

TEORIE KE CVIČENÍ PŘEDMĚTU C1460: ÚVOD DO MATEMATIKY
TÉMA 2: LIMITY A DERIVACE

SKUPINA: Vyučující

VERONIKA BENDOVÁ
PODZIMNÍ SEMESTR, 2018

2 Limity a derivace - Přehled pojmů

2.1 Základní vlastnosti funkcí

- **funkce** $f(x)$... něco, do čeho vložím (dosadím) číslo x a vypadne mi nové číslo y
- **definiční obor funkce** $f(x)$... množina čísel x , které můžu vložit do funkce $f(x)$
- **obor funkce** ... množina čísel y , které mi mohou vyjít jako výsledek funkce $f(x)$
- **spojitost funkce** ... když dokážu funkci $f(x)$ zakreslit pomocí jedné čáry bez přerušení, tak je spojitá
- **shora ohraničená funkce** ... pokud můžu nakreslit čáru vodorovnou s osou x , nad kterou se funkce $f(x)$ nikdy nedostane, pak je funkce $f(x)$ shora ohraničená
- **zdola ohraničená funkce** ... pokud můžu nakreslit čáru vodorovnou s osou x , pod kterou se funkce $f(x)$ nikdy nedostane, pak je funkce $f(x)$ zdola ohraničená
- **ohraničenost funkce** ... pokud je funkce ohraničená shora i zdola, říkáme o ní, že je ohraničená
- **periodická funkce** ... pokud lze funkci $f(x)$ vnímat jako jeden úsek, který se neustále opakuje, pak je funkce $f(x)$ periodická. Délka jednoho úseku se nazývá **perioda**.
- **parita funkce** ... funkce může být buď sudá nebo lichá
 - **sudá funkce** ... funkce symetrická podle osy y
 - **lichá funkce** ... funkce symetrická podle počátku
- **monotónnost funkce**
 - **rostoucí funkce** ... funkce $f(x)$ je rostoucí na intervalu I , pokud v celém tomto intervalu roste
 - **neklesající funkce** ... funkce $f(x)$ je neklesající na intervalu I , pokud v celém tomto intervalu roste nebo stagnuje
 - **klesající funkce** ... funkce $f(x)$ je klesající na intervalu I , pokud v celém tomto intervalu klesá
 - **nerostoucí funkce** ... funkce $f(x)$ je nerostoucí na intervalu I , pokud v celém tomto intervalu klesá nebo stagnuje

Pokud je funkce na celém intervalu I (a) pouze rostoucí; (b) pouze neklesající; (c) pouze klesající; (d) pouze nerostoucí; říkáme, že je **monotónní**. Naopak funkce **není monotónní** na intervalu I , pokud na části intervalu roste a na části intervalu klesá, nebo pokud na části intervalu neroste a na část intervalu roste, apod.

- **$\sin(x)$, $\cos(x)$, $\tan(x)$, $\log(x)$, e^x** ... mít v hlavě představu, jak tyto funkce přibližně vypadají

2.2 Limity funkcí

- **limita** ... nějaké číslo y , ke kterému se blíží funkce $f(x)$
- **limita v bodě a** ... nějaké číslo y , ke kterému se blíží funkce $f(x)$, když s x jdeme do a ; $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = y$
- **limita zprava** ... nějaké číslo y , ke kterému se blíží funkce $f(x)$, když s x jdeme do a ze směru od $+$ nekonečna (tj. z pravé strany); $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = y$
- **limita zleva** ... nějaké číslo y , ke kterému se blíží funkce $f(x)$, když s x jdeme do a ze směru od $-$ nekonečna (tj. z levé strany); $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = y$
- **neurčitě výrazy** ... $\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}, 1^\infty, \infty \times 0, 0^0, \infty^0, \infty - \infty$
- **Pravidla pro určení limity**
 - $\frac{1}{\pm\infty} = 0$; $\frac{1}{+0} = +\infty, \frac{1}{-0} = -\infty$
 - výraz $a^0 = 1$ (kromě 0^0)
 - libovolné kladné číslo $a^\infty = \infty$ (kromě 1^∞)
 - libovolné číslo mezi $(-1; 1)^\infty = 0$ (vyjma -1^∞ a 1^∞)

2.3 Derivace funkcí

- **derivace** ... derivace není nic jiného, než **limita**; (konkrétně $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$)
- **Pravidla pro určení derivací**
 - derivace součinu konstanty c a funkce je součin konstanty c a derivace funkce ... $(cf(x))' = cf'(x)$
 - derivace součtu = součet derivací ... $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$
 - derivace součinu dvou funkcí = první derivovaná \times druhá nederivovaná + první nederivovaná \times druhá derivovaná ... $(f(x) \times g(x))' = f'(x) \times g'(x)$
 - derivace podílu dvou funkcí = (první derivovaná \times druhá nederivovaná – první nederivovaná \times druhá derivovaná) / druhá funkce na druhou ... $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$
- **Derivace konkrétních funkcí (nutné minimum)**
 - $a' = 0$, kde a je konstanta ... derivace konstanty je 0
 - $(x^a)' = ax^{a-1}$
 - $(\sin(x))' = \cos(x)$
 - $(\cos(x))' = -\sin(x)$
 - $(\tan(x))' = \frac{1}{\cos^2(x)}$
 - $(e^x)' = e^x$
 - $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$
- **l'Hospitalovo pravidlo** ... Pravidlo, které, za splnění určité podmínky (viz níže), umožňuje **převedení limity podílu dvou funkcí na limitu podílu derivací** těchto funkcí. Limita podílu derivací může být snáze vypočitatelná, než limita původního podílu, takže tento převod častokrát usnadňuje výpočet původní limity.

Znění l'Hospitalova pravidla

Nechť je splněna jedna z podmínek

1. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = \infty$

Existuje-li (vlastní nebo nevlastní) limita $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, pak existuje také limita $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ a tyto limity se rovnají, tj.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$