

MATALÝZA – TESTÍKY

©MišoF.

Disclaimer. Toto je zbierka príkladov z Kubáčkových testíkov. Sú k nim uvedené moje riešenia. \TeX -ovský zdroják môžete voľne šíriť, dopĺňať a opravovať, to všetko pod podmienkou, že vo výslednej verzii zostane moje meno aspoň spomenuté (predsa len s tým trochu roboty bolo). V mojich riešeniach sú určite napriek mojej snahe chyby. Preto sa na ne nespoliehajte, prípadne ak sa spoľahnete, potom sa nešťažujte. Ak ma po prečítaní/absolvovaní analýzy budete chcieť na niečo pozvať, nebránim sa... Ak chcete vytlačiť verziu, kde nebudú riešenia, stačí zakomentovať jeden riadok v zdrojákoch a pre \TeX ovať.

TESTÍK [1 ALEBO 2] ZIMA

1. Mnozina vsetkych iracionalnych cisel tvaru $\sqrt{2} + q$, kde $q \in Q$, je

- prazdna
- neprazdna konecna
- nekonecna spocitatelna
- nespcitatelna
- ziadna z predchadzajucich odpovedi nie je spravna

Riešenie.

Jej mohutnosť je zjavne rovná $|Q|$, preto je nekonečná spočítateľná.

2. Ak pre funkciu $f : R \rightarrow R$ platí $f(x) = 0$ pre $x \notin Q$ a $f(x) = x$ pre $x \in Q$, tak jej limita v 0

- je 0
- je konecna a nenulova
- je nevlastna
- neexistuje
- ziadna z predchadzajucich odpovedi nie je spravna

Riešenie.

Jej limita v nule je 0, keď si povieme ľubovoľné ε , tak $\forall x \in (-\varepsilon, \varepsilon); |f(x)| < \varepsilon$.

3. Ak $f : R \rightarrow R$ je ohranicena funkcia a jej supremum je cislo a , tak funkcia $g(x) = f(2x)$

- ma supremum $2a$
- ma supremum a
- ma supremum $a/2$
- je ohranicena, ale jej supremum moze byt rozne od $a, 2a, a/2$
- ziadna z predchadzajucich odpovedi nie je spravna

Riešenie.

Keby sme si nakreslili grafy, vidíme, že $g(x)$ je vlastne $2 \times$ zhustená $f(x)$, ale obor hodnôt a teda ani hodnota supréma sa nezmení.

4. Nech $f(x) = 2 - 3x$ pre $x \in \langle 0, 2 \rangle$ a $f(x) = 1 + x$ pre $x \notin \langle 0, 2 \rangle$. Pre ktore $x \in R$ platí $f(f(x)) = 3 - 3x$?

- $x \in \langle 2/3, 2 \rangle$
- $x \in (2/3, 2)$
- $x \in \langle -1, 0 \rangle$
- $x \in \langle -1, 0 \rangle$
- ziadna z predchadzajucich odpovedi nie je spravna

Riešenie.

Stačí porátať hodnoty v koncových bodoch intervalov uvedených v možnostiach. Dostaneme: $f(f(2/3)) = f(0) = 2 \neq 3 - 3(2/3)$, $f(f(2)) = f(-4) = -3 = 3 - 3 \cdot 2$ a ďalej rátať ani nemusíme. Totiž interval neobsahujúci $2/3$ a obsahujúci 2 v možnostiach nemáme. Koho by zaujímalo presné riešenie, môže si dorátať priebeh fcie na celom R , vyjde interval $(2/3, 2)$.

5. Nech pre funkcie $f, g : R \rightarrow R$ platí $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$, $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$. Potom nerovnosť $f(x) > g(x)$ platí

- v bode 0, ale nemusí platiť v žiadnom jeho okolí
- v niektorom okolí bodu 0
- v niektorom prstencovom okolí bodu 0, ale nemusí platiť v bode
- nanajvys v konečnom počte bodov
- žiadna z predchadzajucich odpovedi nie je spravna

Riešenie.

Použitím vzorca pre $\sin 2x$ a iných známych vzťahov dostávame:

$$\sin(2 \arccos(x)) = 2 \sin(\arccos(x)) \cos(\arccos(x)) =$$

$$2x \sin(\arccos(x)) = 2x \sqrt{1 - \cos^2(\arccos(x))} = 2x \sqrt{1 - x^2}$$

platí na intervale $\langle 0, \pi/2 \rangle$

11. Dokazte nerovnosť: $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 3; n^{n+1} > (n+1)^n$

Riešenie.

Vydělíme obe strany n^n , dostaneme ekvivalentnú nerovnosť $n > (1 + (1/n))^n$, no a zaspomínáme na prednášky. Výraz na pravej strane je s rastúcim n rastúci a má limitu e .

(Jedna možnosť formálneho dôkazu: Pre $n = 3, 4$ nerovnosť platí. Nech $a_n = (1 + (1/n))^n$, $b_n = (1 + (1/n))^{n+1}$. Potom $\{a_n\}$ je rastúca, $\{b_n\}$ klesajúca, to sa dokáže tak, že spočítame podiel dvoch po sebe idúcich členov a porovnáme ho s 1. Navyše zjavne $\forall n; a_n < b_n$. Potom ale $\forall n; b_1 > a_1 \geq a_n$. Výraz na pravej strane našej nerovnosti je teda určite menší ako $b_1 = 4$ a vyhrali sme.)

TESTÍK [2 ALEBO 3] ZIMA

12. Ak funkcia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ splna podmienku $\forall \varepsilon > 0; \exists n \in \mathbb{N}; \forall x \in (-\varepsilon, \varepsilon) \setminus \{0\}; f(x) > n$, tak

- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ existuje, ale nemusí byť nevlastná
- f je zdola ohraničená, ale $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ nemusí existovať
- žiadna z predchádzajúcich odpovedí nie je správna

Riešenie.

Správna odpoveď je možno prekvapivo tretia. Ľubovoľná funkcia f , pre ktorú $\forall x; f(x) > 1$ spĺňa podmienky zadania. ($\forall \varepsilon; \exists n = 1 \dots$) Na druhej strane, keby pre nejaké $x \neq 0$ bolo $f(x) \leq 1$ (alebo 0, podľa toho, či je aj 0 prir. číslo), pre $\varepsilon > |x|$ by žiadne n neexistovalo $\Rightarrow f$ by nespĺňala podmienky zo zadania. Takže f je zdola ohraničená napr. hodnotou $\min(0, f(0))$.

13. Ak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ a postupnosť $\{b_n - a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca, tak $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ je

- ∞ $-\infty$ neexistuje alebo je konečná
- žiadna z predchádzajúcich odpovedí nie je správna

Riešenie.

$$b_n = (b_n - a_n) + a_n \geq \underbrace{(b_0 - a_0)}_{\text{konšt.}} + a_n, \text{ preto aj } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty.$$

14. Nech f, g, h sú funkcie definované na \mathbb{R} , pričom $f(x) < h(x) < g(x)$ pre všetky $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $\lim_{x \rightarrow 0} (g(x) - f(x)) = 0$ a $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ neexistuje. Potom $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$

- neexistuje $= 0$ existuje, ale môže byť $\neq 0$
- žiadna z predchádzajúcich odpovedí nie je správna

Riešenie.

Intuitívne z "vety o dvoch policajtoch": Dvaja policajti f, g vedú zločínca h , keďže idú obaja tam isto, tak ho tam dovedú a musí ísť tade ako oni. Teda dosť blízko pri 0 vyzerajú f, g, h skoro rovnako, preto ani h nemá limitu.

Formálne: $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (g(x) - h(x)) + h(x)$. Keďže je $\forall x; 0 < g(x) - h(x) < g(x) - f(x)$, je $\lim_{x \rightarrow 0} (g(x) - h(x)) = 0$. Teda ak by existovala $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$, existovala by aj $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ a rovnali by sa. Preto $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$ neexistuje.

15. Ak postupnosť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rozdielom dvoch rastúcich postupností, z ktorých aspoň jedna je ohraničená, tak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

- existuje, ale nemusí byť vlastná
- je vždy vlastná
- neexistuje, alebo je nevlastná
- žiadna z predchádzajúcich odpovedí nie je správna

Riešenie.

Ak sú ohraničené obe, tak limita je vlastná a je ňou rozdiel ich suprem. Ak je ohraničená len 1, tak tá ohraničená má konečnú limitu, tá neohraničená má limitu ∞ , ich rozdiel má teda limitu $\pm\infty$. Preto správna odpoveď je prvá.

- 16.** Nech $f, g : R \setminus \{0\} \rightarrow R^+$ sú kladné funkcie, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$. Potom $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g^2(x)}{f(x) - g(x)}$
- = 0
 - = 1
 - = $-\infty$
 - = ∞
 - žiadna z predchádzajúcich odpovedí nie je správna

Riešenie.

Intuitívne f je blízko pri 0 zanedbateľné v porovnaní s g , limita sa zvrhne na $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g^2(x)}{-g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} -g(x) = -\infty$.

- 17.** Ak v postupnosti $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je podpostupnosť $\{a_{2n}\}_{n=1}^{\infty}$ rastúca a podpostupnosť $\{a_{2n-1}\}_{n=1}^{\infty}$ klesajúca, pričom $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$, tak
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ konverguje
 - $\{a_{2n}\}_{n=1}^{\infty}$ aj $\{a_{2n-1}\}_{n=1}^{\infty}$ konvergujú, ale $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ nemusí existovať
 - existuje najviac 1 z limit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n-1}$
 - existujú práve 2 z limit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n-1}$
 - žiadna z predchádzajúcich odpovedí nie je správna

Riešenie.

Platí $\forall n; a_{2n} < a_{2n+1}$. Sporom, keby nie, zoberme druhé najmenšie k , pre ktoré to neplatí, je $a_{2k} > a_{2k+1}$, potom $\forall k' > k; a_{2k'} > a_{2k} > a_{2k+1} > a_{2k'+1}$, a teda $\forall k' > k; a_{2k'} - a_{2k'+1} > \underbrace{a_{2k} - a_{2k+1}}_{\text{konšt.}}$. To je spor s $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$.

Je teda $\forall n; a_{2n} < a_{2n+1} < a_{2n-1} < \dots < a_1$, preto postupnosť $\{a_{2n}\}_{n=1}^{\infty}$ je zhora ohraničená hodnotou a_1 , podobne druhá je zdola ohraničená hodnotou a_0 . Preto obe majú limity. Keďže $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$, tieto limity sa rovnajú a zjavne je ich spoločná hodnota aj hodnotou $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

- 18.** Ak pre fciu $f : R \rightarrow R$ v každom bode $a \in R$ platí $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \leq f(a) \leq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$, tak
- f je rastúca
 - f je neklesajúca, ale nemusí byť rastúca
 - f je klesajúca
 - f je nerastúca, ale nemusí byť klesajúca
 - žiadna z predchádzajúcich odpovedí nie je správna

Riešenie.

Všetky spojité funkcie spĺňajú podmienku zo zadania, dokonca tam nastane rovnosť. Takže žiadna z predchádzajúcich.

- 19.** Ak $f, g : R \setminus \{0\} \rightarrow R$ sú funkcie s limitou ∞ v bode 0, pričom $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 2$, tak $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - g(x))$
- = 2
 - = $-1/2$
 - = $1/2$
 - = ∞
 - = -2
 - = $-\infty$
 - žiadna z predchádzajúcich odpovedí nie je správna

Riešenie.

Zo zadania $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - 2g(x)) = 0$, potom $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} ((f(x) - 2g(x)) + g(x)) = \infty$.

20. Ak $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ nenadobuda nulove hodnoty, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ neexistuje a $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{f(x)}$ existuje, tak

- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ je nevlastna $\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)|$ je nevlastna, ale $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ nemusí existovat
 žiadna z predchadzajucich odpovedi nie je spravna

Riešenie.

Takto sa to zachovalo. Nemôžem za to, že tá otázka nedáva zmysel.

21. Vypocitajte: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3}{1-\sqrt{x}} - \frac{2}{1-\sqrt[3]{x}}$

Riešenie.

neni

22. Vypocitajte: $\lim_{n \rightarrow \infty} n (\sqrt[n]{7} - 1)$

Riešenie.

neni