

Раздел V.
Дифференциальное
исчисление
Теоремы Ролля
Теорема Лагранжа
Правило Лопиталя

Теорема Ролля

Теорема Ролля. (О нуле производной функции, принимающей на концах отрезка равные значения)

Пусть функция $y = f(x)$

- непрерывна на отрезке $[a; b]$;
- дифференцируема на интервале $(a; b)$;
- на концах отрезка $[a; b]$ принимает равные значения $f(a) = f(b)$.

Тогда на интервале $(a; b)$ найдется, по крайней мере, одна точка x_0 в которой $f'(x_0) = 0$

Следствие. (Геометрический смысл теоремы Ролля)

- Найдется хотя бы одна точка, в которой касательная к графику функции будет параллельна оси абсцисс.

Следствие. $f(a) = f(b) = 0$

- Если $f(a) = f(b) = 0$, то теорему Ролля можно сформулировать следующим образом: между двумя последовательными нулями дифференцируемой функции имеется, хотя бы один, нуль производной.

Пример 1. Покажем, что

$$f(x) = x - x^3$$

функция $f(x)$ на

отрезке $[-1; 0]$ удовлетворяет теореме

Ролля, и найдем соответствующее

значение c .

Решение: 1) функция $f(x)$ непрерывна

и дифференцируема на заданном

интервале;

2) $f(-1) = f(0) = 0$ значит, на

отрезке $[-1; 0]$ теорема Ролля применима

для данной функции.

3) Для нахождения c составим уравнение:

Теорема Лагранжа

Теорема Лагранжа. (О конечных приращениях)

Пусть функция $y = f(x)$

- непрерывна на отрезке $[a; b]$;
- дифференцируема на интервале $(a; b)$

Тогда на интервале $[a; b]$ найдется, по крайней мере, одна точка такая, что

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(x_0)$$

Теорема Ролля есть частный случай теоремы Лагранжа, когда

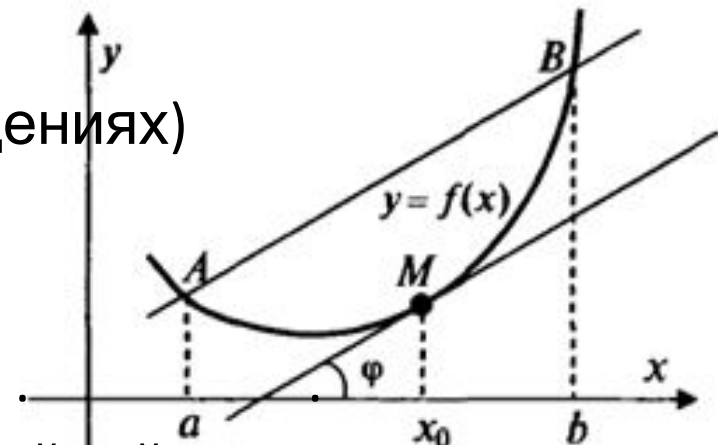
$$f(a) = f(b)$$

Следствие. (Геометрический смысл теоремы Лагранжа)

На кривой $y = f(x)$ между точками a и b найдется точка $M(x_0; f(x_0))$ такая, что через эту точку можно провести касательную, параллельную хорде AB (см.рис.).

Формулой Лагранжа может быть переписана в виде:

$$f(b) - f(a) = f'(x_0)(b - a)$$



Пример 2. Проверим выполнение условий теоремы Лагранжа для функции $f(x) = x - x^3$ на отрезке $[-2; 1]$ и найдем соответствующее значение c .

Решение: 1) Функция $f(x) = x - x^3$ непрерывна и дифференцируема на заданном интервале, поэтому теорема Лагранжа применима.

2) Найдем $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(1) - f(-2)}{1 - (-2)} = \frac{0 - 6}{3} = -2$ $f'(x) = 1 - 3x^2$

3) Составим уравнение: $1 - 3x^2 = -2$ $x_1 = -1$ $x_2 = 1$.

4) Отрезку $[-2; 1]$ принадлежит x_1 , значит $c = x_1 = -1$.

Правило Лопиталя

Правило Лопиталя очень широко применяется для вычисления пределов, когда имеет место неопределенность вида $(0/0)$, (∞/∞) .

К этим видам неопределенностей сводятся неопределенности $(0 \cdot \infty)$ и $(\infty - \infty)$.

Формулировка :

Если $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \left\langle \frac{0}{0} \right\rangle$ или $\left\langle \frac{\infty}{\infty} \right\rangle$, и

если функции $f(x)$ и $g(x)$ – дифференцируемы в

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

В случае, когда неопределенность не исчезает после применения правила Лопиталя, то его можно применять вновь.

Пример 5. Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(3x)}{x \cdot \cos(x)}$,
используя правило Лопиталя

Решение. Подставляем значение

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(3x)}{x \cdot \cos(x)} = \frac{\sin^2(3 \cdot 0)}{0 \cdot \cos(0)} = \left\langle \frac{0}{0} \right\rangle$$

Пределы с неопределенностью данного типа
можно находить по правилу Лопиталя:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(3x)}{x \cdot \cos(x)} = \left\langle \frac{0}{0} \right\rangle = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin^2(3x))'}{(x \cdot \cos(x))'} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin(3x)(\sin(3x))'}{x' \cdot \cos(x) + x \cdot (\cos(x))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \sin(3x) \cos(3x)}{\cos(x) - x \cdot \sin(x)} =$$

$$= \frac{6 \sin(3 \cdot 0) \cos(3 \cdot 0)}{\cos(0) - 0 \cdot \sin(0)} = \frac{0}{1} = 0$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(3x)}{x \cdot \cos(x)} = 0$