



Рис. 55

Примером функции, удовлетворяющей теореме Ролля и имеющей в некоторой точке определённого знака бесконечную производную, является функция

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - (x - 1)^2}, & 0 \leq x \leq 2, \\ -\sqrt{1 - (x - 1)^2}, & -2 \leq x \leq 0. \end{cases} \quad (1)$$

Эта функция непрерывна на отрезке $[-2, 2]$, дифференцируема во всех точках интервала $(-2, 2)$, кроме точки $x = 0$, в которой $f'(0) = +\infty$ и $f(-2) = f(2)$ (рис. 55). В согласии с теоремой Ролля у неё имеется точка (даже две), в которой производная равна нулю ($x = \pm 1$). Графиком этой функции являются две полуокружности, сопряжённые в точке $(0; 0)$.

Этот пример показывает целесообразность рассмотрения в данном случае не только функций, имеющих конечные производные, но и функций с определённого знака бесконечными производными.

Заметим, что построением соответствующих примеров (если, конечно, это удастся сделать) и проверяют обычно в математике существование тех или иных условий доказываемых теорем.

В дальнейшем мы не будем проверять необходимость условий теорем, предоставляя это делать читателю по мере внутренней потребности.

Из теоремы Ролля следует, что если функция непрерывна на некотором отрезке, обращается в нуль на его концах и дифференцируема во всех его внутренних точках, то существует его внутренняя точка, в которой производная обращается в нуль. Короче говоря, *между двумя нулями дифференцируемой функции всегда лежит хотя бы один нуль её производной*.

УПРАЖНЕНИЯ. 1. Доказать, что если функция f удовлетворяет условиям теоремы Ролля на отрезке $[a, b]$ и не является постоянной, то на этом отрезке существуют такие точки ξ_1, ξ_2 , что $f'(\xi_1) > 0$ и $f'(\xi_2) < 0$.

2. Привести пример функции, непрерывной на отрезке $[a, b]$ имеющей производную в каждой точке интервала (a, b) , но не имеющей производной (односторонней) в точке a .

ТЕОРЕМА 3 (теорема Лагранжа¹). Если функция f непрерывна на отрезке $[a, b]$, и в каждой точке интервала (a, b) .

¹Ж.-Л. Лагранж (1736-1813) - французский математик и механик.