

1. Доказать, что

$$\lim_{x,y \rightarrow 0} (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y} = 0.$$

◀ Воспользуемся определением предела по Коши. Пусть

$$0 < d(M, 0) < \delta = \frac{\varepsilon}{2}.$$

Тогда

$$\sqrt{x^2 + y^2} < \delta = \frac{\varepsilon}{2},$$

и

$$2\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{2}} \leq 2\sqrt{x^2 + y^2} < \varepsilon.$$

Применим неравенство о средних, получим

$$(x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y} \leq 2 \frac{x+y}{2} \leq 2\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{2}}$$

Получаем требуемое неравенство. ▶

2. Доказать, что у функции

$$u(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

нет предела $\lim_{x,y \rightarrow 0} u(x, y)$.

◀ Рассмотрим точки вида $(x, y = kx)$. Значение функции в них равно

$$u(x, kx) = \frac{kx^2}{x^2(k+1)} = \frac{k}{k+1}.$$

Рассмотрим последовательность $\{M_n\} = \{(\frac{2}{n}, \frac{2(-1)^n}{n})\}$. Очевидно, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = (0, 0),$$

т. к. $\frac{2}{n} \rightarrow 0$ и $\frac{2(-1)^n}{n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Однако последовательность $\{u(M_n)\}$ принимает значение $\frac{1}{2}$ при четных n и $-\frac{1}{2}$ при нечетных n , а значит не имеет предела. Таким образом, мы предъявили последовательность точек $\{M_n\}$, которая сходится к $(0, 0)$, но соответствующая ей последовательность $\{u(M_n)\}$ не имеет предела, а значит по определению по Гейне

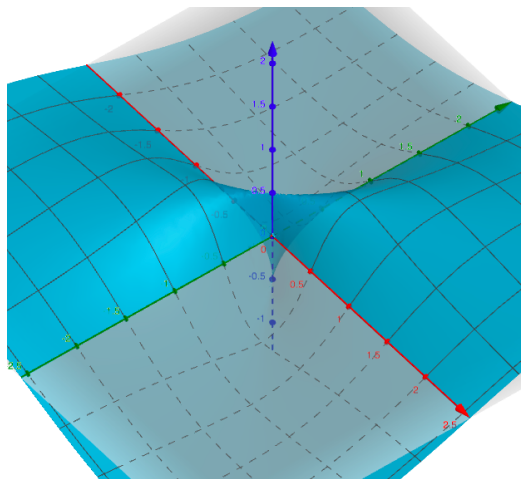


Рис. 1: График функции $\frac{xy}{x^2+y^2}$

функция $u(x, y)$ не имеет предела в точке $(0, 0)$. ►

Контеcт SE 21. Задача 5. Определить, под каким углом пересекаются графики функций $f_1 = \frac{1}{x}$ и $f_2 = \sqrt{x}$.

◄ Вычислим точку пересечения двух функций: $f_1 = f_2$. Получаем, что $\frac{1}{x} = \sqrt{x}$ при $x = 1$. Тогда

$$f_1'(x) = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow f_1'(1) = -1;$$

$$f_2'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f_2'(1) = \frac{1}{2}.$$

Уравнения касательных к графикам функций равны соответственно: $y_1 = -x + 2$, $y_2 = 1/2x + 1/2$ (см. Рис. 2).

Далее найдем угол пересечения касательных. Для этого найдем направляющие векторы: $v_1 = \{1, -1\}$, $v_2 = \{1, 0.5\}$. Воспользуемся формулой скалярного произведения векторов:

$$|v_1||v_2| \cos \varphi = |v_{1,x}v_{2,x} + v_{1,y}v_{2,y}|.$$

Находим косинус искомого угла:

$$\cos \varphi = \frac{|1 \cdot 1 - 1 \cdot 0.5|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2} \sqrt{1^2 + 0.5^2}}.$$

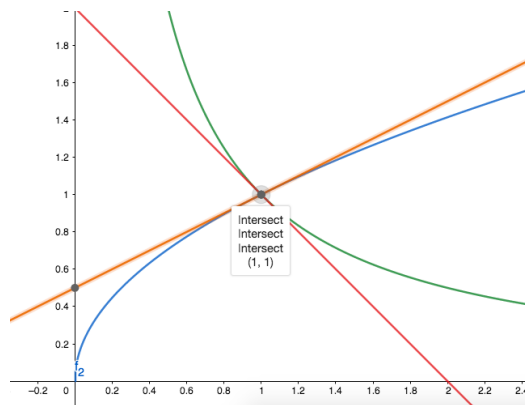


Рис. 2: Функции f_1 , f_2 и касательные к ним

Тогда, $\varphi = \arccos \frac{\sqrt{10}}{10}$. ►

Контеcт SE 19. Задача 5. Вычислить предел последовательности $(1 + 1/n)^{5n+4}$.

◀

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5n+4} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^4 = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^5 = e^5, \end{aligned}$$

так как оба предела из средней части существуют. ►