



# Арифметические операции над пределами. Первый замечательный предел



11 класс (базовый уровень)  
§ 4. Предел функции в точке

# Первый замечательный предел

Рассмотрим числовую окружность.

Выберем близкое к нулю значение  $t$  и отметим точку  $M(t)$ .

Длина дуги  $AM$  равна  $t$ .

Опустим перпендикуляр  $MP$  на ось абсцисс.

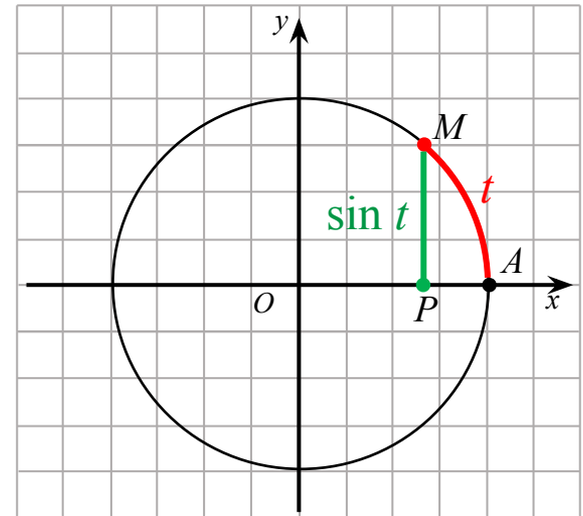
Длина этого перпендикуляра равна ординате точки  $M(t)$  а значит,  $MP = \sin t$ .

Для достаточно малых значений  $t$  длина дуги  $AM$  примерно равна длине отрезка  $MP$ , то есть  $\sin t \approx t$  следовательно,  $\frac{\sin t}{t} \approx 1$ .

Чем ближе к нулю значение  $t$ , тем точнее это приближенное равенство.

В курсе высшей математики доказано, что  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$

Равенство  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$  называют *первым замечательным пределом*.



Вычислим:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{5x}.$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2}{5} \cdot \frac{\sin 2x}{2x} \right) = \frac{2}{5} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x}.$$

Положим  $t = 2x$  и заметим, что если  $x \rightarrow 0$ , то и  $t \rightarrow 0$ .

$$\frac{2}{5} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \frac{2}{5} \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = \frac{2}{5} \cdot 1 = \frac{2}{5}.$$

$= 1$  (первый замечательный предел)

Ответ:  $\frac{2}{5}$ .

$$\text{№ 4. lim}_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2 \sin 4x} \quad [ \quad ]$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2 \sin 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{8} \cdot \frac{4x}{\sin 4x} \right) = \frac{1}{8} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\sin 4x}.$$

Положим  $t = 4x$  и заметим, что если  $x \rightarrow 0$ , то и  $t \rightarrow 0$ .

$$\frac{1}{8} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\sin 4x} = \frac{1}{8} \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} = \frac{1}{8} \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\sin t}{t}} = \frac{1}{8} \cdot \frac{\lim_{t \rightarrow 0} 1}{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t}} = \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{8}.$$

не совсем  
первый замечательный предел

Ответ:  $\frac{1}{8}$ .

№4119 (F)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot \sin 5x}{6x^2} \quad [ \quad ]$$

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot \sin 5x}{6x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{5}{6} \cdot \frac{\sin x \cdot \sin 5x}{x \cdot 5x} \right) = \\ &= \frac{5}{6} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot \sin 5x}{x \cdot 5x} = \frac{5}{6} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin 5x}{5x} \right) = \\ &= \frac{5}{6} \cdot \underbrace{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}}_{=1} \cdot \underbrace{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x}}_{=1} = \frac{5}{6} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{5}{6}. \end{aligned}$$

Ответ:  $\frac{5}{6}$ .

Ответьте на вопросы теста,  
пройдя по ссылке:

<https://forms.gle/UyNWGP1c8mrUdzfdA>