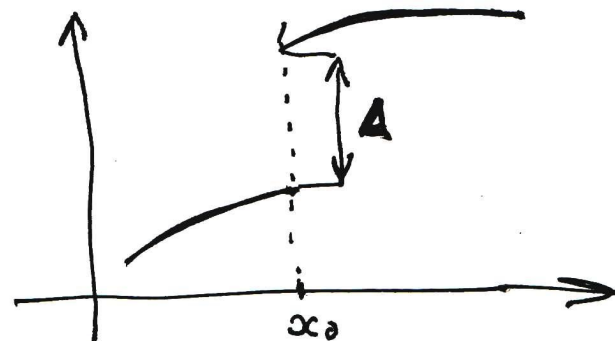
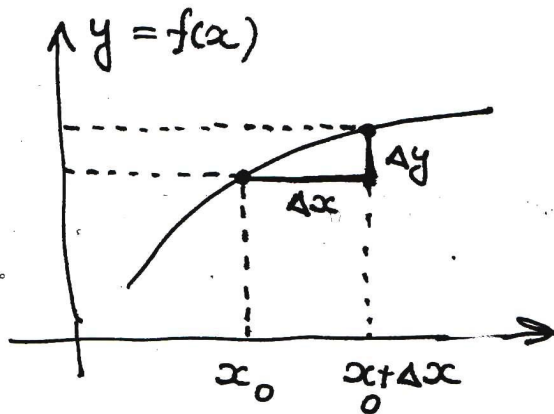


# Математический анализ

Лекция -6ю

Непрерывная функция

$$\Delta f = \Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \quad | \text{ приращ. ф. в точке } x_0$$

Определение. Функция  $f(x)$ , определенная в  $U(x_0)$ , наз. непрерывной в точке  $x_0$ , если

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0.$$

Подробнее:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)\} = 0 \Rightarrow$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x_0 + \Delta x) = f(x_0)$$

$$x_0 + \Delta x = x \rightarrow x_0 \quad \text{при } \Delta x \rightarrow 0$$

Таким образом, приходим к важнейшему понятию :

Определение. Пусть ф.  $f(x)$  определена в окр. т.  $x \in U(x)$

Если существует предел

$$f'(x) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x},$$

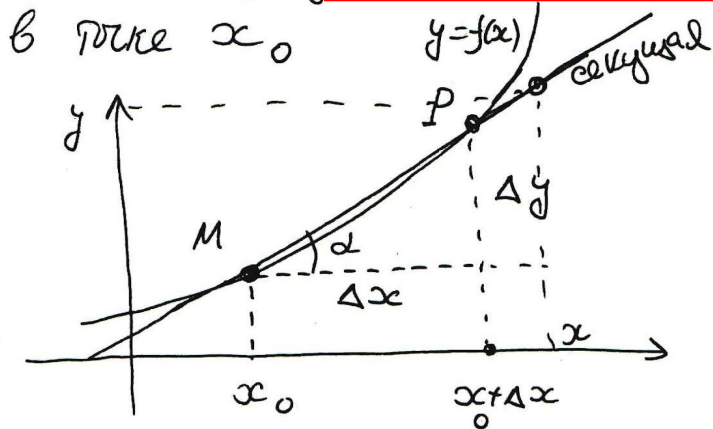
то он наз. производной функции  $f$  в точке  $x$ .

Наряду с обозначением производной  $f'(x)$  используем.

также:  $\frac{df}{dx}(x)$ ,  $\dot{f}(t)$

Процедура вычисления производной наз.  
дифференцированием

Рассм. задачу о касательной к графику функции  $y = f(x)$ .



Касательной наз. предельное положение секущей при  $P \rightarrow M$

Ур-е секущей - ур-е прямой, проходящей через точку  $M(x_0, f(x_0))$  с угловым коэф.  $k = \operatorname{tg} \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x}$

$$\underline{k = f'(a)}$$

Пусть  $(x, y)$  точка секущей, тогда

$$\frac{y - f(x_0)}{x - x_0} = \operatorname{tg} \alpha = k = \frac{\Delta y}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta x} (x - x_0) + f(x_0) \quad | \text{ ур-е секущей}$$

При  $\Delta x \rightarrow 0$   $P \rightarrow M$  и ур-е секущей переходит в

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \quad | \text{ ур-е касательной}$$



## Производная сложной функции

Теорема. Если функция  $y = f(x)$  имеет прои. в т.  $x_0$ , а функция  $\Phi = g(y)$  имеет прои. в т.  $y_0 = f(x_0)$ , то сложная функция  $\Phi(x) = g(f(x))$  имеет в т.  $x_0$  прои.  $\Phi'(x_0) = g'(y_0) f'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$

Док-во.

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

$$\frac{g(f(x_0 + \Delta x)) - g(f(x_0))}{\Delta x} = \frac{g(f(x_0) + \Delta f) - g(f(x_0))}{\Delta f} \cdot \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

$$\Delta f \rightarrow 0 \text{ при } \Delta x \rightarrow 0$$

## Дифференциал функции

Определение. Функция  $y = f(x)$ , определённая в  $U(x_0)$ , наз. дифференцируемой в точке  $x_0$ , если

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A(x_0) \cdot \Delta x + o(\Delta x), \quad \Delta x \rightarrow 0$$

Величина  $A(x_0) \cdot \Delta x$  наз. дифференциалом функции  $f$  в точке  $x_0$  и обознач.  $df(x_0)$  или  $dy$

Таким образом,  $\Delta y = dy + o(\Delta x), \quad \Delta x \rightarrow 0$

т.е. дифференциал — это главная часть приращения при  $\Delta x \rightarrow 0$  иная относительно  $\Delta x$ .

Основные теоремы  
дифференциального исчисления



1

Теорема (Ферма). Если функция  $y = f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  локального экстремума  $x_0$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

Док-во. Пусть ф.  $y = f(x)$  имеет в т.  $x_0$  лок. минимум  $\Rightarrow$

$$\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \quad f(x) - f(x_0) \geq 0$$

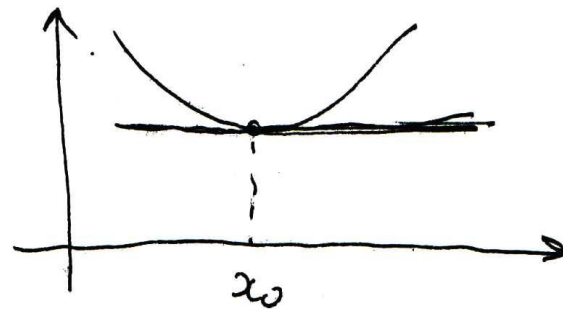
$$f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$$

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

док-во аналогично  
если  $f(x_0)$  - лок. макс

$$f'_-(x_0) = f'_+(x_0) = f'(x_0) \Rightarrow f'(x_0) = 0 \quad \blacktriangleright$$

Замечание. 1)

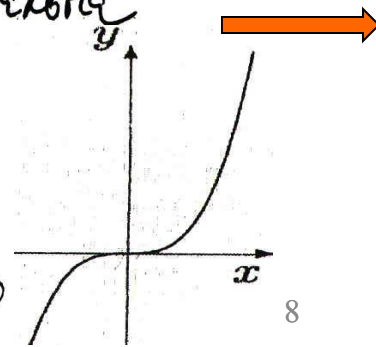


касательная к  
графику ф.  $y = f(x)$   
горизонтальна

2) необх., но не достаточное условие лок. экстремума

пример,  $y = x^3$   $y' = 3x^2 = 0$  при  $x = 0$

нет локального экстремума!



**Теорема 5.2 (Ролля).** Если функция  $y = f(x)$

2

- 1) непрерывна на отрезке  $[a, b]$ ;
- 2) дифференцируема в интервале  $(a, b)$ ;
- 3) на концах отрезка принимает равные значения ( $f(a) = f(b)$ ),

то между точками  $a$  и  $b$  найдется, по крайней мере, одна точка  $c$  ( $a < c < b$ ), в которой  $f'(c) = 0$ .

Док-во. В силу непрерывности  $f(x)$  на  $[a, b]$  найдутся по 2-й т. Вейерштасса точки  $c_1, c_2 \in [a, b]$  :  $f(c_1) = \min_{[a, b]} f = m$ ,  $f(c_2) = \max_{[a, b]} f = M$

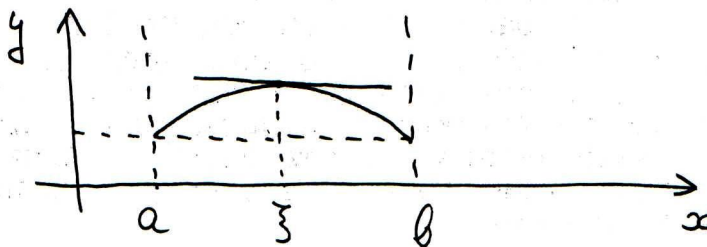
Если  $m = M$ , то  $f(x) = \text{const}$  и  $f'(\xi) = 0 \quad \forall \xi \in (a, b)$

Если  $m \neq M$ , то  $m < M \Leftrightarrow f(c_1) < f(c_2) \Rightarrow$  по т. Ферма (слайд №11)

отка от точек  $c_1, c_2$  лежит на  $(a, b)$  (в силу  $f(a) = f(b)$ ),

её и применим за  $\xi$ ,  $\xi \in (a, b) \Rightarrow U(\xi) \subset (a, b) \Rightarrow f'(\xi) = 0$

Замечание 1.



В частности, между двумя нулями дифференцируемой функции лежит хотя бы один нуль её производной.



3

Теорема (Коши). Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на отрезке  $[a, b]$ , дифференцируемы на интервале  $(a, b)$  и  $g'(x) \neq 0$  на  $(a, b)$ , то  $\exists \xi \in (a, b)$ :

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

Док-во. Рассм. лям. комбинацию функций  $f$  и  $g$ .

$$F(x) = f(x) + \lambda g(x)$$

Число  $\lambda$  выберем так, чтобы  $F(a) = F(b) \iff$

$$f(a) + \lambda g(a) = f(b) + \lambda g(b) \implies \lambda = - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

$g(b) \neq g(a)$ , в противном случае по теореме Ролла найдем для какого-то  $\mu \in (a, b)$ :  $g'(\mu) = 0$ , что противоречит условию теоремы

Теперь ф.  $F(x)$  удовл. всем условиям теоремы Ролла  $\implies$

$$\exists \xi \in (a, b) : F'(\xi) = f'(\xi) + \lambda g'(\xi) = 0 \implies$$

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = -\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$



4

Теорема (Лагранжа). Если ф.  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$  и дифференцируема на  $(a, b)$ , то  $\exists \xi \in (a, b)$  :

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$$

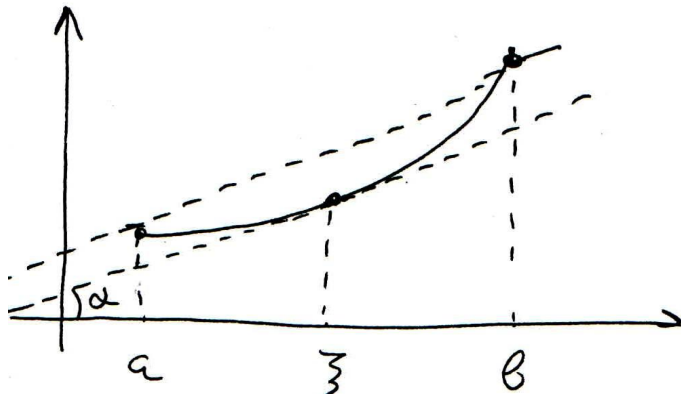
Док-во. Положим в усл. теоремы Коши  $g(x) \equiv x$ .  $\Rightarrow$

Следствие. При условиях теоремы Лагранжа имеет место формула показательных приращений :

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(a + \theta(b - a)), \quad 0 < \theta < 1,$$

верная как при  $a < b$  так и при  $a \geq b$ .

Геометрический смысл теоремы Лагранжа



касательная  $\parallel$  секущей

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi) = \operatorname{tg} \alpha$$





# Правило Лопиталя-Бернулли

## Теорема

Если функции  $f(x), g(x)$  дифференцируемы на  $(a, b)$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} g(x) = 0$ ,  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$

и существует (конечный или бесконечный)

$$\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A, \text{ тогда } \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

Док-во. Продолжим  $f(x), g(x)$  в точку  $a$  по непрерывности,  
положив  $f(a) = g(a) = 0$ . Тогда  $\forall x \in (a, b)$   
 $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на  $[a, x]$  и удовлетворяют условиям теоремы Коши (дифференцируемы на  $(a, x)$  и  $g'(t) \neq 0$  на  $(a, x)$ )  
поэтому  $\exists \xi \in (a, x)$ :

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

$$\parallel \begin{array}{l} \text{при } x \rightarrow a+0 \\ \xi \rightarrow a+0 \end{array} \Rightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\xi \rightarrow a+0} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = A$$



Замечание. Теорема (при соответствующем выполнении её условий)  
верна при  $x \rightarrow a-0$  и  $x \rightarrow a$ ,  $a \neq \infty$  (конечная точка,  
при  $a = \infty$  положим  $x = 1/y$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(1/y)}{g(1/y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f'_y(1/y)}{g'_y(1/y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f'(1/y)(-\frac{1}{y^2})}{g'(1/y)(-\frac{1}{y^2})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Замечание. Неопределённость может быть разрешена  
на  $n$  шаге, если  $g_0$  этого знака сохранился

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \dots = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n)}(x)}{g^{(n)}(x)}$$



## Важные примеры.

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{c^x}, \quad c > 1, \alpha > 0 \quad \left( \frac{\infty}{\infty} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{c^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha x^{\alpha-1}}{c^x \ln c} = \dots = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)x^{\alpha-n}}{c^x (\ln c)^n} = 0$$

при  $n > \alpha$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha}, \quad \alpha > 0 \quad \left( \frac{\infty}{\infty} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\alpha x^{\alpha-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\alpha x^\alpha} = 0$$

на  $+\infty$ :

Логарифмич. ф. растёт медленнее степенной, а степен. функция медленнее показательной  $c^x$ ,  $c > 1$

# Формула Тейлора (Taylor)

Формула Тейлора является одной из жемчужин математического анализа и широко используется и в теоретических исследованиях, и в вычислительной практике. Эта формула позволяет адекватно заменить заданную сложным выражением функцию удобным для анализа многочленом.

Рассмотрим задачу приближения функции  $f(x)$  в окрестности некоторой точки  $x_0$ . В качестве приближений возьмём функции наиболее простого вида — многочлены различных порядков.

Простейший способ приблизить непрерывную в т.  $x_0$  функцию  $f(x) = f(x_0) + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x) = f(x) - f(x_0) \rightarrow 0, x \rightarrow x_0$  в силу непрерывности  $f(x)$  в т.  $x_0$ . Итак, непрерывная в т.  $x_0$  функция  $f(x)$  приближается в  $U(x_0)$  многочленом  $P_0(x) \equiv f(x_0)$





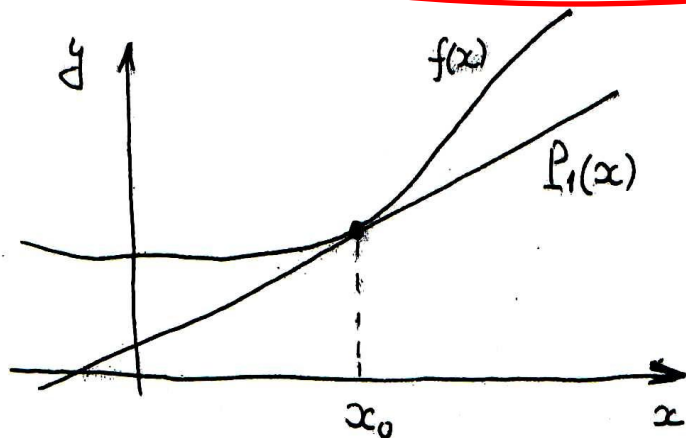
Если функция  $f(x)$  дифференцируема в  $\bar{U}(x_0)$ , то существует

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \quad \Rightarrow$$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + \varepsilon(x), \quad \text{где } \varepsilon(x) \rightarrow 0 \text{ при } x \rightarrow x_0 \quad \Rightarrow$$

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0$$

Таким образом, дифференцируемая в  $\bar{U}(x_0)$  функция  $f(x)$  приближается в  $\bar{U}(x_0)$  многочленом  $P_1(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ , и имеем



$$P_1(x_0) = f(x_0)$$

$$P_1'(x_0) = f'(x_0)$$

в  $\bar{U}(x_0)$  совпадают  
значения  $f$  и  $P_1$  и  
значения  $f'$  и  $P_1'$

Определение. Многочлен

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k$$

наз. многочленом Тейлора порядка  $n$  функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

Выражение  $f(x) = P_n(x) + r_n(x)$  наз. ф-лой Тейлора

Величина  $r_n(x) \stackrel{\text{def}}{=} f(x) - P_n(x)$  наз. остаточным членом

ф-лы Тейлора.

Форма Пеано

Теорема. Если функция  $f(x)$  имеет в т.  $x_0$  непрерывную производную  $n$  порядка, то  $r_n(x) = o((x-x_0)^n)$ ,  $x \rightarrow x_0$

Док-во. Поскольку  $f^{(n)}(x)$  непрерывна в т.  $x_0$ , она определена в  $U(x_0)$ , где все производные  $f^{(n-1)}(x), \dots, f^{(0)}(x)$  непрерывны в силу непрерывности дифференцируемой функции. Это позволяет применить правило Лопиталя для вычисления предела

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{r_n(x)}{(x-x_0)^n} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{r_n'(x)}{n(x-x_0)^{n-1}} = \dots = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{r_n^{(n)}(x)}{n!} = \frac{r_n^{(n)}(x_0)}{n!} = 0$$

В силу непрерывности  $r_n^{(n)}(x) = f^{(n)}(x) - P_n^{(n)}(x)$  в т.  $x_0$  и

$$\text{того, что } r_n^{(m)}(x_0) = f^{(m)}(x_0) - P_n^{(m)}(x_0) = 0, \quad m=0, 1, \dots, n-1 \quad \blacktriangleright$$

Таким образом, для функции  $f(x)$ , имеющей в т.  $x_0$  непрерывную производную  $n$  порядка, справедлива ф-ла Тейлора с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

или локальная ф-ла Тейлора.

Возникает вопрос о единственности полученного решения, а именно: возможно ли представление

$$f(x) = Q_n(x) + o((x-x_0)^n) = \sum_{k=0}^n a_k (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

с многочленом  $Q_n(x)$ , отличным от Тейлоровского.

Многочлен Тейлора наилучшим образом среди всех многочленов порядка  $n$  приближает  $f(x)$  в  $\bar{U}(x_0)$  при  $x \rightarrow x_0$ .



Ф-ла Тейлора при  $x_0 = 0$  наз. ф-ла Маклорена  
(Маclaurin)

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + o(x^n) \quad (x \rightarrow 0)$$

Пример  $f(x) = e^x$ ;  $f^{(k)}(0) = e^x \Big|_{x=0} = 1 \quad k=1, 2, \dots$

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n) \quad (x \rightarrow 0)$$

$$e^{-x} = \sum_{k=0}^n \frac{(-x)^k}{k!} + o(x^n) = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

1

Пример  $f(x) = e^x$ ;  $f^{(k)}(0) = e^x|_{x=0} = 1 \quad k=1, 2, \dots$

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n) \quad (x \rightarrow 0)$$

$$e^{-x} = \sum_{k=0}^n \frac{(-x)^k}{k!} + o(x^n) = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

2

Пример  $f(x) = \sin x$ ,  $f^{(2k+1)}(x) = (-1)^k \cos x$ ,  $f^{(2k+1)}(0) = (-1)^k$

$$\sin x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + o(x^{2n+1}) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1})$$

Если  $f(x)$  — четная ф-ция, то  $f^{(2k)}(x)$  — четн.,  $f^{(2k+1)}(x)$  — нечетн.  
 $k=0, 1, 2, \dots$

$$f^{(2k+1)}(0) = 0$$

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(2k)}(0)}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n}) \quad (x \rightarrow 0)$$

3

Пример  $f(x) = \cos x$ ,  $f^{(2k)}(x) = (-1)^k \cos x$ ,  $f^{(2k)}(0) = (-1)^k$

$$\cos x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n}) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n})$$

4

$$4. \underline{f(x) = \ln(1+x)}, \quad f^{(k)}(x) = \frac{(-1)^{k-1} (k-1)!}{(1+x)^k}; \quad k=1, 2, \dots$$

Продолжени  $f^{(0)}(0) = f(0) = 0$ ,  $f^{(k)}(0) = (-1)^{k-1} (k-1)!$ ,  $k=1, 2, \dots$

e

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1} (k-1)!}{k!} x^k + o(x^n) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k + o(x^n), \quad x \rightarrow 0$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.$$

5

$$5. \underline{f(x) = (1+x)^\alpha},$$

$$f^{(k)}(x) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)(1+x)^{\alpha-k}; \quad k=1, 2, \dots$$

$$f^{(k)}(0) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1); \quad k=1, 2, \dots$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)}{k!} x^k + o(x^n), \quad x \rightarrow 0$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \dots +$$

$$+ \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + o(x^n), \quad x \rightarrow 0$$

## Вычисление пределов по формуле Тейлора

Пример.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - \ln x}{\ln(1+x) - x} =$$

Старые формулы:

$$e^x - 1 = x + o(x)$$

$$\ln x = x + o(x)$$

$$\ln(1+x) = x + o(x)$$

$x \rightarrow 0$

не позволяет решить задачу

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - 1 - (x)}{\left[x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right] - x}$$

см. слайд №20-21

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)} = -1$$



## Остаточный член формулы Тейлора.

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + r_n(x; x_0)$$

Пусть  $f^{(n+1)}$  существует в некоторой окрестности (полукрестности)  $O(x_0)$ .  
Зафиксируем  $x \in O(x_0)$ . Обозначим  $I$  - интервал с концами  $x_0, x$ ,  
 $\bar{I}$  - отрезок с концами  $x_0, x$ . Рассм. на  $\bar{I}$  функцию аргумента  $t \in I$

$$F(t) = r_n(x; t) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (x-t)^k \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{параметры -} \\ \text{четыре разнометрица} \end{array} \right.$$

$$F(x_0) = r_n(x; x_0), \quad F(x) = 0.$$

$$\begin{aligned} F'(t) &= - \sum_{k=0}^n \left\{ \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} (x-t)^k + \frac{f^{(k)}(t)}{k!} k (x-t)^{k-1} (-1) \right\} = \\ &= - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} (x-t)^k + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(t)}{(k-1)!} (x-t)^{k-1} = - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} (x-t)^k + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} (x-t)^k \end{aligned}$$

$$= \boxed{- \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n}$$

Если функция  $f(t)$  непрерывна на  $\overline{\mathbb{T}}$ , дифференцируема на  $\mathbb{T}$  и  $f'(t) \neq 0$   
 то по Теореме Коши  $\exists \xi \in \mathbb{T}$  :

$$\frac{F(x) - F(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{F'(\xi)}{g'(\xi)}, \quad 0 - r_n(x; x_0) = - \frac{f^{(n+1)}(\xi) \cdot (x - \xi)^n}{g'(\xi) \cdot n!} \Rightarrow$$

$$r_n(x; x_0) = \frac{g(x) - g(x_0)}{g'(\xi)} \cdot \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x - \xi)^n$$

1) Положим  $g(t) = x - t \Rightarrow$

$$r_n(x; x_0) = \frac{0 - (x - x_0)}{-1} \cdot \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x - \xi)^n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x - \xi)^n (x - x_0) \quad \left| \text{Коши} \right.$$

2) Особенно удобная форма ос. члена. Положим  $g(t) = (x - t)^{n+1} \Rightarrow$

$$r_n(x; x_0) = \frac{0 - (x - x_0)^{n+1}}{(n+1)(x - \xi)^n (-1)} \cdot \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x - \xi)^n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \quad \left| \text{Лагранж} \right.$$

Форма Пеано  
 см. сл. 15

Примеры: ( $x_0 = 0$ )

$$1. f(x) = e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + r_n; \quad r_n = \frac{e^{\xi} \cdot x^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \underline{\underline{|\xi| < |x|}}$$

$$\left| e^x - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right| = \frac{e^{\xi} |x|^{n+1}}{(n+1)!} < \frac{e^{|x|} \cdot |x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

При  $x = 1$

$$\left| e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right| < \frac{e}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}$$

оценка погрешности  
приближённой формулы  
числа  $e$



# Исследование функции

## Монотонность

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

- 1)  $f(x_1) < f(x_2)$ , то  $f(x)$  возрастает на  $(a, b)$
- 2)  $f(x_1) \leq f(x_2)$ , то  $f(x)$  не убывает на  $(a, b)$
- 3)  $f(x_1) > f(x_2)$ , то  $f(x)$  убывает на  $(a, b)$
- 4)  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , то  $f(x)$  не возрастает на  $(a, b)$
- 5)  $f(x_1) = f(x_2)$ , то  $f(x) = \text{const}$  на  $(a, b)$

Обобщённо не-убывающие и не-возрастающие функции наз. монотонными, а возрастающие и убывающие - строго монотонными

Теорема. Если  $\forall x \in (a, b)$

- 1)  $f'(x) > 0$ , то  $f(x)$  возрастает на  $(a, b)$
- 2)  $f'(x) \geq 0$ , то  $f(x)$  не убывает на  $(a, b)$
- 3)  $f'(x) < 0$ , то  $f(x)$  убывает на  $(a, b)$
- 4)  $f'(x) \leq 0$ , то  $f(x)$  не возрастает на  $(a, b)$
- 5)  $f'(x) = 0$ , то  $f(x) = \text{const}$  на  $(a, b)$

Док-во.  $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$ ;  $x_1 < x_2$  ф-ия  $f(x)$  удовлетворяет (см. с.л №7) на отрезке  $[x_1, x_2]$  всем условиям теоремы Лагранжа, поэтому

$$\exists \xi \in (x_1, x_2) : f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1)$$

$$\text{Т.к. } (x_2 - x_1) > 0 \quad \text{sign}[f(x_2) - f(x_1)] = \text{sign } f'(\xi) \quad \blacktriangleright$$

---

Пример 1)  $f(x) = \ln x$ ,  $f'(x) = \frac{1}{x} > 0 \Rightarrow \ln x$  возрастает на  $\mathbb{R}$   
2)  $f(x) = e^{-x}$ ,  $f'(x) = -e^{-x} < 0 \Rightarrow e^{-x}$  убывает на  $\mathbb{R}$

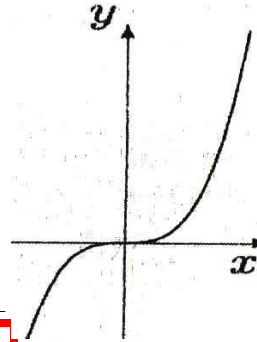
# Локальные экстремумы

Из теоремы Ферма следует

Утверждение (необходимые условия локального экстремума)

Если функция  $f(x)$ , определённая в  $\bar{U}(x_0)$ , имеет в т.  $x_0$  лок. экстремум, то либо  $f'(x_0) = 0$ , либо функция  $f(x)$  в т.  $x_0$  недифференцируема.

Замечание. Условие  $f'(x_0) = 0$  не явл. достаточным для экстремума. Например,  $f = x^3$ ;  $f' = 3x^2 \Big|_{x=0} = 0$ . →



Определение. Точки, в которых  $f'(x) = 0$ , наз. стационарными точками функции  $f(x)$ .

Точки, в которых  $f(x)$  непрерывна, а  $f'(x) = 0$  либо не существует, наз. критическими точками функции  $f(x)$

Таким образом, все локальные экстремумы функции  $f(x)$  следует искать среди её критических точек.



# Теорема (первый дост. признак строгого лок. экстремума в крит. точке)

Пусть  $f(x)$  - дифференцируема в  $U(x_0)$  и непрерывна в т.  $x_0$

1) если  $f'(x)$  меняет знак с "-" на "+" при переходе через  $\tau \cdot x$

т.е.  $\exists \delta > 0$  :  $f'(x) < 0 \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0)$   $\left( \begin{array}{c} f' < 0 \\ \hline x_0 \\ f' > 0 \end{array} \right)$   
 $f'(x) > 0 \quad \forall x \in (x_0, x_0 + \delta)$

то в  $\tau \cdot x_0$  функция  $f$  имеет строгий минимум.

2) если  $f'(x)$  меняет знак с "+" на "-" при переходе через  $\tau \cdot x_0$

то в  $\tau \cdot x_0$  функция  $f$  имеет строгий максимум

Док-во. Рассм. случай **1**  $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0)$

$f$  дифр. на  $(x, x_0)$  и непр. на  $[x, x_0]$ . По теор. Лагранжа

$$f(x) - f(x_0) = f'(\xi)(x - x_0) > 0 \quad \left| \Rightarrow f(x) > f(x_0) \right.$$

т.к.  $\xi \in (x, x_0) \Rightarrow f'(\xi) < 0$  и  $x - x_0 < 0$

$\forall x \in (x_0, x_0 + \delta)$   $f$  дифр. на  $(x_0, x)$  и непр. на  $[x_0, x]$

$$f(x) - f(x_0) = f'(\xi)(x - x_0) > 0 \quad \left| \Rightarrow f(x) > f(x_0) \right.$$

т.к.  $\xi \in (x_0, x) \Rightarrow f'(\xi) > 0$  и  $x - x_0 > 0$

**Аналогично случай**

Замечание. Этот критерий не явл. необходимым.

$$\text{Напр., } f(x) = \begin{cases} x^2(2 + \sin \frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

Г.к.  $f(x) \geq x^2 \Rightarrow$  в т.  $x_0=0$   $f$  имеет строгий минимум  
но не в какой-либо прокол. окрестности. Это видно

$$f'(x) = 4x + 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \text{ не сохр. знак.}$$

**Теорема (2-й дост. признак строгого лок. экстремума)**

Если ф-ия  $f(x)$  имеет непрерывную вторую производную в стационарной точке  $x_0$ , то

- 1)  $f''(x_0) > 0 \Rightarrow$  в т.  $x_0$  строгий лок. минимум ф.  $f(x)$
- 2)  $f''(x_0) < 0 \Rightarrow$  в т.  $x_0$  строгий лок. максимум ф.  $f(x)$

Док-во В силу непрер. кривой  $f''(x)$  в т.  $x_0$ , справедлива локальная ф-ла Тейлора

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x-x_0)^2 + o((x-x_0)^2) \quad (x \rightarrow x_0)$$

Поскольку  $f'(x_0) = 0$ ,

$$\begin{aligned} f(x) - f(x_0) &= \frac{f''(x_0)}{2}(x-x_0)^2 + o((x-x_0)^2) = \\ &= (x-x_0)^2 \left[ \frac{f''(x_0)}{2} + \frac{o((x-x_0)^2)}{(x-x_0)^2} \right] \quad (x \rightarrow x_0) \end{aligned}$$

$\xrightarrow{\quad} \frac{f''(x_0)}{2}$

По теореме о сохр. ф-ии знака своего предела  
 $\text{sign}[\dots] = \text{sign} f''(x_0) \quad \forall x \in \dot{O}(x_0), (x-x_0)^2 > 0,$   
поэтому  $\text{sign}[f(x) - f(x_0)] = \text{sign} f''(x_0) \quad \forall x \in \dot{O}(x_0) |$

Теорема (Третий дост. критерий строгого лок. экстр  
в стационарной точке)

Если ф-ция  $f(x)$  имеет непрерывную производную  
порядка  $n$  в точке  $x_0$  и при этом

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0, \quad \text{то}$$

1) при  $n = 2k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) в т.  $x_0$   $f$  имеет лок. экстремум

а)  $f^{(n)}(x_0) < 0$  - строгий максимум

б)  $f^{(n)}(x_0) > 0$  - строгий минимум

2) при  $n = 2k + 1$  в т.  $x_0$  экстремума нет.





# Продолжение



Док-во. При усл. теоремы справедлива лок. ф-ла Тейлора

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n) =$$
$$= f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + o((x-x_0)^n) \quad (x \rightarrow x_0)$$

$$f(x) - f(x_0) = (x-x_0)^n \underbrace{\left[ \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \frac{o((x-x_0)^n)}{(x-x_0)^n} \right]}_{\rightarrow \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}} \quad (x \rightarrow x_0)$$

По теореме о сохр. ф-ции знака своего предела

$$\operatorname{sign}[f(x) - f(x_0)] = \operatorname{sign}(x-x_0)^n \cdot \operatorname{sign} f^{(n)}(x_0) \quad \forall x \in \dot{O}(x_0)$$

1) при  $n = 2k$      $\operatorname{sign}[f(x) - f(x_0)] = \operatorname{sign} f^{(n)}(x_0)$

2) при  $n = 2k+1$  знак  $f(x) - f(x_0)$  меняется при переходе через  $x_0$

Пример  $f(x) = x^n$      $x_0 = 0$

## Вогниюкловія функцїи

Определенїе. <sup>непрерывная</sup> Функция  $f(x)$  называется

вогнїюклої вверх на  $(a, b)$ , если  $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \geq \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$

Функция  $f(x)$  называется вогнїюклої внизу на  $(a, b)$ ,  
если  $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$

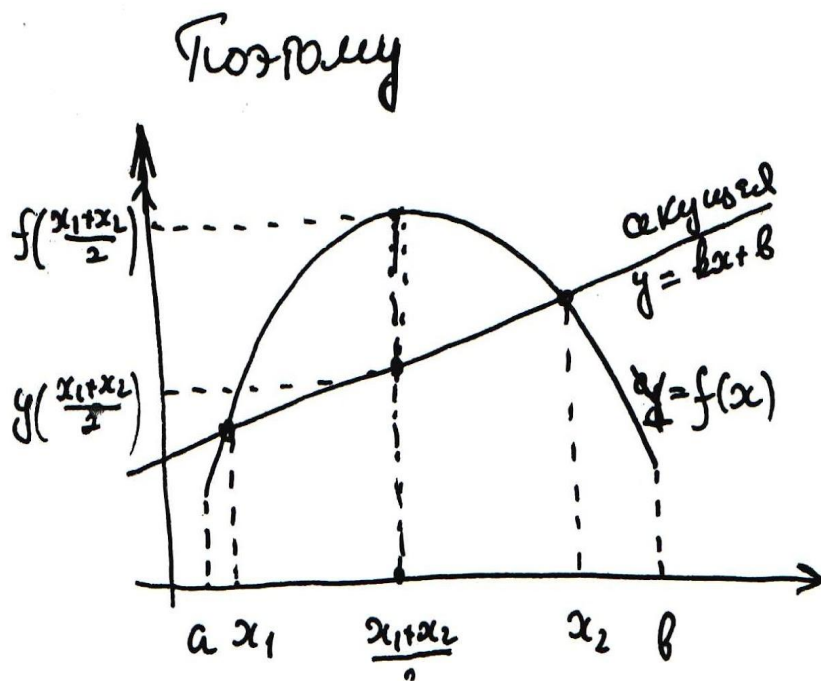
Если указанные неравенства являются строгими (т.е.  $x_1 \neq x_2$ )  
то говорят о строгой вогнїюклої вверх или внизу.

## Геометрический смысл

Очевидно, для всякой проверки

прямой  $y(x) = kx + b$ :

$$y\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) = \frac{y(x_1)+y(x_2)}{2}$$



$$f(x_1) = y(x_1), f(x_2) = y(x_2)$$

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \geq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2} =$$

$$= \frac{y(x_1)+y(x_2)}{2} = y\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)$$

середина дуги кривой  $y=f(x)$  лежит  
выше середины секущей

'выпуклость вверх'

Пример. Функция  $f(x) = x^2$  строго  
выпукла вниз на  $\mathbb{R}$ .

Действительно,  $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R} : x_1 \neq x_2$

$$(x_1 - x_2)^2 = x_1^2 - 2x_1x_2 + x_2^2 > 0 \Rightarrow$$

$$\underline{2x_1x_2 < x_1^2 + x_2^2}, \quad (*)$$

нозбому

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)^2 = \frac{x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2}{4} \stackrel{(*)}{<}$$

$$< \frac{x_1^2 + x_2^2}{2} = \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$

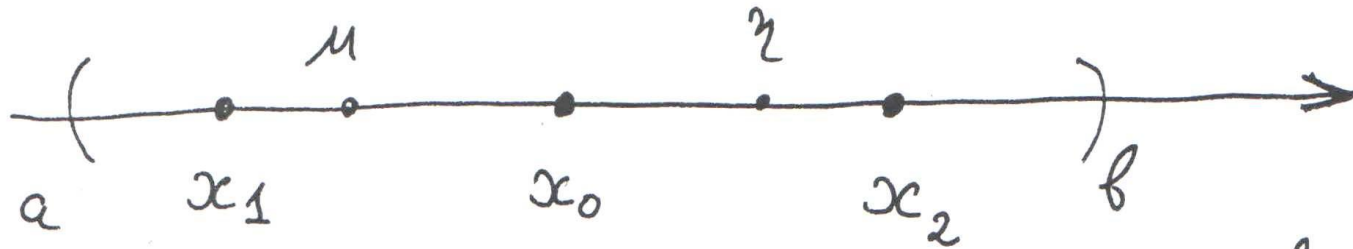


## Теорема (достаточн. усл. выпуклости)

Пусть ф-ция  $f(x)$  дважды диффер.-на на  $(a, b)$  и  $\forall x \in (a, b)$

- 1.  $f''(x) \geq 0 \Rightarrow f$  выпукла вниз на  $(a, b)$
- 2.  $f''(x) > 0 \Rightarrow f$  строго выпукла вниз на  $(a, b)$
- 3.  $f''(x) \leq 0 \Rightarrow f$  выпукла вверх на  $(a, b)$
- 4.  $f''(x) < 0 \Rightarrow f$  строго выпукла вверх на  $(a, b)$

Док-во Пусть  $x_1, x_2 \in (a, b)$  и  $x_1 < x_2$



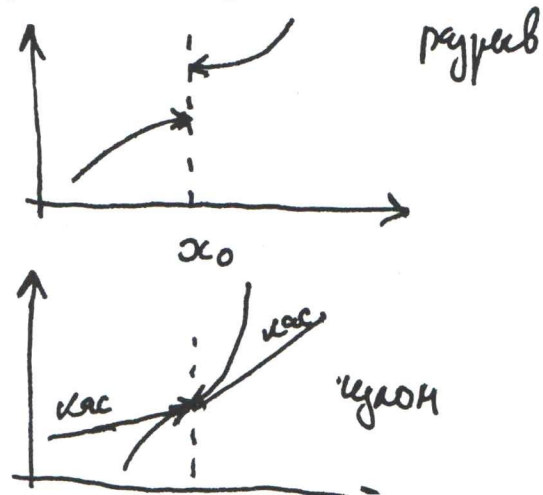
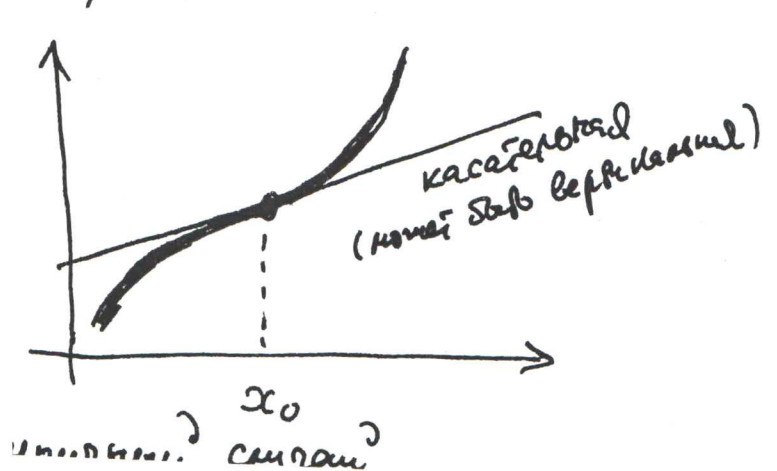
$$x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad x_0 - x_1 = x_2 - x_0 = h$$

## Точки перегиба

Определение. Пусть ф-ия  $f(x)$  непрерывна в т.  $x_0$  и имеет в этой точке конкретную или бесконечную производную. Если при переходе через т.  $x_0$   $f(x)$  меняет направление выпуклости, (т.е.  $\exists \delta > 0$  : на отрезках из интервалов  $(x_0 - \delta, x_0)$  и  $(x_0, x_0 + \delta)$  ф-ия  $f(x)$  выпукла вниз и на другом - вверх), то точка  $x_0$  наз. точкой перегиба функции  $f(x)$ , а точка плоскости  $\{x_0, f(x_0)\}$  наз. точкой перегиба графика ф-ии  $y = f(x)$ .

Примеры 1)  $y = x^3$ ,  $x = 0$  точка перегиба  
 график ф-ии лежит по разные стороны от касательной  $y = 0$   
 2)  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $x = 0$  точка перегиба,  
 график ф-ии лежит по разные стороны от касательной  $x = 0$

Замечание. Определение исключает ц множество  
 точек перегиба точки разрыва и точки излома.  
 Отсюда требуется непрерывность ф-ии в  $\Gamma$ .  $x_0$  и  
 существование в  $\Gamma$ .  $x_0$  касательной или бесконечной касатель-  
 ной, т.е. касательной к графику ф-ии  $y = f(x)$



## Теорема (необходимое условие перегиба)

Если ф-ия  $f(x)$  имеет в точке перегиба  $x_0$  непрерывную вторую производную, то  $f''(x_0) = 0$ .

Док-во. В силу непрерывности  $f''(x)$  в т.  $x_0$ , она определена в некоторой окрестности  $O(x_0)$  т.  $x_0$ . Предположим, что  $f''(x_0) \neq 0$ , тогда, в силу её непрерывности,  $\exists \delta > 0$  :  $\text{sign } f''(x) = \text{sign } f''(x_0) \quad \forall x \in O_\delta(x_0)$ , т.е. ф-ия  $f(x)$  строго выпукла либо вогнута, либо вверх на  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  и не имеет в т.  $x_0$  направления выпуклости, что противоречит условию теоремы. ▀



Замечание 1. Условие не является достаточным.

Например,  $f(x) = kx + b$ ,  $f''(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ .

Замечание 2. Требование непрерывности  $f''(x)$  в  $x_0$  существенно. Например,  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  имеет в точке перегиба  $x_0 = 0$  бесконечную вторую производную.

## Теорема (первое дост. условие перегиба)

Пусть ф-ция  $f(x)$  непрерывна в  $\tau$ .  $x_0$  и имеет в этой точке конечную или бесконечную производную, тогда если  $f''(x)$  меняет знак при переходе через  $\tau$ .  $x_0$ , то  $x_0$  - точка перегиба ф-ции  $f(x)$ .

Док-во.  $\exists \delta > 0$  : на  $(x_0 - \delta, x_0)$  и  $(x_0, x_0 + \delta)$

$f''(x)$  имеет разные знаки, т.е.  $f(x)$  имеет на этих интервалах разные направления выпуклости, кроме того,  $x_0$  не явл. т. разрыва и т. улома, т.е.  $x_0$  - т. перегиба.  $\blacktriangleright$

## Теорема (второе дост. условие перегиба)

Если  $f''(x_0) = 0$ ,  $f'''(x_0) \neq 0$ , то  $x_0$ -точка перегиба

Док-во

$$f'''(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x) - f''(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x)}{x - x_0} \neq 0$$

По теореме о сохранении функции знака своего предела

$$\exists \delta > 0 : \operatorname{sign} \frac{f''(x)}{x - x_0} = \operatorname{sign} f'''(x_0) \quad \forall x \in \dot{O}_\delta(x_0),$$

т.е. при переходе через т.  $x_0$  знак отношения  $\frac{f''(x)}{x - x_0}$

сохраняется, след-но меняется знак  $f''(x)$

(вместе со знаком разности  $x - x_0$ ).  $\blacktriangleright$

Пример  $f(x) = \sin x$ ,  $f''(x) = -\sin x$ ,  $f'''(x) = -\cos x$

$f''(0) = 0$ ,  $f'''(0) = -1$ , т.е.  $x_0 = 0$  - т. перегиба  $\sin x$



**Схема построения графиков**

1. Найти область определения функции.
2. Отметить специфические особенности функции: чётность, нечётность, периодичность, совпадение с прямой до преобразования координат с знаками и цветных функций?
3. Отметить характерные точки графика: точки пересечения с осями координат и т.п. и промежутки, где  $f > 0$ ,  $f < 0$ .
4. Исследовать асимптотическое поведение функции в окрестности критических точек области определения. Найти асимптоты.
5. Найти промежутки монотонности ] Вычислив  $f'(x)$
6. Найти стационарные точки, крит. точки.
7. Определить характер выпуклости графика ] Вычислив  $f''(x)$
8. Найти точки перегиба или  $f^{(n)}(x)$
9. Классифицировать стационарные точки,

Таблица поведения функции



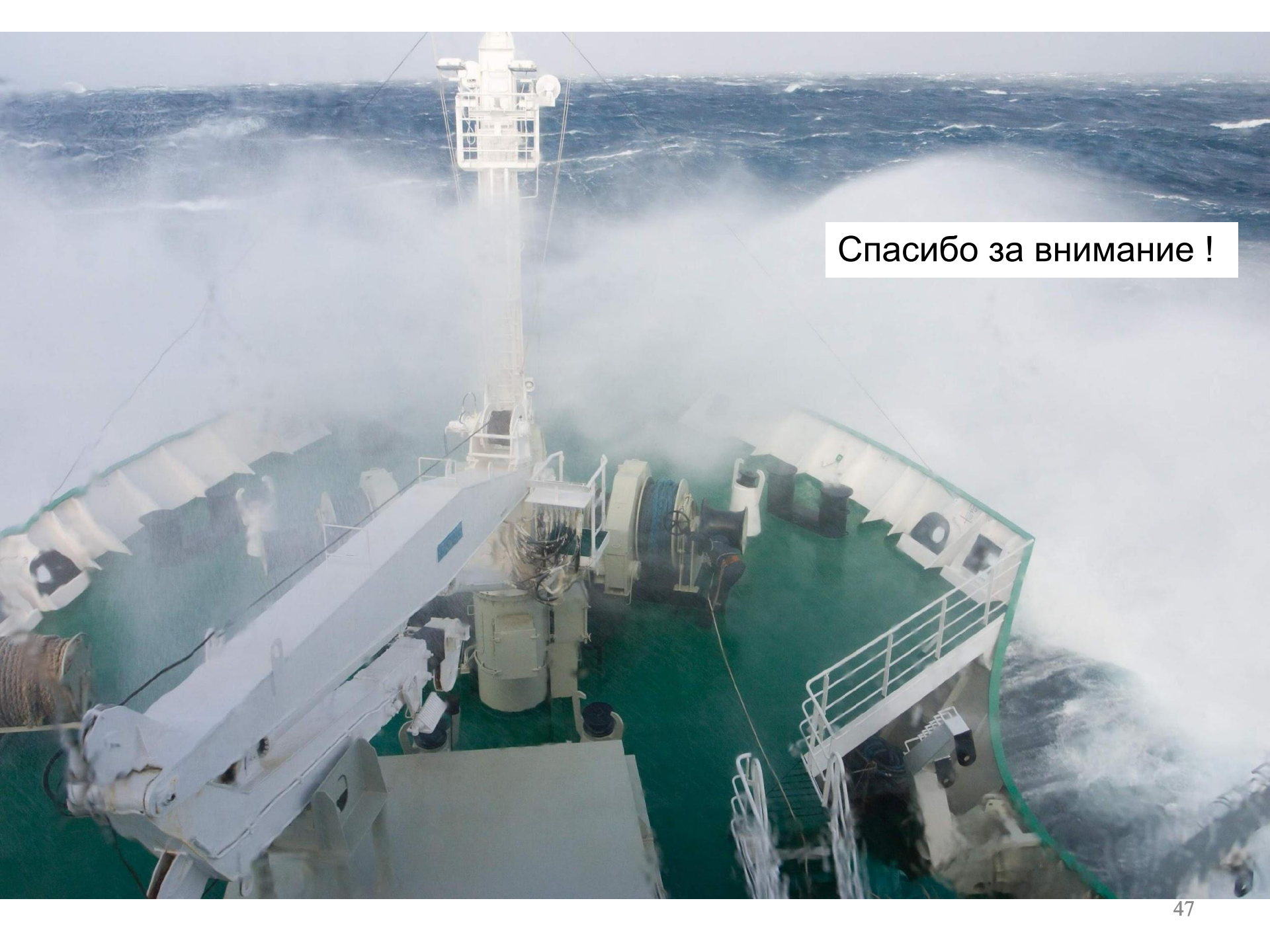
$x$				
$f(x)$				
$f'(x)$				
$f''(x)$				





Спасибо за внимание





Спасибо за внимание !