

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

**1. príklad.** Dokážte pomocou matematickej indukcie

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

pre  $a, b \geq 0$ .

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

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

**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

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

(3 body)

## Prémiový príklad. Prémiový 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

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

pre  $a, b \geq 0$ .

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

(2) Platnosť pre  $n=1$   $P(1) = (a+b) \geq a^1 + b^1$  (tento predpoklad je platný)

(3) Dôkaz platnosti pre  $n+1$

$$\begin{aligned} P(n+1) &= (a+b)^{n+1} = (a+b)^n (a+b) \geq (a^n + b^n)(a+b) \\ &= a^{n+1} + b^{n+1} + \underbrace{a^n b + ab^n}_{\geq 0} \geq a^{n+1} + b^{n+1} \end{aligned}$$

**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)  $a < b < c$

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

$a = a$

(2)  $a < c < b$

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

$a = a$

.....

(6)  $c < b < a$

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

$c = c$

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

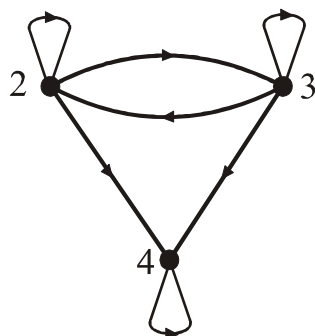
(a)  $A \cup B = A$  (1 bod) .....  $B \subset A$

(b)  $A \cap B = A$  (1 bod) .....  $A \subset B$

(c)  $A - B = A$  (1 bod) .....  $(A \cap B = \emptyset) \vee (A = \emptyset) \vee (B = \emptyset)$

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

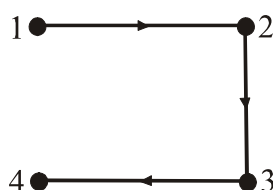
(a)  $\{(2,2), (2,3), (2,4), (3,2), (3,3), (3,4), (4,4)\}$  (2 body)



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

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

kde  $A_i$  sú množiny.

$$\begin{aligned} \overline{(A_1 \cup A_2 \cup A_3)} &= \overline{(A_1 \cup (A_2 \cup A_3))} = \bar{A}_1 \cap \overline{(A_2 \cup A_3)} = \bar{A}_1 \cap (\bar{A}_2 \cap \bar{A}_3) \\ &= \bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 \end{aligned}$$

### Prémiový 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)