# Заметки к экзамену по анализу

taxus

10.06.2016

# Оглавление

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

	№ 30	Признак Лейбница	21
	<b>№</b> 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	Функциона	льные ряды	31
	Nº 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
	<b>№</b> 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 ${\Bbb C}$	40
	№ 57	Логарифм комплексного аргумента	40
	№ 58	Понятие непрерывной ветви логарифма и корня	41
9	Дифферен	циальное исчисление в $\mathbb{R}^n$	43
	<b>№</b> 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
	NºNº 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
Использов	ванная 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  $f \underline{\cup} I$ . 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:

$$f\left(\frac{\int_{a}^{b} x \varphi(x) dx}{\int_{a}^{b} \varphi(x) dx}\right) \leqslant \frac{\int_{a}^{b} f(x) \varphi(x) dx}{\int_{a}^{b} \varphi(x) dx}$$

□ Заменим интегралы суммами Римана со следующими условиями:

$$au = \left\{ a + rac{b-a}{n} 
ight\}$$
 ,  $\xi_i = x_i$  (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.

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

 $\blacksquare$ 

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).

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

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:

$$f(x) = T_n(x) + R_n(x),$$
где  $T_n(x) = \sum_{k=0}^n \alpha_k (x-a)^k,$ 
 $R_n(x) = \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n \, \mathrm{d}x,$ 
 $lpha_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$ 

#### 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],  $x \in I$ ,  $\Phi$  — 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  $\Phi$  — 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  $\Phi$  — 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. 
$$|\Delta| \to 0 \Rightarrow M(\Delta) - m(\Delta) \to 0$$

$$το ρ(x) = f(x)$$

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

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

Тогда  $\rho(x) = f(x)$ 

**Утверждение 3.** Пусть  $\Phi$  — аддитивная функция промежутка  $\Delta$   $\subset$  I, f, g  $\in$  C(I), f, g  $\geqslant$  0 u

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

Tогда  $\rho(x) = f(x)g(x)$ 

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.

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

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

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

Теорема 1.

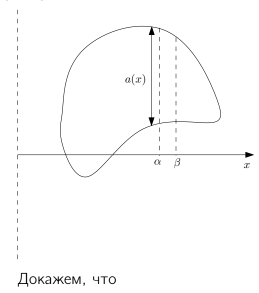
$$Vol(\mathsf{B}_{\Delta}) = \pi \int_{\Delta} g^2(x) d\varphi$$

**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.



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

где a(x) — длина "сечения" фигуры,  $\sigma$  — поверхностная плотность

 $(\max x) = \beta$ 

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)

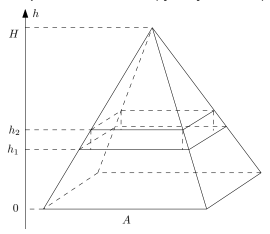
$$igg(\min_{\Delta} a\left(x
ight)igg)igg(\min_{\Delta} x\sigmaigg)|\Delta|\leqslant \Phi\left(\Delta
ight)\leqslant igg(\max_{\Delta} a\left(x
ight)igg)igg(\max_{\Delta} x\sigmaigg)|\Delta|$$
  $igg(\min_{\Delta} a\left(x
ight)igg)|\Delta|=|\Delta|\,a_{\min}=S_1$  —вписанная площадь полоски  $igg(\max_{\Delta} a\left(x
ight)igg)|\Delta|=|\Delta|\,a_{\max}=S_2$  —описанная площадь полоски  $igg(\min_{\Delta} xigg)=lpha$ 

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

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

Будем пользоваться условием теста 5.5.3

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

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

**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 *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.

E.g.

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

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

au :  $a=t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$  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:

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

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

Будем пытаться свести всё к тесту 5.5.1. Пусть

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

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

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:

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

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

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

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

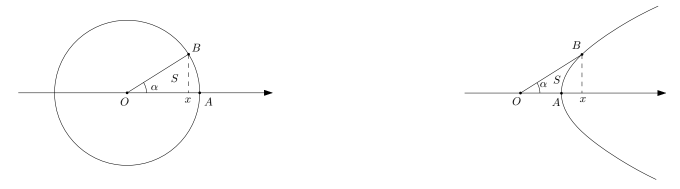


Рис. 5.1: Иллюстрация к геометрическому смыслу

# Глава 6: Несобственные интегралы

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

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

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

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.

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

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

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

4. 
$$f, g \in C([a; b))$$
. Тогда

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

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

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

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  $x \to c \Leftrightarrow \exists \lim_c f = M \in \mathbb{R}$ .

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

Тогда для x',  $x'' \in V(c)$ 

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

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

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

 $x_n \rightarrow c \Rightarrow$ 

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

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  $\triangleleft z_n := (x_1', x_1'', x_2', x_2'', \dots)$ . 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

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

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

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

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

1. Признак сравнения интегралов. Пусть  $0 \le f(x) \le g(x)$ . 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) 
$$L < +\infty \Rightarrow \left( \int_{a}^{\to b} g \, cx \, \Rightarrow \int_{a}^{\to b} f \, cx \right)$$

(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  $\int_{a}^{+b}$  — сходится. Тогда говорят, что он абсолютно сходится, если  $\int_{a}^{+b} |f| < +\infty$ . В противном случае говорят, что интеграл сходится условно.

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

 $\square \triangleleft g = |f| - f$ . 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.  $|f(x)|^2 \searrow 0$  при  $x \to b - 0$ 

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

Тогда 
$$\int_a^{\to b} fg - c$$
ходится

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

- 1. f(x) монотонна и ограничена
- $2. \int_{a}^{b} g$  сходится

Тогда 
$$\int_a^{\to b} fg - c$$
ходится

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

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

 $<sup>^{1}</sup>$ 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

### 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  $\oplus$ .

- 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.
- $S = \sum_{k=1}^{\infty} a_k := \lim_{n \to \infty} S_n$  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.

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

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.

$$\left\{ egin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty}q^n&=rac{1}{1-n}, & |q|<1 \ \end{aligned}
ight.$$
 ряд расходится ,  $|q|\geqslant 1$ 

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

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

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

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ pacx \iff \sum_{k=1}^{\infty} b_k \ pacx$$

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 также

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

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  $\sum a_n - положительный ряд и$ 

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

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

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

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 прогрессиией 7.17.2. А сумма геометрической прогрессии сходится, когда её знаменатель < 1. А q = 1 — точка в которой формула суммы геометрической прогресии не существует. Так что она особенная ©.

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.

#### Билеты №№ 24-27: Верхний и нижний пределы последовательности

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

$$\underline{\ell} = \lim_{k \to \infty} x_k := \lim_{n \to \infty} \inf_{k \ge n} x_k$$

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

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

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

называется частичным пределом последовательности.

Теорема 1 (Теорема о трёх пределах?).

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

□ 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  $\Rightarrow \underline{\ell} \leqslant c \leqslant ar{\ell}$
- 2.  $\ell, \overline{\ell}$  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  $\overline{x_n}$ ,  $x_n$  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

$$\forall n, V_2(\overline{x_n}) \exists k > n : x_k \in V_2^- \subset V_2$$
 ( 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

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

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  $f \in C([1; +\infty))$ ,  $f \geqslant 0$ ,  $f \searrow [1; +\infty)$ . 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.

 $\Rightarrow$ 

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

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

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

 $\blacksquare$ 

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

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

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

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. 
$$a_n \searrow 0^1$$

2. 
$$\exists$$
 *M* :  $\forall$  *n*  $|B_n| ≤ M$ 

Тогда ряд  $\sum a_k b_k$  сходится.

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

1. а<sub>п</sub> монотонна и ограничена

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

$$2. \sum_{k=1}^{\infty} b_k \ cx$$

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

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

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

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,  $\pi:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  — 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  $\mathcal{B}_n$ .

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

где  $m = \max\{\pi(k) \mid k \in \{1, ..., n\}\}$  (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 уменьшаются  $\to 0$ .

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»:

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

В итоге

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

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

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

С другой стороны

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

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  $\mathbb Q$ ,

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

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. 
$$\sum_{k,\ell=1}^{\infty} a_{k\ell} := \lim_{m,n\to\infty} S_{mn}, \ S_{mn} = \sum_{\ell=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} a_{k\ell}$$
 — 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  $\sum_{(m,n)\in\mathbb{N} imes\mathbb{N}} a_m b_n$  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

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

Тогда  $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$ , где  $\gamma$  — 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  $n \to \infty$ 

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:

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

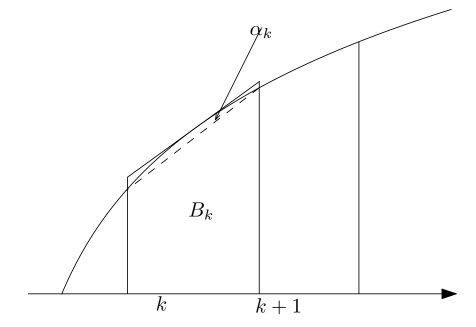


Рис. 7.1: К формуле Стирлинга

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

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

$$= \frac{1}{2} \left( \ln \left( 1 + \frac{1}{2k} \right) - \ln \left( 1 + \frac{1}{2k+1} \right) \right)$$

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

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

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,

$$e^{r_n}=\left(1+rac{ heta}{4n}
ight),\ \ heta\in(0;1)$$

если теперь ещё заменить  $c=e^{1-lpha}$ , 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

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

**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

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

**E.g.**  $X = [0; 1], f_n(x) = x^n$ . 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.

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

#### 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:

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

**Теорема 1.** Пусть  $\forall n f_n \in C(I), I = [a; b], f_n \stackrel{\cdot}{\Rightarrow} f$ . 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  $f_n \in C^1(I)$ ,  $f_n \to f$ ,  $f'_n \stackrel{i}{\Longrightarrow} \varphi$ . 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 
$$\lim_{t \to \infty} \lim_{n \to \infty} f_n(t) = \lim_{n \to \infty} \lim_{t \to \infty} f_n(t)$$

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

#### 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  $S_n(x) \stackrel{x}{\Rightarrow} S$ 

#### Несколько свойств:

- 1.  $\sum u_n(x)$  равномерно сходится на  $X \Rightarrow u_n(x) \stackrel{X}{\Rightarrow} 0$
- 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:

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

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

⊜ 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,  $S_{n+p}(x) \xrightarrow[p \to \infty]{} S(x)$ . А значит из условия признака

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

 $\blacktriangle$ 

**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

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

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

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

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

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.

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

$$\int_{X} \sum_{N} u_{n}(x) dx = \sum_{N} \int_{X} u_{n}(x) dx$$

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

$$\frac{d}{dx}\left(\sum_{N}u_{n}(x)\right)=\sum_{N}\frac{d}{dx}u_{n}(x)$$

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 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

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

□ 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

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:

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

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  $[a;z_0]$ 

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

 $<sup>^{1}</sup>$ ну 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  $\mathcal{D}_r = \{z \mid |z a| \leqslant r\} \ \forall \ r \in (0; R)$
- 2. ряд сходится в  $z_0 \Rightarrow$

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

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

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

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

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.
 ■

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  $I \subset \mathbb{R}$ 

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

Тогда функция совпадает со своим разложением в ряд на 1.

▼

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.

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

▲

Лемма 5. Функции ехр х раскладываются как указано в таблице 8.1.

$$f(x)$$
  $S(x)$  Область сходимости

$$\sin x$$
  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} \mathbb{R}$ 

$$\sin x \qquad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} \quad \mathbb{R}$$

$$\cos x \qquad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} \qquad \mathbb{R}$$

$$e^x \qquad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k \qquad \mathbb{R}$$

$$e^{x}$$
 
$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^{k}$$
  $\mathbb{R}$ 

$$\ln x \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k!} x^k \qquad (-1; 1]$$

$$\ln x \qquad \sum_{k=1}^{k=0} \frac{(-1)^{k-1}}{k!} x^k \qquad (-1;1] \\
(1+x)^{\mu} \quad \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\mu}{k} x^k \qquad (-1;1)$$

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:

$$f'(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots = \frac{1}{1+x}$$
 (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 соѕ можно выразить так:

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

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.

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

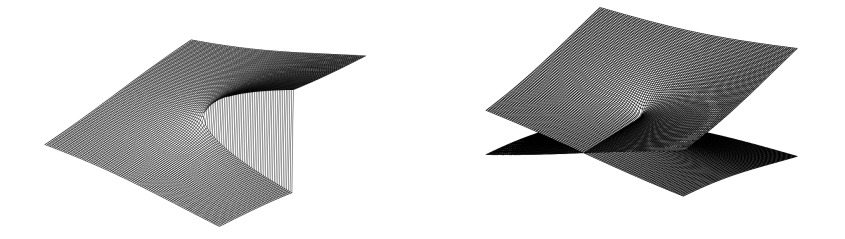


Рис. 8.1: Разрыв мнимой части у корня и риманова поверхность для него

## 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  $G \subset \mathbb{C}$  ,  $f: G \to \mathbb{C}$ ,  $f \in C(G)$ . 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.  $B \mathbb{C} \setminus 0$  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  $G\subset \mathbb{C}$  ,  $f\colon G\to \mathbb{C}$ ,  $f\in C(G)$ . 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.

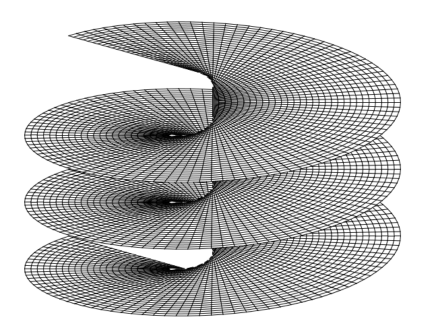


Рис. 8.2: Риманова поверхность для логарифма

## 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.  $\langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, y \rangle + \beta \langle y, z \rangle$
- 2.  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
- 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.  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n \ \rho(x, y) \geqslant 0, \ \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 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

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

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

**E.g.** 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.  $A_1, \ldots, A_n \in T \Rightarrow \bigcap_{1 \leqslant i \leqslant n} A_i$
- 4.  $A_1, \ldots, A_n \in T \Rightarrow \bigcup_{1 \leqslant i \leqslant n} A_i$

Элементы семейства называются открытыми множествами.

Пример 1.  $T = \{X, \varnothing\}$  — 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.

**E.g.** 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

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

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

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

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

 $\blacksquare$ 

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.
- 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).

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  $\exists (x_n) \in X : x_n \to a$  Замечание. При таком определении предельная точка  $\neq$  точка сгущения

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

**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

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

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

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

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

▼

 $\sphericalangle$  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

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

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

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

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

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

Но из непрерывности

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

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

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

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

 $\blacktriangledown$ 

Ограниченность очевидна, а супремум и инфимум — предельные точки.

Δ

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

□ Следствие непрерывности композиции и одномерной теоремы Больцано-Коши.

Теорема 5.

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

□ 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  $f_i: X \subset \mathbb{R}^n \to R$  непрерывно по i-ой координате в точке  $x_0$ , если

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

**Лемма 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  $A = (a_{ij})$ , тогда

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

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

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

 $\blacksquare$ 

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

 $\blacktriangle$ 

Утверждение 3. Линейное отображение непрерывно

 $\blacksquare$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\blacksquare$ 

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  $A = (A^1, \ldots, A^m)$  — 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).  $f:X\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}\in$  дифференцируема в  $X\Rightarrow$ 

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

То есть а; определяются однозначно.

□ Получится, если рассмотреть

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

и из определения частной производной  $9.68.2~a_i$  как раз и получаются каким надо $b \blacksquare$ 

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  $a_{ij} = \partial_i f^i(x)$ .

## 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 *А* — 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: 9.68.3

## 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 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  $f: G \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ . 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. 
$$f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n \langle f, g \rangle' = \langle f', g \rangle + \langle f, g' \rangle$$

4. 
$$f, g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$
  $(fg)' = f'g + fg'$ 

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.

**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 $\alpha = Bo(\|h\|) = o(\|h\|)$ . Теперь надо пострадать. Потому что k=0 бывает.

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

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

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

## 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  $L \subset T$ 

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

$$\mathcal{D}_v f(a) := \lim_{t o 0} rac{f(a+tv) - f(a)}{t}$$
 — 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.