Cvičení 6: Limity funkcí

Limity funkcí (snadné)

Spočtěte následující limity funkcí pro $m,n\in\mathbb{N}$

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos(x)+1}{\cos(x)-1}$$
,

(b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$$
,

(c)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$$
,

(d)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^3-3x+2}{x^4-4x+3}$$
,

(e)
$$\lim_{x\to 1} \lfloor x \rfloor - x$$
,

(f)
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+mx)^n - (1+nx)^m}{x^2}$$
,

(g)
$$\lim_{x\to 0} e^{\frac{\sqrt[3]{1-x^2}-1}{5x^2}}$$
.

Limity funkcí (obtížnější)

Spočtěte následující limity funkcí pro $a,b\in\mathbb{R},b\neq 0$ a $m,n\in\mathbb{N}$

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(x)}{x^2}$$
,

(b)
$$\lim_{x\to 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$
,

(c)
$$\lim_{x\to a} \frac{\tan(x)-\tan(a)}{x-a}$$
,

(d)
$$\lim_{x\to 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}}$$
,

(e)
$$\lim_{x\to\pi} \frac{\sin(mx)}{\sin(nx)}$$
,

(f)
$$\lim_{x\to 1} (1-x) \log_x(2)$$
,

(g)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+x2^x}{1+x3^x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$$
,

(h)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(a+x)+2\ln(a-x)-2\ln(a)}{x^2}$$
, $a>0$,

(i)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos(ax))}{\ln(\cos(bx))}$$
,

(j)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\tan(\frac{\pi}{4}+ax))}{\sin(bx)}$$
,

(k)
$$\lim_{x\to 0^+} (\cos(\sqrt{x}))^{\frac{1}{x}}$$
,

(l)
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sin(\pi x^a)}{\pi x^b}$$
.

Derivace

Spočtěte

$$\mathcal{F}[f(x)] = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

pro

(a)
$$f(x) = x^{\alpha}, \quad \alpha \in \mathbb{R},$$

(d)
$$f(x) = e^x$$
,

(b)
$$f(x) = \sin(x)$$
,

(e)
$$f(x) = \ln(x)$$
,

(c)
$$f(x) = \cos(x)$$
,

(f)
$$f(x) = \arctan(x)$$
.

Užitečné vztahy

Známé limity jsou

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1.$$

Platnost ukážeme později.

Symboly o a O:

Nechť $a \in \mathbb{R}^*, \delta > 0$ a f, g jsou definované na prstencovém okolí $P(a, \delta)$, přičemž g je zde kladná. Pokud

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0,$$

potom píšeme f = o(g) pro $x \to a$.

Pokud existuje c > 0 tak, že

$$\forall x \in P(a, \delta) : |f(x)| < cg(x),$$

pak píšeme, že f = O(g) pro $x \to a$.

Heineho věta:

Nechť $a\in\mathbb{R}^*,M\subset\mathbb{R},P(a,\delta)\cap M\neq\emptyset$ pro každé $\delta>0,f:M\to\mathbb{R}$ a $A\in\mathbb{R}^*.$ Pak jsou ekvivalentní následující tvrzení

- $\lim_{x\to a} f(x) = A$,
- $\forall x_n \subset M : x_n \neq a \ \forall n \in \mathbb{N} \ \text{a } \lim_{n \to \infty} x_n = a \ \text{plati}, \ \text{\'{ze}} \ \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A.$

Limita složené fce: Nechť $c, A, B \in \mathbb{R}^*$, f(x) je definovaná na nějakém prstencovám okolí A, fce g(x) je definovaná na nějakém prstencovém okolí c,

$$\lim_{x \to A} f(x) = B, \lim_{x \to c} g(x) = A,$$

a platí alespoň jedna z podmínek

- f(x) je spojitá v bodě A,
- Na nějakém prstencovém okolí $P(c, \delta)$ fce g(x) nenabývá hodnoty A.

Potom

$$\lim_{x \to c} f(g(x)) = B.$$

Sčítací vzorec pro tangenc je

$$\tan(a \pm b) = \frac{\tan(a) \pm \tan(b)}{1 \mp \tan(a) \tan(b)}.$$