

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

Математический анализ  
Модуль 3. Дифференциальное исчисление  
функций одной переменной  
Лекция 3.3

к.ф.-м.н. Семакин А.Н.



# Формула Тейлора



# Формула Тейлора

*Определение*

**Многочленом Тейлора степени  $n$**  функции  $f(x)$  в точке  $c$  называется многочлен вида

$$P_n(x) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(x - c) + \\ + \frac{1}{2!}f''(c)(x - c)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(x - c)^n.$$



# Формула Тейлора

*Свойство многочлена Тейлора\**



# Формула Тейлора

## *Свойство многочлена Тейлора\**

В точке  $c$  совпадают значения функции и ее многочлена Тейлора, а также значения их первых  $n$  производных,



# Формула Тейлора

## *Свойство многочлена Тейлора\**

В точке  $c$  совпадают значения функции и ее многочлена Тейлора, а также значения их первых  $n$  производных, т.е.

$$P_n(c) = f(c), P'_n(c) = f'(c), \dots, P_n^{(n)}(c) = f^{(n)}(c).$$



# Формула Тейлора

*Доказательство*



# Формула Тейлора

*Доказательство*

$$P_n(c) =$$





# Формула Тейлора

*Доказательство*

$$P_n(c) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(c - c) + \\ + \frac{1}{2!}f''(c)(c - c)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(c - c)^n$$



# Формула Тейлора

*Доказательство*

$$\begin{aligned} P_n(c) &= f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(c - c) + \\ &+ \frac{1}{2!}f''(c)(c - c)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(c - c)^n = \\ &= f(c) + \frac{1}{1!}f'(c) \cdot 0 + \frac{1}{2!}f''(c) \cdot 0 + \dots + \\ &+ \frac{1}{n!}f^{(n)}(c) \cdot 0 \end{aligned}$$



# Формула Тейлора

*Доказательство*

$$\begin{aligned} P_n(c) &= f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(c - c) + \\ &+ \frac{1}{2!}f''(c)(c - c)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(c - c)^n = \\ &= f(c) + \frac{1}{1!}f'(c) \cdot 0 + \frac{1}{2!}f''(c) \cdot 0 + \dots + \\ &+ \frac{1}{n!}f^{(n)}(c) \cdot 0 = f(c). \end{aligned}$$



# Формула Тейлора

$$P'_n(x) =$$



# Формула Тейлора

$$P'_n(x) = \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c)(x - c) + \dots + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c)(x - c)^{n-1}.$$



# Формула Тейлора

$$P'_n(c) =$$



# Формула Тейлора

$$P'_n(c) = \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c)(c - c) + \dots + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c)(c - c)^{n-1}$$



# Формула Тейлора

$$\begin{aligned} P'_n(c) &= \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c)(c - c) + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c)(c - c)^{n-1} = \\ &= \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c) \cdot 0 + \dots + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c) \cdot 0 \end{aligned}$$





## Формула Тейлора

$$\begin{aligned} P'_n(c) &= \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c)(c - c) + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c)(c - c)^{n-1} = \\ &= \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c) \cdot 0 + \dots + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c) \cdot 0 = \\ &= f'(c). \end{aligned}$$



## Формула Тейлора

$$\begin{aligned} P'_n(c) &= \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c)(c - c) + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c)(c - c)^{n-1} = \\ &= \frac{1}{1!}f'(c) + \frac{1}{2!}2f''(c) \cdot 0 + \dots + \frac{1}{n!}nf^{(n)}(c) \cdot 0 = \\ &= f'(c). \end{aligned}$$

Аналогично для остальных производных. ■



# Формула Тейлора

*Теорема (формула Тейлора)*



# Формула Тейлора

## *Теорема (формула Тейлора)*

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно.



# Формула Тейлора

## *Теорема (формула Тейлора)*

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$  справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка



# Формула Тейлора

## *Теорема (формула Тейлора)*

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$  справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка  $f(x)$



# Формула Тейлора

## *Теорема (формула Тейлора)*

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$  справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c)$$



# Формула Тейлора

## *Теорема (формула Тейлора)*

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$  справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c) + \frac{1}{1!} f'(c)(x - c)$$





# Формула Тейлора

## *Теорема (формула Тейлора)*

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$

справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c) + \frac{1}{1!} f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!} f''(c)(x - c)^2$$



# Формула Тейлора

## *Теорема (формула Тейлора)*

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$

справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c) + \frac{1}{1!} f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!} f''(c)(x - c)^2 +$$

+...



# Формула Тейлора

## Теорема (формула Тейлора)

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$

справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!}f''(c)(x - c)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(x - c)^n$$


# Формула Тейлора

## Теорема (формула Тейлора)

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$

справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!}f''(c)(x - c)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(x - c)^n + r_n$$


# Формула Тейлора

## Теорема (формула Тейлора)

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$

справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c) + \frac{1}{1!} f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!} f''(c)(x - c)^2 + \dots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(c)(x - c)^n + r_n$$



# Формула Тейлора

## Теорема (формула Тейлора)

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$

справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!}f''(c)(x - c)^2 + \\ + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(x - c)^n + r_n = P_n(x) + r_n,$$



# Формула Тейлора

## Теорема (формула Тейлора)

Пусть функция  $f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$  и имеет в точке  $c \in (a, b)$  производные до порядка  $n$  включительно. Тогда  $\forall x \in (a, b)$

справедлива формула Тейлора  $n$ -ого порядка

$$f(x) = f(c) + \frac{1}{1!}f'(c)(x - c) + \frac{1}{2!}f''(c)(x - c)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(c)(x - c)^n + r_n = P_n(x) + r_n,$$

где  $r_n$  - остаточный член формулы Тейлора.



# Формула Тейлора

*Формы записи остаточного члена:*





# Формула Тейлора

*Формы записи остаточного члена:*

1) форма Пеано



# Формула Тейлора

*Формы записи остаточного члена:*

1) форма Пеано

$$r_n = o((x - c)^n), x \rightarrow c$$



# Формула Тейлора

*Формы записи остаточного члена:*

1) форма Пеано

$$r_n = o((x - c)^n), x \rightarrow c$$

2) форма Лагранжа



# Формула Тейлора

*Формы записи остаточного члена:*

1) форма Пеано

$$r_n = o((x - c)^n), x \rightarrow c$$

2) форма Лагранжа

$$r_n = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c + \theta(x - c))(x - c)^{n+1},$$



# Формула Тейлора

*Формы записи остаточного члена:*

1) форма Пеано

$$r_n = o((x - c)^n), x \rightarrow c$$

2) форма Лагранжа

$$r_n = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c + \theta(x - c))(x - c)^{n+1},$$
$$0 < \theta < 1$$



# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ ,



# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида



# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида

$$f(x)$$





# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида

$$f(x) = f(0)$$



# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида

$$f(x) = f(0) + \frac{1}{1!} f'(0) \cdot x$$



# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида

$$f(x) = f(0) + \frac{1}{1!}f'(0) \cdot x + \frac{1}{2!}f''(0) \cdot x^2$$



# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида

$$f(x) = f(0) + \frac{1}{1!}f'(0) \cdot x + \frac{1}{2!}f''(0) \cdot x^2 + \dots$$



# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида

$$f(x) = f(0) + \frac{1}{1!}f'(0) \cdot x + \frac{1}{2!}f''(0) \cdot x^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(0) \cdot x^n$$



# Формула Тейлора

*Определение*

**Формулой Маклорена** называется формула Тейлора при  $c = 0$ , т.е. формула вида

$$f(x) = f(0) + \frac{1}{1!}f'(0) \cdot x + \frac{1}{2!}f''(0) \cdot x^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(0) \cdot x^n + o(x^n), x \rightarrow 0.$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

Разложив функцию  $f(x)$  по формуле Тейлора в окрестности точки  $c$ , будем иметь

$$f(x) = P_n(x) + r_n \quad \forall x \in U(c),$$





# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

Разложив функцию  $f(x)$  по формуле Тейлора в окрестности точки  $c$ , будем иметь

$$f(x) = P_n(x) + r_n \quad \forall x \in U(c),$$

где  $P_n(x)$  - многочлен Тейлора степени  $n$ ,



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

Разложив функцию  $f(x)$  по формуле Тейлора в окрестности точки  $c$ , будем иметь

$$f(x) = P_n(x) + r_n \quad \forall x \in U(c),$$

где  $P_n(x)$  - многочлен Тейлора степени  $n$ , а  $r_n = o((x - c)^n)$ ,  $x \rightarrow c$  - остаточный член формулы Тейлора.



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

Отбросив  $r_n$ , получим приближенную формулу

$$f(x) \approx P_n(x).$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

Отбросив  $r_n$ , получим приближенную формулу

$$f(x) \approx P_n(x).$$

Чем больше  $n$  и ближе  $x$  к  $c$ , тем точнее данная формула.



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5,$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2)$$





# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2) \approx x,$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2) \approx x, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2) \approx x, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4)$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2) \approx x, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4) \approx x - \frac{x^3}{3!},$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2) \approx x, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4) \approx x - \frac{x^3}{3!}, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.4997.$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2) \approx x, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4) \approx x - \frac{x^3}{3!}, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.4997.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^6)$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2) \approx x, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4) \approx x - \frac{x^3}{3!}, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.4997.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^6) \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!},$$



# Приближенные вычисления по формуле Тейлора

*Пример:*

$$\sin \frac{\pi}{6} = 0.5, \quad \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x + o(x^2) \approx x, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.5236.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4) \approx x - \frac{x^3}{3!}, \quad \sin \frac{\pi}{6} \approx 0.4997.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^6) \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!},$$
$$\sin \frac{\pi}{6} \approx 0.500003.$$





# Монотонность функции



# Монотонность функции

*Определение*

Функция  $f(x)$  называется **возрастающей** на интервале  $(a, b)$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 < x_2: f(x_1) \leq f(x_2).$$



# Монотонность функции

*Определение*

Функция  $f(x)$  называется **возрастающей** на интервале  $(a, b)$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 < x_2: f(x_1) \leq f(x_2).$$

*Определение*

Функция  $f(x)$  называется **строго возрастающей** на интервале  $(a, b)$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 < x_2: f(x_1) < f(x_2).$$



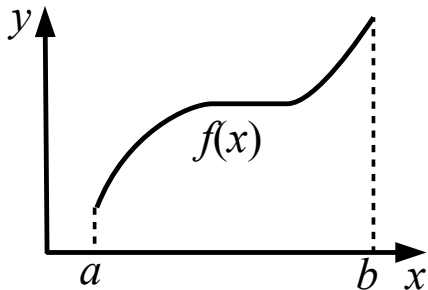
# Монотонность функции

*Примеры:*



# Монотонность функции

Примеры:

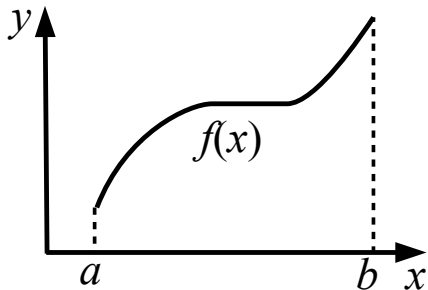


Возрастающая  
функция

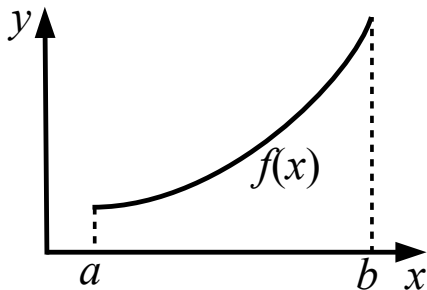


# Монотонность функции

Примеры:



Возрастающая  
функция



Строго возрастающая  
функция



# Монотонность функции

## Определение

Функция  $f(x)$  называется **убывающей** на интервале  $(a, b)$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 < x_2: f(x_1) \geq f(x_2).$$



# Монотонность функции

*Определение*

Функция  $f(x)$  называется **убывающей** на интервале  $(a, b)$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 < x_2: f(x_1) \geq f(x_2).$$

*Определение*

Функция  $f(x)$  называется **строго убывающей** на интервале  $(a, b)$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 < x_2: f(x_1) > f(x_2).$$





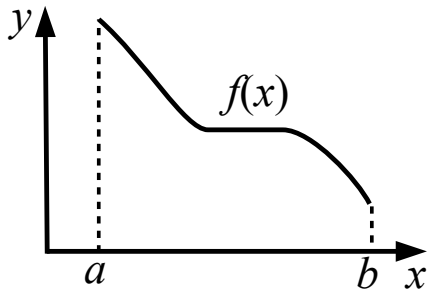
# Монотонность функции

*Примеры:*



# Монотонность функции

Примеры:

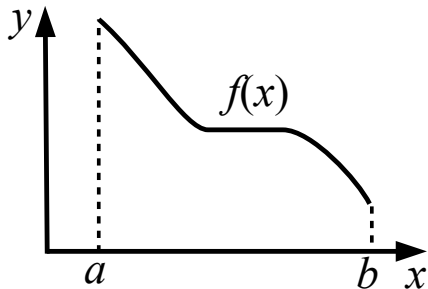


Убывающая  
функция

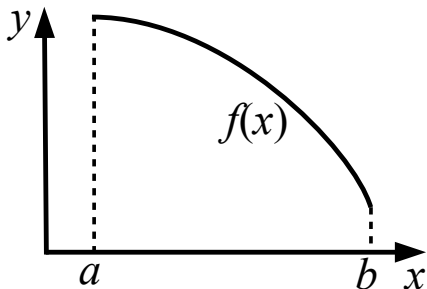


# Монотонность функции

Примеры:



Убывающая  
функция



Строго убывающая  
функция



# Монотонность функции

*Определение*

Возрастающие и убывающие функции называются **МОНОТОННЫМИ**.



# Монотонность функции

## *Определение*

Возрастающие и убывающие функции называются **МОНОТОННЫМИ**.

## *Определение*

Строго возрастающие и строго убывающие функции называются **СТРОГО МОНОТОННЫМИ**.



# Монотонность функции

*Обозначения*



# Монотонность функции

*Обозначения*

$$f(x) \in C(c), f(x) \in C(a, b), f(x) \in C[a, b]$$



# Монотонность функции

Обозначения

$f(x) \in C(c)$ ,  $f(x) \in C(a, b)$ ,  $f(x) \in C[a, b]$

функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $c$ ,





# Монотонность функции

Обозначения

$f(x) \in C(c)$ ,  $f(x) \in C(a, b)$ ,  $f(x) \in C[a, b]$

функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $c$ ,

на интервале  $(a, b)$ ,



# Монотонность функции

*Обозначения*

$f(x) \in C(c), f(x) \in C(a, b), f(x) \in C[a, b]$

функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $c$ ,  
на интервале  $(a, b)$ , на отрезке  $[a, b]$ .



# Монотонность функции

*Обозначения*

$f(x) \in C(c), f(x) \in C(a, b), f(x) \in C[a, b]$

функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $c$ ,  
на интервале  $(a, b)$ , на отрезке  $[a, b]$ .



# Монотонность функции

*Обозначения*

$$f(x) \in D(c), f(x) \in D(a, b), f(x) \in D[a, b]$$



# Монотонность функции

Обозначения

$f(x) \in D(c)$ ,  $f(x) \in D(a, b)$ ,  $f(x) \in D[a, b]$   
функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $c$ ,



# Монотонность функции

Обозначения

$f(x) \in D(c)$ ,  $f(x) \in D(a, b)$ ,  $f(x) \in D[a, b]$

функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $c$ ,  
на интервале  $(a, b)$ ,



# Монотонность функции

*Обозначения*

$f(x) \in D(c), f(x) \in D(a, b), f(x) \in D[a, b]$

функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $c$ ,  
на интервале  $(a, b)$ , на отрезке  $[a, b]$ ,



# Монотонность функции

*Обозначения*

$f(x) \in D(c), f(x) \in D(a, b), f(x) \in D[a, b]$

функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $c$ ,  
на интервале  $(a, b)$ , на отрезке  $[a, b]$ , т.е. имеет  
производную  $f'(x)$  на этих промежутках.





# Монотонность функции

*Обозначения*

$$f(x) \in D^2(c), f(x) \in D^2(a, b), f(x) \in D^2[a, b]$$



# Монотонность функции

Обозначения

$f(x) \in D^2(c)$ ,  $f(x) \in D^2(a, b)$ ,  $f(x) \in D^2[a, b]$

функция  $f(x)$  дважды дифференцируема

в точке  $c$ ,



# Монотонность функции

Обозначения

$f(x) \in D^2(c)$ ,  $f(x) \in D^2(a, b)$ ,  $f(x) \in D^2[a, b]$

функция  $f(x)$  дважды дифференцируема  
в точке  $c$ , на интервале  $(a, b)$ ,



# Монотонность функции

*Обозначения*

$f(x) \in D^2(c)$ ,  $f(x) \in D^2(a, b)$ ,  $f(x) \in D^2[a, b]$

функция  $f(x)$  дважды дифференцируема  
в точке  $c$ , на интервале  $(a, b)$ , на отрезке  $[a, b]$ ,



# Монотонность функции

*Обозначения*

$f(x) \in D^2(c)$ ,  $f(x) \in D^2(a, b)$ ,  $f(x) \in D^2[a, b]$   
функция  $f(x)$  дважды дифференцируема  
в точке  $c$ , на интервале  $(a, b)$ , на отрезке  $[a, b]$ ,  
т.е. имеет производные  $f'(x)$ ,  $f''(x)$  на этих  
промежутках.



# Монотонность функции

*Теорема (достаточное условие монотонности)\**



# Монотонность функции

*Теорема (достаточное условие монотонности)\**

Пусть  $f(x) \in D(a, b)$ .



# Монотонность функции

*Теорема (достаточное условие монотонности)\**

Пусть  $f(x) \in D(a, b)$ .

Если

$$\forall x \in (a, b) f'(x) > 0,$$

то на интервале  $(a, b)$  функция  $f(x)$  строго возрастает.





# Монотонность функции

*Теорема (достаточное условие монотонности)\**

Пусть  $f(x) \in D(a, b)$ .

Если

$$\forall x \in (a, b) f'(x) > 0,$$

то на интервале  $(a, b)$  функция  $f(x)$  строго возрастает.

Если

$$\forall x \in (a, b) f'(x) < 0,$$

то на интервале  $(a, b)$  функция  $f(x)$  строго убывает.



# Монотонность функции

*Доказательство*



# Монотонность функции

*Доказательство*

Пусть  $x_1, x_2 \in (a, b)$  и  $x_1 < x_2$ .



# Монотонность функции

*Доказательство*

Пусть  $x_1, x_2 \in (a, b)$  и  $x_1 < x_2$ .

По теореме Лагранжа

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c), c \in (x_1, x_2).$$



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем

1) если  $f'(c) > 0$ ,



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем

1) если  $f'(c) > 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) > 0$





# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем

1) если  $f'(c) > 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) > 0$  или  $f(x_2) > f(x_1)$ ,



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем

1) если  $f'(c) > 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) > 0$  или  $f(x_2) > f(x_1)$ , т.е.  $f(x)$  строго возрастает,



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем

- 1) если  $f'(c) > 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) > 0$  или  $f(x_2) > f(x_1)$ , т.е.  $f(x)$  строго возрастает,
- 2) если  $f'(c) < 0$ ,



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем

- 1) если  $f'(c) > 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) > 0$  или  $f(x_2) > f(x_1)$ , т.е.  $f(x)$  строго возрастает,
- 2) если  $f'(c) < 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) < 0$



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем

- 1) если  $f'(c) > 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) > 0$  или  $f(x_2) > f(x_1)$ , т.е.  $f(x)$  строго возрастает,
- 2) если  $f'(c) < 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) < 0$  или  $f(x_2) < f(x_1)$ ,



# Монотонность функции

Откуда

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Поскольку  $x_2 - x_1 > 0$ , получаем

1) если  $f'(c) > 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) > 0$  или  $f(x_2) > f(x_1)$ , т.е.  $f(x)$  строго возрастает,

2) если  $f'(c) < 0$ , то  $f(x_2) - f(x_1) < 0$  или  $f(x_2) < f(x_1)$ , т.е.  $f(x)$  строго убывает.



# Экстремум функции



# Экстремум функции

## *Определение*

Точка  $c$  называется **критической точкой** функции  $f(x)$ , если ее производная  $f'(c)$  равна нулю или не существует.





# Экстремум функции

## Определение

Точка  $c$  называется **точкой локального максимума** функции  $f(x)$ , если

$$\exists \mathring{U}(c) \forall x \in \mathring{U}(c): f(x) \leq f(c).$$



# Экстремум функции

## Определение

Точка  $c$  называется **точкой локального максимума** функции  $f(x)$ , если

$$\exists \mathring{U}(c) \forall x \in \mathring{U}(c): f(x) \leq f(c).$$

## Определение

Точка  $c$  называется **точкой строгого локального максимума** функции  $f(x)$ , если

$$\exists \mathring{U}(c) \forall x \in \mathring{U}(c): f(x) < f(c).$$



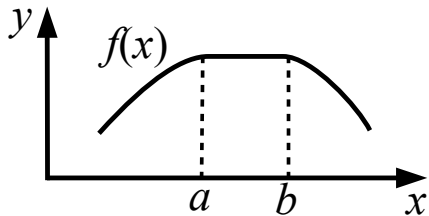
# Экстремум функции

*Примеры:*



# Экстремум функции

Примеры:

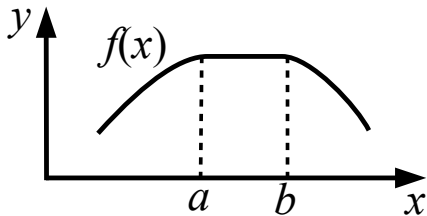


Каждая точка отрезка  
 $[a, b]$  - это точка  
локального максимума

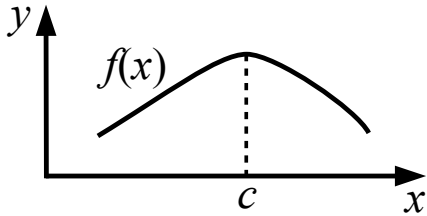


# Экстремум функции

Примеры:



Каждая точка отрезка  $[a, b]$  - это точка локального максимума



Точка  $c$  - это точка строгого локального максимума



# Экстремум функции

## Определение

Точка  $c$  называется **точкой локального минимума** функции  $f(x)$ , если

$$\exists \mathring{U}(c) \forall x \in \mathring{U}(c): f(x) \geq f(c).$$



# Экстремум функции

## Определение

Точка  $c$  называется **точкой локального минимума** функции  $f(x)$ , если

$$\exists \mathring{U}(c) \forall x \in \mathring{U}(c): f(x) \geq f(c).$$

## Определение

Точка  $c$  называется **точкой строгого локального минимума** функции  $f(x)$ , если

$$\exists \mathring{U}(c) \forall x \in \mathring{U}(c): f(x) > f(c).$$



# Экстремум функции

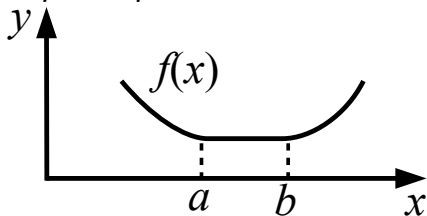
*Примеры:*





# Экстремум функции

Примеры:

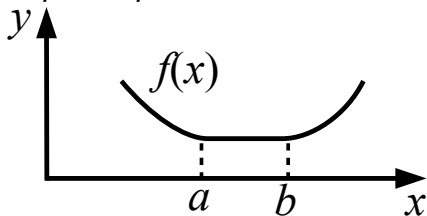


Каждая точка отрезка  
 $[a, b]$  - это точка  
локального минимума

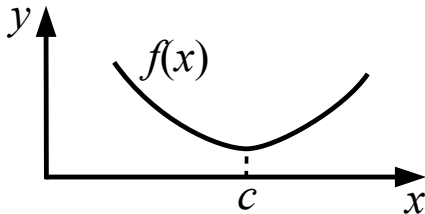


# Экстремум функции

Примеры:



Каждая точка отрезка  $[a, b]$  - это точка локального минимума



Точка  $c$  - это точка строгого локального минимума



# Экстремум функции

## *Определение*

Точки локального максимума и минимума называются **точками экстремума**.



# Экстремум функции

## *Определение*

Точки локального максимума и минимума называются **точками экстремума**. Точки строгого локального максимума и минимума называются **точками строгого экстремума**.



# Экстремум функции

## *Определение*

Значение функции  $f(x)$  в точке локального максимума (минимума) называется **локальным максимумом (минимумом) или экстремумом функции.**



# Экстремум функции

## *Определение*

Значение функции  $f(x)$  в точке строгого локального максимума (минимума) называется **строгим локальным максимумом (минимумом)** или **строгим экстремумом функции**.

