

Matematická analýza I

Cvičení #6 – Limity

Šestá série domácích úkolů

Deadline 3. 4., 10:40

- Rozhodněte, zda jdou následující funkce spojitě definovat na celé \mathbb{R} , a pokud ano, udělejte to. [1 bod]
(a) $\frac{x-1}{x^3-x^2+x-1}$, (b) $e^{\sin x}$, (c) $\frac{\sin(x)}{x^2-1}$.
- Určíte limity následujících funkcí v $\pm\infty$ a všech bodech mimo definiční obor (nebo dokažte, že neexistují). Řekněte, která tvrzení využíváte, a ověřte všechny předpoklady: [2 body]
(a) $\frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$, (b) $\frac{x}{(\sin x)^2}$.
- Spočítejte následující limity nebo dokažte, že neexistují. Řekněte, která tvrzení využíváte, a ověřte všechny předpoklady (můžete použít i větu ze cvičení (5)): [1 bod]
(a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cot\left(\frac{1}{x}\right)$, (b) $\lim_{x \rightarrow 0} (x+1)^{\frac{1}{x}}$.

Pravidla

Můžete využívat, co znáte o funkcích exp, ln nebo o goniometrických a cyklometrických funkcích (tj. základní vztahy, definiční obor, spojitost atp.), co se jejich limit týče, můžete využívat následující fakty (později se k nim vrátíme, až je budete umět dokázat pomocí l'Hospitalova pravidla).

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$, 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$.

Příklady

- S pomocí Heineho věty dokažte Větu o dvou polícajtech pro funkce. (Viz skripta k páté přednášce.)
- Rozhodněte, zda jdou následující funkce spojitě definovat na celé \mathbb{R} , a pokud ano, udělejte to.
(a) $\frac{3x}{x^5+5x}$, (b) $\ln\left(\frac{1}{x^2}\right)$, (c) $\frac{1}{\ln(x^2+1)}$.
- Určíte limity následujících funkcí v $\pm\infty$ a všech bodech mimo definiční obor (nebo dokažte, že neexistují). Řekněte, která tvrzení využíváte, a ověřte všechny předpoklady:
(a) $\frac{3x^2+1}{2x^2+1}$, (b) $\frac{2x^2+1}{x^3+1}$, (c) $\frac{2x^2+1}{x^2-1}$, (d) $\frac{x^2}{\cos(x)+1}$.
- Spočítejte následující limity nebo dokažte, že neexistují. Řekněte, která tvrzení využíváte, a ověřte všechny předpoklady:
(a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$, (b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+2^x)}{x}$, (c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{x^2+4}\right)$, (d) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{\ln(x)}}$,
(e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x}$.
- Dokažte následující variantu věty o limitě složené funkce:
Nechť $A, B, C \in \mathbb{R}^*$, necht' $g(x)$ je funkce splňující $\lim_{x \rightarrow A} g(x) = B$ a necht' existuje $\delta > 0$ taková, že pokud $x \in P(A, \delta)$, pak $g(x) > B$. Necht' $f(x)$ je funkce splňující $\lim_{x \rightarrow B^+} f(x) = C$. Potom $\lim_{x \rightarrow A} f(g(x)) = C$.

Hinty

Hinty čtete, teprve až si zkusíte nad příkladem zapřemýšlet sami a nebudete vědět, co s ním.

1. Pochopte, co to znamená a udělejte to. (Mimochodem celá ta věta ze skript platí i pro jednostranné limity, pokud má člověk Heineho pro jednostranné limity.)
2. Nejdřív je potřeba zjistit, ve kterých bodech nejsou funkce definované a pak zjistit, jestli v nich mají limitu.
3. Opět je potřeba umět najít definiční obor a počítat limity. Pro podíl polynomů to umíte, u té funkce s kosinem je třeba si s tím pohrát a třeba si nechat vyrobit graf.
4. Už znáte docela dost tvrzení: Aritmetiku limit, větu o limitě složené funkce, větu o dvou polícajtech pro limity, ... Někdy pomůže, že $a = e^{\ln(a)}$ taky se může hodit, že $a - b = \frac{a^2 - b^2}{a + b}$.
5. Okopírujte důkaz věty o limitě složené funkce (varianta P2) s tím, že na některých místech použijte jednostranná okolí. (Speciálně to, že $x \in P(A, \delta)$, pak $g(x) > B$ společně s $\lim_{x \rightarrow A} g(x) = B$ implikuje, že pro každé $\epsilon > 0$ existuje $\delta' > 0$ takové, že $x \in P(A, \delta') \Rightarrow g(x) \in P^+(B, \epsilon)$.