

VÝSLEDKY

II. OPAKOVÁNÍ STŘEDOŠKOLSKÉ LÁTKY, VÝROKY

1. a) $(4; 6]$ b) $(-6; -3) \cup (\frac{-1-\sqrt{13}}{2}, \frac{-1+\sqrt{13}}{2})$ c) $[1; 2]$ d) $\frac{4}{3}$

e) $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} ((-\frac{\pi}{2} + 2k\pi; \frac{\pi}{6} + 2k\pi) \cup (\frac{\pi}{2} + 2k\pi; \frac{5\pi}{6} + 2k\pi))$

f) $(-\infty, 3) \cup (3, 2 + \sqrt{6}]$ g) $[\frac{1}{2}, \infty)$

h) $\{0, \frac{2}{3}\}$ i) $(-10; -7) \cup (10; \infty)$ j) $\{7, \frac{\sqrt{7}}{7}\}$

4. a) $\forall m \in M \forall z \in Z : S(m, z) \Rightarrow L_1(m, z),$

b) $\forall z \in Z \exists m \in M : L_1(m, z),$

c) $\forall z \in Z \forall m_1 \in M \forall m_2 \in M : S(m_1, z) \& S(m_2, z) \Rightarrow m_1 = m_2,$

d) $\forall m \in M \forall z_1 \in Z \forall z_2 \in Z : S(m, z_1) \& S(m, z_2) \Rightarrow z_1 = z_2$ (NE);

e) $\exists z \in Z \exists m \in M : S(m, z);$

f) $\exists m \in M \exists z \in Z : S(m, z)$ (ANO);

g) Existuje nevěrná manželka (aspoň jedna):

$$\exists z \in Z \exists m_1 \in M \exists m_2 \in M (m_1 \neq m_2 \& S(m_1, z) \& L_2(m_2, z)),$$

existují nevěrné manželky (aspoň dvě):

$$\exists z_1 \in Z \exists z_2 \in Z \exists m_1 \in M \exists m_2 \in M \exists m_3 \in M \exists m_4 \in M$$

$$(z_1 \neq z_2 \& m_1 \neq m_2 \& m_3 \neq m_4 \& S(m_1, z_1) \& L_2(m_2, z_1) \& S(m_3, z_2) \& L_2(m_4, z_2)).$$

h) Existuje svobodný muž.

i) Existuje žena, která žádnému muži neopětuje lásku.

j) Existuje žena, jíž žádný muž neopětuje lásku.

k) Každá žena, která někoho miluje, nemiluje některého muže, který miluje ji.

5. a) Platí, negace $\exists x \in \mathbb{N} \forall y \in \mathbb{N} \exists z \in \mathbb{N} (z > x \& y \geq z);$

b) Platí, negace $\forall y \in \mathbb{N} \exists x \in \mathbb{N} \exists z \in \mathbb{N} (z > x \& y \geq z);$

c) Neplatí, negace $\forall x \in \mathbb{N} \exists y \in \mathbb{N} \exists z \in \mathbb{N} (z > x \& y \geq z);$

d) Platí, negace $\forall x \in \mathbb{N} \exists y \in \mathbb{N} \exists z \in \mathbb{N} (z < x \& y \leq z);$

e) Platí, negace $\exists x \in \mathbb{R} \exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists y \in \mathbb{R} (|y - x| < \delta \& y \geq x + \frac{\varepsilon}{3}).$

6. a) $f(y) = 15$ pro všechna $y \in (2, 12);$

b) Funkce f je na konstantní na $\mathbb{R}.$

III. AXIOMY TĚLES, USPOŘÁDANÝCH TĚLES, SUPREMA, INFIMA

3. a) $\sup A = 0, \min A = -1;$ b) $\max B = \frac{3}{2}, \min B = 0;$ c) C_1 nemá supremum ani infimum (není zdola, ani shora omezená), C_2 není shora omezená, $\min C_2 = 3, \max C_3 = 0, C_3$ není zdola omezená; d) $\max D_1 = \frac{5}{6}, \inf D_1 = 0, D_2$ není shora omezená, $\inf D_2 = 0;$ e) E není shora omezená, $\inf E = 0;$ f) F není shora omezená, $\inf F = 0.$

4. a) $\sup(A \cup B) = \max\{S, T\}, \inf(A \cup B) = \min\{s, t\}.$ b) Pokud $A \cap B \neq \emptyset,$ pak $\max\{s, t\} \leq \inf(A \cap B) \leq \sup(A \cap B) \leq \min\{S, T\}$ (a víc říci nelze). c) $\sup(A + B) = S + T, \inf(A + B) = s + t.$ d) $\sup(-A) = -s, \inf(-A) = -S.$ e) $\sup(A \cdot B) = \max\{S \cdot T, s \cdot t, s \cdot T, S \cdot t\}, \inf(A \cdot B) = \min\{S \cdot T, s \cdot t, s \cdot T, S \cdot t\}.$ f) $\sup(A - B) = S - t, \inf(A - B) = s - T.$ g) Pokud $A \setminus B \neq \emptyset,$ pak $s \leq \inf(A \setminus B) \leq \sup(A \setminus B) \leq S$ (a víc říci nelze). h) Pokud $A \triangle B \neq \emptyset,$ pak $\min\{s, t\} \leq \inf(A \triangle B) \leq \sup(A \triangle B) \leq \max\{S, T\}$ (a víc říci nelze).

IV. LIMITY POSLOUPNOSTÍ

1. a) rostoucí, zdola omezená, shora neomezená b) klesající, zdola omezená, shora omezená c) není monotónní, zdola omezená, zhora omezená

2. a) 0 b) 0 c) 0 d) 0

4. a) 0 b) 2 c) 2 d) 0 e) 0 f) Nemá limitu g) 0 h) 0 i) 0 j) $\frac{1}{2}$ k) $-\frac{1}{2}$ l) $\frac{1}{3}$ m) $\frac{1}{4}$ n) 1 pro $a > 0, 0$ pro $a = 0$ o) 1 p) $\max\{A, B, C\}$ q) $\frac{x}{2}$ r) 1 s) 2 t) ∞

V. ŘADY

1. a) Konverguje (K) b) K c) K pro $x < 0$, Diverguje (D) pro $x \geq 0$ d) K pro $x \leq 0$, D pro $x > 0$ e) D f) K g) D h) K i) K j) D k) K l) D m) K n) D
2. a) K b) K c) D
3. a) D b) AK c) D
4. a) K, ale ne absolutně b) K, ale ne absolutně c) AK d) D e) K, ale ne absolutně
5. a) K, ale ne absolutně b) K, ale ne absolutně c) AK (K podle A-D, na AK je třeba vedet ze $\frac{\sin x}{x}$ je rostoucí funkce na pravém okolí nuly. To zatím nejste schopni dokázat, můžete to použít jen „na dlouh“) d) K, ale ne absolutně
6. řada nestřídá znaménka, stačí tedy vyšetřit absolutní konvergenci; AK pro $x < 2$, jinak D

V. LIMITA FUNKCÍ

2. a) $\frac{1}{2}$ b) 1 c) $\frac{2}{3}$ d) neexistuje e) ∞ f) $\frac{3^{10}}{2^{10}}$ g) ∞ h) 0 i) $\frac{49}{24}$
3. a) 0 pro $n < 1$, 1 pro $n = 1$, pro $n > 1$ sudé limita neexistuje a pro $n > 1$ liché je limita ∞ b) 0 pro $n < 1$, $-\frac{1}{12}$ pro $n = 1$, pro $n > 1$ sudé limita neexistuje a pro $n > 1$ liché je limita $-\infty$ c) $\frac{12}{5}$ d) $-\frac{1}{16}$ e) $\frac{1}{\sqrt{2a}}$ f) $\frac{1}{n!}$
4. a) 2 b) $\frac{1}{2}$ c) $-\frac{1}{2}$ d) 1 e) $\frac{3}{2}$ f) neexistuje g) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ h) $\cos a$ i) -1 j) $\frac{1}{2}$ k) $-\frac{1}{12}$ l) $\frac{1}{4}$ m) $\frac{4}{3}$
5. a) 0 b) e^3 c) $\frac{1}{5}$ d) neexistuje e) e f) 1 g) $\frac{3}{2}$ h) e^{-1} i) ∞ j) $\frac{2}{3}$ k) $3 \log 2$ l) $\frac{1}{2}$ m) 1 n) 1 o) 0 pro $\alpha < \frac{1}{2}$, $\sqrt{2}$ pro $\alpha = \frac{1}{2}$, ∞ pro $\alpha > \frac{1}{2}$ p) 2 q) -1
6. a) $\sqrt{2}$ b) $\frac{1}{3 \log 3}$ c) limita neexistuje (zprava $\sqrt{2}$, zleva $-\sqrt{2}$) d) $\frac{9}{2}$ e) $\frac{3}{4}$ f) -6 g) \sqrt{e}
7. a) $-\frac{1}{5}$ b) 2
8. a) AK b) D c) K, ale ne absolutně
9. a) -1 b) $\sqrt[3]{6}$ c) $\sqrt{2}$ d) 1