

Найдем касательную к графику в точке  $(0, 0)$ . Поскольку

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x} - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0,$$

то касательная имеет уравнение  $y - 0 = 0 \cdot (x - 0)$ , или просто  $y = 0$ .

Таким образом, в нашем примере касательная совпадает с осью  $Ox$ , с которой график имеет бесконечное количество точек пересечения в любой окрестности точки касания.

В силу определения дифференцируемости функции  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  в точке  $x_0 \in E$  имеем

$$f(x) - f(x_0) = A(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$$

при  $x \rightarrow x_0, x \in E$ .

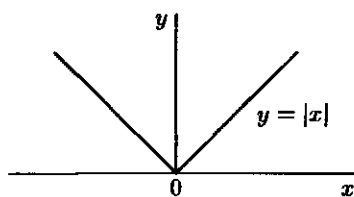


Рис. 18.

Поскольку правая часть этого равенства стремится к нулю при  $x \rightarrow x_0, x \in E$ , то  $\lim_{E \ni x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , так что дифференцируемая в точке функция обязана быть непрерывной в этой точке.

Покажем, что обратное, конечно, не всегда имеет место.

**Пример 8.** Пусть  $f(x) = |x|$  (рис. 18). Тогда в точке  $x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{-x}{x} = -1,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{x} = 1.$$

Следовательно, в этой точке функция не имеет производной, а значит, и не дифференцируема в этой точке.

**Пример 9.** Покажем, что  $e^{x+h} - e^x = e^x h + o(h)$  при  $h \rightarrow 0$ .

Таким образом, функция  $\exp(x) = e^x$  дифференцируема, причем  $d\exp(x)h = \exp(x)h$ , или  $de^x = e^x dx$ , и тем самым  $\exp' x = \exp x$ , или  $\frac{de^x}{dx} = e^x$ .

$$\triangleleft e^{x+h} - e^x = e^x(e^h - 1) = e^x(h + o(h)) = e^x h + o(h).$$

Мы воспользовались полученной в примере 39, гл. III, § 2, п. 4 формулой  $e^h - 1 = h + o(h)$  при  $h \rightarrow 0$ . ►