

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана  
Факультет “Фундаментальные науки”  
Кафедра “Высшая математика”

Математический анализ  
Модуль 2. Пределы и непрерывность  
функций одной переменной  
Лекция 2.5

к.ф.-м.н. Семакин А.Н.



# Свойства функций, непрерывных в точке



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Теорема (локальная ограниченность непрерывной функции)\**



# 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.



# Свойства функций, непрерывных в точке

## *Доказательство*



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

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



## Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

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



## Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

$f(x) \in C(a)$   $\Rightarrow$  по эквивалентному  
определению непрерывности функции имеем  
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta:$   
 $|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$



## Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

$f(x) \in C(a)$   $\Rightarrow$  по эквивалентному  
определению непрерывности функции имеем  
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta:$   
 $|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = 1$ .



## Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

$f(x) \in C(a)$   $\Rightarrow$  по эквивалентному  
определению непрерывности функции имеем  
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta:$   
 $|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = 1$ . Тогда



## Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

$f(x) \in C(a)$   $\Rightarrow$  по эквивалентному  
определению непрерывности функции имеем  
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta:$   
 $|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = 1$ . Тогда

$\forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < 1.$



## Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

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

определению непрерывности функции имеем

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

$|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = 1$ . Тогда

$\forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < 1.$

$\Rightarrow -1 < f(x) - f(a) < 1$



## Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

$f(x) \in C(a) \Rightarrow$  по эквивалентному  
определению непрерывности функции имеем  
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta:$   
 $|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = 1$ . Тогда

$$\begin{aligned} \forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < 1. \\ \Rightarrow -1 < f(x) - f(a) < 1 \\ \Rightarrow f(a) - 1 < f(x) < f(a) + 1. \end{aligned}$$



## Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

$f(x) \in C(a)$   $\Rightarrow$  по эквивалентному  
определению непрерывности функции имеем  
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta:$   
 $|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = 1$ . Тогда

$\forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < 1.$   
 $\Rightarrow -1 < f(x) - f(a) < 1$   
 $\Rightarrow f(a) - 1 < f(x) < f(a) + 1.$   
 $\Rightarrow \exists U(a),$  в которой функция ограничена. ■



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Теорема (локальное знакопостоянство непрерывной функции)\**



# Свойства функций, непрерывных в точке

*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.



# Свойства функций, непрерывных в точке

## *Доказательство*



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

Рассмотрим случай  $f(a) > 0$ .



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

Рассмотрим случай  $f(a) > 0$ .

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



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

Рассмотрим случай  $f(a) > 0$ .

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

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

$|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

Рассмотрим случай  $f(a) > 0$ .

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

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

$|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = f(a)$ .



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

Рассмотрим случай  $f(a) > 0$ .

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

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

$|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = f(a)$ . Тогда



# Свойства функций, непрерывных в точке

*Доказательство*

Рассмотрим случай  $f(a) > 0$ .

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

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

$|f(x) - f(a)| < \varepsilon.$

Пусть  $\varepsilon = f(a)$ . Тогда

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



## Свойства функций, непрерывных в точке

$$\Rightarrow -f(a) < f(x) - f(a) < f(a)$$



## Свойства функций, непрерывных в точке

$$\begin{aligned}\Rightarrow -f(a) &< f(x) - f(a) < f(a) \\ \Rightarrow 0 &< f(x) < 2f(a).\end{aligned}$$



## Свойства функций, непрерывных в точке

- $\Rightarrow -f(a) < f(x) - f(a) < f(a)$
- $\Rightarrow 0 < f(x) < 2f(a).$
- $\Rightarrow \exists U(a),$  в которой  $f(x) > 0,$



## Свойства функций, непрерывных в точке

$$\Rightarrow -f(a) < f(x) - f(a) < f(a)$$

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

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



## Свойства функций, непрерывных в точке

$$\Rightarrow -f(a) < f(x) - f(a) < f(a)$$

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

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

Аналогично доказывается для  $f(a) < 0$ . ■



# Непрерывность функции на промежутке



# Непрерывность функции на промежутке

## *Определение*

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



# Непрерывность функции на промежутке

## *Определение*

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

Обозначение:  $f(x) \in C[a, b]$



# Непрерывность функции на промежутке

*Теорема (теорема Вейерштрасса)*



# Непрерывность функции на промежутке

*Теорема (теорема Вейерштрасса)*

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



# Непрерывность функции на промежутке

Математическая формулировка теоремы:



# Непрерывность функции на промежутке

Математическая формулировка теоремы:

$f(x) \in C[a, b] \Rightarrow \exists x', x'' \in [a, b]:$

$$\sup_{[a,b]} f(x) = f(x'),$$

$$\inf_{[a,b]} f(x) = f(x''),$$

$$\forall x \in [a, b] : f(x'') \leq f(x) \leq f(x').$$



# Непрерывность функции на промежутке

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



# Непрерывность функции на промежутке

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

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



# Непрерывность функции на промежутке

*Теорема (о непрерывности обратной функции)*



# Непрерывность функции на промежутке

*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  $f(b)$ .



# Асимптоты графика функции



# Асимптоты графика функции

## *Определение*

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



# Асимптоты графика функции

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



# Асимптоты графика функции

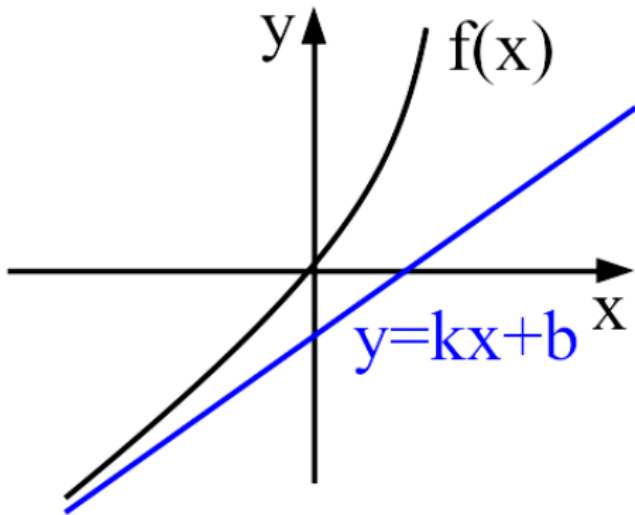


Рис.: Левая наклонная асимптота



# Асимптоты графика функции

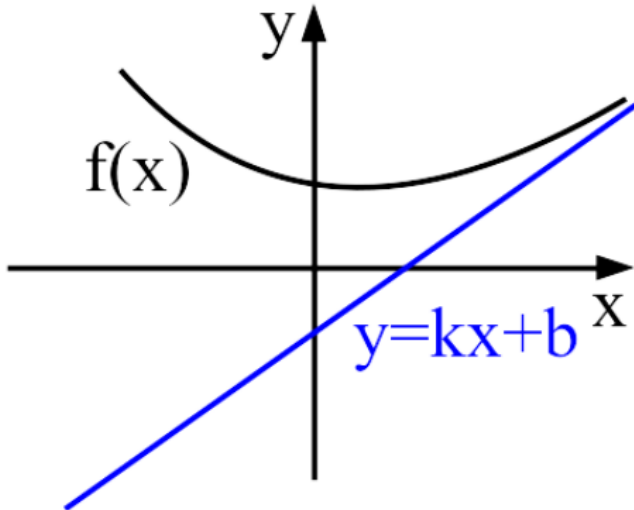


Рис.: Правая наклонная асимптота



# Асимптоты графика функции

Коэффициенты наклонных асимптот находят по формулам:



## Асимптоты графика функции

Коэффициенты наклонных асимптот находят по формулам:

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



## Асимптоты графика функции

Коэффициенты наклонных асимптот находят по формулам:

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

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



## Асимптоты графика функции

Коэффициенты наклонных асимптот находят по формулам:

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

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

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



# Асимптоты графика функции

## Определение

Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой проколотой 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  $f(x)$ .



# Асимптоты графика функции

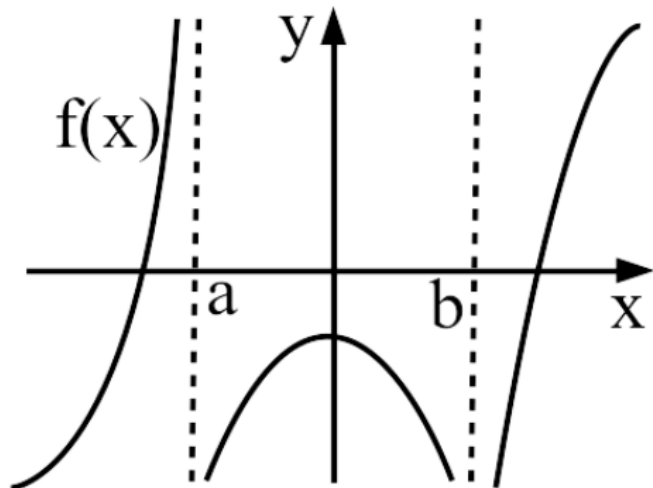


Рис.: Вертикальные асимптоты  $x = a$  и  $x = b$

