

**I. Absolutní hodnota (v  $R$ ).**

1. Ukažte, že pro libovolná  $a, b, c \in R$  platí:

$$\begin{aligned} |a| &= \max(a, -a); \\ a \leq c \wedge -a \leq c &\Rightarrow |a| \leq c; \\ |a+b| &\leq |a| + |b|; \\ |a-b| &\leq |a| + |b|; \\ ||a|-|b|| &\leq |a-b|; \\ |a-b| &\leq |a-c| + |c-b|; \\ |a \cdot b| &\leq \frac{a^2 + b^2}{2}. \end{aligned}$$

2. V množině reálných čísel  $R$  definujeme vzdálenost  $d(a, b)$  dvou bodů  $a, b$ :

$$d(a, b) = |a - b| = |b - a|, \quad a, b \in R.$$

Ukažte, že pro libovolná  $a, b, c \in R$  platí:

- (1)  $d(a, b) \geq 0, \quad d(a, b) = 0 \Leftrightarrow a = b;$
- (2)  $d(a, b) = d(b, a);$
- (3)  $d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b).$

3. Rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou:

a) $  x-2 -3 =5$	e) $ x-1  < 3 \wedge  x+5  \geq 4$ (soustava nerovnic)
b) $ x+2  +  x-3 =7$	f) $ x-1  <  x+5 $
c) $ x-2  \leq 1$	g) $ x^2 + 2x - 3  \geq  x^2 + 3x - 4 $
d) $ x+3  > 4$	h) $\left  \frac{x+1}{x-1} \right  \leq 1$

**II. Něco z výrokového a množinového počtu:**

1. Vysvětlete a pak negujte následující výroky:

- a)  $\exists c > 0 \quad \forall n \in N: |a_n| \leq c;$
- b)  $\forall c > 0 \quad \forall n \in N: |a_n| \leq c;$
- c)  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in N \quad \forall n > n_0: |a_n| < \varepsilon.$

2. Vysvětlete:

- a)  $\exists a \in R \quad \exists \varepsilon > 0 \quad \forall x \in R: |f(x) - a| \leq \varepsilon;$
- b)  $\exists a \in R \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \forall x \in R: |f(x) - a| \leq \varepsilon$

3. Rozhodněte o pravdivosti výroku:

- a)  $\forall x \in R: \cos x = \sqrt{1 - (\sin x)^2};$
- b)  $\forall n \in N: n^2 \text{ liché} \Rightarrow n \text{ liché}.$

4. Ukažte, že následující výroky jsou ekvivalentní (a zapamatujte si):

- (i)  $V \Rightarrow W$  ; (ii)  $\neg W \Rightarrow \neg V$  ; (iii)  $\neg V \vee W$  ; (iv)  $\neg(V \wedge \neg W)$ .

A promyslete ekvivalence výroků (i) – (iv) pro  $V: x \in A$  a  $W: x \in B$ , kde  $A \subseteq M$ ,  $B \subseteq M$  ( $A, B, M$  jsou množiny).

5. Budě  $A, B \subseteq R$ , kde  $A = \{a \in R; |a-1| < 2\}$  a  $B = \{b \in R; |b+2| \geq 2\}$ . Najděte množiny  $A \cup B$ ;  $A \cap B$ ;  $A \setminus B$ ;  $B \setminus A$ ;  $A \times B$ .
6. Ukažte, že platí ( $A, B, C$  jsou množiny):
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ ;
  - $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ;
  - $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$
  - $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ ;
  - $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$ .

### III. Jednoduché funkce.

1. Najděte definiční obory funkcí:

- a)  $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$ ;  $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x^2-9}}$
- b)  $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{3-x}\right)$ ;  $f(x) = \ln(x^2 - 1)$ ;  $f(x) = \ln(\ln x)$ ;  $f(x) = \ln(\ln x - 1)$ ;  
 $f(x) = \ln(\ln(\ln x - 1))$ ;
- c)  $f(x) = \sqrt{\cos x}$ ;  $f(x) = \sqrt{1 - (\sin x)^2}$ ;  $f(x) = \sqrt{(\sin x)^2 - 1}$ ;  $f(x) = \ln(\sin x)$ ;  
 $f(x) = \ln(\sin x - \frac{1}{2})$ ;

a zkuste

d)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y}$ ;  $f(x) = \ln(\sqrt{y+1} - x)$ .

3. Řešte nerovnice (v  $R$ ):

- a)  $(x^2 + 2)(x-1) < 0$ ;  $x^2 \leq 4$ ;  $3x^2 + x \geq 0$ ;  $x^2 + 3x + 1 \geq -1$ ;
- b)  $\frac{x^2 - 1}{x+3} \leq 0$ ;  $\frac{x-1}{x+1} > \frac{x}{x-2}$ ;
- c)  $\sqrt{x-2} + x > 4$ ;  $\sqrt{x^2 + 2x - 3} \geq \sqrt{x^2 + 3x - 4}$ ;
- d)  $\frac{\ln|x|}{4-x^2} \geq 0$ ;  $\frac{2-\log x}{1-\log x} \geq 0$ ;  $\sin^2 x \leq \cos^2 x$ .

2. Načrtněte grafy funkcí (bez užití diferenciálního počtu):

- a)  $f(x) = |x|$  a pak zkuste také grafy funkcí  $|x-1|$ ;  $|x-1| - |5-x|$ ;  $||x-1|-1|$ ;  $||x-1|-1|^2$ ;  
 $||x-1|^2 - 1|$ ;
- b)  $f(x) = \sqrt{x}$  a pak zkuste také grafy funkcí  $\sqrt{-x}$ ;  $\sqrt{|x|}$ ;  $\sqrt{x^2}$ ;  $\sqrt{x-1}$ ;  $\sqrt{x}-1$ ;
- c)  $f(x) = \frac{1}{x}$  a pak zkuste také grafy funkcí  $\frac{1}{|x|} + 1$ ;  $\frac{1}{|x+1|}$ ;  $\frac{x+1}{x-2}$ ;  $\left|\frac{x+1}{x-2}\right|$
- d)  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  a pak zkuste také grafy funkcí  $\frac{1}{(x+1)^2}$ ;  $\frac{1}{x^2} + 1$ ;  $\frac{1}{x^2+1}$ ;  $\frac{1}{x^2-1}$ ;

- e)  $f(x) = e^x$  (=  $\exp x$ ) a pak zkuste také grafy funkcí  $\exp(-x)$ ;  $\exp(x-2)$ ;  $\exp|x|$ ;  $\exp(-|x|)$ ;  
 $\exp(x^2)$ ;  $\exp(-x^2)$ ;  $\exp(\frac{1}{x})$ ;
- g)  $f(x) = \ln x$  a pak zkuste také grafy funkcí  $\ln(-x)$ ;  $\ln|x|$ ;  $|\ln x|$ ;  $|\ln|x||$ ;  $\ln(x+1)$ ;  
 $\ln\frac{1}{x}$ ;  $\ln\frac{1}{|x|}$ ;  $\ln(x^2)$ ;  $\ln\frac{x+1}{x-2}$ ;
- h)  $f(x) = \sin x$  a  $f(x) = \cos x$  a zkuste také grafy funkcí  $\sin(\frac{x}{2})$ ;  $\cos(2x)$ ;  $\cos(x+\pi)$ ;  $|\sin x|$ ;  $\sin|x|$ ;  
 $\cos|x|$ ;  $\sqrt{1-(\sin x)^2}$   
a pokuste se odhadnout a načrtnout grafy funkcí  $\sin(x^2)$ ;  $\sin(\frac{1}{x})$ ;  $\frac{1}{\sin x}$ ;  $\frac{1}{1+\sin x}$ ;  $\frac{1}{2+\sin x}$ .

#### 4. Vlastnosti funkce:

- a) Zopakujte si definice pojmu:  
(i) funkce lichá, sudá, periodická;  
(ii) funkce rostoucí, klesající, neklesající, nerostoucí na množině  $M \subseteq R$ ;  
(iii) funkce prostá na  $M \subseteq R$ ;  
(iv) funkce inverzní k funkci  $f$  na  $M \subseteq R$ .
- b) Dokažte (bez užití derivace), že funkce  $f(x) = x^2$  je rostoucí na intervalu  $[0, +\infty)$  a klesající na intervalu  $(-\infty, 0]$ .

c) Najděte maximální intervaly, na kterých jsou ryze monotónní funkce:

$$f(x) = x^2 + 2x + 2; \quad g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}; \quad h(x) = \exp(-x^2); \quad \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}; \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

A pokuste se to dokázat za předpokladu, že „víme“, že funkce  $e^x$  je rostoucí funkce v  $R$ .

A dva „problémky“ pro zájemce:

- d) Ukažte, že je-li funkce  $f$  lichá a  $0 \in Df$ , pak je  $f(0) = 0$ .  
e) Promyslete, zda lze z monotonie dvou (i více) funkcí odvodit monotonii funkce z nich složené (pokud je složená funkce definována). Pokuste se výsledek co nejpřesněji formulovat a třeba i dokázat.

#### 5. Inverzní funkce:

- a) Promyslete (a třeba se pokuste i dokázat):  
Je-li funkce  $f$  rostoucí (resp. klesající) na intervalu  $(a, b)$ , pak je funkce  $f$  na intervalu  $(a, b)$  prostá, a tedy existuje k funkci  $f$  na intervalu  $(a, b)$  funkce inverzní.
- b) Najděte inverzní funkci k funkci  
(i)  $f(x) = x^2$  na intervalu  $(-\infty, 0]$ ;  
(ii)  $f(x) = x^2 + 2x + 2$  na maximálních možných intervalech;  
(iii)  $f(x) = \frac{x-2}{x+1}$  na maximálních možných intervalech;  
(iv)  $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  a  $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  na maximálních možných intervalech.

#### IV. Matematická indukce:

Dokažte užitím matematické indukce:

1. Pro  $n \in N$  platí:  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ .
2. Pro  $n \in N$  platí:  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 = \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2$ .
3. Je-li  $q \neq 1$ ,  $n \in N$ , pak  $\sum_{k=1}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$
4. Pro  $n \in N, n \neq 3$  platí:  $2^n \geq n^2$ .
5. Pro  $n \in N$  a  $x > -1$  platí:  $(1+x)^n \geq 1 + nx$  (Bernoulliho nerovnost).
6. Pro  $n \in N, n \geq 2$  platí:  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \geq \sqrt{n}$ .
7. Polynom stupně  $n \geq 1$  má v množině komplexních čísel právě  $n$  kořenů.  
(Návod: užijte „základní větu algebry: Polynom stupně  $n \geq 1$  má v  $C$  aspoň jeden kořen.)

#### V. Vlastnosti zobrazení:

Je dáno zobrazení  $f: A \rightarrow B$  a  $M, M_i \subseteq A$ ,  $N, N_i \subseteq B$ , ( $i=1,2$ ); označme

$$f(M) = \{b \in B; \exists a \in A: f(a) = b\} \quad \text{a} \quad f^{-1}(N) = \{a \in A; f(a) \in N\}.$$

Rozhodněte, zda platí následující tvrzení a pokud některé neplatí, pokuste se charakterizovat zobrazení, pro která tvrzení 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)  $\forall M \subseteq A: f^{-1}(f(M)) = M$ ;  $\forall N \subseteq B: f(f^{-1}(N)) = N$