Математический анализ. Теория

Александр Сергеев

Интеграл 1

Неопределенный интеграл

Определение

 $f, F: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$

F – nepsooбразная функции <math>f, если F дифференцируема на $\langle a,b\rangle$ и $\forall x \in$ $\langle a, b \rangle F'(x) = f(x)$

Теорема 1

Если f непрерывна на $\langle a, b \rangle$, то первообразная существует

Теорема 2

Пусть F - первообразная f на $\langle a,b \rangle$ Тогда

- 1. $\forall c \in \mathbb{R} \ F + c$ тоже первообразная
- 2. Если G первообразная, то $G F = \mathrm{const}$

Определение

Heonpedenehhuй интеграл на $\langle a,b \rangle$ – множество всех первообразных

$$\int f(x) \, \mathrm{d} \, x = \{F : F' = f\}$$

Таблица первообразных
$$\int x^P \, \mathrm{d}\, x = \frac{x^{P+1}}{P+1} + C, P \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}\, x = \ln|x| + C$$

$$\int e^x \, \mathrm{d}\, x = e^x + C$$

$$\int a^x \, \mathrm{d}\, x = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \sin x \, \mathrm{d} \, x = -\cos x + C$$

$$\int \cos x \, \mathrm{d} \, x = \sin x + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} \, \mathrm{d} \, x = \operatorname{tg} \, x + C$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} \, \mathrm{d} \, x = -\operatorname{ctg} \, x + C$$

$$\int \frac{\mathrm{d} \, x}{x^2 + 1} = \operatorname{arctg} \, x + C$$

$$\int \frac{\mathrm{d} \, x}{1 - x^2} = \frac{1}{2} \ln |\frac{1 + x}{1 - x}| + C = \operatorname{arcth} \, x + C$$

$$\int \frac{\mathrm{d} \, x}{\sqrt{1 - x^2}} = \operatorname{arcsin} \, x + C$$

$$\int \frac{\mathrm{d} \, x}{\sqrt{1 + x^2}} = \ln |x + \sqrt{1 + x^2}| + C = \operatorname{arcsh} \, x + C - \text{"длинный логарифм"}$$

Гиперболические функции

$$e^{ix}=\cos x+i\sin x$$
 - из ряда Тейлора $\cos x=\frac{e^{ix}+e^{-ix}}{2}$ $\sin x=\frac{e^{ix}-e^{-ix}}{2i}$ $\cosh x=\frac{e^{x}+e^{-x}}{2}$ - гиперболический косинус $\sinh x=\frac{e^{x}-e^{-x}}{2}$ - гиперболический синус $\cosh x=\frac{e^{x}-e^{-x}}{2}$ - гиперболический синус $\cosh^2 x-\sinh^2 x=1$ $\sinh 2x=2 \sinh x \cosh x$

Теорема о свойствах неопределенного интеграла

Пусть f,g - имеют первообразные на $\langle a,b \rangle$ Тогда

1.
$$\int f + g = \int f + \int g$$
$$\int af = a \int f$$

2. Пусть $\phi:\langle p,q\rangle \to \langle a,b\rangle$

$$\int_{C} f(\phi(t))\phi'(t) dt = \int_{C} f(x) dx|_{x = \phi(t)} = F(\phi(t)) + C$$

Замечание

Пусть ϕ обратима

Тогда
$$F(x) = \int f(\phi(t))\phi'(t) dt|_{t:=\phi^{-1}(x)}$$

3.
$$\forall \alpha \neq 0, \beta \in \mathbb{R}$$

$$\int f(\alpha x + \beta) \, \mathrm{d} \, x = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x + \beta) + C$$

4. f,g — дифференцируемы и f'g имеет первообразную Тогда fg' имеет первообразную $\int fg' = fg - \int f'g$

Определение

Дифференциал $d \phi(x) = \phi'(x) d x$

1.2 Правило Лопиталя

Лемма об ускоренной сходимости

 $f,g:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},a\in\overline{\mathbb{R}}$ - предельная точка D

Пусть
$$\exists U(a): f, g \neq 0$$
 в $U(a)$
 $\lim_{x \to a} f(x) = 0, \lim_{x \to a} g(x) = 0$

$$y_k \to a$$

$$y_k \in D$$

$$x_k \to a$$

$$y_k \neq a$$

$$y_k \neq a$$

$$y_k \neq a$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{f(y_k)}{f(x_k)} = 0$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{f(y_k)}{g(x_k)} = 0$$

Доказательство

Выберем y_k как подпоследовательность x_k

$$orall k rac{f(x_l)}{f(x_k)}, rac{f(x_l)}{g(x_k)} \xrightarrow[l o \infty]{} \lim_{l o \infty}$$
 Тогда $\exists \, l_0 : |rac{f(x_{l_0})}{f(x_k)}|, |rac{f(x_{l_0})}{g(x_k)}| < rac{1}{k}$ Отсюда $y_k := x_{l_0}$

Правило Лопиталя

 $f,g:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ – дифференцируемы на $(a,b),a\in\overline{\mathbb{R}}$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$$
 - неопределенность

Пусть
$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$$

Тогда
$$\exists \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

Доказательство

По Гейне

$$x_k \to a$$

Возьмем $x_k: x_k \in (a,b)$

$$x_k \neq a$$

$$y_k \to a$$

$$y_k \neq a$$

 $y_k \neq a$ По т. Коши $\frac{f(x_k) - f(y_k)}{g(x_k) - g(y_k)} = \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)}, \xi$ – между x_k и y_k (т.е. $\xi_k \to a$) $\frac{f(x_k)}{g(x_k)} = \frac{f(y_k)}{g(x_k)} + \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} (1 - \frac{g(y_k)}{g(x_k)})$ $\xrightarrow{f(x_k)} \xrightarrow{k \to \infty} \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} = A$ Замечание

$$\frac{f(x_k)}{g(x_k)} = \frac{f(y_k)}{g(x_k)} + \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} (1 - \frac{g(y_k)}{g(x_k)})$$

$$\frac{f(x_k)}{g(x_k)} \xrightarrow{f'(\xi_k)} = A$$

Работает только на неопределенностях

Следствие

$$\frac{x}{\ln x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$$

$$\frac{x^a}{e^x} = \left(\frac{x}{e^{\frac{x}{n}}}\right)^a \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$$

Теорема Штольца

$$x_n, y_n \to 0, y_n$$
 – строго монотонная

$$\lim_{n o\infty}rac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}=a\in\overline{\mathbb{R}}$$
 Тогда $rac{x_n}{y_n} o a$

Тогда
$$\frac{x_n}{y_n} \to a$$

Замечание

При a=0 требуем монотонность x_n

Замечание

При $x_n, y_n \to \infty$ теорема тоже верна

Доказательство

1. $a > 0, a \in \mathbb{R}$

Утверждение

$$p < \frac{a}{b}, \frac{c}{d} < q \Rightarrow p < \frac{a+c}{b+d} < q$$

$$\forall \, 0 < \varepsilon < a \, \exists \, N_1 \, \forall \, n > N \geq N_1 \, a - \varepsilon < \frac{x_{N+1} - x_N}{y_{N+1} - y_N} < a + \varepsilon$$

$$\forall \, 0 < \varepsilon < a \, \exists \, N_1 \, \forall \, n > N \geq N_1 \, a - \varepsilon < \frac{x_{N+1} - x_N}{y_{N+2} - x_{N+1}} < a + \varepsilon$$

$$\forall 0 < \varepsilon < a \ \exists N_1 \ \forall n > N \ge N_1 \ a - \varepsilon < \frac{x_{N+2} - x_{N+1}}{y_{N+2} - y_{N+1}} < a + \varepsilon$$

$$\forall 0 < \varepsilon < a \ \exists N_1 \ \forall n > N \ge N_1 \ a - \varepsilon < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} < a + \varepsilon$$

Отсюда
$$\forall\, 0<\varepsilon< a\,\,\exists\, N_1\,\,\forall\, n>N\geq N_1\,\, a-\varepsilon< rac{x_n-x_N}{y_n-y_N}< a+\varepsilon$$

Устремим n к \circ

Тогда
$$a-\varepsilon < \dfrac{x_N}{y_N} < a+\varepsilon,$$
 т.е. $\dfrac{x_N}{y_N} \to a$

- $2. \ a < 0$ аналогично

3.
$$a=\pm\infty$$
 Аналогично $\frac{x_N}{y_N} \to a$

4. a=0 (потребуем монотонность x_n)

Пусть
$$\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}} \to +\infty$$
 Перевернем дробь. Через доказанное выше

Упражнение

 Π осчитаем $1^k + 2^k + \ldots + n^k$

Рассмотрим функцию
$$f(x) = 1 + x + x^2 + \ldots + x^n = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$x\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = x + 2x^2 + \dots + nx^n$$
$$(x\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})^2 f(x) = x + 2^2 x^2 + \dots + n^2 x^n$$

$$(x\frac{\mathrm{d}^{x}}{\mathrm{d}^{x}})^{k}f(x) = x + 2^{k}x^{2} + \dots + n^{k}x^{n}$$

Отсюда
$$1^k + 2^k + \ldots + n^k = ((x \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} x})^k f)(1)$$

Заметим, что в результате дифференцирования мы получим дробь, знаменатель которой при подстановке 1 обращается в 0

Но данный дефект возникает лишь из-за формы записи. На самом деле функция непрерывна, поэтому можно взять ее предел в 1

$$1^k + 2^k + \ldots + n^k = \lim_{x \to 1} (x \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} x})^k f$$
 Применим правило Лопиталя

$$1^{k} + 2^{k} + \dots + n^{k} = \left(\frac{1}{(k+1)!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{k} (x-1)^{k+1} \left(x\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{k} \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}\right) (1)$$

1.3 Определенный интеграл

Определение

Пусть ε - множество ограниченных плоских фигур $\sigma: \varepsilon \to [0, +\infty)$ - площадь, если

- 1. Аддитивность $A = A_1 \sqcup A_2 \Rightarrow \sigma(A) = \sigma(A_1) + \sigma(A_2)$, где \sqcup дизъюнктное объединение (объединение непересекающихся фигур)
- 2. Нормировка $\sigma([a, b] \times [c, d]) = (b a)(d c)$

Замечание

1. $A \subset B \in \varepsilon \Rightarrow \sigma A < \sigma B$ Доказательство

$$B = A \sqcup (B \setminus A) \Rightarrow \sigma(B) = \sigma(A) + \sigma(B \setminus A) > \sigma(A)$$

2. A - вертикальный отрезок $\Rightarrow \sigma(A) = 0$

Доказательство

Впишем отрезок в прямоугольник с шириной ε Для любого ε это возможно. Отсюда площадь стремится к 0

3. Мы не доказываем, что такая функция существует

Определение

 $\sigma: \varepsilon \to [0, +\infty)$ - ослабленная площадь, если

1. Монотонность:

$$E \subset D \Rightarrow \sigma E \le \sigma D$$

- 2. Нормировка
- 3. Ослабленная аддитивность:

Если $A=A_1\cup A_2, A_1\cap A_2\subset$ вертикальный отрезок, A_1,A_2 лежат в разных полуплоскостях, то $\sigma A = \sigma A_1 + \sigma A_2$

UPD

Позже предыдущее утверждение было заменено на следующее: Если вертикальная прямая l делит фигуру на A на части A_r и A_r (части могут иметь общие точки на l), то $\sigma A = \sigma A_l + \sigma A_r$

Примеры

1.
$$\sigma A:=\inf\{\sum_{k=1}^n S(P_k): A\subset \bigcup_{k=1}^n P_k\},$$
 где P_k - прямоугольник

2.
$$\sigma A:=\inf\{\sum_{k=1}^{\infty}S(P_k):A\subset\bigcup_{k=1}^{\infty}P_k\}$$
, где P_k - прямоугольник Эти площади разные

K примеру, рассмотрим $C = [0,1]^2 \cap \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$

$$\sigma_1(C) = 1$$

$$\sigma_2(C) = 0$$

Определение

$$f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$$

Положительная срезка $f^+ = \max(f, 0)$

Отрицательная срезка $f^- = \max(-f, 0)$

$$f = f^+ - f^-$$

 $|f| = f^+ + f^-$

Подграфик
$$(F, E) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in E, 0 \le y \le f(x)\}$$

Определенный интеграл

$$f:[a,b] o \mathbb{R}$$
 – непрерывная

Тогда определенный интеграл f по [a,b] - $\int_a^b f(x) dx = \sigma(\Pi\Gamma(f^+,[a,b]))$ - $\sigma(\Pi\Gamma(f^-,[a,b]))$, где σ – ослабленная площадь

Замечания

$$1. \ f \ge 0 \Rightarrow \int_a^b f \ge 0$$

2.
$$f \equiv C \Rightarrow \int_{a}^{b} f = C(b-a)$$

3.
$$\int_{a}^{b} -f = -\int_{a}^{b} f$$

4. Можно считать, что
$$\int_a^a f = 0$$

Свойства

1. Аддитивность по промежутку

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f$$

2. Монотонность

$$f \leq_{[a,b]} g[a,b] \Rightarrow \int_a^b f \leq \int_a^b g$$

3.
$$(b-a)\min_{[a,b]} f \leq \int_a^b f \leq (b-a)\max_{[a,b]} f$$

4.
$$\left| \int_{a}^{b} f \right| \leq \int_{a}^{b} |f|$$

Теорема о среднем

Пусть $f \in C[a,b]$

Тогда
$$\exists c \in [a,b]: \int_a^b f = f(c)(b-a)$$

Доказательство

Если a = b – тривиально

Иначе по утверждению 3: $\min f \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f \leq \max f$

Т.к. f принимает все значения между минимумом и максимумом, то $\exists \, c: f(c) = \frac{1}{b-a} \int^b f$

Определение

Пусть $f \in C[a,b]$

 $\Phi:[a,b]\to\mathbb{R}, \Phi(x)=\int_a^x f$ – интеграл с переменным верхним пределом

 $\Psi:[a,b] \to \mathbb{R}, \Psi(x) = \int^b f$ – интеграл с переменным нижним пределом

Теорема Барроу

 $f \in C[a,b], \Phi$ – интеграл с переменным верхним пределом

Тогда Φ дифференцируема на [a,b] и $\Phi'(x)=f(x)$

Доказательство

Пусть $x \in (a, b), y > x$

Пуств
$$x \in (a, b), y > x$$

$$\Phi'_{+} = \lim_{y \to x+0} \frac{\Phi(y) - \Phi(x)}{y - x} = \lim_{y \to x+0} \frac{\int_{x}^{y} f}{y - x} = \lim_{y \to x+0} f(c), c \in [x, y] = f(x)$$
Аналогично $\Phi'_{-} = f(x)$

Тогда $\Phi'(x) = f(x)$

Замечание

$$\Psi'(x) = -f(x)$$

Теорема (Формула Ньютона-Лейбница)

Пусть F – первообразная f на $[a,b], f \in C[a,b]$

Тогда
$$\int_a^b f = F(b) - F(a)$$

Доказательство

По т. Барроу Ф – первообразная

Тогда
$$F = \Phi + C$$

$$\int_{a}^{b} f = \Phi(b) = \Phi(b) - \Phi(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) - F(a)$$

Замечание

Теорема Барроу – это теорема о существовании первообразной у непрерывной функции

Также площадь под графиком непрерывной функции не зависит от σ

Соглашение

При
$$c > d \int_{c}^{d} f := - \int_{d}^{c} f$$

Свойства

1. Линейность

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

$$\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{a}^{b} f + \beta \int_{a}^{b}$$

Пример (неравенство Чебышева)

 $f,g\in C[a,b]$ — монотонно возрастающие/убывающие

$$I_f := rac{1}{b-a} \int_a^b f$$
 — среднее значение функции

Тогда $I_fI_g \leq I_{fg}$

Доказательство

$$x, y \in [a, b]$$

Тогда
$$(f(x) - f(y))(g(x) - g(y)) \ge 0$$
 – из монотонности

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

Проинтегрируем по x по [a,b]:

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) - f(y) \int_{a}^{b} g(x) - f(y)g(y)(b - a) \ge 0$$

 Π оделим на b-a:

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

Проинтегрируем по y по [a,b] и поделим на b-a:

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

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

2. Интегрирование по частям

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

$$\int_{a}^{b} fg' = fg \bigg|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} gf'$$

Пример

$$H_n = \frac{1}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi^2}{4} - x^2)^n \cos x \, \mathrm{d} \, x = F_n(\pi^2) - \text{какой-то многочлен сте-$$

Пример – полный треш. Если вам надо, смотрите видео:

https://www.youtube.com/live/7ZQr_0Khuq4?feature=share&t=7020 Таймкод: 1.57.00

3. Замена переменных в интеграле

$$f \in C\langle a, b \rangle$$

$$\phi: \langle a, b \rangle \xrightarrow{/} \langle a, b \rangle, \phi \in C^1$$

$$[p,q] \in \langle a,b \rangle$$

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

Доказательство

F — первообразная f

 $F(\phi(t))$ – первообразная $f(\phi(t))\phi'(t)$

$$\int_{p}^{q} f(\phi(t))\phi'(t) dt = F(\phi(q)) - F(\phi(p)) = \int_{\phi(p)}^{\phi(q)} f(x) dx$$

Замечание

- (a) Может оказаться, что $\phi(p) > \phi(q)$
- (b) $\phi[p,q]$ может быть крупнее $[\phi(p),\phi(q)]$

Пример (Формула Тейлора с остатком в интегральной форме)

$$a, b \in \overline{\mathbb{R}}, a < b, f \in C^{n+1}\langle a, b \rangle, x, x_0 \in \langle a, b \rangle$$

Тогда
$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$

Доказательство

Индукция по n:

(a)
$$n = 0$$
:

$$f(x) = f(x_0) = \int_{x_0}^x f'(t) dt$$

(b) Интегрирование по частям

Пусть доказано для n

$$\frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = \begin{bmatrix} f = f^{(n+1)} & g' = (x-t)^n \\ f' = f^{(n+2)} & g = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \end{bmatrix} =$$

$$-\frac{1}{n!} \frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} f^{(n+1)}(t) \Big|_{t=x_0}^{t=x} + \frac{1}{(n+1)!} \int_{x_0}^{x} (x-t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt =$$

$$\frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(x_0) + \frac{1}{(n+1)!} \int_{x_0}^{x} (x-t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt$$

Замечание

Формулу Тейлора можно интегрировать

F — первообразная f

Проинтегрируем слагаемое:

$$\int_{x_0}^{x} \frac{f^{(k)}(x_0)(x-x_0)^k}{k!} = \frac{f^{(k)}(x_0)(x-x_0)^{k+1}}{(k+1)!} \Big|_{x=x_0}^{x=x} = \frac{f^{(k)}(x_0)(x-x_0)^{k+1}}{(k+1)!} = \frac{F^{(k+1)}(x_0)(x-x_0)^{k+1}}{(k+1)!}$$

Пример

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

Тогда
$$x = F(0) + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + o(x^{2n+1})$$

Утверждение

 π — иррациональное (даже π^2 — иррациональное)

Доказательство

Пусть
$$\pi^2 = \frac{k}{m}$$

Тогда $m^n F(\frac{k}{m})$ – целое число, где F – из примера к интегрированию по частям

Отсюда $m^n F(\frac{k}{m}) = \frac{m^n}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi^2}{4} - x^2)^n \cos x \, \mathrm{d}x$ — положительное целое число

Отсюда выражение ≥ 1

$$\left| \frac{m^n}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi^2}{4} - x^2)^n \cos x \, \mathrm{d} \, x \right| \le \frac{m^n}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |(\frac{\pi^2}{4} - x^2)^n \cos x| \, \mathrm{d} \, x \le \frac{m^n 3^n \pi}{n!} \xrightarrow[n \to +\infty]{}$$

1.4 Продолжение свойств интеграла

Определение

- 1. $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ кусочно непрерывная, если функция непрерывна всюду, кроме конечного числа точек, где у нее разрыв 1 рода
- 2. f кусочно непрерывная функция $x_0 = a < x_1 < \ldots < x_n = b$ точки разрыва (a, b могут и не быть разрывными)

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d} \, x := \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f$$

- 3. Пусть f кусочно непрерывная на [a,b] $F:[a,b] \to \mathbb{R}$ noчти nepвообразная функции f, если
 - (а) F непрерывна на [a,b]
 - (b) F'(x) = f(x) при $x \in [a, b]$, кроме конечного числа точек

Если F_i – первообразная f на $[x_{i-1},x_i]$

Тогда
$$F(x) = \begin{bmatrix} F_1(x), & x \in [x_0, x_1] \\ F_2(x) + c_1, & x \in [x_1, x_2] \\ \vdots & & & , \\ F_n(x) + c_{n-1}, & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{bmatrix}$$
, где $c_i = F_i(x_i) - F_{i+1}(x_i)$

Утверждение

Если f – кусочно непрерывная на [a,b]

F – первообразная

$$F$$
 — первообразная $\operatorname{Torga} \int_a^b f = F(b) - F(a)$

Доказательство

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f = \sum_{i=1}^{n} F_i(x_i) - F_i(x_{i-1}) = \sum_{i=1}^{n} F(x_i) - F(x_{i-1}) = F(b) - F(a)$$

Пример

Пусть
$$a_1 \le a_2 \le \ldots \le a_n, b_1 \le b_2 \le \ldots \le b_n$$
 Тогда $\frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n} \frac{b_1 + \ldots + b_n}{n} \le \frac{a_1 b_1 + \ldots + a_n b_n}{n}$ — неравенство Чебышева (ч.с.)

Доказательство

Определим функции как
$$F_a(x) = \sum_{i=1}^{\lfloor x \rfloor} a_i, F_b(x) = \sum_{i=1}^{\lfloor x \rfloor} b_i$$

Тогда неравенство выполняется по неравенству Чебышева

Замечание

Утверждается, что все доказанные свойства интеграла выполняются и для кусочно-непрерывных функций

1.5 Приложение определенного интеграла

Общая схема

Пусть фиксирован $\langle a, b \rangle$

Обозначения: Segm $\langle a, b \rangle = \{ [p, q] : [p, q] \subset \langle a, b \rangle \}$

Определение

Отображение $\Phi : \operatorname{Segm}\langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ – функция промежутка

 Φ – $A\partial\partial umuвная функция промежутка, если <math display="inline">\forall\,c\in(p,q)\;\Phi[p,q]=\Phi[p,c]+\Phi[c,q]$

Определение

 $\Phi: \operatorname{Segm}\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ – аддитивная функция промежутка

 $f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$ — плотность а.ф.п. Ф, если $\forall\,\delta\in\operatorname{Segm}\langle a,b \rangle\ |\delta|\cdot\inf f\le$

$$\Phi(\delta) \le |\delta| \cdot \sup_{\mathcal{E}} f$$

Основной пример

$$\Phi[p,q] := \int_a^b f(x) \, \mathrm{d} x$$

Tогда f – плотность

Теорема 1 (о вычислении а.ф.п. по плотности)

 $\Phi: \operatorname{Segm}\langle a,b\rangle \to \mathbb{R} - a.\phi.\pi$

 $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ – плотность Φ , непрерывна

Тогда
$$\forall [p,q] \in \operatorname{Segm}\langle a,b \rangle \Phi[p,q] = \int_p^q f$$

Пусть
$$F(x) = \begin{bmatrix} 0, & x = p \\ \Phi[p, x] & p < x \le q \end{bmatrix}$$

Доказательство
$$\Pi \text{усть } F(x) = \begin{bmatrix} 0, & x = p \\ \Phi[p,x] & p < x \leq q \end{bmatrix}$$
 Докажем, что F – первообразная f
$$F'_+(x) = \lim_{h \to 0+0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \to 0+0} \frac{\Phi[p,x+h] - \Phi[p,c]}{h} = \lim_{h \to 0+0} \frac{\Phi[x,x+h]}{h}$$

$$\inf_{[p,q]} \le \frac{1}{q-p} \Phi[p,q] \le \sum_{[p,q]} f$$

Отсюда
$$F'_{+}(x) = \lim_{h \to 0+0} f(x+\theta h), \theta \in [0,1] = f(x)$$

Аналогично $F'_{-}(x) = f(x)$

$$\Phi[p,q] = F(q) - F(p) = \int_{p}^{q} f(x) dx$$

Пример

Пусть $r = f(\phi)$ – функция в полярных координатах

$$\phi \in \langle \phi_0, \phi \rangle$$

Пусть $\Phi : \operatorname{Segm}\langle \phi_0, \phi \rangle \to \mathbb{R}$ – площадь сектора $(f, \langle \phi_0, \phi \rangle)$

Т.е. Φ – Отображение $[\alpha, \beta] \mapsto \sigma(\operatorname{Cektop}(f, \langle \alpha, \beta \rangle))$

Это аддитивная функция промежутка

Теорема

$$f:\langle\phi_0,\phi_1
angle o\mathbb{R}_+$$
 – непрерывна, $\langle\phi_0,\phi_1
angle\subset[0,2\pi]$

Тогда
$$\sigma(\text{Сектор}(f, \langle \alpha, \beta \rangle)) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^2(\phi) d\phi$$

$$([\alpha, \beta] \in \langle \phi_0, \phi_1 \rangle)$$

Доказательство

Проверим, что
$$\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi$$
 – плотность а.ф.п. Φ

Т.е. проверим неравенство $\forall [\alpha, \beta] \min_{\phi \in [\alpha, \beta]} (\frac{1}{2} f^2(\phi))(\beta - \alpha) \leq \Phi([\alpha, \beta]) \leq$

$$\max_{\phi \in [\alpha,\beta]} (\frac{1}{2}f^2(\phi))(\beta - \alpha)$$

Рассмотрим произвольный сектор

Круговой сектор $(\min f, [\alpha, \beta]) \subset \text{Сектор}(f, [\alpha, \beta]) \subset \text{Круговой сектор}(\max f, [\alpha, \beta])$ из геометрических соображений

Отсюда
$$\frac{1}{2}(\beta - \alpha)(\min f)^2 \le \Phi([\alpha, \beta]) \le \frac{1}{2}(\beta - \alpha)(\max f)^2$$

Пример

$$x = r(t - \sin t)$$

 $y=r(1+\cos t$ – циклоида (координата точки на поверхности катящегося колеса)

Найдем площадь арки(периода) циклоиды

Происходят геометрические рассуждения, которые плохо конвертируются в конспект, поэтому оставляю ссылку: https://www.youtube.com/live/CaG68GvecLw?feature=share&t=6813

Посчитаем площадь через интеграл

$$S = \int_0^{2\pi r} y(x) \, dx = \int_0^{2\pi} r(1 - \cos t) \, d(r(t - \sin t)) = \int_0^{2\pi} r(1 - \cos t) r(1 - \cos t) \, dt = r^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) \, dt = 2\pi r^2 + r^2 \int_0^{2\pi} \frac{\cos 2t + 1}{2} \, dt = 2\pi r^2 + \pi r^2 = 3\pi r^2$$

Пример 2

Пусть задана кривая (x(t), y(t)) – путь

Научимся считать площадь сектора $[t_0, t_1]$

Перейдем в полярные координаты (считая, что $\phi_0 \le \phi_1$):

$$S = \frac{1}{2} \int_{\phi_0}^{\phi_1} r^2(\phi) \, \mathrm{d}\,\phi = \begin{bmatrix} \phi = \arctan\frac{y(t)}{x(t)} \\ r = \sqrt{x^2(t) + y^2(t)} \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} (x^2 + y^2) \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \frac{x'y - xy'}{x^2} \, \mathrm{d}\,t = \frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} (x^2 + y^2) \frac{x'y - xy'}{x^2 + y^2} \, \mathrm{d}\,t = \frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} (x'y - xy') \, \mathrm{d}\,t$$

Пример 3 (Изопериметрическое неравенство)

Пусть $G \subset \mathbb{R}^2$ — замкнутая, ограниченная, выпуклая фигура

Пусть $diam(G) \le 1$, где $diam(G) = \sup(\rho(x, y) : x, y \in G)$

(Из компактности G, а значит $\operatorname{diam}(G) = \max(\rho(x,y): x,y \in G)$)

Тогда
$$\sigma(G) \leq \frac{\pi}{4}$$

Доказательство

Зададим фигуру в полярных координатах

Граница фигуры – выпуклая функция

Выберем на поверхности точку A, где функция дифференцируема(точек недифференцируемости не более чем счетное множество). Проведем в этой точке касательную и повернем фигуру, чтобы касательная стала вертикальной, а фигура была расположена в правой полуплоскости

Зададим функцию $f(\phi), \phi \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ следующим образом:

Проведем из точки A прямую под углом ϕ

Она пересечет границу в точке B

Тогда
$$f(\phi) = |AB|$$

$$\sigma G = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi + \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi + \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi + \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi + \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) \, \mathrm{d} \, \phi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi$$

$$(f^2(\phi)+f^2(\phi-\frac{\pi}{2}))$$
 – квадрат длины некоторой хорды в G

Отсюда
$$\sigma G = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (f^2(\phi) + f^2(\phi - \frac{\pi}{2})) d\phi \leq \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 d\phi = \frac{\pi}{4}$$

1.6 Интегральные суммы

Определение

Пусть [a,b] — отрезок суммирования

Разделим отрезок конечным набором точек x_0, \ldots, x_n

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

$$i$$
-ый отрезок – $[x_{i-1}, x_i]$

$$\max |x_i - x_{i-1}| =$$
ранг дробления = мелкость

Оснащение – ξ_1,\ldots,ξ_n – набор точек таких, что $\xi_i\in[x_{i-1},x_i]$

$$f:[a,b]\to\mathbb{R}$$

Тогда
$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$
 – Риманова сумма

Теорема об интеграле как пределе Римановых сумм

$$f\in C[a,b]$$

Тогда
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall$$
 дроблений $a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$, у которых

ранг
$$<\delta |\int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^n f(x_i)(x_i - x_{i-1})| < \varepsilon$$

Доказательство

Зафиксируем ε

Для этого $\varepsilon \exists \delta > 0 \forall x_1, x_2 \in [a, b] : |x_2 - x_1| < \delta |f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{b - a}$ по т. Кантора

Отсюда
$$|\int_a^b f - \sum_{i=1}^n f(x_i)(x_i - x_{i-1})| = |\sum_{i=1}^n (\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - f(x_i)(x_i - x_{i-1}))| = |\sum_{i=1}^n (\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx)| = |\sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_i)) dx| \le \sum_{i=1}^n |\int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_i)) dx| \le \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} |f(x) - f(x_i)| dx < \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{\varepsilon}{b - a} dx = \varepsilon$$
Пример
$$\int_0^1 x dx$$

Разобъем отрезок [0,1] на отрезки по $\frac{1}{n}$

T.e.
$$\int_0^1 x \, dx = \lim_{n \to \infty} \frac{i}{n} \frac{1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2}$$

Пусть $|f'(x)| \leq M$ на [a,b] Разделим отрезок на части $\frac{b-a}{a}$

$$x_{i} = a + \frac{b-a}{n}i$$
Тогда $\left| \int_{a}^{b} f - \sum_{i=1}^{n} f(a + \frac{b-a}{n}i) \frac{b-a}{n} \right| < \text{по т. Лагранжа} < \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} |f'(\overline{x}_{i})| (x_{i} - x_{i}) dx \le \sum_{i=1}^{n} M \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} (x_{i} - x) dx = \sum_{i=1}^{n} M \frac{(x_{i} - x_{i-1})^{2}}{2} = \frac{M}{2} (\frac{b-a}{n})^{2} n$

Обобщенная теорема о плотности

Пусть $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ – непрерывная

 $\Phi: \operatorname{Segm}\langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$

 $\forall \Delta \in \operatorname{Segm}\langle a,b \rangle$ заданы m_{Δ}, M_{Δ} – неточные минимум и максимум:

1.
$$m_{\Delta} \cdot |\Delta| \le \Phi(\Delta) \le M_{\Delta} \cdot |\Delta|$$

2.
$$\forall x \in \Delta \ m_{\Delta} \le f(t) \le M_{\Delta}$$

3.
$$\forall x \in \langle a, b \rangle \ \forall \Delta \ni x : |\Delta| \to 0 \ M_{\Delta} - m_{\Delta} \to 0$$

Тогда $\forall [p,q] \in \operatorname{Segm}\langle a,b \rangle \Phi[p,q] = \int_{a}^{q} f$

Доказательство

$$F(x) = \begin{array}{cc} \Phi[p, x], & p < x \le q \\ 0, & x = p \end{array}$$

$$\Delta := [x, x+h]$$

$$m_{\Delta} \leq \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{\Phi(\Delta)}{|\Delta|} \leq M_{\delta}$$

$$m_{\Delta} \le f(x) \le M_{\Delta}$$

$$m_{\Delta} \leq f(x) \leq M_{\Delta}$$
 Тогда $|\frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x)| \leq M_{\Delta} - m_{\Delta} \xrightarrow[h \to 0]{} 0$ Т.е. $F'_{+}(x) = f(x)$

T.e.
$$F'_{+}(x) = f(x)$$

Т.е.
$$F'_{+}(x) = f(x)$$

Аналогично $F'_{-}(x) = f(x)$

T.o.
$$\Phi[p,q] = F(q) - F(p) = \int_{p}^{q} f$$

Пример

Пусть a > 0

$$f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}, f\geq 0$$

$$\Phi_x, \Phi_y : \operatorname{Segm}\langle a, \overline{b} \rangle \to \mathbb{R}$$

Пусть
$$\Phi_x[p,q] = V_{\Omega^x}$$

$$\Phi_y[p,q] = V_{\Omega^y}$$

$$\Omega^x = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x \in [p,q], \sqrt{y^2 + z^2} \le f(x)\}$$
 — фигура вращения вокруг OX

$$\Omega^y = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : p \le \sqrt{x^2 + z^2} \le q, 0 \le y \le f(\sqrt{x^2 + y^2})\}$$
 – фигура вращения вокруг OY

$$\Phi_x, \Phi_y$$
 – а.ф.п.

Теорема

$$f\in C[p,q], f\geq 0$$

Тогда
$$\Phi_x[p,q] = \pi \int_p^q f^2(x) \,\mathrm{d}\,x$$

$$\Phi_y[p,q] = 2\pi \int_p^q x f(x) \, \mathrm{d} x$$

Доказательство

Для Φ_x – очевидно (из 1 теоремы о плотности)

Проверим, что $2\pi x f(x)$ – плотность Φ_u

Из геометрических соображений:

$$V(\Omega^{y}[\alpha, \beta]) \leq \pi(\beta^{2} - \alpha^{2}) \max_{[\alpha, \beta]} f = (\beta - \alpha)\pi(\beta + \alpha) \max_{[\alpha, \beta]} f \leq (\beta - \alpha)\pi \max_{[\alpha, \beta]} 2x \max_{[\alpha, \beta]} f$$

$$V(\Omega^{y}[\alpha, \beta]) \geq \pi(\beta^{2} - \alpha^{2}) \min_{[\alpha, \beta]} f = (\beta - \alpha)\pi(\beta + \alpha) \min_{[\alpha, \beta]} f \geq (\beta - \alpha)\pi \min_{[\alpha, \beta]} 2x \min_{[\alpha, \beta]} f$$

$$V(\Omega^{y}[\alpha,\beta]) \ge \pi(\beta^{2} - \alpha^{2}) \min_{[\alpha,\beta]} f = (\beta - \alpha)\pi(\beta + \alpha) \min_{[\alpha,\beta]} f \ge (\beta - \alpha)\pi \min_{[\alpha,\beta]} 2x \min_{[\alpha,\beta]} f$$

Отсюда $M_{\Delta} := \pi \max_{\Delta} 2x \max_{\Delta} f(x)$

 $m_{\Delta} := \pi \min_{\Delta} 2x \min_{\Delta} f(x)$

Т.о. условие 1 выполнено

 $m_{\Delta} \leq 2\pi x f(x) \leq M_{\Delta}$ – условие 2 выполнено

 $\max_{\Delta} 2x \max_{\Delta} f(x) - \min_{\Delta} 2x \min_{\Delta} f(x) \to 0$ по непрерывности f и 2x – условие 3 выполнено

Пример

Найдем объем тора с радиусом сечения r и радиусом кольца R

Формула прямой – $y = \sqrt{r^2 - (x - R)^2}$

Отсюда
$$V = 4\pi \int_{R-r}^{R+r} x \sqrt{r^2 - (x-R)^2} \, \mathrm{d} \, x = 4\pi \int_{R-r}^{R+r} (x-R) \sqrt{r^2 - (x-R)^2} \, \mathrm{d} \, x +$$

Формула прямой –
$$y = \sqrt{r^2 - (x - R)^2}$$
 Отсюда $V = 4\pi \int_{R-r}^{R+r} x \sqrt{r^2 - (x - R)^2} \, \mathrm{d}\,x = 4\pi \int_{R-r}^{R+r} (x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} \, \mathrm{d}\,x + 4\pi R \int_{R-r}^{R+r} \sqrt{r^2 - (R - x)^2} \, \mathrm{d}\,x = 0$ (из симметричности относительно R) + $4\pi R \frac{1}{2} \pi r^2 = 2\pi R \pi r^2$

1.6.1 Длина пути

 $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$, непрерывная – путь

 $\gamma(a)$ – начало пути, $\gamma(b)$ – конец пути

$$t\mapsto egin{pmatrix} \gamma_1(t) \\ \vdots \\ \gamma_m(t) \end{pmatrix}$$
, где $\gamma_i:[a,b] o\mathbb{R}$ — i -ая координатная функция пути

Путь гладкий, если $\forall i \ \gamma_i \in C^1$

$$v(t) = \begin{pmatrix} \gamma_1'(t) \\ \vdots \\ \gamma_m'(t) \end{pmatrix}$$
 – вектор скорости пути в точке t

$$\lim_{h \to 0} rac{\gamma(t+h) - \gamma(t)}{h} = v(t)$$
 — считается покоординатно $Hocume$ ль $nymu$ — $\gamma([a,b])$

Определение

l – функция на множестве гладких путей называется длиной пути, если

- 1. $l \ge 0$
- 2. l аддитивна:

$$\forall \gamma : [a, b] \to \mathbb{R}^m \ \forall c \in [a, b] l(\gamma) = l(\gamma|_{[a, c]}) + l(\gamma|_{[c, b]})$$

- 3. $\gamma, \overline{\gamma}$ два пути в $\mathbb{R}^m, C_\gamma, C_{\overline{\gamma}}$ их носители Пусть $\exists T: C_\gamma \to C_{\overline{\gamma}}$ сжатие: $\forall x, y \rho(T(x), T(y)) \leq \rho(x, y)$ Тогда $l(\overline{\gamma}) \leq l(\gamma)$
- 4. $\gamma(t) = \overrightarrow{A} + t \cdot \overrightarrow{v} \Rightarrow l(\gamma) = \rho(\gamma(a), \gamma(b)$ длина прямолинейного пути

Замечание 1

- 1. Длина дуги ≥ длина хорды (по свойству 3: ортогонально проецируем дугу на хорду)
- 2. При "расширении" длина дуги растет
- 3. При движении пространства (изометрии) длина пути не меняется

Теорема о длине гладкого пути

Пусть
$$\gamma : [a, b] \to \mathbb{R}^m, \gamma \in C^1$$

$$l(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| \, \mathrm{d} t$$

Доказательство

Пусть γ — инъекция. Т.е. путь не проходит через одну точку два раза. Если это не так, разобъем путь на несколько и посчитаем их длины отдельно

дельно Проверим, что
$$\|\gamma'(t)\|$$
 – плотность а.ф.п. $\underbrace{[p,q]}_{\subset [a,b]}\mapsto l(\gamma|_{[p,q]})$

$$m_i(\Delta) = \min_{t \in \Delta} \gamma_i'(t)$$

$$M_i(\Delta) = \max_{t \in \Delta} \gamma_i'(t)$$

$$m_{\Delta} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} m_i^2(\Delta)}$$
$$M_{\Delta} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} M_i^2(\Delta)}$$

Тогда свойства 2 $(m_{\Delta} \leq \|\gamma'(t)\| \leq M_{\Delta}))$ и 3 $(M_{\Delta} - m_{\Delta} \xrightarrow[|\Delta| \to 0]{} 0)$ очевидны,

T.K.
$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{\sum_{i=1}^m (\gamma_i'(t))^2}$$

Докажем, что $m_{\Delta}|\Delta| \leq l(\gamma|_{\Delta}) \leq M_{\Delta}|\Delta|$

Зафиксируем $\Delta = [t_0, t_1]$

$$\exists \vec{M} = (M_1(\Delta), \dots, M_m(\Delta))$$

$$\widetilde{\gamma}(t): \Delta \to \mathbb{R}^m$$

$$\widetilde{\gamma}(t) := \vec{M}t$$

Проверим $T:C_{\gamma} \to C_{\widetilde{\gamma}}: \gamma(t) \mapsto \widetilde{\gamma}(t)$ – растяжение

Пусть p < q

$$\rho(\gamma(p), \widetilde{\gamma}(q)) = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (\gamma_i(p) - \widetilde{\gamma}_i(q))^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (\gamma_i'(\overline{p})(p-q))^2} \le |p-q| \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (M_i[p,q])^2} = \sqrt{\sum_$$

$$\|\vec{M}[p,q]\||p-q| = l(\widetilde{\gamma}|_{[p,q]}) = \rho(\widetilde{\gamma}(p),\widetilde{\gamma}(q))$$

Т.е.
$$l(\gamma|_{[p,q]}) \leq l(\widetilde{\gamma}|_{[p,q]}) = \|\vec{M}_{[p,q]}\||p-q| = \|\vec{M}_{\Delta}\||\Delta|$$
 Аналогично $\|\vec{m}_{\Delta}\||\Delta| \leq l(\gamma|_{\Delta})$

$$l(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| \, \mathrm{d}\, t$$
, ч.т.д.

Пример

Посчитаем длину дуги эллипса

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\Pi$$
усть $a > b$

Параметризуем его: $(x, y) = (a \sin t, b \cos t)$

$$\gamma' = (a\cos t, -b\sin t)$$

$$\|\gamma'\| = a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t = a^2 (1 - \varepsilon^2 \sin^2 t), t = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$$

Тогда
$$L[0,T]=a\int_0^T\sqrt{1-arepsilon^2\sin^2t}\,\mathrm{d}\,t$$
 – не берется(

Формула – Эллиптический интеграл II рода

Следствие

$$f:[a,b]\to\mathbb{R}, f\in C^1$$

Тогда
$$l(\Gamma(f,[a,b])) = \int_a^b \sqrt{1+f'(x)^2} \,\mathrm{d}\,x$$

Доказательство

$$\Gamma(f,[a,b])$$
 – носитель пути $x\mapsto (x,f(x))$

$$\Gamma(f, [a, b])$$
 – носитель пути $x \mapsto (x, f(x))$
 $\gamma(x) = (x, f(x)), \gamma' = (1, f'), ||\gamma'|| = \sqrt{1 + f'^2}$

Следствие 2

$$r: [\alpha,\beta] \to \mathbb{R}, r \in C^1$$
 – функция в полярных координатах

$$\gamma(\phi) = (r(\phi)\cos\phi, r(\phi)\sin\phi)$$

Тогда
$$l(\phi) = \int_a^b \sqrt{r^2 + r'^2} \,\mathrm{d}\,\phi$$

Определение (способ определения длины пути)

Разобъем кривую на n частей "точками" $\alpha = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = \beta$

Тогда
$$l(\gamma) = \sup_{n,(t_i)} \sum_{i=1}^n \rho(\gamma(t_i), \gamma(t_{i-1}))$$

Определение

$$f:[a,b]\to\mathbb{R}^n$$

Тогда вариация
$$f$$
 на $[a,b]$ $\operatorname{Var}_a^b f = \sup_{n,(t_i)} \sum_{i=1}^n \|f(t_i) - f(t_{i-1})\|$

Если
$$f \in C^1, \operatorname{Var}_a^b f =$$
 длина пути = $\int_a^b |f'|$

Лемма

$$f:[a,b] \to \mathbb{R}, \operatorname{Var}_a^b f$$
 – ограничена

Тогда

$$\exists\, p,q:[a,b]\to\mathbb{R}$$
 – монотонные такие, что $f\equiv p-q$

Доказательство

$$f(x) - f(a) = p(x) - q(x)$$
, где

$$2p(x) = \operatorname{Var}_{a}^{x} f(x) + (f(x) - f(a))$$

$$2q(x) = \operatorname{Var}_a^x f(x) - (f(x) - f(a))$$

Докажем, что
$$p,q$$
 – возрастяют

$$|f(y) - f(x)| \le \operatorname{Var}_x^y f$$

Отображение
$$\Delta \mapsto \operatorname{Var}_{\Delta} f$$
 – а.ф.п.

Для
$$x < y \ 2(p(y) - p(x)) = \operatorname{Var}_x^y f + f(y) - f(x) \ge 0$$

T.e.
$$p(y) \ge p(x)$$
, ч.т.д.

Кстати,
$$p(x) + q(x) = \operatorname{Var}_a^x f$$

2 Конечные ε -сети

Упражнение

Пусть (X, ρ) – метрическое пространство, $K \subset X$ – компактно $\Leftrightarrow K$ – секвенциально компактно

Определение

Пусть (X, ρ) – метрическое пространство, $D \subset X, \varepsilon > 0$

Множество $N \subset X - \varepsilon$ -сеть множества D, если $\forall x \in D \ \exists y \in N : \rho(x,y) < \varepsilon$

Если N – конечное, то N – конечная ε -сеть

Определение

D – сверхограниченное в X, если $\forall \varepsilon > 0 \exists$ конечная ε -сеть $N \subset X$

Лемма 1

D – сверхограниченно в $X \Leftrightarrow D$ – сверхограниченно в D (в себе)

Доказательство \Leftarrow – тривиально

Доказательство ⇒

Возьмем $\varepsilon > 0$

Берем $\frac{\varepsilon}{2}$ в $X:N=\{x_1,\ldots,x_n\}$ $\forall\,iB(x_i,\frac{\varepsilon}{2})$ выберем какую-нибудь $y_i\in D$ (если такая есть)

Тогда $\{y_1, y_2, \ldots, y_n\}$ – ε -сеть D

Лемма 2

 $f: D \to Y, D$ – сверхограниченное

f – равномерно непрерывно

Tогда f(D) – сверхограниченно

Доказательство

Равномерная непрерывность $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 : \rho(x_1, x_2) < 0$ $\delta \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$

Зафиксируем ε

Возьмем конечную δ -сеть в D=:N

f(N) – конечная ε -сеть в Y

Лемма 3

D – сверхограниченно \Leftrightarrow любая последовательность в D содержит фундаментальную подпоследовательность

Доказательство \Rightarrow

Возьмем последовательность (x_n)

 \exists конечная 1-сеть $\{y_1,\ldots,y_k\}$

Тогда $\exists i : B(y_i, 1)$ содержит бесконечно много членов последовательно-

СТИ

Пусть $x_k \in B(y_i, 1)$

Тогда $n_1:=k$ \exists конечная $\frac{1}{2}$ -сеть D, а значит конечная $\frac{1}{2}$ -сеть $D\cap B(y_i,1)$

Повторим действия

Получившаяся последовательность y_i фундаментальна

Доказательство ←

Докажем от противного

Пусть $\exists \varepsilon > 0$: не существует конечной ε -сети

Т.к. сети не существует, то $\exists x_2 \in D \setminus B(x_1, \varepsilon)$

$$\exists x_3 \in D \setminus \bigcup_{i=1}^2 B(x_i, \varepsilon)$$

И т.д.

Построена последовательность $x_n \in D: \forall k, l \ \rho(x_k, x_l) \geq \varepsilon$ – не фундаментальная

Отсюда противоречие

Теорема

D — метрическое пространство

Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1. D компактно
- 2. D сверхограниченное и полное

Доказательство $1 \Rightarrow 2$

D – компактно

Если D – неполное, то $\exists (x_n) \in D$ – фундаментальная, но не имеющая предела

Тогда $\forall (n_k) \ x_{n_k}$ – не имеет предела

(Т.к. фундаментальная последовательность сходится, если ее подпоследовательность сходится)

Это противоречит секвенциальной компактности

Если D – не сверхограниченное

Тогда $\exists (x_n)$, не содержащей фундаментальную

Но тогда нет и сходящейся, что противоречит секвенциальной компактности

Доказательство $2 \Rightarrow 1$

D – сверхограниченное и полное

Тогда любая последовательность содержит фундаментальную подпоследовательность (в силу полноты – сходящуюся)

Это секвенциальная компактность

Следствие

X – полное метрическое пространство $D \subset X$

Тогда эквивалентны следующие утверждения

- 1. D компактно
- 2. D сверхограниченное и замкнутое

Теорема о формулах центральных прямоугольников и трапеций

Пусть
$$f \in C^2[a, b], a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b, \delta = \max_i (x_i - x_{i-1})$$

$$t = \frac{x_i + x_{i-1}}{2}$$

Тогда выполняются две формулы

1.
$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx - \sum_{i=1}^{n} f(t_i)(x_i - x_{i-1}) \right| < \frac{\delta^2}{8} \int_{a}^{b} |f''(x)| dx$$

2.
$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx - \sum_{i=1}^{n} \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2} (x_i - x_{i-1}) \right| < \frac{\delta^2}{8} \int_{a}^{b} |f''(x)| dx$$

При равномерном дроблении $\delta = \frac{b-a}{n}$:

$$M := \max |f''(x)|, \frac{\delta^2}{8} \int_a^b |f''(x)| \, \mathrm{d} \, x \le \frac{M(b-a)^3}{n^2}$$

Доказательство (только 2)

Пусть d g := g'(x) d x

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) \, \mathrm{d}(x - t_i) = f(x)(x - t_i) \bigg|_{x = x_{i-1}}^{x = x_i} - \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(x)(x - t_i) \, \mathrm{d}x = \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(x) \, \mathrm{d}x = \int_{x_{i-1}}^{x_{i-1}} f'(x$$

$$t_i$$
) d $x = \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2}(x_i - x_{i-1}) + \frac{1}{2} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(x) \, d\psi$, где $\psi(x) = (x - x_i)$

$$(x_{i-1})(x_i - x), x \in [x_{i-1}, x_i]$$

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) \, \mathrm{d} \, x = \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2} (x_i - x_{i-1}) + \underbrace{\frac{1}{2} f' \psi}_{0} \Big|_{x_{i-1}}^{x_i} - \frac{1}{2} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'' \psi \, \mathrm{d} \, x$$

Тогда
$$\left| \int_{a}^{b} \dots - \sum_{i=1}^{n} \dots \right| = \left| \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) \, \mathrm{d} \, x - \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2} (x_i - x_{i-1}) \right) \right| = \left| \sum_{i=1}^{n} -\frac{1}{2} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'' \psi \right| = \frac{1}{2} \int_{a}^{b} \left| f'' \right| \underbrace{\psi}_{\leq \frac{\delta^2}{4}} \, \mathrm{d} \, x \leq \frac{\delta^2}{8} \int_{a}^{b} \left| f'' \right|$$

Подсказка: для прямоугольников $\psi = \left\{ \begin{array}{ll} (x - x_{i-1})^2, & x \in [x_{i-1}, t_i] \\ (x - x_i)^2, & x \in [t_i, x_i] \end{array} \right.$

Формула Эйлера-Маклорена

Пусть $f \in C^2[m,n], m,n \in \mathbb{Z}$

Тогда
$$\int_m^n f(x) \, \mathrm{d} \, x = \sum_{i=m}^{n-*} f(i) - \frac{1}{2} \int_m^n f''(x) \{x\} (1 - \{x\}) \, \mathrm{d} \, x$$

* – два крайних слагаемых – с коэффициентом $\frac{1}{2}$

T.e.
$$\sum_{i=m}^{n} f(i) = \frac{1}{2}f(m) + \sum_{i=m+1}^{n-1} f(i) + \frac{1}{2}f(n)$$

Доказательство

Из доказательства формулы для трапеции, где $\psi = (x-k)(k+1-x) = \{x\}(1-\{x\})$

Пример

$$p > -1, f(x) = x^p$$

Тогда
$$1^p + \ldots + n^p = \int_1^n x^p \, \mathrm{d}\, x + \frac{1}{2} + \frac{n^p}{2} + \frac{p(p-1)}{2} \int_1^n x^{p-2} \{x\} (1 - \{x\}) \, \mathrm{d}\, x = \frac{n^{p+1}}{p+1} - \frac{1}{p+1} + \frac{1}{2} + \frac{n^p}{2} + O(\max(1, n^{p-1}))$$

Пояснение:

$$0 \le \int_1^n x^{p-2} \{x\} (1 - \{x\}) \, \mathrm{d} \, x \le \int_1^n x^{p-2} \, \mathrm{d} \, x = \frac{x^{p-1}}{p-1} \bigg|_1^n = \frac{n^{p-1}}{p-1} - \frac{1}{p-1}$$

При
$$p < 1$$
 $\frac{n^{p-1}}{p-1} - \frac{1}{p-1} = O(1)$

При
$$p > 1$$
 $\frac{p-1}{p-1} - \frac{p-1}{p-1} = O(n^{p-1})$

Замечание: $npu\ p < -1$ слагаемые будут ограниченными, т.е. вся сумма будет O(1)

Пример 2

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$1 + \ldots + \frac{1}{n} = \ln n + \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} + \underbrace{\int_{1}^{n} \frac{1}{x^{3}} \{x\} (1 - \{x\}) \, \mathrm{d} x}_{}$$

 $=:y_n$,возрастающая последовательность

 y_n — возрастает

$$y_n \le \frac{1}{4} \int_1^n \frac{1}{x^3} \, \mathrm{d} \, x = \frac{1}{8} \left(-\frac{1}{x^2} \right) \Big|_1^n = \frac{1}{8} - \frac{1}{8n^2} < \frac{1}{8}$$
Тогда $1 + \ldots + \frac{1}{n} = \ln n + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2n} + y_n}_{1 = 1} = \ln n + \gamma + o(1)$

 $\gamma \approx 0.57 \ldots$ – постоянная Эйлера

Пример 3

$$f(x) = \ln x$$

$$\ln 1 + \ldots + \ln n = \int_{1}^{n} \ln x \, dx + \frac{\ln n}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{1}{x^{2}} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_{n}} = n \ln n - \frac{1}{2} \underbrace{-\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac$$

$$n + \frac{\ln n}{2} + x_n$$

 $n + \frac{\ln n}{2} + x_n$ x_n монотонная и ограниченная

Тогда $x_n \to C$

Отсюда
$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} e^{C+o(1)} \to C_1 n^n e^{-n} \sqrt{n}, C_1 = e^C$$

Найдем C_1

Формула Валлиса

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \sin x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x (1 - \frac{1}{2}) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx = \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + \underbrace{-\sin^{n-1} \cos x}_0^{-\frac{\pi}{2}} + \underbrace{-\sin^{n-1$$

$$\sin^2 x) dx = (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_n$$
$$I_n = \frac{n-1}{n}I_{n-2}$$

$$n = \frac{\pi}{n}$$
 $n = \frac{\pi}{2}$ $n = \frac{\pi}{2} \sin x \, dx$

$$I_0 = \frac{\pi}{2}, I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx = 1$$

$$\int \frac{(n-1)!!}{\pi} \frac{\pi}{n} \quad n = \text{YETHOO}$$

$$I_n = \begin{cases} \frac{(n-1)!!}{n!!} \frac{\pi}{2}, & n\text{- четное} \\ \frac{(n-1)!!}{n!!}, & n\text{- нечетное} \end{cases}$$

Рассмотрим на $[0, \frac{\pi}{2}]$: $\sin^{2k+1} x \le \sin^{2k} x \le \sin^{2k-1} x$

Проинтегрируем:
$$\frac{(2k)!!}{(2k+1)!!} \leq \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \leq \frac{(2k-2)!!}{(2k-1)!!}$$

$$\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!})^2 \frac{1}{2k+1} \leq \frac{\pi}{2} \leq \frac{1}{2k} \left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2$$

$$\beta_k - \alpha_k = \left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2 \left(\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k+1}\right) = \underbrace{\left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2 \cdot \frac{1}{2k+1}} \cdot \frac{1}{2k} \leq \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2k} \xrightarrow{k \to \infty}$$

$$0$$

$$\text{Тогда} \lim_{k \to +\infty} \left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2 \frac{1}{2k} = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Замечание}$$

$$2b_k := (4k+3) \left(\frac{(2k)!!}{(2k+1)!!}\right)^2$$

$$2c_k := \frac{4}{4k+1} \left(\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}\right)^2$$

$$\text{Тогда } \alpha_k < \frac{b_k}{2} < \frac{c_k}{2} < \beta_k$$

$$\text{При этом } b_k \uparrow, c_k \downarrow$$

$$c_k - b_k = c_k \frac{1}{4(2k+1)^2}$$

$$\pi = \frac{\prod_{k=1}^{+\infty} (1 + \frac{1}{4k^2-1})}{\prod_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4k^2-1}}$$

$$\Pi \text{ формуле Валлиса } \sqrt{\pi} = \lim_{k \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2k)}{(2k)^2 k e^{-2k} \sqrt{k} C_1} = \frac{C_1}{\sqrt{2}}$$

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{(2^k k^k e^{-k} \sqrt{k})^2 C_1^2}{(2k)^2 k e^{-2k} \sqrt{2k} C_1} = \frac{C_1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{Отсюда } C_1 = \sqrt{2\pi}$$

$$\text{Тогда } n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} - \text{формула Стирлинга}$$

3 Выпуклость

Множество $A \subset \mathbb{R}^m$ называется выпуклым, если $\forall x,y \in A \ [x,y] \subset A,$ где $[x,y] = \{x+t(y-x),y \in [0,1]\} = \{\alpha x+(1-\alpha)y,\alpha \in [0,1]\}$ – отрезок

прямой, содержащей x,y

Определение

$$f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$$

Если $\forall x,y \in \langle a,b \rangle \ \forall \alpha \in [0,1] \ f(\alpha x + (1-\alpha)y) \le \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y)$, то f – выпуклая (выпуклая вниз) на $\langle a,b \rangle$

Если $\forall x,y \in \langle a,b \rangle \ \forall \alpha \in [0,1] \ f(\alpha x + (1-\alpha)y) \ge \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y)$, то f – вогнутая (выпуклая вверх) на $\langle a,b \rangle$

Примеры

 e^x — выпуклая

 x^2 – выпуклая

Замечание

f – выпуклая \Leftrightarrow любая хорда(отрезок, соединяющий две точки графика) расположена нестрого выше графика \Leftrightarrow надграфик выпуклый $Hadepa \phi u \kappa o m f$ на $\langle a,b \rangle$ называется $\{(x,y): x \in \langle a,b \rangle, y \geq f(x)\}$

Определение

$$f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$$

Если $\forall x,y \in \langle a,b \rangle \ \forall \alpha \in (0,1) \ f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y)$, то f – строго выпуклая/вогнутая на $\langle a,b \rangle$

Лемма о трех хордах

$$f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$$

Тогда эквивалентны:

- 1. f выпуклая на $\langle a, b \rangle$
- 2. $\forall x_1 < x_2 < x_3 \in \langle a, b \rangle \frac{f(x_2) f(x_1)}{x_2 x_1} \le \frac{f(x_3) f(x_1)}{x_3 x_1} \le \frac{f(x_3) f(x_2)}{x_3 x_2}$

Доказательство \Rightarrow

Докажем первое неравенство

$$x_2 = \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1} x_1 + \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_1} x_3$$

Тогда неравенство $1 \Leftrightarrow f(x_2) \leq f(x_1) \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1} + f(x_3) \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_1}$

При $\alpha = \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1}, 1 - \alpha = \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_1}$ получаем знакомое неравенство

Второе неравенство аналогично

Доказательство ←

Очевидно из предыдущего доказательства

Следствие

f строго выпукла \Leftrightarrow строгое неравенство в теореме

Замечание

Если f, g – выпуклые на $\langle a, b \rangle$, то f + g – выпуклая

f – выпуклая, то -f – вогнутая

Теорема об односторонней дифференцируемости выпуклой функции

f – выпуклая на $\langle a,b\rangle$

Тогда $\forall x \in (a, b) \exists f'_{+}(x), f'_{-}(x)$ – конечные

и
$$\forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 \leq x_2 f'_-(x_1) \leq f'_+(x_1) < \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq f'_-(x_2) \leq f'_+(x_2)$$

Доказательство

Сделать предельный переход в лемме о 3 хордах

$$g(\xi) := \frac{f(\xi) - f(x_1)}{\xi - x_1}, \xi \in (a, b) \setminus \{x_1\}$$

 $g(\xi) \uparrow$ по лемме о 3 хордах

При $\xi \in (x_1, x_2)$

Т.к. функция монотонна, $\exists \lim_{\xi \to x_1 + 0} g(\xi)$

Возьмем $\xi_0 \le \xi_1 < x_1 < \xi_2 < \xi_3 < x_2 < \xi_4 \le \xi_5$

Из лемм о трех хордах(средние неравенства) и монотонности(крайние неравенства):

неравенства):
$$\frac{f(\xi_0)-f(x_1)}{\xi_0-x_1} \leq \frac{f(\xi_1)-f(x_1)}{\xi_1-x_1} \leq \frac{f(\xi_2)-f(x_1)}{\xi_2-x_1} \leq \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} \leq \frac{f(\xi_3)-f(x_2)}{\xi_3-x_2} \leq \frac{f(\xi_4)-f(x_2)}{\xi_4-x_2} \leq \frac{f(\xi_5)-f(x_2)}{\xi_5-x_2}$$
 Пусть $\xi_1 \to x_1-0, \xi_2 \to x_1+0, \xi_3 \to x_2-0, \xi_4 \to x_2+0$ Отсюда $C_0 \leq f'_-(x_1) \leq f'_+(x_1) \leq \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} \leq f'_-(x_2) \leq f'_+(x_2) \leq C_5,$ где $C_0 = \frac{f(\xi_0)-f(x_1)}{\xi_0-x_1}, C_5 = \frac{f(\xi_5)-f(x_2)}{\xi_5-x_2}$ Отсюда производные конечные(ограничены C_0 и C_5)

Отсюда
$$C_0 \le f'_-(x_1) \le f'_+(x_1) \le \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le f'_-(x_2) \le f'_+(x_2) \le C_5$$

где
$$C_0 = \frac{f(\xi_0) - f(x_1)}{\xi_0 - x_1}, C_5 = \frac{f(\xi_5) - f(x_2)}{\xi_5 - x_2}$$

Отсюда производные конечные (ограничены C_0 и C_5)

Воспоминания о прошлом семе

Если $\exists f'_{+}(x_0)$, то f – непрерывна справа в x_0

Следствие

f – выпуклая на $\langle a, b \rangle$

Tогда она непрерывна на (a,b)

(т.к. у нее есть левосторонние и правосторонние производные, то она непрерывна слева и справа, т.е. непрерывна)

Контр-пример для [a,b]

$$f(1) = 2$$

$$f(-1) = 2$$

$$f(x) = x^2, x \in (a, b)$$

Функция выпукла, но не непрерывна на [a, b]

Теорема

f – дифференцируема на $\langle a,b \rangle$

Тогда f – выпуклая вниз на $\langle a,b \rangle \Leftrightarrow$ график расположен не ниже любой касательной, т.е. $\forall x_0, x \in \langle a, b \rangle f(x) \ge f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

Доказательство ⇒

Требуемое неравенство есть в предыдущей теореме

Доказательство ←

Возьмем
$$x_1 < x_0 < x_2$$

Возьмем
$$x_1 < x_0 < x_2$$

Тогда $\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \le f'(x_0) \le \frac{f(x_2) - f(x_0)}{x_2 - x_0}$
По лемме о трех хордах f – выпуклая

Определение

Пусть имеется выпуклая фигура $A \subset \mathbb{R}^2$

 $b \in A$ - граничная точка

Прямая $l:b\in l$ – опорная прямая, если A полностью содержится в одной из полуплоскостей, образованных прямой

Утверждение

f – выпуклая на $\langle a, b \rangle$

Тогда $\forall x \in \langle a, b \rangle$ через (x, f(x)) можно провести опорную прямую к надграфику f

(для $x \in (a, b)$ есть односторонняя дифференцируемость, можем провести одностороннюю касательную)

(для x = a и x = b можем провести вертикальные прямые или касательные, если односторонние производные есть и конечны)

Утверждение 2

Если $A \subset \mathbb{R}^2$ – замкнутая и ограниченная выпуклая фигура, то через каждую граничную точку можно провести опорную прямую

Доказательство

Возьмем точку b

Докажем, что для нее можно провести опорную прямую

Для этого выберем оси X, Y так, чтобы проекция b на X была внутренней точкой проекции фигуры на X

Теперь определим функцию $f(x) := \inf(y : (x, y) \in A)$ – нижнюю часть границы фигуры

Данная функция выпуклая, а значит в точке b к ней можно провести опорную прямую

Замечание

f – выпуклая на $\langle a,b \rangle$

Тогда f дифференцируема на $\langle a,b \rangle$ всюду, кроме не более чем счетного множества точек (возможно, пустого)

Доказательство

Пусть E – множество точек, где не существует производной

Ho существуют $f'_{-}(x) < f'_{+}(x)$

Тогда $\forall x_1 < x_2 \in E$ $f'_-(x_1) < f'_+(x_1) \le f'_-(x_2) < f'_+(x_2)$

Тогда для $x \in E$ построим отображение $q(x) \in (f'_{-}(x), f'_{+}(x)) \cap \mathbb{Q}$

 $q:E o\mathbb{Q}$ – инъекция

Отсюда E не более чем счетно

Теорема (дифференциальный критерий выпуклости)

1. f – непрерывна на $\langle a,b \rangle$, дифференцируема на (a,b) Тогда f – выпукла (строго выпукла) $\Leftrightarrow f'$ возрастает (строго воз-

растает) $\mathbf{Д}$ оказательство \Rightarrow

По теореме об односторонней дифференцируемости $f'_{-}(x_1) \leq f'_{-}(x_2)$ при $x_1 < x_2$

 $(f'_{-} = f'$ из дифференцируемости)

Знак строгий, если f строго выпукла
(смотри доказательство теоремы)

Доказательство ←

Проверим лемму о трех хордах

$$x_1 < x_2 < x_3$$
 Тогда $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi_1), x_1 < \xi_1 < x_2$ — по т. Лагранжа $\frac{f(x_2) - f(x_3)}{x_2 - x_3} = f'(\xi_2), x_2 < \xi_2 < x_3$

Из возрастания $f'(\xi_1) \leq f'(\xi_2)$ (при строгом возрастании знак <)

2. f – непрерывна на $\langle a,b \rangle$, дважды дифференцируема на (a,b) Тогда f – выпукла $\Leftrightarrow f''>0$

Доказательство

f' - возрастает $\Leftrightarrow f'' \geq 0$

Пример 1

При
$$x\in(0,\frac{\pi}{2})$$
 $\sin x\geq\frac{2}{\pi}x$
При $x=0\lor x=\frac{\pi}{2}$ достигается равенство

Доказательство

 $(\sin x)' = \cos x$ – строго убывает на промежутке Тогда функция строго вогнутая на промежутке Отсюда значение функции строго выше хорды, соединяющей (0,0) и $(\frac{\pi}{2},1)$ (ее уравнение $y=\frac{2}{\pi}x$)

4 Верхний и нижний предел

Определение

Частичный предел последовательности = предел вдоль подпоследовательности

Пример

$$x_n = (-1)^n -1, 1$$
 — частичные пределы x_n

Пример

$$\forall a \in [-1, 1] \ \exists \ n_k : \sin n_k \to a$$

Определение 2

 x_n — вещественная последовательность $y_n=\sup(x_n,x_{n+1},\ldots)\in\overline{\mathbb{R}}$ — верхняя огибающая $z_n=\inf(x_n,x_{n+1},\ldots)\in\overline{\mathbb{R}}$ — нижняя огибающая Верхний предел $\varinjlim_{n\to\infty}x_n=\limsup_{n\to\infty}x_n=\limsup_{n\to\infty}y_n$ Нижний предел $\varinjlim_{n\to\infty}x_n=\liminf_{n\to\infty}x_n=\limsup_{n\to\infty}z_n$

Замечание

- 1. $y_n \ge y_{n+1} \ge \dots, z_n \le z_{n+1} \le \dots$
- 2. $\forall n \ z_n \leq x_n \leq y_n$
- 3. При изменении конечного числа x_n изменяется конечное число y_n, z_n

Пример

1.
$$\frac{x_n = (-1)^n}{\lim x_n = 1, \underline{\lim} x_n = -1}$$

2.
$$\frac{x_n = (1 + (-1)^n)n}{\lim x_n = +\infty, \lim x_n = 0}$$

Свойства

- 1. $\lim x_n \leq \overline{\lim} x_n$
- 2. $x_n \leq \widetilde{x}_n$ Тогда $\overline{\lim} x_n \leq \overline{\lim} \widetilde{x}_n$ $\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} \widetilde{x}_n$
- 3. $\forall \lambda \geq 0 \ (0 \cdot \infty =: 0)$ $\overline{\lim} \lambda x_n = \lambda \overline{\lim} x_n$ $\underline{\lim} \lambda x_n = \lambda \underline{\lim} x_n$
- 4. $\forall \lambda < 0$ $\overline{\lim} \lambda x_n = -\lambda \underline{\lim} x_n$ $\underline{\lim} \lambda x_n = -\lambda \overline{\lim} x_n$
- 5. $\overline{\lim}(x_n + \widetilde{x}_n) \leq \overline{\lim} x_n + \overline{\lim} \widetilde{x}_n$ $\underline{\lim}(x_n + \widetilde{x}_n) \geq \underline{\lim} x_n + \underline{\lim} \widetilde{x}_n$ (если сумма в правой части имеет смысл)
- 6. $t_n \to l \in \mathbb{R}$ Тогда $\overline{\lim}(x_n + t_n) = \overline{\lim} x_n + l$ Доказательство

 $\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, N_0 \, \forall \, k > N_0 \, x_k + l - \varepsilon < x_k + t_k < x_k + l + \varepsilon$ Возьмем $\sup_{k \geq N}$ для некого $N > N_0$ $y_N + l - \varepsilon < \sup_{k \geq N} (x_k + t_k) < y_n + l + \varepsilon$ Возьмем предец $N \rightarrow +\infty$

Возьмем предел $N \to +\infty$ $\overline{\lim} x_n + l - \varepsilon \le \overline{\lim} (x_k + t_k) \le \overline{\lim} x_n + l - \varepsilon$

7. $t_n \to l \ge 0, l \in \mathbb{R}$ Тогда $\overline{\lim} t_n x_n = l \overline{\lim} x_n$

Техническое описание верхнего предела

- 1. $\overline{\lim} x_n = +\infty \Leftrightarrow x_n$ не ограничено сверху
- 2. $\overline{\lim} x_n = -\infty \Leftrightarrow x_n \to -\infty$

3. $\overline{\lim} x_n = l \in \mathbb{R} \Leftrightarrow A + B$ $A : \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \ x_n < l + \varepsilon$ $B : \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n > N : l - \varepsilon < x_n$

Доказательство 1

Очевидно в обе стороны

Доказательство $2 \Rightarrow$

$$x_n \le y_n \to -\infty \Rightarrow x_n \to -\infty$$

Доказательство $2 \Leftarrow$

$$x \to -\infty \Leftrightarrow \forall A \exists N : \forall n > N \ x_n < A \ (a значит \ y_n \leq A)$$

Отсюда $y_n \to -\infty$

Доказательство $3 \Rightarrow$

 $y_n \downarrow, l = \lim y_n = \inf y_n$

Возьмем $\varepsilon > 0$

Тогда $\exists N : y_N < l + \varepsilon \Rightarrow \forall n > Nx_n < l + \varepsilon$

Отсюда A – доказано

$$\forall N \ y_n > l - \varepsilon \Rightarrow \exists n > N : l - \varepsilon < x_n \le y_N$$

Доказательство 3 ←

$$A \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n \geq N \; y_n \leq l + \varepsilon$$

$$B \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n \ge N \; l - \varepsilon \le y_n$$

Отсюда $y_n \to l$

Теорема

$$(x_n) \in \mathbb{R}$$

Тогда $\exists \lim x_n \in \overline{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n (= \lim x_n)$

Доказательство ⇒

- 1. $\lim x_n = +\infty \Rightarrow \underline{\lim} x_n = +\infty \leq \overline{\lim} x_n$
- 2. $\lim x_n = -\infty \Rightarrow \overline{\lim} x_n = -\infty \ge \underline{\lim} x_n$
- 3. $\lim x_n = l \in \mathbb{R}$ Тогда из А и В $\overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = l$

Доказательство ←

$$z_n \le x_n \le y_n$$

Тогда $\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} x_n \leq \overline{\lim} x_n$

Теорема о характеризации частичных пределов

 $(x_n) \in \mathbb{R}$

1. Если l — частичный предел x_n (существует по принципу выбора Больцано-Вейерштрасса), то $\varliminf x_n \le l \le \varlimsup x_n$

Доказательство

$$\begin{aligned} z_{n_k} & \leq x_{n_k} \leq \underline{y_{n_k}}, k \to +\infty \\ \underline{\lim} \ x_n & \leq l \leq \overline{\lim} \ x_n \end{aligned}$$

2. $\exists x_{n_k} \to \overline{\lim} x_n, \exists x_{m_k} \to \underline{\lim} x_n$

 $\mathbf{\mathcal{L}}$ оказательство для $\overline{\lim} x_n$

Если $\overline{\lim} x_n = +\infty$, то x_n не ограничена сверху

Если $\overline{\lim} x_n = -\infty$, то $\lim x_n = -\infty$

Если $\overline{\lim} x_n = l$, то по A, B:

 $\forall k \in \mathbb{N} \ \exists \, n_k : l - \frac{1}{k} < x_{n_k} < l + \frac{1}{k}$

Будем выбирать $n_{k+1} > n_k$

Тогда $x_{k_k} \to l$

Пример

 $\overline{\lim} \sin n = 1, \underline{\lim} \sin n = -1$

 $\forall l \in (-1,1) \ \exists n_k : \sin n_k \to l$

Замечание

И множество $\{\sin n, n \in \mathbb{N}\}$ плотно на [-1, 1]

Доказательство

 $\pi \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \forall m, n \in \mathbb{N}, m \neq n \sin n \neq \sin m$

T.e. невозможно $n=m+2\pi k,\pi-m+2\pi k,k\in\mathbb{Z}$

Будем двигаться по окружности с шагом $l_1=1$

Движение с шагом $6l_1$ равносильно движению с шагом $l_2:=|6l_1-2\pi|$ в противоположную сторону

T.o. мы научились двигаться с шагом l_2

Будем по индукции уменьшать l_i

Пусть $|ml_i| < 2\pi, |(m+1)l_i| > 2\pi, m \in \mathbb{N}$

Тогда $l_{i+1} := \min(2\pi - ml_i, (m+1)l_i - 2\pi)$

Заметим, что т.к. $2\pi \in (ml_i, (m+1)l_i)$, то $l_{i+1} \leq \frac{l_i}{2}$

Рассмотрим отрезок в [-1,1]

Ему соответствует отрезок $[a,b], a,b \in [0,2\pi)$ на окружности

Пусть l = b - a

 Π одберем $l_k < l$

Тогда для некоторого $q \in \mathbb{N}$ $ql_k \in [a,b]$

T.o. $\sin q l_k$ будет лежать в нашем отрезке. Отсюда $\sin n$ плотно в [-1,1]

Докажем, что $\forall \alpha \in [-1,1] \exists q_i : \lim q_i \to \alpha$

Возьмем некоторую окрестность α

Будем генерировать последовательность, лежащую в этой окрестности, и сдвигать границу

Несобственный интеграл 5

Определение

- 1. $f:[a,b) \to \mathbb{R}, -\infty < a < b \leq +\infty$ допустимая, если $\forall A \in$ (a,b) f – кусочно непрерывная
- $2. \ \Phi(A) = \int_{-A}^{A} f(x) \, \mathrm{d}x$ Если $\exists \lim_{A \to b-0} \Phi(A) \in \overline{\mathbb{R}}$, то он называется несобственным интегралом f на [a,b)Отозначение: $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$

Если $\not\supseteq \lim \Phi(A)$ – несобственный интеграл не существует

Если $\lim_{A\to b-0}\Phi(A)$ – конечный, то интеграл сходится Если $\lim_{A\to b-0}=\infty$ – интеграл расходится

Аналогично определяем
$$\int_{-a}^{b} f(x) dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f := \int_{-\infty}^{c} f + \int_{c}^{+\infty} f$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f := \int_{-\infty}^{c} f + \int_{c}^{+\infty} f$$

$$\int_{\frac{1}{x}}^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{A \to +\infty} \int_{1}^{A} \frac{1}{x} dx = \lim_{A \to +\infty} \ln A = +\infty$$

$$\int_{-\infty}^{1} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \lim_{A \to +0} \ln A = +\infty$$

$$f:(a,b)\to\mathbb{R}, -\infty \le a < b \le +\infty$$

$$x_1 < \ldots < x_n \in (a,b), n$$
 — нечетное

Пусть
$$f$$
 допустимо на каждом из промежутков $(a, x_1], [x_1, x_2), (x_2, x_3], [x_3, x_4), \dots, [x_n, b)$ Тогда $\int_a^b f = \int_{\rightarrow a}^{x_1} f + \int_{x_1}^{\rightarrow x_2} f + \int_{\rightarrow x_2}^{x_3} f + \dots + \int_{x_n}^{\rightarrow b} f$

Если хотя бы один интеграл не существует или сумма некорректная (есть $+\infty$ и $-\infty$), то интеграл расходится

Пример

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x} \, dx = \underbrace{\int_{-1}^{\to 0} \frac{1}{x} \, dx}_{-\infty} + \underbrace{\int_{\to 0}^{1} f}_{+\infty}$$

Данный интеграл расходится

Свойства

1. Критерий Больцано-Коши о сходимости несобственного интеграла f – допустимая на [a,b) – $\infty < a < b \le +\infty$

Тогда
$$\int_a^{\to b} f$$
 – сходится \Leftrightarrow $\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, \delta \in (a,b) : \, \forall \, A,B \in (\delta,b) \, | \, \int_A^B f | \, < \, \varepsilon$

Доказательство

 $\exists\lim_{R\to b-0}\Phi(R)\in\mathbb{R}\Leftrightarrow \forall arepsilon>0$ $\exists \delta\in(a,b)\ \forall A,B\in(\delta,b)\ |\Phi(A)-\Phi(B)|<arepsilon$ - критерий Больцано-Коши

$$\int f - \text{расходится} \Rightarrow \exists A_n, B_n \to b - 0 : \int_{A_n}^{B_n} f \not\to 0$$

Пример

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x} \, \mathrm{d} x, A_n = n, B_n = 2n$$

Tогда
$$\int_{-\pi}^{2n} \frac{1}{x} dx \ge \frac{1}{2n} n = \frac{1}{2}$$
 – расходится

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x} dx, A_n = \frac{1}{2n}, B_n = \frac{1}{n}$$
$$\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{n}} \frac{1}{x} dx \ge 2n \frac{1}{2n} = 1$$

2. Аддитивность по промежутку

$$f$$
 – допустима $[a,b),c\in(a,b)$

Тогда
$$\int_{a}^{\to b} f$$
, $\int_{c}^{\to b} f$ сходятся/расходятся одновременно

И в случае сходимости
$$\int_{a}^{\to b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{\to b} f$$

Следствие

Если
$$\int_a^{\to b} f$$
 – сходится, то $\int_A^{\to b} f \xrightarrow[A \to b - 0]{} 0$

3.
$$f,g$$
 — допустимы на $[a,b), \int_a^{\to b} f, \int_a^{\to b} g$ — сходятся, $\lambda \in \mathbb{R}$ Тогда $\lambda f, f \pm g$ — допустимы $\int_a^{\to b} \lambda f = \lambda \int_a^{\to b}, \int_a^{\to b} (f+g) = \int_a^{\to b} f + \int_a^{\to b} g$

4.
$$\int_a^{\to b} f, \int_a^{\to b} g$$
 — существуют в $\overline{\mathbb{R}}, f \leq g$ Тогда $\int_a^{\to b} f \leq \int_a^{\to b} g$

5. f,g – дифференцируемые на [a,b)

f',g' – допустимые на [a,b)

Тогда*
$$\int_a^{\to b} fg' = fg \Big|_a^{\to b} - \int_a^{\to b} f'g$$
, где $fg \Big|_a^{\to b} = (\lim_{B \to b-0} fg(b)) - f(a)$

* – если здесь существуют два предела из трех, то существует и третье и равенство выполняется

6.
$$\phi: [\alpha, \beta) \to \langle A, B \rangle, \phi \in C^1$$

Пусть $\exists \phi(\beta - 0) \in \overline{\mathbb{R}}$
 $f \in C\langle A, B \rangle$
Тогда* $\int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \phi) \phi' = \int_{\phi(\alpha)}^{\to \phi(\beta - 0)} f$

* – если существует один интеграл, то существует и другой

Замечание

Это означает, что мы можем начать вычислять интеграл, не зная, существует ли он. Тогда если посчитать его удалось, то он существует

Т.к. свойства собственных и несобственных интегралов одинаковые, то с этого момента стрелочку писать не будем

Лемма об интегрировании асимптотических равенств

$$f, g \in C[a, b), g \ge 0, \int_a^b g(x) dx = +\infty$$

$$F(x):=\int_a^x f, G(x):=\int_a^x g, x\in [a,b)$$
 Тогда при $x\to b-0$ из $f=O(g)/f=o(g)/f\sim g$ Следует $F=O(G)/F=o(G)/F\sim G$ Доказательство

1.
$$f = O(g)$$

 $\exists M \exists x_0 : \forall x \in [x_0, b) | f(x)| \leq M | g(x)|$
Пусть $\int_a^{x_0} |f| = C_1$
Выберем $x_1 \in (x_0, b)$ такую, что $\int_{x_0}^{x_1} |g| = \alpha > 0$
При $x > x_1 |F(x)| = |\int_a^x |f|| = \int_a^{x_0} |f| + \int_{x_0}^{x_1} |f| \leq C_1 + M \int_{x_0}^x g \leq \frac{C_1}{\alpha} \int_a^{x_1} g + M \int_a^x g \leq (\frac{C_1}{\alpha} + M) \int_a^x g = (\frac{C_1}{\alpha} + M) G(x)$

- 2. Аналогично
- 3. Из эквивалентности $F(x) \to +\infty$ Тогда $\lim_{x\to b-0} \frac{F}{G} = \lim_{x\to b-0} \frac{f}{q} = 1$

Лемма

Пусть ϕ_n – шкала асимптотического разложения при $x \to b-0$ на [a,b) $\phi_n \in C[a,b), \phi_n \geq 0$

$$\Phi_n := \int_x^b \phi_n(x)$$
 (считаем, что $\forall n$ – сходится) Тогда

- 1. Φ_n шкала
- 2. $f \in C[a,b), F(x) = \int_x^b f$ сходится $f = \sum_{k=1}^n \alpha_k \phi_k(x) + o(\phi_n)$ Тогда $F = \sum_{k=1}^n \alpha_k \Phi_k + o(\Phi_n)$

Доказательство

1. По правилу Лопиталя

$$\begin{split} &\forall\, n\Phi_n(x) \xrightarrow[x\to b-0]{} 0 \\ &\lim \frac{\Phi_{n+1}}{\Phi_n} = [\frac{0}{0}] = \lim \frac{\Phi'_{n+1}}{\Phi'_n} = \lim \frac{-\phi_{n+1}}{-\phi_n} = 0 \end{split}$$

2.
$$\lim_{x \to b-0} \frac{F(x) - \sum_{k=1}^{n} \alpha_k \Phi_k}{\Phi_n(x)} = \left[\frac{0}{0}\right] = \lim_{x \to b-0} \frac{f(x) - \sum_{k=1}^{n} \alpha_k \phi_k}{\phi_n(x)} = 0$$

5.1 Признаки сходимости несобственного интеграла

Теорема

 $f \ge 0$

1.
$$f$$
 – допустима на $[a,b), f \geq 0, \Phi(A) = \int_a^A f$

Тогда $\int_a^b f$ – сходится $\Leftrightarrow \Phi$ – ограничена на $[a,b)$

Доказательство
$$\lim_{A \to b = 0} \Phi(A) = [\Phi \uparrow] = \sup \Phi(A)$$

- 2. Признак сравнения f, g допустимы на $[a, b), f, g \ge 0$
 - (a) Пусть $f \leq q$ Тогда если $\int_a^b g$ – сходится, то и $\int_a^b f$ – сходится Если $\int_a^b f$ – расходится, то и $\int_a^b g$ – расходится
 - (b) Пусть $\lim_{x\to b-0}\frac{f}{g}=l<+\infty$ Тогда если \int_a^bg сходится, то и \int_a^bf сходится
 - (c) Пусть $\lim_{x\to b-0}\frac{f}{g}=m>0$ (вероятно $m=+\infty$) Тогда если $\int_a^b f$ сходится, то и $\int_a^b g$ сходится

Замечание

Если $\lim_{x\to b-0}\frac{f}{g}\in(0,\infty),$ то интегралы f,g сходятся одновременно

Доказательство

(а)
$$\Phi(A) = \int_a^A f, \Psi(A) = \int_a^A g$$
 $f \leq g \Rightarrow \Phi(A) \leq \Psi(A), \text{ обе } \uparrow$ $\int_a^b g - \text{ сходится} \Rightarrow \Psi - \text{ ограничена} \Rightarrow \Phi \text{ ограничена} \Rightarrow \int_a^b f - \text{ сходится}$ $\int_a^b f - \text{ расходится} \Rightarrow \Phi - \text{ не ограничена} \Rightarrow \Psi \text{ не ограничена} \Rightarrow \int_a^b g - \text{ расходится}$

(с) Аналогично

Пример

 $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{p}} \, \mathrm{d} \, x - \mathrm{при} \, p > 1 \, \mathrm{cxoдится}, \, \mathrm{иначе} \, \mathrm{pacxoдится}$ $\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{p}} \, \mathrm{d} \, x - \mathrm{при} \, p < 1 \, \mathrm{cxoдится}, \, \mathrm{иначе} \, \mathrm{pacxoдится}$

(Чтобы не путаться, можно посмотреть, что происходит в p=1)

Метод "удавить логарифм"

Пусть есть интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d} x}{x^{\alpha} (\ln x)^{\beta}}$

(Нижняя граница не важна)

Определим, сходится ли он

1.
$$\alpha > 1, \alpha = 1 + 2a, a > 0$$

Тогда $\frac{1}{x^{\alpha}(\ln x)^{\beta}} = \frac{1}{x^{1+a}} \frac{1}{x^{a}(\ln x)^{\beta}}$

Утверждается, что $x^a(\ln x)^\beta \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ (упражнение на правило Лопиталя)

Тогда
$$\exists x_0: \forall x>x_0 \ x^a (\ln x)^\beta>1$$

А значит с некоторого места $\frac{1}{x^\alpha (\ln x)^\beta}\leq \frac{1}{x^{1+a}}$
Тогда выражение сходится по признаку сходимости

2.
$$\alpha < 1, \alpha = 1 - 2a, a > 0$$

Тогда $\frac{1}{x^{\alpha}(\ln x)^{\beta}} = \frac{1}{x^{1-a}} \frac{1}{x^{-a}(\ln x)^{\beta}} > \frac{1}{x^{1-a}}$
 $\frac{x^{-a}(\ln x)^{\beta} \to +0}{\frac{1}{x^{\alpha}(\ln x)^{\beta}} > \frac{1}{x^{1-a}}}$

Тогда выражение расходится по признаку сходимости

3.
$$\alpha = 1$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}\,x}{x^{\alpha}(\ln x)^{\beta}} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}\,y}{y^{\beta}}$$
При $b > 1$ – сходится
При $b \le 1$ – расходится

Определение

Гамма-функция Эйлера
$$\Gamma(t)=\int_0^{+\infty}x^{t-1}e^{-x}\,\mathrm{d}\,x, t>0$$

$$\exists \ g(t,x)=x^{t-1}e^{-x}$$

- 1. Определим сходимость g(t,x) в $x \to +0$ $x^{t-1}e^{-x} \sim x^{t-1}$ при $x \to +0$ сходится при t>0 Определим сходимость g(t,x) в $x \to +\infty$ $x^{t-1}e^{-x} = \underbrace{x^{t-1}e^{-\frac{x}{2}}}_{x \to +\infty} e^{-\frac{x}{2}} \le e^{-\frac{x}{2}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$
- 2. $\Gamma(t)$ выпукла на $(0, +\infty)$: $\forall x > 0 \ g(t, x)$ выпуклая $g(\alpha t_1 + (1 \alpha)t_2, x) \le \alpha g(t_1, x) + (1 \alpha)g(t_2, x)$ $\int_0^{+\infty} g(\alpha t_1 + (1 \alpha)t_2, x) \le \alpha \int_0^{+\infty} g(t_1, x) + (1 \alpha) \int_0^{+\infty} g(t_2, x)$ Отсюда $\Gamma(\alpha t_1 + (1 \alpha)t_2) \le \alpha \Gamma(t_1) + (1 \alpha)\Gamma(t_2)$ Следствие Γ дифференцируема на $(0, +\infty)$ $\Gamma(t+1) = t\Gamma(t)$ $\int_0^{+\infty} x^t e^{-x} \, \mathrm{d} \, x = -x^t e^{-x} \Big|_{x=0}^{x=+\infty} + t \int_0^{+\infty} x^{t-1} e^{-x} \, \mathrm{d} \, x$

3.
$$\Gamma(1) = 1$$

Тогда $\Gamma(n+1) = n!$

$$\Gamma(t) = \frac{\Gamma(t+1)}{t} \underset{t \to +0}{\sim} \frac{1}{t}$$

4.
$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \int_0^{+\infty} x^{-\frac{1}{2}} e^{-x} dx = 2$$

$$\int_0^{+\infty} e^{-y^2} dy = \sqrt{\pi}$$
 интеграл Эйлера-Пуассона, $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-y^{2}} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

Доказательство

$$1 - y^2 \le e^{-y^2} \le \frac{1}{1 + y^2} - \text{переписанное } e^t \ge 1 + t$$

$$\int_0^1 (1 - y^2)^n \, \mathrm{d} \, y \le \int_0^1 e^{-ny^2} \, \mathrm{d} \, y \le \int_0^{+\infty} e^{-ny^2} \, \mathrm{d} \, y \le \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d} \, y}{(1 + y^2)^n} \, \mathrm{d} \, y \le \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d} \, y}{(1 + y^2)^n} \, \mathrm{d} \, y \le \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n+1} \, \mathrm{d} \, t =: w_{2n+1} = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \, \mathrm{d} \, t =: w_{2n+1} = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \, \mathrm{d} \, t =: w_{2n+1} = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \, \mathrm{d} \, t =: w_{2n+1} = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \, \mathrm{d} \, t =: w_{2n-2} = \frac{(2n-3)!}{(2n-2)!} \, \mathrm{d} \, t =: w_{2n-2} = \frac{(2n-3)!}{(2n$$

По формуле Валлиса
$$\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \frac{1}{\sqrt{n}} \to \sqrt{\pi}$$

$$\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}\sqrt{n} = \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{n}{2n+1} \to \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$\frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi}{2} \sqrt{n} = \frac{1}{\frac{(2n-2)!!}{(2n-3)!!} \frac{1}{\sqrt{n-1}}} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n-1}} \frac{\pi}{2} \to \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$\sqrt{n} \int_{0}^{+\infty} e^{-ny^{2}} dy = \int_{z=\sqrt{n}y}^{+\infty} \int_{0}^{+\infty} e^{-z^{2}} dz \to \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

Определение

Пусть f – допустима на [a,b)

$$\int_{a}^{b} f$$
 – абсолютно сходимый, если

1. Он сходится

2.
$$\int_a^{\to b} |f| - \text{сходится}$$

Теорема

Пусть f – допустима на [a,b)

Тогда эквивалентны следующие утверждения:

1.
$$\int_a^b f$$
 абсолютно сходится

2.
$$\int_a^b |f| \operatorname{сходится}$$

3.
$$\int_{a}^{b} f^{+}, \int_{a}^{b} f^{-}$$
 оба сходятся

Доказательство $1 \Rightarrow 2$

Очевидно

Доказательство $2 \Rightarrow 3$

 $0 \le f^+ \le |f|, 0 \le f^- \le |f|$. Тогда по признаку сходимости

Доказательство $3 \Rightarrow 1$

$$f = f^+ - f^-, |f| = f^+ + f^-$$

Примеры

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} \, \mathrm{d} \, x, p \in \mathbb{R}$$

 Π ри каких p сходится, абсолютно сходится?

 $|\frac{\sin x}{x^p}| \le \frac{1}{x^p}, p > 1$ — абсолютно сходится (и сходится)

$$p \le 0: \int_{2\pi k}^{2\pi k + \pi} \frac{\sin x}{x^p} \ge \frac{1}{(2\pi k)^p} \int_{2\pi k}^{2\pi k + \pi} \sin x = \frac{2}{(2\pi k)^p} \xrightarrow[k \to +\infty]{} +\infty$$

Это же рассуждение и для $\int_{1}^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x^p} \right| -$ расходится

$$0$$

$$p \int_{1}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{p+1}} dx$$
 – сходится

Pассмотрим
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^{p}} dx$$

Возможны следующие доказательства:

- 1. Заметим, что в большинстве точек $|\sin x| \ge 10^{-6}$. Тогда в большинстве точек $\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^{p}} dx \ge 10^{-6} \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{p}} dx$ – расходится (Другими словами: проинтегрируем по множеству точек, где $|\sin x| \ge$ 10^{-6})
- 2. $|\sin x| \ge \sin^2 x$ $\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^p} \ge \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^p} = \underbrace{\int_{1}^{+\infty}}_{+\infty} \frac{1}{2x^p} \underbrace{\int_{1}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x^p}}_{\text{сходится}} \text{расходится}$

3.
$$\int_{2\pi k}^{3\pi k} \frac{|\sin x|}{x^p} \ge \int_{2\pi k}^{3\pi k} \frac{|\sin x|}{x} \ge \frac{1}{3\pi k} \int_{2\pi k}^{3\pi k} |\sin x| = \frac{2}{3\pi} \not\to 0 - \text{отсюда}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \operatorname{сходится} \not\Rightarrow f(x) \xrightarrow[x \to b]{} 0$$

$$\int_{a}^{b} |f(x)| dx \operatorname{сходится} \not\Rightarrow f(x) \xrightarrow[x \to b]{} 0$$

6 Несколько классических неравенств

Неравенство Йенсена

f – выпуклая на $\langle a,b \rangle$

Тогда
$$\forall a_1, \ldots, a_n \in \langle a, b \rangle \ \forall \alpha_1, \ldots, \alpha_n \geq 0 : \sum_i \alpha_i = 1 \ f(\sum_i \alpha_i x_i) \leq$$

$$\sum_{i} \alpha_{i} f(x_{i})$$

$$\mathcal{A}$$
оказательство
 $x^* := \sum_i \alpha_i x_i$

Тогда
$$x^* \leq \sum_i \alpha_i(\max_i x_i) = \max_i x_i$$

Аналогично $x^* \ge \min x_i$

Тогда $x^* \in \langle a, b \rangle$

Проведем в
$$x^*$$
 опорную прямую $y=kx+b$ $f(x^*)=kx^*+b=k\sum_i \alpha_i x_i+b\sum_i \alpha_i=\sum_i \alpha_i (kx_i+b)\leq \sum_i \alpha_i f(x_i)$ – из

выпуклости

Заметим, что в a, b последний переход может не выполняться, если опорная прямая вертикальная. Но тогда $x^* = \max_i x_i = \min_i x_i \Rightarrow \forall x_i : \alpha_i = \max_i x_i$ $0 \lor x^* = x_i$, что доказывается тривиально

Пример

Неравенство Коши

$$\forall a_1, \dots, a_n > 0 \quad \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1 \dots a_n}$$

Доказательство
$$\ln(\frac{1}{n}a_1 + \ldots + \frac{1}{n}a_n) \ge \frac{1}{n}(\ln a_1 + \ldots + \ln a_n)$$

Интегральное неравенство Йенсена

f – выпуклая на $\langle A, B \rangle$

$$\phi: [a,b] \to \langle A,B \rangle$$
 – непрерывная

$$\lambda:[a,b] o [0,\infty), \int_a^b \lambda(x)\,\mathrm{d}\,x=1$$
 – непрерывная

Тогда
$$f(\int_a^b \lambda(x)\phi(x)\,\mathrm{d}\,x) \leq \int_a^b \lambda(x)f(\phi(x))$$

Доказательство

Докажем для случая $\lambda > 0$ в силу сложности доказательства в общем

$$x^* = \int_a^b \lambda(x)\phi(x) \, \mathrm{d} \, x \le \max \phi \int_a^b \lambda(x) \, \mathrm{d} \, x, \ge \min \phi \int_a^b \lambda(x) \, \mathrm{d} \, x$$

Рассмотрим y = kx + l – опорную прямую в x^*

$$f(x^*) = kx^* + l = \int_a^b \lambda(k\phi + l) \le \int_a^b \lambda(x) f(\phi(x)) dx$$

Тут существует проблема, аналогичная предыдущей теореме. Но выкинуть все точки, где $\lambda = 0$ мы не можем, т.к. получившееся множество будет сложным

Пример (Продолжение)

$$\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x) dx$$
 — среднее арифметическое f на $[a,b]$

Тогда среднее геометрическое – это $\exp(\frac{1}{b-a}\int^b \ln f(x) \,\mathrm{d}\,x)$

Теорема

$$\phi \in C[a,b], \phi > 0$$

Тогда
$$\ln(\frac{1}{b-a}\int_a^b\phi(x)\,\mathrm{d}\,x)\geq \frac{1}{b-a}\int_a^b\ln\phi(x)\,\mathrm{d}\,x$$

Доказательство

 $f(t) = \ln t$ — вогнутая

Применим неравенство Йенсена: ϕ – это ϕ

$$\lambda(x) = \frac{1}{b-a}$$

Неравенство Гельдера

Пусть $a_i, b_i > 0$

Заметим, что $\forall p > 1 \; \exists \, q > 1 : \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, q - conряженный$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \le \left(\sum_{i} a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i} b_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

Доказательство

 $f(x)=x^p, p>1$ – выпуклая при x>0

По неравенству Йенсена $(\sum_i \alpha_i x_i)^p \leq \sum_i \alpha_i x_i^p$

$$lpha_i = rac{b_i}{\sum_j b_j^q}$$
. Тогда $lpha_i > 0, \sum_i lpha_i = 1$

$$x_i := a_i b_i^{-\frac{1}{p-1}} (\sum_i b_j^q)$$

$$(\sum_{i} \alpha_{i} x_{i})^{p} = (\sum_{i} a_{i} b_{i}^{q - \frac{1}{p - 1}})^{p} = (\sum_{i} a_{i} b_{i})^{p}$$

$$\sum_{i} \alpha_{i} x_{i}^{p} = \sum_{i} \frac{b_{i}^{q}}{\sum_{j} b_{j}^{q}} a_{i}^{p} b_{i}^{-\frac{p}{p-1}} (\sum_{j} b_{j})^{p} = \sum_{i} (a_{i}^{p} (\sum_{j} b_{j}^{q})^{p-1}) = (\sum_{i} a_{i}^{p}) (\sum_{j} b_{j}^{q})^{p-1} (\sum_{j} a_{i}^{p})^{p-1} ($$

$$(\sum_i a_i b_i)^p \le (\sum_i a_i^p)(\sum_j b_j^q)^{p-1}$$

Возведем в степень $\frac{1}{r}$

$$\sum_{i} a_{i} b_{i} \leq \left(\sum_{i} a_{i}^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{j}^{p} b_{j}^{q}\right)^{\frac{1}{q}}$$

Замечание

В неравенстве Йенсена равенство достигается при $x_1 = \ldots = x_n$ Отсюда в неравенстве Гельдера = достигается при $\forall i, j \ x_i = x_j \Leftrightarrow x_i^p = x_j^p = \lambda \Leftrightarrow a_i^p b_j^{-q} = a_j^p b_j^{-q} = \lambda \Leftrightarrow a_i^p = \lambda b_i^q$

T.e. вектора $(a_i^{\vec{p}})_i || (b_j^{\vec{q}})_j$

Замечание

$$|\sum_i a_i b_i| \leq \sum_i |a_i b_i| \leq (\sum_i |a_i|^p)^{rac{1}{p}} (\sum_i |b_i|^q)^{rac{1}{q}}$$
 — общий вид неравенства

Гельдера

$$a_1, \dots, a_n, b_1 \dots, b_n \in \mathbb{R}$$
 Равенство при $(a_i^{\vec{p}})_i \| (b_j^{\vec{q}})_j$ Интегральное неравенство Гельдера $p, q > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{p} = 1, f, g \in C[a, b]$ Тогда $\int_a^b |fg| \le (\int_a^b |f|^p)^{\frac{1}{p}} (\int_a^b |g|^q)^{\frac{1}{q}}$

Доказательство
$$x_k := a + k \frac{b-a}{n}, k = 0 \dots n$$

$$a_k := f(x_k) (\frac{b-a}{n})^{\frac{1}{p}}, b_k = g(x_k) (\frac{b-a}{n})^{\frac{1}{q}}$$

$$\sum_k a_k b_k = \sum_k |f(x_k)g(x_k)| \frac{b-a}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_a^b |fg|$$

$$(\sum_k a_k^p)^{\frac{1}{p}} = (\sum_k |f(x_k)|^p \frac{b-a}{n})^{\frac{1}{p}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} (\int_a^b |f|^p)^{\frac{1}{p}}$$

$$(\sum_k b_k^q)^{\frac{1}{q}} \to (\int_a^b |g|^q)^{\frac{1}{q}}$$

При p = 2 неравенство Гельдера = КБШ

Неравенство Минковского

$$p \geq 1, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$$
 Тогда $(\sum_i |a_i + b_i|^p)^{\frac{1}{p}} \leq (\sum_i |a_i|^p)^{\frac{1}{p}} + (\sum_i |b_i|^p)^{\frac{1}{p}}$

Это утверждение о том, что $(a_1,\ldots,a_n)\mapsto (\sum_i |a_i+b_i|^p)^{\frac{1}{p}}$ – норма в \mathbb{R}^n

Доказательство

Если p=1, очевидно

Если p > 1:

Пусть $a_i, b_i > 0$

Тогда
$$\sum_{i} a_{i}(a_{i}+b_{i})^{p-1} \leq (\sum_{i} a_{i}^{p})^{\frac{1}{p}} (\sum_{i} (a_{i}+b_{i})^{p})^{\frac{1}{q}}$$

$$\sum_{i} b_{i}(a_{i}+b_{i})^{p-1} \leq (\sum_{i} b_{i}^{p})^{\frac{1}{p}} (\sum_{i} (a_{i}+b_{i})^{p})^{\frac{1}{q}}$$

Тогда
$$(\sum_{i} (a_i + b_i)^p)^1 \le ((\sum_{i} a_i^p)^{\frac{1}{p}} + (\sum_{i} b_i^p)^{\frac{1}{p}})(\sum_{i} (a_i + b_i)^p)^{\frac{1}{q}}$$
 $(\sum_{i} (a_i + b_i)^p)^{\frac{1}{p}} \le (\sum_{i} a_i^p)^{\frac{1}{p}} + (\sum_{i} b_i^p)^{\frac{1}{p}}$

Для произвольных a_i, b_i заметим, что $(\sum_i |a_i + b_i|^p)^{\frac{1}{p}} \leq (\sum_i (|a_i| + |b_i|)^p)^{\frac{1}{p}}$

Неравенство Минковского – интегральный вид

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

Тогда
$$(\int_a^b |f+g|^p)^{\frac{1}{p}} \le (\int_a^b |f|^p)^{\frac{1}{p}} + (\int_a^b |g|^p)^{\frac{1}{p}}$$

Доказательство: самостоятельно

7 Ряды

7.1 Простейшие свойства

Пусть (a_n) – вещественная последовательность. Тогда $\sum_{i=1}^{+\infty} a_i$ – числовой

 $S_N = a_1 + \ldots + a_N$ – частичная сумма

Если $S = \lim_{N \to +\infty} S_N$ – существует и конечен, то говорят, что $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ схо-

дится к S — сумме ряда

Если существует $\lim_{N\to+\infty} S_N = \pm \infty$ – ряд расходится, сумма – $\pm \infty$

Если $\not\exists \lim S_N$ – ряд расходится

Замечание

- 1. Суммирование может быть с любой точки
- 2. $a_n = S_n S_{n-1}$

Тогда возможно построить последовательность с любой последовательностью частичных сумм

Примеры

$$e^x = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x_n}{n}! = e^x$$

Доказательство

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \ldots + \frac{x^n}{n!} + e^{c_{n,x}}(n+1)!x^{n+1}$$
 $C_{n,x} \in [0,x]$
Тогда $S_n = e^x - \frac{e^{C_{n,x}}}{(n+1)!}x^{n+1} \xrightarrow[x- \text{фиксированное}]{} e^x$

Теорема о иррациональности е

 e^2 иррационально

Доказательство

Пусть это не так. Тогда
$$e^2=\frac{2k}{n}$$
 (не требуем несократимости) $en=2ke^{-1}$ $en(2k-1)!=(2k)!e^{-1}$ $e=1+1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n!}+\frac{e^c}{(n+1)!},c\in[0,1]$ $(1+1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{(2k-1)!}+\frac{1}{(2k)!}+\ldots)n(2k-1)!$ $=\underbrace{(1+1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{(2k-1)!})n(2k-1)!}_{\text{целое число}}+\underbrace{n(\frac{1}{2k}+\frac{1}{2k2k+1}+\ldots)}_{\leq n\frac{1}{2k}+n\frac{1}{(2k)^2}+\ldots=\frac{e^{-2}}{1-\frac{1}{2k}}\leq 2e^{-2}<\frac{1}{3}}_{=\frac{e^{-1}}{2k}-1}=1-1+\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+\ldots-\frac{1}{(2k-1)!}+\frac{1}{(2k)!}+\frac{e^c}{(n+1)!},c\in[0,1]$ $(2k)!e^{-1}=\underbrace{(2k)!(1-1+\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+\ldots-\frac{1}{(2k-1)!}+\frac{1}{(2k)!})}_{\text{целое}}+\underbrace{(-\frac{1}{2k+1}+\frac{1}{(2k+1)(2k+2)}-\ldots)}_{\text{целое}}$

отр. и по модулю не превосходит $\frac{1}{2k+1} + \frac{1}{(2k+1)(2k+2)} + ... < \frac{1}{3}$

Т.о. слева число чуть больше целого, а справа – чуть меньше целого Тогда равенство не выполняется. Отсюда e^2 иррациональное

Признаки Абеля и Дирихле

1. (Дирихле)
$$f$$
 — допустима на $[a,b)$
$$F(A):=\int_a^A f\,\mathrm{d}\,x, F$$
 — ограничена
$$g\in C^1, g(x)$$
 — монотонна на $[a,b), g(x)\to 0$ Тогда $\int_a^{\to b} fg\,\mathrm{d}\,x$ — сходится

2. (Абеля)
$$f$$
 — допустима на $[a,b)$, $\int_a^{\to b} f \, \mathrm{d}\, x$ — сходится $g \in C^1, g(x)$ — монотонна и ограничена Тогда $\int_a^{\to b} f g \, \mathrm{d}\, x$ — сходится

Доказательство 1

Проинтегрируем по частям:
$$\int_a^A fg = Fg \Big|_a^A - \int_a^A Fg'$$

$$F(A)g(A) \xrightarrow[A \to b \to 0]{} 0$$

Т.к. F ограничена, то для некоторого C $|F(x)| \leq C$ Тогда $|Fg'| \leq \underbrace{\pm} Cg$

Отсюда $\int^A Fg'$ абсолютно сходится

Доказательство 2

$$g(x) \xrightarrow[x \to b - 0]{} S \in \mathbb{R}$$

$$\int_{a}^{A} f(g - S + S) \, \mathrm{d} \, x = \underbrace{\int_{a}^{A} f(g - S)}_{\text{сходится по Дирихле}} + \underbrace{\int_{a}^{A} f S \, \mathrm{d} \, x}_{A \to b - 0} S \int_{a}^{\to b} f \, \mathrm{d} \, x$$

Интеграл Дирихле

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d} \, x = \frac{\pi}{2}$$
Jemma

$$\cos x + \cos 2x + \ldots + \cos nx = \frac{\sin((n + \frac{1}{2})x)}{2\sin\frac{x}{2}} - \frac{1}{2}$$

Доказательство

$$2\sin\frac{x}{2}\cos kx = \sin((k+\frac{1}{2})x) - \sin((k-\frac{1}{2})x)$$

$$\int_0^{\pi} (\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx) = 0 = \int_0^{\pi} \frac{\sin((n + \frac{1}{2})x)}{2\sin \frac{x}{2}} dx - \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{x} = \int_0^{(n + \frac{1}{2})\pi} \frac{\sin y}{y} dy \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin((n + \frac{1}{2})x)}{2\sin \frac{x}{2}} - \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{x} dx = \int_0^{\pi} \sin(n + \frac{1}{2})x \cdot h(x) dx = \dots, h(x) = 0$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2\sin\frac{x}{2}} - \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} - \text{бесконечно дифференцируема на } [0, \pi] \\ \dots = \frac{-1}{n+\frac{1}{2}}\cos(n+\frac{1}{2})x \cdot h(x) \bigg|_0^\pi + \frac{1}{n+\frac{1}{2}}\int_0^\pi \cos(n+\frac{1}{2})x \cdot h' = O(\frac{1}{n}) \\ \text{Отсюда} \int_0^\pi \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{x} = \int_0^\pi \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} + O(\frac{1}{n}) = \frac{\pi}{2} + O(\frac{1}{n}) \\ \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}\, x = \frac{\pi}{2} \\ \mathbf{Задача} \end{cases}$$

Пусть 5 кузнечиков расположены в вершинах правильного пятиугольника. Один кузнечик сидит в начале координат и не может двигаться. Остальные кузнечики могут совершить прыжок через другого, оказавшись в точке, симметричной относительного данного. Вопрос: могул ли кузнечики оказаться в вершинах правильного пятиугольника большего размера?

Решение

Зададим матрицу кузнечиков:

$$\mathcal{K} = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n \end{pmatrix}$$

Если кузнечик a прыгает через кузнечика b, то он окажется в точке 2b-a Тогда матрица перехода имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & -1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Если кузнечик а перепрыгивает через нулевого, то матрица перехода

имеет вид
$$\begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \underbrace{-1}_{(a,a)} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Свойства матриц:

- 1. (a) $\det = \pm 1$
 - (b) На a_{ii} нечетные, на a_{ij} четные
- 2. Любая матрица, удовлетворяющая свойствам (a),(b), может быть разложена в произведение данных
- 3. $\exists B: \mathcal{K}B = \mathcal{K}', \det B = \pm 1, \mathcal{K}'$ искомое состояние(более крупный пятиугольник)

Тогда $\exists m : \mathcal{K}B^m = \mathcal{K}'$ и B^m удовлетворяет условию (b)

Доказательство

Построим отображение π из множества матриц с определителем ± 1 и целыми коэффициентами (назовем множество $\mathrm{SL}(n,\mathbb{Z})$), сопоставляющее матрице аналогичную матрицу с элементами по модулю 2 (назовем множество $\mathrm{SL}(n,F_2)$)

 π – гомоморфизм, т.е. $\pi(AB)=\pi(A)\pi(B)$

Заметим, что в $\mathrm{SL}(n,\mathbb{Z})$ и $\mathrm{SL}(n,F_2)$ у всех элементов есть обратные(т.к. определитель 1)

 $\mathrm{SL}(n,F_2)$ – конечная

В конечной группе $\forall g \in \mathrm{SL}(n, F_2) \; \exists \, m : g^m = E$

Это легко проверить: будем выписывать g,g^2,g^3,\ldots Т.к. группа конечна, то у данной последовательности есть период. Тогда $\exists\,l\neq m>0:g^m=g^l$

Тогда $g^m g^{-l} = g^{m-l} = E$ (обратная матрица существует, т.к. определитель 1)

T.e. $\forall C \in \operatorname{SL}(n, \mathbb{Z}) \ \exists \ m : (\pi C)^m = E \Leftrightarrow \pi C^m = E$

Заметим, что $\mathcal{K}B=\lambda R\mathcal{K}, |\lambda|>1$, где R – поворот

Тогда $\mathcal{K}B^m = \lambda^m R^m \mathcal{K}$

Отсюда $\mathcal{K}B^m$ — переводит пятиугольник в пятиугольник большего размера

Рассмотрим
$$B_0 = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 B_0^2 дает в результате пятиугольник. Воспользуемся свойством 3 и возведем его в степень m. Теперь $(B_0 + B_0^2)^m$ представима как композиция прыжков

Определение

Пусть есть ряд
$$\sum_{i=1}^{+\infty} a_n$$

Тогда
$$\sum_{i=m}^{+\infty} a_n - m$$
-ый остаток ряда

Свойства

1. Пусть
$$\sum a_n, \sum b_n$$
 – сходится $\sum (a_n + b_n)$ сходится $\sum (a_n + b_n) = \sum a_n + \sum b_n$

2. Пусть
$$\sum a_n$$
 – сходится $\sum \lambda a_n$ сходится и равен $\lambda \sum a_n$

3. (а) Если ряд сходится, то и любой остаток сходится

$$\sum_{i=1}^{+\infty}a_i=\sum_{i=1}^{m-1}a_i+\sum_{i=m}^{+\infty}a_i$$
Доказательство

$$N > m : \sum_{i=1}^{N} a_i = \sum_{i=1}^{m-1} a_i + \sum_{i=m}^{N} a_i$$

Левая часть сходится и конечна. Тогда и правая часть тоже

(b) Если какой-то остаток сходится, то и ряд сходится

Доказательство

Аналогично

(c) Пусть r_m – m-ый остаток ряда. Тогда $\sum a_n$ – сходится $\Leftrightarrow r_m \to$

Доказательство \Rightarrow

$$\sum_{i=1}^{+\infty} a_i = \sum_{\substack{i=1 \ m \to \infty}}^{m-1} a_i + r_m$$

$$\xrightarrow{m \to \infty} \sum_{i=1}^{+\infty} a_i$$
Torus $r \to 0$

Доказательство ←

Тривиально

Утверждение (необходимое условие сходимости ряда)

 $\sum a_n$ – сходится. Тогда $a_n o 0$ Доказательство

$$S_N = \sum_{n=1}^{N} a_n$$

$$a_n = S_n - S_{n-1} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

- 1. $\sum \frac{1}{n}$ расходится (по асимптотике гармонического ряда)
- 2. $\sum \sin(n\alpha), \alpha \in (0,\pi)$ расходится

Критерий Больцано-Коши о сходимости ряда

 $\sum_{i=1}^{n} a_{n} - \text{сходится} \Leftrightarrow \exists \lim S_{n} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon \exists K : \forall N, M > K |S_{N} - S_{M}| < \varepsilon \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > K \ \forall m \ |a_{n+1} + a_{n+2} + \ldots + a_{n+m}| < \varepsilon$

Примеры

1.
$$\sum \frac{1}{n}$$
 $\left| \frac{1}{n+1} + \ldots + \frac{1}{2n} \right| > n \frac{1}{2n} = frac12$

2.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
$$\frac{1}{n^2} \le \frac{1}{n(n-1)} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{(n+m)^2} \le \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{n+m-1} - \frac{1}{n+m} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+m} < \frac{1}{n} < \varepsilon$$

Сходимость положительных рядов 7.2

Обозначения:

$$(a) := (a_n)$$

 $S_N^{(a)}$ — частичная сумма ряда $S^{(a)}$ — сумма ряда

Лемма

 $a_n \ge 0$

Тогда a_n сходится \Leftrightarrow последовательность $S_N^{(a)}$ ограничена

Доказательство

Очевидно

Теорема (признак сравнения)

 $a_n, b_n > 0$

- 1. Если с некоторого места $a_n \le kb_n, k > 0$, то $\sum_{n=0}^{\infty} b_n - \text{сходится} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n - \text{сходится}$ $\sum_{n=0}^{\infty} a_n - \text{расходится} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} b_n - \text{расходится}$
- 2. $b_n \neq 0, \lim \frac{a_n}{b_n} = l \in [0, +\infty]$ При l=0 аналогично первой части При $l \in (0, +\infty)$ $\sum a_n$ – сходится $\Leftrightarrow \sum b_n$ – сходится При $l = +\infty \sum a_n$ – сходится $\Rightarrow \sum b_n$ – сходится $\sum b_n$ – расходится $\Rightarrow \sum a_n$ – расходится
- 3. $a_n, b_n > 0$ $a_n, o_n > 0$ С некоторого места $\frac{a_{n+1}}{a_n} \le \frac{b_{n+1}}{b_n}$ Тогда аналогично первой части

Доказательство

1.
$$\forall n \ a_n \leq kb_n \Rightarrow S_n^{(a)} \leq kS_n^{(b)}$$
 $\sum b_n$ – сходится $\Rightarrow S_n^{(b)}$ – ограничена сверху $\Rightarrow S_n^{(a)}$ – ограничена

сверху $\Rightarrow \sum a_n$ – сходится Если $\forall n \geq n_0 \ a_n \leq b_n \Rightarrow S_n^{(a)} \leq S_n^{(b)}$ – тривиально

- 2. Если $l \in (0, +\infty)$ Для $\varepsilon = \frac{l}{2} \exists n_0 : \forall n > n_0 \frac{l}{2} < \frac{a_n}{b_n} < \frac{3}{2}l$ Тогда из п. 1 Если l = 0 $\forall \varepsilon > 0 \ exn_0 : \forall n > n_0 \frac{a_n}{b_n} < \varepsilon$ Тогда из п.1 Для $l = +\infty$ — аналогично
- $3. \ \, rac{a_{n_0+1}}{a_{n_0}} < rac{b_{n_0+1}}{b_{n_0}} \ \, rac{a_{n_0+2}}{a_{n_0+1}} < rac{b_{n_0+2}}{b_{n_0+1}} \ \, dots$ dots dots