

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

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - (x - 1)^2}, & 0 < = x < = 2, \\ -\sqrt{1 - (x - 1)^2}, & -2 < = x < = 0. \end{cases}$$
 (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 соответсвующих примеров (если, конечно, это удасться сделать) и проверяют обычно в математике существенность тех или иных условий доказываемых теорем.

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

Из теоремы Ролля следует, что если функция непрерывна на некоторм отрезке, обращается в нуль на его концах и дифференциируема 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 $f'(\xi_1)>0$ b $f'(\xi_2)<0$.

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

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

 $^{^{1}}$ Ж.-Л. Лагранж (1736-1813) - французский математик и механик.