

Пример. $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

$$f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}}, x \neq 0$$

$$f'(0) = ?$$

Следствие из теоремы Лагранжа:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x) = A \text{ тогда } f'(x_0) = A$$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{\frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{3} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^5} = \text{больно, не надо так}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{e^{\frac{1}{x^2}}} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-6}{\frac{x^4}{x^3} e^{\frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{\frac{x}{e^{\frac{1}{x^2}}}} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3}{\frac{x^2}{x^3} e^{\frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{2} \frac{x}{e^{\frac{1}{x^2}}} = \frac{0}{\infty} = 0$$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} P_n \left(\frac{1}{x} \right) \cdot e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

Заметим, что многочлен Тейлора этой функции при $x \rightarrow 0$ не становится точнее при увеличении числа слагаемых, т.к. они все = 0.

Будем складывать дроби неправильно:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$$

Это работает в неравенствах, если $a, b, c, d > 0$

Теорема 1. Штольца.

Это дискретная версия правила Лопиталя.

$y_n \rightarrow 0, x_n \rightarrow 0$ — строго монот.

$$\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a \in \mathbb{R}$$

$$\text{Тогда } \exists \lim \frac{x_n}{y_n} = a$$

Примечание. Аналогичное верно, если $x_n \rightarrow +\infty, y_n \rightarrow +\infty$

Доказательство. 1. $a > 0$ ($a \neq +\infty$)

$$\forall \varepsilon > 0 \quad [\varepsilon < a] \quad \exists N_1 \quad \forall n > N_1 \quad a_\varepsilon < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} < a + \varepsilon$$

Берем $N > N_1$

$$a - \varepsilon < \frac{x_{N+1} - x_N}{y_{N+1} - y_N} < a + \varepsilon$$

\vdots

$$a - \varepsilon < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} < a + \varepsilon$$

По неправильному сложению: (оно применимо, т.к. все дроби положительные)

$$a - \varepsilon < \frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} < a + \varepsilon$$

$n \rightarrow +\infty$

$$a - \varepsilon < \frac{x_N}{y_N} < a + \varepsilon$$

2. $a = +\infty$ доказывается так же

3. $a < 0$ поменяем знак и докажем так же

4. $a = 0$ т.к. знаки $x_n - x_{n-1}$ и $y_n - y_{n-1}$ фикс., $a = +0$ или $a = -0$

$$\text{Для } a = +0 \quad \lim \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = +\infty$$

□

$$x_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n \stackrel{?}{\sim}_{n \rightarrow +\infty} y_n$$

$$\lim \frac{x_n}{y_n} = \lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{y_n - y_{n-1}} = \left[y_n := \frac{n^2}{2} \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n - \frac{1}{2}} = 1$$

$$x_n \sim \frac{n^2}{2}$$

$$x_n = 1^\alpha + 2^\alpha + 3^\alpha + \dots + n^\alpha - \frac{n^{\alpha+1}}{\alpha+1} \sim z_n$$

$$\lim \frac{x_n}{z_n} = \lim \frac{n^\alpha - \left(\frac{n^{\alpha+1}}{\alpha+1} - \frac{(n-1)^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right)}{z_n - z_{n-1}}$$

$$n^\alpha - \frac{1}{\alpha+1} n^{\alpha+1} \left(1 - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^{\alpha+1} \right) =$$

$$= n^\alpha - \frac{1}{\alpha+1} n^{\alpha+1} \left((\alpha+1) \frac{1}{n} - \frac{(\alpha+1)\alpha}{2} \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) = \frac{\alpha}{2} n^{\alpha-1} + o(n^{\alpha-1}) =$$

$$= \frac{\alpha}{2} n^{\alpha-1} + o(n^{\alpha-1})$$

$$\lim \frac{x_n}{z_n} = \lim \frac{\frac{\alpha}{2} n^{\alpha-1}}{z_n - z_{n-1}}$$

Функциональные свойства определенного интеграла:

$$1. \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, f, g \in C[a, b]$$

$$\int_a^b \alpha f + \beta g dx = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g$$

Доказательство. По формуле Ньютона-Лейбница $f \leftrightarrow F \quad g \leftrightarrow G \quad \alpha f + \beta g \leftrightarrow \alpha F + \beta G \quad \square$

$$2. \text{ Замена переменных: } f \in C[a, b] \quad \varphi : \langle \alpha, \beta \rangle \rightarrow [a, b], \varphi \in C^1$$

$$[p, q] \subset \langle \alpha, \beta \rangle$$

Тогда

$$\int_p^q f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} f(x) dx$$

Доказательство. $f \leftrightarrow F \quad f(\varphi(t)) \varphi'(t) \leftrightarrow F(\varphi(t)) \quad \square$

Примечание. (а) $\varphi([p, q])$ может быть шире, чем $[\varphi(p), \varphi(q)]$

(б) $\varphi(p)$ может быть $> \varphi(q)$

$$3. \text{ Интегрирование по частям}$$

$$f|_a^b \stackrel{\text{def}}{=} f(b) - f(a)$$

$$f, g \in C^1[a, b]$$

$$\int_a^b f g' = f g|_a^b - \int_a^b f' g$$

Доказательство.

$$(f g)' = f' g + f g'$$

$$f g' = (f g)' - f' g$$

Проинтегрируем по $[a, b]$

$$\int_a^b f g' = f g|_a^b - \int_a^b f' g$$

\square

Пример. Неравенство Чебышева

$f, g \in C[a, b]$ монот. возр.

Тогда

$$I_f \cdot I_g \leq I_{fg}$$

$$\int_a^b f \int_a^b g \leq (b-a) \int_a^b fg$$

Доказательство. $x, y \in [a, b] \quad (f(x) - f(y))(g(x) - g(y)) \geq 0$

$$f(x)g(x) - f(y)g(x) - f(x)g(y) + f(y)g(y) \geq 0$$

Интегрируем по x по $[a, b]$

$$I_{fg} - f(y)I_g - g(y)I_f + f(y)g(y) \geq 0$$

Интегрируем по y по $[a, b]$

$$I_{fg} - I_f I_g - I_g I_f + I_{fg} \geq 0$$

□

Пример.

$$\begin{aligned} H_n &:= \frac{1}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^n \cos t dt := \frac{1}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f g' dt \\ H_n &= \left[f' = -2n \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^{n-1} t \quad g = \sin t \right] = \\ &= \frac{1}{n!} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^n \sin t \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{2}{(n-1)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^{n-1} t \sin t \\ &= 0 + \frac{2}{(n-1)!} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^{n-1} + \sin t \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \\ &+ \frac{2}{(n-1)!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left((2n-1) \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^{n-1} - \frac{\pi^2}{2} (n-1) \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^{n-2} \right) \cos t dt = \\ &= (4n-2)H_{n-1} - \pi^2 H_{n-2} \end{aligned}$$

Теорема 2. Число π — иррационально

Доказательство. Пусть $\pi = \frac{p}{q}$; H_n задано выше

$$H_n = (4n-2)H_{n-1} - \pi^2 H_{n-2}$$

$$H_0 = 2, \quad H_1 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right) \cos t dt = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} t \sin t dt = 2t(-\cos t) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt = 4$$

$$H_n = \dots H_1 + \dots H_0 = P_n(\pi^2) - \text{многочлен с целыми коэффициентами, степень} \leq n$$

$$q^{2n} P_n \left(\frac{p^2}{q^2} \right) = \text{целое число} = q^{2n} H_n = q^{2n} H_n > 0 \Rightarrow q^{2n} H_n \geq 1$$

$$1 \leq \frac{q^{2n}}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi^2}{4} - t^2 \right)^n \cos t dt \leq \frac{q^2 n 4^n}{n!} \pi \rightarrow 0$$

Противоречие.

□

$$f \leftrightarrow F$$

$$\int_{x_0}^x \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (t - x_0)^n dt = \frac{F^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{8}x^4 + o(x^4)$$

$$\arcsin t = t + \frac{1}{6}t^3 + \frac{3}{40}t^5 + o(t^5)$$

Определение. $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, кусочно непрерывна

f — непр. на $[a, b]$ за исключением конечного числа точек, в которых разрывы I рода

Пример. $f(x) = [x], x \in [0, 2020]$

Определение. $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ — почти первообразная кусочно непрерывной функции f :

F — непр. и $\exists F'(x) = f(x)$ всюду, кроме конечного числа точек

Пример. $f = \text{sign } x, x \in [-1, 1]$

$$F := |x|$$

f — кус. непр.

$$x_0 = a < x_1 < \dots < x_n = b$$

$$\int_a^b f := \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f$$

Утверждение: Верна формула Ньютона-Лейбница

f — кус. непр. на $[a, b]$, F — почти первообразная

$$\int_a^b f = F(b) - F(a) = \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f = \sum_{k=1}^n F(t)|_{x_{k-1}}^{x_k} = \sum_{k=1}^n F(x_k) - F(x_{k-1}) = F(b) - F(a)$$

Пример. Дискретное неравенство Чебышева

$$a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n, b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n b_i \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i b_i$$

Доказательство.

$$f(x) = a_i, x \in (i-1, i], i = 1 \dots n - \text{ задана на } (0, n]$$

$$g(x) = \dots b_i$$

$$I_f I_g \leq I_{fg}$$

□

1 Приложение определенного интеграла

$\text{Segm}\langle a, b \rangle = \{[p, q] : [p, q] \subset \langle a, b \rangle\}$ — множество всевозм. отрезков, лежащих в $\langle a, b \rangle$

Определение. Функция промежутка $\Phi : \text{Segm}\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

Определение. Аддитивная функция промежутка: Φ — функция промежутка и

$$\forall [p, q] \in \text{Segm}\langle a, b \rangle \quad \forall r : p < r < q \quad \Phi([p, q]) = \Phi([p, r]) + \Phi([r, q])$$

Пример. • Цена куска колбасы от p до q .

- Цена билета от станции p до станции q .

Эти две функции обычно не аддитивны.

- $[p, q] \rightarrow \int_p^q f$

Определение. Плотность аддитивной функции промежутка: $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ — плотность Φ , если:

$$\forall \delta \in \text{Segm}\langle a, b \rangle \quad \inf_{x \in \delta} f(x) \cdot \text{len}_\delta \leq \Phi(\delta) \leq \sup f \cdot \text{len}_\delta$$

Теорема 3. О вычислении аддитивной функции промежутка по плотности

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ — непр. $\Phi : \text{Segm}\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

f — плотность Φ

Тогда $\Phi([p, q]) = \int_p^q f$, $[p, q] \subset \langle a, b \rangle$

Доказательство.

$$F(x) := \begin{cases} 0 & , x = a \\ \Phi([a, x]) & , x > a \end{cases} \text{ — первообразная } f$$

Это утверждение ещё не доказано, но если мы его докажем, то:

$$\Phi([p, q]) = \Phi[a, q] - \Phi[a, p] = F(q) - F(p) = \int_p^q f$$

Докажем утверждение:

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{\Phi[a, x+h] - \Phi[a, x]}{h} = \frac{\Phi[x, x+h]}{h} = [0 \leq \Theta \leq 1] = f(x + \Theta h)$$

□

Тут последовал пример про нахождение площади круга, но мне лень.