vrcholy čtverice a hrany jsou znázorněny úsečkami spojujícími příslušné vrcholy. Určete cenu minimální kostry tohoto grafu a jednu jeho minimální kostru nakreslete do obrázku.

5.2.2

V grafu $G = \{U, H\}$, kde $H =$

5.2.3

Je dán graf $G = (U, H)$, kde $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ a H má 13 prvků s oceněním $v : H \rightarrow N$ takovým, že $v\{a, b\} = 2, v\{a, d\} = 5, v\{a, f\} = 1, v\{b, c\} = 0, v\{c, d\} = 5, v\{c, e\} = 1, v\{d, e\} = 10, v\{d, f\} = 0, v\{e, g\} = 3, v\{e, h\} = 3, v\{f, g\} = 1, v\{f, h\} = 2, v\{g, h\} = 6$. Určete cenu minimální kostry tohoto grafu a jednu jeho minimální kostru nakreslete.

6 Řešení

6.1 Logika - Důkazy výrokových formulí

2.1.1

- ① $\frac{\vdash \neg B \Rightarrow (B \Rightarrow C)}{\neg B \vdash \neg B}$
- 2, $B \vdash B$
- 3, $\vdash B \Rightarrow (\neg C \Rightarrow B)$
- 4, $\vdash \neg B \Rightarrow (\neg C \Rightarrow \neg B)$
- 5, $B \vdash \neg C \Rightarrow B$
- 6, $\neg B \vdash \neg C \Rightarrow \neg B$
- 7, $\vdash (\neg C \Rightarrow \neg B) \Rightarrow (B \Rightarrow C)$
- 8, $\neg B \vdash B \Rightarrow C$
- 9, $\neg B, B \vdash C$
- 10, $\vdash \neg B \Rightarrow (B \Rightarrow C)$
- 11, $\vdash \neg B \Rightarrow (B \Rightarrow C)$

2.1.2

Řešení

1. **axiom 1:** $(B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C))$
2. **VD:** $B \rightarrow C \vdash A \rightarrow (B \rightarrow C)$
3. **axiom 2:** $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$
4. **MP:** $B \rightarrow C \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$
5. **VD:** $A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash (A \rightarrow C)$

2.1.3

1) **A**
2) **-B** \rightarrow **-A**
3) A3: $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)$
4) MP 2,3 výsledek $(A \rightarrow B)$
a to z předpokladu $(\neg B \rightarrow \neg A)$, takže
 $(\neg B \rightarrow \neg A) \vdash (A \rightarrow B)$
5) MP 1 a 4 výsledek je **B**
a to zpředchozího předpokladu a předpokladu **A**
 $A, (\neg B \rightarrow \neg A) \vdash B$
6) věta o dedukci jen posouvá
 $A \vdash (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow B$
7) a ještě jednou
 $A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow B$

2.1.4

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

2.1.5

- 1) $A \vdash A$ (vhodný předpoklad)
- 2) $A \rightarrow \neg\neg A$ (předpoklad)

- 3) $\neg\neg A$ (modus ponens)
- 4) $\neg B, A \vdash \neg\neg A$ (vhodně dosazeno)
- 5) $A \vdash \neg B \rightarrow \neg\neg A$ (věta o dedukci)
- 6) $(\neg B \rightarrow \neg\neg A) \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$ (Axiom A3)
- 7) $A \vdash \neg A \rightarrow B$ (modus ponens)
- 8) $\vdash A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$ (věta o dedukci)

2.1.6

Řešení

1. $\neg B \vdash \neg B$
2. $\neg B \rightarrow (A \rightarrow \neg B)$
3. $\neg B \vdash (A \rightarrow \neg B)$
4. $(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg\neg(A \rightarrow \neg B)$
5. $\neg B \vdash \neg\neg(A \rightarrow \neg B)$
6. $\neg B \rightarrow \neg\neg(A \rightarrow \neg B)$
7. $\neg B \rightarrow \neg\neg(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg(A \rightarrow \neg B) \rightarrow B$
8. $\neg(A \rightarrow \neg B) \rightarrow B$

2.1.7

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

6.2 Logika - Důkazy predikátových formulí

2.2.1

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

6.3 Logika - Realizace

2.3.1

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

6.4 Logika - Prenexní tvar

2.4.1

$$\begin{aligned} & (\forall x \varphi(x, y) \Rightarrow \exists t (\psi(t) \vee \chi(y, z))) \\ & \exists x (\varphi(x, y) \Rightarrow \exists t (\psi(t) \vee \chi(y, z))) \\ & \exists x \exists t (\varphi(x, y) \Rightarrow (\psi(t) \vee \chi(y, z))) \\ \\ & \neg (\exists x \exists t (\varphi(x, y) \Rightarrow (\psi(t) \vee \chi(y, z)))) \\ & \forall x \forall t \neg (\varphi(x, y) \Rightarrow (\psi(t) \vee \chi(y, z))) \\ & \forall x \forall t \neg (\neg \varphi(x, y) \vee (\psi(t) \vee \chi(y, z))) \\ & \forall x \forall t (\varphi(x, y) \wedge \neg (\psi(t) \vee \chi(y, z))) \\ & \forall x \forall t (\varphi(x, y) \wedge \neg \psi(t) \wedge \neg \chi(y, z)) \end{aligned}$$

2.4.2

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

2.4.3

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

2.4.4

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

2.4.5

Příklad 2

$$\begin{aligned}
 & \forall x A(x) \Rightarrow (\forall x B(y) \Rightarrow \neg \forall x C(y, x)) \\
 & \forall x A(x) \Rightarrow (\exists y \neg C(y, x)) \\
 & \exists x \neg A(x) \vee (\exists y \neg C(y, x)) \\
 & \exists x \neg A(x) \vee \neg \forall y \exists x' \neg C(y, x') \quad \text{PREMENI} \\
 & \exists x \exists x' (\neg A(x) \vee \neg \forall y \exists x' \neg C(y, x')) \quad \text{TVAR} \\
 & \neg (\exists x \exists x' (\neg A(x) \vee \neg \forall y \exists x' \neg C(y, x'))) \\
 & \neg \forall x \neg \forall x' (A(x) \wedge B(y) \wedge C(y, x)) \quad \neg \text{NEGACE}
 \end{aligned}$$

2.4.6

Příklad 2

$$\begin{aligned}
 & \forall x \forall y \varphi(x, y) \Rightarrow \exists x (\varphi(x) \Rightarrow \forall z \varphi(x, z)) \quad A \Rightarrow B = \neg A \vee B \\
 & \neg (\forall x \forall y \varphi(x, y) \Rightarrow \exists x' (\varphi(x') \Rightarrow \forall z \varphi(x', z))) \quad \neg(A \Rightarrow B) = A \wedge \neg B \\
 & \neg \forall x \forall y \varphi(x, y) \wedge \neg \forall x' (\varphi(x') \wedge \exists z \neg \varphi(x', z)) \leftarrow \text{negace} \\
 & \forall x \forall y \forall x' \exists z (\varphi(x, y) \wedge \varphi(x') \wedge \neg \varphi(x, z)) \leftarrow \text{PREMENI} \text{ TVAR}
 \end{aligned}$$

2.4.7

Přenexní tvar: $\exists x_1 \forall y_1 \exists y_2 (\neg \varphi(x_1, y_1) \vee \neg \varphi(x, x) \vee \varphi(y_2, y_2))$

Po negaci: $\forall x_1 \exists y_1 \forall y_2 (\varphi(x_1, y_1) \wedge \varphi(x, x) \wedge \neg \varphi(y_2, y_2))$

x je volná premenná, tie sa nesmú preznačovať (strhával bod ak ste preznačili).

Pozn: Pro převod do přenexního tvaru není potřeba odstraňovat implikace. Pokud však je potřeba negovat výraz obsahující implikaci, tak může být nutné negovat implikaci podle známého pravidla $\neg(A \rightarrow B) \Leftrightarrow A \wedge \neg B$

2.4.8

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

2.4.9

Vyriešil si tento príklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

2.4.10

Vyriešil si tento príklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

2.4.11

Upravíme ϕ :

1. $\phi : \neg \forall x p(x, y) \vee \neg \forall z q(z, x)$ (prevod implikácie na disjunkciu)
2. $\phi : \exists x \neg p(x, y) \vee \exists z \neg q(z, x)$ (presun negácií dovnútra)
3. $\phi : \exists z (\neg p(z, y) \vee \neg q(z, x))$ (zniženie počtu kvantifikátorov, viazané x sme premenovali na z)

Upravíme ψ : $\psi : \exists z (\neg p(z, y) \vee \neg q(z, x))$ (prevod implikácie na disjunkciu) Formuly sú zrejme ekvivalentné.

2.4.12

Řešení

Upravíme ϕ :

$$\begin{aligned}\phi &: \forall y p(x, y) \wedge \forall z \neg q(z, y) \text{ (presun negácie dovnútra)} \\ \phi &: \forall z p(x, z) \wedge \forall z \neg q(z, y) \text{ (premenovanie y na z)} \\ \phi &: \forall z (p(x, z) \wedge \neg q(z, y)) \text{ (zniženie počtu kvantifikátoru - viz algoritmus prevodu na prenexný tvar v skriptách)}\end{aligned}$$

Upravíme ψ :

$$\psi : \forall z (p(x, z) \wedge \neg q(z, y)) \text{ (presun negácie dovnútra)}$$

Po týchto úpravách je jasné, že ϕ a ψ sú ekvivalentné.

2.4.13

Vyriešil si tento príklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

6.5 Algebra - Grupy, podgrupy, cyklické grupy

3.1.1

④ inversní prvek = $a * i = l$ neutralní prvek: $a * l = a$

$x * i = 0$

$x * x + i = 0$

~~$i = \frac{-x}{x+1}$~~

$i \cdot (x+1) + x = 0$

$i \cdot (x+1) = -x$

$i = \frac{-x}{x+1} =$

$= \frac{x}{-x} \Rightarrow \textcircled{1}$

$x * l = x$

~~$x * x + l = x$~~

~~$x = -y$~~

~~$\cancel{x} = \frac{-y}{x}$~~

$xl + x + l = x$

$l \cdot (x+1) = 0$

$l = \frac{0}{x+1} = \underline{\underline{0}}$

3.1.2

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.1.3

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.1.4

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.1.5

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.1.6

PULSEMKA

⑤ Niles \Leftrightarrow sum graya vici + a graya vici ~~def.~~

⊕ neutralia \Rightarrow auro neutral. pr.: $a + l = a$
 association \Rightarrow auro
 konkavita \Rightarrow auro

meu invari: $a + i = l$
 $x + q\sqrt{7} + i = 0$
 $i = -x - q\sqrt{7} \dots \text{ma}$

vici \oplus je akordna graya

⊕ neutralia \Rightarrow auro
 association \Rightarrow auro
 neutral. pr.: $a \cdot i = l$
 $(x + q\sqrt{7}) \cdot i = 1 \quad x + q\sqrt{7}$
 $i = \frac{1}{x + q\sqrt{7}} \dots \text{ma}$

vici \oplus je reakcija, q. je delica
 vici \oplus novi graya, q. je novi delica

⑥

3.1.7

① $M = \{a, b, c\}$ $\varphi: M \times M \rightarrow M$ $G(M, \varphi)$

φ	a	b	c
a	a	c	b
b	c	b	a
c	b	a	c

vici neutralia, ari invari
 prak \Rightarrow novi graya

3.1.8

Jelikož nebylo řečeno, že (\mathbb{Q}, \odot) je algebra, mělo by se i dokázat, zda je operace \odot na množině \mathbb{Q} uzavřena. Bude-li uzavřena, můžeme říci, že (\mathbb{Q}, \odot) je algebra. Pak budeme postupně dokazovat další vlastnosti a považovat tento grupoid za pologrupu/monoid/grupu. Komutativnost zkusíme dokázat hned na počátku, jelikož velmi zjednodušuje důkazy ostatních vlastností.

Uzavřenosť operace \odot na množině \mathbb{Q} :

$$\forall x, y \in \mathbb{Q} : x \odot y \in \mathbb{Q}$$

$$x \odot y \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow x + y - xy \in \mathbb{Q}$$

Což zřejmě platí, jelikož operace $+$, $-$ a \cdot jsou na \mathbb{Q} uzavřeny. (\mathbb{Q}, \odot) je tedy grupoid.

Komutativita \odot :

$$\forall x, y \in \mathbb{Q} : x \odot y = y \odot x$$

$$x \odot y = y \odot x \Leftrightarrow x + y - xy = y + x - yx$$

Což opět zřejmě platí, jelikož operace $+$ a \cdot jsou na \mathbb{Q} uzavřeny (operace $-$ komutativní nemí,

ale také její operandy se nemění).

Asociativita \odot :

$$\forall x, y, z \in \mathbb{Q} : (x \odot y) \odot z = x \odot (y \odot z)$$

$$(x \odot y) \odot z = x \odot (y \odot z) \Leftrightarrow (x + y - xy) + z - (x + y - xy)z = x + (y + z - yz) - x(y + z - yz)$$

$$L = (x + y - xy) + z - (x + y - xy)z = x + y - xy + z - xz - yz + xyz$$

$$P = x + (y + z - yz) - x(y + z - yz) = x + y + z - yz - xy - xz + xyz$$

$$L = P$$

Tedy operace \odot je asociativní ((\mathbb{Q}, \odot) je pologrupa).

Existence neutrálního prvku e:

Jelikož je operace \odot komutativní, hledáme přímo neutrální prvek a ne pravý a levý neutrální

prvek.

$$\forall x \in \mathbb{Q} : \exists e : x \odot e = e \odot x = x$$

$$x \odot e = x \Leftrightarrow x + e - xe = x \Rightarrow e = 0$$

Našli jsme neutrální prvek operace \odot a (\mathbb{Q}, \odot) je tedy monoid.

3.1.9

Řešení

Generování množiny permutací $\langle \{f_1, f_2\} \rangle$ z permutací f_1, f_2 nad operací \circ se systematicky provede postupným vyplňováním Caleyho tabulky. Pokud se při vyplňování tabulky vypočte nová permutace f_n , je tabulka rozšířena o tuto permutaci a dopočteny příslušné buňky.

\circ	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6
f_1	f_3	f_5	f_1	f_6	f_2	f_4
f_2	f_4	f_6	f_2	f_5	f_1	f_3
f_3	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6
f_4	f_2	f_1	f_4	f_3	f_6	f_5
f_5	f_6	f_4	f_5	f_2	f_3	f_1
f_6	f_5	f_3	f_6	f_1	f_4	f_2

postupný výpočet tabulky:

$$f_1 \circ f_1 = f_1(f_1(x)) = x \dots \text{je nová permutace, takže } f_3 = x.$$

$$f_2 \circ f_1 = f_2(f_1(x)) = \frac{1}{x} \dots \text{je nová permutace, takže } f_4 = \frac{1}{x}.$$

⋮

pozn. jelikož operace \circ není komutativní $f \circ g \neq g \circ f$, je nutné poctivě vypočítat vždy obě varianty $f_2 \circ f_1$ i $f_1 \circ f_2$.

Po vypočtení tabulky jsme dostali 6 permutací, které tvoří podgrupu generovanou permutacemi f_1, f_2 :

$$f_1(x) = \frac{x}{x-1}$$

$$f_2(x) = \frac{x-1}{x}$$

$$f_3(x) = x \text{ (je neutrálním prvkem)}$$

$$f_4(x) = \frac{1}{x}$$

$$f_5(x) = 1 - x$$

$$f_6(x) = \frac{-1}{x-1}$$

Výsledek $\langle \{f_1, f_2\} \rangle = \{f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6\}$.

3.1.10

Řešení

\circ	A	B	C
A	A	C	B
B	B	A	C
C	C	B	A

asociativní zákon: $\forall x, y, z \in M : (x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$

$$(A \circ B) \circ C = A \circ (B \circ C)$$

$$(C) \circ C = A \circ (C)$$

$$A = B$$

$A \neq B \Rightarrow$ neplatí asoc. zákon pro operaci \circ .

3.1.11

Řešení

$$\langle 6 \rangle = \langle \{1, 2, 6\} \rangle = \{1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, \dots\} = \{3^n, 2 \cdot 3^n \mid \text{kde } n \in \mathbb{N}_0\}$$

pozn. \mathbb{N}_0 značí množinu přirozených čísel včetně nuly

3.1.12

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

3.1.13

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

3.1.14

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

3.1.15

Řešení

[\[editovat\]](#)

Napr. pre prvky a,b,c : $(a * b) * c = b * c = d$ $a * (b * c) = a * d = a$ Teda $*$ nie je asociatívna, $(A, *)$ nie je pologrupa.

Existuje jediný trojprvkový podgrupoid s nosnou množinou $\{b,c,d\}$. Toto je vidieť z tabuľky, z týchto troch prvkov dostanete znova len niekoryz nich, teda množina je uzavretá voči $*$, pre žiadnu inú trojicu to neplatí:

$$\begin{aligned}\{a, b, c\} : b * c &= d, \text{množina nie je uzavretá voči } * \\ \{a, b, d\} : b * b &= c, \text{množina nie je uzavretá voči } * \\ \{a, c, d\} : c * a &= b, \text{množina nie je uzavretá voči } *\end{aligned}$$

Na množine neexistuje netriviálna kongruencia - žiadna z prípustných ekvivalencií (je ich 13) nemá vlastnosti kongruencie. Toto je možné demonštrovať napr. nasledovne: Označujme \sim hľadanú kongruenciu. Zvolime dvojicu rôznych prvkov, ktorá bude v tejto relácii (v netriviálnej kongruencii takáto dvojica musí existovať), a budeme ekvivalenciu \sim rozširovať tak, aby sme splnili požiadavky na kongruenciu. Ak sa dostaneme k univerzálnej relácii (AxA), zvolená dvojica nemôže byť v netriviálnej kongruencii.

Ak $a \sim b$, potom aj $a^*b \sim b^*b$, teda $a \sim b \sim c$. Potom tiež $a^*c \sim b^*c$, teda $a \sim b \sim c \sim d$. Čiže v netriviálnej kongruencii nemôže platiť $a \sim b$. Analogicky pre ďalšie možné dvojice:

Ak $a \sim c$, potom aj $a^*a \sim c^*a$, teda $a \sim b \sim c$, teda $a \sim b \sim c \sim d$ (viz prvý riadok - $a \sim b$ nemôže platiť v netriviálnej kongruencii).

Ak $a \sim d$, potom aj $a^*d \sim d^*d$, teda $a \sim b \sim d$, teda $a \sim b \sim c \sim d$ (viz prvý riadok - $a \sim b$ nemôže platiť v netriviálnej kongruencii).

Ak $b \sim c$, potom aj $b^*a \sim c^*a$, teda $a \sim b \sim c$, teda $a \sim b \sim c \sim d$ (viz prvý riadok - $a \sim b$ nemôže platiť v netriviálnej kongruencii).

Ak $b \sim d$, potom aj $a^*b \sim a^*d$, teda $a \sim b \sim d$, teda $a \sim b \sim c \sim d$ (viz prvý riadok - $a \sim b$ nemôže platiť v netriviálnej kongruencii).

Ak $c \sim d$, potom aj $c^*a \sim d^*a$, teda $a \sim b$, teda $a \sim b \sim c \sim d$ (viz prvý riadok - $a \sim b$ nemôže platiť v netriviálnej kongruencii).

Teda žiadna dvojica prvkov nemôže byť v netriviálnej kongruencii, teda netriviálna kongruencia neexistuje.

3.1.16

Řešení

[editovat]

Vyberme ľubovoľné dva prvky: $f(x) = \frac{x}{1+ax}$, $g(x) = \frac{x}{1+bx}$.

Potom

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{g(x)}{1+ag(x)} = \frac{\frac{x}{1+bx}}{1+a\frac{x}{1+bx}} = \frac{\frac{x}{1+bx}}{\frac{1+bx+ax}{1+bx}} = \frac{x}{1+bx+ax} = \frac{x}{1+(a+b)x}, \quad a+b \in \mathbb{Z}.$$

$f(x)$ nemôže byť definované pre $\frac{1}{a}$, $g(x)$ pre $\frac{1}{b}$, $f(g(x))$ pre $\frac{1}{a+b}$, čo sú však všetko racionálne čísla, takže $f(x)$, $g(x)$ aj $f(g(x))$ sú definované pre všetky iracionálne čísla.

Teda $f \circ g \in M$.

Operácia zloženia zobrazení je vždy asociatívna (pre tento konkrétny prípad ľahko dokázateľné - zvolime tri funkcie, a bez ohľadu na zátvorkovanie nám

vyjde $\frac{x}{1+(a+b+c)x}$. Teda (M, \circ) je pologrupa.

V tomto konkrétnom prípade je operácia aj komutatívna - $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x) = \frac{x}{1+(a+b)x}$, teda (M, \circ) je komutatívna pologrupa.

Prvok $e(x) = \frac{x}{1+0x} = x$ je neutrálny prvok, teda (M, \circ) je (komutatívny) monoid.

Pre ľubovoľný prvok $\frac{x}{1+ax}$ je zrejmé $\frac{x}{1+(-a)x}$ inverzný prvok, teda (M, \circ) je (komutatívna) grupa.

(M, \circ) má teda všetky z uvedených vlastností.

3.1.17

Vyriešil si tento príklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

3.1.18

Vyriešil si tento príklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

6.6 Algebra - Morfismy

3.2.1

Vyriešil si tento príklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

6.7 Algebra - Kongruence

3.3.1

PŘÍMENKA 2008

5) 1. Kongruence

Definice: reflexivní $A \sim A \Leftrightarrow |A|=|A|$ plati

symetrická $A \sim B \Rightarrow B \sim A \Leftrightarrow |A|=|B| \Rightarrow |B|=|A|$ plati

transitivní $A \sim B, B \sim C \Rightarrow A \sim C: |A|=|B| \wedge |B|=|C| \Rightarrow |A|=|C|$ plati

je ekvivalence

$\rightarrow A \sim B \wedge C \sim D \Rightarrow A \cdot C \sim B \cdot D$

$|A|=|B| \wedge |C|=|D| \Rightarrow$ plati $|A \cdot C|=|B \cdot D|$

$|A \cdot C|=|B \cdot D| \Rightarrow |A|=|B|$ plati

$|A|=|B| \wedge |C|=|D| \Rightarrow |A| \cdot |C|=|B| \cdot |D|$ plati

2) $(GL(2, \mathbb{R}), \cdot) / \sim = \{ [A]_{\sim}, A \in GL(2, \mathbb{R}) \}$

$[A]_{\sim} = \{ B \mid |B|=|A| \}$

isomorfie = homomorfické bijectie \Rightarrow surjektivní + injektivní

$f(A \cdot B) = f(A) \cdot f(B)$

$|A \cdot B|=|A| \cdot |B|$

$\forall a \in \mathbb{R}: \exists A \mid |A|=a$

$\forall A \in GL(2, \mathbb{R}) \exists a: |A|=a$

je isomorfie

3) normální podgrupa:

$N = \{ A \mid |A|=1 \}$

3.3.2

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.3.3

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.3.4

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.3.5

15

ořených z prvků (písmen) $(\Sigma, \mu, \delta_a, b)$ typu $(3,1,0)$, kde Σ^* je množina všech konečných řetězců (slov) v daném pořadí, můžeme množiny (abecedy) Σ . Symbol μ označuje ternární operaci zřetězení b a δ_a je unární operace, která nahrazuje všechny výskytu prvku a v daném řetězci řetězcem aa . \sim je binární relace \sim na Σ^* takto: $u \sim v \Leftrightarrow |u| = |v|$, kde $|u|$ je počet prvků řetězce u . Rozhodněte, vou podalgebra algebry A , pro kterou příslušné zájmeno relace \sim kongruenci je.

\sim je \sim řešitelné ekvivalence (vzhledem k tomu, že $\delta_a(b)$ platí)

$b : b \sim b \Rightarrow |b| = |b|$ platí

$\rho_a : \text{Kongruencie} \rightarrow \text{ekvivalence}$

$\forall \alpha \in \Sigma^* : \alpha \sim \beta \Rightarrow \delta_a(\alpha) \sim \delta_a(\beta)$ řešitelné neplatí (pokud β počet výskytu a v β je větší než v α , pak $\delta_a(\beta)$ je v $\delta_a(\alpha)$ neplatí)

$\delta_a(\alpha) \sim \delta_a(\beta)$ neplatí (vzhledem k tomu, že $\delta_a(\beta)$ počet výskytu a v β je větší než v α , pak $\delta_a(\beta)$ neplatí)

bovolná (tedy vhodná) podalgebra A^* algebry A by mohla vypadat třeba

kdo $\sum_{n=1}^{\infty} \{x^n \mid x = b^n, n \geq 1\}$ neap. b^n je číslo jako v TMA už tedy a^n třeba b^n

$A^* = (\Sigma^*, \mu, \delta_a, b^*)$ pak \star v operačním zákonem (zásada stejných výkonalostí) A^*

Na reálném vektorovém prostoru \mathbb{R}^3 definujeme skalární součin vztahem

$$(x_1, x_2, x_3) \cdot (y_1, y_2, y_3) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3$$

pro Gram-Schmidtova ortogonalizačního procesu najděte ortonormální bázi podprostoru prostoru \mathbb{R}^3 rovaného vektory $(1, 2, -1), (1, 2, -3), (4, 8, -8)$ a $(3, 6, -9)$.

0

3.3.6

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.3.7

Řešení

1. Relace odpovídající kongruencím na algebře A , kde kongruence: $a, b \in M, (a, b) \in R \Rightarrow (f(a), f(b)) \in R$.
 $R_1 = \{(x, x), (y, y), (z, z), (y, z), (z, y)\}$
 $R_2 = \{(x, x), (y, y), (z, z)\}$
 $R_3 = \{(x, x), (y, y), (z, z), (x, y), (y, x), (x, z), (z, x), (y, z), (z, y)\} = M \times M$
2. Nalezení rozkladů množiny M indukované relacemi R , M/R .
 $M/R_1 = \{\{x\}, \{y, z\}\}$
 $M/R_2 = \{\{x\}, \{y\}, \{z\}\}$
 $M/R_3 = \{\{x, y, z\}\}$

Výsledkem jsou tedy tři rozklady množiny M .

3.3.8

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.3.9

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

6.8 Algebra - Zbytkové třídy

3.4.1

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.4.2

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.4.3

$$\begin{aligned} \text{Z7: } \frac{4 \cdot (3+5)}{6} - \frac{2}{3} &= \frac{4 \cdot 1}{6} - \frac{2}{3} = \frac{4}{6} - \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{1}{6} - 2 \cdot \frac{1}{3} = \\ &= 4 \cdot 6 - 2 \cdot 5 = 3 - 3 = \underline{\underline{0}} \end{aligned}$$

3.4.4

NSD polynomů $x^4 + x^3 + 3x + 3$ a $x^3 + 2x^2 + 4x + 3$ v \mathbb{Z}_5
(Tzn. Šetření uvažujte pouze redukce \mathbb{Z}_5 a možnosti $\{0, 1, 2, 4, \bar{5}\}$)

$$\begin{array}{r} x^4 + x^3 + 3x + 3 : x^3 + 2x^2 + 4x + 3 = x + 4 \\ -(x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 3x) \\ \hline 4x^3 + x^2 + 3 \\ -(4x^3 + 3x^2 + x + 4) \\ \hline 5x^2 + 4x + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{1}{5} (3 \cdot x) \div 5 = 1 \quad x = 2 \\ \frac{4}{5} (2 \cdot x) \div 5 = 4 \quad x = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 + 4x + 3 : 3x^2 + 4x + 1 = \underline{\underline{2x + 3}} \\ -(x^3 + 3x^2 + 2x) \\ \hline 4x^2 + 2x + 3 \\ -(4x^2 + 2x + 3) \\ \hline 0 \end{array}$$

NSD = $3x^2 + 4x + 1$

3.4.5

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.4.6

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.4.7

NSD = Poslední nenulový zbytek = $2x + 1$.

$$4x^3 + x^2 + 4 : x^3 + 2x^2 + 4x + 1 = 4$$

$$x^3 + 2x^2 + 4x + 1$$

$$0 + 3x^2 + 4x + 0$$

$$x^3 + 2x^2 + 4x + 1 : 3x^2 + 4x = 2x + 3$$

$$4x^3 + 2x^2 + 0 + 0$$

$$0 + 4x^2 + 4x + 1$$

$$0 + x^2 + 3x + 0$$

$$0 + 0 + 2x + 1$$

$$3x^2 + 4x : 2x + 1 = 4x$$

$$2x^2 + x$$

$$0 + 0$$

3.4.8

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.4.9

Řešení

- $18x - 1 = x + 1$
- $17x = 2$
- $[17x]_{41} = [2]_{41}$
- Kdy se bude $(17 \cdot x) \% 41 = 2$?
 - $41 = 17 \cdot 2 + 7$
 - $17 = 7 \cdot 2 + 3$
 - $7 = 3 \cdot 2 + 1$
 - $1 = 7 - 3 \cdot 2 = 7 - ((17 - 7 \cdot 2) \cdot 2)$
 - $1 = 7 - 2 \cdot 17 + 4 \cdot 7 = -2 \cdot 17 + 5 \cdot 7$
 - $1 = -2 \cdot 17 + 5 \cdot (41 - 17 \cdot 2) = -2 \cdot 17 + 5 \cdot 41 - 17 \cdot 10$
 - $1 = -12 \cdot 17 + 41 \cdot 5$
 - $-12 + 41 = 29$
 - $2 = -24 \cdot 17 + 41 \cdot 10$
 - $-24 + 41 = 17$
- $x = 17$

3.4.10

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.4.11

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

3.4.12

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

6.9 Funkcionalní analýza - Metrické prostory

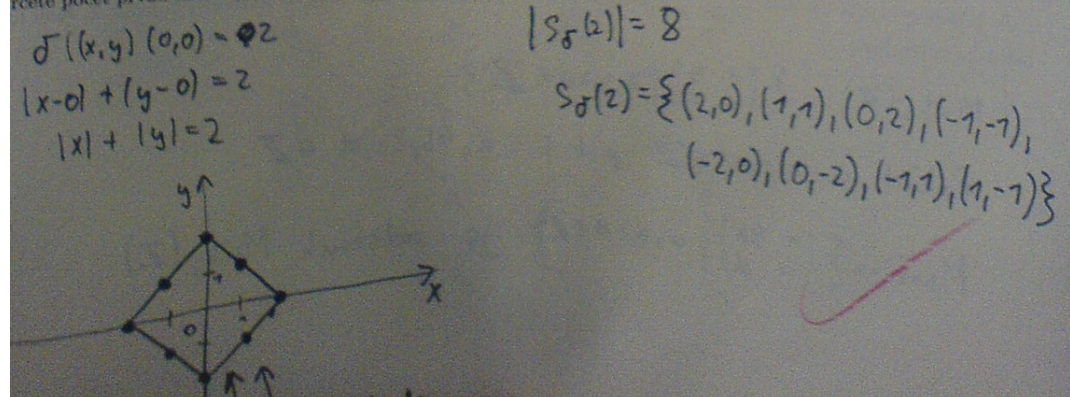
4.1.1

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

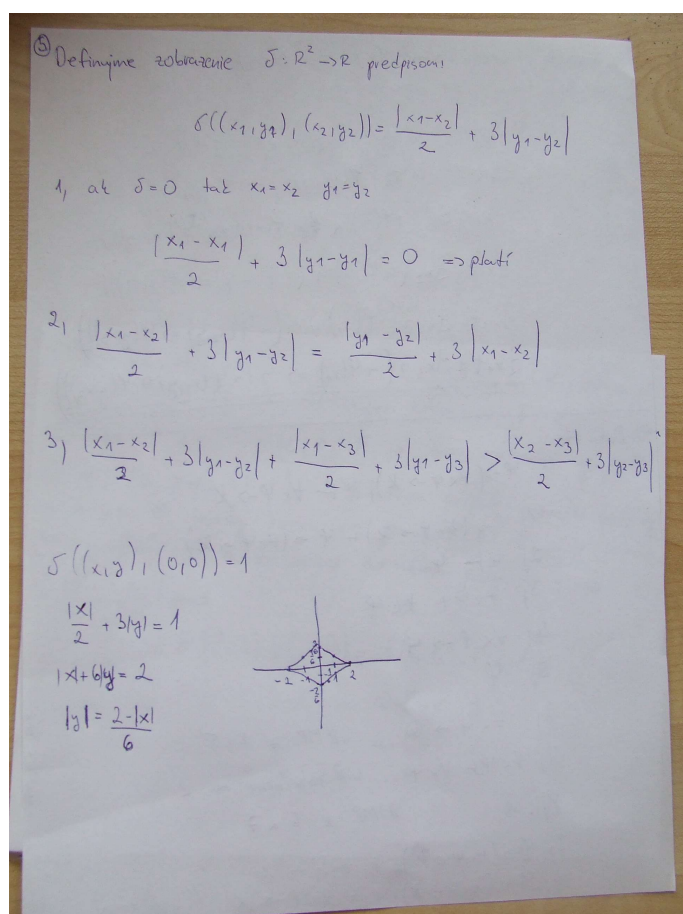
4.1.2

6. Na \mathbb{Z}^2 definujeme metriku δ následovně: $\delta((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$. Akreslete kružnice určenou touto metrikou o poloměru 2 se středem v bodě $(0, 0)$, tj. množinu $S_\delta(2) = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2; \delta((x, y), (0, 0)) = 2\}$.

rčete počet prvků množiny $S_\delta(2)$ a tyto prvky vypište.



4.1.3



4.1.4

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

4.1.5

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

4.1.6

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

4.1.7

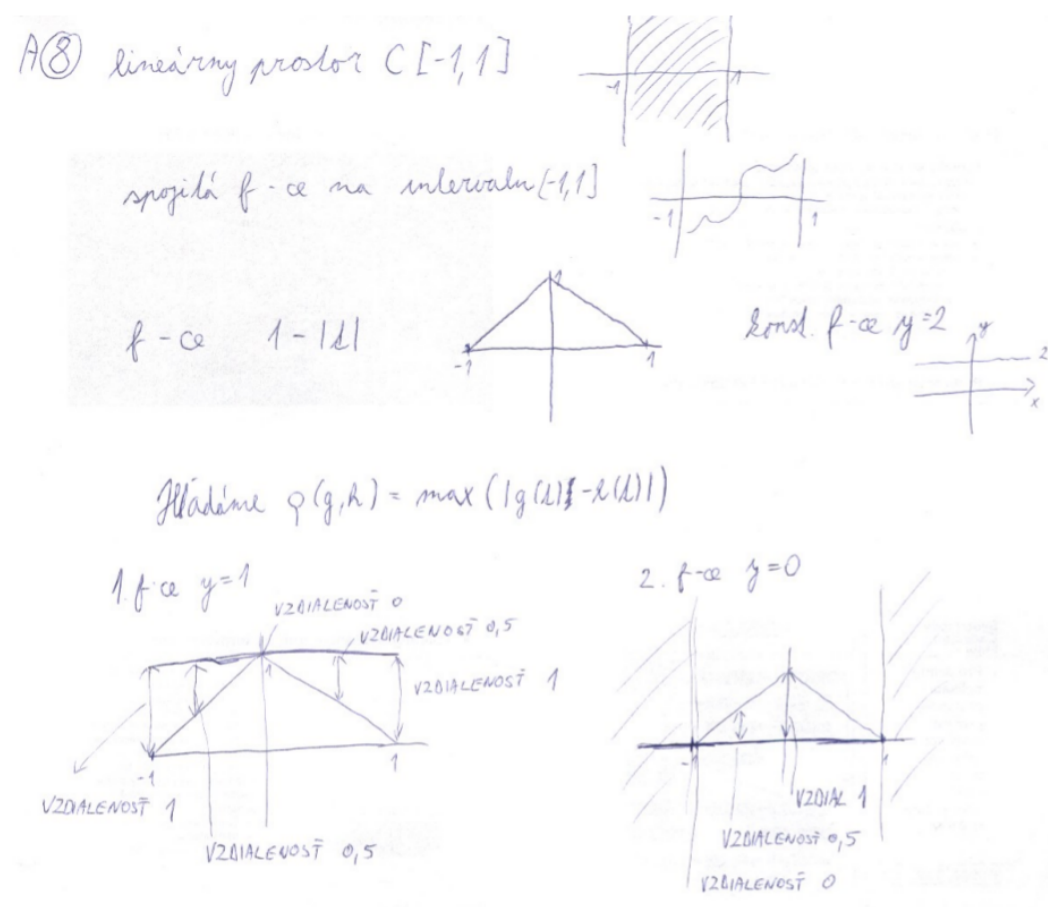
Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

4.1.8

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

6.10 Funkcionalni analýza - Normované prostory

4.2.1

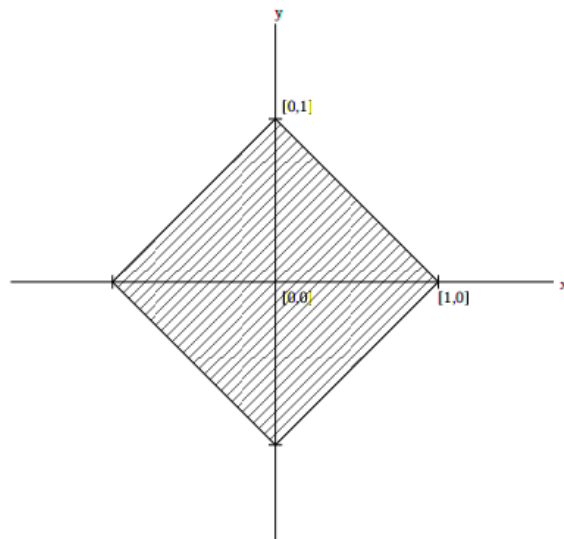


4.2.2

Řešení:

Tady je nejlehčí si obrazec nakreslit a pak zjistit obsah. Abychom mohli nakreslit obrazec, je třeba si představit, co daná metrika znamená. $\rho([x_0, x_1], [0, 0])$ znamená vzdálenost bodu $[x_0, x_1]$ od bodu $[0, 0]$ (počátek souřadnic). Ale pozor, nejedná se o klasickou vzdálenost, ale o vzdálenost indukovanou normou $\|(x, y)\| = |x| + |y|$ (klasická norma v ploše je $\|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2}$).

Tím, že se jedná o součet absolutních hodnot, stačí přemýšlet pouze o prvním kvadrantu, jelikož ostatní budou symetrické. Takže, kdy bude platit $\rho([x_0, x_1], [0, 0]) \leq 1$? Vztah lze převést na $|x| + |y| \leq 1$ (protože měříme od počátku, stačí uvažovat čistě jen normu). Když se zamyslíme, co znamená $|x| + |y|$, tak si lze představit, že při $x = 0$ je $y = 1$ a naopak. Dále je rovnice $|x| + |y|$ lineární, takže tyto body spojíme . . .



Z nákresu je vidět, že obsah čtverce je 2.

4.2.3

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

6.11 Funkcionalni analýza - Unitární prostory

4.3.1

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

4.3.2

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

4.3.3

Řešení

- Nejpřímočařejším postupem je napsat si vektory jako řádky matice a provést Gaussovou eliminaci. Nenulové řádky pak tvoří bázi (el. transformace nemění lineární obal).

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ gauss. elim.} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ gauss. elim.} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$B_1 = \{(1, 1, 1, 1), (0, 1, 1, 1), (0, 0, 0, 1)\}$ není ortogonální, není ortonormání.

$B_2 = \{(1, 0, 0, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 1)\}$ je ortogonální, není ortonormální.

- Provedení ortonormalizace, vstupem je báze (tvořena linearně nezávislými vektory), která bude převedena na ortonormální bázi.

Ortonormalizace např. pro B_2 :

$$f_1 = (1, 0, 0, 0), f_2 = (0, 1, 1, 0), f_3 = (0, 0, 0, 1)$$

$$\varphi_1 = \frac{f_1}{\|f_1\|} = \frac{(1,0,0,0)}{\sqrt{1^2+0^2+0^2+0^2}} = \frac{(1,0,0,0)}{\sqrt{1^2}} = (1, 0, 0, 0)$$

$$h_{21} = (f_2, \varphi_1) = 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 0$$

$$h_2 = f_2 - h_{21} \cdot \varphi_1 = (0, 1, 1, 0) - 0 \cdot (1, 0, 0, 0) = (0, 1, 1, 0) - (0, 0, 0, 0) = (0, 1, 1, 0)$$

$$\varphi_2 = \frac{h_2}{\|h_2\|} = \frac{(0,1,1,0)}{\sqrt{0^2+1^2+1^2+0^2}} = \frac{(0,1,1,0)}{\sqrt{2}} = (0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$$

$$h_{31} = (f_3, \varphi_1) = 0 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 + 1 \cdot 0 = 0$$

$$h_{32} = (f_3, \varphi_2) = 0 \cdot 0 + 0 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + 0 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + 1 \cdot 0 = 0$$

$$h_3 = f_3 - h_{31} \cdot \varphi_1 - h_{32} \cdot \varphi_2 = (0, 0, 0, 1) - 0 \cdot (1, 0, 0, 0) - 0 \cdot (0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0) = (0, 0, 0, 1)$$

$$\varphi_3 = \frac{h_3}{\|h_3\|} = \frac{(0,0,0,1)}{\sqrt{(0^2+0^2+0^2+1^2)}} = \frac{(0,0,0,1)}{\sqrt{(1^2)}} = (0, 0, 0, 1)$$

2

Výsledná ortonormální báze je $B = \{(1, 0, 0, 0), (0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0), (0, 0, 0, 1)\}$, prostor W je 3-dimenzionální.

4.3.4

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

6.12 Grafy - Nazelezení grafu

5.1.1

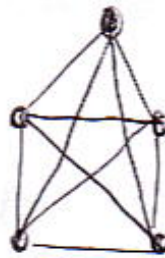
Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

5.1.2

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

5.1.3

$$\begin{aligned} M \cdot M &= E \cdot x \\ 4 \cdot 4 &= 2 \cdot x \\ x &= 22 \end{aligned}$$



5.1.4

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

5.1.5

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

5.1.6

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

5.1.7

Řešení:

Jestliže víme, že $n > 2$ a n není dělitelné číslem 4 ani číslem 5 a také $n \leq 13$ (máme 13 zemí), pak tedy $n \in \{3, 6, 7, 9, 11, 13\}$.

Sestrojme tedy graf $G = (U, H)$, kde uzly jsou státy a hrany jsou smlouvy. Pak platí $|U| = 13$, $\forall u \in U : \deg(u) = n$.

Vyjděme ze známé podmínky pro obecné grafy $\sum_{u \in U} \deg(u) = 2m$, kde $m = |H|$.

Z výše uvedeného vyplývá, že $\sum_{u \in U} \deg(u)$ je sudé číslo. Také samozřejmě $\sum_{u \in U} \deg(u) = 13n$ (všechny uzly mají stejný stupeň n).

Položme $13n = 2m$, tedy $13n$ je sudé.

Rovnice je splněna pouze pro $n = 6$ (nezapomeňte, že $n \in \{3, 6, 7, 9, 11, 13\}$).

5.1.8

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

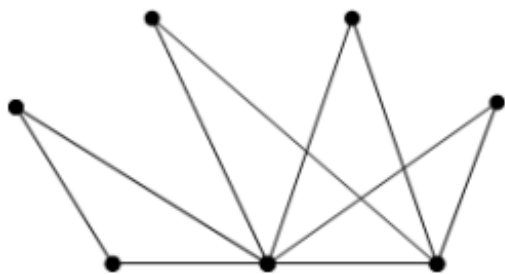
5.1.9

Řešení

$$2|H| = 2 + 4 + 6 + 4n$$

$$\text{pro } n = 2 \Rightarrow |H| = 10$$

Nejmenší počet hran grafu je 10.



5.1.10

Řešení

$$2|H| = 9n$$

$$\text{pro } n = 6 \text{ rovnice platí } 32 > \frac{9 \cdot 6}{2}$$

Stupeň uzlu vyšel 6, tedy odpoledne každý tým odehraje 4 zápasy.

5.1.11

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

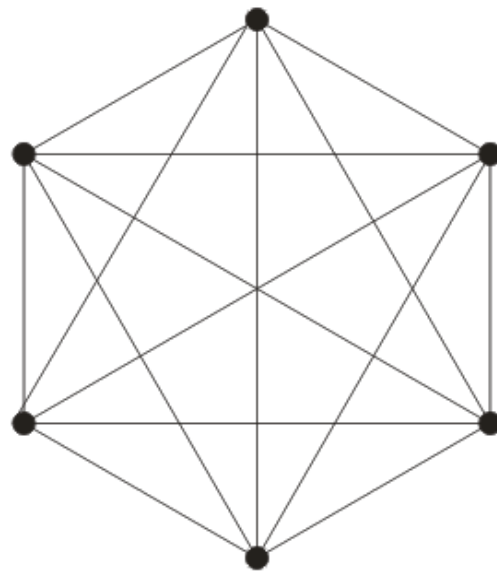
5.1.12

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

5.1.13

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

5.1.14



5.1.15

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

5.1.16

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

5.1.17

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

5.1.18

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

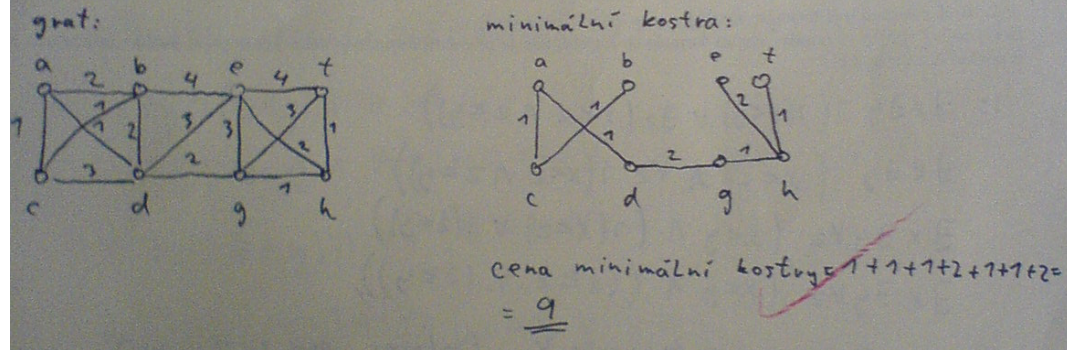
5.1.19

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot' a nahraj na github

6.13 Grafy - Nazetení minimální kostry

5.2.1

5. Je dán graf $G = (U, H)$, kde $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ a H má 15 prvků, s oceněním $v : H \rightarrow \mathbb{N}$ takovým, že $v\{a, b\} = 2$, $v\{a, c\} = 1$, $v\{a, d\} = 1$, $v\{b, c\} = 1$, $v\{b, d\} = 2$, $v\{c, d\} = 3$, $v\{b, e\} = 4$, $v\{d, e\} = 3$, $v\{d, g\} = 2$, $v\{e, f\} = 4$, $v\{e, g\} = 3$, $v\{e, h\} = 2$, $v\{f, g\} = 3$, $v\{f, h\} = 1$, $v\{g, h\} = 1$. Nakreslete tento graf tak, že každá z následujících čtveric $(a, b, c, d), (b, d, e, g)$ a (e, f, g, h) tvoří vrcholy čtverce a hrany jsou znázorněny úsečkami spojujícimi příslušné vrcholy. Určete cenu minimální kostry tohoto grafu a jednu jeho minimální kostru nakreslete do obrázku.



5.2.2

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github

5.2.3

Vyřešil si tento příklad? Pak jej naskenuj/vyfot a nahraj na github