

		-
--	--	---

	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right)$
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + E\left(\frac{1}{x}\right)}{x - E\left(\frac{1}{x}\right)}$
	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{2009} - 1}{x}$
	$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{2} \cdot E\left(\frac{3}{x-1}\right)$
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1 + \sin\left(\frac{1}{x}\right)} - 1}{\tan\left(\frac{1}{x}\right)}$
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x \cdot \left(x - E\left(\frac{1}{x}\right)\right)$
	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{1+x}}{x^3} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^4 + 2x^2 - 1} - x^2$
	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2 x} - 2 \tan x$
	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin x}{1 - \cos 2x}$