экзамен по математическому анализ. Часть 3

Харитонцев-Беглов Сергей

27марта 2022 г.

Содержание

Билет 01	1
Билет 02	1
Билет 03	2
Билет 04	3
Билет 05	3
Билет 06	4
Билет 07	6
Билет 08	7
Билет 09	7
Билет 10	8
Билет 11	8
Билет 12	9
Билет 13	10
Билет 14	11
Билет 15	11
Билет 16	12
Билет 17	13

СОДЕРЖАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ

Билет 18	14
Билет 19	14
Билет 20	15
Билет 21	16
Билет 22	18
Билет 23	19
Билет 24	20
Билет 25	21
Билет 26	22
Билет 27	22
Билет 28	22
Билет 29	22
Билет 30	22
Билет 31	22
Билет 32	22
Билет 33	22
Билет 34	22
Билет 35	22
Билет 36	22
Билет 37	22
Билет 38	23
Билет 39	23
Билет 40	23
Билет 41	23

СОДЕРЖАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ

Билет 42	23
Билет 43	23
Билет 44	23
Билет 45	23
Билет 46	23
Билет 47	23
Билет 48	23
Билет 49	24
Билет 50	24
Билет 51	24
Билет 52	24
Билет 53	24
Билет 54	24
Билет 55	24
Билет 56	24
Билет 57	24
Билет 58	24
Билет 59	24

Билет 01

Пусть \mathcal{F} — совокупность (множество) ограниченных плоских фигур.

Определение 1.1. Площадь: σ : \mathcal{F} → $[0; +\infty)$, причём

- 1. $\sigma([a;b] \times [c,d]) = (b-a)(d-c)$
- 2. (Аддитивность). $\forall E_1, E_2 \in \mathcal{F} \colon E_1 \cap E_2 = \varnothing \Rightarrow \sigma(E_1 \cup E_2) = \sigma(E_1) + \sigma(E_2)$

 ${\it C}$ войство ${\it M}$ онотонность площа ${\it d}{\it u}$. $\forall E, \widetilde{E} \colon E \subset \widetilde{E} \Rightarrow \sigma(E) \leqslant \sigma(\widetilde{E})$.

Доказательство.
$$E = \widetilde{E} \cup (\widetilde{E} \setminus E) \Rightarrow \sigma(\widetilde{E}) = \sigma(E) + \sigma(\widetilde{E} \setminus E)$$
.

Определение 1.2. Псевдоплощадь: $\sigma: \mathcal{F} \to [0; +\infty]$, причём

- 1. $\sigma([a;b] \times [c,d]) = (b-a)(d-c),$
- 2. $\forall E, \widetilde{E} \in \mathcal{F} : E \subset \widetilde{E} \Rightarrow \sigma(E) \leqslant \sigma(\widetilde{E}),$
- 3. Разобьем E вертикальной или горизонтальной прямой, в том числе теми прямыми, которые правее или левее E. Тогда $E = E_- \cup E_+, E_- \cap E_+ = \emptyset$ и $\sigma(E) = \sigma(E_-) + \sigma(E_+)$.

Свойства. 1. Подмножество вертикального или горизонтального отрезка имеет нулевую площадь.

2. В определении E_- и E_+ не важно куда относить точки из l.

Доказательство. Заметим, что $\sigma(E_- \cup (E \cap l)) = \sigma(E_- \setminus l) + \underbrace{\sigma(E \cap l)}_{=0} \Rightarrow$ вообще не имеет разницы куда относить точки из l.

Билет 02

Пример.

1.
$$\sigma_1(E) = \inf \left\{ \sum_{k=1}^n |P_k| \colon P_k - \text{прямоугольник}, \bigcup_{k=1}^n P_k \supset E \right\}.$$

2.
$$\sigma_2(E)=\inf \left\{\sum_{k=1}^n |P_k|\colon P_k - \text{прямоугольник}, \bigcup_{k=1}^\infty P_k\supset E\right\}.$$

Упражнение.

- 1. Доказать, что $\forall E \ \sigma_1(E) \geqslant \sigma_2(E)$.
- 2. $E = ([0,1] \cap \mathbb{Q}) \times ([0,1] \cap \mathbb{Q})$. Доказать, что $\sigma_1(E) = 1, \sigma_2(E) = 0$.

Теорема 2.1.

- 1. σ_1 квазиплощадь.
- 2. Если E' сдвиг E, то $\sigma_1(E) = \sigma_1(E')$.

Доказательство.

- 2. E' сдвиг E на вектор v. Пусть P_k покрытие $E \iff P'_k$ покрытие E'. Знаем, что площади прямоугольников не меняются при сдвиге, а значит: $\sigma_1(E) = \inf\{\sum_{k=1}^n |P_k|\} = \inf\{\sum_{k=1}^n |P'_k|\} = \sigma_1(E')$.
- 1. \Rightarrow монотонность. Пусть есть $E \subset \widetilde{E}$. Тогда возьмем покрытие P_k для \widetilde{E} . $E \subset \widetilde{E} \subset \bigcup_{k=1}^n P_k$.

А теперь заметим, что σ_1 — inf, и любое покрытие для \widetilde{E} является покрытием и для E, т.е. все суммы из $\sigma_1(\widetilde{E})$ есть в $\sigma_1(E)$, а значит $\sigma_1(E) \leqslant \sigma_1(\widetilde{E})$ как инфинум по более широкому множеству.

- 1'. Докажем теперь аддитивность.
 - « \leqslant ». $\sigma_1(E)=\sigma_1(E_-)+\sigma_1(E_+)$. Пусть P_k покрытие E_- , Q_j покрытие E_+ . $\bigcup\limits_{k=1}^n P_k\cup\bigcup\limits_{j=1}^m Q_j\supset$

$$E_- \cup E_+ = E$$
. А значит $\sigma_1(E) \leqslant \inf \left\{ \sum_{k=1}^n |P_k| + \sum_{j=1}^n |Q_j| \right\} = \inf \{ \sum |P_k| \} + \inf \{ \sum |Q_j| \} = \inf \{ \sum |Q_j|$

 $\sigma_1(E_-) + \sigma(E_+)$. Заметим, Что переход с разделением инфинумов возможен, так как P и Q выбираются независимо.

«»». Пусть P_k — покрытие E. Тогда можно пересечь прямой (покрытие и само E) и разбить P_k на P_k^- и P_k^+ , а тогда: $|P_k| = |P_k^-| + |P_k^+|$, $\sum |P_k| = \sum |P_k^-| + \sum |P_k^+|$. $\sum |P_k^-| \geqslant \sigma_1(E_-)$, $\sum |P_k^+| \geqslant \sigma_1(E^+) \Rightarrow \sum |P_k| \geqslant \sigma_1(E_-) + \sigma_1(E_+)$ для любого покрытия P_k , а значит и $\sigma_1(E) \geqslant \sigma_1(E_-) + \sigma_1(E_+)$

Таким образом $\sigma_1(E) = \sigma_1(E_-) + \sigma_1(E_+)$

1". Проверим, что сама площадь прямоугольника не сломалась: $\sigma_1([a,b] \times [c,d]) = (b-a)(d-c)$. Заметим, что $\sigma_1(P) \leqslant |P|$, т.к. прямоугольник можно покрыть им самим.

Тогда посмотрим на P_k . Проведем прямые содержащие все стороны прямоугольников из покрытия (и P). Заметим, что такими прямыми каждый прямоугольник разбивается на подпрямоугольники, сумма площадей которых равна площади исходного прямоугольника. Тогда заметим, что и площадь P это сумма «кусочков из нарезки» P, и некоторые части разбиения встречаются в P_k несколько раз. А значит выкинув все лишнее мы как раз получим |P|, а значит $\sigma_1(P) \geqslant |P|$. Таким образом $\sigma_1(P) = |P|$

Билет 03

Определение 3.1. Пусть $f:[a,b]\to\mathbb{R}$. Тогда $f_+,f_-:[a,b]\to[0;+\inf)$. Причем $f_+(x)=\max\{f(x),0\},\ f_-=\max\{-f(x),0\}.\ f_+$ — положительная составляющая, а f_- — отрицательная составляющая.

Coo*i*cmea. 1. $f = f_{+} - f_{-}$.

2.
$$|f| = f_+ + f_-$$

3.
$$f_+ = \frac{f+|f|}{2}$$
, $f_- = \frac{|f|-f}{2}$.

4. Если $f \in C([a,b])$, то $f_{\pm} \in C([a,b])$.

Определение 3.2. Пусть $f: [a, b] \to [0; +\infty)$.

Тогда подграфик $P_f([a;b]) := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a,b], 0 \leqslant y \leqslant f(x)\}$. Подграфик может быть взят и от какого-то подотрезка области определения функции!

Билет 04

Определение 4.1. Пусть $f \in C([a,b])$. Зафиксируем произвольную квазиплощадь σ . Тогда Определённый интеграл: $\int\limits_a^b f = \int\limits_a^b f(x) dx = \sigma(P_{f_+}([a;b])) - \sigma(P_{f_-}([a;b]))$.

Определение корректно, поскольку, раз функция непрерывна, то и составляющие непрерывны на отрезке, значит ограничены, значит под σ ограниченые множества, на которых σ определена. А позже проверим, что результат не зависит и от выбора σ .

Ceoucmea. 1. $\int_{a}^{a} f = 0.$

2. $\int_{a}^{b} c = c(b-a), c \geqslant 0$ (для отрицательных будет следовать из пунктов ниже)

Доказательство. По графику очевидно :)

- 3. $f \geqslant 0 \Rightarrow \int_{a}^{b} = \sigma(P_f)$.
- 4. $\int_{a}^{b} (-f) = -\int_{a}^{b} f$.

Доказательство.
$$(-f)_+ = \max\{-f,0\} = f_-$$
. $(-f)_- = \max\{f,0\} = f_+$, откуда $\int_a^b (-f) = \sigma(P_{(-f)_+}) - \sigma(P_{(-f)_-}) = \sigma(P_{f_-}) - \sigma(P_{f_+}) = -\int_a^b f$

5.
$$f \geqslant 0 \land \int_{a}^{b} = 0 \land a < b \Rightarrow f = 0$$
.

Доказательство. От противного. $\exists c \in [a,b]: f(c) > 0$. Тогда, возьмем $\varepsilon \coloneqq \frac{f(c)}{2}, \delta$ из определения непрерывности в точке c. Если $x \in (c-\delta,c+\delta)$, то $f(x) \in (f(c)-\varepsilon,f(c)+\varepsilon) = (\frac{f(c)}{2};\frac{3f(c)}{2}) \Rightarrow f(x) \geqslant \frac{f(c)}{2}$ при $x \in (c-\delta;c+\delta) \Rightarrow P_f \supset [c-\frac{\delta}{2};c+\frac{\delta}{2}] \times [0;\frac{f(c)}{2}] \Rightarrow \int\limits_a^b f = \sigma(P_f) \geqslant \delta \cdot \frac{f(c)}{2} > 0$, противоречие.

Билет 05

Теорема 5.1 (Аддитивность интеграла). Пусть $f:[a,b] \to \mathbb{R}, c \in [a,b]$.

Тогда
$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$
.

Доказательство. $\int_{a}^{b} f = \sigma(P_{f_{+}}([a,b])) - \sigma(P_{f_{-}}([a,b]))$. Разделим наш [a,b] и соответствующие множества вертикальной прямой x=c. Тогда $\sigma(P_{f_+}[a,b])-\sigma(P_{f_-}[a,b])=\sigma_{P_{f_+}[a,c]}+\sigma_{P_{f_+}[c,b]}-\sigma(P_{f_-}[a,b])$ $\sigma(P_{f_{-}}[a,c]) - \sigma(P_{f_{-}}[c,b]) = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f$

Теорема 5.2 (Монотонность интеграла). Пусть $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$ и $\forall x \in [a, b]: f(x) \leqslant g(x)$.

Тогда
$$\int_{a}^{b} f \leqslant \int_{a}^{b} g$$
.

Доказательство.
$$f_{+} = \max\{f, 0\} \leqslant \max\{g, 0\} = g_{+} \Rightarrow P_{f_{+}} \subset P_{g_{+}} \Rightarrow \sigma(P_{f_{+}}) \leqslant \sigma(P_{g_{+}}).$$

$$f_{-} = \max\{-f, 0\} \geqslant \max\{-g, 0\} = g_{-} \Rightarrow P_{f_{-}} \supset P_{g_{-}} \Rightarrow \sigma(P_{f_{-}}) \geqslant \sigma(P_{g_{-}}).$$

Cnedcmeue. 1. $|\int_{a}^{b} f| \leqslant \int_{a}^{b} |f|$

2.
$$(b-a) \min_{x \in [a,b]} f(x) \leqslant \int_{a}^{b} f \leqslant (b-a) \max_{x \in [a,b]} f(x)$$
.

Доказательство. 1. $-|f| \leqslant f \leqslant |f| \Rightarrow \int\limits_{a}^{b} -|f| \leqslant \int\limits_{a}^{b} f \leqslant \int\limits_{a}^{b} |f| \Rightarrow |\int\limits_{a}^{b} f| \leqslant \int\limits_{a}^{b} |f|$

2.
$$m := \min_{x \in [a,b]} f(x), M := \max_{x \in [a,b]} f(x).$$
 $m \leqslant f(x) \leqslant M \Rightarrow \int_a^b m \leqslant \int_a^b f \leqslant \int_a^b M.$

Теорема 5.3 (Интегральная теорема о среднем). Пусть $f \in C([a,b])$.

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

Доказательство. $m \coloneqq \min f = f(p), M \coloneqq \max f = f(q)$ (по теореме Вейерштрасса). Тогда $f(p)\leqslant rac{1}{b-a}\int\limits_{0}^{b}f\leqslant f(q)\xrightarrow{\mathrm{\tiny T.\ B-K}}\exists c\in (p,q)$ или $(q,p)\colon f(c)=rac{1}{b-a}\int\limits_{0}^{b}f.$

Определение 5.1. $I_f \coloneqq \frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f$ — среднее значение f на отрезке [a,b].

Билет 06

 ${\it Onpedenehue}$ 6.1. $f:[a,b] \to \mathbb{R}$. Интеграл с переменным верхним пределом $\Phi(x) \coloneqq \int\limits_{-\infty}^{x} f$, где $x \in [a, b].$

Глава #6 4 из 24 Автор: ХБ **Определение 6.2.** $f:[a,b]\to\mathbb{R}$. Интеграл с переменным нижним пределом $\Psi(x):=\int\limits_x^b f$, где $x\in[a,b]$.

Замечание. $\Phi(x) + \Psi(x) = \int\limits_a^b f.$

Теорема 6.1 (Теорема Барроу). Пусть $f \in C([a,b])$. Тогда $\Phi'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a,b]$. То есть Φ — первообразная функции f.

Доказательство. Надо доказать, что $\lim_{y\to x} \frac{\Phi(y)-\Phi(x)}{y-x} = f(x)$. Проверим для предела справа (слева аналогично, но, возможно, с чуть другим порядком точек).

Тогда
$$\Phi(y) - \Phi(x) = \int_a^y f - \int_a^x f = \int_x^y f.$$

Тогда $\frac{\Phi(y)-\Phi(x)}{y-x}=\frac{1}{y-x}\int\limits_{x}^{y}f=f(c)$ для некоторого $c\in(x,y)$ по интегральной теореме о среднем.

Проверяем определение по Гейне. Берем $y_n > x$ и $y_n \to x$. Тогда $\frac{\Phi(y_n) - \Phi(x)}{y_n - x} = f(c_n)$, где $c_n \in (x, y_n), \ x < c_n < y_n \to x \Rightarrow c_n \to x \Rightarrow$ в силу непрерывности $f(c_n) \to f(x)$.

Cnedemeue. $\Psi'(x) = -f(x) \quad \forall x \in [a, b].$

Доказательство.
$$\Psi(x) = \int\limits_a^b f - \Phi(x) = C - \Phi(x) \Rightarrow \Psi' = (C - \Phi(x))' = -\Phi'(x) = -f(x).$$

Теорема 6.2. Непрерывная на промежутке функция имеет первообразную.

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

Возьмём
$$c \in (a,b)$$
 Рассмотрим $F(x) \coloneqq \begin{cases} \int\limits_{c}^{x} f & \text{при } x \geqslant c \\ -\int\limits_{x}^{c} f & \text{при } x \leqslant c \end{cases}$

Утверждаем, что F(x) — первообразная f(x). Если x>c, то F'(x)=f(x). Если x< c, то F'(x)=-(-f(x))=f(x) Если x=c, то, так как производные слева и справа считаются правильно и равны, то и в этой точке производная есть f(x).

Теорема 6.3 (Формула Ньютона-Лейбница). $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ и F – её первообразная. Тогда $\int\limits_a^b f=F(b)-F(a)$.

Доказательство. $\Phi(x) = \int_{a}^{x} f$ — первообразная и $F(x) = \Phi(x) + C$ (знаем, что две первообразные отличаются на константу)

Тогда
$$F(b) - F(a) = (\Phi(b) + C) - (\Phi(a) + C) = \Phi(b) - \Phi(a) = \int_a^b f$$

И ровно в этот момент мы поняли, что от выбора псевдоплощади не зависим, поскольку первообразные от них не зависят (отсылка к первому билету/началу конспекта про псевдоплощади)

Определение 6.3. $F \mid a \mid = F(b) - F(a)$

Билет 07

Теорема 7.1 (Линейность интеграла). $\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{a}^{b} f + \beta \int_{a}^{b} g$.

Доказательство. F, G — первообразные для f, g.

Тогда $\alpha F + \beta G$ — первообразная для $\alpha f + \beta g$. Тогда воспользуемся формулой Ньютона-Лейбница:

$$\int_{a}^{b} \alpha f + \beta g = \alpha F + \beta G \mid_{a}^{b} = \alpha F(b) + \beta G(b) - \alpha F(a) - \beta G(a).$$

Теорема 7.2 (Формула интегрирования по частям). Пусть $f, g \in C^1[a, b]$.

Тогда
$$\int_{a}^{b} fg' = fg \mid_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g.$$

Доказательство. Докажем при помощи формулы Ньютона-Лейбница. Пусть H — первообразная f'g. Тогда fg - H — первообразная для fg'.

Проверим данный факт: (fg-H)'=f'g+fg'-f'g=fg'. А значит нам можно воспользоваться формулой Ньютона-Лейбница.

$$\int_{a}^{b} fg' = (fg - H) \mid_{a}^{b} = fg \mid_{a}^{b} - H \mid_{a}^{b} = fg \mid_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g.$$

Замечание Соглашение. Если a>b, то $\int\limits_a^bf:=-\int\limits_b^af.$

Мотивация: Если F — первообразная, то $\int\limits_a^b f = F\mid_a^b$.

Теорема 7.3 (Формула замены переменной). Пусть $f \in C[a,b], \varphi \colon [c,d] \to [a,b], \varphi \in C^1[c,d], p,q \in [c,d].$

Тогда
$$\int\limits_{p}^{q}f(\varphi(t))\varphi'(t)\mathrm{d}t=\int\limits_{\varphi(p)}^{\varphi(q)}f(x)\mathrm{d}x.$$

Доказательство. Пусть F — первообразная f. Тогда $\int\limits_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} f(x) \mathrm{d}x = F \mid_{\varphi(p)}^{\varphi(q)} = F_0 \varphi \mid_p^q$, где $F_0 \varphi$ — первообразная для $f(\varphi(t)) \varphi'(t)$.

Проверим данные факты: $(F(\varphi(t)))' = F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$.

Тогда интеграл равен
$$\int\limits_{p}^{q}f(\varphi(t))\varphi'(t)\mathrm{d}t$$

Пример.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2t}{1 + \sin^4 t} dt. \tag{1}$$

Произведем замену $\varphi(t)=\sin^2t,\ f(x)=\frac{1}{1+x^2},\ \varphi'(t)=2\sin t\cos t=\sin 2t,\ \varphi(0)=0, \varphi(\frac{\pi}{2})=1$:

$$(1) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\varphi'(t)}{1 + (\varphi(t))^2} = \int_{\varphi(0)}^{\varphi(\frac{\pi}{2})} f(x) dx = \int_0^1 \frac{dx}{1 + x^2} = \operatorname{arctg} x \mid_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

Билет 08

Пример.
$$W_n \coloneqq \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \mathrm{d}x = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t \mathrm{d}t = (1)$$

Где $x = \frac{\pi}{2} - t =: \varphi(t), \ \varphi'(t) = -1, \sin(\frac{\pi}{2} - t) = \cos t.$

Тогда (1) =
$$-\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}\sin^n\varphi(t)\cdot\varphi(t)\mathrm{d}t=-\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^0\sin^nx\mathrm{d}x$$

Частные случаи $W_0 = \frac{\pi}{2}$, $W_1 = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \mathrm{d}x = -\cos \mid_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$

Общее решение: $W_n = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \mathrm{d}x = -\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \cdot (\cos x)' \mathrm{d}x =$. Воспользовались тем, что $\sin x = -(\cos x)', \ f'(x) = (n-1)\sin^{n-2} x \cdot \cos x$.

Тогда получаем:

$$= -\left(\underbrace{\sin^{n-1}x \cdot \cos x}_{=0} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (n-1)\sin^{n-2}x \underbrace{\cos^{2}x}_{=1-\sin^{2}x} dx\right) =$$

$$= (n-1)\left(\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2}x dx - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n}x dx\right) = (n-1)(W_{n-2} - W_{n}).$$

Посчитаем для четных: $W_{2n} = \frac{2n-1}{2n} \cdot W_{2n-2} = \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{2n-3}{2n-2} W_{2n-4} = \dots = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{\pi}{2}$, где k!! — произведение натуральных чисел той же четности, что и k и $\leqslant k$.

Для нечетных:
$$W_{2n+1} = \frac{2n}{2n+1}W_{2n-1} = \frac{2n}{2n+1} \cdot \frac{2n-2}{2n-1}W_{2n-3} = \dots = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}W_1 = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}$$

Билет 09

Теорема 9.1 (Формула Валлиса).

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

Доказательство. $\sin^n x \geqslant \sin^{n+1} x$ на $[0, \frac{\pi}{2}]$. Тогда $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \mathrm{d}x \geqslant \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x \mathrm{d}x = W_{n+1}$.

Заметим, что $W_{2n+2}\leqslant W_{2n+1}\leqslant W_{2n}\iff \frac{\pi}{2}\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!}\leqslant \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}\leqslant \frac{\pi}{2}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$. Поделим на $\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$:

$$\frac{\pi}{2} \frac{2n+1}{2n+2} \leqslant \frac{((2n)!!)^2}{(2n+1)((2n-1)!!)^2} \leqslant \frac{\pi}{2} \implies \lim \left(\frac{(2n)!!}{\sqrt{(2n+1)}(2n-1)!!}\right)^2 = \frac{\pi}{2}.$$

Следствие.

$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}.$$

Доказательство. Заметим, что $(2n)! = (2n)!! \cdot (2n-1)!!$, а $(2n)!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \ldots \cdot (2n) = 2^n \cdot n!$. Тогда подставим в Сшку:

$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!!(2n-1)!!}{\frac{(2n)!!}{2^n} \frac{(2n)!!}{2^n}} = 4^n \cdot \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}.$$

При этом из Валлиса, заметим, что $\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \sim \sqrt{\frac{\pi}{2}}\sqrt{2n+1} \sim \sqrt{\frac{\pi}{2}}\sqrt{2n} = \sqrt{\pi n}$. А значит все сойдется.

Билет 10

Теорема 10.1 (Формула Тейлора (с остатком в интегральной форме)). Пусть $f \in C^{n+1}[a,b],$ $x,x_0 \in [a,b].$ Тогда:

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

Доказательство. Индукция по n:

- База. $n = 0, f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^x f'(t) dt = f(x_0) + f \mid_{x_0}^x$
- Переход. $n \to n+1$.
- Доказательство. $f(x) = T_n(x) + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x \underbrace{(x-t)^n}_{g'} \underbrace{f^{(n+1)}(t)}_{f} dt$. Проинтегрируем интеграл по частям. $g(t) = \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1}$. Подставим: $\int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt = -\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1} \cdot f^{(n+1)}(t) \mid_{t=x_0}^{t=x} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt = \underbrace{\frac{1}{n+1} (x-x_0)^{n+1} f^{(n+1)}(x_0)}_{x_0} + \int_{x_0}^x \frac{1}{n+1} (x-t)^{n+1} \cdot f^{(n+2)}(t) dt$

Билет 11

Глава #11 8 из 24 Aвтор: XБ

Пример.

$$H_j := \frac{1}{j!} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\left(\frac{\pi}{2} \right)^2 - x^2 \right)^j \cos x dx. \tag{2}$$

Свойство 1. $0 < H_j \leqslant \frac{1}{j!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2j} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \mathrm{d}x = \frac{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{2j}}{j!}.$

Свойство 2. $\forall c > 0 : c^j \cdot H_j \xrightarrow{j \to \infty} 0. \ 0 < c^j H_j \leqslant \frac{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{2j} \cdot c^j}{j!} = \frac{\left(\frac{\pi^2}{4}c\right)^j}{j!} \to 0.$

Свойство 3. $H_0 = 1, H_1 = 2$ (упражнение).

Свойство 4. $H_j = (4j-2)H_{j-1} - \pi^2 H_{j-2}$, при $j \geqslant 2$.

Доказательство.

$$j!H_j = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\left(\frac{\pi}{2} \right)^2 - x^2 \right)^j (\sin x)' dx$$
 (3)

Заметим, что $\left(\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2-x^2\right)^j\right)'=j\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2-x^2\right)^{j-1}\cdot(-2x).$ Тогда:

$$(3) = \underbrace{\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)^j \sin x}_{=0} |x|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}} + 2j \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)^{j-1} x \underbrace{\sin x}_{=(-\cos x)'} dx =$$

$$= 2j \left(\underbrace{\left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)^{j-1} \cdot x \cdot (-\cos x)}_{=0} |x|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - x^2\right)^{j-2} x^2 \cos x dx \right)$$

$$= 2j \left((j-1)!H_{j-1} - 2(j-1)\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \cdot (j-2)!H_{j-2} + 2(j-1)(j-1)!H_{j-1}\right).$$

Откуда с легкостью получаем $j!H_j=2j!H_{j-1}-\pi^2j!H_{j-2}+4(j-1)j!H_{j-1}\iff H_j=(4j-2)H_{j-1}-\pi^2H_{j-2}.$

Свойство 5. Существует многочлен P_n с целыми коэффициентами степени $\leqslant n$, такой что $H_j = P_j(\pi^2)$.

Доказательство.
$$P_0 \equiv 1, P_1 \equiv 2, P_n(x) = (4n-2)P_{n-1}(x) - xP_{n-2}(x).$$

Теорема 11.1 (Ламберта, доказательство: Эрмит). Числа π и π^2 иррациональные.

Доказательство. От противного. Пусть π^2 — рационально. Тогда пусть $\pi^2 = \frac{m}{n}$. Тогда $H_j = P_j(\frac{m}{n}) = \frac{\text{целое число}}{n^j} > 0$.

$$n^j H_j =$$
 целое число $>0 \Rightarrow n^j H_j \xrightarrow{j \to +\inf} 0$, но $n^j H_j \geqslant 1$.

Билет 12

Глава #12 9 из 24 Автор: XБ

Определение 12.1. $f: E \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ равномерно непрерывна на E, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in E$: $|x-y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$

Определение 12.2. f непрерывна во всех точках из E: $\forall x \in E \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall y \in E : |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$

Пример. $\sin x$ и $\cos x$ равномерно непрерывны на \mathbb{R} .

 $|\sin x - \sin y| \le |x - y| \Rightarrow \delta = \varepsilon$ подходит. $|\cos x - \cos y| \le |x - y|$.

Пример. $f(x) = x^2$ не является равномерно непрерывной на \mathbb{R} . Рассмотрим $\varepsilon = 1$, никакое $\delta > 0$ не подходит. x и $x + \frac{\delta}{2}$. $f(x + \frac{\delta}{2}) - f(x) = (x + \frac{\delta}{2})^2 - x^2 = \ldots = \delta x + \frac{\delta^2}{4} > \delta x$. При $x = \frac{1}{\delta}$ противоречие.

Теорема 12.1 (Теорема Кантора). Пусть $f \in C[a,b]$, тогда f равномерно непрерывна на [a,b].

Доказательство. Берем $\varepsilon > 0$ и предположим, что $\delta = \frac{1}{n}$ не подходит, то есть $\exists x_n, y_n \in [a, b]$: $|x_n - y_n| < \frac{1}{n}$ и по теореме Больцано-Вейерштрасса у последовательности x_n есть сходящаяся последовательность $x_{n_k} \to c$, то есть $\lim x_{n_k} = c \in [a, b]$.

$$\underbrace{x_{n_k} - \frac{1}{n_k}}_{\to c} < y_{n_k} < \underbrace{x_{n_k} + \frac{1}{n_k}}_{\to c} \implies \lim y_{n_k} = c. \text{ Но } f \text{ непрерывна в точке } c \implies f(x_{n_k}) = f(c) = \lim f(y_{n_k}) \implies \lim (f(x_{n_k}) - f(y_{n_k})) = 0, \text{ но } |f(x_{n_k}) - f(y_{n_k})| \geqslant \varepsilon.$$

Замечание. Для интервала или полуинтервала неверно. $f(x) = \frac{1}{x}$ на (0;1]. Докажем, что нет равномерной непрерывностью на (0;1].

Пусть $\varepsilon = 1$ и $\delta > 0$. Пусть $0 < x < \delta, y = \frac{x}{2}, |x - y| = \frac{x}{2} < \delta$. Тогда $f(y) - f(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} > 1$.

Билет 13

Определение 13.1. Пусть $f: E \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$.

Тогда $\omega_f(\delta)\coloneqq \sup\{|f(x)-f(y)|\mid \forall x,y\in E, |x-y|\leqslant \delta\}$ — модуль непрерывности f.

Ceouchea. 1. $\omega_f(0) = 0$,

- 2. $|f(x) f(y)| \le \omega_f(|x y|)$.
- 3. $\omega_f \uparrow$.
- 4. Если f липшицева функция с константой L, то $\omega_f(\delta) \leqslant L\delta$.

В частности, если $|f'(x)| \leq L \quad \forall x \in \langle a, b \rangle$.

- 5. f равномерно непрерывна на $E \iff \omega_f$ непрерывна в нуле $\iff \lim_{\delta \to 0+} \omega_f(\delta) = 0.$
 - Доказательство. $1 \to 2$. $\forall \varepsilon > 0 \exists \gamma > 0 \forall x, y \in E : |x-y| < \gamma \implies |f(x)-f(y)| < \varepsilon$. Возьмем $\delta < \gamma$. Тогда $|x-y| \leqslant \delta \implies |x-y| < \gamma \implies |f(x)-f(y)| < \varepsilon \implies \sup \leqslant \varepsilon$. Тогда с одной стороны $\omega_f \geqslant 0$, а с другой ограничена ε . Следовательно предел ω_f равен 0.

• 2 \rightarrow 1. Из $\lim_{\delta \to 0+} \omega_f(\delta) = 0$. Возьмем $\delta > 0$ для $\omega_f(\delta) < \varepsilon$: $|f(x) - f(y)| \leqslant \omega_f(\delta) < \varepsilon \ \forall \varepsilon$, $\forall x, y \in E : |x - y| \leqslant \delta$.

6. $f \in C[a,b] \iff \omega_f$ непрерывен в нуле $\iff \lim \omega_f(\delta) = 0$.

Доказательство. Для функции на отрезке равномерная непрерывность \iff непрерывность.

Билет 14

Определение 14.1. Пусть есть [a,b]. Тогда дробление (разбиение, пунктир) отрезка: набор точек: $x_0 = a < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b$.

Определение 14.2. Ранг дробления: $\max_{k=1,2,\dots,n}(x_k-x_{k-1})=:|\tau|,\, \tau=(x_0,x_1,\dots,x_n)$

Определение 14.3. Оснащение дробления — набор точек $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$, такой что $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$.

Определение 14.4. Интегральная сумма (сумма Римана) $S(f, \tau, \xi) := \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}),$

По факту просто сумма прямоугольников под графиком рисунок принял ислам очень жаль.

Билет 15

Теорема 15.1 (Теорема об интегральных суммах). Пусть $f \in C[a,b]$,

тогда
$$\left|\int\limits_a^b -S(f,\tau,\xi)\right| \leqslant (b-a)\omega_f(|\tau|).$$

Доказательство.

$$\Delta := \int_{a}^{b} f - \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k})(x_{k} - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} f(t) dt - \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} f(\xi_{k}) dt = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} (f(t) - f(\xi_{k})) dt.$$

$$|\Delta| \leq \sum |\int \dots| \leq \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f(t) - f(\xi_k)| dt \leq \sum_{k=1}^{n} (x_k - x_{k-1}) \omega_f(|\tau|) = (b - a) \omega_f(|\tau|).$$

$$\int_{x_{k-1}}^{x_k} |f(t) - f(\xi_k)| dt \leqslant \int_{x_{k-1}}^{x_k} \omega_f(|\tau|) dt = (x_k - x_{k-1}) \omega_f(|\tau|)..$$

Следствие. Если τ_n последовательность дроблений, ранг которых $\to 0$, то $S(f, \tau_n, \xi_n) \to \int_a^b f$.

Пример. $S_p(n) := 1^p + 2^p + \ldots + n^p$. Посчитаем $\lim_{n \to \infty} \frac{S_p(n)}{n^{p+1}}$.

Возьмем
$$f:[0,1]\to\mathbb{R}$$
 $f(t)=t^p \frac{S_p(n)}{n^{p+1}}=\frac{1}{n}\cdot\sum_{k=1}^n\left(\frac{k}{n}\right)^p=S(f,\tau,\xi),$ где $x_k=\xi_k=\frac{k}{n}.$

Тогда
$$\lim \frac{S_p(n)}{n^{p+1}} = \int\limits_0^1 t^p \mathrm{d}t = \frac{t^{p+1}}{p+1}\mid_{t=0}^{t=1} = \frac{1}{p+1}$$

Определение 15.1. Пусть $f:[a,b]\to\mathbb{R}$, тогда f интегрируема по Риману, если $\exists I\in\mathbb{R}\forall\varepsilon>0$ $\exists \delta>0$ дробление ранги $<\delta$ его оснащение $|S(f,\tau,\xi)-I|<\varepsilon$.

I — интеграл по Риману $\int\limits_a^b f.$

Билет 16

Лемма. $f \in C^2[\alpha, \beta]$. Тогда

$$\int_{a}^{b} f(t)dt - \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2}(\beta - \alpha) = -\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f''(t)(t - \alpha)(\beta - t)dt.$$

Доказательство. Пусть $\gamma \coloneqq \frac{\alpha+\beta}{2}$. Тогда:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} f(t)(t-\gamma)'dt = f(t)(t-\gamma) \Big|_{t=\alpha}^{t=\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t-\gamma)dt.$$

Заметим, что $f(t)(t-\gamma)\mid_{t=\alpha}^{t=\beta}=f(\beta)(\beta-\gamma)-f(\alpha)(\alpha-\gamma)=\frac{f(\alpha)+f(\beta)}{2}(\beta-\alpha)$. Продолжим:

левая часть =
$$-\int_{\alpha}^{\beta} f'(t)(t-\gamma)dt = \frac{1}{2}\int_{\alpha}^{\beta} f'(t)((t-\alpha)(\beta-t))'dt =$$

= $\frac{1}{2}f'(t)(t-\alpha)(\beta-t)\mid_{t=\alpha}^{t=\beta} -\frac{1}{2}\int_{\alpha}^{\beta} f''(t)(t-\alpha)(\beta-t)dt.$

Переход к $((t-\alpha)(\beta-t))'$:

$$((t - \alpha)(\beta - t))' = (-t^2 - (\alpha + \beta)t - \alpha\beta)' = -2t + (\alpha + \beta) = -2(t - \gamma).$$

Замечание. Бла-бла-бла.

Теорема 16.1 (Оценка погрешности в формуле трапеций). Пусть $f \in C^2[a,b]$.

Тогда:

$$\left| \int_{a}^{b} f(t) dt - \sum_{k=1}^{n} \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) \right| \leq \frac{|\tau|^2}{8} \int_{a}^{b} |f''|$$

Доказательство. $\Delta \coloneqq \int\limits_a^b - \sum \ldots = \sum\limits_{k=1}^n \int\limits_{x_{k-1}}^{x_k} - \sum\limits_{k=1}^n \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1})$

$$|\Delta| \leqslant \sum_{k=1}^{n} \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f dt - \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) \right| = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f''(t) (t - x_{k-1}) (x_k - t) dt \right|. \tag{4}$$

Тогда вспомним, что $(t-x_{k-1})(x_k-t) \leqslant \left(\frac{x_k-x_{k-1}}{2}\right)^2 \leqslant \frac{|\tau|^2}{4} \implies (4) \leqslant \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f''(t)| \cdot \frac{|\tau|^2}{4} \mathrm{d}t =$

$$\frac{|\tau|^2}{8} \sum_{x_{k-1}} \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f''| = \frac{|\tau|^2}{8} \cdot \int_a^b |f''|$$

Замечание. Пусть разбиение на n равных отрезков $x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{n} = |\tau|$:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} = \frac{b-a}{n} (f(x_k) + f(x_k)) + \frac{f(x_k)}{2} (f(x_k) + f(x_k)) = \frac{b-a}{n} (f(x_$$

Замечание. Возьмем разбиение на равные отрезки и $\xi_k = x_k$:

$$S(f,\tau,\xi) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_k).$$

Билет 17

Теорема 17.1 (формула Эйлера-Маклорена). Пусть $f \in C^2[m,n]$, тогда

$$\sum_{k=m}^{n} f(k) = \frac{f(m) + f(n)}{2} + \int_{m}^{n} f(t)dt + \frac{1}{2} \int_{m}^{n} f''(t)\{t\}(1 - \{t\})dt.$$

Доказательство. Подставим $\alpha = k$ и $\beta = k + 1$ в лемму:

$$\int_{k}^{k+1} f(t)dt = \frac{f(k) + f(k+1)}{2} - \frac{1}{2} \int_{k}^{k+1} f''(t)(t-k)(k+1-t)dt =$$

$$= \frac{f(k) + f(k+1)}{2} - \frac{1}{2} \int_{k}^{k+1} f''(t)\{t\}\{1 - \{t\}\}dt.$$

Дальше суммируем по k от m до n-1:

$$\int_{m}^{n} f(t)dt = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f(k) + f(k+1)}{2} - \frac{1}{2} \int_{m}^{n} f''(t)\{t\}(1 - \{t\})dt.$$

Заметим, что $\sum\limits_{k=m}^{n-1} rac{f(k)+f(k+1)}{2} = rac{f(m)+f(n)}{2} + \sum\limits_{k=m+1}^{n-1} f(k)$. И тогда:

$$\sum_{k=m}^{n} f(k) = \frac{f(m) + f(n)}{2} + \int_{m}^{n} f(t)dt + \frac{1}{2} \int_{m}^{n} f''(t)\{t\}(1 - \{t\})dt.$$

Билет 18

Пример. $S_p(n) = 1^p + 2^p + \ldots + n^p$, $f(t) = t^p$, m = 1, $f''(t) = p(p-1)t^{p-2}$.

$$S_p(n) = \frac{1+n^p}{2} + \int_1^n t^p dt + \frac{1}{2} \int_1^n p(p-1)t^{p-2} \{t\} (1 - \{t\}) dt.$$

При $p \in (-1,1)$ $\int_1^n t^p dt = \frac{t^{p+1}}{p+1} \mid_1^n = \frac{n^{p+1}}{p+1} - \frac{1}{p+1} = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \mathcal{O}(1).$

$$\int_{1}^{n} t^{p-2} \underbrace{\{t\}(1-\{t\})}_{\leqslant \frac{1}{4}} dt \leqslant \frac{1}{4} \int_{1}^{n} t^{p-2} dt = \frac{1}{4} \cdot \frac{t^{p-1}}{p-1} \mid_{1}^{n} = \frac{1}{4} \cdot \frac{n^{p-1}-1}{p-1} = \mathcal{O}(1)..$$

To ects $S_p(n) = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \frac{n^p}{2} + \mathcal{O}(1)$.

При p > 1 $S_p(n) = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \frac{n^p}{2} + \mathcal{O}(n^{p-1}).$

Пример. $H_n := 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$. $m = 1, f(t) = \frac{1}{t}, f''(t) = \frac{2}{t^3}$.

$$H_n = \frac{1 + \frac{1}{n}}{2} + \int_1^n \frac{\mathrm{d}t}{t} + \frac{1}{2} \int_1^n \frac{2}{t^3} \{t\} (1 - \{t\}) \mathrm{d}t$$

Откуда получаем $(a_n := \int_{t}^{n} \frac{\{t\}(1-\{t\})}{t^3})$:

$$H_n = \ln n + \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} + a_n.$$

Заметим, что $a_{n+1}=a_n+\int\limits_{n}^{n+1} \frac{\{t\}(1-\{t\})}{t^3}\mathrm{d}t>a_n$. То есть $a_n\uparrow$. Причем $a_b\leqslant \int\limits_{1}^{n} \frac{\mathrm{d}t}{t^3}=-\frac{1}{2^2}\mid_{1}^{n}=\frac{1}{2}-\frac{1}{2n^2}<\frac{1}{2}$.

А значит a_n имеет предел, а значит $a_n = a + o(1)$.

Вывод: $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$, где $\gamma \approx 0.5772156649$ — постоянная Эйлера.

Замечание. $H_n = \ln n + \gamma + \frac{1}{2n} + \mathcal{O}(\frac{1}{n^2}).$

Билет 19

Пример Формула Стирлинга. $m=1, f(t)=\ln t, f''(t)=-\frac{1}{t^2}.$

$$\ln n! = \sum_{k=1}^{n} \ln k = \underbrace{\frac{\ln 1 + \ln n}{2}}_{=\frac{1}{2} \ln n} + \underbrace{\int_{1}^{n} \ln t dt}_{t-t|_{1}^{n} = n \ln n - n + 1} - \underbrace{\frac{1}{2} \int_{1}^{n} \frac{\{t\}(1 - \{t\})}{t^{2}} dt}_{:=b_{n}}.$$

Посмотрим на b_n :

$$b_n \leqslant \frac{1}{2} \int_1^n \frac{\mathrm{d}t}{t^2} = \frac{1}{2} (-\frac{1}{t}) \mid_1^n = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{n}) < \frac{1}{2} \implies b_n = b + o(1)..$$

А значит $\ln n! = n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln n + (1-b) + o(1)$. $n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} e^{1-b} e^{o(1)} \sim n^n e^{-n} \sqrt{n} C$.

Вспомним (из следствия формулы Валлиса): $\binom{2n}{n} \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}$. А еще знаем, что $\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \sim \frac{(2n)^{2n}e^{-2n}\sqrt{2n}C}{(n^ne^{-n}\sqrt{n}C)^2} = \frac{4^n\sqrt{2}}{\sqrt{n}C}$.

Тогда получаем, что $\frac{4^n}{\sqrt{\pi n}} \sim \frac{4^n\sqrt{2}}{\sqrt{n}C} \implies C \sim \frac{4^n\sqrt{2}}{\sqrt{n}} \cdot \frac{\sqrt{\pi n}}{4^n} = \sqrt{2\pi}$.

Итоговый результат:

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

 $\ln n! = n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln(2\pi n) + o(1).$

Замечание. $\ln n! = n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln(2\pi n) + \mathcal{O}(\frac{1}{n}).$

Билет 20

Определение 20.1. Пусть $-\infty < a < b \leqslant +\infty$ и $f \in C[a,b)$.

Тогда определим $\int\limits_a^{\to b} f := \lim\limits_{B \to b-} \int\limits_a^B f.$

Если
$$-\infty \leqslant a < b < +\infty, f \in C(a,b],$$
 тогда $\int\limits_{\to a}^b f \coloneqq \lim_{A \to a+} \int\limits_A^b f.$

Замечание. Если $b<+\infty$ и $f\in C[a,b],$ то определение не дает ничего нового:

$$\int_{a}^{b} f = \lim_{B \to b} f$$

$$\left| \int_{a}^{b} f - \int_{a}^{B} f \right| \leqslant M(b - B) \to 0.$$

Пример. 1. $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \lim_{y \to +\infty} \int\limits_{a}^{y} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \lim_{\substack{y \to +\infty \\ \text{при } p \neq 1}} -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \mid_{x=1}^{x=y} = \frac{1}{p-1} - \lim_{\substack{y \to +\infty \\ y \to +\infty}} \frac{1}{(p-1)y^{p-1}} = \frac{1}{p-1} \text{ при } p > 1,$ при p < 1 получаем $+\infty$, а при p = 1 $\lim_{\substack{y \to +\infty \\ y \to +\infty}} \ln x \mid_{1}^{y} = \lim_{\substack{y \to +\infty \\ y \to +\infty}} \ln y = +\infty$

$$2. \int\limits_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = \lim\limits_{y \to 0+} \int\limits_y^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = \lim\limits_{y \to 0+} -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \mid_{x=y}^{x=1} = -\frac{1}{p-1} + \lim\limits_{y \to 0+} = \frac{y^{1-p}}{p-1} = \frac{1}{1-p}$$
 при $p < 1$, при $p > 1$ получаем $+\infty$, а вот при $p = 1$ $\lim\limits_{y \to 0+} \ln x \mid_y^1 = \lim\limits_{y \to 0+} -\ln y = +\infty$.

То есть, при
$$p < 1 \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = \frac{1}{1-p},$$
 при $p \geqslant 1 \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = +\infty.$

Замечание. Если $f\in C[a,b)$ и F его первообразная, то $\int\limits_a^b f=\lim\limits_{B\to b-}F(B)-F(a).$

Если $f \in C[a,b)$ и F его первообразная, то $\int\limits_a^b f = F(b) - \lim\limits_{A \to a+} F(A).$

Доказательство. Очевидно по формуле Ньютона-Лейбница.

Определение 20.2. $F \mid_a^b := \lim_{B \to b^-} F(B) - F(a)$.

Определение 20.3. $\int\limits_a^{\to b}f$ сходится, если $\lim B$ его определении существует и конечен.

Теорема 20.1 (Критерий Коши). Пусть $-\infty < a < b \leqslant +\infty, \ f \in C[a,b).$

Тогда
$$\int_a^b f$$
 сходится $\iff \forall \varepsilon \exists c \in (a,b) \colon \forall A,B \in (c,b) \ \left| \int_A^B f \right| < \varepsilon.$

Замечание. 1. Если $b=+\infty$ это означает, что $\forall \varepsilon \exists c>a \forall A,B>c\colon \left|\int\limits_A^B f\right|<\varepsilon.$

2. Если
$$b<+\infty$$
 это означает, что $\forall \varepsilon>0 \exists \delta>0 \forall A,B\in (b-\delta;b)\colon \left|\int\limits_A^B f\right|<\varepsilon.$

Доказательство. Для $b < +\infty$.

- "⇒" $\int_a^b f$ сходится \implies \exists конечный $\lim_{B \to b^-} \int_a^B f =: g(B)$. $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \ \, \forall B \in (b-\delta,b) \quad |g(B)-I| < \frac{\varepsilon}{2} \\ \forall A \in (b-\delta,b) \quad |g(A)-I| < \frac{\varepsilon}{2} \implies |g(B)-g(A)| \leqslant |g(B)-I| + |I-g(A)| < \varepsilon$
- " \Leftarrow " $\int_a^B f =: g(B)$. $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall A, B \in (b-\delta,b): |g(B)-g(A)| < \varepsilon \text{ это условие из критерия Коши для } \lim_{B \to b^-} g(B).$

Замечание. Если существует $A_n, B_n \in [a,b)$: $\lim A_n = \lim B_n = b$: $\int\limits_{A_n}^{B_n} f \not\to 0$, то $\int\limits_a^b f$ расходится.

Доказательство. Возьмем A_{n_k} и B_{n_k} : $|\int\limits_{A_{n_k}}^{B_{n_k}} f| \to C > 0 \implies |\int\limits_{A_{n_k}}^{B_{n_k}} f| > \frac{C}{2}$ при больших k. Но это противоречит критерию Коши.

Билет 21

- **Свойства несобственных интегралов.** 1. Аддитивность. Пусть $f \in C[a,b), c \in (a,b)$. Если $\int\limits_a^b f$ сходятся, то $\int\limits_a^b f$ сходятся и $\int\limits_a^b f = \int\limits_a^c f + \int\limits_c^b f$.
 - 2. Если $\int\limits_a^b f$ сходится, то $\lim\limits_{c \to b-} \int\limits_c^b f = 0$
 - 3. Линейность $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ и $\int\limits_a^b f$ и $\int\limits_a^b g$ сходятся. Тогда $\int\limits_a^b (\alpha f + \beta g)$ сходится и $\int\limits_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int\limits_a^b f + \beta \int\limits_a^b g$.
 - 4. Монотонность. Пусть $\int\limits_a^b f$ и $\int\limits_a^b g$ существует в \overline{R} и $f\leqslant g$ на [a,b). Тогда $\int\limits_a^b f\leqslant \int\limits_a^b g$.
 - 5. Интегрирование по частям. $f, g \in C^1[a;b) \implies \int_a^b fg' = fg \mid_a^b \int_a^b f'g$.
 - 6. Замена переменных. $\varphi \colon [\alpha,\beta) \to [a,b), \ \varphi \in C^1[\alpha,\beta)$ и $\exists \lim_{\gamma \to \beta^-} \varphi(\gamma) \eqqcolon \varphi(\beta-)$ и $f \in C[a,b)$.

Тогда $\int\limits_{\alpha}^{\beta}f(\varphi(t))\varphi'(t)\mathrm{d}t=\int\limits_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta-)}f(x)\mathrm{d}x.$ «Если существует один из \int , то существует второй и они равны»

Доказательство. 1. $\int\limits_a^b f = \lim_{B \to b-} F(B) - F(a) \implies \lim_{B \to b-} F(B)$ существует и конечный $\implies \int\limits_c^b = \lim_{B \to b-} F(b) - F(c) - \text{сходится}.$

$$\int_{a}^{b} = \lim F(B) - F(a) = \lim F(B) - F(c) + F(c) - F(a) = \int_{c}^{b} f + \int_{a}^{c} f.$$

- 2. $\int_{c}^{b} f = \int_{a}^{b} f \int_{a}^{c} f \to \int_{a}^{b} f \int_{a}^{b} f = 0$
- 3. $\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \lim_{B \to b^{-}} \int_{a}^{B} (\alpha f + \beta g) = \lim_{B \to b^{-}} (\alpha \int_{a}^{B} f + \beta \int_{a}^{B} g) = \alpha \lim_{B \to b^{-}} \int_{a}^{B} f + \beta \lim_{B \to b^{-}} \int_{a}^{B} g = \alpha \int_{a}^{b} f + \beta \int_{a}^{b} g.$
- 4. $\int\limits_a^B f \leqslant \int\limits_a^B g$ (монотонность интеграла), а дальше предельный переход.
- 5. a < B < b. $\int_{a}^{B} fg' = fg \mid_{a}^{B} \int_{a}^{B} f'g$ и переход к пределу.
- 6. $F(y)\coloneqq\int\limits_{arphi(lpha)}^yf(x)\mathrm{d}x,\ \Phi(\gamma)\coloneqq\int\limits_{lpha}^{\gamma}f(arphi(t))arphi'(t)\mathrm{d}t.$ Знаем, что $F(arphi(\gamma))=\Phi(\gamma)$ при $lpha<\gamma<\beta.$

Пусть существует правый \int , то есть $\exists \lim_{y \to \varphi\beta^-} F(y)$. Возьмем $\gamma_n \nearrow \beta \implies \varphi(\gamma_n) \to \varphi(\beta^-) \implies$

$$\Phi(\gamma_n) = F(\varphi(\gamma_n)) \to \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta-)} f(x) dx$$
. При этом $\Phi(\gamma_n) \to \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$.

Пусть существует левый \int , то есть $\exists \lim_{\gamma \to \beta-} \Phi(\gamma)$. Докажем, что \exists правый \int . При $\varphi(\beta-) < b$ нечего доказывать.

Пусть $\varphi(\beta-)=b$. Тогда возьмем $b_n\nearrow b$. Можно считать, что $b_n\in [\varphi(\alpha),b)$. Тогда $\exists \gamma_n\in [\alpha,\beta)\colon \varphi(\gamma_n)=b_n$. Докажем, что $\gamma_n\to\beta$. Пусть это не так. Тогда найдется $\gamma_{n_k}\to\widetilde{\beta}<\beta\Longrightarrow \varphi(\gamma_{n_k})\to \varphi(\widetilde{\beta})< b$ по непрерывности в $\widetilde{\beta}$. Противоречие.

Итак,
$$\gamma_n \to \beta$$
, $F(b_n) = F(\varphi(\gamma_n)) = \Phi(\gamma_n) \to \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$.

Замечание ко второму свойству. 1. Если $\int\limits_a^b f$ сходится, а $\int\limits_a^b g$ расхоидится, то $\int\limits_a^b (f+g)$ расходится. Доказательство от противного, путь интеграл сходится, то $g=(f+g)-f\implies \int\limits_a^b g$ сходится.

2. Если $\int\limits_a^b f$ и $\int\limits_a^b g$ расходятся, то $\int\limits_a^b (f+g)$ может сходиться. $\int\limits_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x}$ и $\int\limits_1^{+\infty} -\frac{\mathrm{d}x}{x}$ расходятся.

Замечание к шестому свойству. $\int\limits_a^b f(x)\mathrm{d}x$. Сделаем замену $x=b-\frac{1}{t}=\varphi(t),\ \varphi'(t)=\frac{1}{t^2}, \varphi(\alpha)=a, \alpha=\frac{1}{b-a}$.

Тогда
$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\frac{1}{b-a}}^{+\infty} f(b-\frac{1}{t}) \frac{1}{t^2} dt$$
.

Определение 21.1. Пусть f непрерывен на (a,b) за исключением точек $c_1 < c_2 < \ldots < c_n$.

 $\int_{a}^{b} f$ сходится, если сходятся интегралы по все маленьким отрезкам (содержащих только одну выколотую точку).

Билет 22

Теорема 22.1. Пусть $f \in C[a, b)$ и $f \geqslant 0$.

Тогда $\int\limits_a^b f$ сходится \iff $F(y) \coloneqq \int\limits_a^y f$ ограничена сверху.

Доказательство. $f\geqslant 0\implies F$ монотонно возрастает. $\int\limits_a^b f$ сходится \iff \exists конечный $\lim\limits_{y\to b^-}F(y)\iff F$ ограничена сверху.

Замечание. $f\in C[a;b), f\geqslant 0.$ $\int\limits_a^b f$ расходящийся означает, что $\int\limits_a^b f=+\infty.$

Следствие Признак сравнения. $f,h\in C[a,b),\,f,g\geqslant 0$ и $f\leqslant g.$

- 1. Если $\int\limits_a^b g$ сходится, то $\int\limits_a^b f$ сходится.
- 2. Если $\int_a^b f$ расходится, то $\int_a^b g$ расходится.

Доказательство. $F(y)\coloneqq\int\limits_a^y f$ и $G(y)\coloneqq\int\limits_a^y g.$

- 1. Пусть $\int\limits_a^b g$ сходящийся \implies G(y) ограничена, но $F(y)\leqslant G(y)$ \implies F(y) ограничена \implies $\int\limits_a^b f$ сходящаяся.
- 2. От противного.

Замечание. 1. Неравенство $f \leqslant g$ нужно лишь для аргументов близких к b.

- 2. Неравенство $f\leqslant g$ можно заменить на $f=\mathcal{O}(g)$. $f=\mathcal{O}(g)\implies f\leqslant cg.\int\limits_a^b g\ \text{сходящийся}\ \Longrightarrow\int\limits_a^b cg\ \text{сходящийся}\ \Longrightarrow\int\limits_a^b f-\text{сходящийся}.$
- 3. Если $f=\mathcal{O}(\frac{1}{x^{1+\varepsilon}})$ для $\varepsilon>0,$ то $\int\limits_a^{+\infty}f-$ сходящийся. $g(x)=\frac{1}{x^{1+\varepsilon}}$ и можно считать, что $a\geqslant 1\int\limits_a^{+\infty}g(x)\mathrm{d}x-$ сходящийся.

Следствие. $f,g \in C[a,b), \, f,g \geqslant 0$ и $f(x) \sim g(x), x \to b-$. Тогда $\int_a^b f$ и $\int_a^b g$ ведут себя одинаково (либо оба сходятся, либо оба расходятся).

Доказательство. $f \sim g \implies f = \varphi \cdot g$, где $\varphi(x) \xrightarrow{x \to b^-} 1 \implies$ в окрестности $b \frac{1}{2} \leqslant \varphi \leqslant 2 \implies f \leqslant 2g \land g \leqslant 2f$ в окрестности $b \implies$ из сходимости интеграла g следует сходимость $f \land$ наоборот.

Билет 23

Определение 23.1. $f \in C[a,b)$. $\int\limits_a^b f$ абсолютно сходится, если $\int\limits_a^b |f|$ сходится.

Теорема 23.1. $\int_a^b f$ сходится абсолютно $\int_a^b f$ сходится.

Доказательство. $f = f_{+} - f_{-}, |f| = f_{+} + f_{-}. |f| \geqslant f_{\pm} \geqslant 0$. Если $\int_{a}^{b} f$ сходится абсолютно $\Longrightarrow \int_{a}^{b} f$ сходится $\Longrightarrow \int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f_{+} - \int_{a}^{b} f_{-}$ сходящийся.

Теорема 23.2 (Признак Дирихле). $f, g \in C[a, +\infty)$. Если

1. f имеет ограниченную на $[a,+\infty]$ первообразную, то есть $\left|\int\limits_a^y f(x)\mathrm{d}x\right|\leqslant K\quad \forall y.$

Глава #23 19 из 24 Aвтор: XБ

- 2. q монотонна.
- 3. $\lim_{x\to+\infty} g(x) = 0$

, то
$$\int\limits_a^{+\infty} f(x)g(x)\mathrm{d}x$$
 сходится.

Доказательство. Только для случая $g \in C^1[a; +\infty)$.

Надо доказать, что \exists конечный $\lim_{y\to +\infty}\int\limits_a^y f(x)g(x)\mathrm{d}x,\ F(y)\coloneqq\int\limits_a^y f(x)\mathrm{d}x.$

$$\int_{a}^{y} f(x)g(x)dx = \int_{a}^{y} F'(x)g(x)dx = F(x)g(x) \mid_{a}^{y} - \int_{a}^{y} F(x)g'(x)dx = F(y)g(y) - \int_{a}^{y} F(x)g'(x)dx$$

 $\lim_{y\to +\infty} F(y)g(y)=0$ — произведение бесконечно малой и ограниченной функции.

 $\int\limits_a^y F(x)g'(x)\mathrm{d}x$ имеет конечный lim, то есть $\int\limits_a^{+\infty} F(x)g'(x)\mathrm{d}x$ сходится.

Докажем, что он абсолютно сходится. $\int\limits_a^{+\infty}|F(x)||g'(x)|\mathrm{d}x,\;|F(x)||g'(x)|\leqslant K|g'(x)|=Kg'(x).$ $\int_a^{+\infty}g'(x)\mathrm{d}x=g\mid_a^{+\infty}=\lim_{y\to+\infty}g(y)-g(a)=-g(a)\implies\text{сходящийся}.$

Теорема 23.3 (Признае Абеля). $f,g \in C[a,+\infty]$, Если

- 1. $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ сходится,
- 2. q монотонна,
- 3. q ограничена

Тогда $\int_{a}^{+\infty} f(x)g(x)dx$ сходится.

Доказательство. $2) + 3) \implies \exists l \in \mathbb{R} \coloneqq \lim_{x \to +\infty} g(x).$

Пусть $\widetilde{g}(x) \coloneqq g(x) - l \implies \lim_{x \to +\infty} \widetilde{g}(x) = 0$ и \widetilde{g} монотонна.

Пусть $F(x) \coloneqq \int_a^x f(t) dt$. 1) \iff существует конечный предел $\lim_{x \to +\infty} F(x)$.

Тогда f и \widetilde{g} удовлетворяют условиям признака Дирихле $\implies \int\limits_a^{+\infty} f(x)\widetilde{g}(x)\mathrm{d}x$ — сходится. Тогда:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\widetilde{g} + l) = \int_{-\infty}^{+\infty} f\widetilde{g} + l \int_{-\infty}^{+\infty} f.$$

Где $\int\limits_a^{+\infty}f\widetilde{g}$ сходится по доказанному, а $\int\limits_a^{+\infty}f$ — по условию.

Билет 24

Утверждение 24.1. f — периодическая функция с периодом T. Тогда $\int\limits_{a}^{a+T}f=\int\limits_{b}^{b+T}f$

Доказательство. Картинка:

Добавить картинку. Альтернатива: посмотреть доски Храброва/пнуть меня.

$$\int_{a}^{a+kT} f = \int_{b-(k-1)T}^{a+T} f. \int_{a+kT}^{b+T} f = \int_{a+T}^{b-(k-1)T} f$$

Следствие. $f,g\in C[a;+\infty),\ f$ — периодическая с периодом $T,\ g$ монотонная и $\int\limits_a^{+\infty}g(x)\mathrm{d}x$ расходится.

Тогда
$$\int\limits_a^{+\infty}fg$$
 сходится $\iff \int\limits_a^{a+T}f=0.$

Доказательство. \Leftarrow . $F(x) = \int_{a}^{x} f$ — периодична с периодом T: $F(x+T) = \int_{a}^{x+T} f = \int_{a}^{x} f + \int_{x}^{x+T} f = F(x)$. F — непрерывна и периодична \implies ограничена $\implies \int_{a}^{+\infty} fg$ сходится по признаку Дирихле.

 \Rightarrow . Пусть $\int\limits_a^{a+T}f$ $=:K \neq 0$. $\widetilde{f}(x)=:f(x)-\frac{K}{T}$ — периодична с периодом T. Тогда $\int\limits_a^{a+T}\widetilde{f}=\int\limits_a^{a+T}(f-\frac{K}{T})=K-T\cdot\frac{K}{T}=0 \implies \int\limits_a^{+\infty}\widetilde{f}g$ сходится.

Тогда $\int_a^{+\infty} fg = \int_a^{+\infty} (\widetilde{f} + \frac{K}{T})g = \int_a^{+\infty} \widetilde{f}g + \frac{K}{T} \int_a^{+\infty} g \implies \int_a^{+\infty} fg$ расходится как сумма сходящегося и расходящегося.

Пример. Рассмотрим $\int_{a}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} dx.$

- 1. p>1 интеграл сходится абсолютно: $|\sin x|\leqslant 1 \implies \left|\frac{\sin x}{x^p}\right|\leqslant \frac{1}{x^p}$, а значит $\int\limits_a^{+\infty}\frac{\mathrm{d}x}{x^p}$ сходящийся.
- $2. \ 0 интеграл сходящийся, но не абсолютно. <math display="block">\int\limits_a^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p} \mathrm{расходится}, \ \frac{1}{x^p} \searrow 0. \ g(x) \coloneqq \frac{1}{x^p}, f(x) = \sin x. \int\limits_0^{2\pi} \sin x \mathrm{d}x = 0 \implies \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} \mathrm{d}x$ сходящийся.

Если взять $f(x) = |\sin x|$, то интеграл по периоду равен 4. Значит исходный интеграл расходится.

3. $p \leqslant 0$ интеграл расходится.

$$a_n \coloneqq \frac{\pi}{6} + 2\pi n, b_n \coloneqq \frac{5\pi}{6} + 2\pi n.$$
 Тогда $\int_{a_n}^{b_n} \frac{\sin x}{x^p} dx \geqslant \frac{1}{2} \int_{a_n}^{b_n} \frac{dx}{x^p} \geqslant \frac{1}{2} \int_{a_n}^{b_n} = \frac{b_n - a_n}{2} = \frac{\pi}{3}.$

Билет 25

- Билет 26
- Билет 27
- Билет 28
- Билет 29
- Билет 30
- Билет 31
- Билет 32
- Билет 33
- Билет 34
- Билет 35
- Билет 36

- Билет 37
- Билет 38
- Билет 39
- Билет 40
- Билет 41
- Билет 42
- Билет 43
- Билет 44
- Билет 45
- Билет 46
- Билет 47

- Билет 48
- Билет 49
- Билет 50
- Билет 51
- Билет 52
- Билет 53
- Билет 54
- Билет 55
- Билет 56
- Билет 57
- Билет 58
- Билет 59