# Заметки к экзамену по анализу

taxus

10.06.2016

# Оглавление

|   | <b>№</b> 0                   | Неравенство Енсена  |
|---|------------------------------|---|
| 5 | Интеграл                     | ны и их применения  |
|   | <b>№</b> 1                   | Интегральные неравенства  |
|   | № 2                          | Формула Валлиса   |
|   | № 3                          | Интегральная форма остаточного члена формулы Тейлора              |
|   | $N_{ m o}$ $4$               | Аддитивные функции промежутка                                     |
|   | № 5                          | Тесты на плотность  |
|   | № 6                          | Площадь криволинейного сектора                                    |
|   | № 7                          | Объём тела вращения   |
|   | <b>№</b> 8                   | Приложение интегралов к физике                                    |
|   | <b>№</b> 9                   | Путь и кривая   |
|   | Nº 10                        | Вычисление длины гладкого пути                                    |
|   | Nº 10<br>Nº 11               | Геометрический смысл обратных тригонометрических функций          |
| 6 | Нособеть                     | енные интегралы   |
| U | <b>N</b> º 12                |   |
|   |                              | Общие свойства несобственного интеграла                           |
|   | № 13                         | Признак Больцано-Коши сходимости интеграла                        |
|   | № 14                         | Свойства несобственного интеграла от положительных функций        |
|   | № 15                         | Абсолютная и условная сходимость интеграла                        |
|   | № 16                         | Признаки Дирихле и Абеля  |
| 7 | Числовы                      | е ряды  |
|   | № 17                         | Числовые ряды и примеры оных                                      |
|   | <b>№</b> 18                  | Общие свойства числовых рядов                                     |
|   | № 19                         | Положительные ряды. Признаки сравнения                            |
|   | $N_{0}N_{0}20-23$            | Признаки Даламбера и Коши   |
|   |                              | Верхний и нижний пределы последовательности                       |
|   | № 28                         | Обобщённый признак Коши   |
|   | № 29                         | Интегральный признак сходимости ряда                              |
|   | № 30                         | Признак Лейбница  |
|   | <b>№</b> 31                  | Признаки Абеля и Дирихле сходимости рядов                         |
|   | №Nº 32-35                    | Группировка и перестановка членов ряда                            |
|   | № 36                         | Понятие о суммируемом семействе чисел                             |
|   | Nº 37                        | Двойные и повторные ряды  |
|   | N=31<br>Nº 38                | Произведение рядов  |
|   | N-30<br>Nº39                 | Асимптотика частичных сумм гармонического ряда                    |
|   |                              | Формула Стирлинга   |
| 0 |                              |   |
| 8 | Функцио<br>№ 44              | нальные ряды<br>В политиры по |
|   |                              | Равномерная сходимость  |
|   | № 45                         | Теорема о непрерывности предельной функции                        |
|   | № 46<br>No. 47               | Предельный переход под знаком производной и интеграла             |
|   | <b>№</b> 47                  | Равномерная сходимость функциональных рядов                       |
|   | № 48                         | Свойства суммы функционального ряда                               |
|   | № 49                         | Пределы и ряды в $\mathbb C$                                      |
|   | № 50                         | Степенные ряды. Теорема об области сходимости                     |
|   | № 51                         | Свойства суммы степенного ряда                                    |
|   | $N_{\rm P}N_{\rm P}$ $52-55$ | Ряды Тейлора  |
|   | № 56                         | Экспонента и тригонометрия в $\mathbb C$                          |
|   | № 57                         | Логарифм комплексного аргумента                                   |
|   | № 58                         | Понятие непрерывной ветви логарифма и корня                       |
| 9 | Диффере                      | енциальное исчисление в $\mathbb{R}^n$                            |
|   | , \ 111<br>№ 59              | Основные структуры в $\mathbb{R}^n$                               |

| № 60                                    | Секвенциальная компактность  | 27 |
|---|--|----|
| <b>№</b> 61                             | $\mathbb{R}^n$ как полное метрическое пространство                                     | 27 |
| <b>№</b> 62                             |  | 28 |
| № 63                                    | Соотношение между непрерывностью по каждому аргументу и непрерывностью по совокупности |    |
|   | переменных   | 29 |
| $N_{\overline{0}}N_{\overline{0}}64-67$ |  | 29 |
| № 68                                    | Дифференцируемость отображения   | 30 |
| № 69                                    | Дифференциал   | 31 |
| № 70                                    | Достаточное условие дифференцируемости   | 31 |
| № 71                                    | Свойства дифференцируемых отображений  | 31 |
| <b>№</b> 72                             | Правило цепочки  | 31 |
| № 73                                    | Касательные к кривым на поверхности  | 32 |
| № 74                                    | Признак постоянства функции в области  | 32 |
| № 75                                    | Производная по вектору   | 32 |
| Использов                               | ванная литература  | 32 |



#### Билет № 0: Неравенство Енсена

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

$$f\left(\sum_{i} \lambda_{i} x_{i}\right) \leqslant \sum_{i} \lambda_{i} f(x_{i})$$

## Глава 5: Интегралы и их применения

#### Билет № 1: Интегральные неравенства

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

 $f\left(\frac{\int_a^b x\varphi(x)\mathrm{d}x}{\int_a^b \varphi(x)\mathrm{d}x}\right) \leqslant \frac{\int_a^b f(x)\varphi(x)\mathrm{d}x}{\int_a^b \varphi(x)\mathrm{d}x}$ 

□ Заменим интегралы суммами Римана со следующими условиями:

 $au = \left\{ a + rac{b-a}{n} 
ight\}, \; \xi_i = x_i \; (\mbox{левые прямоугольники})$ 

Тогда

$$\sigma_1 = \sum_i \varphi(x_i) \Delta x_i = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} \varphi(x_i) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_a^b \varphi(x) dx = I_1$$

$$\sigma_2 = \sum_i x_i \varphi(x_i) \Delta x_i = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} x_i \varphi(x_i) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_a^b x \varphi(x) dx = I_2$$

$$\sigma_3 = \sum_i f(x_i) \varphi(x_i) \Delta x_i = \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \varphi(x_i) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_a^b f(x) \varphi(x) dx = I_3$$

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

$$f\left(\sum_{i} \lambda_{i} x_{i}\right) \leqslant \sum_{i} \lambda_{i} f(x_{i}) \Leftrightarrow f\left(\frac{\sigma_{2}}{\sigma_{1}}\right) \leqslant \frac{\sigma_{3}}{\sigma_{1}} \xrightarrow[n \to \infty]{} f\left(\frac{I_{2}}{I_{1}}\right) \leqslant \frac{I_{3}}{I_{1}}$$

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

$$\int_{a}^{b} \varphi \psi \leqslant \left( \int_{a}^{b} \varphi^{p} \right)^{\frac{1}{q}} \cdot \left( \int_{a}^{b} \psi^{q} \right)^{\frac{1}{p}}$$

#### Билет № 2: Формула Валлиса

Лемма 1.

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

Если поинтегрировать по частям, получится соотношение:

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

Всё сводится к двум "отправным точкам"

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

Теорема 2 (Формула Валлиса).

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

#### Билет № 3: Интегральная форма остаточного члена формулы Тейлора

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

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

$$i \partial e \ T_n(x) = \sum_{k=0}^n \alpha_k (x - a)^k,$$

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

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

#### Билет № 4: Аддитивные функции промежутка

**Определение 1.** Пусть  $\Delta$  — промежуток. Тогда  $\Phi(\Delta)$  — аддитивная функция промежутка  $\Delta$ , 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  $\Delta = [\alpha, \beta], x \in \Delta$ 

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

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

**Утверждение 1.** Пусть  $I = [A; B], \ x \in I, \ \Phi - addumuвная функция на <math>I, \ \Delta \subset I, \ \Delta = [\alpha, \beta].$  Тогда если ввести такую функцию:  $F(x) := \Phi([A, x]), \ mo \ \Phi(\Delta) = F(\beta) - F(\alpha).$ 

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

**Лемма 3.** Пусть  $\Phi-a\partial\partial u$ тивна 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  $\Phi$  — аддитивная функция промежутка  $\Delta \subset I$ ,  $f \in C(I)$ ,  $m(\Delta)$ ,  $M(\Delta)$  — ещё 2 функции от переменного промежутка  $\Delta$ . Если при этом:

1. 
$$\forall \Delta \subset I \quad m(\Delta) \leqslant \frac{\Phi(\Delta)}{|\Delta|} \leqslant M(\Delta)$$

2. 
$$\forall \Delta \subset I, \ \forall x \in \Delta \quad m(\Delta) \leqslant f(x) \leqslant M(\Delta)$$

3. 
$$|\Delta| \to 0 \Rightarrow M(\Delta) - m(\Delta) \to 0$$

 $mo \ \rho(x) = f(x)$ 

**Утверждение 2.** Пусть  $\Phi - a\partial dumu$ вная функция промежутка  $\Delta \subset I, f \in C(I)$  и

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

 $Tor \partial a \ \rho(x) = f(x)$ 

**Утверждение 3.** Пусть  $\Phi-a\partial\partial u$ тивная функция промежутка  $\Delta\subset I,\ f,g\in C(I),\ f,g\geqslant 0\ u$ 

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

 $Tor \partial a \ \rho(x) = f(x)g(x)$ 

#### Билет № 6: Площадь криволинейного сектора

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

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

Теорема 1.

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

#### Билет № 7: Объём тела вращения

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

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

Теорема 1.

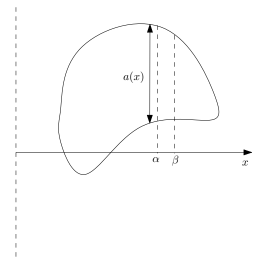
$$Vol(B_{\Delta}) = \pi \int_{\Delta} g^2(x) d\varphi$$

**Теорема 2** (Обобщение 5.7.1). Пусть V- объём трёхмерного тела, S(x)- площадь сечения плоскостью  $\bot OX$ . Тогда

$$V = \int_{a}^{b} S(x)dx$$

#### Билет № 8: Приложение интегралов к физике

Пример 1. Статический момент плоской фигуры относительно оси.



Докажем, что

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

где  $a\left(x\right)$  — длина "сечения" фигуры,  $\sigma$  — 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)

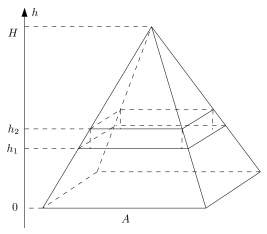
$$\left(\min_{\Delta} a\left(x\right)\right) \left(\min_{\Delta} x\sigma\right) |\Delta| \leqslant \Phi\left(\Delta\right) \leqslant \left(\max_{\Delta} a\left(x\right)\right) \left(\max_{\Delta} x\sigma\right) |\Delta|$$
 
$$\left(\min_{\Delta} a\left(x\right)\right) |\Delta| = |\Delta| \, a_{\min} = S_1 \, \text{—вписанная площадь полоски}$$
 
$$\left(\max_{\Delta} a\left(x\right)\right) |\Delta| = |\Delta| \, a_{\max} = S_2 \, \text{—описанная площадь полоски}$$
 
$$\left(\min_{\Delta} x\right) = \alpha$$
 
$$\left(\max_{\Delta} x\right) = \beta$$

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  $\alpha$ . 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  $-mgh=\rho a\left(h\right)^{2}hg$ .

Теперь, давайте докажем, что

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

Будем пользоваться условием теста 5.5.3

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

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

У нормальной пирамиды  $a\left(h\right)=A\frac{H-h}{H}.$  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  $\gamma \colon [a;b] \to \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma$  — непрерывна (в многомерном смысле). Тогда  $\gamma$  — nymb на плоскости. Путь —

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

**Определение 3.** Путь называется *простым*, если отображение  $\gamma$  — биекция.

**Определение 4.** Носитель простого пути называется  $\kappa pusoŭ$  [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.

E.g.

$$\gamma_1: \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = t \end{cases}, t \in (0; +\infty)$$

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

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

$$au: a=t_0 < t_1 < \dots < t_n=b$$
 разбиение отрезка  $[a;b]$   $A_i=\gamma(t_i), \, p( au)=A_1\dots A_n$  ломанная, вписанная кривую

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

Тогда длина пути определяется так:<sup>1</sup>

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

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

 $<sup>^{1}</sup>$ Длину кривой мы видимо считаем по определению равной длине пути

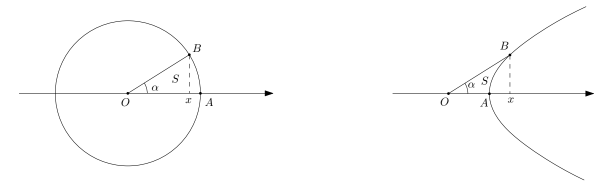


Рис. 5.1: Иллюстрация к геометрическому смыслу

#### Билет № 10: Вычисление длины гладкого пути

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

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

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

Будем пытаться свести всё к тесту 5.5.1. Пусть

$$\begin{split} m(\Delta) &= \sqrt{\left(\min_{\Delta}|x'(t)|\right)^2 + \left(\min_{\Delta}|y'(t)|\right)^2} \\ M(\Delta) &= \sqrt{\left(\max_{\Delta}|x'(t)|\right)^2 + \left(\max_{\Delta}|y'(t)|\right)^2} \end{split}$$

Условия теста:

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

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

$$|A_{i}A_{i+1}| = \sqrt{|\Delta x_{i}|^{2} + |\Delta y|^{2}} = |\Delta t_{i}|\sqrt{(x'(\xi_{1}))^{2} + (y'(\xi_{2}))^{2}}$$
  

$$|\Delta x_{i}| = |x'(\xi_{1})\Delta t_{i}|, \ \xi_{1} \in [t_{i}; t_{i+1}] \subset \Delta$$
  

$$|\Delta y_{i}| = |y'(\xi_{2})\Delta t_{i}|, \ \xi_{2} \in [t_{i}; t_{i+1}] \subset \Delta$$

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:

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

Перейдём к супремуму:

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

- 2. очевидно из определения m, M
- 3. из теоремы Вейерштрасса

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

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

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

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

$$x = \operatorname{ch} t \Rightarrow t = \operatorname{arch} x = 2S_{AOB} \tag{5.2}$$

## Глава 6: Несобственные интегралы

#### Билет № 12: Общие свойства несобственного интеграла

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

$$\int_{a}^{b} f := \lim_{t \to b-0} \int_{a}^{t} f$$

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

**Определение 2.**  $\int_{a}^{\to b}$  называется *сходящимся*, если он существует и конечен.

Свойства несобственного интеграла:

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

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

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

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

Второе слагаемое ещё называют остатком.

$$\int_{a}^{\rightarrow\,b}f$$
сходится  $\Leftrightarrow \int_{c}^{\rightarrow\,b}f$ сходится

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

$$\int_{a}^{b} f \ cx \Rightarrow \int_{c}^{b} f \frac{1}{c + b} f \xrightarrow{c \to b} 0$$

4.  $f, g \in C([a; b))$ . Тогда

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

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

$$\int_{a}^{\to b} cf = f \int_{a}^{\to b} f$$

Пример 1.

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

#### Билет № 13: Признак Больцано-Коши сходимости интеграла

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

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

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

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

Ш

 $\Leftrightarrow$  Рассмотрим произвольный  $\varepsilon > 0$ . Тогда из условия конечности предела  $\lim_{\epsilon} f$ 

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

Тогда для  $x', x'' \in V(c)$ 

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

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

$$\exists V(c) \colon \forall x', x'' \in \mathring{V} |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

 $x_n \to c \Rightarrow$ 

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

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

$$x'_n \to c$$
  $y'_n = f(x'_n) \to L'$   $x''_n \to c$   $y''_n = f(x''_n) \to L''$ 

Тогда  $\forall z_n := (x_1', x_1'', x_2', x_2'', \dots)$ . Она тоже  $\to c$ , значит  $\exists M \in \mathbb{R} : f(z_n) \to M$ . Но тогда у её подпоследовательностей разные пределы, что странно.

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

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

#### Билет № 14: Свойства несобственного интеграла от положительных функций

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

$$0. \ \int^{\to b} f \ cx \ \Leftrightarrow F(x) \leqslant M \ \forall \, x$$

1. Признак сравнения интегралов.

Пусть  $0 \leqslant f(x) \leqslant g(x)$ . Тогда

$$\int_{a}^{b} g \, cx \Rightarrow \int_{a}^{b} f \, cx$$
$$\int_{a}^{b} f \, pacx \Rightarrow \int_{a}^{b} g \, pacx$$

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

2. Второй признак сравнения.

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

(a) 
$$L < +\infty \Rightarrow \left( \int_{a}^{b} g \ cx \Rightarrow \int_{a}^{b} f \ cx \right)$$

(b) 
$$L > 0 \Rightarrow \left( \int_{a}^{b} f \ cx \Rightarrow \int_{a}^{b} g \ cx \right)$$

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  $\int_a^{\to b} -$  сходится. Тогда говорят, что он абсолютно сходится, если  $\int_a^{\to b} |f| < +\infty$ . В противном случае говорят, что интеграл сходится условно.

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

 $\Box \triangleleft g = |f| - f$ . Тогда  $-|f| \leqslant f \leqslant |f| \Rightarrow 0 \leqslant g \leqslant 2|f|$ . 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. 
$$|f(x)|^2 \searrow 0 \ npu \ x \to b - 0$$

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

Тогда 
$$\int_a^{ o\,b} fg\,-\,cx$$
одится

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

1. f(x) монотонна и ограничена

2. 
$$\int_{a}^{b} g \ cxo dumcs$$

Тогда 
$$\int_{a}^{\rightarrow b} fg - cxo \partial umc$$
я

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

## 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 $\mathfrak{D}$ .

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

$$\exists \, \xi \in [a;b] \colon \int_a^b (fg) = g(b) \int_a^\xi f + g(a) \int_\xi^b f \qquad (\text{cm. [1, ctp. 469]})$$

 $<sup>^{1}</sup>$ Вообще, хватило бы и просто непрерывности, но для этого нужно доказывать ещё сколько-то интегральных неравенств о среднем такого сорта:

 $<sup>^{2}</sup>$ Вообще, мы формулировали это без модуля, но для непрерывных функций эти условия эквивалентны

#### Пример 1.

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

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:

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

Пример 2.

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

#### Билет № 18: Общие свойства числовых рядов

1. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ cx \Rightarrow a_k \xrightarrow[k \to \infty]{} 0$$

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. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ cx \Leftrightarrow r_m = \sum_{k=m+1}^{\infty} a_k \xrightarrow[m \to \infty]{} 0$$

Утверждение 1 (Критерий сходимости Больцано-Коши).

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

#### Билет № 19: Положительные ряды. Признаки сравнения

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

Утверждение 0.  $Bcer\partial a \exists S \in [0; +\infty]$ 

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

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ cx \ \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \ cx$$
$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ pacx \ \Leftarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \ pacx$$

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

**Утверждение 2** (Второй признак сравнения). Пусть  $\forall n \ a_n \geqslant 0, b_n > 0 \ u \ make x=0$ 

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

Тогда:

$$L < +\infty \Rightarrow \left(\sum_{k=1}^{\infty} b_k \ cx \ \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \ cx\right)$$
$$L > 0 \Rightarrow \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ cx \ \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \ cx\right)$$

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

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

Tог $\partial a$ 

- 1.  $D < 1 \Rightarrow pяд \ cxoдится$
- $2. D > 1 \Rightarrow pяд pacxodumcя$
- 3.  $D=1 \Rightarrow$  непонятно

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

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

Tог $\partial a$ 

- 1.  $C < 1 \Rightarrow pяд \ cxoдится$
- 2.  $C > 1 \Rightarrow pяд pacxoдumcя$
- 3.  $C=1 \Rightarrow$  непонятно

Замечание 1. Оба признака: и Коши и Даламбера — основаны на сравнении ряда с геометрической прогрессии 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  $\odot$ .

Замечание 2. В качестве примера к 3 пункту обеих теорем годится 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

$$\underline{\ell} = \underline{\lim}_{k \to \infty} x_k := \lim_{n \to \infty} \inf_{k \geqslant n} x_k$$

$$\overline{\ell} = \overline{\lim}_{k \to \infty} x_k := \lim_{n \to \infty} \sup_{k \geqslant n} x_k$$

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

3амечание 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  $c \in \overline{\mathbb{R}}$ :

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

называется частичным пределом последовательности.

Теорема 1 (Теорема о трёх пределах?).

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

 $\square$  Следствие теоремы 7.27.2  $\blacksquare$ 

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

- 1. c частичный предел  $\Rightarrow \underline{\ell} \leqslant c \leqslant \overline{\ell}$
- $2.\ \underline{\ell},\overline{\ell}$  сами являются частичными пределами

□ Пусть

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

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

$$\underline{x_{n_k}} \leqslant x_{n_k} \leqslant \overline{x_{n_k}} \xrightarrow[k \to \infty]{\underline{\ell}} \leqslant c \leqslant \overline{\ell}$$

( тут они ещё не подспоследовательности, 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

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

К тому же

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

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

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

Tог $\partial a$ 

- 1.  $C < 1 \Rightarrow pяд \ cxodumcя$
- $2. \ C > 1 \Rightarrow pяд \ pacxodumcя$
- 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  $f \in C([1;+\infty))$ ,  $f \geqslant 0$ ,  $f \searrow [1;+\infty)$ . Пусть также  $a_n = f(n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ cx \Leftrightarrow \int_1^{\infty} f \ cx$$

 $\square$  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:

$$\int_{1}^{\infty} f \ cx \Leftrightarrow \exists \sup_{t \geqslant 1} F(t) \in \mathbb{R}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ cx \Leftrightarrow \exists \sup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathbb{R}$$

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

$$\int_{k}^{k+1} f(x) \, dx \geqslant \int_{k}^{k+1} f(k+1) \, dx = a_{k+1}$$

Тогда

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

Ну а тогда из ограниченности интеграла следует ограниченность частичных сумм.

 $\Leftrightarrow$ 

$$\int_{k}^{k+1} f(x) dx \leqslant \int_{k}^{k+1} f(k) dx = a_k$$

А дальше аналогично, только ограничиваем частичными суммами интеграл

#### Билет № 30: Признак Лейбница

**Определение 1.** Пусть  $(c_n)$  — числовая последовательность,  $\forall n \ c_n > 0, \ c_n \searrow, \ c_n \to 0$  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.  $\forall n |r_n| \leqslant c_{n+1}$

 $\square$  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,  $(B_n):B_n=b_1+\cdots b_n,\ B_0=0$  Тогда

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

▼

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

$$= a_{n+1} B_{n+1} - a_{n+1} B_n + \dots + a_{n+p} B_{n+p} - a_{n+p} B_{n+p-1}$$

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

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

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

- 1.  $a_n \setminus 0^1$
- 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* 

- $1. \ a_n$  монотонна и ограничена
- $2. \sum_{k=1}^{\infty} b_k \ cx$

Тогда ряд  $\sum a_k b_k$  сходится.

 $\square$   $a_n$  монотонна и ограничена  $\Rightarrow$  имеет конечный предел. Пусть  $a_n \to a$ . 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

 $<sup>^{1}</sup>$ Тут уже трюк с модулем как в 6.16.1 не выйдет

#### 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

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

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

**Теорема 1.** Пусть  $\sum a_k - cxodumc$ я,  $a \sum b_k$  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,  $\pi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  — биективное отображение. Тогда про ряд

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

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.

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

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

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  $B \leqslant A$ . Однако  $\pi$  — биекция  $\Rightarrow \exists \pi^{-1}$ . А значит, применяя те же самые рассуждения, мы получим, что  $A \leqslant B$ . 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  $B \in \overline{R}$ . Тогда  $\exists \pi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  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, повторюсь, 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»:

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

Витоге

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

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

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

$$S_F := \sum_{i \in F} a_i$$

$$S = \sum_{i \in I} a_i := \sup_F S_F$$

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  $I = \mathbb{N}, \ a_n \geqslant 0.$  Тогда

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

То есть новое определение не противоречит старому.

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

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

С другой стороны

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

A тогда  $\sup S_F = S'' \leqslant S'$ . 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  $\mathbb Q$ ,

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

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:

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

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

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

$$\begin{cases} \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < +\infty, & \sum_{n=1}^{\infty} a_n = A \\ \sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < +\infty, & \sum_{n=1}^{\infty} b_n = B \end{cases} \Rightarrow \sum_{(m,n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}} a_m b_n = A \cdot B$$

 $\square$  Конечное множество индексов можно вписать в прямоугольник  $F_{mn}$ , так что

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

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

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

Tогда  $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$ , где  $\gamma - n$ остоянная 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:

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

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

 $\epsilon \partial e \ c \in \mathbb{R}$ 

□ 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.

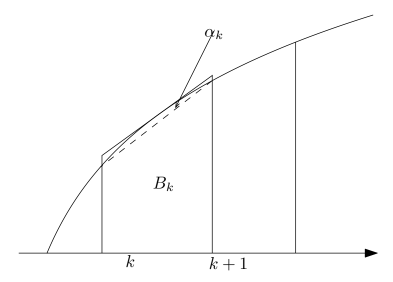


Рис. 7.1: К формуле Стирлинга

Нормальная площадь:

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

Приближение:

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

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

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

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...

$$n \ln n - n + 1 - \ln n! + \frac{1}{2} \ln n = \alpha - r_n \Leftrightarrow$$

$$\ln n! = \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln n - n + (1 - \alpha) - r_n$$

Теперь разберёмся с остатком

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

Таким образом,

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

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

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

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

□ Формулой Валлиса(5.2.2) пробьётся. ■

### Глава 8: Функциональные ряды

#### Билет № 44: Равномерная сходимость

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

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

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

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

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

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

Достаточно взять  $\varepsilon$  равным  $^{1}/_{2}$  чтобы понять что с равномерной сходимостью проблемы.

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

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

называется чебышёвским уклонением.

Утверждение 1.

$$f_n \stackrel{X}{\Longrightarrow} f \Leftrightarrow \rho(f_n, f) \to 0$$

#### Билет № 45: Теорема о непрерывности предельной функции

**Теорема 1.** Пусть  $\forall n \ f_n \in C(I), \ f_n \stackrel{I}{\Rightarrow} f$ . Тогда  $u \ f \in C(I)$ 

□ 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: Предельный переход под знаком производной и интеграла

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

$$\int_{a}^{b} f_{n} \to \int_{a}^{b} f$$

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n} - \int_{a}^{b} f \right| = \left| \int_{a}^{b} (f_{n} - f) \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f_{n} - f| < \varepsilon(b - a) = \varepsilon_{1}$$

Теорема 2. Пусть  $\forall n \ f_n \in C^1(I), \ f_n \to f, \ f'_n \stackrel{I}{\Longrightarrow} \varphi. \ Tor \partial a \ \varphi \in C^0(I), \ \varphi = f$ 

□ Через теорему Барроу сводится к теореме 8.46.1

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

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

8.45.1 
$$\lim_{t \to \infty} \lim_{t \to \infty} f_n(t) = \lim_{t \to \infty} \lim_{t \to \infty} f_n(t)$$

8.45.1 
$$\lim_{t \to x} \lim_{n \to \infty} f_n(t) = \lim_{n \to \infty} \lim_{t \to x} f_n(t)$$
8.46.1 
$$\int_a^b \lim_{n \to \infty} f_n(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(x) dx$$
8.46.2 
$$\frac{d}{dx} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{d}{dx} f_n(x)$$

8.46.2 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_n(x)$$

#### 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  $S_n(x) \stackrel{X}{\Longrightarrow} S$ 

#### Несколько свойств:

- 1.  $\sum u_n(x)$  равномерно сходится на  $X\Rightarrow u_n(x)\stackrel{X}{\rightrightarrows} 0$
- 2.  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$  и  $\sum_{n=m}^{\infty}u_n(x)$  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:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) \stackrel{X}{\rightrightarrows} S(x) \Leftrightarrow$$

$$\forall \varepsilon \exists N : \forall x \forall n > N |S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$$

⊜ Заметим, что

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

Тогда из равномерной сходимости:

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

 $\bigoplus$  Тут есть поточечная сходимость, по такому же критерию для рядов 7.18.1. Таким образом,  $S_{n+p}(x) \xrightarrow[n \to \infty]{}$ S(x). А значит из условия признака

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

**Теорема 1** (Признак равномерной сходимости Вейерштрасса). Пусть  $\sum u_n(x)$ ,  $x \in X$ , u, 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

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

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

- 1.  $u_n(x) \stackrel{X}{\Longrightarrow} 0, u_n \searrow$
- 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 ( $\exists M: \forall x \in X \ \forall k \in \mathbb{N} \ |u_n(x)| \leqslant M$
- 2.  $\sum v_k(x)$  равномерно сходится на X.

 $Tor\partial a \sum u_n(x)$  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

Tог $\partial a$ 

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

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

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \sum_{\mathbf{N}} u_n(x) \right) = \sum_{\mathbf{N}} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} u_n(x)$$

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 С

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:

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

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

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

□ С одной стороны

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

С другой стороны

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

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  $\varphi$ 

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  $u: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ . Тогда

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

Теперь можно относительно безболезненно поверить во все ранее доказанные свойства и для  $\mathbb C$ . Дальше 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  $\{z \in \mathbb{C} \mid \sum c_k z^k \ cx \}$  — область сходимости.

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

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

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

Тогда:

1.  $|z| < R \Rightarrow \sum |c_k x^k| cx$ 

2. 
$$|z| > R \Rightarrow \sum c_k x^k \ pacx$$

|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:

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

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  $[a;z_0]$ 

448

3амечание. Вообще, последний пункт верен для любого  $z_0 \in \mathbb{C}$ , главное, чтобы в нём была сходимость

#### Билет № 51: Свойства суммы степенного ряда

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

- 1. S непрерывна в  $\mathcal{D}_r = \{z \mid |z-a| \leqslant r\} \ \forall r \in (0;R)$
- 2. ряд сходится в  $z_0 \Rightarrow$

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

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

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

$$\int_{I} S(z) dz = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{I} c_{k} (z - a)^{k} dz$$

 $<sup>^{1}</sup>$ ну она вообще от x не зависит

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  $S(z) = \sum c_k (z-a)^k - c$ тепенной 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. ■ -2

#### Билеты №№ 52-55: Ряды Тейлора

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 c разложением  $\Leftrightarrow R_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ .

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

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

Тогда функция совпадает со своим разложением в ряд на І.

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.

 $\square$  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.

Таблица 8.1: Разложение всяких функций в ряд

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

**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  $\forall x \in \mathbb{R} \ |f^{(n)}(x)| \leq 1$ . А тогда по лемме 8.55.2 оно всё совпадает со своим разложением на  $\mathbb{R}$ .

 $\blacktriangle$ 

**Лемма 5.** Функции  $\exp x$  раскладываются как указано в таблице 8.1.

▼

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  $\mathbb{R}$ .

**A** 

▼ (Разложение логарифма)

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

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

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

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

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

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

5. 
$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2$$
$$\sin(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2$$

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.

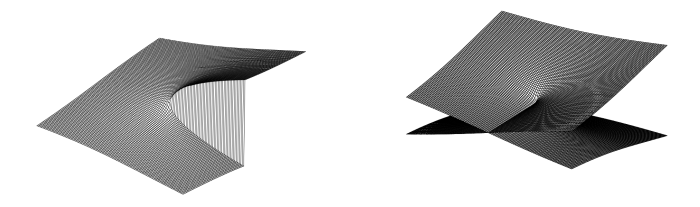


Рис. 8.1: Разрыв мнимой части у корня и риманова поверхность для него

#### Билет № 57: Логарифм комплексного аргумента

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

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

Таким образом:

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

#### 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  $G \subset \mathbb{C}$ ,  $f \colon G \to \mathbb{C}$ ,  $f \in C(G)$ . Тогда f — непрерывная ветвь логарифма, если  $\forall \, z \in G \, \exp f(z) = z$ 

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

2.  $B \mathbb{C} \setminus 0$  ux нет вовсе.

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

Определение 2 (Комплексная степень).

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

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

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

## 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. 
$$\langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, y \rangle + \beta \langle y, z \rangle$$

2. 
$$\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$$

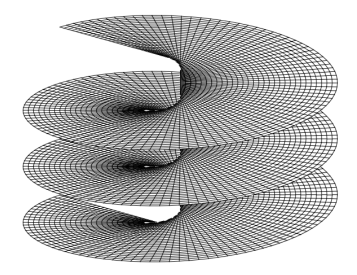


Рис. 8.2: Риманова поверхность для логарифма

3. 
$$\forall x \in \mathbb{R}^n, x > 0 \ \langle x, x \rangle > 0$$

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.  $\forall x \in \mathbb{R}^n \ \|x\| \geqslant 0, \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- 2.  $\forall \alpha \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^n \ \|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$
- 3.  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n \ \|x + y\| \le \|x\| + \|y\|$

Последнее (котрое неренство треугольника) верно по неравенству Минковского, которое следствие неравенства Гёльдера.

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

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

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

Замечание. Наверное было бы лучше определить и норму и метрику через их свойста, 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

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

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

**Е.д.** Шар в  $\mathbb{R}^n$  — открытое множество.

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

- 1.  $\varnothing \in T$
- $2. X \in T$
- 3.  $A_1, \ldots, A_n \in T \Rightarrow \bigcap_{1 \le i \le n} A_i$
- 4.  $A_1, \dots, A_n \in T \Rightarrow \bigcup_{1 \leqslant i \leqslant n} A_i$

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.д.** В качестве окрестности подойдёт  $B_{\varepsilon}$ , например.

Замечание. Проколотая 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

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

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall U(A) \ \exists V(x_0) \colon x \in V \Rightarrow f(x) \in U$$

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

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

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

▼

Тут на самом деле 2 утверждения:

- 1.  $x_k \to a \Leftrightarrow \rho(x, a) \to 0$ .
  - $\bigoplus$  Из определения открытого множества в любой окрестности  $x_0$  есть шар  $B_{\varepsilon}(x_0)$ . А если принадлежит шару, то и окрестности.
  - $\implies B_{\varepsilon}(a)$  тоже окрестность.
- 2.  $x_k \rightarrow a \Leftrightarrow \forall i \ x_k^i \rightarrow a^i$ 
  - $\bigoplus$  Ясно из того, как задана норма в  $\mathbb{R}^n$  (9.59.3).
  - $\bigoplus$  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  $\exists (x_n) \in X \colon x_n \to a$  Замечание. При таком определении предельная точка  $\neq$  точка сгущения

**Е.д.**  $X = \{a\}$  — есть последовательность  $(x_n) \equiv a$ , сходящаяся к a, но  $V(a) = \emptyset$ 

**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  $\overline{X} = \operatorname{clos}(X)$  — множество всех предельных точек X.

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

Свойства замыкания:

- 1. Ø 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

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

То есть, в нём выполняется принцип Больцано-Вейерштрасса.

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

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

**Определение 2.** Метрическое пространство  $(X, \rho)$  — полное, если всякая фундаментальная последовательность в нём сходится

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

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

▼

 $\lhd$  произвольный  $\varepsilon > 0$ . Тогда

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

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

#### Билет № 62: Непрерывные отображения

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

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

Можно например в качестве окрестности брать  $B_{\varepsilon}$ .

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  $f: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  — непрерывна, тогда и только тогда, когда

$$\forall G \subset \mathbb{R}^m \colon G - \textit{открытое} \quad f^{-1}(G) - \textit{открытое} \in X$$

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

$$\exists B_{\varepsilon}(y) \colon B_{\varepsilon}(y) \subset G$$

Но из непрерывности

$$\forall B_{\varepsilon}(y) \ \exists B_{\delta}(x) \colon \forall x' \in B_{\delta} \cap X \ y' = f(x') \in B_{\varepsilon}$$

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

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

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

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

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

Но в таком случае

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

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

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

 $\square$  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  $f: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ . Тогда f равномерно непрерывна на X, если

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

**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  $f: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $f \in C(X)$   $u \, \forall a,b \in X \, \exists \, \Gamma \in X \colon \, \Gamma$  — непрерывная кривая, содержащая  $a,b, \, u \, f(a) \cdot f(b) < 0$ . Тогда  $\exists \, c \in X \colon f(c) = 0$ .

□ Следствие непрерывности композиции и одномерной теоремы Больцано-Коши.

Теорема 5.

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

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

# Билет № 63: Соотношение между непрерывностью по каждому аргументу и непрерывностью по сово-купности 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  $f_j: X \subset \mathbb{R}^n \to R$  непрерывно по i-ой координате в точке  $x_0$ , если

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

**Пемма 1.** Отображение  $f_j: X \subset \mathbb{R}^n \to R$  непрерывно 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  $\varphi: V \to U, V, U$  — линейные пространства и

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

2. 
$$\varphi(\alpha x) = \alpha \varphi(x)$$

Тогда  $\varphi$  — линейное отображение.

Замечание 1. В дальнейшем  $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  всюду будет линейным отображением, так что выберем в  $\mathbb{R}^n$  стандартный базис и обозначим матрицу  $\varphi$  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  $A = (a_{ij}), morda$ 

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

□ Неравенство Коши-Буняковского в чистом виде. ■

#### Свойства нормы линейного отображения:

1. 
$$||A|| > 0$$
;  $||A|| = 0 \Leftrightarrow A \equiv 0$ 

2. 
$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \ \|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|$$

3. 
$$\varphi, \psi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m \|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$$

4. 
$$\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m \\ \psi: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^p, \ \psi \circ \varphi: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^p \ \|BA\| \leqslant \|B\| \|A\|.$$

 $\blacksquare$ 

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

lack

Утверждение 3. Линейное отображение непрерывно

▼

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

$$0 \leqslant ||Ax - Ax_0|| = ||A(x - x_0)|| \leqslant ||A|| \, ||x - x_0|| \to 0$$

Так можно, ведь норма отображения ограничена из 9.67.2.

•

#### Билет № 68: Дифференцируемость отображения

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

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

$$\alpha(h) = o(h) \Leftrightarrow \frac{\alpha(h)}{\|h\|} \xrightarrow[h \to 0]{} 0 \tag{9.2}$$

3амечание. 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  $f: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $x \in X$ ,  $y = f(x) = (y_1, \dots, y_n)$ ,  $y^i = f_i(x)$ .

Tог $\partial a$ 

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

u

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

▼

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

$$\begin{cases} \Delta f^{1} = f^{1}(x+h) - f^{1}(x) = A^{1}h + \alpha^{1}(x,h) \\ \dots \\ \Delta f^{m} = f^{m}(x+h) - f^{m}(x) = A^{m}h + \alpha^{m}(x,h) \end{cases}$$

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

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

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

▲

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

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

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).  $f: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \in \partial u \phi \phi$ еренцируема в  $x \Rightarrow$ 

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

 $To \ ecmb \ a_i \ onpedenammes \ odnosnavno.$ 

□ Получится, если рассмотреть

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

и из определения частной производной  $9.68.2~a_i$  как раз и получаются каким надоb

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  $f: \mathbb{R}^n \to R^m$ . Тогда  $f^i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ . 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:

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

Ещё видимо тут должно быть вот это утверждение: 9.

#### Билет № 70: Достаточное условие дифференцируемости

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

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

Определение 1. Пусть  $f:G\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ . Пусть также в G существуют и непрерывны все  $\partial_i f$ . Тогда отображение fназывается 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.  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n \langle f, g \rangle' = \langle f', g \rangle + \langle f, g' \rangle$
- 4.  $f, q: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  (fq)' = f'q + fq'
- 5.  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3 \ (f \times g)' = f' \times g + f \times g'$

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

#### Билет № 72: Правило цепочки

**Теорема 1.** Пусть  $f: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $g: Y \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^p$ ,  $f(X) \subset Y$ . 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 таки произведение матриц)

□ Посмотрим на приращение:

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

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

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

Сначала рассмотрим случай  $k \neq 0$ .

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

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,  $\beta=$  $(\Delta q - B \cdot k)(0) = 0$ .

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  $\Gamma$  — 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  $\Gamma$ , то  $L \subset T$ 

#### Билет № 74: Признак постоянства функции в области

Определение 1. Область — открытое связное множество

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

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

#### Билет № 75: Производная по вектору

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

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

(если существует, конечно)

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

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

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

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

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

Замечание 1. Если рассмотреть всевозможные v: ||v|| = 1, то получится, что функция быстрей 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 І -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.