# 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.

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

$$A \to B, B \to C \vdash A \to C$$

## 2.1.3

Dokažte formuli:  $A \to ((\neg B \to \neg A) \to B)$ . 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  $\varphi \vdash \varphi \lor \psi$  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) pravdilo odloučení
- 4) dosazení vhodných formulí do A3
- 5) pravidlo odloučení
- 6) předpokladu dosazovaného vztahu
- 7) pravidlo odloučení
- 8) věta o dedukci

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

- 1) Zvolte vhodný předpoklad.
- 2) Použijte dokazatelnost formule  $A \to \neg \neg A$  a pravidlo odloučení.
- 3) Libovolné formule X,Y ze vztahu  $X \vdash Y$  vyplývá vztah  $\neg B,X \vdash Y$  (dosaďte 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

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

dle následujícího návodu:

1. Vezměte formuli  $\varphi$  jako předpoklad

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

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

- 1. Použijte tautologii  $\varphi \to \neg \neg \varphi$ .
- 2. Proveď te distribuci kvantifikátoru  $\forall$ .
- 3. Užijte třetí axiom výrokové logiky ve tvaru  $(A \to B) \to (\neg B \to \neg A)$ .
- 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. Proveď te úpravu (nahraď te kvantifikátor  $\forall x$  kvantifikátorem  $\exists x$ ).

#### 2.2.3

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

- 1. Vezměte formuli  $\forall x \varphi$  jako předpoklad, pak užijte axiom substituce a následně pravidlo odloučení
- 2. Potom vezměte formuli  $\forall x(\varphi \to \psi)$  jako předpoklad a opět užijte 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 užijte 2x větu o dedukci

### 2.2.4

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

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

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

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 užijte axiom substituce (ve formuli  $\neg \varphi$  substituujte 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 užijte větu o dedukci.

Dokažte

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

Návod:

- 1) Vezměte  $\varphi(x) \to \forall x \psi(x)$  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:

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

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.

Dokažte (napsáním důkazu), že platí

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

- . 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 odvoď te formuli  $\varphi$  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)?

Dokažte, že platí  $\vdash \forall x(\varphi \to \psi) \to (\forall x\varphi \to \psi)$ . Zvolte si dva předpoklady. Na předpoklad aplikujte axiom substituce a potom metodu odloučení. Stejný postup aplikujte na druhý předpokla. 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)  $\alpha$
- c) MP
- d) MP 1,2
- e) VD, přesuňte antecendent do předpokladu
- f) VD, odstraňte  $\varphi \Rightarrow \neg \psi$  z předpokladu
- g)  $\alpha$
- h) MP 6,7
- i) VD

## 2.3 Realizace

#### 2.3.1

Buď  $\varphi$  nasledující formule:  $\forall x \forall y (x < y \Rightarrow \exists z (x < z \land z < y))$ . Bez použití spojky ¬ napište negaci formule  $\varphi$ . Určete, zda je pravdivá formule  $\varphi$  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  $\varphi$  je následující formule jazyka L:  $\forall z \forall y \exists z p(f(x,z),y)$

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

#### 2.3.3

Buď 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  $M=(\mathbb{Q},\leq,h)$  jazkyka 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  $\Re$  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:

$$f_{\Re}(A, B) = A \cap B$$
$$A \in P_{\Re} \Leftrightarrow A \neq \phi$$
$$(A, B, C) \in q_{\Re} \Leftrightarrow A \cap B \cap C$$

je konečná. Rozhodněte, zda jsou následující formule splněny v R:

- 1)  $\forall x \forall y q(x, y f(x, y))$
- 2)  $p(f(x,y)) \Rightarrow (p(x) \land p(y))$
- 3)  $p(x) \land p(y) \Rightarrow \forall zq(x,y,z)$
- 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  $\Re$  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.  $f_{\Re}(x) \neq x$  je průsečík přímky procházející bodem x a středem O s kulovou plochou K. Realizace konstant jsou dva vzájemně protilehlé body:  $k_{\Re} = S$  (severní pól) a  $l_{\Re} = J$  (Jížní pól). Realizace symbolu p na bodech x, y je  $p_{\Re}(x, y) \Leftrightarrow x, y$  leží na stejné (zeměpisné) rovnoběžce, tj. kružnicí vzniklé průnikem kulové plochy K a roviny kolmé na spojnici bodů S a J. Uvažujme následující formule:

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

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

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

Určete ty z teorií  $A = \{\psi, \theta\}, B = \{\neg \chi, \psi\}, C = \{\neg \chi, \theta\}, D = \{\psi, \theta\},$  jejichž je  $\Re$  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  $\varphi$  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) 
$$M \models (\exists x)(p(x) \Rightarrow f(x, x) = x)$$

$$(2) \ p(f(x,y)) \models (p(x) \lor p(y))$$

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

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

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

(3) 
$$(p(x) \land p(y)) \models p(f(x,y))$$

#### 2.3.9

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

- 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. Buď  $\Re$  realizace jazyka L, jejimž univerzem je množina  $\mathbb R$  všech reálných čísel a v niž platí:  $p_{\Re}(a,b) \Leftrightarrow a \leq b, f_{\Re}(a,b) = a+b$ . Uvažujte teorii  $T = \{p(f(x,y), f(y,z)) \Rightarrow (p(x,z)), p(x,f(y,z)) \}$  a formuli  $\varphi = p(x, f(x,y))$ .

- 1) Rozhodněte, zda  $\Re \models T$ , tj. zda  $\Re$  je modelem teorie T.
- 2) Dokažte, že  $T \models \varphi$ , tj. že  $\varphi$  je důsledkem teorie T.

#### 2.3.11

Buď 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:

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

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  $2(m+1) \le k+l$ .

## 2.3.12

Převeď 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 niž bude tato formule splněna.

#### 2.3.13

Převedte na prenexní tvar a nalezněte realizaci, kdy bude následující formule splněna.

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

#### 2.3.14

Najděte formuli  $\varphi$  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 prvočílo ( $n\in\mathbb N,\ n>1$ , dělitelné jen jedničkou a samo sebou)

#### 2.3.15

Uvažujme jazyk K s rovností a jedním funkčním binárním symbolem f. Nechť  $\Re$  je realizace jazyka K s univerzem  $\mathbb{Z}$ , kde  $f_{\Re}$  je násobení na  $\mathbb{Z}$ . Napište formuli predikátové logiky, která bude f realizaci  $\Re$  odpovídat vlastnosti, že každé va 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:  $T = \{(x = d(x)) \to v(x), v(x) \to v(d(x)), (v(x) \land v(y)) \to v(g(x,y))\}$  Najděte unární relaci  $v_M$  takovou, aby realizace M byla modelem teorie T a rozhodněte, zda  $T \models v(d(x)) \to v(x)$ .

### 2.3.16

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

- a) 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.
- b) Rozhodněte, zda  $T \vdash p(x,y) \Rightarrow (x=y)$

#### 2.3.17

Nechť L je jazyk s rovností, bin. predikatovy sym. p a binarnim funkcnim symbolem p. Uvazujte 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 teori  $T = \phi, \chi, \psi, \omega$ .

- a) Uvazujte realizaci R jaz. do L s univerzum N a realizaci symbolu  $p_R(a,b) \Leftrightarrow a \mid b \mid$  znamena deli) a  $f_R = nsn(a,b)$  rozhodnut zda  $R \models T$
- b) Zjistite zda plati  $T \setminus \{\chi\} \cup \{\omega\} \models \chi$  a zduvodnete

## 2.4 Prenexní tvar

## 2.4.1

Převeď te formuli

$$\forall x \varphi(x, y) \to \exists x (\psi(x) \lor \chi(y, z)))$$

do prenexního tvaru. K získané formuli (v prenexním tvaru) napište její negaci a upravte ji tak, aby se spojka negace vyskytovala jen před (některými)  $\varphi, \psi, \chi$ .

#### 2.4.2

Převeď te negaci formule  $(\forall x p(x,y) \to \exists x \forall y q(x,y)) \land \exists y (\forall x p(y,y) \to \forall x p(x,y))$  do prenexního tvaru.

#### 2.4.3

Převeď 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

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

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

#### 2.4.5

Převeď 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

Převed te 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

Převed'te formuli

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

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  $(x \lor (y \land z)) \Rightarrow (y \land (x \lor z))$  a  $((x \lor y) \land (x \lor z)) \Rightarrow y$  ekvivalentní.

## 2.4.9

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

## 2.4.10

Převeď te 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 převedte do tvaru, kde se spojka ¬ nebude vyskytovat u neatomických formulí.

#### 2.4.11

Zjistěte, zda  $\phi$  a  $\psi$  jsou ekvivalentní formule predikátové logiky s jazykem obsahujícím binární predikátové symboly p,q, kde

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

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

Návod: Vyjádřete formule  $\phi, \psi$  bez použití spojky  $\to$  a po úpravách jednu z nich převeďte na prenexní tvar snížením počtu kvantifikátorů.

#### 2.4.12

Zjistěte, zda  $\phi$  a  $\psi$  jsou ekvivalentní formule predikátové logiky s jazykem obsahujícím binární predikátové symboly p,q, kde :

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

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

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

## 2.4.13

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

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

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

## 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  $\mathbb{Z}$  –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)  $\frac{1}{1+r}$
- e) v jiném tvaru, než je uvedeno v (a)-(d).

Buď  $A=(\mathbb{Z},f)$  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  $B \times (0, 1, 2, q)$ , kde q je permutace q = (1, 2) (v cyklickém zápisu).

## 3.1.3

Popište:

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

#### 3.1.4

Položme  $P = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}; \exists a \in \mathbb{R} - \{0\} \forall x \in \mathbb{R} : f(x)\} = ax\}$ . 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 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  $\{i\}$ ). 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

Buď 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  $f_1(x) = \frac{x}{x-1}$ ,  $f_2(x) = \frac{x-1}{x}$ .

Je dán grupoid s tří prvkovou množinou a s jednou operací ∘, 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 (6) 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  $\langle \{(1, 0)\} \rangle$ .

#### 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  $A=\left\{x,1-x,\frac{1}{x},\frac{1}{1-x},1-\frac{1}{x},\frac{x}{x-x}\right\}$  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	С	d	С
c	b	С	d	С
d	a	d	b	b

### 3.1.14

Nechť  $\mathbb{I}$  je množina iracionálních čísel a uvažujeme monoid všech zobrazení  $f: \mathbb{I} \to \mathbb{I}$  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

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	С	С
b	b	a	d	С
c	С	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 nesedí) je množina reálných čísel a uvažujeme monoid všech zobrazení  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $f:\mathbb C\to\mathbb C$  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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dané předpisem f(x) = 2x + 1 je homomorfismus grupidů  $(\mathbb{R}, +) \to (\mathbb{R}, \oplus)$ .

#### 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 vztak mezi přirozenými čisly m,n>0, aby platilo  $[x]_m\subseteq [x]_n$  pro všechna  $z\in Z$ ? Je pak zobrazení  $f:Z_m\to Z_n$  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. Definujeme zobrazení  $f:M(n,\mathbb{R})\to\mathbb{R}$  předpisem f(A)=tr(A) pro všechna  $A\in M(n,\mathbb{R})$  (kde tr(A) značí stopu matice A, tj. součet prvků na hlavní diagonále matice A). Dokažte, že j 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 alagebru  $A=(\mathbb{Z},^*, ')$  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  $A\to A$  a pokoud ano, popište jeho jádro.

Uvažujme univerzální algebru  $A=(\mathbb{Z}^2,e,\delta,\oplus,\odot,\nabla)$ , kde e je nulární operace,  $\delta$  je unární operace,  $\oplus$ ,  $\odot$  jsou binární operace a  $\nabla$  je ternární operace. Tyto operace jsou dány následovně:  $e=(0,1),\,\delta(x,y)=(x,y+2),\,\oplus(x_2,y_2)=(x_1+x_2,y_1+y_2),\,(x_1,y_1)\odot(x_2,y_2)=(x_1x_2,y_1+y_2),\,\nabla((x_1,y_1),(x_2,y_2),(x_3,y_3))=(x_1+x_2+x_3,y_1+y_2+y_3).$  Zjistěte a zdůvodněte, zda zobrazení  $\varphi:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$  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,  $\delta$  je unární operace,  $\oplus$ ,  $\odot$  jsou binární operace a  $\nabla$  je ternární operace. Tyto operace jsou dány následovně:  $e=(0,1), \, \delta(x,y)=(x+1,y), \, \oplus(x_2,y_2)=(x_1+x_2,y_1+y_2), \, (x_1,y_1)\odot(x_2,y_2)=(x_1+x_2,y_1y_2), \, \nabla((x_1,y_1),(x_2,y_2),(x_3,y_3))=(x_1+x_2+x_3,y_1+y_2+y_3)$ . Zjistěte a zdůvodněte, zda zobrazení  $\varphi:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$  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. Definujeme zobrazení  $f:T(3,\mathbb{R})\to\mathbb{R}^*$  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  $f: B \to (\mathbb{Q}, +)$ , 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 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 ( $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ ,·) 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  $f:\mathbb{C}^*\to G$  je zobrazeni 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  $\Sigma^*$  je množina všech konečných řetězců (slov) vytvořených z prvků (písmen) konečné množiny (abecedy)  $\Sigma$ . Symbol  $\mu$  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  $\delta_a$  je unární operace, která nahrazuje všechny výskyty prvku b v daném řetězci řetězce ab. Definujme binární relaci  $\sim$  na  $\Sigma^*$  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:

$$a((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = (x_1y_1 + x_2y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$$
$$b(x_1, x_2) = (-x_1, x_2)$$
$$c = (0, 0)$$

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  $\Sigma^*$  je množina slov nad abecedou  $\Sigma$  včetně prázdného slova  $\varepsilon$ , · je binární operace  $x\cdot y=xay$  a \* je unární operace  $x^*=xcc$ . Na  $\Sigma^*$  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  $(\mathbb{Z}_5,\cdot,+)$ 

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

#### 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 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  $\mathbb{R}_3$ ).

Na  $\mathbb{Z}^2$  definujeme metriku  $\delta$  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  $\delta: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  předpisem

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

Rozhodněte, zda zobrazení  $\delta$  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  $\delta$  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  $\delta$  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  $\Sigma = x^*y^+z^*$ . Buď  $\mu(u,v) = n$ , 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  $\mu$  je či není metrika na  $\Sigma$  a v kladném případě určete všechny prvky množiny  $\Sigma$ , které leží v otevřené kouli o poloměru  $\Sigma$ 0 se středem v prvku  $\Sigma$ 1.

#### 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.)

V reálné rovině  $\mathbb{R}^2$  uvažujme normu danou vztahem  $\|(x,y)\| = |x| + |y|$  a nechť 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

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

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

## 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  $\mathbb{R}^3$  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 orotnormální 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 Nazelezeni grafu

#### 5.1.1

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

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 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? Nápověda: Uvažujte planární graf odpovídající danému mnohostěnu.

## 5.1.6

Kolik hran má patnáctistěn s 26 vrcholy? Nápověda: 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 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.

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

#### 5.1.16

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

#### 5.1.17

G planarni graf s mnozinou uzlu  $0, 1, 2^2$  kde uzly  $(x_1, y_1)(x_2, y_2)$  su spojene hranou ked  $|(x_1 - x_2)| = 1 \wedge |(y_1 - y_2)| = 1$ . Urcete pocet vsech automorfizmu G. Navod nejpr G G nakresly uzly, na hrany v  $\mathbb{R}^2$ 

## 5.2 Nazeteni 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  $v:H\to N$  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 kostry nakreslete do obrázku.

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  $v:H\to N$  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 Nazelezeni grafu
- 5.2 Nazeteni minimální kostry