# Билеты по мат. анализу, 2 сем (преподаватель Кононова А. А.) Записал Костин П.А.

Данный документ неидеальный, прошу сообщать о найденных недочетах в вконтакте

### Содержание

1	Интегральные суммы Римана. Интегрируемость по Риману.	6
2	Интегрируемость по Риману. Ограниченность интегрируемой функции.	8
3	Суммы Дарбу, их свойства (связь с суммами Римана, поведение при измельчении).	9
4	Критерий интегрируемости в терминах сумм Дарбу. Критерий Римана (б/д).	11
5	Интегрируемость непрерывной функции, монотонной функции.	- 12
6	Интегрируемость кусочно-непрерывной функции.	13
7	Интегрируемость суммы, произведения, модуля.	14
8	Интегрируемость функции и ее сужений.	15
9	Свойства интеграла Римана (линейность; аддитивность; свойства, связанные с неравенствами).	16
10	Первая теорема о среднем. Следствие для непрерывных функций.	18
11	Формула Ньютона-Лейбница. Теорема об интеграле с переменным верхним пределом.	19
<b>12</b>	Формула интегрирования по частям в интеграле Римана. Применение: формула Валлиса.	22

19	форме.	24
14	Формула интегрирования по частям в интеграле Римана. Вторая теорема о среднем.	<b>25</b>
<b>15</b>	Замена переменной в определенном интеграле (две формулировки, доказательство одной).	26
16	Признаки сравнения для положительных рядов.	28
<b>17</b>	Признаки Даламбера и Коши для положительных рядов.	29
18	Абсолютная и условная сходимость рядов. Сходимость следует из абсолютной сходимости.	30
19	Абсолютная и условная сходимость. Пример: $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$	31
20	Перестановка абсолютно сходящегося ряда. Теорема Римана (б/д).	32
<b>21</b>	Асимптотика частичных сумм расходящегося ряда (случай гармонического ряда). Постоянная Эйлера.	34
<b>22</b>	Несобственные интегралы. Примеры. Несобственный интеграл в смысле главного значения. Критерий Больцано- Коши для несобственных интегралов.	35
23	Свойства несобственных интегралов (линейность, аддитивность, монотонность, формула Ньютона-Лейбница).	37
<b>2</b> 4	Свойства несобственных интегралов (интегрирование по частям, замена переменной).	39
<b>25</b>	Интегральный признак Коши сходимости несобственных интегралов и рядов.	40
<b>26</b>	Признаки сравнения для несобственных интегралов.	41
<b>27</b>	Абсолютная и условная сходимость интегралов. Сходимость следует из абсолютной сходимости.	43

<b>28</b>	Абсолютная и условная сходимость. Пример: $\int\limits_0^\infty \frac{\sin x}{x}$	45
<b>2</b> 9	Признаки Дирихле и Абеля для несобственных интегралов (док-во одного из них).	46
<b>3</b> 0	Признаки Дирихле и Абеля для рядов (док-во одного из них).	47
31	Применение интеграла Римана для вычисления площадей и объемов. Примеры.	48
<b>32</b>	Путь. Длина пути. Спрямляемый путь. Аддитивность длины пути.	51
33	Кривая. Длина кривой.	<b>54</b>
<b>34</b>	Теорема о вычислении длины гладкого пути.	<b>55</b>
<b>35</b>	Функциональные последовательности и ряды. Поточечная и равномерная сходимость. Примеры.	57
<b>36</b>	Критерий Коши для равномерной сходимости функциональной последовательности.	58
<b>37</b>	Сохранение непрерывности при равномерном предельном переходе. Теорема Дини (б/д). Теорема о предельном переходе под знаком интеграла.	59
38	Дифференцируемость и равномерная сходимость.	60
39	Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функциональных рядов.	61
40	Степенной ряд (в $\mathbb C$ ). Радиус сходимости. Формула Коши-Адамара.	62
41	Теорема о комплексной дифференцируемости степенного ряда. Следствие: единственность разложения в степенной	63
40	ряд.	
42	Ряд Тейлора. Примеры $(e^x, \sin x, \ln(1+x), e^{-\frac{1}{x^2}})$ .	64
<b>43</b>	Биномиальный ряд $(1+x)^{\alpha}$	65

44	Признак Абеля-Дирихле для равномерной сходимости функциональных рядов (доказательство одного).	ς <u>-</u> 66
<b>45</b>	Теорема Абеля. Сумма ряда $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .	67
<b>46</b>	Интеграл комплекснозначной функции. Скалярное произведение и норма в пространстве $C(\mathbb{C}\backslash\mathbb{R})$ , в пространстве $R([a;b])$ . Ортогональность. Пример: $e_k(x)=e^{2\pi ikx}$ .	68
<b>47</b>	Свойства скалярного произведения и нормы (теорема Пифагора, неравенство Коши-Буняковского-Шварца, неравенство треугольника).	69
48	Коэффициенты Фурье функции по ортогональной системе $e_k$ . Ряд Фурье. Пример: тригонометрический полином.	70
49	Свойства коэффициентов Фурье (коэффициенты Фурье сдвига, производной).	71
<b>50</b>	Неравенство Бесселя. Лемма Римана-Лебега (light).	72
<b>51</b>	Вычисление интеграла Дирихле $\int\limits_0^\infty \frac{\sin x}{x}$ .	73
<b>52</b>	Ядра Дирихле, их свойства. Выражение частичных сумм ряда Фурье через ядра Дирихле.	74
<b>53</b>	Свертка. Простейшие свойства. Свертка с тригонометрическими и алгебраическими полиномами.	75
<b>54</b>	Принцип локализации Римана.	<b>7</b> 6
<b>55</b>	Теорема о поточечной сходимости ряда Фурье для локально Гельдеровой функции.	77
<b>56</b>	Ядра Фейера, их свойства. Связь с $\sigma_N(f)$ .	78
<b>57</b>	Аппроксимативная единица. Определение, примеры. Теорема о равномерной сходимости свертки с аппроксимативной единицей.	<b>7</b> 9
<b>58</b>	Теорема Фейера. Теорема Вейерштрасса.	80

<b>59</b>	Среднеквадратичное приближение функций, интегриру-	81
	емых по Риману, тригонометрическими полиномами.	81
<b>60</b>	Равенство Парсеваля.	82
<b>61</b>	Замечания из конспектов, которые не вошли в билеты	83
	61.1 Множества меры ноль	83
	61.2 Критерий Лебега интегрируемости функции	84

### 1 Интегральные суммы Римана. Интегрируемость по Риману.

Опр

 $\tau$ -разбиение на [a;b]:

$$\tau = \{x_k\}_{k=0}^n : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

Опр

Мелкость разбиения τ:

$$\lambda(\tau) = \max_{k=0...n-1} \Delta_k = x_{k+1} - x_k$$

Опр

Оснащение разбиения т:

$$\xi = \{\xi_k\}_{k=0}^{n-1} : \xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$$

Опр

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ , тогда сумма Римана:

$$S(f, \tau, \xi) = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta_k$$

Опр

Интегралом Римана функции f по отрезку [a,b] называется  $I \in \mathbb{R}$ :

$$\forall \mathcal{E} > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \tau : \ \lambda(\tau) < \delta, \ \forall \xi \ |S(f, \tau, \xi) - I| < \mathcal{E}$$

то есть неформально

$$\lim_{\lambda(\tau)\to 0} S(f,\tau,\xi) = I$$

Опр

Будем говорить, что f интегрируема по Риману на [a;b], если  $\exists I$  - интеграл функции f по Риману на [a,b]. И записывать это как

$$f \in R[a,b], \ I = \int_a^b f(x)dx = \int_a^b f$$

Пример

$$f(x) = C$$

#### Решение

$$\forall \tau \ \forall \xi \ S(f, \tau, \xi) = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta_k = C \sum_{k=0}^{n-1} \Delta_k = C(b-a)$$
$$I = C(b-a) = \int_a^b C dx$$

#### Пример

Функция Дирихле  $\mathcal{D}(x) = \mathcal{X}_{\mathbb{Q}}$  на отрезке [0,1]

 $\frac{\mathbf{Onp}}{A} \subset \mathbb{R}, \ \mathcal{X}_{A} = \begin{cases} 1, & \textit{ecau } x \in A \\ 0, & \textit{ecau } x \notin A \end{cases}$ 

#### Решение

 $\xi^*=\{\xi_k^*\}: \xi_k^*\in \mathbb{Q}\cap [x_k,x_{k+1}]$  - рациональное оснащение  $\widetilde{\xi}=\{\widetilde{\xi}_k\}: \widetilde{\xi}_k\in [x_k,x_{k+1}]\setminus \mathbb{Q}$  - иррациональное оснащение  $S(f,\tau,\xi^*)=\sum_{k=0}^{n-1}\mathcal{D}(\xi_k^*)\Delta_k=\sum_{k=0}^{n-1}\Delta_k=b-a$   $S(f,\tau,\widetilde{\xi})=0$ 

 $\mathcal{D} \notin R[0,1]$ . Док-во от противного, пусть это не так, тогда

$$\exists I: \ \forall \mathcal{E} > 0 \ \exists \delta > 0: \forall \tau: \ \lambda(\tau) < \delta, \ \forall \xi \ |S(f, \tau, \xi) - I| < \mathcal{E}$$

Возъмём  $\xi^*$  и  $\widetilde{\xi}$ :

$$1 = |S(f, \tau, \xi^*) - S(f, \tau, \widetilde{\xi})| \leq |S(f, \tau, \xi^*) - I| + |S(f, \tau, \widetilde{\xi}) - I| \leq 2\mathcal{E}$$

#### Пример

$$f(x) = \mathcal{X}_0, f \in R[-1, 1]$$

#### Решение

Покажем, что I = 0.  $\xi_i$  на интервалах  $\delta_i$  может тах два раза попадать в  $\theta$ . Пусть это будет при k, k+1. Тогда:

$$S(f, \tau, \xi) = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta_i = \sum_{i=0, i \neq k, k+1}^{n-1} f(\xi_i) \Delta_i + f(\xi_k) \Delta_k + f(\xi_{k+1}) \Delta_{k+1} =$$

$$= f(\xi_k) \Delta_k + f(\xi_{k+1}) \Delta_{k+1} \leqslant \Delta_k + \Delta_{k+1} < 2\lambda(\tau) \to 0$$

### 2 Интегрируемость по Риману. Ограниченность интегрируемой функции.

Определение интегрируемости см. в первом билете.

#### $y_{\text{TB}}$

Eсли  $f \in R[a,b]$ , то f - ограничена на [a,b].

#### Док-во (от противного)

Пусть  $\sup_{[a,b]} f(x) = +\infty$ . Для  $\mathcal{E} = 1 \; \exists \delta > 0 : \forall \tau : \; \lambda(\tau) < \delta, \; \forall \xi \; |S(f,\tau,\xi) - I| < \mathcal{E}$ . Зафиксируем  $\tau^* : \lambda(\tau^*) < \delta$ :

$$Ta\kappa \ \kappa a\kappa \ \sup_{[a,b]} f(x) = +\infty \Rightarrow \exists k : \sup_{[x_k, x_{k+1}]} f(x) = +\infty.$$

"отпустим  $\xi_k^*$ ".  $S(f, \tau, \xi) = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta_i = \sum_{i \neq k}^{n-1} f(\xi_i) \Delta_i + f(\xi_k) \Delta_k$  (неограничена, выберем  $\xi_k$  так чтобы)  $> \mathcal{E} + I$ , Противоречие.

# 3 Суммы Дарбу, их свойства (связь с суммами Римана, поведение при измельчении).

#### Опр

Пусть 
$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
,  $\tau$ -разбиение.  $M_k = \sup_{[x_k,x_{k+1}]} f(x)$ ,  $m_k = \inf_{[x_k,x_{k+1}]} f(x)$ , тогда:  $S^*(f,\tau) := \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta_k$  - верхняя сумма Дарбу  $S_*(f,\tau) := \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta_k$  - нижняя сумма Дарбу

#### Опр

au' называется измельчением au ( $au' \prec au$ ), если  $au \subset au'$ 

#### Свойства

1. 
$$\forall \xi, f, \tau$$
 - safurc  $\Rightarrow S_*(f, \tau) \leqslant S(f, \tau, \xi) \leqslant S^*(f, \tau)$ 

2. (a) 
$$S^*(f,\tau) = \sup_{\xi} S(f,\tau,\xi)$$
, (6)  $S_*(f,\tau) = \inf_{\xi} S(f,\tau,\xi)$ 

3. 
$$S^*(f, \tau') \leq S^*(f, \tau), S_*(f, \tau') \geqslant S_*(f, \tau)$$

4. 
$$\forall \tau_1, \tau_2 : S_*(\tau_1) \leq S^*(\tau_2)$$

#### Док-во

- 1. Очевидно из определения
- 2. Докажем пункт (а). Нужно доказать, что:

$$\forall \mathcal{E} > 0 \ \exists \xi^* \ S(f, \tau, \xi^*) > S^*(f, \tau) - \mathcal{E}$$

$$M_k = \sup_{[x_k, x_{k+1}]} \Rightarrow \exists \xi_k^* : f(\xi_k^*) > M_k - \frac{\mathcal{E}}{b - a}$$

$$S(f, \tau, \xi^*) = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi^*) \Delta_k > \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta_k - \frac{\mathcal{E}}{b - a} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta_k = S^*(f, \tau) - \mathcal{E}$$

3. Пусть  $\tau : x_0 < x_1 < ... < x_n$ , добавим x':

$$\tau': x_0 < x_1 < \dots < x_k < x' < x_{k+1} < \dots < x_n,$$

$$S^*(f,\tau) - S^*(f,\tau') = \sup_{[x_k, x_{k+1}]} f(x)(x_{k+1} - x_k) - \sup_{[x_k, x']} f(x)(x' - x_k) - \sup_{[x', x_{k+1}]} f(x)(x_{k+1} - x') \geqslant \sup_{[x_k, x_{k+1}]} f(x)(x_{k+1} - x_k - x' + x_k - x_{k+1} + x') = 0, \Rightarrow S^*(f,\tau') \leqslant S^*(f,\tau)$$

4. Пусть  $\tau=\tau_1\cup\tau_2$  (произведение разбиений в обозначениях Кононовой), тогда  $\tau\prec\tau_1,\tau_2$ , значит

$$S_*(f, \tau_1) \leqslant S_*(f, \tau) \leqslant S^*(f, \tau) \leqslant S^*(f, \tau_2)$$

4 Критерий интегрируемости в терминах сумм Дарбу. Критерий Римана (б/д).

#### Теорема (критерий Дарбу)

$$f \in R[a,b] \Leftrightarrow \forall \mathcal{E} > 0, \ \exists \delta > 0 : \forall \lambda(\tau) < \delta \Rightarrow S^*(f,\tau) - S_*(f,\tau) < \mathcal{E}$$

#### Док-во

 $(\Rightarrow)$  Необходимость.  $f \in R[a,b] \Rightarrow I \in \mathbb{R}$ :

$$\forall \mathcal{E} > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall \tau : \; \lambda(\tau) < \delta, \; \forall \xi \; |S(f, \tau, \xi) - I| < \frac{\mathcal{E}}{3}$$
$$I - \frac{\mathcal{E}}{3} \leqslant S_*(f, \tau) \leqslant S(f, \tau, \xi) \leqslant S^*(f, \tau) \leqslant I + \frac{\mathcal{E}}{3}$$
$$0 \leqslant S^*(f, \tau) - S_*(f, \tau) \leqslant \frac{2\mathcal{E}}{3} < \mathcal{E}$$

 $(\Leftarrow)$  Достаточность.

$$\forall \mathcal{E} > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \tau : \ \lambda(\tau) < \delta \ S^*(f,\tau) - S_*(f,\tau) < \mathcal{E}$$

$$I^* := \inf_{\tau} S^*(f,\tau), \ I_* := \sup_{\tau} S_*(f,\tau)$$

$$0 \leqslant I^* - I_* \leqslant S^*(f,\tau) - S_*(f,\tau) < \mathcal{E} \Rightarrow I^* = I_* = I$$

$$\forall \xi \ S_*(f,\tau) \leqslant S(f,\tau,\xi) \leqslant S^*(f,\tau) \Rightarrow |S(f,\tau,\xi) - I| < \mathcal{E}$$

#### Теорема (критерий Римана)

$$f \in R[a,b] \Leftrightarrow \forall \mathcal{E} > 0, \ \exists \tau : S^*(f,\tau) - S_*(f,\tau) < \mathcal{E}$$

# 5 Интегрируемость непрерывной функции, монотонной функции.

#### Опр

Колебание 
$$f: E \to \mathbb{R}$$
 на  $E \subset \mathbb{R}$ ,  $\omega(f, E) = \sup_{x \in E} f(x) - \inf_{x \in E} f(x)$ , 
$$d_k = [x_k, x_{k+1}], \ S^*(f, \tau) - S_*(f, \tau) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta_k - \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta_k = \sum_{k=0}^{n-1} \omega(f, d_k) \Delta_k$$

#### Теорема (критерий Дарбу, другая форма)

$$f\in R[a,b]\Leftrightarrow orall \mathcal{E}>0,\ \exists \delta>0: orall au: \lambda( au)<\delta\Rightarrow \sum_{k=0}^{n-1}\omega(f,d_k)\Delta_k<\mathcal{E}$$
 (неформально  $\lim_{\lambda( au) o 0}\sum_{k=0}^{n-1}\omega(f,d_k)\Delta_k=0)$ 

#### Следствие (1)

$$C[a,b]\subset R[a,b]$$

#### Док-во

$$\overline{f} \in C[a,b] \Rightarrow f$$
 равн. непр. на  $[a,b]$   $\Leftrightarrow \forall \mathcal{E} > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x', x'' \in E$  справедливо  $|x'-x''| < \delta \Rightarrow |f(x')-f(x'')| < \mathcal{E}$   $\Rightarrow \forall \tau : \lambda(\tau) < \delta \Rightarrow \omega(f,d_k) < \mathcal{E}$ , рассмотрим  $\sum_{k=0}^{n-1} \omega(f,d_k) \Delta_k < \mathcal{E} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta_k = \mathcal{E}(b-a)\widetilde{\mathcal{E}} \Rightarrow \; no \; критерию Дарбу  $f \in R[a,b]$$ 

#### Следствие (2)

 $\overline{f}$ -ограничена и монотонна на  $[a,b] \Rightarrow f \in R[a,b]$ 

#### Док-во

$$(f\nearrow) \ \forall \mathcal{E} > 0 \ \exists \delta = \frac{\mathcal{E}}{f(b) - f(a)}, \ nycmb \ \lambda(\tau) < \delta$$

$$\sum_{k=0}^{k-1} \omega(f, d_k) \Delta_k \leqslant \delta \sum_{k=0}^{k-1} (f(x_{k+1}) - f(x_k)) = \delta(f(b) - f(a)) = \mathcal{E}$$

#### 6 Интегрируемость кусочно-непрерывной функции.

#### Опр

 $f:[a,b] o\mathbb{R}$  - кусочно-непрерывная функция, если:

$$f \in C([a,b] \setminus \{t_1,...,t_n\})$$
 и  $t_1,...,t_n$  - точки разрыва  $I$  рода

#### Следствие (3)

$$f:[a,b] o \mathbb{R}$$
 - кусочно-непрерывная  $\Rightarrow f \in R[a,b]$ 

#### Док-во

Пусть  $A = \{k \in \mathbb{N} | \exists j : t_j \in d_k\}, C = \omega(f, [a, b]) < \infty$ Если  $k \notin A \Rightarrow f$  - непр. на  $d_k \Rightarrow p/\mu \Rightarrow \exists \delta_k$  из  $p/\mu$ . Причем  $|A| \leqslant 2n$ , потому что  $t_j$  могут попасть в тах два соседниих промежутка. Возьмём  $\delta = \min_{k \notin A} \delta_k$ , если  $\tau : \lambda(\tau) < \delta$ , то

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n-1} \omega(f, d_k) \Delta_k &= \sum_{k \in A} \omega(f, d_k) \Delta_k + \sum_{k \notin A} \omega(f, d_k) \Delta_k \leqslant 2nC\lambda_k + \mathcal{E} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta_k < \\ &< 2nC\lambda(\tau) + \mathcal{E}(b-a) < (nycmb\ \widetilde{\delta} = \min(\delta, \frac{\mathcal{E}}{2nC}), \ morda\ \forall \tau : \lambda(\tau) < \delta) \\ &< \mathcal{E} + \mathcal{E}(b-a) = \mathcal{E}(1+b-a) \end{split}$$

#### 7 Интегрируемость суммы, произведения, модуля.

#### Свойство (1)

$$f, g \in R[a, b] \Rightarrow f + g \in R[a, b]$$

#### Док-во

$$\omega(f+g,E) = \sup_{E} (f+g) - \inf_{E} (f+g) \leqslant \sup_{E} f + \sup_{E} g - \inf_{E} f - \inf_{E} g$$

$$\leqslant \omega(f,E) + \omega(g,E) \to 0 \underset{\kappa_{E}. \ \mathcal{L}ap6y}{\Rightarrow} f + g \in R[a,b]$$

#### Свойство (2)

$$f \in R[a,b] \Rightarrow f^2 \in R[a,b]$$

#### Док-во

$$f$$
 - ограничено  $\Rightarrow \exists M > 0: |f(x)| \leqslant M \quad \forall x \in [a,b]$   $\omega(f^2,E) = \sup_E (f^2) - \inf_E (f^2) = \sup_{x_1,x_2 \in E} (f^2(x_2) - f^2(x_1)) =$   $= \sup_{x_1,x_2 \in E} (f(x_2) - f(x_1))(f(x_2) + f(x_1)) \leqslant 2M\omega(f,E) \to 0$ 

#### Свойство (3)

$$f, g \in R[a, b] \Rightarrow f \cdot g \in R[a, b]$$

#### Док-во

 $Taκ κaκ f \in R[a,b] \Rightarrow -f \in R[a,b]$ 

$$\Rightarrow f \cdot g = \frac{1}{4}((f+g)^2 - (f-g)^2) \in R[a,b]$$

#### Свойство (4)

$$f \in R[a, b] \Rightarrow |f| \in R[a, b]$$

#### Док-во

$$\overline{||f(x_1)| - |f(x_2)||} \leqslant |f(x_2) - f(x_1)| \xrightarrow{sup} \omega(|f|, E) \leqslant \omega(f, E) \to 0 \Rightarrow \in R[a, b]$$

#### 8 Интегрируемость функции и ее сужений.

#### **Свойство** (5)

$$f \in R[a,b], \ [c,d] \subset [a,b] \Rightarrow f \in R[c,d]$$

#### Док-во

$$f \in R[a,b] \Rightarrow \forall \mathcal{E} > 0 \; \exists \delta > 0 :$$

для всех  $\tau'$  на [c,d] расширенных до  $\tau$  на [a,b] :

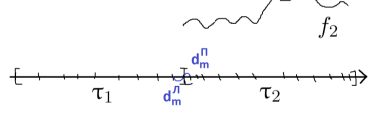
$$\lambda(\tau) < \delta \Rightarrow \sum_{pas6 \ \tau'} \omega(f, d_k) \Delta_k \Rightarrow \sum_{pas6 \ \tau} \omega(f, d_k) \Delta_k \Rightarrow < \mathcal{E}$$

#### Свойство (6)

$$a < c < b \Rightarrow R[a, c] \cup R[c, b] \subset R[a, b]$$

#### Док-во

$$orall \mathcal{E} > 0 \,\,\exists \delta_1 > 0 \,\,$$
 на  $[a,c]: \lambda(\tau_1) < \delta_1 \Rightarrow S^*(f_1,\tau_1) - S_*(f_1,\tau_1) < \mathcal{E}$ 
 $\exists \delta_2 > 0 \,\,$  на  $[c,b]: \lambda(\tau_2) < \delta_2 \Rightarrow S^*(f_2,\tau_2) - S_*(f_2,\tau_2) < \mathcal{E}$ 
Пусть  $\delta = min(\delta_1,\delta_2), \,\, \tau = \tau_1 \cup \tau_2, \,\, \lambda(\tau_1) < \delta, \,\, \lambda(\tau_2) < \delta$ 





Мог произойти разрыв, но  $|f| \leqslant M \Rightarrow \omega(f, [a, b]) < W$ 

$$\sum \omega(f, d_k) \Delta_k = S^*(f, \tau) - S_*(f, \tau) \leqslant S^*(f, \tau_1) - S_*(f, \tau_1) + S^*(f, \tau_2) - S_*(f, \tau_2) + d_m^{\mathcal{I}} \Delta_m^{\mathcal{I}} + d_m^{\mathcal{I}} \Delta_m^{\mathcal{I}} \leqslant (d_m = d_m^{\mathcal{I}} \cup d_m^{\mathcal{I}}, \ \widetilde{\delta} = \min(\delta_1, \delta_2, \frac{\mathcal{E}}{W})) 2\mathcal{E} + W\widetilde{\delta} < 3\mathcal{E}$$

9 Свойства интеграла Римана (линейность; аддитивность; свойства, связанные с неравенствами).

### $\underline{\text{Onp}}$

Если 
$$a < b$$
, то  $\int_{b}^{a} f = -\int_{a}^{b} f u \int_{a}^{a} = 0$ 

#### Свойство (1, линейность)

$$\forall f, g \in R[a, b], \alpha, \beta \in \mathbb{R} \Rightarrow \int_{b}^{a} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{b}^{a} f + \beta \int_{b}^{a} g$$

#### Док-во

Знаем, что  $\alpha f + \beta g \in R[a,b],$ 

 $S(\alpha f + \beta g, \tau, \xi) = \alpha S(f, \tau, \xi) + \beta S(g, \tau, \xi)$  (очевидно из определения сумм Римана)

#### Свойство (2, аддитивность)

$$\forall f \in R[a, b], \ a < c < b \Rightarrow \int_{b}^{a} f = \int_{c}^{a} f + \int_{b}^{c} f$$

#### Док-во

Очевидно (аналогично прошлому)

#### <u>Свойство</u> (3)

$$\forall f \in R[a, b], \ a < b, \ f \geqslant 0 \Rightarrow \int_{a}^{b} f \geqslant 0$$

#### Док-во

Очевидно из определения суммы Римана

#### Свойство (4)

$$\forall f, g \in R[a, b], \ g(x) \leqslant f(x) \ \forall x \in [a, b], a < b \Rightarrow \int_{b}^{a} g \leqslant \int_{b}^{a} f$$

#### Док-во

Очевидно, если взять одно разбиение и оснащение

#### Свойство (5)

$$\forall f \in R[a,b], \ m \leqslant f(x) \leqslant M \ \forall x \in [a,b], a < b \Rightarrow m(b-a) \leqslant \int\limits_{b}^{a} f \leqslant M(b-a)$$

#### Док-во

 $\overline{C}$  использованием предыдущего свойства взять интеграл

#### Свойство (6)

$$f \in R[a, b], \ m = \inf_{[a, b]} f, \ M = \sup_{[a, b]} f \Rightarrow \exists \mu \in [m, M] : \int_{b}^{a} f = \mu(b - a)$$

#### Док-во

$$\mu = \frac{\int\limits_{b}^{a}f}{b-a} \in [m,M] \ (no\ npedыдущему\ неравенству)$$

#### Свойство (7)

$$f \in C[a,b], \Rightarrow \exists \xi \in [a,b] : \int_{b}^{a} f = f(\xi)(b-a)$$

#### Док-во

По теореме о промежуточном значении (Больцано-Коши) используя предыдущее свойство

#### Свойство (8)

$$f \in R[a,b], \Rightarrow |\int_{b}^{a} f| \leqslant \int_{b}^{a} |f|$$

$$\frac{\underline{\mathcal{A}}\mathbf{ok\text{-Bo}}}{-|f|\leqslant f\leqslant |f|\Rightarrow -\int\limits_{b}^{a}|f|\leqslant \int\limits_{b}^{a}f\leqslant \int\limits_{b}^{a}|f|\Rightarrow |\int\limits_{b}^{a}f|\leqslant \int\limits_{b}^{a}|f|$$

### 10 Первая теорема о среднем. Следствие для непрерывных функций.

#### Теорема

$$f, g \in R[a, b], g \geqslant 0, m \leqslant f \leqslant M$$
 
$$\forall x \in [a, b] \Rightarrow \exists \mu \in [m, M] : \int_{b}^{a} fg = \mu \int_{b}^{a} g$$

#### Док-во

$$\frac{1}{mg} \leqslant fg \leqslant Mg \Rightarrow m \int_{b}^{a} g \leqslant \int_{b}^{a} fg \leqslant M \int_{b}^{a} g$$

$$a) \int_{b}^{a} g = 0, \ mor \partial a \ \mu - \text{Aroboe}.$$

$$b) \int_{b}^{a} g \neq 0 \Rightarrow \mu := \frac{\int_{a}^{a} fg}{\int_{g}^{a}} \in [m, M]$$

#### Следствие

$$\frac{\text{Retibre}}{\text{Ecnu }f} \in C[a,b], \ g \in R[a,b], \ g \geqslant 0 \Rightarrow \exists \xi \in [a,b]: \int\limits_{b}^{a} fg = f(\xi) \int\limits_{b}^{a} g = f(\xi) \int\limits_{b}^{a}$$

#### Док-во

По теореме о промежуточном значении (Больцано-Коши) используя неравенство из последнего доказательства для  $m=\inf_{[a,b]}f,\ M=\sup_{[a,b]}f$ 

#### 11 Формула Ньютона-Лейбница. Теорема об интеграле с переменным верхним пределом.

Опр

 $E\subset\mathbb{R},\ F:E o\mathbb{R},\ f:E o\mathbb{R},\ morda\ F$  называется первообразной f, если  $F'(x)=f(x)\ \forall x\in E$ 

 $y_{\text{TB}}$ 

 $F_1, F_2$  - первообразные f на E, тогда:

$$F(x_1) - F(x_2) = \text{const}$$
 (т. Лагранжа)

#### Теорема (формула Ньютона-Лейбница)

 $f \in R[a,b], \ F$  -первообразная f, тогда:

$$\int_{a}^{b} f = F(b) - F(a) = F|_{a}^{b}$$

Док-во

 $\overline{\forall \tau}$  на [a,b] по теореме Лагранжа:

$$\exists \xi_k \in [x_k, x_{k+1}] : F(x_{k+1}) - F(x_k) = F'(\xi_k)(x_{k+1} - x_k) = f(\xi_k)\Delta_k$$

 $Ta\kappa \ \kappa a\kappa \ f \in R[a,b] \Rightarrow \forall \mathcal{E} > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \tau : \ \lambda(\tau) < \delta, \ \forall \xi \ |S(f,\tau,\xi) - I| < \mathcal{E}$  Возъмём оснащение  $\xi$  из теоремы Лагранжа:

$$S(f, \tau, \xi) = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta_k = \sum_{k=0}^{n-1} (F(x_{k+1}) - F(x_k)) = F(b) - F(a)$$

Опр

 $E\subset\mathbb{R},\ E$  - невырожденный промежуток,  $f:E o\mathbb{R},\ \forall \alpha,\beta\in E:\alpha<\beta,$   $f\in R[\alpha,\beta],\$  для  $a\in E\$  (фиксированного)  $F(x):=\int\limits_a^x f(t)dt\$   $(F:E o\mathbb{R})$ 

Теорема

$$f \in R[a,b], \ F(x) = \int_a^x f(t)dt, \ mor \partial a$$
:

1. 
$$F \in C[a, b]$$

2. (теорема Барроу) Если f - непр. в т.  $x_0 \in [a, b]$ , то  $F'(x_0) = f(x_0)$ 

#### Док-во

$$x \in [a,b], \ h: x+h \in [a,b]$$

1) 
$$F(x+h) - F(x) = \int_{a}^{x+h} f - \int_{a}^{x} f = \int_{a}^{x+h} f + \int_{a}^{a} f = \int_{x}^{x+h} f$$
 $Ta\kappa \ \kappa a\kappa \ f \in R[a,b] \stackrel{\Rightarrow}{\Rightarrow} \exists M \in \mathbb{R} : |f| < M, \ shauum:$ 
 $|F(x+h)-F(x)| \le |\int_{x}^{x+h} f| \le \int_{x}^{x+h} |f| \le M|h|$ 
 $Kpome \ moso, \ \forall \mathcal{E} > 0, \ \delta = \frac{\mathcal{E}}{M} \ ecnu \ |h| < \delta \Rightarrow |F(x+h) - F(x)| < \mathcal{E}$ 
2)  $Paccmompum \ |\frac{F(x_0+h)-F(x_0)}{h} - f(x_0)| = |\frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt - f(x_0) \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} dt| = 0$ 

2) Рассмотрим 
$$\left| \frac{F(x_0+h)-F(x_0)}{h} - f(x_0) \right| = \left| \frac{1}{h} \int_{x_0}^{\infty} f(t)dt - f(x_0) \frac{1}{h} \int_{x_0}^{\infty} dt \right| = \frac{1}{|h|} \left| \int_{x_0}^{x_0+h} (f(t)-f(x_0))dt \right| \leqslant \frac{1}{|h|} \left| \int_{x_0}^{x_0+h} \mathcal{E}dt \right| = \mathcal{E}$$
 $(npu |h| < \delta \ \forall \mathcal{E} > 0 \ \exists \delta > 0 : |t-x_0| < \delta \Rightarrow |f(t)-f(x_0)| < \mathcal{E})$ 

#### Следствие

$$F \in C[a, b] \Rightarrow \exists F : F'(x) = f(x) \ \forall x \in [a, b]$$

Пример

$$f(x) = |x|, \ F(x) = \int_{0}^{x} |t| dt = \begin{cases} \frac{t^{2}}{2} \Big|_{0}^{x}, & x \geqslant 0 \\ -\frac{t^{2}}{2} \Big|_{0}^{x}, & x < 0 \end{cases}$$

$$\frac{\mathbf{\Pi}\mathbf{pимep}}{f(x)} = \begin{cases} 1, & x \geqslant 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

 $F(x) = |x| \ \forall x \neq 0$ , видно что неверно для первообразной, но:

<u>Опр</u> F - "почти первообразная", если:

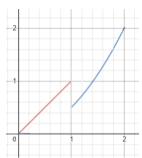
1. 
$$F'(x) = f(x) \ \forall x \in [a, b] \setminus \{t_1, ...t_n\}$$

$$2. F \in C[a, b]$$

#### Пример

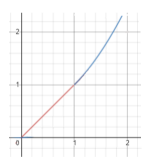
 $\overline{\Pi}$ ример для "почти первообразной". Найти  $\int\limits_0^2 f(x),\ d$ ля  $f(x)=\max(1,x)$ 

$$F(t) \stackrel{?}{=} \begin{cases} t, & t \in [0, 1] \\ \frac{t^2}{2}, & t \in [1, 2] \end{cases}$$



Попробуем использовать H-Л:  $F(t)\big|_0^2 = F(2) - F(0) = 2$  Неверно, потому что это не первообразная и даже не "почти первообразная". Поправим F(x):

$$F(t) = \begin{cases} t, & t \in [0, 1] \\ \frac{t^2}{2} + \frac{1}{2}, & t \in [1, 2] \end{cases}$$



Это уже "почти первообразная" можно применять Н-Л.

#### 12 Формула интегрирования по частям в интеграле Римана. Применение: формула Валлиса.

#### Теорема

$$F,G$$
 - первообразные  $f,g\in R[a,b]$  на  $[a,b],$  тогда  $\int\limits_a^b Fg=FG|_a^b-\int\limits_a^b fG$ 

$$\left(\int_{a}^{b} uv' = uv|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u'v\right)$$

#### Док-во

$$(FG)' = fG + Fg$$
, no find  $H$ - $\Pi$ :  $\int\limits_{a}^{b} (FG)' = FG|_{a}^{b} = \int\limits_{a}^{b} fG + |_{a}^{b} Fg|_{a}^{b}$ 

 $\frac{\mathbf{Пример}}{Ecnu} I_m := \int_{\hat{\Gamma}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^m x dx, mo:$ 

$$I_m = egin{cases} rac{\pi}{2} rac{(m-1)!!}{m!!}, & m$$
 - четное  $& & & & \\ rac{(m-1)!!}{m!!}, & m$  - нечетное

#### Док-во

$$I_{m} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m} x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (-\cos x)' \sin^{m-1} x dx =$$

$$= -\cos x \sin^{m-1} x \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} x (m-1) \sin^{m-2} x dx =$$

$$= (m-1) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^{m-2} x - \sin^{m} x) dx = (m-1)(I_{m-2} - I_{m})$$

$$I_m = \frac{m-1}{m} I_{m-2}, \ I_0 = \frac{\pi}{2}, \ I_1 = 1, \ I_2 = \frac{\pi}{2} \frac{1}{2}, \ I_{2k} = \frac{\pi}{2} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots \frac{2k-1}{2k} = \frac{\pi}{2} \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!}$$

#### Теорема (Формула Валлиса)

$$\lim_{n\to\infty}\frac{2*2*4*4*...*(2n)(2n)}{1*3*3*5*5...(2n-1)(2n+1)}=\frac{\pi}{2}\ (u\text{nu}\ \lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}(\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!})^2=\pi)$$

Док-во
$$\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ верно } \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \leqslant \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \leqslant \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n-1} x$$

$$\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \leqslant \frac{\pi}{2} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \leqslant \frac{(2n-2)!!}{(2n-1)!!}$$

$$A_{n} = \frac{((2n)!!)^{2}}{(2n-1)!!(2n+1)!!} \leqslant \frac{\pi}{2} \leqslant \frac{(2n)!!(2n-2)!!}{((2n-1)!!)^{2}} = B_{n}$$

$$B_n - A_n = \frac{(2n)!!(2n-2)!!}{((2n-1)!!)^2} - \frac{((2n)!!)^2}{(2n-1)!!(2n+1)!!} =$$

$$= (\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!})^2 (\frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+1}) = (\frac{((2n)!!)^2}{(2n-1)!!(2n-1)!!}) \frac{1}{(2n+1)(2n)} =$$

$$= A_n \frac{1}{2n} \leqslant \frac{\pi}{2} \frac{1}{2n} \to_{n \to \infty} 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} A_n = \lim_{n \to \infty} B_n = \frac{\pi}{2}$$

### 13 Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме.

#### Теорема

$$f \in C^{n+1}([a,b]) \Rightarrow f(b) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + R_n(b,a),$$
$$e \partial e \ R_n(b,a) = \frac{1}{n!} \int_a^b f^{(n+1)}(t) (b-t)^n dt$$

#### Замечание

$$f \in C^{n+1}([a,b]) \Rightarrow f^{(n+1)} \in C[a,b] \Rightarrow \exists \xi \in [a,b] :$$

$$R_n = \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(\xi) \int_a^b (b-t)^n dt = \frac{-f^{(n+1)}(\xi)}{n!} \frac{(b-t)^{n+1}}{n+1} \Big|_a^b = \frac{-f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (b-a)^{n+1}$$

#### Док-во (по индукции)

1) 
$$n = 0$$

$$f(b)=f(a)+\int\limits_a^bf'(t)dt$$
 - формула Н-Л

2) Инд. переход. Пусть для n-1 - доказано,  $f \in C^{n-1}[a,b] \subset C^n[a,b]$ , по инд. предположению:

#### Формула интегрирования по частям в интеграле 14 Римана. Вторая теорема о среднем.

Формулу интегрирования по частям см. в 12 билете.

#### Теорема (Бонне или вторая теорема о среднем)

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

$$\Rightarrow \exists \xi \in [a,b] : \int_{a}^{b} fg = g(a) \int_{a}^{\xi} f + g(b) \int_{\xi}^{b} f$$

Док-во 
$$(\partial \Lambda g \nearrow) F(x) := \int_a^x f \Rightarrow F' = f$$

$$\int_{a}^{b} fg = \int_{a}^{b} F'g = Fg|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} Fg' = F(b)g(b) - F(a)g(a) - \int_{a}^{b} Fg' = F(a)g' - \int_{a}^{b} Fg' = F(a)g' - \int_{a}^{b} Fg' = F(a)g$$

$$(m.к.\ g\nearrow g\geqslant 0\Rightarrow\ no\ m.\ o\ cpeднем\ \exists \xi\in [a,b]:)$$

$$= F(b)g(b) - g(a)F(a) - F(\xi) \int_{a}^{b} g' = g(b)(F(b) - F(\xi)) + g(a)(F(\xi) - F(a))$$

### 15 Замена переменной в определенном интеграле (две формулировки, доказательство одной).

#### Теорема

$$\varphi \subset C^1[\alpha, \beta], \ f \in C(\varphi([\alpha, \beta])), \ \textit{morda} \int\limits_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f = \int\limits_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi) \varphi'$$

#### Док-во

$$f \in C(\varphi([\alpha, \beta])) \Rightarrow \exists F : F' = f$$

$$(F \circ \varphi)' = (F' \circ \varphi)\varphi' = (f \circ \varphi)\varphi' \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi)\varphi' = (F \circ \varphi)(\beta) - (F \circ \varphi)(\alpha)$$

$$\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = \int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi) \varphi'$$

#### Теорема

 $f \in R[a,b], \ \varphi \in C^1[\alpha,\beta], \ \varphi$  - строго возрастает,

$$egin{aligned} oldsymbol{arphi}(lpha) = a, \quad oldsymbol{arphi}(eta) = b, \; extit{morda} \; \int\limits_a^b f = \int\limits_lpha^eta(f \circ oldsymbol{arphi}) oldsymbol{arphi}' \end{aligned}$$

#### Пример

$$\int_{0}^{1} \sqrt{1-x^2} dx, \quad \varphi(t) = \cos t, \quad \varphi(\alpha) = 0, \ \varphi(\beta) = 1$$

$$\int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^{2}} dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \sqrt{1 - \cos^{2} t} \sin t dt = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \left(-\frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4}\right)\Big|_{\frac{\pi}{2}}^{0} = \frac{\pi}{4}$$

#### Напоминание (про ряды)

Опр

Числовой ряд из элементов  $\{a_j\}_{j\in\mathbb{N}}$  - это  $\sum\limits_{j=1}^\infty a_j$ 

Опр

Частичная сумма ряда  $S_n = \sum\limits_{j=1}^n a_j$ 

Опр

Говорят, что сумма ряда  $S = \sum_{j=1}^{\infty} a_j = \lim_{n \to \infty} S_n$ 

#### Замечание

$$P$$
яд  $\sum_{j=1}^{\infty}a_{j}$   $cxoдится$  или  $pacxoдится$  одновременно  $c$   $pядом$   $\sum_{j=N}^{\infty}a_{j}$ 

#### Теорема (необходимое условие сходимости)

$$Ecnu \sum_{j=1}^{\infty} a_j$$
 -  $cxodumcs$ ,  $mo \lim_{j \to \infty} a_j = 0$ 

Опр

Ряд Лейбница 
$$\sum\limits_{j=0}^{\infty}(-1)^ja_j,\ a_j>0,\ arrho$$
де  $\lim\limits_{j o\infty}a_j=0,\ a_j\searrow$ 

#### Теорема

 $\Pi ycmb \sum_{j=0}^{\infty} (-1)^j a_j$  - ряд Лейбница, тогда:

- 1. Ряд Лейбница сходится
- $2. S_{2n} \searrow, S_{2n-1} \nearrow$
- 3.  $|S S_n| < a_{n+1}$

#### Теорема

Критерий Коши для числовых последовательностей.

$$\sum_{j=1}^{\infty} a_j - cx \Leftrightarrow \forall \mathcal{E} > 0 \ \exists N : \forall m > n > N \ |S_m - S_n| < \mathcal{E}$$

#### 16 Признаки сравнения для положительных рядов.

Опр

$$Ecлu\ a_j\geqslant 0,\ mo\sum_{j=1}^\infty a_j$$
 - положительный ряд

#### Теорема

Положительный ряд сходится  $\Leftrightarrow S_n$  - ограничены

#### Следствие

Пусть  $0 \leqslant a_j \leqslant b_j$ , тогда:

- 1.  $\sum b_j$   $cx \Rightarrow \sum a_j$  cx (первый признак cxoдимоcmu)
- 2.  $\sum a_j$   $pacx \Rightarrow \sum b_j$  pacx (первый признак сравнения)

#### Следствие

$$a_k \geqslant 0, \ b_k \geqslant 0, \ \exists c,d>0 \ \exists N: \forall n>N \ 0 < c \leqslant \frac{a_n}{b_n} \leqslant d \leqslant \infty$$

Tогда  $\sum a_k$  и  $\sum b_k$  cx. или pacx. одновременно

#### Док-во

$$\overline{(m.e. \sum a_k - cx \Leftrightarrow \sum b_k - cx)} 
(\Leftarrow) 0 \leqslant a_n \leqslant db_n \ m.\kappa. \ db_n - cx \Rightarrow a_n - cx 
(\Rightarrow) 0 \leqslant cb_n \leqslant a_n \ m.\kappa. \ a_n - cx \Rightarrow cb_n - cx \Rightarrow b_n - cx$$

#### Следствие (второй признак сравнения)

Пусть  $a_n, b_n \geqslant 0$ , тогда если  $\exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = L \in (0, +\infty), \text{ то } \sum a_n \ u \sum b_n \ cx \ uлu \ pacx \ одновременно}$ 

$$\frac{L}{B}$$
 Возъмём  $\mathcal{E}:=rac{L}{2}\Rightarrow\exists N: orall n>N\; \left|rac{a_n}{b_n}-L
ight|<rac{L}{2}\Rightarrow 0<rac{L}{2}<rac{a_n}{b_n}<rac{3L}{2}<+\infty\Rightarrow no\; npedыдущему\; следствию\; верно$ 

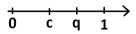
#### Признаки Даламбера и Коши для положительных 17 рядов.

#### Теорема (радикальный признак Коши для положительных рядов)

$$\overline{a_k} \geqslant 0, \ c := \overline{\lim_{k \to \infty}} \sqrt[k]{a_k} 
Ecnu \ c < 1, \ mo \sum_{k \to \infty} a_k - cx 
Ecnu \ c > 1, \ mo \sum_{k \to \infty} a_k - pacx$$

#### Док-во

a) 
$$0 \le c < 1$$



 $q := \frac{c+1}{2}, \ c < q < 1, \ no \ xapakmepucmuke \ \overline{\lim} : \exists N : \forall n > N \ \sqrt[n]{a_n} < q$  $m.\kappa. \ 0 \leqslant a_n < q^n \ u \sum q^n - cx \Rightarrow \sum a_n - cx$ 

(6) c > 1

### 

 $q := \frac{c+1}{2}, \ 1 < q < c, \ no \ xapakmepucmuke \ \overline{\lim}: \forall N: \exists n > N \ \sqrt[n]{a_n} > q$  $m.e. \ \exists \ beсконечное мн-во \ {}^{n_k}/a_{n_k} > q, \ a_{n_k} > q^{n_k} > 1$  $\Rightarrow \lim a_{n_k} \neq 0 \Rightarrow \sum a_n - pacx$ 

#### Теорема (признак Даламбера сходимости положительных рядов)

$$a_k \geqslant 0, \ \mathcal{D} := \lim_{k \to \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k}$$
 $Ecnu \ \mathcal{D} < 1, \ mo \sum_{k \to \infty} a_k - cx$ 
 $Ecnu \ \mathcal{D} > 1, \ mo \sum_{k \to \infty} a_k - pacx$ 

#### Док-во

$$\overline{a)} \mathcal{D} < 1, \ q := \frac{\mathcal{D}+1}{2} \mathcal{E} := \frac{1-\mathcal{D}}{2}$$

$$\xrightarrow[0 \quad \mathcal{D} \quad \mathbf{q} \quad \mathbf{1}]{+\mathcal{E}}$$

$$\exists N: \forall k>N \ \mathcal{D}-\mathcal{E}<rac{a_{k+1}}{a_k}<\mathcal{D}+\mathcal{E}=q$$
 - reom np.  $q<1$ 

 $a_{k+1} < qa_k < q^2a_{k-1} < \dots < q^{k-N+1}a_N, \sum q^{k-N+1}a_k - cx \Rightarrow \sum a_{k+1} - cx$ по первому пр. сходимости

6) 
$$\mathcal{D} < 1$$
,  $q := \frac{\mathcal{D}+1}{2} \mathcal{E} := \frac{\mathcal{D}-1}{2}$ 

$$\exists N : \forall k > N \ q = \mathcal{D} - \mathcal{E} < \frac{a_{k+1}}{a_k} < \mathcal{D} + \mathcal{E}, \ q > 1$$

 $a_{k+1} > qa_k > q^2a_{k-1} > \dots > q^{k-N+1}a_N, \sum q^{k-N+1}a_N - pacx \Rightarrow \sum a_{k+1} - qa_k > qa_k > q^2a_{k-1} > \dots > qa_k > q^2a_{k-1} > qa_k > q^2a_{k-1} > \dots > qa_k > q^2a_{k-1} > qa_k > q^2a_{k-1} > qa_k > qa_k$ расх по первому пр. сравнения

# 18 Абсолютная и условная сходимость рядов. Сходимость следует из абсолютной сходимости.

$$\frac{\mathbf{O}\mathbf{n}\mathbf{p}}{\sum\limits_{j=1}^{\infty}a_{j}}$$
 -  $cx$  абсолютно, если  $\sum\limits_{j=1}^{\infty}|a_{j}|$  -  $cx$ 

Опр

Ряд сходится условно если сходится, но не абсолютно

#### Теорема

Если ряд сходится абсолютно, то он сходится

#### Док-во

$$\sum_{j=1}^{\infty} |a_j| - cx, \ no \ критерию \ Kowu \ \forall \mathcal{E} > 0 \ \exists N : \forall m > n > N :$$
 
$$||a_{n+1}| + ... + |a_m|| < \mathcal{E}, \ no \ неравенству \ треугольника:$$

$$|a_{n+1} + \dots + a_m| < \mathcal{E} \Rightarrow \sum_{i=1}^{\infty} a_i - cx.$$

### 19 Абсолютная и условная сходимость. Пример: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$

Определения см. в предыдущем билете.

Ряд не сходится абсолютно, т.к.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  - расх. ряд, т.к.:

#### Теорема (критерий Коши сходимости последовательности)

 $x_n$  -  $cx \Leftrightarrow x_n$  - cx в себе.

Покажем, что для  $S_n=1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n}$   $\exists \mathcal{E}>0: \forall N\ \exists m,n\geqslant N: |x_m-x_n|>\mathcal{E}$ :

Возьмём 
$$\mathcal{E} = \frac{1}{4}$$
 n  $= N, \ m = 2N$  :

$$|S_{2N} - S_N| = \left| \frac{1}{N+1} + \dots + \frac{1}{2N} \right| > N \frac{1}{2N} = \frac{1}{2} > \mathcal{E}$$

Но ряд сходится (значит условно сходится) по признаку Лейбница (или это можно показать прямо, доказав что  $S_{2n} \nearrow$  и ограничена сверху единицей, а  $S_{2n+1} = S_{2n}$  в пределе)

#### Перестановка абсолютно сходящегося ряда. Теоре-20 ма Римана (б/д).

Пусть есть ряд  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_{k}$  и биективная функция  $\mathbf{\phi}:\mathbb{N} o\mathbb{N}$ , тогда ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)}$  называется перестановкой ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 

#### Теорема (Римана v1)

Пусть ряд  $\sum a_n$  - условно сходится, тогда:

$$\forall S \in \overline{\mathbb{R}} \ \exists \varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N} : \sum a_{\varphi(k)} = S$$

$$\frac{\mathbf{Onp}}{a_k^+ = \max\{a_k, 0\}, \ a_k^- = \max\{-a_k, 0\}}$$

#### Теорема (Дирихле, о перестановке абсолютно сходящегося ряда)

$$Ecnu\sum_{n=1}^{\infty}a_n=S$$
  $cx$  абсолютно, то  $\forall \varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, \ \textit{где}\ \varphi$  -  $\textit{биекция} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty}a_{\varphi(n)}=S$ 

#### Док-во

a)  $\Pi ycmb \ a_n \geqslant 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$S:=\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$$
 -  $cx\Leftrightarrow$  все частичные суммы ограничены,  $S_n\leqslant S\ \forall n\in\mathbb{N}$ 

Частичные суммы  $\sum\limits_{k=1}^n a_{\phi(k)}$  обозначим перестановками ряда  $T_n:=\sum\limits_{k=1}^n a_{\phi(k)}$ 

Пусть  $m := \max\{\varphi(1), \varphi(2), ..., \varphi(n)\}$ 

$$T_n \leqslant S_m := \sum_{n=1}^m a_{\varphi(a_n)} \leqslant S \Rightarrow T_n \nearrow$$
 - огр  $\Leftrightarrow$  ряд  $T := \sum_{n=1}^\infty a_{\varphi(a_n)}$  сходится.

Предельный переход даёт  $T \leqslant S$ , но так как S - тоже перестаовка T $\Rightarrow S \leqslant T$ 

Значит 
$$S=T$$
, то есть  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n=\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{\varphi(a_n)}$ 

б) Общий случай,  $a_k \in \mathbb{R}$  $a_k = a_k^+ - a_k^-$ ,  $|a_k| = a_k^+ + a_k^- \Rightarrow a_k^+ = \frac{a_k + |a_k|}{2}$ ,  $a_k^- = \frac{|a_k| - a_k}{2}$  m.к.  $\sum_k a_k$  - cx абсолютно  $\Rightarrow \sum_k |a_k|$  - cx $\Rightarrow \sum a_k^+, \sum a_k^-$  - cx (причем абсолютно)

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_{\varphi(k)} = \sum_{k=0}^{\infty} (a_{\varphi(k)}^{+} - a_{\varphi(k)}^{-}) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{\varphi(k)}^{+} - \sum_{k=0}^{\infty} a_{\varphi(k)}^{-} = (n. \ a) \ \sum_{k=0}^{\infty} (a_{k}^{+} - a_{k}^{-}) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{k}$$

#### Теорема (Римана v2)

 $\overline{\Pi y c m b}$  ряд  $\sum a_n$  - условно сходится. Тогда  $\sum a_n^+ - \sum a_n^- = +\infty$ 

#### Док-во

Можно доказать одну из теорем

#### 21 Асимптотика частичных сумм расходящегося ряда (случай гармонического ряда). Постоянная Эйлеpa.

$$\frac{1}{1+k} = \frac{\frac{1}{k}}{\frac{1}{k}+1} < \ln(1+\frac{1}{k}) < \frac{1}{k} \Rightarrow 0 < \frac{1}{k} - \ln(1+\frac{1}{k}) < \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$

Значит,

$$0 < \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{k} - \ln(1 + \frac{1}{k}) \right) < \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) =$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} =$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1} < 1 \ \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow S_n := \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \ln(1 + \frac{1}{k})\right) \nearrow$$
 и ограничено сверху  $\Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} S_n$ 

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

$$= \ln(n+1) \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \ln(n+1) = \lim_{n \to \infty} (\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \ln n)$$

$$rac{\mathbf{O}\pi\mathbf{p}}{\gamma}:=\lim_{n o\infty}(\sum\limits_{k=1}^nrac{1}{k}-\ln n)=0,5722...$$
 - постоянная Эйлера

- 22 Несобственные интегралы. Примеры. Несобственный интеграл в смысле главного значения. Критерий Больцано-Коши для несобственных интегралов.
- $\frac{\mathbf{Onp}}{f:[a,+\infty)\to\mathbb{R},\ f\in R[a,b]\ \forall b\in(a,+\infty).}$

 $Ecлu \; \exists \lim_{b o \infty} \int\limits_a^b f, \; mo \; roворят, \; что \; несобственный интеграл$ 

$$\int\limits_{a}^{+\infty}f\text{ - }cxo\partial umcs\text{ }u\text{ }pase\text{H}\text{ }\lim\limits_{b\rightarrow\infty}\int\limits_{a}^{b}f$$

 $\frac{\mathbf{Onp}}{f:[a,\omega)\to\mathbb{R},\ -\infty< a<\omega\leqslant +\infty\ ,\ f\in R[a,b]\ \forall b\in(a,+\infty).}$ 

 $Ecлu \; \exists \lim_{b \to \omega_-} \int\limits_a^b f, \; mo \; roворят, \; что \; несобственный интеграл$ 

$$\int_{a}^{\omega} f - cx \ u \ paseh \lim_{b \to \omega_{-}} \int_{a}^{b} f$$

- $\frac{\mathbf{Oпр}}{f} \ (\mathbf{3})$   $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \ u \ \forall a < b \in \mathbb{R} : f \in R[a,b], \ mor \partial a \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f := \lim_{a \to -\infty} \int\limits_{a}^{0} f + \lim_{b \to +\infty} \int\limits_{0}^{b} f,$  Echu оба предела  $\exists \ u \ конечны, \ mo \ говорят \ что \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f \ \ cxo \partial umc$ я
- $\frac{\mathbf{Onp}}{A} \underbrace{A}_{manoeuvho} \underbrace{\int\limits_{\omega_{1}}^{\omega_{2}}}_{, ecnu} f \in R[a,b] \ \forall [a,b] \subset (\omega_{1},\omega_{2}). \underbrace{\int\limits_{\omega_{1}}^{\omega_{2}}}_{, u_{1}} f = \underbrace{\int\limits_{\omega_{1}}^{c}}_{, u_{1}} f + \underbrace{\int\limits_{c}^{\omega_{2}}}_{, u_{2}} f$

$$\frac{\mathbf{\Pi}\mathbf{pимep}}{1.} \ \alpha = 1, \ \int\limits_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} = \lim_{b \to +\infty} \ln |x| \big|_{1}^{b} = +\infty \ - \ pacx$$

2. 
$$\alpha > 1$$
,  $\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} = \lim_{b \to +\infty} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \Big|_{1}^{b} = 0 - \frac{1}{1-\alpha} - cx$ 

3. 
$$\alpha < 1$$
,  $\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} = +\infty$  -  $pacx$ 

#### Пример

$$\int\limits_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = \lim_{a \to 0_{-}} \int\limits_{-1}^{a} \frac{dx}{x} + \lim_{b \to 0_{+}} \int\limits_{b}^{1} \frac{dx}{x} \text{ - pacx no onp, m.к. оба предела расх}$$

Опр

$$f:\mathbb{R} o \mathbb{R} \ u \ orall a < b \in \mathbb{R}: f \in R[a,b], \ mor\partial a \ (V.P.) \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f := \lim_{A o +\infty} \int\limits_{-A}^{A} f = \lim_{A o +\infty} \int\limits_{-A}^{$$

#### Пример

(V.P.) 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} x = \lim_{A \to +\infty} \int_{-A}^{A} x = \lim_{A \to +\infty} \frac{x^{2}}{2} \Big|_{-A}^{A} = 0$$

$$(Ho \int_{-\infty}^{+\infty} x = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} x + \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} x - pacx)$$

#### Теорема (критерий Больцано-Коши для несобственных интегралов)

$$f: [a, \omega) \to \mathbb{R}, \quad -\infty < a < \omega \leqslant +\infty, \quad f \in R[a, b] \quad \forall b \in (a, +\infty), \quad mor\partial a:$$

$$\int_{a}^{\omega} f - cx \iff \forall \mathcal{E} > 0 \; \exists B \in (a, \omega) : \forall b_1, b_2 \in (B, \omega) \mid \int_{b}^{b_2} | < \mathcal{E}$$

#### Док-во

$$\int_{a}^{\omega} f - cx \Leftrightarrow \exists \lim_{b \to \omega} \int_{a}^{b} f \Leftrightarrow (\kappa p \ Kouu \ \partial \Lambda A \ npedeлob \ \phi.)$$

$$\forall \mathcal{E} > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall b_1, b_2 \in (\omega - \delta, \omega) \; | \int_a^{b_1} f - \int_a^{b_2} f | < \mathcal{E} \Rightarrow | \int_{b_1}^{b_2} f | < \mathcal{E}$$

# 23 Свойства несобственных интегралов (линейность, аддитивность, монотонность, формула Ньютона-Лейбниц

### Свойство (1, линейность)

$$\int_{a}^{\omega} f_{1}, \int_{a}^{\omega} f_{2} - cx \implies \forall k_{1}, k_{2} \in \mathbb{R} \quad \int_{a}^{\omega} (k_{1}f_{1} + k_{2}f_{2}) = k_{1} \int_{a}^{\omega} f_{1} + k_{2} \int_{a}^{\omega} f_{2}$$

### Свойство (2, монотонность)

$$f, g : [a, \omega) \to \mathbb{R}, \quad f, g \in R[a, b], \quad \forall b \subset [a, \omega), \quad f(x) \leqslant g(x),$$
 
$$\forall x \in [a, \omega) \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} f \leqslant \int_{-\infty}^{\infty} g f(x) dx$$

#### Лемма

$$f:[a,\omega) o\mathbb{R},\quad f\in R[a,b],\ orall b\in (a,\omega).$$
 Пусть  $c\in (a,\omega),\ mor\partial a\int\limits_{-\infty}^{\omega}f\ u\int\limits_{-\infty}^{\omega}f$  -  $cx$  или  $pacx$  одновременно

### Док-во

$$\int_{a}^{\omega} f - cx \Leftrightarrow \lim_{b \to \omega_{-}} \int_{a}^{b} f = A \in \mathbb{R}$$

$$Tor \partial a \int_{a}^{\omega} f = \lim_{b \to \omega_{-}} \int_{a}^{b} f = \lim_{b \to \omega_{-}} (\int_{a}^{b} f - \int_{a}^{c} f) = A - \int_{a}^{c} f \in \mathbb{R} \Rightarrow \int_{a}^{\omega} f - cx$$

# Свойство (3, аддитивность)

$$f:[a,\omega)\to\mathbb{R},\quad f\in R[a,b]\ \forall b\subset[a,\omega)$$

$$\forall c \in [a, \omega) \Rightarrow \int_{-\infty}^{\omega} f = \int_{-\infty}^{c} f + \int_{-\infty}^{\omega} f$$
, причем  $\int_{-\infty}^{\omega} f + \int_{-\infty}^{\omega} f + \int_{-\infty}^{\omega}$ 

### Свойство (4, формула Н-Л)

Eсли F - первообразная f, то:

$$\int_{a}^{\omega} f = \lim_{b \to \omega_{-}} (F(b) - F(a)) =: F \Big|_{a}^{\omega_{-}} = F(\omega_{-}) - F(a)$$

### **Свойство** (5)

$$E$$
сли  $f \in R[a, \mathbf{w}] \ (\mathbf{w} \in \mathbb{R}), \ mo \ (несоб. \ uнm) \int\limits_a^{\mathbf{w}} f = \int\limits_a^{\mathbf{w}} f(uнm \ Puмана)$ 

$$\frac{e^{\mathbf{B}\mathbf{G}}}{f \in R[a, \mathbf{\omega}]} \Rightarrow F(x) := \int\limits_{a}^{x} f \in C[a, \mathbf{\omega}],$$
 (несоб. инт)  $\int\limits_{a}^{\mathbf{\omega}} f = \lim\limits_{b \to \mathbf{\omega}} \int\limits_{a}^{b} f (= F(b) \; (\text{непр. 6 m } \mathbf{\omega})) = F(\mathbf{\omega}) = \int\limits_{a}^{\mathbf{\omega}} f \; (\text{инт} P \text{имана})$ 

# 24 Свойства несобственных интегралов (интегрирование по частям, замена переменной).

### Свойство (интегрирование по частям)

Пусть 
$$f,g\in C^1[a,\mathbf{w}),\quad\exists\lim_{x\to\mathbf{w}_-}f(x)g(x)\in\mathbb{R},\ \text{тогдa}$$
: 
$$\int\limits_a^\mathbf{w}f'g\ u\int\limits_a^\mathbf{w}fg'\ -\ cx\ \text{или расх одновременно, причем}$$
 
$$\int\limits_a^\mathbf{w}fg'=fg|_a^\mathbf{w}-\int\limits_a^\mathbf{w}f'g(fg|_a^\mathbf{w}=\lim_{x\to\mathbf{w}_-}(f(x)g(x)-f(a)g(a))$$

### Свойство (замена переменной)

$$E$$
сли  $\int\limits_a^\omega f$  -  $cx$ ,  $\varphi: [\alpha, \upsilon) o [a, \omega), \quad \varphi \in C^1[\alpha, \upsilon), \quad \varphi$  - монот., 
$$\varphi(\alpha) = a, \quad \lim_{t o \upsilon} \varphi(t) = \omega, \ \text{morda} \ \int\limits_a^\omega f = \int\limits_\alpha^\upsilon (f \circ \varphi) \varphi'$$

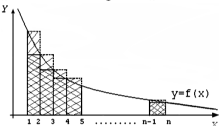
#### Интегральный признак Коши сходимости несобствен-25 ных интегралов и рядов.

### Теорема

 $\overline{\Pi ycm}b \ f: [1,+\infty) \to [0,+\infty), \ f \in R[1,A] \ \forall A>1, \ f$  - строго убывает (можно строго возрастает)

Tогда  $\int\limits_{-\infty}^{\infty} f \ u \ \sum\limits_{n=1}^{\infty} f(n)$  - cx или pаcx одновременно, nричем

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n+1) \leqslant \int_{1}^{\infty} f \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$



### Лемма

Если 
$$f > 0$$
,  $f \in [a, \omega] \to [0, +\infty)$ ,  $f \in R[a, b] \ \forall b \in (a, \omega)$   
Тогда  $\int_{a}^{\omega} f - cx \Leftrightarrow F(x) = \int_{a}^{x} f$ ,  $\exists M < \infty : F(x) \leqslant M \ \forall x \in [a, \omega)$ 

# Док-во

 $(\Rightarrow)$  очевидно

$$(\Leftarrow)$$
 почти очевидно,  $f\geqslant 0\Rightarrow F\nearrow u$  огр  $\Rightarrow\exists\lim_{x\to\omega}F(x)=\int\limits_a^\omega f<+\infty$ 

$$\underline{\mathcal{A}}$$
ок-во  $f(n+1)\leqslant \int\limits_{n}^{n+1}f\leqslant f(n)$  (видно через суммы  $\mathcal{A}$ арбу)  $|\sum\limits_{n=1}^{N}$ 

$$\sum\limits_{n=1}^{N}f(n+1)\leqslant \int\limits_{1}^{N+1}f\leqslant \sum\limits_{n=1}^{N}f(n),\; npu\;N\to +\infty\; noлучим$$
 наше уравнение

1) Если 
$$\sum_{1}^{\infty} f(n)$$
 -  $cx \Leftrightarrow \sum_{1}^{N} f(n) \leqslant A \in \mathbb{R} \Rightarrow F(N+1) = \int_{1}^{N+1} f \leqslant A \in \mathbb{R}$   $cx$ 

2) 
$$Ecnu \int_{1}^{\infty} f - cx \Rightarrow \sum_{1}^{N} f(n+1) \leqslant \int_{1}^{N+1} f \leqslant \int_{1}^{\infty} f \in \mathbb{R} - orp \Rightarrow \sum_{1}^{N} f(n+1) cx$$

$$\frac{\textbf{Примеры}}{1. \sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}. \ Paccмompum \int\limits_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x}|_{1}^{\infty} = 0 - (-1) - cx}$$

2. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$
. Cx. npu  $\alpha > 1$ , pacx. npu  $\alpha \leqslant 1$  (аналогично интегралу  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}}$ )

# 26 Признаки сравнения для несобственных интегралов.

### Теорема (І признак сравнения)

$$f,g:[a,\omega)\to\mathbb{R},\quad f,g\geqslant 0,\quad f,g\in R[a,b],\quad b\in (a,\omega),$$
  $0\leqslant f(x)\leqslant g(x)\quad \forall x\in [a,\omega)$  Тогда  $\int\limits_a^\infty g\,-\,cx\Rightarrow \int\limits_a^\omega f\,-\,cx\, (\int\limits_a^\omega f\,-\,pacx\Rightarrow \int\limits_a^\infty g\,-\,pacx)$ 

### Док-во

$$F(b) := \int_{a}^{b} f \leqslant \int_{a}^{b} g \leqslant \int_{a}^{\omega} g \in \mathbb{R}$$

То есть  $\int\limits_a^\omega f$  - cx,  $m.к. <math>F \nearrow u$  огр сверху на  $[a, \omega)$ 

### Теорема (II признак сравнения)

$$f, g: [a, \omega) \to (0, +\infty), f, g \in R[a, b] \ \forall b \in (a, \omega)$$

Тогда если  $\exists \lim_{x \to \omega_-} \frac{f(x)}{g(x)} \in (0, +\infty)$ , то  $\int_a^\omega f \ u \int_a^\omega g$  - cx или расх одновременно

## Док-во

$$k := \lim_{x \to \omega_{-}} \frac{f(x)}{g(x)} \in (0, +\infty), \ \mathcal{E} := \frac{k}{2}$$

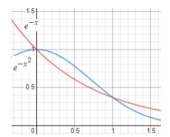
$$\Rightarrow \exists b \in (a, \omega) : \forall x \in (b, \omega) \ |\frac{f(x)}{g(x)} - k| < \mathcal{E} \Rightarrow \mathcal{E} < \frac{f(x)}{g(x)} < 3\mathcal{E}$$

То есть с некоторого места  $f(x) \leqslant g(x)$ , а так как  $\int\limits_a^\omega = \int\limits_a^b + \int\limits_b^\omega u \int\limits_a^b f, \int\limits_a^b g$ 

- конечные числа, то  $\int\limits_a^\omega f \ u \int\limits_a^\omega g$  - cx или расх одновременно по первому признаку

# Пример

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx = \int_{0}^{1} + \int_{1}^{+\infty}$$



$$e^{-x^2} \geqslant e^{-x} \Rightarrow x \in [0,1], \quad \int_{0}^{1} e^{-x} = \frac{1}{e} \underset{no \ I}{\Rightarrow} \int_{np. \ cp.}^{+\infty} e^{-x^2} - cx$$

### Пример

$$\int_{1}^{+\infty} \sin^2 \frac{1}{x} dx$$

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\sin^2\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}}=1\in(0,+\infty)\Rightarrow\int\limits_1^{+\infty}\sin^2\frac{1}{x}dx\ u\int\limits_1^{+\infty}\frac{1}{x^2}dx\ -\ cx\ unu\ pacx\ oднов p\Rightarrow\ cx$$

#### Абсолютная и условная сходимость интегралов. Схо-27 димость следует из абсолютной сходимости.

$$\frac{\mathbf{Onp}}{f:[a,\omega)\to\mathbb{R},\ f\in R[a,b]\ \forall b\in(a,\omega)}$$
 
$$\int\limits_{a}^{\omega}f\ -cx\ aбсолютно\Leftrightarrow\int\limits_{a}^{\omega}|f|\ -cx$$
 
$$\int\limits_{a}^{\omega}f\ -cx\ ycловно\Leftrightarrow\int\limits_{a}^{\omega}f\ -cx,\int\limits_{a}^{\omega}|f|\ -pacx$$

 $\underbrace{\mathbf{y}_{\mathbf{TB}}}_{\int f} \circ cx \ aбсолютно \Rightarrow cxodumcs$ 

$$\underline{\underline{\mathcal{H}o\kappa\text{-Bo}}}$$
 $\underline{\underline{\mathcal{H}o\kappa\text{-Bo}}}$ 
 $\underline{\underline{\mathcal{H}o\kappa\text{-Bo}}}$ 

## Пример

Значит 
$$\int\limits_0^\infty \frac{\sin t}{t^{\frac{5}{3}}}$$
 - абс  $cx \Rightarrow \int\limits_0^{+\infty} \cos(x^3)$  -  $cx$ 

# 28 Абсолютная и условная сходимость. Пример: $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x}$

Определения и теорему см. в билете 27

### Пример

$$\int\limits_{0}^{\infty}\frac{\sin x}{x}=\int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}}\frac{\sin x}{x}+\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^{\infty}\frac{\sin x}{x}$$

1) 
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\sin x}{x} = \frac{-\cos x}{x} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2} = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2}$$

Исследуем 
$$\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2}$$
 на абс сходимость.  $\frac{|\cos x|}{x^2} \leqslant \frac{1}{x^2}$ ,  $a\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{1}{x^2}$  - сходится

$$\Rightarrow$$
 no 1 признаку сравнения  $\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{|\cos x|}{x^2}$  -  $cx$   $\Rightarrow$   $\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2}$  -  $cx$  абс  $\Rightarrow$   $\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\sin x}{x}$  -  $cx$ 

$$2) \quad \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{|\sin x|}{x}$$

Знаем, что  $\lim_{x\to 0} \frac{|\sin x|}{x} = 1$ . Кроме того,  $\frac{|\sin x|}{x} < 1$ , значит на конечном

промежутке 
$$(0,\frac{\pi}{2}]$$
 интеграл конечный  $\Rightarrow \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x}$  -  $cx$ 

3) Покажем, что 
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{|\sin x|}{x}$$
 - pacx.  $\Rightarrow \int_{0}^{\infty} \frac{|\sin x|}{x}$  - pacx

$$|\sin x| \geqslant |\sin^2 x|, \quad \int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x} = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{1 - \cos 2x}{x} = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{dx}{x} (pacx) + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x} (cx)$$

# 29 Признаки Дирихле и Абеля для несобственных интегралов (док-во одного из них).

Теорема (признак Абеля-Дирихле)

$$f,g:[a,\omega) o \mathbb{R}, \quad f\in C[a,\omega), \quad g\in C^1[a,\omega), \ g$$
 - монотонна.

Тогда если выполнено одно из условий:

(A) 
$$\int_{a}^{\omega} f - cx$$
,  $g - op$ 

$$(\mathcal{A}) \ F(x) := \int_{a}^{x} f - oep, \ g(x) \underset{x \to \omega_{-}}{\longrightarrow} 0$$

$$T$$
огда  $\int_{a}^{\omega} fg - cx$ 

### Док-во

 $\overline{(\mathcal{A})}$  без теоремы Бонне

$$|F(x)| \leqslant C : g(x) \underset{x \to \omega_{-}}{\longrightarrow} 0$$

$$\lim_{b \to \omega_{-}} \int_{a}^{b} fg = \lim_{b \to \omega_{-}} (Fg|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} Fg') = F(a)g(a) - \lim_{b \to \omega_{-}} \int_{a}^{b} Fg'$$

Исследуем интеграл на абс сходимость.

$$\int\limits_a^b |Fg'|\leqslant C\int\limits_a^b |g'|=(m.\kappa.\ g\ \text{- монотонна})C|\int\limits_a^b g'|=C|g(b)-g(a)|\underset{b\to \omega_-}{\longrightarrow} C|g(a)|$$

 $extit{Tаким образом инт. ограничен} \Rightarrow extit{uзначальный сходится}$ 

# 30 Признаки Дирихле и Абеля для рядов (док-во одного из них).

$$\frac{\mathbf{Onp}}{A_n} := \sum_{k=1}^n a_k, \ A_0 = 0$$

Теорема (преобразование Абеля)

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$$

#### Док-во

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = \sum_{k=1}^{n} (A_k - A_{k-1}) b_k = \sum_{k=1}^{n} A_k b_k - \sum_{k=1}^{n} A_{k-1} b_k =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} A_k b_k - \sum_{k=0}^{n-1} A_k b_{k+1} = A_n b_n + \sum_{k=0}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$$

Теорема (признак Дирихле для рядов)

 $\overline{\Pi y c m b} \ A_n$  -  $orp., \ b_k o 0, \ b_k$  - монотонно. Тогда  $\sum\limits_{k=1}^\infty a_k b_k$  - cx

# Док-во

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1}) \underset{n \to \infty}{\to} \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$$

$$P \mathcal{A} \partial \sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k - cx \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} A_k (b_k - b_{k+1}) - cx \Leftrightarrow \textit{все частичные суммы огр}$$

$$\sum_{k=1}^{N} |A_k| |b_k - b_{k+1}| \leqslant M \sum_{k=1}^{N} |b_k - b_{k+1}| = M |b_1 - b_{N+1}| \leqslant 2M |b_1| \Rightarrow \textit{исх ряд сх}$$

Теорема (признак Абеля для рядов)

$$\overline{\Pi y cmb} \ A_n$$
 -  $cx.\ b_k$  - монотонно,  $b_k$  -  $orp.\ Torda \sum_{k=1}^\infty a_k b_k$  -  $cx$ 

# 31 Применение интеграла Римана для вычисления площадей и объемов. Примеры.

# Опр (школьное)

Пусть  $P \in \mathbb{R}^2$  ("фигрура"),  $\mathcal{P}$  - некоторый набор плоских "фигур",  $P_i \in \mathcal{P}$   $g: \mathcal{P} \to [0, +\infty)$  - называется площадью, если:

1. 
$$\forall P \in \mathcal{P}, S(P) \geqslant 0$$

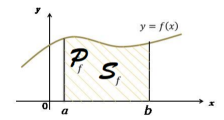
2. 
$$\forall P_1, P_2 \in \mathcal{P} : P_1 \cap P_2 = \emptyset \Rightarrow S(P_1 \cup P_2) = S(P_1) + S(P_2)$$

### Опр

 $au: \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ , сохраняет расстояние

3. 
$$\forall P \in \mathcal{P} \tau$$
-движения  $S(\tau(P)) = S(P)$ 

### Площадь криволинейной трапеции.



### Опр

Подграфиком  $f \in R[a,b]$  называется  $P_f := \{(x,y) | a \leqslant x \leqslant b, \ 0 \leqslant y \leqslant f(x) \}$ 

Возьмём разбиение и верх. и нижн. суммы Дарбу. S - монотонна, т.е.

$$P_1 \subset P_2 \Rightarrow S(P_1) \leqslant S(P_2), \ S_*(\tau) = S(P_*(\tau)), \ S^*(\tau) = S(P^*(\tau))$$

$$P_*(f,\tau) \subset P(f) \subset R^*(f,\tau)$$

$$S(P_*(f,\tau)) = S_*(f,\tau) \to \int_a^b f, \ S(P^*(f,\tau)) = S^*(f,\tau) \to \int_a^b f, \ S(P_f) := \int_a^b f$$

### Пример

Первая четверть эллипса с радиусами (a, b).

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad y = b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}, \quad S = \int\limits_0^a b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dx - \text{сложно, перейдём в поляры}$$

$$\begin{cases} x = a\cos t \\ y = b\sin t \end{cases}$$

$$\int\limits_{0}^{a}f(x)dx=\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^{0}b\sin td(a\cos t)=ab\int\limits_{\frac{\pi}{2}}^{0}\sin^{2}tdt=-ab(t-\frac{\sin 2t}{2})|_{\frac{\pi}{2}}^{0}=0-(-\frac{\pi ab}{4})=\frac{\pi ab}{4}$$

### Вычисление объемов

### $y_{TB}$

Принцип Кавальери. Если у двух тел одни сечения на одном уровне, то их объемы равны.

$$\sum\limits_{k=0}^{n-1}S(\xi_k)\Delta_k$$
 - сумма Римана  $V=\int\limits_a^bS(x)dx$  - измельчаем плоскости

## Пример

 $\frac{\mathbf{Mep}}{(\textit{на}\ \textit{самом}\ \textit{деле}\ \textit{тела}\ \textit{вращения}\ \textit{можно}\ \textit{считать}\ \textit{как}\ V = \pi\int\limits_a^b f^2(x)dx)$ 

# 32 Путь. Длина пути. Спрямляемый путь. Аддитивность длины пути.

$$\frac{\mathbf{Oпр}}{\gamma}:[a,b]\to\mathbb{R}^n,\ \gamma=\begin{pmatrix}\gamma_1\\\gamma_2\\...\\\gamma_n\end{pmatrix},\ \gamma_k:[a,b]\to\mathbb{R}.\ \textit{Расстояние считается как}$$
 
$$d(x,y)=||x-y||_2=\sqrt{\sum_{k=1}^n(x_k-y_k)^2},\ \gamma\text{ - nymb, ecliv}\ \forall i\in\{1,...k\}\ \gamma_i\in C[a,b]$$

## Опр

Путь называется r-гладким, если  $\forall i \in \{1,...k\} \ \gamma_i \in C^r[a,b]$ 

### Опр

Два пути считаются эквивалентными если можно сделать замену переменной. Т.е. пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}$ ,  $\widetilde{\gamma}:[\alpha,\beta] \to \mathbb{R}$ , тогда:

 $\gamma \sim \widetilde{\gamma} \Leftrightarrow \exists \varphi: [a,b] \to [\alpha,\beta]$  - строго возрастающая,  $\alpha = \varphi(a), \ \beta = \varphi(b), \ \gamma = \widetilde{\gamma} \circ \varphi$ 

# Опр

Кривая - класс эквивалентности путей.  $\forall$  путь - представитель класса эквивалентности называется "параметризацией"

## Пример

$$\gamma_1: \begin{cases} x = \cos t & 0 \leqslant t \leqslant 2\pi \\ y = \sin t & 0 \leqslant t \leqslant 2\pi \end{cases} \qquad \gamma_2: \begin{cases} x = \cos t^2 & 0 \leqslant t \leqslant 2\pi \\ y = \sin t^2 & 0 \leqslant t \leqslant 2\pi \end{cases}$$

 $\gamma_1 \sim \gamma_2$ , определяют одну и ту же кривую (окружность)

## Опр

Кривая называется r-гладкой, если у неё есть r-гладкая параметризация

# Опр

 $\gamma$  - простой путь  $\Leftrightarrow \gamma$  - биекция на (a,b), т.е.  $\forall t_1,t_2 \in (a,b): \gamma(t_1) \neq \gamma(t_2)$  (без самопересечений). Если  $\gamma(a) = \gamma(b)$ ,  $\gamma$  - замкнутый путь.

# Опр (длины пути)

 $\gamma : [a,b] \to \mathbb{R}^m$ ,  $\tau - [a,b] : a = t_0 < t_1 < ... < t_n = b$ . Соединим  $[\gamma(t_k), \gamma(t_{k+1})]$  отрезками - получим вписанную ломанную.

Длина 
$$k$$
-ого звена:  $\sqrt{\sum_{j=0}^m (\gamma_j(t_{k+1}) - \gamma_j(t_k))^2}$ 

$$T$$
огда длина вписанной ломанной:  $l=\sum_{k=0}^{n-1}\sqrt{\sum_{j=0}^m(\gamma_j(t_{k+1})-\gamma_j(t_k))^2}$ 

Длиной пути назовём  $S_{\gamma}:=\sup_{\tau}l_{\tau}$  - всевозможных ломанных

### Опр

Путь называется спрямляемым, если  $S_{\gamma} < +\infty$ 

#### $y_{TB}$

Аддитивность длины пути.  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R},\ c\in(a,b),\ пусть\ \gamma_1$  - сужение  $\gamma$  на  $[a,c],\ \gamma_2$  - сужение  $\gamma$  на [c,b]. Тогда  $S_{\gamma}=S_{\gamma_1}+S_{\gamma_2}$ 

### Док-во

а) 
$$S_{\gamma} \geqslant S_{\gamma_1} + S_{\gamma_2}$$
?

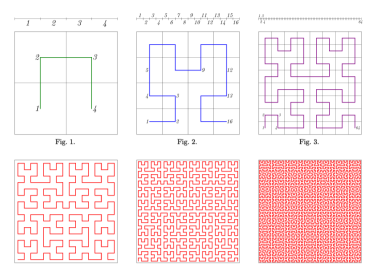
 $\Pi y c m b \ \tau_1 - p a s b u e h u e \ [a, c], \ \tau_2 - p a s b u e h u e \ [c, b],$ 
 $\tau = \tau_1 + \tau_2, \ l_{\tau_1} + l_{\tau_2} = l_{\tau} \leqslant S_{\gamma}$ 
 $(m.\kappa. \ S_{\gamma} - \sup)$ 

Возьмём  $\sup$  по всем раз  $u e h u s m$  отрез  $u e h u s m$  от  $u e h u s m$  отрез  $u e h u s m$  от  $u e h$ 

### Примеры

Неспрямляемые пути:

1) Кривая Пеано



В пределе  $\gamma:[0,1]\to [0,1]^2$  - сюръективное отображение. В итоге получается прямая заполняющая весь квадрат с пересеченями (в смысле дополнение до подкривых пределе пусто)

Докажем, что прямая не является спямляемой. Пусть  $\tau:0<\frac{1}{N}<\frac{1}{N-1}<...<1,\ t_N=\frac{1}{N},\ mor\partial a$ 

$$y(t_k) = \frac{1}{k}\cos\pi k = \frac{1}{k}(-\pi)^k$$

Длина к-ого звена:

$$\frac{1}{k} - \left(-\frac{1}{k+1}\right) \geqslant \frac{2}{k} \Rightarrow l_{\tau} \geqslant \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k} \Rightarrow \sup l_{\tau} = +\infty$$

# 33 Кривая. Длина кривой.

Опр. см. в билете 32

### Теорема (о длинах эквивалентных путей)

$$\overline{\Pi yc}mb\ \gamma_1:[a_1,b_1]\to\mathbb{R}^m,\ \gamma_2:[a_2,b_2]\to\mathbb{R}^m.\ \textit{Если}\ \gamma_1\sim\gamma_2\Rightarrow S_{\gamma_1}=S_{\gamma_2}$$

### Док-во

 $\overline{\gamma_1} \sim \gamma_2 \Rightarrow \exists \varphi: [a_1,b_1] \rightarrow [a_2,b_2]$  - строго возрастающая,  $\gamma_1(t) = \gamma_2(\varphi(t))$ ,  $\varphi(\tau_1) = \tau_2$  - разбиение  $[a_2,b_2]$ ,

$$l_{\tau_1} = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\sum_{j=0}^{m} (\gamma_1(t_{k+1}) - \gamma_1(t_k))^2} = l_{\tau_2} \leqslant S_{\tau_2}$$

Перейдём к sup по всем  $\tau_1$ :  $\sup_{\tau_1}(l_{\tau_1}) = S_{\tau_1} \leqslant S_{\tau_2}$ Аналогично получим неравенство  $S_{\tau_2} \leqslant S_{\tau_1}$ 

#### Замечание

Корректность определения (с классами эквивалентности) длины пути следует из доказанной выше теоремы

# 34 Теорема о вычислении длины гладкого пути.

Теорема

$$\overline{\gamma:[a,b]} o \mathbb{R}^m$$
 -  $C^1$ -гладкая кривая, тогда  $\gamma$  - спрямляется,  $S_{\gamma}=\int\limits_a^b|\gamma'|$ 

### Док-во

1)  $\gamma$  - спрямляемая?

 $\gamma_j \in C^1[a,b] \ \forall j \in \{1,2,...,m\} \Rightarrow (\phi$ -ия достигает min u max на [a,b] no m.Вейерштрасса)

$$m_j \leqslant \gamma_j \leqslant M_j, \ M := \sqrt{\sum_{j=1}^m M_j}, \ m := \sqrt{\sum_{j=1}^m m_j}, \ \gamma' = \begin{pmatrix} \gamma'_1 \\ \gamma'_2 \\ \dots \\ \gamma'_n \end{pmatrix}$$

$$orall au$$
-разбиения  $[a,b]: l_{ au} = \sum\limits_{k=0}^{n-1} \sqrt{\sum\limits_{i=0}^{m} (\gamma_1(t_{k+1}) - \gamma_1(t_k))^2} =$ 

(по т. Лагранжа  $\forall k=0,1,...n-1 \; \exists \xi_k \in [t_k,t_{k+1}] : \gamma_j(t_{k+1})-\gamma_j(t_k)=\gamma_j'(\xi_k)\Delta_{t_k}$ )

$$=\sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\sum_{j=0}^{m} (\gamma_j'(\xi_k))^2 \Delta_{t_k}^2} = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{\sum_{j=0}^{m} (\gamma_j'(\xi_k))^2} \Delta_{t_k} \Rightarrow m \sum_{k=0}^{n-1} \Delta_{t_k} \leqslant l_{\tau} \leqslant M \sum_{k=0}^{n-1} \Delta_{t_k} \leqslant l_{\tau}$$

2) 
$$S_{\gamma} = \int_{a}^{b} |\gamma'|$$
?

Пусть  $\gamma^{(k)}$  - сужение  $\gamma$  на  $[t_k, t_{k+1}]$ . Для него выполняется пункт (1): \*переобозначим  $\gamma'$  как  $\overset{\bullet}{\gamma}$  из-за сложности обозначений\*

$$m_{j}^{(k)} = \min_{t \in [t_{k}, t_{k+1}]} |\stackrel{\bullet}{\mathbf{\gamma}_{j}}(t)|, \ M_{j}^{(k)} = \max_{t \in [t_{k}, t_{k+1}]} |\stackrel{\bullet}{\mathbf{\gamma}_{j}}(t)|$$

$$m^{(k)} = \sqrt{\sum_{j=1}^{m} (m_j^{(k)})^2}, \ M^{(k)} = \sqrt{\sum_{j=1}^{m} (M_j^{(k)})^2}$$

$$m^{(k)}\Delta t_k \leqslant S_{\gamma^{(k)}} \leqslant M^{(k)}\Delta t_k \Rightarrow \sum_{k=1}^{n-1} \leqslant S_{\gamma} \leqslant \sum_{k=1}^{n-1} M^{(k)}\Delta t_k$$

$$m_j^{(k)} \leqslant |\dot{\dot{\gamma}}_j^{(k)}(t)| \leqslant M_j^{(k)}| t_k \leqslant t \leqslant t_{k+1}, \ \forall j = 1, ..., m$$

Суммируем, возводим в квадрат, иззвлекаем корень:

$$m^{(k)} \leqslant |\stackrel{\bullet}{\gamma}^{(k)}(t)| \leqslant M^{(k)}| \ t_k \leqslant t \leqslant t_{k+1}$$
 
$$Ilpounmerpupyem \ no \ \int_{t_k}^{t_{k+1}} dt : \ m^{(k)} \Delta t_k \leqslant \int_{t_k}^{t_{k+1}} |\stackrel{\bullet}{\gamma}^{(k)}(t)| dt \leqslant M^{(k)} \Delta t_k$$
 
$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{n-1} \leqslant \int_{t_k}^{t_{k+1}} |\stackrel{\bullet}{\gamma}^{(k)}(t)| dt \leqslant \sum_{k=1}^{n-1} M^{(k)} \Delta t_k, \ oughum \ \sum_{k=1}^{n-1} (M^{(k)} - m^{(k)} \Delta t_k) :$$
 
$$M^{(k)} - m^{(k)} = \frac{(M^{(k)})^2 - (m^{(k)})^2}{M^{(k)} + m^{(k)}} = \sum_{j=1}^{m} (M_j^{(k)} - m_j^{(k)}) \frac{M_j^{(k)} + m_j^{(k)}}{M^{(k)} + m^{(k)}} \leqslant \sum_{j=1}^{m} (M_j^{(k)} - m_j^{(k)})$$
 
$$\gamma_j \in C^1[a, b] \Rightarrow \gamma'_j \in C[a, b] \Rightarrow p/n \Leftrightarrow \forall \mathcal{E} > 0 \ \exists \delta_j > 0 :$$
 
$$\lambda(\tau) < \delta_j \Rightarrow 0 \leqslant M_j^{(k)} - m_j^{(k)} \leqslant \frac{\mathcal{E}}{m(b-a)} \underset{1 \leqslant j \leqslant m}{\overset{\sum}{\sum_{k=1}^{m}}} 0 \leqslant M^{(k)} - m^{(k)} \leqslant \frac{\mathcal{E}}{b-a}$$
 
$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{n-1} (M^{(k)-m^{(k)}} \Delta t_k < \frac{\mathcal{E}}{b-a} \sum_{k=1}^{n-1} \Delta t_k = \mathcal{E} \Rightarrow S_{\gamma} = \int_{-\infty}^{b} |\stackrel{\bullet}{\gamma}|$$

35 Функциональные последовательности и ряды. Поточечная и равномерная сходимость. Примеры.

36 Критерий Коши для равномерной сходимости функциональной последовательности.

37 Сохранение непрерывности при равномерном предельном переходе. Теорема Дини (б/д). Теорема о предельном переходе под знаком интеграла.

38 Дифференцируемость и равномерная сходимость.

39	Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функциональных рядов.

40 Степенной ряд (в  $\mathbb C$ ). Радиус сходимости. Формула Коши-Адамара.

41 Теорема о комплексной дифференцируемости степенного ряда. Следствие: единственность разложения в степенной ряд.

42 Ряд Тейлора. Примеры  $(e^x, \sin x, \ln(1+x), e^{-\frac{1}{x^2}})$ .

**43** Биномиальный ряд  $(1+x)^{\alpha}$ 

44 Признак Абеля-Дирихле для равномерной сходимости функциональных рядов (доказательство одного).

45 Теорема Абеля. Сумма ряда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{(-1)^{n-1}}{n}$ .

46 Интеграл комплекснозначной функции. Скалярное произведение и норма в пространстве  $C(\mathbb{C}\setminus\mathbb{R})$ , в пространстве R([a;b]). Ортогональность. Пример:  $e_k(x)=e^{2\pi ikx}$ .

47 Свойства скалярного произведения и нормы (теорема Пифагора, неравенство Коши-Буняковского-Шварца, неравенство треугольника). 48 Коэффициенты Фурье функции по ортогональной системе  $e_k$ . Ряд Фурье. Пример: тригонометрический полином.

49 Свойства коэффициентов Фурье (коэффициенты Фурье сдвига, производной).

50 Неравенство Бесселя. Лемма Римана-Лебега (light).

51 Вычисление интеграла Дирихле  $\int\limits_0^\infty \frac{\sin x}{x}$ .

52 Ядра Дирихле, их свойства. Выражение частичных сумм ряда Фурье через ядра Дирихле.

53 Свертка. Простейшие свойства. Свертка с тригонометрическими и алгебраическими полиномами.

54 Принцип локализации Римана.

55 Теорема о поточечной сходимости ряда Фурье для локально-Гельдеровой функции.

56 Ядра Фейера, их свойства. Связь с  $\sigma_N(f)$ .

57 Аппроксимативная единица. Определение, примеры. Теорема о равномерной сходимости свертки с аппроксимативной единицей.

58 Теорема Фейера. Теорема Вейерштрасса.

59 Среднеквадратичное приближение функций, интегрируемых по Риману, тригонометрическими полиномами.

60 Равенство Парсеваля.

# 61 Замечания из конспектов, которые не вошли в билеты

### 61.1 Множества меры ноль

### Опр

 $E\subset \mathbb{R}$ , говорят, что E - мн-во меры ноль, если:

$$orall \mathcal{E} > 0 \;\; \exists I_j = (lpha_j, eta_j) : E \subset \bigcup\limits_{j \in \mathbb{N}} I_j \; \sum\limits_{j=1}^{\infty} |I_j| < \mathcal{E} \; (|I_j| = eta_j - lpha_j) \ _{nabop \; omkp. \; unm.}$$

# Примеры

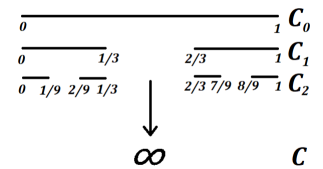
1) ∀ Конечное множество - мн-во меры ноль

$$E = \{x_1, ..., x_n\}, I_j := (x_j - \frac{\mathcal{E}}{4n}, x_j + \frac{\mathcal{E}}{4n}), \sum_{j=1}^n |I_j| = \frac{\mathcal{E}}{2}$$

2)  $A=\{a_j\}_{j\in\mathbb{N}}$  - счётное  $\Rightarrow$  имеет меру 0. Как покрыть  $\mathbb{N}$ ?  $|I_j|=rac{\mathcal{E}}{2^{j+1}}$  - геом. прогрессия

3) Несчетное множество меры ноль: Канторовское мн-во (Канторовский компакт), построение:

$$C = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$$



Определим  $C_{\frac{1}{3^p}}$  как множество отрезков, получинных для  $\mathcal{E}=\frac{1}{3^p}$  для крайних точек каждого отрезка из  $C_p$  (они их покроют "вплотную" и по краям будет немного лишнего). На каждом шаге p у нас  $2^p$  отрезков

$$\Rightarrow |C_{\frac{1}{3^p}}| = 5 \frac{2^{p-1}}{3^p} \underset{p \to \infty}{\to} 0$$

#### Критерий Лебега интегрируемости функции 61.2

# Теорема

Пусть  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ , тогда:  $f \in R[a,b] \Leftrightarrow f$  имеет ограниченное мн-во точек разрыва и меру  $\theta$ 

$$\frac{\textbf{Примеры}}{\textit{1) Функция Дирихле }}\mathcal{D}(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

 $\mathcal{D} \notin R[0,1]$ . Проверим по критерию Лебега. Множество точек разрыва -  $\mathbb{R}$ , но оно не множество меры  $\theta$  (слишком много точек).

2) Функция Римана 
$$\Phi(x)=\begin{cases} 0,&x\notin\mathbb{Q}\\ \frac{1}{n},&x=\frac{m}{n} \text{ - } несократимая дробь} \end{cases}$$

Оказывается, она интегрируема по Риману на любом отрезке. Рассмотрим [0,1]:

- $a) \ \forall a \in \mathbb{Q}$  точка разрыва  $\Phi$ :
- $\Phi(a) > 0$  по определению. С другой стороны как угодно близко найдётся иррациональная точка, в которой функция принимает значение 0.
  - $\delta$ )  $\forall a \notin \mathbb{Q}$  непрерывна:

Для произвольного  $\mathcal{E} > 0$  рассмотрим множество  $M = \{x \in \mathbb{R} :$  $f(x) \ge \mathcal{E}$ .

Никакая иррациональная точка не лежит в M, поскольку в иррациональных точках функция f обращается в ноль.

Eсли  $x\in M$ , тогда x есть рациональное число вида  $x=\frac{m}{n}$ , где  $m\in$  $\mathbb{Z},\ n\in\mathbb{N},\ \partial pob \in \frac{m}{n}$  несократима, и тогда  $f(x)=\frac{1}{n}\geq\mathcal{E}$  и, следовательно,  $n \leq \frac{1}{\varepsilon}$ . Из ограничения на n следует, что пересечение множества M uлюбого ограниченного интервала состоит из конечного числа точек.

Пусть  $\alpha$  - произвольное иррациональное число. По определению  $f(\alpha)=$ 0. Мы можем выбрать окрестность точки  $\alpha$  так, чтобы в ней не содержалась ни одна точка множества M. Если же  $x \notin M$ , то  $f(x) < \mathcal{E}$ . Таким образом, мы нашли интервал, который требуется в определении непрерывности.