

Рис. 25

деление 1 в п. 5.4), так и в смысле определения по Коши(см. определение 9 в п. 5.7). В первом случае это означает, что для любой последовательности

$$x_n \in X, n = 1, 2, \dots,$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$$
(5.48)

выполняется условие

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(x_0). \tag{5.49}$$

Во втором случае это означает, что для любого  $\varepsilon>0$  существует такое  $\delta>0$ , что для всех точек x, удовлетворяющих условию

$$|x - x_0| < \delta, x \in X,\tag{5.50}$$

выполняется (рис.25) неравенство

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon. \tag{5.51}$$

Понятие непрерывности функции, сформулированное в терминах последовательностей (определение ((5.48)–(5.49)), отражает собой ситуацию, часто встречающуюся на практике при косвенном вычислении какой-либо величины y, т.е. вычислении её с помощью измерения некоторого параметра x, от которого эта величина непрерывно зависит, y=f(x). Именно знание непрерывности функции y=f(x) в точке  $x_0$  даёт объективную уверенность в том, что чем точнее будут последовательно получаться (в результате экспериментов, измерений или расчётов) значения  $x_n, n=1,2,\ldots$ , приближающие значение  $x_0$ , тем точнее будут и соответсвующие приближённые значения  $y_n=f(x_n)$  величины  $y_0=f(x_0)$ .

Определение (5.50)–(5.51) непрерывности функции f в точке  $x_0$  можно ещё перефразировать так: функция f непрерывна в точке  $x_0$ , если, какова бы ни была заданная степень точности  $\varepsilon > 0$  для значений функции f, существует такая степень точности  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  для аргумента, что коль скоро мы выберем значение аргумента x, равное  $x_0$  с точностью до  $\delta$ , т.е. удовлетворяющее условию (5.50), и возьмём значение функции f(x), то получим значение  $f(x_0)$  с заданной степенью точности.