## 11.2. Теоремы Ролля, Лагранжа и Коши о средних значениях

## **TEOPEMA 2** (теорема Ролля<sup>1</sup>) Пусть функция f:

- 1) непрерывна на отрезке [a, b];
- 2) имеет в каждой точке интервала (a,b) конечную или определенного знака бесконечную производную;
- 3) принимает равные значения на концах отрезка, т. е. f(a) = f(b). Тогда существует хотя бы одна такая точка  $\xi, a < \xi < b$ , что  $f'(\xi) = 0$ .

Геометрический смысл теоремы Ролля состоит в том, что на графике функции, удовлетворяющей условиям теоремы Ролля, имеется по крайней мере одна точка, в которой касательная горизонтальна (рис. 51).

Доказательство. Если для любой точки x интервала (a,b) выполняется равенство f(x)=f(a)=f(b), то функция f является постоянной на этом интервале и поэтому для любой точки  $\xi\in(a,b)$  выполняется условие  $f'(\xi)=0$ .

Пусть существует точка  $x_0 \in (a,b)$ , для которой  $f(x_0) \neq f(a)$ , например,  $f(x_0) > f(a)$ . Согласно теореме Вайерштрасса о достижимости непрерывной на отрезке функцией своих наибольшего и наименьшего значений (см. теорему 1 в п. 6.1), существует такая точка  $\xi \in [a,b]$ , в которой функция f принимает наибольшее значение. Тогда

$$f(\xi) \ge f(x_0) > f(a) = f(b).$$

Поэтому  $\xi \neq a$  и  $\xi \neq b$ , т. е. точка  $\xi$  принадлежит интервалу (a,b) и функция f принимает в ней наибольшее значение. Следовательно, согласно теореме Ферма (см. теорему 1 в п. 11.1) выполняется равенство  $f'(\xi) = 0$ .  $\square$ 

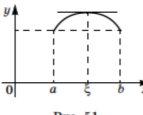


Рис. 51

Заметим, что все предпосылки теоремы Ролля существенны. Чтобы в этом убедиться, достаточно привести примеры функций, для которых выполнялись бы два из трех условий теоремы, третье уже не выполнялось бы и у которых не существует точки §

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>М. Ролль (1652—1719) — французский математик.