Písomná skúška z predmetu "Algebra a diskrétna matematika" konaná dňa 23. 5. 2005

Skupina A

1. príklad. Dokážte metódou vymenovaním prípadov tieto vlastnosti: $max\{a, min\{b, c\}\} = min\{max\{a, b\}, max\{a, c\}\}\}$, kde a, b, c sú reálne čísla.

2. príklad. Čo môžeme povedať o množinách A a B, ak platí (a) A - B = A, (b) $A \cap B = A$, (c), $A \cup B = A$

3. príklad.

Zistite, či relácia R nad množinou všetkých ľudí je reflexívna, symetrická, antisymetrická, alebo tranzitívna, pričom $(x, y) \in R$ vtedy a len vtedy, ak

- (a) x je menší ako y,
- (b) x má rovnaké krstné meno ako y,
- (c) x a y sa narodili v rovnakom dni,

4. príklad.

Koľko existuje binárnych reťazcov dĺžky 10, ktoré

- (a) obsahujú práve jednu jednotku,
- (b) maximálne tri jednotky,
- (c) minimálne tri jednotky.

5. príklad

Na fakulte je 345 študentov, ktorí si zapísali predmet Matematická analýza, 212 študentov, ktorí si zapísali predmet Diskrétna matematika a 188 študentov, ktorí si zapísali súčasne predmety Matematická analýza a Diskrétna matematika. Koľko študentov má zapísaný aspoň ieden z predmetov Matematická analýza alebo Diskrétna matematika.

6. príklad.

Pomocou Quinovej a McCluskeyho metódy nájdite optimálne výrazy k Boolovým funkciám $wxyz + wx\overline{y}z + wx\overline{y}\overline{z} + w\overline{x}y\overline{z} + w\overline{x}y\overline{z} + w\overline{x}y\overline{z}$,

7. príklad.

Pre ktoré hodnoty parametrov p a q má matica

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ p & 1 & 1 & 1 \\ q & 1 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

hodnosť 2.

Nájdite riešenie systému lineárnych rovníc pomocou Crameroveho pravidla

$$2x_1 - 3x_2 + x_3 = 1$$
$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 0$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 = -1$$

9. príklad. Dokážte priamo z definície, že trojuholníková matica

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}$$

s nenulovými diagonálnymi elementmi má hodnosť h(A) = 3

10. príklad. Skonštruujte graf plánovania udalostí pre nasledujúci program:

$$S_1: x := 0$$

$$S_2: x:=x + 1$$

$$S_3: y:=2$$

$$S_4$$
: z := y

$$S_5: x = x + 2$$

$$S_6: y := x + z$$

11. príklad. Predpokladajme, že spojitý planárny graf má šesť vrcholov, každý stupňa 4. Na koľko strán (oblastí) je rovina rozdelená planárnou reprezentáciou tohto grafu?

Poznámka: Každý príklad je hodnotený 5 bodmi, maximálny počet bodov je 55. Nezabudnite na písomku napísať meno a priezvisko, číslo krúžku a ročník. Čas na písomku je 90 min.

Riešené príklady

1. príklad. Dokážte metódou vymenovaním prípadov tieto vlastnosti: $max\{a,min\{b,c\}\} = min\{max\{a,b\},max\{a,c\}\}\}$, kde a,b,c sú reálne čísla.

Riešenie:

(a)
$$a \le b \le c$$

$$\underbrace{max\left\{a,\underbrace{min\left\{b,c\right\}}_{b}\right\}}_{} = \underbrace{min\left\{\underbrace{max\left\{a,b\right\}}_{b},\underbrace{max\left\{a,c\right\}}_{c}\right\}}_{}$$

(b)
$$a \le c \le b$$

$$\max\left\{a, \min_{c}\{b, c\}\right\} = \min\left\{\underbrace{\max_{b}\{a, b\}}_{c}, \underbrace{\max_{c}\{a, c\}}_{c}\right\}$$

(c)
$$b \le a \le c$$

$$\underbrace{max\left\{a,\underbrace{min\left\{b,c\right\}}_{b}\right\}}_{a} = \underbrace{min\left\{\underbrace{max\left\{a,b\right\}}_{a},\underbrace{max\left\{a,c\right\}}_{c}\right\}}_{a}$$

(d)
$$b \le c \le a$$

$$\max\left\{a, \min_{b}\{b, c\}\right\} = \min\left\{\max_{a}\{a, b\}, \max_{a}\{a, c\}\right\}$$

(e)
$$c \le a \le b$$

$$\max\left\{a, \min_{c}\{b, c\}\right\} = \min\left\{\underbrace{\max_{b}\{a, b\}}_{b}, \underbrace{\max_{a}\{a, c\}}_{a}\right\}$$

(f)
$$c \le b \le a$$

$$\underbrace{max\left\{a,\underbrace{min\left\{b,c\right\}}_{c}\right\}} = \underbrace{min\left\{\underbrace{max\left\{a,b\right\}}_{a},\underbrace{max\left\{a,c\right\}}_{a}\right\}}$$

Vo všetkých prípadoch sme dostali rovnosť, čiže identita platí pre každé a, b, c.

3

2. príklad. Čo môžeme povedať o množinách A a B, ak platí

- (a) A B = A, $A \cap B = \emptyset$
- (b) $A \cap B = A$, platí ak $A \subseteq B$
- (c) $A \cup B = A$, platí ak $B \subseteq A$

Zistite, či relácia R nad množinou všetkých ľudí je reflexívna, symetrická, antisymetrická, alebo tranzitívna, pričom $(x,y) \in R$ vtedy a len vtedy, ak

(a) x je menší ako y,

tranzitívna: $\forall x \forall y \forall z ((x < y) \land (y < z) \Rightarrow (x < z))$

antisymetrická: $\forall x \forall y ((x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \notin R)$

(b) x má rovnaké krstné meno ako y,

reflexívna: $\forall x ((x, x) \in R)$

symetrická: $\forall x \forall y ((x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R)$

tranzitívna: $\forall x \forall y \forall z ((x, y) \in R \land (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R)$

(c) x a y sa narodili v rovnakom dni,

reflexívna: $\forall x ((x, x) \in R)$

symetrická: $\forall x \forall y ((x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R)$

tranzitívna: $\forall x \forall y \forall z ((x, y) \in R \land (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R)$

4. príklad.

Koľko existuje binárnych reťazcov dĺžky 10, ktoré

- (a) obsahujú práve jednu jednotku, 10
- (b) maximálne tri jednotky, $\binom{10}{0} + \binom{10}{1} + \binom{10}{2} + \binom{10}{3} = 1 + 10 + 45 + 120 = 176$
- (c) minimálne tri jednotky,

$$\binom{10}{3} + \binom{10}{4} + \binom{10}{5} + \binom{10}{6} + \binom{10}{7} + \binom{10}{8} + \binom{10}{9} + \binom{10}{10} =$$

 $120 + 210 + 252 + 210 + 120 + 45 + 10 + 1 = \frac{968}{2}$ $= 2^{10} - C(10,0) - C(10,1) - C(10,2) = 1024 - 1 - 10 - 45 = 968$

5. príklad

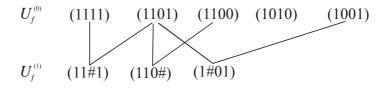
Na fakulte je 345 študentov, ktorí si zapísali predmet Matematická analýza, 212 študentov, ktorí si zapísali predmet Diskrétna matematika a 188 študentov, ktorí si zapísali súčasne predmety Matematická analýza a Diskrétna matematika. Koľko študentov má zapísaný aspoň jeden z predmetov Matematická analýza alebo Diskrétna matematika.

/MA/ = 345 , |DM/ = 212 , $|MA \cap DM| = 188$

|*MA*\cup *DM*|=|*MA*|+|*DM*|-|*MA*\cap *DM*|=345+212-188=369

Pomocou Quinovej a McCluskeyho metódy nájdite optimálne výrazy k Boolovým funkciám $wxyz + wx\overline{y}z + wx\overline{y}\overline{z} + w\overline{x}y\overline{z} + w\overline{x}y\overline{z} + w\overline{x}y\overline{z}$,

0. etapa			1. etapa		
1	(1111)		1	(1,2)	(11#1)
2	(1101)		2	(2,3)	(110#)
3	(1100)		3	(2,5)	(1#01)
4	(1010)				
5	(1001)				



Klauzule z 1. etapy sú minimálne a pokrývajú až na 4. klauzulu všetky klauzuly z 0. etapy, preto vyberieme klauzuly ktoré pokrývajú pôvodnú množinu klauzúl takto

$$\tilde{V} = \{(11#1), (110#), (1#01), (1010)\}$$

Optimálna Boolova funkcia priradená tejto množine má tvar

$$f(w, x, y, z) = wxz + wx\overline{y} + w\overline{y}z + w\overline{x}y\overline{z}$$

7. príklad.

Pre ktoré hodnoty parametrov p a q má matica

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ p & 1 & 1 & 1 \\ q & 1 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

hodnosť 2.

Riešenie:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ p & 1 & 1 & 1 \\ q & 1 & -3 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -5 & 4 \\ 0 & 1 & 1 - 2p & 1 + p \\ 0 & 1 & -3 - 2q & 3 + q \end{pmatrix}$$

Z podmienky rovnosti 3. a 4. riadku dostaneme 1-2p=-3-2q a 1+p=3+q, riešením tohto systému dostaneme p=3 a q=1, potom posledná ekvivaletná matica má tvar

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -5 & 4 \\ \hline 0 & 1 & -5 & 4 \\ \hline 0 & 1 & -5 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -5 & 4 \end{pmatrix}$$

5

Nájdite riešenie systému lineárnych rovníc pomocou Crameroveho pravidla

$$2x_1 - 3x_2 + x_3 = 1$$
$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 0$$
$$2x_1 + x_2 + x_3 = -1$$

Riešenie:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 12, \ |\mathbf{A}_1| = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2,$$
$$|\mathbf{A}_2| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -6, \ |\mathbf{A}_3| = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -10$$

Potom riešenie

$$x_1 = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$
, $x_2 = \frac{-6}{12} = -\frac{1}{2}$, $x_3 = \frac{-10}{12} = -\frac{5}{6}$

9. príklad. Dokážte priamo z definície, že trojuholníková matica

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}$$

má hodnosť h(A) = 3.

Riešenie:

Budeme dokazovať stĺpcovú hodnosť, zavedieme stĺpce matice

$$s_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \ s_2 = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ 0 \end{pmatrix}, \ s_3 = \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \end{pmatrix}$$

Tieto vektory sú lineárne nezávislé, ak ich lineárna kombinácia sa rovná nulovému vektoru len pre nulové koeficienty

$$\alpha_1 s_1 + \alpha_2 s_2 + \alpha_3 s_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Táto vektorová rovnica špecifikuje systém 3 rovníc pre koeficienty

$$\alpha_1 a_{11} + \alpha_2 a_{12} + \alpha_3 a_{13} = 0$$

$$\alpha_2 a_{22} + \alpha_3 a_{23} = 0$$

$$\alpha_3 a_{33} = 0$$

Postupným riešením tohto systému dostaneme $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$. To znamená, že stĺpcové vektory s_1, s_2, s_3 sú lineárne nezávislé, čiže stĺpcová hodnosť matice je 3. Pretože platí veta, že stĺpcová hodnosť sa rovná riadkovej hodnosti, potom hodnosť matice A je $\frac{3}{2}$.

6

10. príklad. Skonštruujte graf plánovania udalostí pre nasledujúci program:

$$S_1: x := 0$$

$$S_2$$
: $x := x + 1$

$$S_3: y:=2$$

$$S_4$$
: z := y

$$S_5: x := x + 2$$

$$S_6: y:=x + z$$

Riešenie:



11. príklad. Predpokladajme, že spojitý planárny graf má šesť vrcholov, každý stupňa 4. Na koľko strán (oblastí) je rovina rozdelená planárnou reprezentáciou tohto grafu?

Riešenie: Použijeme Eulerovu formulu |R|=|E|-|V|+|K|+1, teda $|R|=6\times4/2-6+1+1=8$. kde |R| je počet oblastí, |E| je počet hrán, |V| je počet vrcholov a |K| je počet komponent.