

Sbírka příkladů do MATu

Michal Šrubař
xsruba03@stud.fit.vutbr.cz

6. února 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 formuli: $A \rightarrow ((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow B)$. 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 převed'te 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 $\neg B, X \vdash Y$ (dosad'te 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 dukaz k $\neg B \rightarrow \neg A, A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash A \rightarrow C$. Pouzijte axiomy A2, A3 a pravidlo MP.

2.2 Důkazy predikátových formulí

2.2.1

Proved'te důkaz formule

$$\varphi, (\forall x \varphi \rightarrow \psi) \vdash \forall x \psi$$

dle následujícího návodu:

1. Vezměte formuli φ jako předpoklad

2. užiňte pravidlo zobecnění
3. vezměte formuli $\forall x\varphi \rightarrow \psi$ jako předpoklad
4. užiňte pravidlo odloučení (modus ponens)
5. užiňte pravidlo zobecnění.

2.2.2

Dokažte větu $\exists x(\neg\varphi) \rightarrow (\forall x\varphi \rightarrow \psi)$ Postup:

1. Použijte tautologii $\varphi \rightarrow \neg\neg\varphi$.
2. Proveďte distribuci kvantifikátoru \forall .
3. Užiňte třetí axiom výrokové logiky ve tvaru $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$.
4. Aplikujte pravidlo odloučení.
5. Použijte tautologii $\neg(\forall x\varphi) \rightarrow (\forall x\varphi \rightarrow \psi)$.
6. Složte implikace ze (4) a (5).
7. Proveďte úpravu (nahraďte kvantifikátor $\forall x$ kvantifikátorem $\exists x$).

2.2.3

Napište důkaz věty $\vdash \forall x(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\forall x\varphi \rightarrow \forall x\psi)$. Návod:

1. Vezměte formuli $\forall x\varphi$ jako předpoklad, pak užiňte axiom substituce a následně pravidlo odloučení
2. Potom vezměte formuli $\forall x(\varphi \rightarrow \psi)$ jako předpoklad a opět užiňte axiom substituce a následně pravidlo odloučení
3. Na formule získané v krocích 1) a 2) aplikujte pravidlo odloučení a na výslednou formuli pravidlo zobecnění
4. Poslední získaná formule je tedy dokazatelná z formulí, které byly vzaty jako předpoklady. Nyní užiňte 2x větu o dedukci

2.2.4

Dokažte, že platí $\vdash (\varphi \wedge \exists x\psi) \Rightarrow \exists x(\varphi \wedge \psi)$. Návod:

1. Vezměte formuli $\neg(\exists x(\varphi \wedge \psi))$ jako předpoklad
2. axiom kvantifikátoru
3. pravidlo odloučení
4. získanou formuli převedte do tvaru negace (formule)

5. poslední formule je dokázána z formule předpokládané v 1, proto aplikujte na obě formule větu o dedukci
6. užíjte třetí výrokový axiom
7. opět aplikujte větu o dedukci.

2.2.5

Napište důkaz věty $\vdash \forall x \neg \varphi \Rightarrow \forall x (\varphi \Rightarrow \psi)$. Návod:

- a) Vezměte formuli $\forall x \neg \varphi$ jako předpoklad, pak užíjte axiom substituce (ve formuli $\neg \varphi$ substitujte x za x) a pravidlo odloučení.
- b) Vezměte axiom A1 výrokové logiky ve tvaru $\neg \varphi \Rightarrow (\neg \varphi \Rightarrow \neg \varphi)$ a aplikujte na něj a na formuli získanou v kroku a) pravidlo odloučení.
- c) Vezměte axiom A3 výrokové logiky a aplikujte na něj a na formuli získanou v kroku b) pravidlo odloučení, na výslednou formuli pak aplikujte pravidlo zobecnění.
- d) Poslední získaná formule je teď dokazatelná z formule, která byla vzata jako předpoklad. Nyní užíjte větu o dedukci.

Dokažte

$$\varphi(x) \rightarrow \forall x \psi(x) \vdash \forall x \varphi(x) \rightarrow (\neg \psi(x) \rightarrow \psi(y))$$

Návod:

- 1) Vezměte $\varphi(x) \rightarrow \forall x \psi(x)$ jako předpoklad.
- 2) Použijte axiom substituce.
- 3) Složení implikací.
- 4) Axiom substituce.
- 5) Složení implikací.
- 6) Výrokový axiom A1.
- 7) Složení implikací.

2.2.6

Dokažte sestrojením důkazu:

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

Návod:

- (1) Vezměte $\forall x \varphi(x, x)$ jako předpoklad.
- (2) Použijte axiom substituce.

- (3) Pravidlo odloučení.
- (4) Pravidlo zobecnění.
- (5) Větu o dedukci.
- (6) Výrokový axiom A1.
- (7) Složení implikací.

2.2.7

Dokažte (napsáním důkazu), že platí

$$\varphi \rightarrow (\forall x \psi \rightarrow \chi), \psi \vdash \forall x \varphi \rightarrow \chi$$

. Návod:

- a) Zvolte tři vhodné formule jako předpoklady, označte je (1), (2) a (3) tak, aby formule (3) byla $\forall x \varphi$.
- b) Z formule (3) pomocí vhodného axiomu, který označíte (4), a vhodného pravidla odvoďte formuli φ a označte ji (5).
- c) Z formule (5), jedné z formulí (1),(2) a vhodného pravidla dostanete formuli (6).
- d) Na další z formulí (1),(2) aplikujte pravidlo zobecnění, čímž dostanete formuli (7).
- e) Z formulí (6) a (7) dostanete užitím vhodného pravidla poslední formuli, kterou označíte (8). Tato formule je tedy dokazatelná ze zvolených předpokladů. Nyní užijte větu o dedukci.

2.2.8

Dokažte, že platí $\vdash \forall x \forall y \varphi(x, y) \Rightarrow \forall x \varphi(x, x)$, dle následujícího návodu:

- (a) Formuli $\forall x \forall y \varphi(x, y)$ vezměte jako předpoklad
- (b) Axiom substituce.
- (c) Pravidlo odloučení.
- (d) Axiom substituce.
- (e) Pravidlo odloučení.
- (f) Pravidlo zobecnění.
- (g) Výsledek předchozích úvah ve vztahu dokazatelnosti formule z předpokladů.
- (h) Věta o dedukci.

Jakou obdržíte formuli po provedení kroku (f)?

2.2.9

Dokažte, že platí $\vdash \forall x(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\forall x\varphi \rightarrow \psi)$. Zvolte si dva předpoklady. Na předpoklad aplikujte axiom substituce a potom metodu odloučení. Stejný postup aplikujte na druhý předpoklad. Poté aplikujte metodu odloučení na předchozí výsledky a poté použijte dvakrát větu o dedukci.

2.2.10

S využitím předem dokázané formule $\alpha = (A \Rightarrow \neg B) \Rightarrow (B \Rightarrow \neg A)$ dokažte $\varphi, \psi \vdash \neg(\varphi \Rightarrow \neg\psi)$.

- a) předpoklad $\varphi \Rightarrow \neg\psi$
- b) α
- c) MP
- d) MP 1,2
- e) VD, přesuňte antecedent do předpokladu
- f) VD, odstraňte $\varphi \Rightarrow \neg\psi$ z předpokladu
- g) α
- h) MP 6,7
- i) VD

2.3 Realizace

2.3.1

Buď φ následující formule: $\forall x\forall y(x < y \Rightarrow \exists z(x < z \wedge z < y))$. Bez použití spojky \neg napište negaci formule φ . Určete, zda je pravdivá formule φ nebo její negace, jestliže univerzem je množina \mathbb{Z} (celých čísel).

2.3.2

Uvažujme jazyk L s jedním binárním predikátovým symbolem p a jedním binárním funkčním symbolem f .

1. Najděte nějakou realizaci jazyka L na množině $\{1, 2, 3\}$.
2. Nechť φ je následující formule jazyka L : $\forall z\forall y\exists zp(f(x, z), y)$

Uvažujme realizaci \mathfrak{R} jazyka L s univerzem \mathbb{N} , kde $p_{\mathfrak{R}}$ je relace uspořádání \leq a $f_{\mathfrak{R}}$ je násobení přirozených čísel. Rozhodněte, zda \mathfrak{R} je modelem teorie φ a svoje rozhodnutí odůvodněte.

2.3.3

Bud' L jazyk predikátové logiky 1. řádu a rovností, jedním binárním predikátovým symbolem p a jedním unárním funkčním symbolem f . Nechť T je teorie 1. řádu s jazykem L daná následujícími dvěma speciálními axiomy:

$$p(f(x), x)$$

$$f(f(x)) = f(f(y)) \Rightarrow p(x, y)$$

Uvažujme realizaci $M = (\mathbb{Q}, \leq, h)$ jazyka L , kde $\leq p_M$ a operace $h = f_M$ na množině \mathbb{Q} je definována předpisem $h(a) = \frac{a}{2}$ pro libovolné $a \in \mathbb{Q}$. Rozhodněte, zda:

a) M je modelem teorie T

b) $f(f(x)) = f(f(y)) \Rightarrow p(f(x), y)$ je důsledkem teorie T .

2.3.4

Uvažujme jazyk L s rovností, jedním binárním funkčním symbolem f a predikátovými symboly p a q arit 1 a 3. Nechť \mathfrak{R} je realizace jazyka L , kde univerzem je $P(\mathbb{N})$, tj. množina všech podmnožin množiny přirozených čísel, a symboly se realizují na množinách $A, B, C \subseteq N$ následovně:

$$f_{\mathfrak{R}}(A, B) = A \cap B$$

$$A \in P_{\mathfrak{R}} \Leftrightarrow A \neq \phi$$

$$(A, B, C) \in q_{\mathfrak{R}} \Leftrightarrow A \cap B \cap C$$

je konečná. Rozhodněte, zda jsou následující formule splněny v \mathfrak{R} :

$$1) \forall x \forall y q(x, y f(x, y))$$

$$2) p(f(x, y)) \Rightarrow (p(x) \wedge p(y))$$

$$3) p(x) \wedge p(y) \Rightarrow \forall z q(x, y, z)$$

$$4) p(x) \Rightarrow q(x, f(x, x), x)$$

2.3.5

Uvažujme jazyk L se dvěma konstantami k, l , jedním unárním funkčním symbolem f a jedním binárním predikátovým symbolem p . Nechť \mathfrak{R} je realizace jazyka L , kde univerzem je množina všech bodů kulové plochy K se středem O s kulovou plochou K . Symbol f se realizuje v bodě x jako bod jemu protilehlý, tj. $f_{\mathfrak{R}}(x) \neq x$ je průsečík přímky procházející bodem x a středem O s kulovou plochou K . Realizace konstant jsou dva vzájemně protilehlé body: $k_{\mathfrak{R}} = S$ (severní pól) a $l_{\mathfrak{R}} = J$ (Jížní pól). Realizace symbolu p na bodech x, y je $p_{\mathfrak{R}}(x, y) \Leftrightarrow x, y$ leží na stejné (zeměpisné) rovnoběžce, tj. kružnici vzniklé průnikem kulové plochy K a roviny kolmé na spojnici bodů S a J . Uvažujme následující formule:

$$(1) \chi : p(x, f(x))$$

$$(2) \quad \psi : p(l, x) \Leftrightarrow p(k, x)$$

$$(3) \quad \theta : f(k) = l$$

Určete ty z teorií $A = \{\psi, \theta\}$, $B = \{\neg\chi, \psi\}$, $C = \{\neg\chi, \theta\}$, $D = \{\psi, \theta\}$, jejichž je \mathfrak{R} modelem.

2.3.6

Uvažujme jazyk L s jedním binárním predikátovým symbolem p . Nechť A je konečná množina a M je taková realizace jazyka L na množině $P(A)$ všech podmnožin množiny A , kde:

$$p_M(X, Y) \Leftrightarrow X \subseteq Y.$$

Uvažujme formule:

$$\varphi : \forall x \forall y (p(x, y) \Rightarrow p(y, x))$$

$$\psi : \forall y (p(x, y) \Rightarrow p(y, x))$$

a teorii $T = \{\varphi, \psi\}$

- (1) Najděte ohodnocení e volných proměnných formule φ tak, aby byla při tomto ohodnocení pravdivá, tedy aby platilo $M \models \varphi[e]$.
- (2) Rozhodněte a odůvodněte, zda platí $M \models \varphi$.
- (3) Najděte jinou realizaci N na univerzu $P(A)$ takovou, aby platilo $N \models T$.

2.3.7

Uvažujme jazyk L s rovností, jedním unárním predikátovým symbolem p a jedním binárním funkčním symbolem f . Nechť M je taková realizace jazyka L na množině $P(\mathbb{R}^2)$ všech podmnožin reálné roviny \mathbb{R}^2 , kde $p_M(X)$ znamená, že X je neprázdná množina bodů ležících uvnitř a na hranici nějakého obdelníku v \mathbb{R}^2 , jehož strany jsou rovnoběžné se souřadnými osami, $f_M(X, Y) = X \cup Y$. Rozhodněte a zdůvodněte, zda

$$(1) \quad M \models (\exists x)(p(x) \Rightarrow f(x, x) = x)$$

$$(2) \quad p(f(x, y)) \models (p(x) \vee p(y))$$

$$(3) \quad M \models p(f(x, y)) \Rightarrow (p(x) \vee p(y))$$

2.3.8

Uvažujme jazyk L s rovností, jedním unárním predikátovým symbolem p a jedním binárním funkčním symbolem f . Nechť M je taková realizace jazyka L na množině $P(\mathbb{R}^2)$ všech podmnožin reálné roviny \mathbb{R}^2 , kde $p_M(X)$ znamená, že X je neprázdná množina bodů ležících uvnitř a na hranici nějakého obdelníku v \mathbb{R}^2 , jehož strany jsou rovnoběžné se souřadnými osami, $f_M(X, Y) = X \cap Y$. Rozhodněte a zdůvodněte, zda

$$(1) \quad M \models (\exists x)(f(x, x) = x \Rightarrow p(x))$$

$$(2) \quad M \models (p(x) \wedge p(y)) \Rightarrow p(f(x, y))$$

$$(3) \quad (p(x) \wedge p(y)) \models p(f(x, y))$$

2.3.9

Uvažujme jazyk L s rovností a jedním binárním predikátovým symbolem p . Bud' R realizace jazyka L , jejímž univerzem je množina $S(\mathbb{Z})$ všechpodgrup grupy $(\mathbb{Z}, +)$ a v níž platí $p_R(G, H) \Leftrightarrow$ existuje injektivní homomorfismus grup $G \rightarrow H$.

1. Rozhodněte, zda R je modelm teorie uspořádaných množin.
2. Uvažujme formuli $\varphi \equiv \forall y p(y, x)$. Popište všechna ohodnocení e proměnných jazyka L taková, že $R \models \varphi[e]$.

2.3.10

Uvažujte jazyk L s rovností, jedním binárním predikátovým symbolem p a jedním funkčním symbolem f . Bud' \mathfrak{R} realizace jazyka L , jejímž univerzem je množina \mathbb{R} všech reálných čísel a v níž platí: $p_{\mathfrak{R}}(a, b) \Leftrightarrow a \leq b$, $f_{\mathfrak{R}}(a, b) = a + b$. Uvažujte teorii $T = \{p(f(x, y), f(y, z)) \Rightarrow (p(x, z)), p(x, f(y, z)) \Rightarrow p(x, y)\}$ a formuli $\varphi = p(x, f(x, y))$.

- 1) Rozhodněte, zda $\mathfrak{R} \models T$, tj. zda \mathfrak{R} je modelem teorie T .
- 2) Dokažte, že $T \models \varphi$, tj. že φ je důsledkem teorie T .

2.3.11

Bud' L jazyk s jedním binárním predikátovým symbolem p a funkčními symboly f (ternární) a g (unární). Uvažujme realizaci M jazyka L na univerzu \mathbb{N} množiny přirozených čísel, kde $p_M(k, l) \Leftrightarrow 2 + k \leq l$, $f_M(k, l, m) = k + l + m$ a $g_M(k) = 3k$. Rozhodněte, zda platí:

$$M \models \forall z((p(x, y) \wedge p(y, z)) \rightarrow (p(g(x), f(x, y, z)) \wedge p(x, z)))$$

Najděte formuli jazyka L o proměnných x, y, z , která bude v realizaci M při ohodnocení proměnných $x \mapsto k$, $y \mapsto l$ a $z \mapsto m$ ekvivalentní podmínce $2(m + 1) \leq k + l$.

2.3.12

Převed'te formuli $\forall x \exists y p(x, z) \rightarrow \exists y \exists z (q(x) \rightarrow \forall z p(y, z))$ do prenexního tvaru a najděte realizaci příšného jazyka, v níž bude tato formule splněna.

2.3.13

Převed'te na prenexní tvar a nalezněte realizaci, kdy bude následující formule splněna.

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

2.3.14

Najděte formuli φ jazyka L s jedním binárním funkčním symbolem f , konstantou c a rovností, která bude v realizaci R s univerzem \mathbb{N} (množina kladných celých čísel), kde $f_R(k, l) = kl$, $c_R = 1$ vyjadřovat vlastnost, že existuje prvočíslo ($n \in \mathbb{N}$, $n > 1$, dělitelné jen jedničkou a samo sebou)

2.3.15

Uvažujme jazyk K s rovností a jedním funkčním binárním symbolem f . Nechť \mathfrak{R} je realizace jazyka K s univerzem \mathbb{Z} , kde $f_{\mathfrak{R}}$ je násobení na \mathbb{Z} . Napište formuli predikátové logiky, která bude f realizaci \mathfrak{R} odpovídat vlastnosti, že každé dva prvky z \mathbb{Z} mají největší společný dělitel. Uvažujme jazyk L s rovností, unárním predikátovým symbolem v , unárním funkčním symbolem d a binárním funkčním symbolem g . Nechť M je realizace jazyka L s univerzem \mathbb{R}^2 , kde

$$d_M(a, b) = (b, a)$$

$$g_M((a, b), (c, d)) = \begin{cases} (a, b), & b \neq c \\ (a, d), & b = c \end{cases}$$

Uvažujme teorii: $T = \{(x = d(x)) \rightarrow v(x), v(x) \rightarrow v(d(x)), (v(x) \wedge v(y)) \rightarrow v(g(x, y))\}$ Najděte unární relaci v_M takovou, aby realizace M byla modelem teorie T a rozhodněte, zda $T \models v(d(x)) \rightarrow v(x)$.

2.3.16

Mějme jazyk L nad univerzem $\{a, b, c, d\}$, s binárním predikátovým symbolem p a unárním funkčním symbolem u a teorii $T = \{p(x, u(x)), u(u(x)) = x, p(x, y) \rightarrow (x = y \vee x = u(y))\}$.

- Nalezněte realizaci R tohoto jazyka takovou, že je modelem teorie T . Měli jsme to zadat tabulkou, tj. 4x4 pro predikát (zapisujte 0 a 1) a 4x1 pro unární operaci.
- Rozhodněte, zda $T \vdash p(x, y) \Rightarrow (x = y)$

2.3.17

Nechť L je jazyk s rovností, bin. predikátový sym. p a binárním funkčním symbolem f . Uvažujte formule

$$\phi \equiv f(x, x) = x$$

$$\chi \equiv p(x, f(x, y))$$

$$\psi \equiv p(x, y) \Leftrightarrow f(x, y) = y$$

$$\omega \equiv f(x, f(y, z)) = f(f(x, y), z)$$

a teorii $T = \phi, \chi, \psi, \omega$.

- Uvažujte realizaci R jaz. do L s univerzom N a realizaci symbolu $p_R(a, b) \Leftrightarrow a \mid b$ (\mid znamená děli) a $f_R = nsn(a, b)$ rozhodnut zda $R \models T$
- Zjistíte zda platí $T \setminus \{\chi\} \cup \{\omega\} \models \chi$ a zduvodnete

2.4 Prenexní tvar

2.4.1

Převeďte 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

Převeďte 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

Převeďte 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

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

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

2.4.5

Převeďte 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 formule $\forall x \forall y \varphi(x, y) \Rightarrow \exists x(\psi(x) \Rightarrow \forall z \varphi(x, z))$ 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 převed'te 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 převed'te na prenexní tvar snížením počtu kvantifikátorů.

2.4.13

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

$$\alpha \equiv \forall x (\exists u p(u, y) \rightarrow \exists y \exists z (\forall x q(y, z) \rightarrow \exists v p(v, z)))$$

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

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} komutativní grupu, ve které inverzní prvek K danému prvku J 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 grupa (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 konjugace (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 $\{i\}$). 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).

3.1.6

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

3.1.7

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

3.1.8

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

3.1.9 J

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

3.1.10

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 $\{(1, 0)\}$.

3.1.11

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 $n \in \mathbb{N}$.

3.1.12

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 $1 - x$.

3.1.13

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

3.1.14

Nechť \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

3.1.15

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

3.1.16

Nechť \mathbb{R} (Nebo tam bylo \mathbb{C} ? s tím \mathbb{R} mi to moc neseď) 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

Na množině \mathbb{C} komplexních čísel uvažujme operaci $+$ obvyklého sčítání. Buď $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ zobrazení dané předpisem $f(a + ib) = a - ib$. Pak:

- a) $(\mathbb{C}, +)$ není grupa
- b) f je zobrazení grupy $(\mathbb{C}, +)$ do sebe, které není homomorfismem
- c) f je homomorfismus grupy $(\mathbb{C}, +)$ do sebe, který není izomorfismem
- d) f je izomorfismus grupy $(\mathbb{C}, +)$ na sebe (tedy automorfismus)
- e) neplatí žádná z uvedených možností

3.2.2

Uvažujme aditivní grupu reálných čísel (\mathbb{R}, \oplus) , kde operace \oplus je daná předpisem

$$a \oplus b = a + b - 1$$

1. Rozhodněte, zda grupoid (\mathbb{R}, \oplus) je monoid.
2. Rozhodněte, zda zobrazení $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dané předpisem $f(x) = 2x + 1$ je homomorfismus grupoidů $(\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}, \oplus)$.

3.2.3

Nechť pro libovolné přirozené číslo $m > 0$ značí symbol Z_m okruh zbytkových tříd modulo m a pro libovolné $x \in Z$ nechť symbol $[x]_m$ značí tu třídu kongruence modulo m (tedy prvek množiny Z_m), která obsahuje prvek x . Jaký musí být vztah mezi přirozenými čísly $m, n > 0$, aby platilo $[x]_m \subseteq [x]_n$ pro všechna $z \in Z$? Je pak zobrazení $f : Z_m \rightarrow Z_n$ dané předpisem $f([x]_m) = [x]_n$ pro všechna $x \in Z$ homomorfismus?

3.2.4

Mějme grupu $M(n, \mathbb{R})$ všech čtvercových matic řádu n ($n \in \mathbb{N} - \{0\}$) nad \mathbb{R} s operací sčítání a grupu \mathbb{R} všech reálných čísel s operací sčítání. Definujme zobrazení $f : M(n, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ předpisem $f(A) = \text{tr}(A)$ pro všechna $A \in M(n, \mathbb{R})$ (kde $\text{tr}(A)$ značí stopu matice A , tj. součet prvků na hlavní diagonále matice A). Dokažte, že f je homomorfismus, popište třídy jádra $M(n, \mathbb{R})/f$ a určete normální podgrupu grupy $M(n, \mathbb{R})$ odpovídající jádru $M(n, \mathbb{R})/f$. Zjistěte, zda grupy $M(n, \mathbb{R})/f$ a \mathbb{R} jsou izomorfní. Uvažujme univerzální algebru $A = (\mathbb{Z}, *, ', ')$ typu $(1, 1)$ na množině celých čísel \mathbb{Z} , kde odpovídající unární operace jsou dány vztahy: $a' = |a|$ a $a^* = (-1)^a a$. Rozhodněte, zda zobrazení $\varphi(a) = 4a^2$ je homomorfismus $A \rightarrow A$ a pokud ano, popište jeho jádro.

3.2.5

Uvažujme univerzální algebru $A = (\mathbb{Z}^2, e, \delta, \oplus, \odot, \nabla)$, kde e je nulární operace, δ je unární operace, \oplus, \odot jsou binární operace a ∇ je ternární operace. Tyto operace jsou dány následovně: $e = (0, 1)$, $\delta(x, y) = (x, y + 2)$, $\oplus(x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$, $(x_1, y_1) \odot (x_2, y_2) = (x_1 x_2, y_1 + y_2)$, $\nabla((x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)) = (x_1 + x_2 + x_3, y_1 + y_2 + y_3)$. Zjistěte a zdůvodněte, zda zobrazení $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ určené předpisem $\varphi(x, y) = (3x, x + y)$ je homomorfismus algebry A do A .

3.2.6

Uvažujme univerzální algebru $A = (\mathbb{Z}^2, e, \delta, \oplus, \odot, \nabla)$, kde e je nulární operace, δ je unární operace, \oplus, \odot jsou binární operace a ∇ je ternární operace. Tyto operace jsou dány následovně: $e = (0, 1)$, $\delta(x, y) = (x + 1, y)$, $\oplus(x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$, $(x_1, y_1) \odot (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 y_2)$, $\nabla((x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)) = (x_1 + x_2 + x_3, y_1 + y_2 + y_3)$. Zjistěte a zdůvodněte, zda zobrazení $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ určené předpisem $\varphi(x, y) = (x + y, 2y)$ je homomorfismus algebry A do A .

3.2.7

Mějme grupu $T(3, \mathbb{R})$ všech invertibilních (tj. regulárních) trojúhelníkových matic řádu 3 s operací násobení a grupou \mathbb{R}^* všech nenulových reálných čísel s operací násobení. Definujme zobrazení $f : T(3, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$ předpisem $f(A) = |A|$ pro všechna $A \in T(3, \mathbb{R})$, (kde $|A|$ značí determinant matice A). Zjistěte, zda f je homomorfismus a nalezněte netriviální vlastní normální podgrupu grupy $T(3, \mathbb{R})$.

3.2.8

Mějme grupu $(GL(2, \mathbb{R}), \cdot)$ regulárních čtvercových matic řádu 2 spolu s operací násobení. Nalezněte podgrupu B generovanou množinou

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

a rozhodněte, zda $f : B \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$, kde

$$f \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = bd$$

je homomorfismus grup.

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 $||$ značí determinant). Dokažte, že

1. \sim je kongruence 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 nechtě 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 $t(x) = x + 1$.

- Popište všechny podalgebry algebry A .
- 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

Nechtě \mathbb{C}^* značí multiplikativní grupu všech nenulových komplexních čísel a G její podgrupu všech komplexních čísel s absolutní hodnotou 1. Nechtě $f : \mathbb{C}^* \rightarrow G$ 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

Uvažujme 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 řetězcem 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:

$$a((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = (x_1y_1 + x_2y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$$

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

$$c = (0, 0)$$

Definujme 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.

3.4 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 tělesem \mathbb{Z}_5 zbytkových tříd modulo 5 nalezněte 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 Funkcionalni 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 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 $\delta((2, 3), (x, y)) = 2$.

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 $S = \{(x, y, z) \in M : p((x, y, z), (0, 0, 0)) = 1\}$.

4.2 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 necht' p je metrika v \mathbb{R}^2 inkludovaná 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 $C \langle -1, 1 \rangle$ (prostor spojitých funkcí na $\langle -1, 1 \rangle$) 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 ortonormální 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 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 ortonormální 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 ortonormální 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 ortonormální 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 h 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 hran 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? Náповěda: Uvažujte planární graf odpovídající danému mnohostěnu.

5.1.6

Kolik hran má patnáctistěn s 26 vrcholy? Náповěda: 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 artiklace, 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 každý 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 uzlů 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 planární graf s množinou uzlů $0, 1, 2^2$ kde uzly $(x_1, y_1)(x_2, y_2)$ su spojeny hranou keď $|(x_1 - x_2)| = 1 \wedge |(y_1 - y_2)| = 1$. Určete počet všech automorfismů G . Navod nejpr G nakresly uzly, na hrany v \mathbb{R}^2

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 $v : H \rightarrow \mathbb{N}$ 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 čtveřic (a, b, c, d) , (b, d, e, g) a (e, f, g, h) tvoří vrcholy čtveřice 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.

Řešení

2 Logika

2.1 Důkazy výrokových formulí

2.1.1

fdsafsd

2.2 Důkazy predikátových formulí

2.3 Realizace

2.4 Prenexní tvar

3 Algebra

3.1 Grupy, podgrupy, cyklické grupy

3.2 Morfismy

3.3 Kongruence

3.4 Zbytkové třídy

4 Funkcionalni analýza

4.1 Metrické prostory

4.2 Normované prostory

4.3 Unitární prostory

5 Grafy

5.1 Nazelezení grafu

5.2 Nazetení minimální kostry