

LIMITA FUNKCE

Príklad: Vypočítejte limity:

$$1) \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = \left[\frac{1}{0^+} \right] = \underline{\underline{\infty}}$$

→ limita pro x jdoucí k 2 zprava funkce $\frac{1}{x-2}$

Postup: 1. Do výrazu $\frac{1}{x-2}$ dosadíme za x číslo 2 \rightarrow
 \rightarrow dostaneme $\frac{1}{0}$, tj: neurčitý výraz.

2. K číslu 2 se blížíme zprava \Rightarrow za x musíme místo čísla 2 dosadit číslo, které je dostatečně blízko čísla 2 a zároveň napravo od čísla 2; např. 2,00001.

Je zřejmé, že čím blíže číslo k číslu 2 zrovna, tím více se rozdíl $x-2$ bude blížit k nule; zároveň tento rozdíl bude stále kladný \Rightarrow
 \Rightarrow $x-2$ se blíží k nule zprava (znacíme 0^+).

3. Dostavíme $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = \left[\frac{1}{0^+} \right]$ a musíme určit výraz $\frac{1}{0^+} \rightarrow$

\rightarrow Dejme kladné číslo „malinkatým“ kladným číslům \Rightarrow dostaneme „obrácené“ kladné číslo, tedy číslo blížící se k nekonečnu \Rightarrow

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = \infty.$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{2}{x-4} = \left[\frac{2}{0^-} \right] = \underline{\underline{-\infty}}$$

→ limita pro x jdoucí k 4 zleva funkce $\frac{2}{x-4}$

Postup: 1. Do výrazu $\frac{2}{x-4}$ dosadíme za x číslo 4 \rightarrow
 \rightarrow dostaneme neurčitý výraz $\frac{2}{0}$.

2. K číslu 4 se blížíme zleva \Rightarrow za x musíme místo čísla 4 dosadit číslo, které je dostatečně blízko čísla 4 a zároveň nalevo od čísla 4; např. 3,99999.

Je zřejmé, že čím blíže číslo k číslu 4 zrovna, tím více se rozdíl $x-4$ bude blížit k nule; zároveň tento rozdíl bude stále záporný \Rightarrow
 \Rightarrow $x-4$ se blíží k nule zleva (znacíme 0^-).

3. Dostavíme $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{2}{x-4} = \left[\frac{2}{0^-} \right]$ a musíme určit výraz $\frac{2}{0^-} \rightarrow$

\Rightarrow Dělíme kladné číslo „malinkatým“ záporným číslom \Rightarrow
 \Rightarrow dostaneme „obrácené“ záporné číslo, tedy
číslo blížící se k minus nekonečnu.

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{3}{x-4} = -\infty.$$

Následující příklady vyřešíme pomocí obdobných úvah, jen ko
u příkladech 1) a 2).

$$3) \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{3-x}{2x+4} = \left[\frac{5}{0^+} \right] = \underline{\underline{\infty}}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-2x}{1-x} = \left[\frac{-1}{0^+} \right] = \underline{\underline{-\infty}}$$

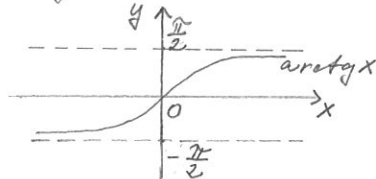
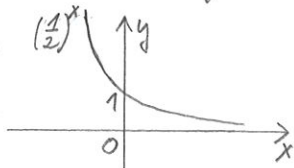
$$5) \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2}{3-x} = \left[\frac{9}{0^-} \right] = \underline{\underline{-\infty}}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-4x}{2x-2} = \left[\frac{-3}{0^-} \right] = \underline{\underline{\infty}}$$

Příklad: Vypočítejte limity:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{1}{2}\right)^x + \arctg x \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x + \lim_{x \rightarrow \infty} \arctg x = 0 + \frac{\pi}{2} = \underline{\underline{\frac{\pi}{2}}}$$

* obě limity určíme z grafu funkce:



$$2) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3+x^2+x+1}{2x^2+x-1} = \begin{matrix} \left[\frac{0}{0} \right] \\ f(x) \end{matrix} = \begin{matrix} 1. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2+1)}{(x+1)(2x-1)} \\ 2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+1}{2x-1} \\ 3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(-1)^2+1}{2(-1)-1} = \underline{\underline{-\frac{2}{3}}} \\ 4. \end{matrix}$$

1. Za x dosadíme $-1 \rightarrow$ dostaneme neurčitý výraz $\frac{0}{0}$

2. Čitatel i jmenovatele funkce $f(x)$ rozložíme na součin korenových činitelů

$$x^3+x^2+x+1 = x^2(x+1)+x+1 = (x+1)(x^2+1)$$

$$2x^2+x-1 = 2(x+1)(x-\frac{1}{2}) = (x+1)(2x-1)$$

$$D = 1^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-1) = 1 + 8 = 9$$

$$x_1 = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{2 \cdot 2} = \frac{-1 \pm 3}{4} = \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

3. Skráťme výraz $x+1$

4. znova za x dosadíme -1

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4+x^3-4}{2x^4+x^2+3x} = \begin{matrix} \left[\frac{\infty}{\infty} \right] \\ 1. \end{matrix} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4(3+\frac{1}{x}-\frac{4}{x^4})}{x^4(2+\frac{1}{x^2}+\frac{3}{x^3})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3+\frac{1}{x}-\frac{4}{x^4}}{2+\frac{1}{x^2}+\frac{3}{x^3}} = \begin{matrix} \stackrel{0}{\downarrow} & \stackrel{0}{\downarrow} \\ 3 & 2 \end{matrix} = \underline{\underline{\frac{3}{2}}}$$

1. Za x dosadíme $\infty \rightarrow$ dostaneme neurčitý výraz $\frac{\infty}{\infty}$
 $(\infty + \infty = \infty; \infty^n = \infty, kde n \in \mathbb{N})$

2. Čitatel i jmenovatele vytáhneme nejvyšší možnou x , která je ve jmenovateli, tj. x^4 . Poté zlomek skráťme výrazem x^4 .

3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0 \dots$ jedničku dělíme „velikým“ číslem \rightarrow dostaneme „malinké“ číslo, které se blíží k nule

$$\text{obdobně: } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^4} = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x^3} = 0$$

Proto, když za x opět dosadíme ∞ , dostaneme

$$\frac{3+0+0}{2+0+0} = \underline{\underline{\frac{3}{2}}}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{x \cdot e^x} = \left[\frac{-\infty}{-\infty \cdot 0^+} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \cdot (1 + \frac{1}{x})}{x \cdot e^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \frac{1}{x}}{e^x} \stackrel{\substack{\nearrow 0^- \\ \searrow 0^+}}{=} \left[\frac{1}{0^+} \right] = \underline{\underline{\infty}}$$

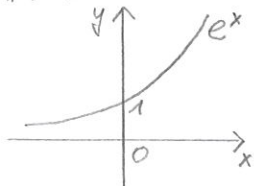
$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-x}{x \cdot \operatorname{arccotg} x} = \left[\frac{-\infty}{\infty \cdot 0^+} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(\frac{1}{x} - 1)}{x \cdot \operatorname{arccotg} x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x} - 1}{\operatorname{arccotg} x} \stackrel{\substack{\nearrow 0^+ \\ \searrow 0^+}}{=} \left[\frac{-1}{0^+} \right] = \underline{\underline{-\infty}}$$

Příklady 4) a 5) řešíme obdobně jako příklad 3):

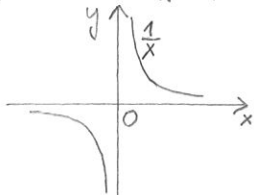
- z čitatele vytáhneme x a zkrátíme.

Z grafu určíme limity:

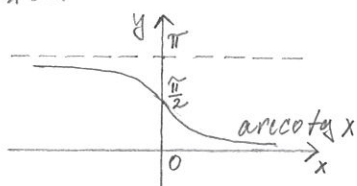
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0^-, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0^+$$



$$\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arccotg} x = 0^+$$



Př.: Vypočte limity složených funkcí:

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \frac{x^2+3}{2x^2+x} \stackrel{*}{=} \ln \frac{1}{2} = \underbrace{\ln 1 - \ln 2}_{0} = \underline{\underline{-\ln 2}}$$

Nejprve vypočteme limitu vnitřní složky (obdobně jako v předešlém příkladu 3) - tj. vytáhneme x^2 a zkrátíme).

$$\star \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2+3}{2x^2+x} = \left[\frac{\infty}{\infty - \infty} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2(1 + \frac{3}{x^2})}{x^2(2 + \frac{1}{x})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \frac{3}{x^2}}{2 + \frac{1}{x}} \stackrel{\substack{\nearrow 0 \\ \searrow 0}}{=} \frac{1}{2}$$

Obdobně vyřešíme i následující příklady.

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{2x}{x^2-1}} \stackrel{*}{=} e^0 = \underline{\underline{1}}$$

$$\star \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x^2-1} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 \cdot \frac{2}{x}}{x^2(1 - \frac{1}{x^2})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{x}}{1 - \frac{1}{x^2}} \stackrel{\substack{\nearrow 0 \\ \searrow 0}}{=} \frac{0}{1} = 0$$

$$3) \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} \frac{x^3}{x^2+x+1} \stackrel{*}{=} [\operatorname{arctg}(-\infty)] = \underline{\underline{-\frac{\pi}{2}}} \quad \rightarrow \text{určíme z grafu}$$

$$\star \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2+x+1} = \left[\frac{-\infty}{\infty - \infty} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 \cdot x}{x^2(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \stackrel{\substack{\nearrow 0 \\ \searrow 0}}{=} \frac{-\infty}{1} = -\infty$$

$$4) \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \operatorname{arctg} \frac{x^2}{x^2+4} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{x^2+4} \stackrel{*}{=} \infty \cdot \operatorname{arctg} 1 = \infty \cdot \frac{\pi}{4} = \underline{\underline{\infty}}$$

$$\star \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2+4} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2(1 + \frac{4}{x^2})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{4}{x^2}} \stackrel{\substack{\nearrow 1 \\ \searrow 0}}{=} \frac{1}{1} = 1$$