

MAI 1 - 2, cvičení

1. Jisti opakovaní jednoduchých funkcí - vlastnosti, grafy (bez užití diferenciálního počtu), rovnice a nerovnice - příklady se cvičení 1 a uvořc:

a) Ukážete, že platí: f lichá funkce a $0 \in \text{Df} \Rightarrow f(0) = 0$.

b) Je-li f rostoucí (resp. klesající) funkce na intervalu (a, b) , pak f je ižteji na (a, b) funkce inverzní.

c) Pronepte (a pokuste se vysledek formulovat co nejprešněji), zda lze z monotonie dvou (nebo více) funkcí odvodit monotonii funkce z nich složené (pokud ji taková složená funkce definovaná).

2. Inverzní funkce - příklady se cvičení 1 (II/5)

3. Mnoziny - příklady se cvičení 1 (I/4) a třeba ještě:

a) $(A \subseteq C) \wedge (B \subseteq D) \Rightarrow A \times B \subseteq C \times D$;

b) $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C)$

4. Zobrazení

$$f : A \rightarrow B, M, M_i \subseteq A, N, N_i \subseteq B \quad (i=1,2)$$

$$f(M) = \{ b \in B; \exists a \in M : f(a) = b \}$$

$$f^{-1}(N) = \{ a \in A; f(a) \in N \}$$

Dozvoňte, zda platí následující rovnosti; pokud některá neplatí, pokuste se charakterizovat zobrazení, pro která rovnost platí.

a) $f(M_1 \cup M_2) = f(M_1) \cup f(M_2)$; $f^{-1}(N_1 \cup N_2) = f^{-1}(N_1) \cup f^{-1}(N_2)$;

b) $f(M_1 \cap M_2) = f(M_1) \cap f(M_2)$; $f^{-1}(N_1 \cap N_2) = f^{-1}(N_1) \cap f^{-1}(N_2)$;

c) $f(M_1 \setminus M_2) = f(M_1) \setminus f(M_2)$; $f^{-1}(N_1 \setminus N_2) = f^{-1}(N_1) \setminus f^{-1}(N_2)$;

d) $\forall M \subseteq A : f^{-1}(f(M)) = M$; $\forall N \subseteq B : f(f^{-1}(N)) = N$.

5. Absolutní hodnota reálného (komplexního) čísla -
je-unikátně s definovaným vzdáleností v \mathbb{R} (resp. v \mathbb{C})

a) příklady ze cvičení 1 ($\mathbb{I}/1,2$)

b) jak je definované vzdálenost v \mathbb{C} ?

6. Matematická indukce

příklady ze cvičení 1 a jiné :

a) Je-li $q \neq 1, n \in \mathbb{N}$, pak $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$.

b) Polynom stupně $n \geq 1$ ($n \in \mathbb{N}$) má v množině komplexních čísel právě n kořenů

(příklad: použijte „základní větu algebry“ :

Polynom stupně $n \geq 1$ má v \mathbb{C} aspoň jeden kořen.)

7. Správné množiny

zopakujte si definici správné množiny.

Ukažte, že platí :

a) Množina všech uspořádaných dvojic přirozených čísel je správná.

b) \mathbb{Q} je správná množina.

c) Množina všech uspořádaných n -tic ($n \in \mathbb{N}, n \geq 2$) racionálních čísel je správná.

d) Množina všech polynomů s racionálními koeficienty je správná.