

Sada příkladů na 24.10.2017

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin nx}{\sin mx}, n, m \in \mathbb{N},$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3},$
3. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{1-x},$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+2x) - 2\sin(a+x) + \sin a}{x^2}, a \in \mathbb{R}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos ax}{\ln \cos bx}, a, b \in \mathbb{R}, b \neq 0$
6. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}}$
7. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{\sin \alpha x - \sin \beta x}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha \neq \beta$