

Заметки к экзамену по анализу

t a x u s

10.06.2016

Оглавление

№ 0	Неравенство Енсена	2
5	Интегралы и их применения	3
№ 1	Интегральные неравенства	3
№ 2	Формула Валлиса	4
№ 3	Интегральная форма остаточного члена формулы Тейлора	4
№ 4	Аддитивные функции промежутка	5
№ 5	Тесты на плотность	5
№ 6	Площадь криволинейного сектора	6
№ 7	Объём тела вращения	6
№ 8	Приложение интегралов к физике	7
№ 9	Путь и кривая	8
№ 10	Вычисление длины гладкого пути	9
№ 11	Геометрический смысл обратных тригонометрических функций	10
6	Несобственные интегралы	12
№ 12	Общие свойства несобственного интеграла	12
№ 13	Признак Больцано-Коши сходимости интеграла	13
№ 14	Свойства несобственного интеграла от положительных функций	14
№ 15	Абсолютная и условная сходимость интеграла	14
№ 16	Признаки Дирихле и Абеля	15
7	Числовые ряды	16
№ 17	Числовые ряды и примеры оных	16
№ 18	Общие свойства числовых рядов	17
№ 19	Положительные ряды. Признаки сравнения	17
№№ 20–23	Признаки Даламбера и Коши	18
№№ 24–27	Верхний и нижний пределы последовательности	19
№ 28	Обобщённый признак Коши	20
№ 29	Интегральный признак сходимости ряда	21

№ 30	Признак Лейбница	21
№ 31	Признаки Абеля и Дирихле сходимости рядов	22
№№ 32–35	Группировка и перестановка членов ряда	23
№ 36	Понятие о суммируемом семействе чисел	25
№ 37	Двойные и повторные ряды	26
№ 38	Произведение рядов	27
№ 39	Асимптотика частичных сумм гармонического ряда	28
№№ 40–43	Формула Стирлинга	28
8	Функциональные ряды	31
№ 44	Равномерная сходимость	31
№ 45	Теорема о непрерывности предельной функции	31
№ 46	Предельный переход под знаком производной и интеграла	32
№ 47	Равномерная сходимость функциональных рядов	32
№ 48	Свойства суммы функционального ряда	34
№ 49	Пределы и ряды в \mathbb{C}	35
№ 50	Степенные ряды. Теорема об области сходимости	36
№ 51	Свойства суммы степенного ряда	37
№№ 52–55	Ряды Тейлора	38
№ 56	Экспонента и тригонометрия в \mathbb{C}	40
№ 57	Логарифм комплексного аргумента	40
№ 58	Понятие непрерывной ветви логарифма и корня	41
9	Дифференциальное исчисление в \mathbb{R}^n	43
№ 59	Основные структуры в \mathbb{R}^n	43
№ 60	Секвенциальная компактность	46
№ 61	\mathbb{R}^n как полное метрическое пространство	47
№ 62	Непрерывные отображения	47
№ 63	Соотношение между непрерывностью по каждому аргументу и непрерывностью по совокупности переменных	49
№№ 64–67	Линейное отображение и его норма	49
№ 68	Дифференцируемость отображения	50
№ 69	Дифференциал	52
№ 70	Достаточное условие дифференцируемости	52
№ 71	Свойства дифференцируемых отображений	52
№ 72	Правило цепочки	53
№ 73	Касательные к кривым на поверхности	53
№ 74	Признак постоянства функции в области	54

№ 75 Производная по вектору	54
Использованная литература	55

Аннотация

Главная цель данного документика — удобно собрать формулировки всяких утверждений из анализа и по возможности их доказательства (ну или идеи доказательств). Как показала практика, часто удобно глянуть в похожую бумажку в поисках чего-нибудь подзабытого. Так что это скорее справочник, причём весьма субъективный. Ну или путевые заметки. Не обольщайтесь. Автор скорее надеется чем уверен, что данный “труд” кому-нибудь поможет. Ещё одно примечание: тут все номера утверждений и т.п. имеют вид

<глава>. <параграф>. <№ утверждения>

Билет № 0: Неравенство Енсена

Теорема 1. Пусть $f \subseteq I$. Тогда $\forall x_1, \dots, x_n \in I, \forall \lambda_1, \dots, \lambda_n \geq 0 : \sum_i \lambda_i = 1$

$$f\left(\sum_i \lambda_i x_i\right) \leq \sum_i \lambda_i f(x_i)$$

Глава 5: Интегралы и их применения

Билет № 1: Интегральные неравенства

Утверждение 1 (Интегральное неравенство Йенсена). Пусть $f \in C(I)$, где I —промежуток; $f \sqcup I$, $\varphi \in C(I)$, $\varphi \geq 0$. Тогда:

$$f\left(\frac{\int_a^b x\varphi(x)dx}{\int_a^b \varphi(x)dx}\right) \leq \frac{\int_a^b f(x)\varphi(x)dx}{\int_a^b \varphi(x)dx}$$

□ Заменим интегралы суммами Римана со следующими условиями:

$$\tau = \left\{a + \frac{b-a}{n}\right\}, \quad \xi_i = x_i \text{ (левые прямоугольники)}$$

Тогда

$$\begin{aligned}\sigma_1 &= \sum_i \varphi(x_i) \Delta x_i = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} \varphi(x_i) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) dx = I_1 \\ \sigma_2 &= \sum_i x_i \varphi(x_i) \Delta x_i = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} x_i \varphi(x_i) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_a^b x \varphi(x) dx = I_2 \\ \sigma_3 &= \sum_i f(x_i) \varphi(x_i) \Delta x_i = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \varphi(x_i) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \varphi(x) dx = I_3\end{aligned}$$

Пусть $\lambda_i = \frac{\varphi(x_i)}{\sum_i \varphi(x_i)} \geq 0$. Тогда из оригинальной теоремы Йенсена (0.0.1) и Римана

$$f\left(\sum_i \lambda_i x_i\right) \leq \sum_i \lambda_i f(x_i) \Leftrightarrow f\left(\frac{\sigma_2}{\sigma_1}\right) \leq \frac{\sigma_3}{\sigma_1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{I_2}{I_1}\right) \leq \frac{I_3}{I_1}$$

■

Утверждение 2 (Интегральное неравенство Гёльдера). Пусть $\varphi, \psi \in C(I)$, где I —промежуток, $\varphi, \psi \geq 0$ (иначе степень не определена); $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Тогда:

$$\int_a^b \varphi \psi \leq \left(\int_a^b \varphi^p\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\int_a^b \psi^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

Билет № 2: Формула Валлиса

Лемма 1.

$$\forall n \in \mathbb{N}, n > 0 \quad \int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx = \int_0^{\pi/2} \cos^n x \, dx = \begin{cases} \frac{(n-1)!!}{n!!} & , \quad n = 2k + 1 \\ \frac{(n-1)!!}{n!!} \cdot \frac{\pi}{2} & , \quad n = 2k \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$



Если поинтегрировать по частям, получится соотношение:

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

Всё сводится к двум “отправным точкам”

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

Отсюда очевидным образом получаются оба ответа



Теорема 2 (Формула Валлиса).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((2n)!!)^2}{(2n-1)!!(2n+1)!!} = \frac{\pi}{2}$$

Билет № 3: Интегральная форма остаточного члена формулы Тейлора

Теорема 1. Пусть $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in C^{n+1}(I)$, $a \in I$. Тогда:

$$f(x) = T_n(x) + R_n(x),$$

$$\text{где } T_n(x) = \sum_{k=0}^n \alpha_k (x-a)^k,$$

$$R_n(x) = \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n \, dx,$$

$$\alpha_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$$

Билет № 4: Аддитивные функции промежутка

Определение 1. Пусть Δ — промежуток. Тогда $\Phi(\Delta)$ — аддитивная функция промежутка Δ , если

$$\forall \alpha < \beta < \gamma \in \Delta \quad \Phi([\alpha; \gamma]) = \Phi([\alpha; \beta]) + \Phi([\beta; \gamma])$$

Пример 1. $\Phi(\Delta) = |\Delta|$

Определение 2. $\frac{\Phi(\Delta)}{|\Delta|}$ — средняя плотность аддитивной функции

Определение 3. Пусть $\Delta = [\alpha, \beta]$, $x \in \Delta$

$$\lim_{\alpha, \beta \rightarrow x} \frac{\Phi(\Delta)}{|\Delta|} = \rho(x)$$

$\rho(x)$ — плотность аддитивной функции в точке.

Утверждение 1. Пусть $I = [A; B]$, $x \in I$, Φ — аддитивная функция на I , $\Delta \subset I$, $\Delta = [\alpha, \beta]$. Тогда если ввести такую функцию: $F(x) := \Phi([A, x])$, то $\Phi(\Delta) = F(\beta) - F(\alpha)$.

Лемма 2. Если $\rho(x)$ существует, то $\rho(x) = F'(x)$

Лемма 3. Пусть Φ — аддитивна на I , $\exists \rho \in C(I)$, $\Delta = [\alpha, \beta] \in I$. Тогда

$$\Phi(\Delta) = \int_{\alpha}^{\beta} \rho(x) dx$$

Пример 1. Площадь криволинейной трапеции.

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

Билет № 5: Тесты на плотность

Утверждение 1. Пусть Φ — аддитивная функция промежутка $\Delta \subset I$, $f \in C(I)$, $m(\Delta)$, $M(\Delta)$ — ещё 2 функции от переменного промежутка Δ . Если при этом:

1. $\forall \Delta \subset I \quad m(\Delta) \leq \frac{\Phi(\Delta)}{|\Delta|} \leq M(\Delta)$
2. $\forall \Delta \subset I, \forall x \in \Delta \quad m(\Delta) \leq f(x) \leq M(\Delta)$
3. $|\Delta| \rightarrow 0 \Rightarrow M(\Delta) - m(\Delta) \rightarrow 0$

то $\rho(x) = f(x)$

Утверждение 2. Пусть Φ — аддитивная функция промежутка $\Delta \subset I$, $f \in C(I)$ и

$$\forall \Delta \subset I \left(\min_{\Delta} f \right) \cdot |\Delta| \leq \Phi(\Delta) \leq \left(\max_{\Delta} f \right) \cdot |\Delta|$$

Тогда $\rho(x) = f(x)$

Утверждение 3. Пусть Φ — аддитивная функция промежутка $\Delta \subset I$, $f, g \in C(I)$, $f, g \geq 0$ и

$$\forall \Delta \subset I \left(\min_{\Delta} f \right) \cdot \left(\min_{\Delta} g \right) \cdot |\Delta| \leq \Phi(\Delta) \leq \left(\max_{\Delta} f \right) \cdot \left(\max_{\Delta} g \right) \cdot |\Delta|$$

Тогда $\rho(x) = f(x)g(x)$

Билет № 6: Площадь криволинейного сектора

Определение 1. Пусть $I = [\varphi_1; \varphi_2]$, $g \in C(I)$, $g \geq 0$, $\Delta = [\alpha; \beta] \subset I$. Тогда

$$\text{Sec}_{\Delta}^g = \{(r; \varphi) \mid \varphi \in \Delta, 0 \leq r \leq g(\varphi)\}$$

Теорема 1.

$$S(\text{Sec}_{\Delta}^g) = \frac{1}{2} \int_{\Delta} g^2(\varphi) d\varphi$$

Билет № 7: Объём тела вращения

Определение 1. Пусть $I = [\varphi_1; \varphi_2]$, $g \in C(I)$, $g \geq 0$, $\Delta = [\alpha; \beta] \subset I$. Тогда

$$B_{\Delta} = \{(x; y; z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \in \Delta, y^2 + z^2 \leq g^2(x)\}$$

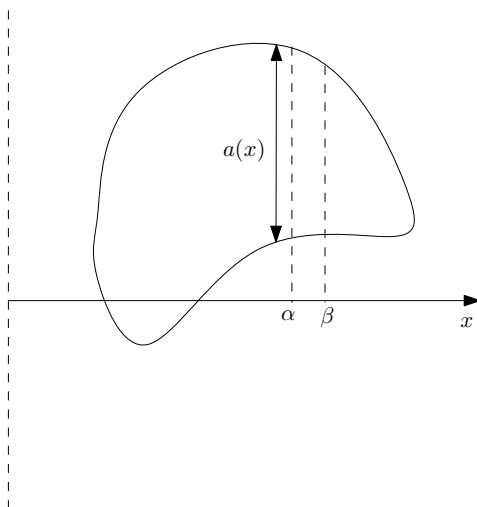
Теорема 1.

$$\text{Vol}(B_{\Delta}) = \pi \int_{\Delta} g^2(x) d\varphi$$

Теорема 2 (Обобщение [5.7.1](#)). Пусть V — объём трёхмерного тела, $S(x)$ — площадь сечения плоскостью $\perp OX$. Тогда

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

Пример 1. Статический момент плоской фигуры относительно оси.



Докажем, что

$$N = \int_{x_1}^{x_2} \sigma x a(x) dx$$

где $a(x)$ — длина “сечения” фигуры, σ — поверхностная плотность

Пусть $\Delta = [\alpha, \beta] \subset [x_1, x_2]$ — промежуток на оси x , $\Phi(\Delta)$ — момент такой “полоски”.

Будем считать статический момент аддитивным по определению. Ещё мы умеем считать момент точки: он равен $m_i x_i$. Чтобы воспользоваться тестом 5.5.3 докажем, что (то, что они все положительные, очевидно)

$$\left(\min_{\Delta} a(x) \right) \left(\min_{\Delta} x \sigma \right) |\Delta| \leq \Phi(\Delta) \leq \left(\max_{\Delta} a(x) \right) \left(\max_{\Delta} x \sigma \right) |\Delta|$$

$$\left(\min_{\Delta} a(x) \right) |\Delta| = |\Delta| a_{\min} = S_1 \text{ —вписанная площадь полоски}$$

$$\left(\max_{\Delta} a(x) \right) |\Delta| = |\Delta| a_{\max} = S_2 \text{ —описанная площадь полоски}$$

$$\left(\min_{\Delta} x \right) = \alpha$$

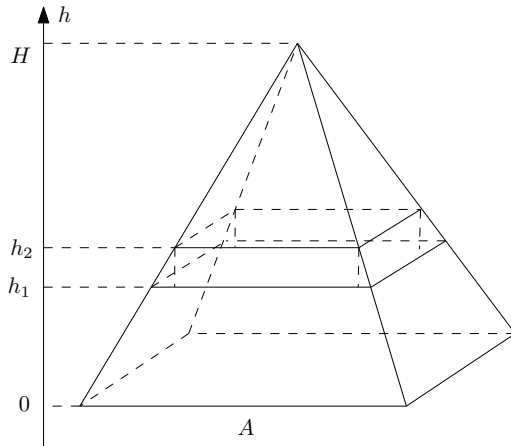
$$\left(\max_{\Delta} x \right) = \beta$$

Тогда нижний предел — это если бы мы сгребли всю массу с S_1 и поместили в ближний к оси край и посчитали момент всего этого. Видно, что момент полоски на самом деле больше: и масса оценена снизу, и есть хотя бы одна точка с ненулевой массой дальше от оси чем α . Аналогичные рассуждения применимы про оценку сверху.

Все условия теста 5.5.3 выполнены, значит

$$N_{\Delta} = \Phi(\Delta) = \int_{\Delta} a(x) x \sigma dx$$

Пример 2. Работа, которую нужно затратить на возведение пирамиды.



Пусть $\Delta = [h_1, h_2] \subset [0; H]$ — промежуток на оси высот, $\Phi(\Delta)$ — работа которую нужно затратить чтобы поднять слой толщины $|\Delta|$ на нужную высоту, $a(h)$ — сторона пирамиды в зависимости от высоты (она правильная и с квадратом в основании).

Чтобы получить функцию плотности, посмотрим сначала, что происходит с блоком в форме параллелепипеда со стороной основания a . Если поднять его на высоту h то работа, затрачена на это — $mgh = \rho a(h)^2 hg$.

Теперь, давайте докажем, что

$$\Phi(\Delta) = \int_{\Delta} a(h)^2 hg dh$$

Будем пользоваться условием теста 5.5.3

$$\left(\min_{\Delta} a(x)^2 \right) \left(\min_{\Delta} x \rho \right) |\Delta| \leq \Phi(\Delta) \leq \left(\max_{\Delta} a(x)^2 \right) \left(\max_{\Delta} x \rho \right) |\Delta|$$

Как видно, от предыдущего примера отличается только степенью при $a(x)$. Доказательство здесь почти такое же, разве что вместо площадей — объёмы.

У нормальной пирамиды $a(h) = A \frac{H-h}{H}$. Тогда

$$A = \int_0^H A^2 \left(1 - \frac{h}{H} \right)^2 h \rho dx = \rho \frac{A^2}{H^2} \left(\frac{H^4}{2} - \frac{2H^4}{3} + \frac{H^4}{4} \right) = \frac{1}{12} \rho A^2 H^2$$

Билет № 9: Путь и кривая

Определение 1. Пусть $\gamma: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, γ — непрерывна (в многомерном смысле). Тогда γ — путь на плоскости. Путь — отображение.

Определение 2. Множество $\Gamma = \gamma([a; b])$ — носитель пути. γ в таком случае называется *параметризацией* Γ .

Определение 3. Путь называется *простым*, если отображение γ — биекция.

Определение 4. Носитель простого пути называется *кривой* [1] в \mathbb{R}^2 (ну или в \mathbb{R}^3 , путь туда был).

Замечание. Полезно заметить, что у одной и той же кривой есть много параметризаций.

Е.g.

$$\gamma_1 : \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = t \end{cases}, t \in (0; +\infty) \qquad \gamma_2 : \begin{cases} x(t) = e^{t^3-547} \\ y(t) = e^{t^3-547} \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Определение 5. Пусть Γ — кривая, $\gamma: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ — её параметризация.

$\tau: a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$ разбиение отрезка $[a; b]$

$A_i = \gamma(t_i)$, $p(\tau) = A_1 \dots A_n$ ломанная, вписанная кривую

$$\ell(p(\tau)) = \sum_{i=0}^{n-1} |A_i A_{i+1}| \quad \text{длина ломанной}$$

Тогда длина пути определяется так:¹

$$l(\gamma) := \sup_{\tau} \ell(p(\tau))$$

При таком определении аддитивность вроде как очевидна ($\sup(\ell_1 + \ell_2) = \sup \ell_1 + \sup \ell_2$).

Билет № 10: Вычисление длины гладкого пути

Теорема 1. Пусть Γ — кривая с гладкой параметризацией $\gamma: [a; b] \rightarrow R$, $\gamma(t) = (x(t), y(t))$, $\gamma \in C^1([a; b])$. Тогда длину пути можно найти так:

$$\ell = \int_a^b \sqrt{x'^2 + y'^2} = \int_a^b |\gamma'| \quad \forall \gamma$$

□ Пусть $[\alpha, \beta] = \Delta \subset [a; b]$, $\Phi(\Delta) = \ell(\gamma|_{\Delta})$. К тому же, как заметили выше, Φ — аддитивна. Докажем, что γ' — её плотность.

Будем пытаться свести всё к тесту 5.5.1. Пусть

$$m(\Delta) = \sqrt{\left(\min_{\Delta} |x'(t)|\right)^2 + \left(\min_{\Delta} |y'(t)|\right)^2}$$

$$M(\Delta) = \sqrt{\left(\max_{\Delta} |x'(t)|\right)^2 + \left(\max_{\Delta} |y'(t)|\right)^2}$$

¹Длину кривой мы видимо считаем по определению равной длине пути

Условия теста:

$$1. m(\Delta) \leq \frac{\ell(\Gamma_\Delta)}{|\alpha; \beta|} \leq M(\Delta)$$

Посмотрим на кусочек кривой, который $\gamma(\Delta)$. Разобьём отрезок $[\alpha; \beta]$ и приблизим кривую ломаной, как это делали в 5.9.5. Тогда по теореме Лагранжа длину звена ломаной можно записать так

$$\begin{aligned} |A_i A_{i+1}| &= \sqrt{|\Delta x_i|^2 + |\Delta y_i|^2} = |\Delta t_i| \sqrt{(x'(\xi_1))^2 + (y'(\xi_2))^2} \\ |\Delta x_i| &= |x'(\xi_1) \Delta t_i|, \quad \xi_1 \in [t_i; t_{i+1}] \subset \Delta \\ |\Delta y_i| &= |y'(\xi_2) \Delta t_i|, \quad \xi_2 \in [t_i; t_{i+1}] \subset \Delta \end{aligned}$$

Отсюда понятно как ограничить длину звена

$$m(\Delta) |\Delta t_i| \leq |A_i A_{i+1}| \leq M(\Delta) |\Delta t_i|$$

Сложим все такие неравенства:

$$m(\Delta) |\Delta| \leq \ell(p) \leq M(\Delta) |\Delta|$$

Перейдём к супремуму:

$$m(\Delta) |\Delta| \leq \Phi(\Delta) \leq M(\Delta) |\Delta|$$

2. очевидно из определения m, M

3. из теоремы Вейерштрасса

$$\exists t^m, t_m \in \Delta: |x'(t_m)| = \min_{\Delta} |x'(t)|, |x'(t^m)| = \max_{\Delta} |x'(t)|$$

Тогда при $\alpha, \beta \rightarrow t$ точки где достигаются экстремальные значения $t_m, t^m \rightarrow x$ и по непрерывности $x(t) x(t_m), x(t^m) \rightarrow x(t)$.
То же самое рассуждение и для $y(t)$ применимо. А тогда $|m(\Delta) - M(\Delta)| \rightarrow 0$.

Все условия выполнены, значит

$$\Phi(\Delta) = \int_{\Delta} |\gamma'| \Rightarrow \ell(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt$$

■

Билет № 11: Геометрический смысл обратных тригонометрических функций

см. Рис. 5.1

$$x = \cos t \Rightarrow t = \arccos x = \frac{1}{2} S_{AOB} \quad (5.1)$$

$$x = \operatorname{ch} t \Rightarrow t = \operatorname{arch} x = 2 S_{AOB} \quad (5.2)$$

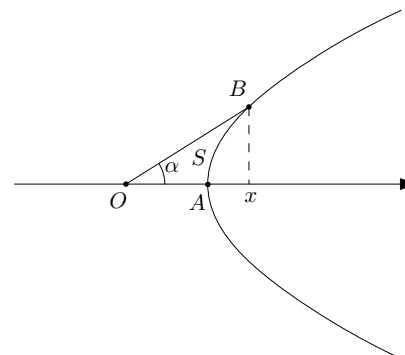
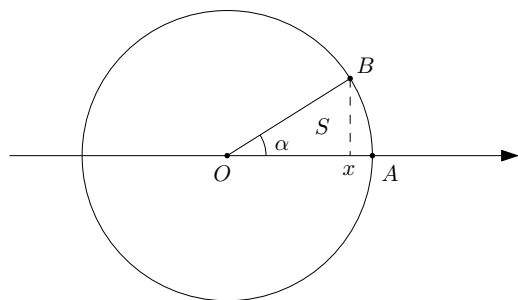


Рис. 5.1: Иллюстрация к геометрическому смыслу

Глава 6: Несобственные интегралы

Билет № 12: Общие свойства несобственного интеграла

Определение 1. Пусть $f \in C([a; b))$, $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Тогда

$$\int_a^{\rightarrow b} f := \lim_{t \rightarrow b-0} \int_a^t f$$

Аналогичным образом можно поступить и для нижнего предела (или обоих сразу)

Определение 2. $\int_a^{\rightarrow b}$ называется *сходящимся*, если он существует и конечен.

Свойства несобственного интеграла:

1. $f \in C([a; b])$, $a, b \in \mathbb{R}$. Тогда

$$\int_a^{\rightarrow b} f = \int_{\rightarrow a}^b f = \int_a^b f$$

2. $f \in C([a; b))$, $c \in (a; b)$ Тогда

$$\int_a^{\rightarrow b} f = \int_a^c f + \int_c^{\rightarrow b} f$$

Второе слагаемое ещё называют остатком.

$$\int_a^{\rightarrow b} f \text{ сходится} \Leftrightarrow \int_c^{\rightarrow b} f \text{ сходится}$$

3. $f \in C([a; b))$, $c \in (a; b)$. Тогда

$$\int_a^{\rightarrow b} f \text{ с.х.} \Rightarrow \int_c^{\rightarrow b} f \xrightarrow{c \rightarrow b} 0$$

4. $f, g \in C([a; b))$. Тогда

$$\int_a^{\rightarrow b} (f + g) = \int_a^{\rightarrow b} f + \int_a^{\rightarrow b} g$$

5. $f \in C([a; b]), c \in \mathbb{R}$

$$\int_a^{\rightarrow b} cf = f \int_a^{\rightarrow b} f$$

Пример 1.

$$\int_1^{+\infty} = \begin{cases} \frac{1}{p-1}, & p > 1 \\ +\infty, & p \leq 1 \end{cases}$$

Билет № 13: Признак Больцано-Коши сходимости интеграла

Этот кусочек не сильно нужен, так что он будет таким шрифтом

Определение 1. Пусть $f : I \rightarrow \mathbb{R}, c \in \overline{\mathbb{R}}$ — точка сгущения. Тогда f сходится в себе при $x \rightarrow c \Leftrightarrow$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V(c): \forall x', x'' \in \overset{\circ}{V} |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

Теорема 1 (Теорема Больцано-Коши для функций). f сходится в себе при $x \rightarrow c \Leftrightarrow \exists \lim_c f = M \in \mathbb{R}$.

□

⊕ Рассмотрим произвольный $\varepsilon > 0$. Тогда из условия конечности предела $\lim_c f$

$$\exists V(c): \forall x \in V |f(x) - M| < \varepsilon/2$$

Тогда для $x', x'' \in V(c)$

$$|x' - x''| = |(x' - M) - (x'' - M)| \leq |x' - M| + |x'' - M| < \varepsilon$$

⊕ Будем доказывать через аналогичную теорему для последовательностей и определение предела по Гейне. Рассмотрим произвольную $(x_n): x_n \rightarrow c, x_n \neq c$, произвольный $\varepsilon > 0$. Из условия равномерной сходимости

$$\exists V(c): \forall x', x'' \in \overset{\circ}{V} |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

$$x_n \rightarrow c \Rightarrow$$

$$\exists N: \forall m, n > N \quad x_m, x_n \in \overset{\circ}{V}$$

Ну тогда $x' = x_n, x'' = x_m$ и по определению равномерной сходимости последовательностей $y_n = f(x_n)$ — фундаментальная. А значит, по теореме Больцано-Коши для последовательностей $\exists \lim y_n = L \in \mathbb{R}$.

Хорошо, мы получили, что для каждой последовательности (x_n) существует какой-то конечный предел последовательности $y_n = f(x_n)$. Для определения по Гейне необходимо, чтобы они все были равны.

Хорошо, пусть

$$x'_n \rightarrow c$$

$$x''_n \rightarrow c$$

$$y'_n = f(x'_n) \rightarrow L'$$

$$y''_n = f(x''_n) \rightarrow L''$$

Тогда $z_n := (x'_1, x''_1, x'_2, x''_2, \dots)$. Она тоже $\rightarrow c$, значит $\exists M \in \mathbb{R}: f(z_n) \rightarrow M$. Но тогда у её подпоследовательностей разные пределы, что странно.

■

Теорема 2. Пусть $f \in C([a; b))$, $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Тогда

$$\int_a^b f \, dx \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists V(b): \forall t', t'' \in \overset{\circ}{V} \left| \int_{t'}^{t''} f \right| < \varepsilon$$

Билет № 14: Свойства несобственного интеграла от положительных функций

Пусть $f \in C([a; b))$, $f \geq 0$, $F' = f$.

0. $\int_a^{\rightarrow b} f \, dx \Leftrightarrow F(x) \leq M \, \forall x$

1. Признак сравнения интегралов.

Пусть $0 \leq f(x) \leq g(x)$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_a^{\rightarrow b} g \, dx &\Rightarrow \int_a^{\rightarrow b} f \, dx \\ \int_a^{\rightarrow b} f \, dx &\Rightarrow \int_a^{\rightarrow b} g \, dx \end{aligned}$$

Хватит и выполнения неравенства на $[c; b)$, $c \in (a; b)$, всё равно нужен только остаток.

2. Второй признак сравнения.

Пусть $\exists \lim_{t \rightarrow b-0} \frac{f(t)}{g(t)} = L$ Тогда:

(a) $L < +\infty \Rightarrow \left(\int_a^{\rightarrow b} g \, dx \Rightarrow \int_a^{\rightarrow b} f \, dx \right)$

(b) $L > 0 \Rightarrow \left(\int_a^{\rightarrow b} f \, dx \Rightarrow \int_a^{\rightarrow b} g \, dx \right)$

В частности, из эквивалентности следует одинаковый характер сходимости

Попутно в этом же месте нормально определяли всякую тригонометрию, но, кажется, это не нужно в билете.

Билет № 15: Абсолютная и условная сходимость интеграла

Определение 1. Пусть $\int_a^{\rightarrow b}$ — сходится. Тогда говорят, что он абсолютно сходится, если $\int_a^{\rightarrow b} |f| < +\infty$. В противном случае говорят, что интеграл сходится условно.

Теорема 1. Если интеграл абсолютно сходится, то он сходится.

□ $\triangleleft g = |f| - f$. Тогда $-|f| \leq f \leq |f| \Rightarrow 0 \leq g \leq 2|f|$. Теперь всё положительно и можно пользоваться признаками сравнения. Ещё можно воспользоваться признаком Больцано-Коши [6.13.2 \[1\]](#). ■

Билет № 16: Признаки Дирихле и Абеля

Теорема 1 (Признак сходимости Дирихле). Пусть $f, g \in C^1([a; b))$ ¹ и

1. $|f(x)|$ ² $\searrow 0$ при $x \rightarrow b - 0$

2. $\exists M : \left| \int_a^t g \right| \leq M \quad \forall t$

Тогда $\int_a^{\rightarrow b} fg$ — сходится

Теорема 2 (Признак сходимости Абеля). Пусть $f, g \in C^1([a; b))$ и

1. $f(x)$ монотонна и ограничена

2. $\int_a^{\rightarrow b} g$ сходится

Тогда $\int_a^{\rightarrow b} fg$ — сходится

□ Доказывать всё надо через признак Больцано-Коши 6.13.2. Сначала проинтегрировать по частям, а потом долго оценивать и доказывать что всё $\rightarrow 0$. ■

¹Вообще, хватило бы и просто непрерывности, но для этого нужно доказывать ещё сколько-то интегральных неравенств о среднем такого сорта :

$$\exists \xi \in [a; b]: \int_a^b (fg) = g(b) \int_a^\xi f + g(a) \int_\xi^b f \quad (\text{см. [1, стр. 469]})$$

²Вообще, мы формулировали это без модуля, но для непрерывных функций эти условия эквивалентны

Глава 7: Числовые ряды

Билет № 17: Числовые ряды и примеры оных

Определение 1. Пусть $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, $a_n \in \mathbb{R}$ — числовая последовательность. Тогда рядом можно назвать последовательность и желание её просуммировать[⊕].

- Элементы последовательности (a_n) — члены ряда.
- $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ — частичная сумма последовательности (a_n)
- $r_m = \sum_{k=m+1}^{\infty} a_k$ — остаток ряда.
- $S = \sum_{k=1}^{\infty} a_k := \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ — сумма ряда.

В принципе, ряд можно попробовать формализовать как упорядоченную пару $((a_n), (S_n))$. Или просто называть рядом некий цельный символ $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Определение 2. Ряд называется *сходящимся* когда предел частичных сумм существует и конечен и *расходящимся* во всех остальных случаях.

Пример 1.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots$$

Посмотрим на член ряда:

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$

Перепишем ряд:

$$\sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1}$$

Оно магически свернулось. Теперь:

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1$$

Пример 2.

$$\begin{cases} \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}, & |q| < 1 \\ \text{ряд расходится,} & |q| \geq 1 \end{cases}$$

Билет № 18: Общие свойства числовых рядов

1. $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ с.х.} \Rightarrow a_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 0$
2. ряд сходится \Leftrightarrow его остаток сходится.
3. $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k$ (если любые 2 ряда сходятся, то сходится и третий).
4. $\forall c \in \mathbb{R} \sum_{k=1}^{\infty} c a_k = c \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ (характер сходимости у рядов одинаковый)
5. $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ с.х.} \Leftrightarrow r_m = \sum_{k=m+1}^{\infty} a_k \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$

Утверждение 1 (Критерий сходимости Больцано-Коши).

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ с.х.} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \forall p > 0 \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon$$

Билет № 19: Положительные ряды. Признаки сравнения

Определение 1. Ряд положителен, если $\forall k a_k \geq 0$

Утверждение 0. Всегда $\exists S \in [0; +\infty]$

Утверждение 1 (Первый признак сравнения). Пусть $\forall n \ a_n \geq b_n \geq 0$. Тогда

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ с\kern-0.08em\char"26 } \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ с\kern-0.08em\char"26 } \\ \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ рас\kern-0.08em\char"26 } \Leftarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ рас\kern-0.08em\char"26 }$$

Замечание. Хватит выполнения неравенства в $V(\infty)$, всё равно сходимость определяют только остатки.

Утверждение 2 (Второй признак сравнения). Пусть $\forall n \ a_n \geq 0, b_n > 0$ и также

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L \in [0; +\infty]$$

Тогда:

$$L < +\infty \Rightarrow \left(\sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ с\kern-0.08em\char"26 } \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ с\kern-0.08em\char"26 } \right) \\ L > 0 \Rightarrow \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ с\kern-0.08em\char"26 } \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ с\kern-0.08em\char"26 } \right)$$

Следствие 1. При $0 < L < +\infty$ ряды ведут себя одинаково

-2

Билеты №№ 20–23: Признаки Даламбера и Коши

Теорема 1 (Признак Даламбера). Пусть $\sum a_n$ — положительный ряд и

$$\exists D = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}, \ D \in [0; +\infty]$$

Тогда

1. $D < 1 \Rightarrow$ ряд сходится
2. $D > 1 \Rightarrow$ ряд расходится
3. $D = 1 \Rightarrow$ непонятно

Теорема 2 (Признак Коши). Пусть $\sum a_n$ — положительный ряд и

$$\exists C = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}, C \in [0; +\infty]$$

Тогда

1. $C < 1 \Rightarrow$ ряд сходится
2. $C > 1 \Rightarrow$ ряд расходится
3. $C = 1 \Rightarrow$ непонятно

Замечание 1. Оба признака: и Коши и Даламбера — основаны на сравнении ряда с геометрической прогрессией [7.17.2](#). А сумма геометрической прогрессии сходится, когда её знаменатель < 1 . А $q = 1$ — точка в которой формула суммы геометрической прогрессии не существует. Так что она особенная ☺.

Замечание 2. В качестве примера к 3 пункту обеих теорем годятся ряды $\sum \frac{1}{n}$ и $\sum \frac{1}{n^2}$. Второй сходится, а первый — нет.

-2

Билеты №№ 24–27: Верхний и нижний пределы последовательности

Определение 1. Пусть (x_n) — целочисленная последовательность. Тогда

$$\underline{\ell} = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k := \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{k \geq n} x_k$$

$$\bar{\ell} = \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} x_k := \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{k \geq n} x_k$$

где $\bar{\ell}, \underline{\ell}$ — верхний и нижний пределы соответственно.

Замечание 1. Можно ещё конечно отдельно упомянуть про случаи с $\pm\infty$, но вроде как все они уже заложены в определение предела.

Замечание 2. Верхний и нижний пределы существуют, так как последовательность супремумов/инфимумов монотонна.

Определение 2. Пусть (x_n) — целочисленная последовательность, (x_{n_k}) — её подпоследовательность. Тогда $c \in \mathbb{R}$:

$$c = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k}$$

называется частичным пределом последовательности.

Теорема 1 (Теорема о трёх пределах?).

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

□ Следствие теоремы 7.27.2 ■

Теорема 2 (о множестве частичных пределов). Пусть (x_n) — целочисленная последовательность, $\bar{\ell}, \underline{\ell}$ — её верхний и нижний пределы соответственно.

1. c — частичный предел $\Rightarrow \underline{\ell} \leq c \leq \bar{\ell}$
2. $\underline{\ell}, \bar{\ell}$ сами являются частичными пределами

□ Пусть

$$\overline{x_n} = \sup_{i \geq n} x_i, \quad \underline{x_n} = \inf_{i \geq n} x_i, \quad c = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k}.$$

1. Из определения $\overline{x_n}, \underline{x_n}$ и правила 3 полицейских:

$$\underline{x_{n_k}} \leq x_{n_k} \leq \overline{x_{n_k}} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \underline{\ell} \leq c \leq \bar{\ell}$$

(тут они ещё не подпоследовательности, но вот брать n_k элемент мы уже умеем).

2. Докажем условие для $\bar{\ell}$, для инфимумов там то же самое будет. Из определения предела

$$\forall V_1(\bar{\ell}) \exists N: \forall n > N \quad \overline{x_n} \in V_1$$

К тому же

$$\forall n, V_2(\overline{x_n}) \exists k > n: x_k \in V_2^- \subset V_2 \text{ (иначе } \overline{x_n} \text{ не супремум } \{x_k \mid k \geq n\} \text{)}.$$

Тогда $x_k \in V_1 \cup V_2$. А такими объединениями можно собрать любую окрестность.

■

Билет № 28: Обобщённый признак Коши

Теорема 1. Пусть $\sum a_n$ — положительный ряд и

$$C = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}, \quad C \in [0; +\infty]$$

Тогда

1. $C < 1 \Rightarrow$ ряд сходится
2. $C > 1 \Rightarrow$ ряд расходится
3. $C = 1 \Rightarrow$ непонятно

Замечание 1. В отличие от “обычного” признака Коши 7.23.2 тут не стоит вопрос о существовании предела, он есть всегда. Этим усиленный признак и лучше.

Билет № 29: Интегральный признак сходимости ряда

Теорема 1. Пусть $f \in C([1; +\infty))$, $f \geq 0$, $f \searrow [1; +\infty)$. Пусть также $a_n = f(n)$, $n \in \mathbb{N}$. Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ с.з.} \Leftrightarrow \int_1^{\infty} f \text{ с.з.}$$

□ Пусть $F(t) = \int_1^t f$, тогда $F \nearrow [1; +\infty)$, $A_n \nearrow$. Значит, все пределы существуют. На основании этого немного перепишем условия:

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} f \text{ с.з.} &\Leftrightarrow \exists \sup_{t \geq 1} F(t) \in \mathbb{R} \\ \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ с.з.} &\Leftrightarrow \exists \sup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

⊖ Пусть $k \in \mathbb{N}$, $k \leq x \leq k+1$. Тогда из убывания f

$$\int_k^{k+1} f(x) dx \geq \int_k^{k+1} f(k+1) dx = a_{k+1}$$

Тогда

$$F(n) = \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx \geq \sum_{k=1}^{n-1} a_{k+1} = A_n - a_1$$

Ну а тогда из ограниченности интеграла следует ограниченность частичных сумм.

⊖

$$\int_k^{k+1} f(x) dx \leq \int_k^{k+1} f(k) dx = a_k$$

А дальше аналогично, только ограничиваем частичными суммами интеграл

■

Билет № 30: Признак Лейбница

Определение 1. Пусть (c_n) — числовая последовательность, $\forall n \ c_n > 0$, $c_n \searrow$, $c_n \rightarrow 0$ Тогда $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n c_n$ — ряд Лейбница (знакопеременный ряд).

Теорема 1. Про ряд Лейбница можно сказать следующее:

1. Он всегда сходится

$$2. S \in [0; c_0]$$

$$3. \forall n |r_n| \leq c_{n+1}$$

□ Основная идея доказательства — посмотреть на половину ряда (например на чётную) и понять, что её частичные суммы убывают к 0, а значит и сходятся где-то в $[0; c_0]$. А вторая половина сходится туда же, так как члены ряда стремятся к 0.

Наконец, полезный пункт про остаток очевиден, если заметить, что остаток — тоже ряд Лейбница. ■

Билет № 31: Признаки Абеля и Дирихле сходимости рядов

Утверждение 1 (Преобразование Абеля). Пусть $(a_n), (b_n)$ — числовые последовательности, $(B_n) : B_n = b_1 + \dots + b_n, B_0 = 0$
Тогда

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k b_k = a_{n+p} B_{n+p} - a_{n+1} B_n + \sum_{k=n+1}^{n+p-1} (a_k - a_{k+1}) B_k$$

▼

$$\begin{aligned} \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k b_k &= \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k (B_k - B_{k-1}) \\ &= a_{n+1} B_{n+1} - a_{n+1} B_n + \dots + a_{n+p} B_{n+p} - a_{n+p} B_{n+p-1} \\ &= a_{n+p} B_{n+p} - a_{n+1} B_n + \sum_{k=n+1}^{n+p-1} (a_k - a_{k+1}) B_k \end{aligned}$$

▲

Замечание. По сути, аналог интегрирования по частям, только для рядов.

Теорема 2 (Признак Дирихле). Пусть $\sum a_k b_k$ — числовой ряд. Пусть также

$$1. a_n \searrow 0^1$$

$$2. \exists M : \forall n |B_n| \leq M$$

Тогда ряд $\sum a_k b_k$ сходится.

Теорема 3 (Признак Абеля). Пусть $\sum a_k b_k$ — числовой ряд. Пусть также

$$1. a_n \text{ монотонна и ограничена}$$

¹Тут уже трюк с модулем как в 6.16.1 не выйдет

$$2. \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ с.х.}$$

Тогда ряд $\sum a_k b_k$ сходится.

□ a_n монотонна и ограничена \Rightarrow имеет конечный предел. Пусть $a_n \rightarrow a$. Тогда

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k = \sum_{k=1}^{\infty} (a_k - a) b_k + a \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

А теперь всё это сходится по признаку Дирихле. [3, стр. 309] ■

Замечание. Идеи тут в целом такие же, как и в аналогичных признаках для несобственного интеграла, разве что вместо интегрирования по частям — преобразование Абеля.

-2

Билеты №№ 32–35: Группировка и перестановка членов ряда

Определение 1. Пусть $\sum a_k$ — числовой ряд, (n_i) — неубывающая последовательность номеров, $n_0 = 0$. Тогда про ряд

$$\sum b_k: \left(b_k = \sum_{n_{k-1} < i \leq n_k} a_i \right)$$

говорят, что он получен из $\sum a_k$ группировкой слагаемых.

Теорема 1. Пусть $\sum a_k$ — сходится, а $\sum b_k$ получен из него группировкой слагаемых. Тогда и $\sum b_k$ сходится, причём $\sum a_k = \sum b_k$. Ещё говорят, что ряд обладает сочетательным свойством.

□ следствие теоремы о подпоследовательности ■

Замечание. В другую сторону такое свойство неверно, например ряд $(-1)^n$

Определение 2. Пусть $\sum a_k$ — числовой ряд, $\pi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ — биективное отображение. Тогда про ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k: b_k = a_{\pi(k)}$$

говорят, что он получен из $\sum a_k$ перестановкой слагаемых.

Определение 3. Если в рамках предыдущего определения (7.35.2)

$$\forall \pi \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n,$$

то говорят, что ряд $\sum a_n$ обладает переместительным свойством.

Теорема 2. Положительные ряды обладают переместительным свойством.

□ Пусть ряд $\sum b_n$ получился из положительного ряда $\sum a_n$ перестановкой $\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. Посмотрим на частичную сумму B_n .

$$B_n = b_1 + \dots + b_n = a_{\pi(1)} + \dots + a_{\pi(n)} \leq \sum_{k=1}^m a_k = A_m,$$

где $m = \max\{\pi(k) \mid k \in \{1, \dots, n\}\}$ (они все положительно, просто больше членов взяли). Таким образом, мы ограничили частичные суммы $\sum b_n$. А значит при переходе к пределам мы получим, что $B \leq A$.

Однако π — биекция $\Rightarrow \exists \pi^{-1}$. А значит, применяя те же самые рассуждения, мы получим, что $A \leq B$. Таким образом, $A = B$. ■

Теорема 3. Абсолютно сходящиеся ряды обладают переместительным свойством.

Определение 4. Пусть $a \in \mathbb{R}$. Тогда

$$a^+ := \max\{a, 0\}$$

$$a^- := \max\{-a, 0\}$$

Теорема 4 (Теорема Римана). Пусть ряд $\sum a_n$ сходится условно, а $B \in \overline{\mathbb{R}}$. Тогда $\exists \pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ такая, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\pi(n)} = B$$



□ Вообще, строгого доказательства не будет, а вот картинка к нестрогому:

Мы можем сначала вынимать из ряда в том порядке, в котором они идут, положительные члены, пока не «перевесим» нужное значение. Потом вынимаем отрицательные, пока равновесие не сместится обратно. Потом снова положительные и так далее. Члены ряда уменьшаются по модулю, разность между «массами» на весах тоже уменьшается $\rightarrow 0$.

Но вообще, повторяю, это скорее размахивание перекладиной весов, и закидывание оппонента гирьками, чем доказательство. ■

Ещё вот подтверждение:

Пример 1. Пусть $a_k = \frac{(-1)^{k-1}}{k}$, $\sum a_k = A$. Переставим чиселки в такие «тройки»:

$$\sum b_k = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots$$

В итоге

$$\begin{aligned} B_{3n} &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) \\ &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \frac{1}{2} A_{2n} \end{aligned}$$

Таким образом, $B_{3n} \rightarrow \frac{1}{2}A$. Все остальное сходится туда же, так как члены ряда $\rightarrow 0$

Билет № 36: Понятие о суммируемом семействе чисел

Этот кусок вообще какой-то странный... Давайте лучше верить, что “понятие” не требует особой строгости

Определение 1. Ладно, пусть есть какая-то $(a_i)_{i \in I}$, где I — множество индексов.

1. Пусть $\forall i \ a_i \geq 0$, $F \subset I$, $\#F < \infty$. По конечному множеству мы умеем суммировать.

$$\begin{aligned} S_F &:= \sum_{i \in F} a_i \\ S &= \sum_{i \in I} a_i := \sup_F S_F \end{aligned}$$

2. Пусть теперь $a_i \in \mathbb{R}$, но $\sum_{i \in I} |a_i| < +\infty$. Тогда семейство называется *суммируемым* и его сумма по определению считается как

$$S := \sum_{i \in I} a_i^+ - \sum_{i \in I} a_i^-$$

А считать суммы чего-то положительного мы вроде уже умеем.

Если же обе этих суммы не конечны, то S по определению не существует. Впрочем, тогда и абсолютной сходимости нет ($\sum |a_k| = \sum a_k^+ + \sum a_k^-$).

Утверждение 1. Пусть $I = \mathbb{N}$, $a_n \geq 0$. Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S' = S'' = \sup_{\{F | \#F < \infty\}} S_F$$

То есть новое определение не противоречит старому.



Можно рассматривать S_n как S_{F_n} , где $F_n = \{1, \dots, n\}$. Тогда с одной стороны

$$\{F_n\} \subset \{F\} \Rightarrow \left(S' = \sup_{F_n} S_{F_n} \leq \sup_F S_F = S'' \right)$$

С другой стороны

$$\forall F \subset \mathbb{N}: \#F < \infty \exists m: F \subset F_m$$

А тогда $\sup_F S_F = S'' \leq S'$. Следовательно, $S' = S''$.



Следствие 1. То же самое верно и для абсолютно сходящихся рядов. Можно рассмотреть у них отдельно положительную и отрицательную часть и всё получится.

Утверждение 2. Если $\#I > \aleph_0$, то $\sum_{i \in I} |a_i| = \infty$



Пусть это неправда и $S < +\infty$. Пусть $I_n = \{i \mid a_i > \frac{1}{n}\}$. Такое множество не может быть бесконечным, иначе $\sum_{I_n} |a_i| > \sum \frac{1}{n}$ — не конечна. Значит $\#I_n < \infty$. С другой стороны, из плотности \mathbb{Q} ,

$$\left(\forall i \in I \exists n \in \mathbb{N}: a_i > \frac{1}{n} > 0 \right) = i \in I_n$$

Таким образом, $I = \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$, а объединение счётного числа конечных множеств счётно (?!?).



Билет № 37: Двойные и повторные ряды

Определение 1. Пусть $I = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, $a_i = a_{k\ell}$. Тогда можно просуммировать такое семейство разными способами:

$$1. \sum_{k=1}^{\infty} a_{k\ell} = b_{\ell}, \sum_{\ell=1}^{\infty} b_{\ell} = \sum_{\ell=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_{k\ell} \text{ — повторный ряд. Можно ещё индексы переставить.}$$

$$2. \sum_{k,\ell=1}^{\infty} a_{k\ell} := \lim_{m,n \rightarrow \infty} S_{mn}, S_{mn} = \sum_{\ell=1}^n \sum_{k=1}^m a_{k\ell} \text{ — двойной ряд}$$

$$3. d_n = \sum_{k+\ell=n} a_{k\ell}, \sum_{n=1}^{\infty} d_n \text{ — суммирование по Коши.}$$

4. «змейкой».

5. etc.

Теорема 1.

$$\sum_{\substack{m \in \mathbb{N} \\ n \in \mathbb{N}}} |a_{mn}| < +\infty \Rightarrow \exists S = \sum_{m, n \in \mathbb{N}} a_{mn}$$

и S тогда можно посчитать любым другим способом.

Билет № 38: Произведение рядов

Определение 1. Двойной ряд $\sum_{(m,n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}} a_m b_n$ называется произведением двух рядов $\sum a_m, \sum b_n$.

Теорема 1.

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < +\infty, \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n = A \\ \sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < +\infty, \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = B \end{array} \right. \Rightarrow \sum_{(m,n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}} a_m b_n = A \cdot B$$

□ Конечное множество индексов можно вписать в прямоугольник F_{mn} , так что

$$\begin{aligned} S_F &= \sum_{(i,j) \in F} |a_i b_j| \leq \sum_{(i,j) \in F_{mn}} |a_i| |b_j| = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_i| |b_j| \\ &= \left(\sum_{i=1}^m |a_i| \right) \cdot \left(\sum_{j=1}^n |b_j| \right) < \infty \end{aligned}$$

А тогда можно посчитать сумму как угодно, например так:

$$\sum_{m=1}^{\infty} a_m \left(\sum_{n=1}^{\infty} b_n \right) = B \sum_{m=1}^{\infty} a_m = AB$$

■

Пример 1.

$$\varphi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!}; \quad \varphi(x) \cdot \varphi(y) = \varphi(x+y)$$

Билет № 39: Асимптотика частичных сумм гармонического ряда

Теорема 1. Пусть

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

Тогда $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$, где γ — постоянная Эйлера

□ Тут по сути нужно доказать, что кусочки ряда, выступающие над логарифмом, сходятся. А ряд из таких кусочков можно ограничить рядом из разностей столбиков, который сходится:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k < \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = 1$$

■

-2

Билеты №№ 40–43: Формула Стирлинга

Теорема 1. При $n \rightarrow \infty$

1. $n! \sim c \sqrt{n} n^n e^{-n}$

2. $n! = c \sqrt{n} n^n e^{-n} \left(1 + \frac{\theta_n}{4n} \right)$, $0 < \theta_n < 1$

3. $n! = c \sqrt{n} n^n e^{-n} \left(1 + \frac{\tilde{\theta}_n}{12n} \right)$, $0 < \tilde{\theta}_n < 1$

где $c \in \mathbb{R}$

□ Тут нужно считать площадь под графиком логарифма. А ряд из разностей реальной площади под кривым столбиком и площади его приближения трапецией нам нужно как-то оценить, см. рис. 7.1.

Нормальная площадь:

$$A_n = \int_1^n \ln x \, dx = (x \ln x - x) \Big|_1^n = n \ln n - n + 1$$

Приближение:

$$B_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{\ln(k+1) + \ln(k)}{2} \right) = \ln n! - \frac{1}{2} \ln n$$

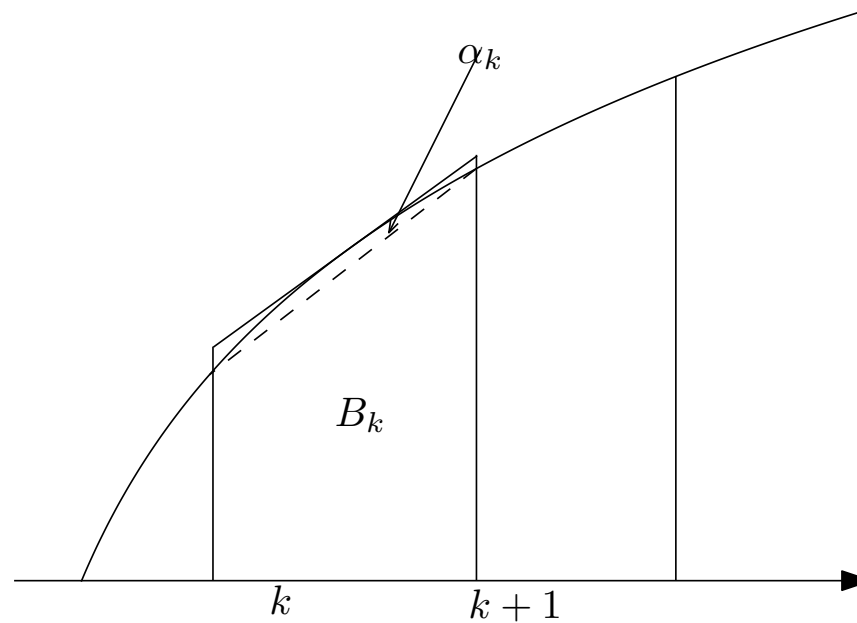


Рис. 7.1: К формуле Стирлинга

Кусочки можно оценить сверху маленькими трапециями, касание там в центре промежутка:

$$\begin{aligned}\alpha_k &= \int_k^{k+1} \ln x \, dx - \frac{1}{2}(\ln k + \ln(k+1)) < \ln\left(k + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}(\ln k + \ln(k+1)) \\ &= \frac{1}{2} \left(\ln\left(1 + \frac{1}{2k}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{2k+1}\right) \right)\end{aligned}$$

А тогда $\sum \alpha_k$ — ряд Лейбница, и

$$\sum \alpha_k \in \left[0; \frac{1}{2} \ln^{3/2}\right], \quad \frac{1}{2} \ln\left(1 + \frac{1}{2n}\right) > r_n > 0.$$

Остаток положительный, так как первый член остатка ряда положителен. Дальше много преобразований...

$$\begin{aligned}n \ln n - n + 1 - \ln n! + \frac{1}{2} \ln n &= \alpha - r_n \Leftrightarrow \\ \ln n! &= \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln n - n + (1 - \alpha) - r_n\end{aligned}$$

Теперь разберёмся с остатком

$$e^{r_n} < e^{\frac{1}{2} \ln(1 + \frac{1}{2n})} = \sqrt{1 + \frac{1}{2n}} < 1 + \frac{1}{4n}$$

Таким образом,

$$e^{r_n} = \left(1 + \frac{\theta}{4n}\right), \quad \theta \in (0; 1)$$

если теперь ещё заменить $c = e^{1-\alpha}$, то получится формула 2. ■

Замечание 1. Если приближать не трапециями, а параболами, то можно получить и третью.

Теорема 2. *Константа c в формуле Стирлинга равна $\sqrt{2\pi}$*

□ Формулой Валлиса(5.2.2) пробьётся. ■

Глава 8: Функциональные ряды

Билет № 44: Равномерная сходимость

Определение 1. Пусть $X \subset \mathbb{R}$, $f, f_n: X \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда говорят, что $f_n \rightarrow f$ *поточечно*, если

$$\left(\forall x \in X \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon, x) : \forall n > N |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \right) \Leftrightarrow f_n \rightarrow f$$

Определение 2. Пусть $X \subset \mathbb{R}$, $f, f_n: X \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда говорят, что f_n сходится к f *равномерно*, если

$$\left(\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall x \in X \forall n > N |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \right) \Leftrightarrow f_n \xrightarrow{X} f$$

Е.г. $X = [0; 1]$, $f_n(x) = x^n$. При этом

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

Достаточно взять ε равным $1/2$ чтобы понять что с равномерной сходимостью проблемы.

Определение 3. Пусть $f, g: X \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда

$$\rho(f, g) := \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)|$$

называется чебышёвским уклонением.

Утверждение 1.

$$f_n \xrightarrow{X} f \Leftrightarrow \rho(f_n, f) \rightarrow 0$$

Билет № 45: Теорема о непрерывности предельной функции

Теорема 1. Пусть $\forall n f_n \in C(I)$, $f_n \xrightarrow{I} f$. Тогда и $f \in C(I)$

□ Скомбинировав определения непрерывности и равномерной сходимости, получим что такое:

$$|f(x) - f(x_0)| = |f(x) - f_n(x) + f_n(x) - f_n(x_0) + f_n(x_0) - f(x_0)| < 3\varepsilon$$



Билет № 46: Пределный переход под знаком производной и интеграла

Теорема 1. Пусть $\forall n f_n \in C(I), I = [a; b], f_n \xrightarrow{I} f$. Тогда

$$\int_a^b f_n \rightarrow \int_a^b f$$

□

$$\left| \int_a^b f_n - \int_a^b f \right| = \left| \int_a^b (f_n - f) \right| \leq \int_a^b |f_n - f| < \varepsilon(b - a) = \varepsilon_1$$

■

Теорема 2. Пусть $\forall n f_n \in C^1(I), f_n \rightarrow f, f'_n \xrightarrow{I} \varphi$. Тогда $\varphi \in C^0(I), \varphi = f'$

□ Через теорему Барроу сводится к теореме 8.46.1 ■

Замечание. Поточечной сходимости не хватит, например $f_n(x) = \frac{1}{n} \operatorname{arctg}(nx)$ в нуле.

Таким образом, три предыдущие теоремы можно (подразумевая соответствующие условия) коротко записать так:

$$8.45.1 \quad \lim_{t \rightarrow x} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{t \rightarrow x} f_n(t)$$

$$8.46.1 \quad \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx$$

$$8.46.2 \quad \frac{d}{dx} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d}{dx} f_n(x)$$

Билет № 47: Равномерная сходимость функциональных рядов

Определение 1. Функциональный ряд называется сходящимся при таком-то x , если частичные суммы сходятся поточечно.

Определение 2. Функциональный ряд $\sum u_n(x)$ называется равномерно сходящимся на X , если $S_n(x) \xrightarrow{X} S$

Несколько свойств:

$$1. \sum u_n(x) \text{ равномерно сходится на } X \Rightarrow u_n(x) \xrightarrow{X} 0$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \text{ и } \sum_{n=m}^{\infty} u_n(x) \text{ имеют одинаковый характер равномерной сходимости на } X$$

3. $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на $X \Leftrightarrow$

$$\forall \varepsilon \exists N: \forall n > N \forall p > 0 \forall x \in X \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| < \varepsilon$$

Докажем последний пункт веселья ради



Сначала перепишем условие равномерной сходимости:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) \xrightarrow{X} S(x) \Leftrightarrow \\ \forall \varepsilon \exists N: \forall x \forall n > N |S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$$

⊕ Заметим, что

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| = |S_{n+p}(x) - S_n(x)|$$

Тогда из равномерной сходимости:

$$|S_{n+p}(x) - S_n(x)| = |S_{n+p}(x) - S(x)| + |S_n(x) - S(x)| < 2\varepsilon$$

⊖ Тут есть поточечная сходимость, по такому же критерию для рядов 7.18.1. Таким образом, $S_{n+p}(x) \xrightarrow{p \rightarrow \infty} S(x)$.

А значит из условия признака

$$\forall \varepsilon \exists N: \forall n > N \forall p > 0 \forall x \in X |S(x) - S_n(x)| \leq \varepsilon < 2\varepsilon$$



Теорема 1 (Признак равномерной сходимости Вейерштрасса). Пусть $\sum u_n(x)$, $x \in X$, и, также, $\exists (c_n)$:

1. $\forall x \in X \forall n \in \mathbb{N} |u_n(x)| \leq c_n$

2. $\sum c_n$ сходится

Тогда $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на X

□

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} |u_k(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} c_k < \varepsilon$$



Теорема 2 (Признак Дирихле). Пусть есть функциональный ряд $\sum u_n(x) \cdot v_n(x)$, $x \in X$. Пусть к тому же

1. $u_n(x) \xrightarrow{X} 0$, $u_n \searrow$

$$2. \exists M: \forall x \in X |v_1(x) + \dots + v_n(x)| \leq M.$$

Тогда $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на X

Теорема 3 (Признак Абеля). Пусть есть функциональный ряд $\sum u_n(x) \cdot v_n(x)$, $x \in X$. Пусть к тому же

1. $u_n(x)$ монотонна по n при фиксированном x и равномерно ограничена на X ($\exists M: \forall x \in X \forall k \in \mathbb{N} |u_n(x)| \leq M$).

2. $\sum v_k(x)$ равномерно сходится на X .

Тогда $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на X

Билет № 48: Свойства суммы функционального ряда

Теорема 1. Пусть есть функциональный ряд $\sum u_n(x)$, $x \in X$. Пусть к тому же

1. $u_n(x)$ непрерывна на X

2. $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на X

Тогда $S(x) = \sum u_n(x)$ непрерывна на X

□ Про сумму конечного числа функций это правда. А дальше — следствие 8.45.1. ■

Теорема 2. Пусть есть функциональный ряд $\sum u_n(x)$, $x \in X$. Пусть к тому же

1. $u_n(x)$ непрерывна на X

2. $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на X

Тогда

$$\int_X \sum_{\mathbb{N}} u_n(x) dx = \sum_{\mathbb{N}} \int_X u_n(x) dx$$

То есть ряд можно почленно интегрировать.

□ Про сумму конечного числа функций это правда. А дальше — следствие 8.46.1. ■

Теорема 3. Пусть есть функциональный ряд $\sum u_n(x)$, $x \in X$, $u_n \in C^1(X)$. Пусть к тому же

1. $\sum u_n(x)$ сходится на X поточечно

2. $\sum u'_n(x)$ равномерно сходится на X

Тогда $S(x) = \sum u_n(x)$ дифференцируема на X и

$$\frac{d}{dx} \left(\sum_{\mathbb{N}} u_n(x) \right) = \sum_{\mathbb{N}} \frac{d}{dx} u_n(x)$$

То есть ряд при соблюдении определённых условий можно почленно дифференцировать.

□ Про сумму конечного числа функций это правда. А дальше — следствие 8.46.2. ■

Билет № 49: Пределы и ряды в \mathbb{C}

Определение 1. Пусть $(z_k) \in \mathbb{C}$. Тогда $z_k = x_k + iy_k$, где $x_k, y_k \in \mathbb{R}$, а $|z_k| = \sqrt{x_k^2 + y_k^2}$. Предел определим так:

$$z = \lim_{k \rightarrow \infty} z_k \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall k > N |z_k - z| < \varepsilon$$

Теорема 1. Пусть $z = (x, y) = (r, \varphi)$, $z_k = (x_k, y_k) = (r_k, \varphi_k)$. Тогда

$$\begin{aligned} z_k \rightarrow z &\Leftrightarrow \begin{cases} x_k \rightarrow x \\ y_k \rightarrow y \end{cases} \\ z_k \rightarrow z &\Leftrightarrow \begin{cases} r_k \rightarrow r \\ \varphi_k \rightarrow \varphi \end{cases} \end{aligned}$$

□ С одной стороны

$$|z_k - z| \leq |x_k - x| + |y_k - y|$$

С другой стороны

$$\begin{cases} |z_k - z| \geq |x_k - x| \\ |z_k - z| \geq |y_k - y| \end{cases}$$

В полярном представлении это следует из непрерывности, пользоваться ей уже в принципе можно, предел определён ведь. ■

Замечание. В полярном представлении нету равносильности, так как, например, можно накручивать спираль на $(0; 0)$ и поломать при этом φ

Определение 2. Пусть $(z_k) \in \mathbb{C}$,

$$S_n = \sum_{k=1}^n z_k = \sum_{k=1}^n x_k + i \sum_{k=1}^n y_k$$

Тогда

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} z_k := \sum_{k=1}^{\infty} x_k + i \sum_{k=1}^{\infty} y_k$$

Определение 3. Пусть $u: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$. Тогда

$$u'(z) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(z+h) - u(z)}{h}$$

Теперь можно относительно безболезненно поверить во все ранее доказанные свойства и для \mathbb{C} . Далее ряды будут в основном из \mathbb{C} , но всё то же самое будет верно и для \mathbb{R}

Билет № 50: Степенные ряды. Теорема об области сходимости

Определение 1. Такой функциональный ряд: $\sum c_k z^k$, где $c_k, z \in \mathbb{C}$ называется степенным рядом. Множество $\{z \in \mathbb{C} \mid \sum c_k z^k \text{ с.х.}\}$ — область сходимости.

Теорема 1 (Формула Коши-Адамара). Пусть есть степенной ряд $\sum c_k z^k$ и ещё несколько хитрых чисел:

$$\ell := \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}, \ell \in [0; +\infty]$$

$$R := \begin{cases} +\infty, & \ell = 0 \\ 1/\ell, & 0 < \ell < +\infty \\ 0, & \ell = +\infty \end{cases}$$

Тогда:

1. $|z| < R \Rightarrow \sum |c_k x^k| \text{ с.х.}$
2. $|z| > R \Rightarrow \sum c_k x^k \text{ расх.}$
3. $|z| = R$ — ничего не понятно

Таким образом, степенной ряд сходится абсолютно в круге. А вот что происходит на границе Ойкумены, этот признак не знает.

□ Усиленный признак сходимости Коши(7.28.1) поможет делу. ■

Замечание. Можно переехать из нуля в произвольную точку, тогда там просто всюду будет $|z - a|$ вместо $|z|$.

Теорема 2 (О равномерной сходимости степенного ряда). Пусть есть степенной ряд $\sum c_k (z - a)^k$, $R \in (0; +\infty)$

1. Пусть $r: 0 < r < R$. Тогда ряд $\sum c_k (z - a)^k$ равномерно сходится в B_r .
2. Пусть z_0 лежит на границе круга и $\sum c_k (z - a)^k$ сходится в точке z_0 . Тогда ряд равномерно сходится на радиусе $\{z \mid z = a + \theta(z_0 - a), \theta \in [0; 1]\}$

□

1. Признак Вейерштрасса 8.47.1 поможет тут.
2. Немного перепишем:

$$u_k(z) = c_k (z - a)^k = \underbrace{\theta^n}_{\theta^n} \underbrace{c_k (z_0 - a)^k}_{\theta^n}$$

Первая часть монотонна по n и равномерно ограничена единицей. А сумма второй равномерно ¹ сходится по предположению. Таким образом, $\sum u_k(z)$ сходится равномерно на $[a; z_0]$

■

Замечание. Вообще, последний пункт верен для любого $z_0 \in \mathbb{C}$, главное, чтобы в нём была сходимость

¹ну она вообще от x не зависит

Билет № 51: Свойства суммы степенного ряда

Теорема 1. Пусть $S(z) = \sum c_k(z-a)^k$ — степенной ряд, $R \in (0; +\infty)$ Тогда

1. S непрерывна в $\mathcal{D}_r = \{z \mid |z-a| \leq r\} \forall r \in (0; R)$

2. ряд сходится в $z_0 \Rightarrow$

$$S(z_0) = \lim_{\theta \nearrow 1-0} S(a + \theta(z_0 - a))$$

Теорема 2. Пусть $S(z) = \sum c_k(z-a)^k$ — степенной ряд, $R \in (0; +\infty)$, $I = [z_1; z_2] \in$ области сходимости. Тогда

1. $|z_1 - a| < R \wedge |z_2 - a| < R \Rightarrow$

$$\int_I S(z) dz = \sum_{k=0}^{\infty} \int_I c_k(z-a)^k dz$$

2. $z_2: |z_2 - a| = R, J = [a; z_2]$

$$\int_J S(z) dz = \sum_{k=0}^{\infty} \int_J c_k(z-a)^k dz$$

Скорее всего, вот это место никто кроме меня внимательно читать не будет. Так что

Четырнадцать студентов
Пришли матан сдавать.
Не все вели конспекты
И их осталось пять.

Однако, продолжим.

Теорема 3. Пусть $S(z) = \sum c_k(z-a)^k$ — степенной ряд, $R \in (0; +\infty)$ Тогда $\forall z: |z-a| < R$ $S'(z)$ сходится в круге с таким же радиусом и

$$S'(z) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \cdot k(z-a)^{k-1}$$

□ Нетрудно показать из [8.50.1](#), что радиус круга сходимости для ряда из производных такой же. А дальше комбинируя [8.48.3](#) и [8.50.2](#) получаем, что надо. ■

Определение 1 (Ряд Тейлора). Пусть $f \in C^\infty(I)$. Тогда

$$T(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

Лемма 1. В какой-то фиксированной точке x функция совпадает с разложением $\Leftrightarrow R_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

Лемма 2. Пусть на всем интервале $I \subset \mathbb{R}$

$$\exists M: \forall x \in I \forall n \quad |f^{(n)}(x)| \leq M^n$$

Тогда функция совпадает со своим разложением в ряд на I .



Можно оценить остаток, представив его в форме Лагранжа, и оно к нулю сойдётся, так как факториал убывает быстрее показательной функции.



Теорема 3 (Единственность степенного разложения). Пусть $f(x) = \sum c_n x^n$. Тогда $\{c_i\}$ — коэффициенты Тейлора.

□ Достаточно посчитать производные в нуле, они совпадут с c_i -ыми. ■

Определение 2. Говорят, что функция аналитична в $z_0 \in \mathbb{C}$, если в $V(z_0)$.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

Теперь можно раскладывать в ряд, всё нужные инструменты для этого есть.

Лемма 4. Функции $\sin x$ и $\cos x$ раскладываются как указано в таблице [8.1](#).



$f^{(n)}(x)$ — это либо синус либо косинус с каким-то знаком. Во всяком случае $\forall x \in \mathbb{R} \quad |f^{(n)}(x)| \leq 1$. А тогда по лемме [8.55.2](#) оно всё совпадает со своим разложением на \mathbb{R} .



Лемма 5. Функции $\exp x$ раскладываются как указано в таблице [8.1](#).

Таблица 8.1: Разложение всяких функций в ряд

$f(x)$	$S(x)$	Область сходимости
$\sin x$	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$	\mathbb{R}
$\cos x$	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}$	\mathbb{R}
e^x	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k$	\mathbb{R}
$\ln x$	$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k!} x^k$	$(-1; 1]$
$(1+x)^\mu$	$\sum_{k=0}^{\infty} \binom{\mu}{k} x^k$	$(-1; 1)$



На любом конечном интервале $[-\infty; a]$ есть сходимость. А для любой точки из \mathbb{R} можно найти содержащий её (даже вместе с некой окрестностью) конечный интервал. Таким образом, $\exp x$ аналитична на \mathbb{R} .



▼ (Разложение логарифма)

Считать много производных тут неприятно. Зато можно почленно интегрировать и дифференцировать.

В круге с радиусом 1 вот такой степенной ряд сходится равномерно:

$$f'(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots = \frac{1}{1+x} \text{ (геометрическая прогрессия)}$$

Теперь можно его проинтегрировать (на отрезке $[0; x]$, $x \in (-1, 1)$, например).

$$f(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots = \ln(1+x)$$

Заметим, что такой ряд сходится в $x_0 = 1$. А значит, на отрезке $[0; 1]$ есть равномерная сходимость. А тогда по непрерывности $f(1) = \ln 2$.



▼ (Разложение степенной функции)

Тут проще сразу взять ряд из таблицы 8.1, доказать, что он сходится равномерно в круге радиусом 1 и, затем, убедиться, что он удовлетворяет соотношению

$$(1+x)S'(x) = \mu S(x)$$

откуда уже следует, что это степенной ряд. Значение в нуле — 1, так что произвольная константа окажется равной 0.



Билет № 56: Экспонента и тригонометрия в \mathbb{C}

Определение 1. Определим $\forall z \in \mathbb{C}$

$$\sin z := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$$

$$\cos z := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} z^{2k}$$

$$\exp z := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} z^k$$

Из такого определения вытекают следующие свойства:

1. $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C} \quad \exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \exp(z_2)$
2. $\forall x \in \mathbb{R} \quad \exp(x) = e^x$
3. $\forall x, y \in \mathbb{R} \quad \exp(x + iy) = e^x(\cos y + i \sin y)$. В частности $\boxed{e^{i\pi} + 1 = 0}$ (Формула Эйлера)
4. \sin и \cos можно выразить так:

$$\sin z = \frac{1}{2i} (\exp(iz) - \exp(-iz))$$

$$\cos z = \frac{1}{2} (\exp(iz) + \exp(-iz))$$

5.
$$\begin{aligned} \sin(z_1 + z_2) &= \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2 \\ \cos(z_1 + z_2) &= \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2 \end{aligned}$$

6. $\exp z$ — периодична с $T_0 = 2\pi i$

Ещё интересно заметить, что экспонента переводит прямоугольные координаты в полярные. А полярные координаты немного неоднозначны. Это к тому, что комплексный логарифм неоднозначен.

Билет № 57: Логарифм комплексного аргумента

Определение 1 (Комплексный логарифм). $\forall w \neq 0 \quad e^z = w$ имеет решение, правда неоднозначное.

$$z_k = \ln |w| + i(\arg w + 2\pi k), \quad k \in \mathbb{Z}$$

Таким образом:

$\ln w = \ln |w| + i \arg w$ — главное значение логарифма

$$\operatorname{Ln} w = \{\ln |w| + i(\arg w + 2\pi k) \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

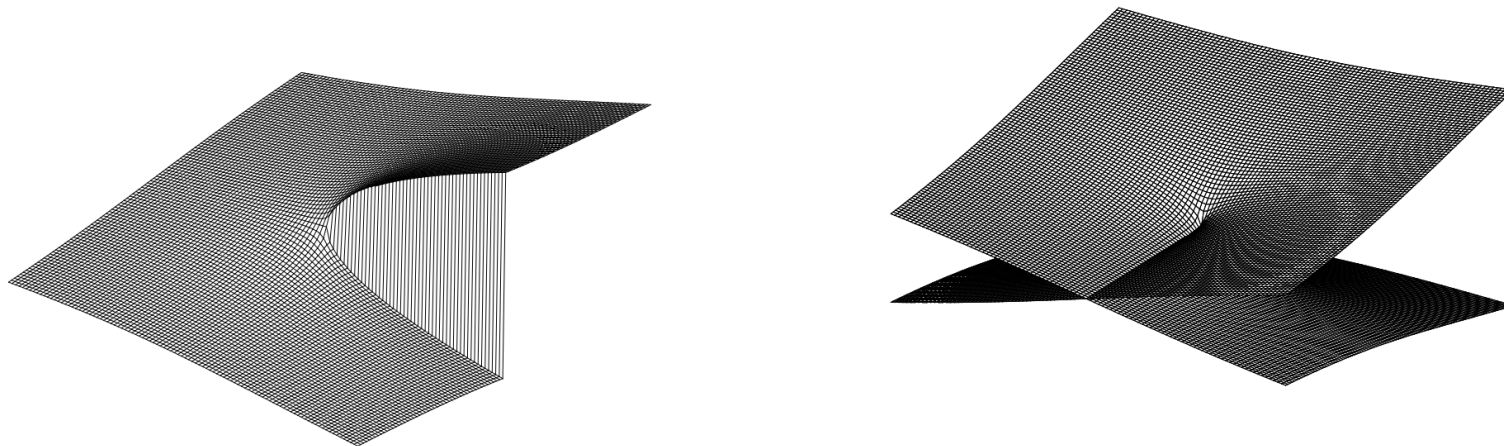


Рис. 8.1: Разрыв мнимой части у корня и риманова поверхность для него

Билет № 58: Понятие непрерывной ветви логарифма и корня

Осторожно! Дальше лажа!

Посмотрим на функцию $f(z) = \ln z = \ln |z| + i \arg z$. Она была бы всем хороша и непрерывна, если бы при обходе нуля угол внезапно не перескакивал из-за того, что $\arg z \in [-\pi; \pi]$. А непрерывности хочется.

Определение 1. Пусть $G \subset \mathbb{C}$, $f: G \rightarrow \mathbb{C}$, $f \in C(G)$. Тогда f — непрерывная ветвь логарифма, если $\forall z \in G \quad \exp f(z) = z$.

Теорема 1. 1. В $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ бесконечно много ветвей логарифма.

2. В $\mathbb{C} \setminus 0$ их нет вовсе.

Нужно было как-то запретить обход нуля, в первом случае это у нас получилось.

Определение 2 (Комплексная степень).

$$z_1^{z_2} := \{z \mid z = e^{z_2(\ln z_1 + 2\pi i k)}\}$$

Определение 3. Пусть $G \subset \mathbb{C}$, $f: G \rightarrow \mathbb{C}$, $f \in C(G)$. Тогда f — непрерывная ветвь корня n степени, если $\forall z \in G \quad f(z)^n = z$.

Тут надо бы ещё про римановы поверхности сказать, но не вышло у меня ☹. Я лучше картинок вставлю.

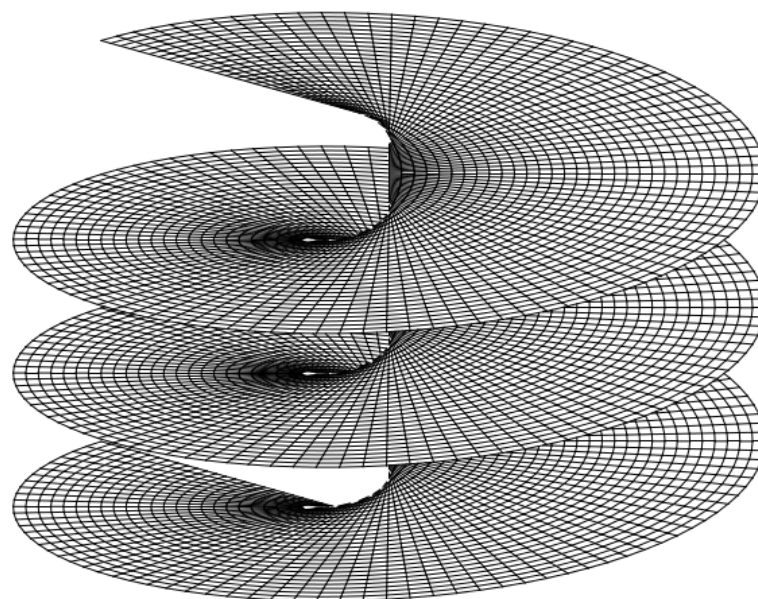


Рис. 8.2: Риманова поверхность для логарифма

Глава 9: Дифференциальное исчисление в \mathbb{R}^n

Билет № 59: Основные структуры в \mathbb{R}^n

Определение 1. $\mathbb{R}^n = \{(x^1, \dots, x^n) \mid x^1, \dots, x^n \in \mathbb{R}\}$. Сделаем теперь из \mathbb{R}^n векторное пространство над \mathbb{R} введя соответствующие операции. В дальнейшем будем работать с \mathbb{R}^n уже как с векторным пространством.

Определение 2. Пусть $x, y \in \mathbb{R}^n$. Тогда скалярное произведение $\langle x, y \rangle$ определяется как операция со следующими свойствами:

1. $\langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, z \rangle + \beta \langle y, z \rangle$
2. $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
3. $\forall x \in \mathbb{R}^n, x \neq 0 \quad \langle x, x \rangle > 0$

В частности, в ортонормированном базисе

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x^i y^i$$

Определение 3. Пусть $x \in \mathbb{R}^n$. Тогда определим норму в \mathbb{R}^n так:

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

Свойства нормы:

1. $\forall x \in \mathbb{R}^n \quad \|x\| \geq 0, \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
2. $\forall \alpha \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^n \quad \|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$
3. $\forall x, y \in \mathbb{R}^n \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

Последнее (третье) неравенство (неравенство треугольника) верно по неравенству Минковского, которое следствие неравенства Гёльдера.

Определение 4 (Метрика в \mathbb{R}^n). $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$ $\rho(x, y) := \|x - y\|$, ρ — евклидово расстояние. Про него верны следующие свойства:

1. $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$ $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
2. $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$ $\rho(x, y) \geq 0$, $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
3. $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^n$ $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$

Определение 5. (\mathbb{R}^n, ρ) — метрическое пространство.

Замечание. Наверное было бы лучше определить и норму и метрику через их свойства, так более общо. А потом доказать, что и евклидова норма и евклидова метрика являются нормой и метрикой, соответственно. Но вроде не нужно, к тому же мне лень править этот кусок.

Определение 6 (Шар в \mathbb{R}^n). Пусть $a \in \mathbb{R}^n$, $r > 0$.

$$B_r(a) := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \rho(x, a) < r\}$$

Определение 7. Множество $G \subset \mathbb{R}^n$ — открытое, если

$$\forall a \in G \exists B_r(a): B_r(a) \subset G$$

Если G_1, \dots, G_n — открытые множества, то и $\bigcap_{1 \leq i \leq n} G_i$, $\bigcup_{1 \leq i \leq n} G_i$ — открытые.

Е.г. Шар в \mathbb{R}^n — открытое множество.

Определение 8. Топология на множестве X — такое семейство множеств $T \subset 2^X$, что

1. $\emptyset \in T$
2. $X \in T$
3. $A_1, \dots, A_n \in T \Rightarrow \bigcap_{1 \leq i \leq n} A_i$
4. $A_1, \dots, A_n \in T \Rightarrow \bigcup_{1 \leq i \leq n} A_i$

Элементы семейства называются открытыми множествами.

Пример 1. $T = \{X, \emptyset\}$ — тривиальная (антидискретная) топология на X .

Пример 2. Открытые множества, как мы их определили в [9.59.7](#) задают стандартную топологию на \mathbb{R}^n

Определение 9 (Окрестность в \mathbb{R}^n). Пусть $x \in \mathbb{R}^n$. Тогда $U(x)$ — произвольное открытое множество, содержащее x .

Е.г. В качестве окрестности подойдёт B_ε , например.

Замечание. Проколота окрестность определяется всё так же: $\overset{\circ}{U}(x) = U \setminus \{x\}$.

Определение 10 (Предел в \mathbb{R}^n). Пусть $x_k \in \mathbb{R}^n$, $a \in \mathbb{R}^n$. Тогда

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a \Leftrightarrow \forall U(a) \exists N: \forall k > N \ x_k \in U(a)$$

Теперь для функций. Пусть $f \in X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, x_0 — точка сгущения X , $A \in \mathbb{R}^m$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall U(A) \exists V(\overset{\circ}{x}_0): x \in \overset{\circ}{V} \Rightarrow f(x) \in U$$

Утверждение 1 (Свойства предела в \mathbb{R}^n). $x_k \rightarrow a \Leftrightarrow \rho(x, a) \rightarrow 0 \Leftrightarrow \|x_k - a\| \rightarrow 0$. И тогда

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a \Leftrightarrow \forall i \ x_k^i \rightarrow a^i$$

То есть сходимость в \mathbb{R}^n покоординатная.



Тут на самом деле 2 утверждения:

1. $x_k \rightarrow a \Leftrightarrow \rho(x, a) \rightarrow 0$.

⊖ Из определения открытого множества в любой окрестности x_0 есть шар $B_\varepsilon(x_0)$. А если принадлежит шару, то и окрестности.

⊖ $B_\varepsilon(a)$ — тоже окрестность.

2. $x_k \rightarrow a \Leftrightarrow \forall i \ x_k^i \rightarrow a^i$

⊖ Ясно из того, как задана норма в \mathbb{R}^n (9.59.3).

⊖ Многомерный параллелепипед — тоже окрестность.



Билет № 60: Секвенциальная компактность

Определение 1 (Предельная точка). Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$, $a \in \mathbb{R}^n$ Тогда a — предельная точка X , если $\exists (x_n) \in X: x_n \rightarrow a$

Замечание. При таком определении предельная точка \neq точка сгущения

E.g. $X = \{a\}$ — есть последовательность $(x_n) \equiv a$, сходящаяся к a , но $\overset{\circ}{V}(a) = \emptyset$

Определение 2. Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$. Тогда X — замкнуто, если содержит все свои предельные точки

Определение 3 (Замыкание). Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$. Тогда $\bar{X} = \text{clos}(X)$ — множество всех предельных точек X .

E.g. $\text{clos } \mathbb{Q} = \mathbb{R}$

Свойства замыкания:

1. \emptyset замкнуто
2. \mathbb{R}^n замкнуто
3. объединение и пересечение замкнутых множеств замкнуто

Теорема 1. Пусть $G \subset \mathbb{R}^n$, $F = \mathbb{R}^n \setminus G$. Тогда G открыто $\Leftrightarrow F$ замкнуто.

Определение 4. Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$. Тогда X — компактное, если

$$\forall (x_m) \in X \exists (x_{m_k}): x_{m_k} \rightarrow c, c \in X$$

То есть, в нём выполняется принцип Больцано-Вейерштрасса.

Определение 5. Множество $X \subset \mathbb{R}^n$ — ограничено, если

$$\sup_{x_1, x_2 \in X} \rho(x_1, x_2) \in \mathbb{R}$$

Теорема 2. Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$. Тогда X — компактно $\Leftrightarrow X$ замкнуто и ограничено.

☐

⊕ Проблемы с пределом последовательности

⊖ Можно много раз применять одномерную теорему Больцано-Коши для каждого измерения и оно получится.

Замечание. Не работает в бесконечномерных

Билет № 61: \mathbb{R}^n как полное метрическое пространство

Определение 1. Последовательность (x_n) называется фундаментальной (последовательностью Коши), если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall m, n > N \quad \rho(x_n - x_m) < \varepsilon$$

Определение 2. Метрическое пространство (X, ρ) — полное, если всякая фундаментальная последовательность в нём сходится

Е.г. $\mathbb{R} \setminus 0$ — не полное метрическое пространство, $x_n = 1/n$ тому пример.

Утверждение 1. \mathbb{R}^n — полное метрическое пространство.



◁ произвольный $\varepsilon > 0$. Тогда

$$\rho(x_n - x_m) < \varepsilon \Rightarrow \forall i \quad \rho(x_m^i e_i - x_n^i e_i) < \varepsilon \Rightarrow \forall i \quad |x_m^i - x_n^i| < \varepsilon$$

Таким образом $(x_n^i) \in \mathbb{R}$ — фундаментальная. А в \mathbb{R} по теореме из первого семестра фундаментальные последовательности сходятся. Тогда $\forall x_n^i \rightarrow a^i$. Значит и $x_n \rightarrow a$ по теореме [9.59.1](#)



Билет № 62: Непрерывные отображения

Определение 1. Пусть $f: X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. Тогда f непрерывна в $x_0 \in X$, если

$$\forall U(f(x_0)) \exists V(x_0): x \in V \Rightarrow f(x) \in U$$

Можно например в качестве окрестности брать B_ε .

Определение 2. Множество $A \subset X \subset \mathbb{R}^n$ называется открытым в G , если

$$\forall a \in A \exists B_r(a): B_r(a) \cap X \subset A$$

Теорема 1. Пусть $f: X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ — непрерывна, тогда и только тогда, когда

$$\forall G \subset \mathbb{R}^m: G \text{ — открытое} \quad f^{-1}(G) \text{ — открытое в } X$$



⊕ Пусть $f(x) = y \in G$ Тогда из открытости G

$$\exists B_\varepsilon(y): B_\varepsilon(y) \subset G$$

Но из непрерывности

$$\forall B_\varepsilon(y) \exists B_\delta(x): \forall x' \in B_\delta \cap X \quad y' = f(x') \in B_\varepsilon$$

А раз $f(x') \in B_\varepsilon \subset G$, то $x' \in f^{-1}(G)$. То есть

$$\forall x \in f^{-1}(G) \exists B_\delta(x): \forall x' \in B_\delta \cap X \quad x' \in f^{-1}(G)$$

А это как раз открытость $f^{-1}(G)$ в X .

⊖ Пусть $y = f(x)$. Рассмотрим тогда $B_\varepsilon(y)$. Оно открыто, и, по условию, $f^{-1}(B_\varepsilon)$ — открыто в X . Тогда

$$\forall x' \in f^{-1}(B_\varepsilon) \exists B_\delta(x') : B_\delta(x') \cap X \subset f^{-1}(B_\varepsilon)$$

Но в таком случае

$$\forall x'' \in B_\delta(x') \cap X \quad f(x'') \in B_\varepsilon$$

■

Следствие 1. f, g — непрерывны, $f \circ g$ определена $\Rightarrow f \circ g$ непрерывна.

Теорема 2 (Вейерштрасса). Пусть $f: X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, X — компакт. Тогда $f \in C(X) \Rightarrow f(X)$ — компактно.

□ Можно рассмотреть какую-нибудь последовательность в $f(X)$ и вытащить сходящуюся подпоследовательность из её прообраза. А тогда по непрерывности образ подпоследовательности сходится к чему-то в $f(X)$. А значит оно компактно.

■

Следствие 1. При $m = 1$ f ограничена и достигает своего минимума/максимума

▼

Ограниченность очевидна, а супремум и инфимум — предельные точки.

▲

Определение 3. Пусть $f: X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. Тогда f равномерно непрерывна на X , если

$$\forall \varepsilon \exists \delta(\varepsilon) : \forall x, x_0 \in X \quad \|x - x_0\| < \delta \Rightarrow \|f(x) - f(x_0)\| < \varepsilon$$

Теорема 3 (Кантора). $f \in C(X)$, X — компакт $\Leftrightarrow f$ равномерно непрерывна на X .

□ Так же, как и в одномерье — от противного; следствие принципа выбора Больцано-Вейерштрасса. ■

Теорема 4 (Больцано-Коши). Пусть $f: X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in C(X)$ и $\forall a, b \in X \exists \Gamma \in X$: Γ — непрерывная кривая, содержащая a, b , и $f(a) \cdot f(b) < 0$. Тогда $\exists c \in X$: $f(c) = 0$.

□ Следствие непрерывности композиции и одномерной теоремы Больцано-Коши. ■

Теорема 5.

$$f \in C(x_0) \Leftrightarrow \forall i \quad f^i \in C(x_0)$$

□ Вообще-то, свойство предела. См. 9.59.1. ■

Билет № 63: Соотношение между непрерывностью по каждому аргументу и непрерывностью по совокупности переменных

Это не то же самое, что непрерывность по каждой координатной функции, надо это понимать. Я вот только сейчас (2016-06-09 01:43) понял это совсем хорошо.

Определение 1. Отображение $f_j : X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывно по i -ой координате в точке x_0 , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |x^i - x_0^i| < \delta \Rightarrow |f_j(x_0^1, \dots, x^i, \dots, x_0^n) - f_j(x_0^1, \dots, x_0^i, \dots, x_0^n)| < \varepsilon$$

Лемма 1. Отображение $f_j : X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывно в точке $x_0 \Rightarrow f_j$ непрерывно по каждому аргументу. Обратное неверно, см. пример [9.68.1](#)

-2

Билеты №№ 64–67: Линейное отображение и его норма

Вспомним определение из алгебры:

Определение 1. Пусть $\varphi : V \rightarrow U$, V, U — линейные пространства и

1. $\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y)$
2. $\varphi(\alpha x) = \alpha \varphi(x)$

Тогда φ — линейное отображение.

Замечание 1. В дальнейшем $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ всюду будет линейным отображением, так что выберем в \mathbb{R}^n стандартный базис и обозначим матрицу φ в нём за A .

Определение 2 (Норма линейного отображения).

$$\|A\| := \sup_{\substack{x \in \mathbb{R}^n \\ x \neq 0}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$$

Лемма 1.

$$\sup_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \sup_{\|x'\|=1} \|Ax'\|$$

Теорема 2 (Об оценке нормы линейного отображения). Пусть $A = (a_{ij})$, тогда

$$\|A\| \leq \sqrt{\sum_{i,j} a_{ij}^2}$$

□ Неравенство Коши-Буняковского в чистом виде. ■

Свойства нормы линейного отображения:

1. $\|A\| > 0$; $\|A\| = 0 \Leftrightarrow A \equiv 0$
2. $\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|$
3. $\varphi, \psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$
4. $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$
 $\psi : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p, \quad \psi \circ \varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p \quad \|BA\| \leq \|B\| \|A\|.$



Основные инструменты доказательства — свойства нормы и неравенство $\|Ax\| \leq \|A\| \|x\|$, очевидно следующее из определения [9.67.2](#)



Утверждение 3. *Линейное отображение непрерывно*



Пусть A — матрица линейного отображения $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, x_0 — точка сгущения. Тогда при $x \rightarrow x_0$:

$$0 \leq \|Ax - Ax_0\| = \|A(x - x_0)\| \leq \|A\| \|x - x_0\| \rightarrow 0$$

Так можно, ведь норма отображения ограничена из [9.67.2](#).



Билет № 68: Дифференцируемость отображения

Определение 1. Пусть $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. Тогда $f \in C^1(x)$ если

$$\exists \varphi_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m : \Delta f(x, h) = Ah + \alpha(h) \quad (9.1)$$

$$\alpha(h) = o(h) \Leftrightarrow \frac{\alpha(h)}{\|h\|} \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0 \quad (9.2)$$

Замечание. Вообще, смещение h тут может быть любым. Например в частных производных меняется всего одна координата.

Утверждение 1. $f \in C^1(x) \Rightarrow f \in C^0(x)$

Утверждение 2 (Покоординатный характер сходимости). Пусть $f : X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $x \in X$, $y = f(x) = (y_1, \dots, y_m)$, $y^i = f_i(x)$.

Тогда

$$f \in C^1(x) \Leftrightarrow \forall i \quad f^i \in C^1(x^i)$$

И

$$\Delta f^i = \sum_{j=1}^n a_{ij} h^j + o(h^j)$$

▼

Распишем равенство (9.1) через координатные функции, которые вещественнозначные :

[illegible]

где $A = (A^1, \dots, A^m)$ — все очевидно линейные функции. Также очевидно, что

$$\frac{\alpha}{\|h\|} \rightarrow 0 \Leftrightarrow \forall i \frac{\alpha}{\|h\|} \rightarrow 0$$

Ну а тогда координатные функции дифференцируемы. Если ещё вспомнить, чему равны A^i , получится оставшаяся часть утверждения.

▲

Определение 2 (Частная производная). $f : X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, x — внутренняя точка X .

$$\frac{\partial f}{\partial x^i}(x) := \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x^1, \dots, x^i + t, \dots, x^n) - f(x^1, \dots, x^n)}{t}$$

Замечание.

$$\frac{\partial f}{\partial x^i}(x) \equiv \partial_i f \equiv \mathcal{D}_i f \equiv f'_{x^i}$$

Теорема 3 (Единственность линейной части приращения). $f : X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируема в $x \Rightarrow$

$$\exists \{a_i\}: \Delta f = \sum_{i=1}^n a_i h^i + o(h^i), \quad a_i = \partial_i f(x)$$

То есть a_i определяются однозначно.

□ Получится, если рассмотреть

$$h = (0, \dots, t, \dots, 0)$$

и из определения частной производной 9.68.2 a_i как раз и получаются каким надо b ■

Замечание. Обратное утверждение неверно, существования всех частных производных не хватит для дифференцируемости.

Пример 1.

$$f = \begin{cases} 1, & xy \neq 0 \\ 0, & xy = 0 \end{cases}$$

Следствие 1. Пусть теперь $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. Тогда $f^i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Таким образом $a_{ij} = \partial_j f^i(x)$.

Билет № 69: Дифференциал

Определение 1. Производную $f'(x)$ можно теперь определить так:

$$f'(x) := A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} \partial_1 f^1(x) & \cdots & \partial_n f^1(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_1 f_m(x) & \cdots & \partial_n f_m(x) \end{pmatrix}$$

где A — матрица Якоби

Определение 2. Дифференциал $d(f, h)$ определим так:

$$df(x) := d(f, h) := Ah = \begin{pmatrix} \partial_1 f^1(x) & \cdots & \partial_n f^1(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_1 f_m(x) & \cdots & \partial_n f_m(x) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} h^1 \\ \vdots \\ h^n \end{pmatrix}, \quad h = \Delta x = dx$$

Ещё видимо тут должно быть вот это утверждение: [9.68.3](#)

Билет № 70: Достаточное условие дифференцируемости

Теорема 1. Пусть $f : G \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in G$. Пусть также в некоторой окрестности $U(a)$ $\exists \partial_i f(x)$ и они непрерывны в a . Тогда f дифференцируема в a .

□ Не успею написать нормально, но расписать приращение, а потом применить теорему Лагранжа и аккуратно перейти к пределам. . . ■

Определение 1. Пусть $f : G \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Пусть также в G существуют и непрерывны все $\partial_i f$. Тогда отображение f называется *гладким* ($f \in C^1(G; \mathbb{R}^n)$).

Билет № 71: Свойства дифференцируемых отображений

1. $f \in C^1 \Rightarrow f \in C^0$
2. $(\alpha f + \beta g)'(x) = \alpha f'(x) + \beta g'(x)$
3. $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n \quad \langle f, g \rangle' = \langle f', g \rangle + \langle f, g' \rangle$
4. $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad (fg)' = f'g + fg'$
5. $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad (f \times g)' = f' \times g + f \times g'$



Дифференцируемость всего следует из того, что производная — матрица. Все произведения тоже линейны. Получится короче, просто писать некогда.



Билет № 72: Правило цепочки

Теорема 1. Пусть $f : X \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $g : Y \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$, $f(X) \subset Y$. Пусть также $f \in C^1(x)$, $g \in C^1(f(x))$. Тогда $(g \circ f) \in C(x)$ и $(g \circ f)' = g' \circ f \cdot f'$. (Это так и произведение матриц)

□ Посмотрим на приращение:

$$\begin{aligned}\Delta(g \circ f) &= (g \circ f)(x+h) - (g \circ f)(x) = g(\underbrace{f(x+h)}_{y+k}) - g(\underbrace{f(x)}_y) \\ &= Bk + \beta = B(Ah + \alpha) + \beta = BAh + \underbrace{B\alpha}_{\gamma} + \beta\end{aligned}$$

Здесь $B = g'(y)$, $A = f'(x)$. Осталось доказать, что $\gamma = o(\|h\|)$.

Сначала заметим, что B — ограничена $\Rightarrow B\alpha = O(\|\alpha\|) = o(\|h\|)$. Теперь надо пострадать. Потому что $k = 0$ бывает.

Сначала рассмотрим случай $k \neq 0$.

$$\|k\| = \|Ah + \alpha\| \leq \|A\| \cdot \|h\| + \|\alpha\| = O(\|h\|)$$

Тогда

$$\beta = o(\|k\|) = o(O(\|h\|)) = o(\|h\|)$$

В случае же $k = 0$ ничего существенно не изменится, можно просто доопределить $\beta(0) = 0$ (ну и правда, $\beta = (\Delta g - B \cdot k)(0) = 0$). ■

Следствие 1 (Правило цепочки). Пусть $y^i = f^i(x^1, \dots, x^n)$, $z^i = f^i(y^1, \dots, y^m)$

$$\frac{\partial z^i}{\partial x^j} = \sum_{k=1}^m \left(\frac{\partial z^i}{\partial y^k}(y) \cdot \frac{\partial y^k}{\partial x^j}(x) \right)$$

Билет № 73: Касательные к кривым на поверхности

Утверждение 1. Пусть $S = f(x, y)$. Это какая-то поверхность а $p = (x^0, y^0, z^0)$, $z^0 = f(x^0, y^0)$ — точка на ней. Тогда уравнение касательной плоскости (непонятно что это, но вроде из геометрии видно) можно записать как-то так

$$z - z^0 = \frac{\partial f}{\partial x}(x^0) \cdot (x - x^0) + \frac{\partial f}{\partial y}(y^0) \cdot (y - y^0)$$

Утверждение 2. Пусть Γ — кривая в $S \subset \mathbb{R}^3$, а $S = f(x, y)$. Пусть на этой кривой есть точка $p = (x^0, y^0, z^0)$, $z^0 = f(x^0, y^0)$, а T — касательная плоскость к S в p . Тогда если L — касательная к Γ , то $L \subset T$

Билет № 74: Признак постоянства функции в области

Определение 1. Область — открытое связное множество

Теорема 1. Пусть $f : G \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in C^1(G)$. Пусть также в $G \forall \partial_i f \equiv 0$. Тогда $f \equiv \text{const}$

□ В области можно любые 2 точки соединить путём $\gamma : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$. Теперь, если рассмотреть $F = f \circ \gamma$, то ситуация сведётся к одномерному случаю. ■

Билет № 75: Производная по вектору

Определение 1. Пусть $f : G \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, G — открытое, $a \in G$, $v \in \mathbb{R}^n$. Тогда

$$\mathcal{D}_v f(a) := \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tv) - f(a)}{t} \text{ — производная по вектору } v$$

(если существует, конечно)

Определение 2. $\text{grad } f = \nabla f := (\partial_1 f, \dots, \partial_n f)$ — градиент f . Вообще его в целом лучше определять как-то более инвариантной, но пока и так сойдёт.

Теорема 1 (Связь с градиентом). Пусть $f \in C(a)$.

$$\forall v \in \mathbb{R}^n \exists \mathcal{D}_v f(a) \wedge \left(\mathcal{D}_v f(a) = \langle \nabla f(a), v \rangle \right)$$

□ Рассмотрим $F(t) = f(x(t)) = f(a + tv)$. Тогда по правилу цепочки

$$\mathcal{D}_v f(a) = F'(0) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^k}(x(0) = a) \cdot \frac{\partial x^k}{\partial t} = \langle \nabla f, v \rangle$$

■

Замечание 1. Если рассмотреть всевозможные $v : \|v\| = 1$, то получится, что функция быстрее всего возрастает в направлении градиента со “скоростью” $\|\nabla f(a)\|$ соответственно

Замечание 2. $L : \langle \nabla f(a), v \rangle = 0$ — линии уровня, эквипотенциальные поверхности например.

Литература

- [1] Зорич В. А., Математический анализ. Часть I — 6 изд., дополн. — М.: МЦНМО, 2012
- [2] Зорич В. А., Математический анализ. Часть II — 6 изд., дополн. — М.: МЦНМО, 2012
- [3] Фихтенгольц Г. М., Курс дифференциального и интегрального исчисления. В трёх томах. Том II. — СПб.: Издательство «Лань», 1997. — 800 с.