

1.1. Опр. инт. суммы Римана и инт-а Римана.

$[a, b] \in \mathbb{R}, a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b, P = P_{[a,b]} = \{x_k\}_{k=0}^n$  – разбиение  $[a, b]$   
 $\Delta_k = [x_{k-1}, x_k], \Delta x_k = x_k - x_{k-1}, (k = 1, \dots, n), d = d(P) = \max_{1 \leq k \leq n} \Delta x_k$  – диаметр  
разб-я  $P, \xi_P = \{\xi_k\}_{k=1}^n, \xi_k \in \Delta_k, (k = 1, \dots, n)$  – сист. промеж. точек, соотв. разб-ю  $P$ .  
Пусть  $f$  опр. на  $[a, b]$ . Сумма  $\sigma(P) = \sigma(P, \xi_P) = \sigma(f, P, \xi_P) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$  наз. инт. суммой  
Римана  $\phi$ -ции  $f$ .  
 $I = \lim_{d \rightarrow 0} \sigma(P)$ , если  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall (P, \xi_P) (d(P) < \delta \Rightarrow |\sigma(P, \xi_P) - I| < \epsilon)$ .  
Число  $I$  наз. пределом инт. сумм Римана. в этом случ. наз. инт. по Риману на  $[a, b], a$  – инт.  
Римана и обозн.  $\int_a^b f(x) dx = I$

1.2. Т. (Необход. условие интегрируемости  $\phi$ -ции) :  $f$  – инт. на  $[a, b] \Rightarrow f$  огр. на  $[a, b]$

2.1. Верхние и нижние суммы Дарбу, их свойства.

Пусть  $f$  опр. и огр. на  $[a, b], P = \{x_k\}_{k=0}^n, M_k = \sup_{x \in \Delta_k} f(x), m_k = \inf_{x \in \Delta_k} f(x), 1 \leq k \leq n,$   
 $S(P) = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$  – верх. сум. Дарбу,  $s(P) = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k$  – ниж. сум. Дарбу  $\forall \xi_P,$   
 $\forall k : 1 \leq k \leq n, m_k \leq f(\xi_k) \leq M_k, \text{Св-ва} : 1) \forall P \forall \xi_P s(P) \leq \sigma(P, \xi_P) \leq S(P), 2) \text{Если } P \subset P_1,$   
то  $s(P) \leq s(P_1), S(P) \geq S(P_1), 3) \forall P_1 \forall P_2 s(P_1) \leq S(P_2).$  След-е :  $\{s(P)\}$  огр. сверху,  
 $\{S(P)\}$  огр. снизу. 4)  $\forall P \forall \epsilon > 0 \exists \xi_P, 0 \leq S(P) - \sigma(P, \xi_P) < \epsilon (0 \leq \sigma(P, \xi_P) - s(P) < \epsilon)$   
След-е :  $S(P) = \sup_{\xi_P} \sigma(P, \xi_P), s(P) = \inf_{\xi_P} \sigma(P, \xi_P)$

2.2. Верхний и нижний интегралы.

Верх. инт. Дарбу :  $\bar{I} := \inf_P S(P)$ , ниж. инт. :  $\underline{I} := \sup_P s(P), \underline{I} \leq \bar{I}$ . Лемм. : Пусть  $P = P_{[a,b]},$   
 $d = d(P)$  – диам. разб-я  $P, P \ast$  получено из  $P$ , добав-ем  $L$  точек,  $M = \sup_{x \in [a,b]} f(x), m =$   
 $= \inf_{x \in [a,b]} f(x) \Rightarrow S(P) - S(P \ast) \leq (M - m)Ld, s(P \ast) - s(P) \leq (M - m)Ld.$

2.3. Основная лемма Дарбу.

$\bar{I} = \lim_{d(P) \rightarrow 0} S(P), \underline{I} = \lim_{d(P) \rightarrow 0} s(P), S(P) = s(P) = \sigma(P) = c(b - a) = \underline{I} = \bar{I} = I.$

3. Критерий интегрируемости

Пусть  $f$  опр. и огр. на  $[a, b]$ . Тогда след. усл-я эквивалентны :

1)  $f$  инт. на  $[a, b], 2) \forall \epsilon > 0 \exists P s(P) - S(P) < \epsilon, 3) \underline{I} = \bar{I} = \int_a^b f(x) dx.$

4.1. Теорема об интегрируемости непрерывной функции

$f$  непр. на  $[a, b] \Rightarrow f$  инт. на  $[a, b]$ .

4.2. Теорема об интегрируемости монотонной функции

$f$  монот. на  $[a, b] \Rightarrow f$  инт. на  $[a, b]$ .

5.1. Св-ва инт. Рим. : линейн-сть инт-а, аддит-сть инт. относит. пред. инт-я, монотон-сть инт.

Т. (Лин-сть инт. ) :  $f, g \in \mathfrak{R}[a, b], c \in \mathbb{R} \Rightarrow f + g, cf \in \mathfrak{R}[a, b], \int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$   
и  $\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx.$  Т. (Адд-сть инт. ) : Пусть  $a < c < b$ , тогда  $f \in \mathfrak{R}[a, b] \Leftrightarrow f \in \mathfrak{R}[a, c]$   
и  $f \in \mathfrak{R}[c, b], \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$  Т. (Мон-сть инт. ) :  $f, g \in \mathfrak{R}[a, b], \forall x \in [a, b] f(x) \leq g(x)$   
 $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$  След-е 1 :  $f \in \mathfrak{R}[a, b], \forall x f(x) \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq 0.$  След-е 2 :  $f \in \mathfrak{R}[a, b] \Rightarrow$   
 $\Rightarrow |\int_a^b f(x) dx| \leq \int_a^b |f(x)| dx \leq \sup_{x \in [a,b]} |f(x)| (b - a)$

5.2. Т. (Первая Т. о среднем для интеграла. ) :  $f, g \in \mathfrak{R}[a, b], g(x) \geq 0 (g(x) \leq 0) \forall x \in [a, b],$

$M = \sup_{x \in [a,b]} f(x), m = \inf_{x \in [a,b]} f(x) \Rightarrow \exists \mu \in [m, M] : \int_a^b f(x)g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx.$

5.3. Т. (Операции над интегрируемыми функциями) :

$f, g \in \mathfrak{R}[a, b] \Rightarrow |f|, f \cdot g \in \mathfrak{R}[a, b], \frac{f}{g} \in \mathfrak{R}[a, b]$  при усл.  $\exists c > 0 \forall x \in [a, b] |g(x)| \geq c.$

Замеч-е : Из инт-сти  $|f|$  не следует инт-сть  $f$ .

6. Непрерывность интеграла по верхнему пределу интегрирования.

$f \in \mathfrak{R}[a, b] \Rightarrow F(x) = \int_a^x f(t) dt$  непр. на  $[a, b].$

7. Дифф-сть интеграла по верхнему пределу интегрирования. Ф-ла Ньютона-Лейбница

$f \in \mathfrak{R}[a, b]$  непр. в т.  $x_0 \in [a, b] \Rightarrow F(x) = \int_a^x f(t) dt$  дифф. в т.  $x_0$  и  $F'(x_0) = f(x_0).$

Т. (Ф-ла Н-Л) :  $f$  непр. на  $[a, b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \Phi(b) - \Phi(a),$  где  $\Phi$  – произвольн. первообразная  $f$

8. Интегрирование по частям и замена переменной в интеграле Римана.

Т. (Ф-ла инт-я по частям) :  $u(x), v(x)$  непр. дифф. на  $[a, b] \Rightarrow \int_a^b u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) - \int_a^b v(x)u'(x) dx$

Т. (Ф-ла замены перемен. ) :  $f$  непр. на  $[a, b], g$  имеет непр. производную на  $[\alpha, \beta], \min_{t \in [\alpha, \beta]} g(t) = g(\alpha) = a,$

$\max_{t \in [\alpha, \beta]} g(t) = g(\beta) = b \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(g(t)) \cdot g'(t) dt$

9.1. Несобств. инт. Римана 2-х типов и их простейш. св-ва. Крит. Коши сход-ти несобств. инт.

Пусть  $f$  опр. на  $[a, +\infty), \forall b \in [a, +\infty) f \in \mathfrak{R}[a, b]. \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$  наз. несобств. инт. 1-го рода,  
если он сущ. и конечен. Обозн. :  $\int_a^{+\infty} f(x) dx.$  При этом несобств. инт. сходится. Аналогично  
определяют  $\int_{-\infty}^b f(x) dx.$  Пусть  $f$  опр. на  $[a, B),$  неогр. в  $O(B)$  и  $\forall b \in [a, B) f \in \mathfrak{R}[a, b].$   
 $\lim_{b \rightarrow B-0} \int_a^b f(x) dx,$  наз. несобств. инт. 2-го рода, если он сущ. и конечен. Обозн. :  $\int_a^B f(x) dx.$   
При этом несобств. инт. сход. Пусть  $f$  опр. на  $[a, \omega)$  и  $\forall [a, b] \subset [a, \omega) f \in \mathfrak{R}[a, b].$  Тогда :  $\int_a^\omega f(x) dx :=$   
 $:= \lim_{b \rightarrow \omega} \int_a^b f(x) dx.$

9.2. Т. (Свойства несобств. интеграла Римана. ) :  $\int_a^\omega f(x) dx$  и  $\int_a^\omega g(x) dx$  сход. , тогда :

а)  $\omega \in \mathbb{R}, f \in \mathfrak{R}[a, \omega] \Rightarrow$  знач-я  $\int_a^\omega f(x) dx$  в несобств. и собств. смысле равны. б)  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$   
 $\phi$ -ция  $\lambda_1 f + \lambda_2 g$  инт. в несобств. смысле и  $\int_a^\omega (\lambda_1 f(x) + \lambda_2 g(x)) dx = \lambda_1 \int_a^\omega f(x) dx + \lambda_2 \int_a^\omega g(x) dx.$   
в)  $c \in [a, \omega) \Rightarrow \int_a^\omega f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^\omega f(x) dx.$

9.3. Т. (Критерий Коши сходимости несобственного интеграла) :

$\int_a^\omega f(x) dx$  сход.  $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists B \in [a, \omega) \forall b_1, b_2 \in (B, \omega) |\int_{b_1}^{b_2} f(x) dx| < \epsilon.$

10.1. Абс. сход-ть несобств. инт. , связь со сход-ю.

$\int_a^\omega f(x) dx$  абс. сход. если  $\int_a^\omega |f(x)| dx$  сход. Т. (О сход-ти абс. сход. инт. ) :  
 $\int_a^\omega f(x) dx$  абс. сход.  $\Rightarrow$  он сход. Т.  $\exists \lim_{b \rightarrow \omega} F(b)$  конечен  $\Leftrightarrow F$  огр. на  $[a, \omega).$

10.2. Т. (Признак мажорации) :  $\forall x \in [a, \omega) 0 \leq f(x) \leq g(x)$  и

$\int_a^\omega g(x) dx$  сход.  $\Rightarrow \int_a^\omega f(x) dx$  сход. Если  $\int_a^\omega f(x) dx$  расход.  $\Rightarrow \int_a^\omega g(x) dx$  расход.

10.3. Т. (Призн. сравн-я сход-ти) :  $\forall x \in [a, \omega) f(x) \geq 0, g(x) \geq 0$  и  $\lim_{x \rightarrow \omega} (f(x)/g(x)) =$   
 $= A, 0 < a < +\infty \Rightarrow \int_a^\omega f(x) dx$  и  $\int_a^\omega g(x) dx$  одновременно сход. или расход.

11.1. Условная сходимость несобственных интегралов.

инт.  $\int_a^\omega f(x) dx$  наз. усл. сход. , если он сход. , а  $\int_a^\omega |f(x)| dx$  расход. Пусть  $f, g, g'$  непр. на  $[a, \omega),$   
 $F(b) = \int_a^b f(x) dx.$  Тогда по  $\phi$ -ле инт. по частям :  $\int_a^b f(x)g(x) dx = g(b)F(b) - g(a)F(a) -$   
 $- \int_a^b g'(x)F(x) dx.$  Если сущ.  $\int_a^\omega g'(x)F(x) dx = A$  и сущ. конеч.  $\lim_{b \rightarrow \omega} g(b)F(b) = B,$  то  
сущ. несобств. инт.  $\int_a^\omega f(x)g(x) dx = B - g(a)F(a) - A.$

11.2. Т. (Признак Дирихле сход-ти несобств. инт-ов. ) :  $f, g, g'$  непр. на  $[a, \omega), F(b) = \int_a^b f(x) dx$   
огр. на  $[a, \omega), g(x) \rightarrow 0$  монотон. убывая, при  $x \rightarrow \omega \Rightarrow \int_a^\omega f(x)g(x) dx$  сход.

11.3. Т. (Признак Абеля сход-ти несобств. инт-ов. ) :  $f, g, g'$  непр. на  $[a, \omega),$   
инт.  $\int_a^\omega f(x) dx$  сход. ,  $g$  монотонна и ограничена на  $[a, \omega) \Rightarrow \int_a^\omega f(x)g(x) dx$  сход.

**12.1.1.** Числовой ряд, сумма ряда, сходимость числового ряда.  
Числовой ряд  $\sum a_n$  — это последовательность  $(S_n)$ ,  $a_n$  —  $n$ -ый член ряда,  $S_n$  —  $n$ -ая частичная сумма ряда,  
 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .  $|S| = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  — сумма ряда. Если  $S \in \mathbb{R}$ , то ряд наз. сходящимся. Если  $S = \pm\infty$ ,  
или  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  не существует, то ряд расходится.  
**12.2.2.** Т. (Необх. усл. сходимости ряда.) :  $\sum a_n$  сход.  $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , т.е.  $a_n = o(1)$ .  
**12.3.3.** Т. (Крит. Коши сходимости числ. ряда.) :  $\sum a_n$  сход.  $\iff \forall \epsilon > 0 \exists n_\epsilon \in \mathbb{N} \forall n \geq n_\epsilon \forall p \in \mathbb{N}$   
 $|S_{n+p} - S_n| < \epsilon$ , т.е.  $|\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k| < \epsilon$ .

**13.1.1.** Т. (об арифметических действиях над сходящимися рядами.)  
 $\sum a_n$  и  $\sum b_n$  сход.,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = B$ ,  $\lambda \in \mathbb{R} \implies \sum (a_n + b_n)$  и  $\sum \lambda a_n$  сход. и  
 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = A + B$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n = \lambda A$ .  
**13.2.2.** Абсолютная сходимость числовых рядов, связь со сходимостью.  
 $\sum a_n$  абс. сход., если  $\sum |a_n|$  сход. Т. (о сходимости абс. сходимости ряда) :  $\sum a_n$  абс. сход  $\implies \sum a_n$  сход.

**14.1.1.** Т. (Основной признак Вейерштрасса.)  
 $\sum a_n$  ( $a_n \geq 0$ ) сход.  $\iff S_n = O(1)$   
**14.2.2.** Т. (Интегральный признак сходимости.)  
Пусть  $f \downarrow$  на  $[1, +\infty)$  и  $f(x) \geq 0 \forall x \in [1, +\infty)$ . Тогда :  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  сход.  $\iff \sum f(n)$  сход.

**15.1.1.** Т. (Признак мажорации.) Опр.  $a_n = O(b_n) \iff \exists C > 0 \forall n \in \mathbb{N} |a_n| \leq C|b_n|$   
Теорема. :  $\forall n \in \mathbb{N} a_n \geq 0, b_n \geq 0, a_n = O(b_n), \sum_{n=1}^{\infty} b_n < +\infty \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$ .  
След.1 :  $\forall n \in \mathbb{N} a_n \geq 0, b_n > 0, (\frac{a_n}{b_n})$  сход.,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n < +\infty \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$ .  
След.2 :  $\forall n \in \mathbb{N} a_n > 0, b_n > 0, (\frac{a_{n+1}}{a_n}) \leq (\frac{b_{n+1}}{b_n})$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n < +\infty \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$ .  
**15.2.2.** Т. (Признак сравнения.) :  $\forall n \in \mathbb{N} a_n > 0, b_n > 0, \exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k \neq 0 \implies$   
ряды  $\sum a_n$  и  $\sum b_n$  ведут себя одинаково.

**16.1.1.** Т. (Признак Коши.) : Пусть  $\forall n \in \mathbb{N} a_n \geq 0, \overline{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}} = \alpha$ . Тогда :  
1)  $\alpha < 1 \implies \sum a_n$  сход. 2)  $\alpha > 1 \implies \sum a_n$  расход. 3)  $\alpha = 1 \implies ?$ .  
**16.2.2.** Т. (Признак Даламбера.) : Пусть  $\forall n \in \mathbb{N} a_n > 0$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \alpha$ . Тогда :  
1)  $\alpha < 1 \implies \sum a_n$  сход. 2)  $\alpha > 1 \implies \sum a_n$  расход. 3)  $\alpha = 1 \implies ?$ .

**17.1.1.** Необходимое и достаточное условие абсолютной сходимости ряда.  
 $a^+ = \frac{|a|+a}{2}, a^- = \frac{|a|-a}{2}, a^+ -$  положит. часть числа  $a$ ,  $a^-$  — отриц. часть.  $|a| = a^+ - a^-$ ,  
 $|a| = a^+ + a^-, 0 \leq a^+ \leq |a|, 0 \leq a^- \leq |a|$ .  $\sum a_n = \sum a_n^+ - \sum a_n^-, \sum |a_n| = \sum a_n^+ + \sum a_n^-$   
Т. (необх. и дост. усл. абс. сходимости.) :  $\sum a_n$  абс. сход.  $\iff \sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  сход.  
**17.2.2.** Понятие условно сходящегося ряда. Теорема об условно сходящихся рядах.  
Опр. Числ. ряд наз. условно сходящимся, если он сходится, но не сходится абсолютно.  
Т. (об условно сходящихся рядах.) :  $\sum a_n$  сход. условно  $\implies \sum a_n^+$  и  $\sum a_n^-$  расход.

**18.1.1.** Т. (Преобразование (тождество) Абеля.)  
 $B_n = \sum_{k=1}^n b_k, n \geq 1 \implies \sum_{k=1}^n a_k b_k = a_n B_n - \sum_{k=1}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) B_k$   
**18.2.2.** Т. (О равносходимости рядов, связанных преобразованием Абеля.) :  
 $B_n = \sum_{k=1}^n b_k, (a_n B_n)$  сход.  $\implies \sum a_n b_n$  и  $\sum (a_{n+1} - a_n) B_n$  ведут себя одинаково.  
**18.3.3.** Т. (Признак Абеля.) :  
1)  $(a_n)$  монотон. и огр., 2)  $\sum b_n$  сход. (т.е.  $(B_n)$  сход.)  $\implies \sum a_n b_n$  сход.  
**18.4.4.** Т. (Признак Дирихле.) :  
1)  $(a_n)$  монотон. и  $a_n = o(1)$ , 2)  $B_n = \sum_{k=1}^n b_k = O(1) \implies \sum a_n b_n$  сход.  
**18.5.5.** Т. (Признак Лейбница.) :  $(a_n)$  монотон. и  $a_n = o(1) \implies \sum (-1)^{n-1} a_n$  сход.

**19.** Сумма ряда как обобщение суммы конечного числа слагаемых, сочетательный закон.  
Т. (Сочетательный закон.) :  $\sum a_n$  сход.,  $(m_n) \uparrow, m_1 = 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} (\sum_{k=m_n}^{m_{n+1}-1} a_k)$  сход.  
и его сумма равна сумме  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . | P. S. : Если шло, в скобках :  $k = m_n$ , и  $m_{n+1} - 1$  |  
Опр.  $\varphi$  — взаимно однознач. отображ-е  $\mathbb{N}$  на  $\mathbb{N}$ .  $\sum_{\varphi(k)} a_k$  наз. перестановкой ряда  $\sum a_n$ .

**20.1.1.** Т. (Коммутативный закон для знакоположительных рядов) :  
 $\forall n \in \mathbb{N} a_k \geq 0 \implies \sum_{k=1}^{\infty} a_{n_k} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ .  
**20.2.2.** Т. (Коммутативный закон для абсолютно сходящихся рядов.) :  
Ряд абс. сход.  $\implies$  любая его перестановка абс. сход. и их суммы равны.  
**20.3.3.** Т. (Римана.) :  $\sum a_n$  сход. усл.  $\implies \forall A \in \mathbb{R} \exists \sum_{k=1}^{\infty} a_{n_k} = A$ .

**21.1.** Произведение числовых рядов, согласованное с произведением частных сумм.

**21.2.2.** Т. (О произведении абсолютно сходящихся рядов.)