1. kontrolná opravná písomka z ADM (konaná dňa 14. 5. 2008)

1. príklad. Dokážte pomocou matematickej indukcie

$$(a+b)^n \ge a^n + b^n \quad (3 \text{ body})$$

pre $a,b \ge 0$.

2. príklad. Dokážte pre navzájom rôzne *a,b,c* metódou vymenovaním prípadov vlastnosť

$$min\{a, min\{b, c\}\} = min\{min\{a, b\}, c\}$$
 (3 body)

- **3. príklad**. Čo môžeme povedať o množinách *A* a *B*, ak platí
- (a) $A \cup B = A$ (1 bod)
- (b) $A \cap B = A$ (1 bod)
- (c) A B = A (1 bod)
- **4. príklad.** Znázornite každú reláciu pomocou orientovaného grafu a rozhodnite, či daná relácia je reflexívna, symetrická, antisymetrická a tranzitívna

(a)
$$\{(2,2),(2,3),(2,4),(3,2),(3,3),(3,4),(4,4)\}$$
 (2 body)

(b)
$$\{(1,2),(2,3),(3,4)\}$$

(1 bod)

5. príklad. Pomocou de Morganovho vzťahu pre komplement zjednotenia dvoch množín dokážte formulu

$$\overline{\left(A_1 \cup A_2 \cup A_3\right)} = \overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \overline{A}_3$$

(3 body)

Prémiový príklad. Prémiovy 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.

(2 body)

Riešenie príkladov

1. príklad. Dokážte pomocou matematickej indukcie

$$(a+b)^n \ge a^n + b^n \quad (3 \text{ body})$$

pre $a,b \ge 0$.

(1) Indukčný predpoklad $P(n) = (a+b)^n \ge a^n + b^n$

(2) Platnost' pre n=1 $P(1) = (a+b) \ge a^1 + b^1$ (tento predpoklad je platný)

(3) Dôkaz platnosti pre *n*+1

$$P(n+1) = (a+b)^{n+1} = (a+b)^{n} (a+b) \ge (a^{n} + b^{n})(a+b)$$
$$= a^{n+1} + b^{n+1} + \underbrace{a^{n}b + ab^{n}}_{\ge 0} \ge a^{n+1} + b^{n+1}$$

2. príklad. Dokážte pre navzájom rôzne *a,b,c* metódou vymenovaním prípadov vlastnosť

$$min\{a, min\{b, c\}\} = min\{min\{a, b\}, c\} \quad (3 \text{ body})$$

(1) a < b < c

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

$$a = a$$

(2) a < c < b

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

$$a = a$$

(6) *c*<*b*<*a*

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

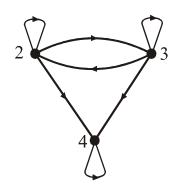
$$c = c$$

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

- (a) $A \cup B = A$ (1 bod) $B \subset A$
- (b) $A \cap B = A$ (1 bod) $A \subset B$
- (c) A B = A (1 bod) $(A \cap B = \emptyset) \lor (A = \emptyset) \lor (B = \emptyset)$

4. príklad. Znázornite každú reláciu pomocou orientovaného grafu a rozhodnite, či daná relácia je reflexívna, symetrická, antisymetrická alebo tranzitívna

(a)
$$\{(2,2),(2,3),(2,4),(3,2),(3,3),(3,4),(4,4)\}$$
 (2 body)



Relácia je reflexívna, nie je symetrická, nie je antisymetrická a je tranzitívna.

(b)
$$\{(1,2),(2,3),(3,4)\}$$
 (1 bod)

Relácia nie je reflexívna, nie je symetrická, je antisymetrická a nie je tranzitívna.

5. príklad. Pomocou de Morganovho vzťahu pre komplement zjednotenia dvoch množín dokážte formulu

$$\overline{(A_1 \cup A_2 \cup A_3)} = \overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \overline{A}_3 \quad (3 \text{ body})$$

kde A_i sú množiny.

$$\overline{\left(A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3}\right)} = \overline{\left(A_{1} \cup \left(A_{2} \cup A_{3}\right)\right)} = \overline{A}_{1} \cap \overline{\left(A_{2} \cup A_{3}\right)} = \overline{A}_{1} \cap \left(\overline{A}_{2} \cap \overline{A}_{3}\right)$$

$$= \overline{A}_{1} \cap \overline{A}_{2} \cap \overline{A}_{3}$$

Prémiovy 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.

$$/MA/ = 345$$
, $|DM/ = 212$, $|MA \cap DM| = 188$
 $|MA \cup DM| = |MA/ + |DM| - |MA \cap DM| = 345 + 212 - 188 = 369$
(2 body)