

Функция называется бесконечно большой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$.

Функция называется бесконечно большой при $x \to \infty$, если $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$.

Функция называется *бесконечно малой* при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$.



Функция называется бесконечно большой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$.

Функция называется бесконечно большой при $x \to \infty$, если $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$.

Функция называется бесконечно малой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$.



Функция называется бесконечно большой при $x \to x_0$, если $\lim f(x) = \infty$.

Функция называется бесконечно большой при $x \to \infty$, если $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$.

если $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$.

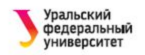
Функция называется бесконечно молой при $x \to x_0$, еслим $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$.



Функция называется бесконечно большой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$.

Функция называется бесконечно большой при $x \to \infty$, если $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$.

Функция называется бесконечно малой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$.



Функция называется бесконечно большой при $x \to x_0$,

если $\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty$. Функция называется бесконечно большой при $x\to \infty$,

если $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$.

y = x+3 - MNepsong

Функция называется бесконечно малой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$. ∞-(=∞

Функция называется бескомечно малой при $x o \infty$, если $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ 0 · c = ∞ 1 c \neq 0



§3. Замечательные пределы, эквивалентные функции. Вычисление пределов

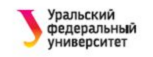
Первый замечательный предел:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
. Неогругиненьсьм

Бесконечно малые в точке x_0 функции f(x) и g(x)

называются эквивалентными, если
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1.$$

Обозначают: $f(x) \sim g(x)$.

При вычислении пределов функцию можно заменять на эквивалентную (если эта функция является множителем, а не слагаемым).



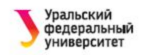
Примеры эквивалентных функций (в точке $x_0 = 0$)



Примеры. Вычислить

$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\sin 3x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \left[\frac{1}{2} \frac{1}{2} \times 2x - \frac{1}{2} \times 3x \right] = \lim_{x\to 0} \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{3$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 4x}{(1-e^x)\cdot \arcsin 2x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \cdot 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge (-x) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega/4x \wedge \frac{(4x)^2}{2} + 8x^2 \\ 1-e^x \wedge ($$



Второй замечательный предел:

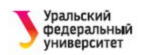
$$\lim_{x\to 0} (1) + \underbrace{x}_{x}^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{2}} \operatorname{Real polyter}$$

$$\lim_{x\to \infty} (1) + \underbrace{\frac{1}{x}}_{x}^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{2}} \operatorname{Real polyter}$$

Пример. Вычислить

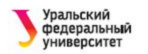
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{1+x^2}{x^2-1}\right)^{3x^2-1} = \left[\begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} \infty \\$$

=
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2}{x^2-1} + 1 - 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x^2-(x^2-1)}{x^2-1} + 1 \right)^{3x^2-1} = \lim_{x \to \infty} \left$$



Вычислить

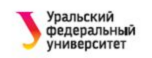
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+x}{1+2x} \right)^{\frac{1}{4x}} = \lim_{x\to \infty} \left(\frac{1+x}{1+2x} \right)^{\frac{1}{4$$



Раскрытие неопределенностей при вычислении пределов

1. Неопределенность вида $\begin{bmatrix} \infty \\ -\infty \end{bmatrix}$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{x^2 - 3x + 4}{1 - x^2} = \left[\frac{\infty - \infty}{-\infty} \right] = \left[\text{cmap was compared com$$



$$[\infty - \infty]$$
 clacmy $\times \left(\frac{\infty}{\infty}\right)$

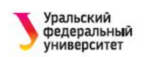
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x}{x^2 - 1} - x \right) = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x}{x^2 - 1} - x \right)$$

2. Неопределенность вида
$$[\infty - \infty]$$
 свети χ $\frac{1}{2}$ $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3}{x^2 - 1} - x \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - y(x^2 - 1)}{x^2 - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - x^3 + x}{x^2 - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{x^2 - 1} =$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 - 3x + 4} \right) \left(\sqrt{x^2 + 3x} + \sqrt{x^2 - 3x + 4} \right) = \left[(9 - 6)(676) = \right] = 6^2 - 6^2$$

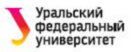
$$= \lim_{\chi \to 3} \frac{\chi^{2} + 3\chi - (\chi^{2} - 3\chi + 4)}{\sqrt{\chi^{2} + 3\chi} + \sqrt{\chi^{2} - 3\chi + 4}}$$

$$= \lim_{\chi \to \infty} \frac{\chi^{2} + 3\chi - (\chi^{2} - 3\chi + 4)}{\sqrt{\chi^{2} + 3\chi} + \sqrt{\chi^{2} - 3\chi + 4}} = \lim_{\chi \to \infty} \frac{(6\chi - 4)^{2}\chi}{(\chi^{2} + 3\chi + 4)^{2}\chi} = \frac{6}{1+1} = 3$$



3. Неопределенность вида
$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 $\begin{cases} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 &$

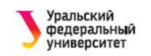




4. Неопределенность вида $[0 \cdot \infty] \rightarrow \frac{9}{2}$ чли $\frac{9}{2}$

$$\lim_{x\to 0} (\sin 2x \cdot \cot 5x) = \left[\cot 5x = \frac{1}{455x} \right] =$$

$$= \lim_{x\to 0} \left[\sin 2x \cdot \cot 5x \right] = \left[\cot 5x = \frac{1}{455x} \right] = \lim_{x\to 0} \left[\sin 2x \cdot \cot 5x \right] = \lim_{x\to 0} \left[\frac{2x}{5x} = \frac{2}{5} \right]$$



5. Неопределенность вида [1³⁰] 2⁰⁰ замил. трергл

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+3x}{1-x}\right)^{\frac{1}{\sin 2x}} = \left[\frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}\right]$$

$$= \lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\frac{1+3x-1+x}{1-x}}{1-x}\right)^{\frac{1}{2}x} = \lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\frac{1+3x}{1-x}}{1-x}\right)^{\frac{1}{2}x} = \lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\frac{1+3x}{1-x}}{1-x}\right)^{\frac{1+3x}{1-x}} = \lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\frac{1+3x}{1-x}}{1-x}\right)^{\frac{1}{2}x} = \lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\frac{1+3x}{1-x}}{1-x}\right)^{\frac{1}$$

$$\lim_{x \to \infty} (x - 5)(\ln(x - 3) - \ln x) = \left[\infty \left(\sqrt[3]{-5} \right) \right]$$

$$\left[\infty(\infty-\infty)\right]$$

$$\lim_{x \to \infty} (x - 3)(\ln(x - 3) - \ln x) = 1$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 3}{x} \right) = \left[\ln(1) \right]$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 3}{x} \right) = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 3}{x} \right) = 1$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 3}{x} \right) = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x - 3}{x} \right) = 1$$

$$\ln\left(1+\frac{-3}{\lambda}\right)^{-1}$$

