

Рис. 4.

$f(x)/g(x)$ при значения x , приближающихся к x_0 , если в этой точке числитель и знаменатель обращаются в нуль. Считаем $f(x)$ и $g(x)$ линейными вблизи точки x_0 , малые кусочки их графиков заменяем касательными к к графикам этих функций в точке x_0 . Таким образом, считаем, что

$$f(x) = f'(x_0)(x - x_0), g(x) = g'(x_0)(x - x_0).$$

Тогда, если $g'(x_0) \neq 0$, то

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

Надо понять, что фактически это равенство приближенное, но тем более точное, чем ближе x к x_0 . Мы получили правило, известное в математике как *правило Лопиталья для раскрытия неопределенности типа 0/0*.

На языке пределов это правило читается так: предел отношения $\frac{f(x)}{g(x)}$ при $x \rightarrow x_0$, если $f(x_0) = 0$ и $g(x_0) = 0$, равен отношению производных $f'(x_0)$ и $g'(x_0)$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)} \quad (g'(x_0) \neq 0)$$

Пример 3. Составить таблицу значений функции

$$f(x) = \frac{2x^2 - x - \sin \pi x/2}{\sqrt{x} - \cos(1 - x)}$$

вблизи точки $x = 1$.

Решение. Результаты вычислений на МК ВЗ-34 показаны в таблице 1. Применим правило Лопиталья

$$\begin{aligned} (2x^2 - x - \sin \frac{\pi}{2}x)'|_{x=1} &= \\ &= (4x - 1 - \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2}x)|_{x=1} = 4 - 1 = 3, \\ (\sqrt{x} - \cos(1 - x))'|_{x=1} &= \end{aligned}$$

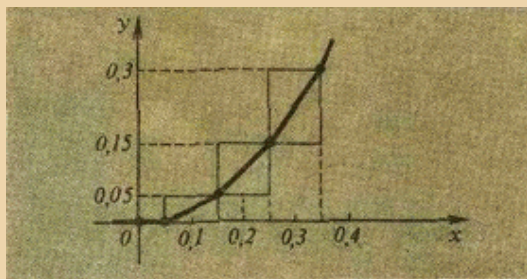


Рис. 5

$$= (\frac{1}{2\sqrt{x}} - \sin(1 - x))|_{x=1} = \frac{1}{2}.$$

Следовательно, при стремлении x к 1 значения $f(x)$ приближаются к числу 3 : $(1/2) = 6$. ИЗ таблицы видно, что ошибки в вычислениях начинаются довольно далеко от предела точности МК - уже при $x = 1,0001$.

Признак возрастания (убывания) функции на интервале

Теорема. Если в каждой точке интервала угловой коэффициент (производная) к графику функции возрастает на этом интервале, а если меньше нуля - то убывает.

Действительно, пусть угловой коэффициент касательной к графику функции больше нуля. Тогда касательная в любой точке графика является поднимающейся прямой и, следовательно, любой достаточно малый участок графика есть поднимающаяся линия. Интуитивно ясно, что график в целом есть поднимающаяся линия и, следовательно, функция возрастает. Аналогично, отрицательность производной во всех точках интервала влечет убывание функции на этом интервале.

Численное решение дифференциальных уравнений

Во многих случаях удается получить зависимость между величинами, содержащую их производные, т.е. в виде *дифференциального уравнения*. Далеко не всегда уравнение удается разрешить, т.е. найти функции, являющиеся решением данного дифферен-

Таблица 1

x	1,1	1,01	1,001	1,0001	1,00001	1,000001
$f(x)$	6,1762693	6,0196529	6.0039984	6,012024	6,1224489	7,5