

Лекция 2.5

1 Свойства функций, непрерывных в точке

*Теорема (локальная ограниченность непрерывной функции)**

Если $f(x) \in C(a)$, то существует такая окрестность точки a , в которой функция $f(x)$ ограничена.

Доказательство

$f(x) \in C(a) \Rightarrow$ по эквивалентному определению непрерывности функции имеем

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

$$\text{Пусть } \varepsilon = 1. \text{ Тогда } \forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < 1.$$

$$\Rightarrow -1 < f(x) - f(a) < 1, f(a) - 1 < f(x) < f(a) + 1.$$

$$\Rightarrow \exists U(a), \text{ в которой функция ограничена. } \blacksquare$$

*Теорема (локальное знакопостоянство непрерывной функции)**

Если $f(x) \in C(a)$ и $f(a) \neq 0$, то в некоторой окрестности точки a функция сохраняет свой знак.

Доказательство

Рассмотрим случай $f(a) > 0$.

$$f(x) \in C(a) \Rightarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

$$\text{Пусть } \varepsilon = f(a). \text{ Тогда } \forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < f(a).$$

$$\Rightarrow -f(a) < f(x) - f(a) < f(a), 0 < f(x) < 2f(a).$$

$$\Rightarrow \exists U(a), \text{ в которой } f(x) > 0, \text{ т.е. функция сохраняет свой знак.}$$

Аналогично доказывается для $f(a) < 0$. \blacksquare

2 Непрерывность функции на промежутке

Определение

Функция, определенная на отрезке $[a, b]$ и непрерывная в каждой его точке, называется непрерывной на этом отрезке.

Обозначение: $f(x) \in C[a, b]$

Теорема (теорема Вейерштрасса)

Всякая непрерывная на отрезке функция ограничена на этом отрезке и достигает на нем своих точной верхней и точной нижней граней.

Математическая формулировка теоремы:

$f(x) \in C[a, b] \Rightarrow \exists x', x'' \in [a, b]: \sup_{[a, b]} f(x) = f(x'), \inf_{[a, b]} f(x) = f(x'')$
и $\forall x \in [a, b]: f(x'') \leq f(x) \leq f(x')$.

Теорема (теорема Больцано-Коши о промежуточном значении непрерывной функции)

Если $f(x) \in C[a, b]$, $f(a) = A$, $f(b) = B$, то $\forall C, A < C < B$
 $\exists c \in [a, b]: f(c) = C$.

Теорема (о непрерывности обратной функции)

Пусть функция $f(x)$ определена, строго возрастает (убывает) и непрерывна на отрезке $[a, b]$, тогда обратная функция f^{-1} определена, однозначна, строго возрастает (убывает) и непрерывна на отрезке с концами в точках $f(a)$ и $f(b)$.

3 Асимптоты графика функции

Определение

Пусть функция $f(x)$ определена для всех $x > a$ (или $x < a$). Если существуют такие числа k и l , что функция $f(x) - kx - l$ является бесконечно малой при $x \rightarrow +\infty$ (или $x \rightarrow -\infty$), то прямая $y = kx + l$ называется наклонной асимптотой графика функции $f(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ (или $x \rightarrow -\infty$).

Графически асимптота является прямой, расстояние до которой от графика функции стремится к нулю.

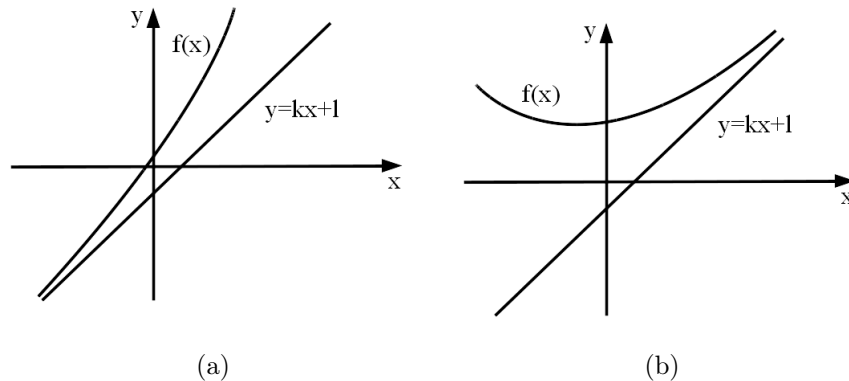


Рис. 1: Левая (а) и правая (б) наклонные асимптоты

Коэффициенты наклонных асимптот находятся по формулам:

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x},$$

$$l = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx).$$

Если хотя бы один из коэффициентов k и l равен бесконечности, то функция не имеет соответствующей наклонной асимптоты.

Определение

Пусть функция $f(x)$ определена в некоторой проколотовой окрестности точки a , и пусть выполняется хотя бы одно из условий

$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \infty.$$

Тогда прямая $x = a$ называется вертикальной асимптотой графика функции $f(x)$.