

Замечательные пределы

Наиболее часто на практике можно встретить два замечательных предела: *первый замечательный предел* и *второй замечательный предел*.

Первый замечательный предел:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1$$

В качестве параметра α может выступать не только буква x , но и сложная функция, **важно только, чтобы она стремилась к нулю**.

Пример:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^3 + 2x^2)}{x^3 + 2x^2} = 1, \text{ здесь всё нормально, так как } x^3 + 2x^2 \rightarrow 0$$

А вот в этом случае: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x+3)}{2x+3}$ первый замечательный предел использовать нельзя, так как $2x+3 \rightarrow 3 \neq 0$

Следует отметить, что если поменять числитель и знаменатель местами, то от этого ничего не изменится: $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin \alpha} = 1$ – тот же самый первый замечательный предел.

Второй замечательный предел:

$$\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)^\alpha = e$$

e – это иррациональное число: $e \approx 2,7\dots$

Нередко можно встретить модификацию второго замечательного предела:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^\frac{1}{\alpha} = e$$

В практических задачах для общего случая (когда «икс» стремится к произвольному числу a) удобно использовать формулу, которая представляет собой следствие второго замечательного предела:

Неопределенность вида 1^∞ можно устранить с помощью формулы:

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x)^{v(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} [(u(x)-1) \cdot v(x)]}$$

Намного реже встречаются другие замечательные пределы:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\log_b(1+\alpha)}{\alpha} = \frac{1}{\ln b}, \quad (b > 0, b \neq 1), \text{ в частности: } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\alpha)}{\alpha} = 1$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{b^\alpha - 1}{\alpha} = \ln b, \quad (b > 0, b \neq 1), \text{ в частности: } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{e^\alpha - 1}{\alpha} = 1$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{(1+\alpha)^k - 1}{\alpha} = k, \text{ где } k \text{ – любое действительное число.}$$

Опять же: в качестве параметра α может выступать не только буква x , но и сложная функция, **важно только, чтобы она стремилась к нулю.**

Внимание! Перестановка числителя и знаменателя в данных пределах в общем случае **не обходится без последствий:**

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\log_b(1+\alpha)} = \ln b, \quad (b > 0, b \neq 1)$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{b^\alpha - 1} = \frac{1}{\ln b}, \quad (b > 0, b \neq 1)$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{(1+\alpha)^k - 1} = \frac{1}{k}, \text{ где } k \text{ – любое действительное число, отличное от нуля.}$$

НО распространенные частные случаи перестановочны числителем и знаменателем без изменения значения предела (что логично):

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\ln(1+\alpha)} = 1$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{e^\alpha - 1} = 1$$

Замечательные эквивалентности

Если $\alpha \rightarrow 0$, то справедливы следующие замечательные эквивалентности:

1) $\sin \alpha \sim \alpha$

2) $\operatorname{tg} \alpha \sim \alpha$

3) $\arcsin \alpha \sim \alpha$

4) $\operatorname{arctg} \alpha \sim \alpha$

5) $1 - \cos \alpha \sim \frac{1}{2} \cdot \alpha^2$

6) $\log_b(1 + \alpha) \sim \frac{\alpha}{\ln b}$ ($b > 0, b \neq 1$), в частности: $\ln(1 + \alpha) \sim \alpha$

7) $b^\alpha - 1 \sim \alpha \ln b$ ($b > 0, b \neq 1$), в частности: $e^\alpha - 1 \sim \alpha$

8) $(1 + \alpha)^k - 1 \sim \alpha k$, как вариант: $(1 + \alpha)^k \sim \alpha k + 1$

В качестве параметра α может выступать и сложная функция, **лишь бы она стремилась к нулю.**