

Согласно теореме Коши, для каждого  $x > x_0$  существует такое  $\xi = \xi(x, x_0) > x_0$ , что

$$f(x) = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}[g(x) - g(x_0)] + f(x_0).$$

Отсюда

$$\frac{f(x)}{g(x)} - k = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - k + \frac{1}{g(x)} \left[ f(x_0) - \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} g(x_0) \right].$$

Положив

$$\alpha(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{|g(x)|} \left| f(x_0) - \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} g(x_0) \right|,$$

будем иметь

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| \leq \left| \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - k \right| + \alpha(x). \quad (12.22)$$

В силу условия (12.21), отношение  $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$  ограничено при  $x > x_0$ . Следовательно,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha(x) \stackrel{(12.19)}{=} 0$ . Поэтому найдется такое  $x_1 > x_0$ , что для всех  $x > x_1$  будет выполняться неравенство

$$\alpha(x) < \frac{\varepsilon}{2} \quad (12.23)$$

и, таким образом, при  $x > x_1$  верно неравенство

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| \stackrel{(12.22)}{\leq} \left| \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - k \right| + \alpha(x) \stackrel{(12.21)}{<} \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \quad (12.23)$$

а это и означает, что  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$ .

2) Если, например,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = +\infty, \quad (12.24)$$

то для любого  $c > 0$  существует такое  $x_0 > a$ , что для всех  $x > x_0$  выполняются неравенства  $g(x) \neq 0$  и

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} > 3c. \quad (12.25)$$

Согласно теореме Коши, при любом  $x > x_0$  имеет место равенство

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \left[ 1 - \frac{g(x_0)}{g(x)} \right] + \frac{f(x_0)}{g(x)},$$