

Второй замечательный предел и его следствия

Второй замечательный предел. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

Теорема об одновременном переходе к пределу.

Пусть $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$, причем $f(x) > 0$. Тогда $\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = A^B$.

126. Как изменится теорема об одновременном переходе к пределу, если **A** и/или **B** заменить на ∞ ?

127. Вычислите пределы:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5}{2x+1}\right)^{x+1}$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+1}{x^2-2}\right)^{2x^2}$; в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+2x-1}{2x^2-3x-2}\right)^{\frac{2x-1}{x+1}}$; г) $\lim_{x \rightarrow 0} (1-2x)^{\frac{1}{x}}$.

128. а) Укажите промежутки непрерывности функции $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$; б) Доопределите эту функцию по непрерывности в нуле; в) Докажите первое следствие из первого замечательного предела.

Следствие 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

129. Постройте в одной системе координат графики функций $y = \log_2(1+x)$, $y = \log_3(1+x)$ и $y = x$.

130. Вычислите пределы:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin 4x)}{5x}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin 3x)}{\ln(1+\tg 4x)}$; в) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\tg x)^{\tg 2x}$.

Следствие 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

131. Вычислите пределы:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{4x - 2}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - e^{bx}}{x}$; в) $\lim_{x \rightarrow b} \frac{a^x - a^b}{x - b}$; г) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln x - \ln a}{x - a}$.

Домашнее задание

132. Вычислите пределы:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}\right)^x$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} (3x + 2)^{\frac{1}{x-1}}$; в) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{e^{\sin x} - e^{\cos x}}{x - \frac{\pi}{4}}$.

Второй замечательный предел и его следствия

Второй замечательный предел. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

Теорема об одновременном переходе к пределу.

Пусть $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$, причем $f(x) > 0$. Тогда $\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = A^B$.

126. Как изменится теорема об одновременном переходе к пределу, если **A** и/или **B** заменить на ∞ ?

127. Вычислите пределы:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5}{2x+1}\right)^{x+1}$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+1}{x^2-2}\right)^{2x^2}$; в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+2x-1}{2x^2-3x-2}\right)^{\frac{2x-1}{x+1}}$; г) $\lim_{x \rightarrow 0} (1-2x)^{\frac{1}{x}}$.

128. а) Укажите промежутки непрерывности функции $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$; б) Доопределите эту функцию по непрерывности в нуле; в) Докажите первое следствие из первого замечательного предела.

Следствие 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

129. Постройте в одной системе координат графики функций $y = \log_2(1+x)$, $y = \log_3(1+x)$ и $y = x$.

130. Вычислите пределы:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin 4x)}{5x}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin 3x)}{\ln(1+\tg 4x)}$; в) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\tg x)^{\tg 2x}$.

Следствие 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

131. Вычислите пределы:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{4x - 2}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - e^{bx}}{x}$; в) $\lim_{x \rightarrow b} \frac{a^x - a^b}{x - b}$; г) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln x - \ln a}{x - a}$.

Домашнее задание

132. Вычислите пределы:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}\right)^x$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} (3x + 2)^{\frac{1}{x-1}}$; в) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{e^{\sin x} - e^{\cos x}}{x - \frac{\pi}{4}}$.