

## § 3. Теоремы о среднем. Правила Лопиталя. Формулы Тейлора

### § 3.1. Теоретический материал

#### Теоремы о среднем

**Теорема 7.1 (Ролля).** Пусть функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , дифференцируема на интервале  $(a; b)$  и принимает на концах отрезка равные значения (т. е.  $f(a) = f(b)$ ). Тогда существует по крайней мере одна точка  $c$  на интервале  $(a; b)$ , для которой  $f'(c) = 0$ .

**Теорема 7.2 (Лагранжа).** Пусть функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и дифференцируема на интервале  $(a; b)$ . Тогда на интервале  $(a; b)$  найдется такая точка  $c$ , что

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

**Теорема 7.3 (Коши).** Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на отрезке  $[a; b]$  и дифференцируемы на интервале  $(a; b)$ , причем  $g'(x) \neq 0$  для всех  $x \in (a; b)$ . Тогда найдется такая точка  $c$  на этом интервале, что

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

#### Правила Лопиталя

*Первое правило Лопиталя.* Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  дифференцируемы в некоторой окрестности  $U(x_0)$  точки  $x_0$ , кроме, быть может, самой этой точки, и  $g'(x) \neq 0$  для всех  $x \in U(x_0)$ ,  $x \neq x_0$ . Тогда если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$  (в этом случае говорят, что в точке  $x_0$  имеет

место неопределенность вида  $\frac{0}{0}$ ) и существует  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , то существует

и  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ , причем

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

**Второе правило Лопиталя.** Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  дифференцируемы в некоторой окрестности  $U(x_0)$  точки  $x_0$ , кроме, быть может, самой этой точки, и  $g'(x) \neq 0$  для  $\forall x \in U(x_0)$ ,  $x \neq x_0$ . Тогда если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$  (т. е. в точке  $x_0$  имеет место неопределенность вида  $\frac{\infty}{\infty}$ ) и существует  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , то существует и  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ , причем

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Если отношение  $\frac{f'(x)}{g'(x)}$  в свою очередь представляет собой неопределенность вида  $\frac{0}{0}$  или  $\frac{\infty}{\infty}$ , то правило Лопиталя (при условии выполнения соответствующих ограничений на функции  $f'(x)$  и  $g'(x)$ ) можно применять второй раз и т. д.

## Формула Тейлора

$\Rightarrow$  Пусть функция  $f(x)$  имеет в некоторой окрестности точки  $x_0$  производные  $f', f'', \dots, f^{(n)}$ . Тогда для любой точки  $x$  из этой окрестности имеет место равенство

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots \\ \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n) \text{ при } x \rightarrow x_0.$$

Эта формула называется *формулой Тейлора с остаточным членом в форме Пеано*.

Последнее слагаемое (т. е. остаточный член) в формуле Тейлора иногда записывают в виде  $\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$  (в этом случае надо дополнительно предполагать существование  $f^{(n+1)}(x)$  в данной окрестности точки  $x_0$ ). Соответствующая формула тогда называется *формулой Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа*.

В случае  $x_0 = 0$  формула Тейлора принимает вид

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n), \quad x \rightarrow 0$$

и называется *формулой Маклорена*.

Полезно помнить разложения по формуле Маклорена некоторых важнейших элементарных функций:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n),$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{(-1)^n \cdot x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}),$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{(-1)^n \cdot x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}),$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} \cdot x^n}{n} + o(x^n),$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots$$

$$\dots + \frac{\alpha(\alpha-1) \cdot \dots \cdot (\alpha-(n-1))}{n!}x^n + o(x^n).$$