Поэтому

$$\lim_{k \to \infty} x_{n_k'} = f(x_0). \tag{6.20}$$

Из (6.19) и (6.20) следует, что

$$\lim_{k \to \infty} [f(x_{n_k}') - f(x_{n_k})] = f(x_0) - f(x_0) = 0,$$

а это противоречит условию, что при всех $k=1,2,\dots$ выполняется неравенство

$$|f(x_{nk}') - f(x_{nk})| \underset{(6.17)}{\geqslant} \epsilon_0 > 0.$$

Полученое противоречие доказывет теорему.

Условие равномерной непрырывности можно сформулировать в терминах так называемях колебаний функции на отрезках.

О пределение **4.** Пусть функция f задана на отрезке [a,b]. Тогда величина

$$\omega(f; [a, b]) = \sup_{x, x' \in [a, b]} |f(x') - f(x)|$$
 (6.21)

называется колебанием функции f на отрезке [a, b].

Из двух значений f(x') - f(x) и f(x) - f(x') одно заведомо неотрицательно и, следовательно, не меньше второго, поэтому величина верхней грани в правой части равенства (6.21) не изменится, если вместо абсолютной величины |f(x') - f(x)| разности f(x') - f(x) поставить саму эту разность:

$$\omega(f; [a, b]) = \sup_{x, x' \in [a, b]} [f(x') - f(x)] \tag{1}$$

Справедливо следующее утверждение.

Для того, чтобы функция f была равномерно непрырывна на отрезке [a,b], необходимо и достаточно, чтобы для любого $\epsilon>0$ существовало такое $\delta>0$, что каков бы ни был отрезок $[x,x']\subset [a,b]$ длины меньшей $\epsilon:0< x'-x<\epsilon$, выполнялось неравенство

$$\omega(f; [x, x']) < \epsilon. \tag{6.22}$$

Действительно, поскольку $x, x' \in [x, x']$, из неравенсвта (6.22) следует, что $|f(x') - f(x)| < \epsilon$, поэтому выполняется утверждение (6.15).

Обратно, если справедливо утверждение (6.15), то для люого $\epsilon>0$ найдется такое $\delta>0$, что для любых двух точек x и x' отрезка [a,b], удовлетворяющих условию $|x'-x|<\delta$, имеет место неравенство $|f(x')-f(x)|<\epsilon/2$.

Пусть для определенности x < x'. Для любых двух точек ξ и η отрезка [x,x'], очевидно, выполняется неравенсвто $0<|\eta-\xi|< x'-x<\delta$, следовательно, и неравенсвто $|f(\eta)-f(\xi)|<\epsilon/2$. Поэтому для любого отрезка [x,x'] такого, что $0< x'-x<\delta$ имеем

$$\omega(f;[x,x']) = \sup_{\xi,\eta \in [x,x']} |f(\eta) - f(\xi)| \leqslant \epsilon/2 < \epsilon.\square$$

Часто оказывается удобным ещё один подход к понятию равномерной непрырывности, а именно подход, связанный с понятием модуля непрырывности функции. О пределенной е 5. Модулем непрырывности $\omega(\delta;f)$ функции f, определенной на отреже [a,b], называется функция

$$\omega(\delta; f) = \sup_{|x'' - x'| \le \delta} |f(x'' - f(x'))|, x', x'' \in [a, b].$$
 (6.23)

Иногда для краткости вместо $\omega(\delta;f)$ будем писать просто $\omega(\delta)$. Как и в случае определения колебания функции (6.21), под знаком верхней грани в правой части равенсвта (6.23) можно не писать знак абсолтной величины разности |f(x'') - f(x')|, а брать саму разность — значение верхней грани при этом не изменится:

$$\omega(\delta; f) = \sup_{|x''-x'| \le \delta} [f(x'' - f(x')], x', x'' \in [a, b].$$

Очевидно, что $(\delta)\geqslant 0$. Далее, если $0<\delta_1<\delta_2,$ то

$$y: y = f(x'') - f(x'), |x'' - x'| \le \delta_1 \subset$$

 $y: y = f(x'') - f(x'), |x'' - x'| \le \delta_2,$

откуда

$$\sup_{|x''-x'| \leqslant \delta_1} [f(x'') - f(x')] \leqslant \sup_{|x''-x'| \leqslant \delta_2} [f(x'') - f(x')], x', x'' \in [a, b],$$

т.е. $\omega(\delta_1)\omega(\delta_2)$. Это означает, что модуль непрырывности является возрастающей функцией.

Примеры. 1. Найдем $\omega(\delta)$ для функции $y=x^2,-\infty < x < +\infty.$

Для любого $\delta>0$ и произвольного фиксированнго x_0 имеем

$$\omega(\delta; x^2) = \sup_{|x'' - x'| \le \delta} (x''^2 - x'^2) \geqslant x_0^2 - (x_0 - \delta)^2 = 2x_0 \delta - \delta^2 \quad (6.24)$$