

## Содержание

1	Определение локального экстремума функции (строгого и нестрогого). Необходимое условие экстремума (теорема Ферма, без доказательства). Первое и второе достаточное условие экстремума.	4
2	Определение локального экстремума функции (строгого и нестрогого). Необходимое условие экстремума (теорема Ферма, без доказательства). Третье достаточное условие экстремума.	5
3	Определение функции, выпуклой вверх (вниз). Достаточное условие выпуклости. Определение точки перегиба графика функции. Необхо- димое условие перегиба.	5
4	Определение точки перегиба графика функции. Достаточное условие перегиба.	6
5	Определение асимптот графика функции (вертикальная, наклонная, горизонтальная). Теорема о наклонных асимптотах. Общая схема ис- следования графика функции.	7
6	Определение интегрируемости функции. Необходимое условие инте- грируемости. Лемма Дарбу о верхних и нижних суммах (первые че- тыре леммы Дарбу).	8
7	Определение верхнего и нижнего интегралов Дарбу. Леммы Дарбу о верхнем и нижнем интегралах Дарбу (пятая и шестая леммы). Крите- рий интегрируемости (в терминах верхних и нижних сумм).	10
8	Теорема об интегрируемости непрерывной функции. Достаточное усло- вие интегрируемости функции, имеющей разрывы.	11
9	Теорема об интегрируемости монотонной функции. Интегрируемость композиции функций.	12
10	Основные свойства определенного интеграла (линейность, интегрируе- мость произведения, интегрируемость на подотрезках, аддитивность). Оценки интегралов (интегрирование неравенств, условие строгой по- ложительности интеграла от неотрицательной функции).	12
11	Первая теореме о среднем значении и следствие из нее. Вторая теорема о среднем (без доказательства).	14

- 12 Определение и свойства интеграла с переменным верхним пределом. Основная формула интегрального исчисления (формула Ньютона-Лейбница). 15
- 13 Формулы замены переменной и интегрирования частям в определенном интеграле. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме. 16
- 14 Определение плоской кривой, простой кривой, параметризуемой кривой. Понятие длины плоской кривой. Теорема о длине дуги кривой, заданной параметрически. Следствие - формула длины кривой, заданной в декартовых и в полярных координатах. 17
- 15 Понятие квадратуемости (площади) плоской фигуры. Критерий квадратуемости через приближение простейшими (лемма 1). Площадь криволинейной трапеции. 19
- 16 Понятие квадратуемости (площади) плоской фигуры. Критерий квадратуемости через приближение квадратуемыми (лемма 2). Площадь криволинейного сектора. 21
- 17 Понятие кубируемости (объема тела). Критерий кубируемости через приближение простейшими (лемма 1). Кубируемость цилиндрических тел. 22
- 18 Понятие кубируемости (объема тела). Критерий кубируемости через приближение кубируемыми (лемма 2). Кубируемость тел вращения (вокруг оси  $Ox$ ). 23
- 19 Определение несобственного интеграла (первого и второго рода). Формулы замены переменной и интегрирования по частям для несобственных интегралов первого рода. Критерий Коши и признак сравнения для несобственных интегралов первого рода. 24
- 20 Понятие условной и абсолютной сходимости. Признак Абеля (для интегралов первого рода). Главное значение несобственного интеграла (первого и второго рода). 26
- 21 Понятие условной и абсолютной сходимости. Признак Дирихле (для интегралов первого рода). Главное значение несобственного интеграла. 27
- 22 Метод прямоугольников вычисления определенных интегралов (с выводом оценки погрешности). Метод Симпсона (без вывода, только оценка). 27

23 Метод трапеций вычисления определенных интегралов (с выводом оценки погрешности).	29
--	----

# 1 Определение локального экстремума функции (строгого и нестрогого). Необходимое условие экстремума (теорема Ферма, без доказательства). Первое и второе достаточное условие экстремума.

**Опр.** Точка  $x_0$  называется строгим локальным максимум (минимумом), если  $\exists \varepsilon > 0$ , т.ч.  $\forall x \in \dot{B}_\varepsilon(x_0) : f(x) < f(x_0) \ (f(x) > f(x_0))$ .

**Опр.** Точка  $x_0$  называется нестрогим локальным максимум (минимумом), если  $\exists \varepsilon > 0$ , т.ч.  $\forall x \in B_\varepsilon(x_0) : f(x) \leq f(x_0) \ (f(x) \geq f(x_0))$ .

**Теорема** (Теорема Ферма, без доказательства). Если функция дифференцируема в точке экстремума, то ее производная в этой точке равна нулю.

**Теорема** (Первое достаточное условие экстремума). Пусть функция  $f$  непрерывна в окрестности точки  $c$  и дифф-ма в ее проколотой окрестности. Тогда

1) если  $\exists \delta > 0 : f'(x) > 0 \forall x \in (c - \delta, c)$  и  $f'(x) < 0 \forall x \in (c, c + \delta)$ , то  $c$  - точка строгого локального максимума.

2) если  $\exists \delta > 0 : f'(x) < 0 \forall x \in (c - \delta, c)$  и  $f'(x) > 0 \forall x \in (c, c + \delta)$ , то  $c$  - точка строгого локального минимума.

3) Если  $\exists \delta > 0$ , т.ч.  $f'$  имеет одинаковые знаки на  $(c - \delta, c)$  и  $(c, c + \delta)$ , то экстремума в ней нет.

*Д-во.* 1) Возьмем  $x \in \dot{B}_\delta(c)$  по т. Лагранжа найдется  $\xi$  между  $x$  и  $c$ , т.ч.  $f(x) - f(c) = f'(\xi)(x - c)$ . Если  $x \in (c - \delta, c)$ , то  $f'(\xi) > 0$ ,  $x - c < 0 \implies f(x) - f(c) < 0$ , т.е.  $f(x) < f(c)$ . Если  $x \in (c, c + \delta)$ , то  $f'(\xi) < 0$ ,  $x - c > 0 \implies f(x) - f(c) < 0$ , т.е.  $f(x) < f(c)$ . Значит  $c$  - точка строгого локального максимума.

2) Аналогично.

3) Пусть, например,  $f'(x) > 0 \forall x \in \dot{B}_\delta(c)$ .  $f(x) - f(c)$  и  $x - c$  имеют одинаковый знак, т.е. при

$$x \in (c - \delta, c) : f(x) - f(c) < 0 \implies f(x) < f(c)$$

$$x \in (c, c + \delta) : f(x) - f(c) > 0 \implies f(x) > f(c)$$

$\implies f$  возрастает в точке  $c$ . □

**Теорема** (Второе достаточное условие экстремума). Пусть  $f$  дифф-ма в окрестности точки  $c$  и существует вторая производная в точке  $c$ . Если  $f'(x) = 0$ ,  $f''(c) > 0 (< 0)$ , то  $c$  - точка строгого локального минимума (максимума).

*Д-во.* Пусть, например,  $f''(c) > 0$ , тогда  $f'$  возрастает в точке  $c \implies$

$$\implies \exists \delta > 0, \text{ т.ч. } f'(x) < f'(c) = 0 \forall x \in (c - \delta, c)$$

$$f'(x) > f'(c) = 0 \forall x \in (c, c + \delta)$$

$\implies c$  - точка строгого локального минимума (по 1-му достаточному условию экстремума). □

## 2 Определение локального экстремума функции (строгого и нестрогого). Необходимое условие экстремума (теорема Ферма, без доказательства). Третье достаточное условие экстремума.

(см. предыдущий билет для определения экстремума и теоремы Ферма)

**Теорема.** Пусть  $f$   $n$  раз дифф-ма в окрестности точки  $c$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n$  - нечетно, и пусть  $\exists f^{(n+1)}(c)$ . Если  $f'(x) = \dots = f^{(n)}(x) = 0$  и  $f^{(n+1)}(c) > 0 (< 0)$ , то  $c$  - точка строгого локального минимума (максимума).

Д-во. Случай  $n = 1$  уже рассмотрен во 2-м достаточном условии экстремума. Пусть  $n \geq 3$ .

Пусть, например,  $f^{(n+1)} > 0$ . Тогда  $f^{(n)}$  возрастает в точке  $c \implies$

$$\implies \exists \delta > 0, \text{ т.ч. } f^{(n)}(x) < f^{(n)}(c) \forall x \in (c - \delta, c) \\ f^{(n)}(x) > f^{(n)}(c) \forall x \in (c, c + \delta)$$

Разложим  $f'(x)$  по формуле Тейлора с центром в точке  $c$

$$f'(x) = f'(c) + \frac{f''(c)}{1!}(x - c) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(c)}{(n-2)!}(x - c)^{n-2} + \frac{f^{(n)}(\xi)}{(n-1)!}(x - c)^{n-1} = \\ = \frac{f^{(n)}(\xi)}{(n-1)!}(x - c)^{n-1}$$

Значит,  $\left. \begin{array}{l} \text{при } x \in (c - \delta, x), \xi \in (c - \delta, c) \implies f^{(n)}(\xi) < 0 \implies f'(x) < 0 \\ \text{при } x \in (c, c + \delta), \xi \in (x, c + \delta) \implies f^{(n)}(\xi) > 0 \implies f'(x) > 0 \end{array} \right\} \implies c -$   
точка локального минимума (1-е достаточное условие экстремума).  $\square$

## 3 Определение функции, выпуклой вверх (вниз). Достаточное условие выпуклости. Определение точки перегиба графика функции. Необходимое условие перегиба.

**Опр.** Пусть  $f$  дифф-ма на  $(a, b)$ . График функции на  $(a, b)$  имеет выпуклость направленную вверх (вниз), если на  $(a, b)$  график лежит не выше (не ниже) касательной, проведенной в любой точке  $M(c, f(c))$ ,  $c \in (a, b)$ .

**Теорема.** Пусть  $f$  дважды дифф-ма на  $(a, b)$ . Если  $f''(x) \geq 0 (\leq 0) \forall x \in (a, b)$ , то  $f$  выпукла вниз (вверх).

Д-во. Пусть  $f''(x) \leq 0$ .

Уравнение касательной:  $y = f'(c)(x - c) + f(c)$ . Разложим  $f$  по формуле Тейлора:

$$f(x) = f(c) + \frac{f'(c)}{1!}(x - c) + \frac{f''(\xi)}{2!}(x - c)^2 \implies \\ y - f(x) = \frac{-f''(\xi)}{2!}(x - c)^2 \geq 0 \implies f \text{ выпукла вниз.}$$

$\square$

**Опр.** Пусть  $f$  дифф-ма на  $(a, b)$ ,  $c \in (a, b)$ . Точка  $c$  называется точкой перегиба графика функции  $f$ , если существует  $\delta > 0$ , т.ч.  $f$  имеет различные направления выпуклости на  $(c - \delta, c)$  и  $(c, c + \delta)$ .

**Лемма.** Пусть  $f$  дифф-ма на  $(a, b)$ ,  $c \in (a, b)$ ,  $c$  - точка перегиба. Тогда функция  $r(x) = f(x) - (f'(c)(x - c) + f(c))$  монотонна в точке  $c$  (т.е.  $\exists \delta > 0$ , т.ч. на интервалах  $(c - \delta, c)$  и  $(c, c + \delta)$  график  $f$  лежит по разные стороны от касательной в точке  $M(c, f(c))$ ).

*Д-во.* Пусть  $\exists \delta > 0$ , т.ч.  $f$  выпукла вниз на  $(c - \delta, c)$  и выпукла вверх на  $(c, c + \delta)$ . График функции на интервале  $(c - \delta, c)$  лежит не ниже касательной в точке  $(c, f(c))$ , т.е.  $\forall x \in (c - \delta, c) : f(x) \geq f'(c)(x - c) + f(c) \implies r(x) \geq 0 \forall x \in (c - \delta, c)$ . Аналогично  $r(x) \leq 0 \forall x \in (c, c + \delta)$ . Значит,  $r(x) \searrow$  в точке  $c$ .  $\square$

**Теорема.** Пусть  $f$  дифф-ма на  $(a, b)$ ,  $c \in (a, b)$  - точка перегиба  $f$ . Если  $\exists f''(c)$ , то  $f''(c) = 0$ .

*Д-во.*  $r(x) = f(x) - (f'(c)(x - c) + f(c))$ . Заметим, что  $r'(c) = f'(c) - f'(c) = 0$ ;  $r''(x) = f''(x) \implies r''(c) = f''(c)$ . Предположим, что  $f''(x) \neq 0$ , тогда  $r'(c) = 0$ ,  $r''(c) \neq 0 \implies c$  - точка строгого локального экстремума функции  $r$ . Но согласно лемме функция  $r$  монотонна. Противоречие. Значит  $f''(c) = 0$ .  $\square$

## 4 Определение точки перегиба графика функции. Достаточное условие перегиба.

**Теорема** (Необходимое условие перегиба, без доказательства). Пусть  $f$  дифф-ма на  $(a, b)$ ,  $c \in (a, b)$  - точка перегиба  $f$ . Если  $\exists f''(c)$ , то  $f''(c) = 0$ .

**Теорема** (1-е достаточное условие перегиба). Пусть  $f$  дважды дифф-ма в проколотой окрестности точки  $c$  и  $\exists f'(c)$ . Если найдется  $\delta > 0$ , т.ч.  $f''$  имеет разные знаки на интервалах  $(c - \delta, c)$  и  $(c, c + \delta)$ , то  $c$  - точка перегиба.

*Д-во.* Если  $f''$  имеет разные знаки на  $(c - \delta, c)$  и на  $(c, c + \delta)$ , то  $f$  имеет различные направления выпуклости на этих интервалах. Значит  $c$  - точка перегиба.  $\square$

**Теорема** (2-е достаточное условие перегиба). Пусть  $f$  дважды дифф-ма на  $(a, b)$  и  $\exists f'''(c)$ . Если  $f''(c) = 0$ ,  $f'''(c) \neq 0$ , то  $c$  - точка перегиба.

*Д-во.* Если  $f'''(c) \neq 0$ , то  $f''$  монотонна в точке  $c$ . При этом  $f''(c) = 0 \implies \exists \delta > 0$ , т.ч.  $f''$  имеет разные знаки на  $(c - \delta, c)$  и  $(c, c + \delta) \implies c$  - точка перегиба.  $\square$

**Теорема** (3-е достаточное условие перегиба). Пусть  $f$   $n$  раз дифф-ма на  $(a, b)$ ,  $n$  - четное,  $c \in (a, b)$ , причем  $\exists f^{(n+1)}(c)$ . Если  $f''(c) = f'''(c) = \dots = f^{(n)}(c) = 0$  и  $f^{(n+1)}(c) \neq 0$ , то  $c$  - точка перегиба.

Д-во. Пусть, например  $f^{(n+1)}(c) > 0$ . Тогда  $f^{(n)}$  - возрастает в точке  $c \implies \exists \delta > 0$ , т.ч.  $f^{(n)}(x) < f^{(n)}(c) \forall x \in (c - \delta, c)$  и  $f^{(n)}(x) > f^{(n)}(c) \forall x \in (c, c + \delta)$ . Возьмем  $x \in \dot{B}_\delta(c)$  и разложим  $f''(x)$  по формуле Тейлора с центром в точке  $c$ :

$$f''(x) = f''(c) + \frac{f'''(c)}{1!}(x-c) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(c)}{(n-3)!}(x-c)^{n-3} + \frac{f^{(n)}(\xi)}{(n-2)!}(x-c)^{(n-2)}, \xi \text{ между } x \text{ и } c.$$

Значит  $f''(x) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{(n-2)!}(x-c)^{n-2} \implies f''(x) < 0 \forall x \in (c-\delta, c)$  и  $f''(x) > 0 \forall x \in (c, c+\delta) \implies c$  - точка перегиба.  $\square$

## 5 Определение асимптот графика функции (вертикальная, наклонная, горизонтальная). Теорема о наклонных асимптотах. Общая схема исследования графика функции.

**Опр.** Прямая  $x = a$  называется вертикальной асимптотой графика функции  $f$ , если  $f(a+0) = \pm\infty$  и/или  $f(a-0) = \pm\infty$ .

**Опр.** Прямая  $y = kx + b$  называется наклонной асимптотой к графику функции  $f$  при  $x \rightarrow +\infty(-\infty)$ , если  $f(x) = kx + b + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x) \rightarrow 0$ , при  $x \rightarrow +\infty(-\infty)$ . В частности, при  $k = 0$  прямая  $y = b$  называется горизонтальной асимптотой.

**Теорема.** Прямая  $y = kx + b$  является наклонной асимптотой графика  $f$  при  $x \rightarrow \pm\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = b$

Д-во. ( $\implies$ )  $f(x) = kx + b + \alpha(x), \alpha(x) \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \right) = k \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (b + \alpha(x)) = b \end{aligned}$$

( $\Leftarrow$ ) Если  $\exists k, b \in \mathbb{R} : \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = b$ , то  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx - b) = 0 \implies f(x) - kx - b = \alpha(x) \rightarrow 0$ , при  $x \rightarrow \pm\infty \implies f(x) = kx + b + \alpha(x)$ .  $\square$

## Общая схема исследования функции

на примере функции  $f(x) = \frac{(x+1)^3}{(x-1)^2}$

1)  $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

2) Четность, периодичность, другая симметрия.

Здесь нет.

3) Точки разрыва, промежутки непрерывности.

$x = 1$  - разрыв 2-го рода. Непрерывна на  $(-\infty, 1)$  и на  $(1, +\infty)$ .

4) Нули, промежутки знакопостоянства,  $f(0)$ .

- $f(x) = 0, x = -1; f(0) = 1. f(x) < 0$  на  $(-\infty, -1), f(x) > 0$  на  $(-1, 1) \cup (1, +\infty)$ .
- 5) Экстремумы, промежутки монотонности.  
 $f'(x) = \frac{(x+1)^2(x-5)}{(x-1)^3}, f'(x) = 0, x = -1, x = 5$ . Точка  $(5, \frac{27}{2})$  - точка минимума.  
 $f(x) \nearrow$  на  $(-\infty, 1)$  и на  $[5, +\infty); f(x) \searrow$  на  $(1, 5]$ .
- 6) Выпуклость, точки перегиба.  
 $f''(x) = \frac{24(x+1)}{(x-1)^4}$ . Точка  $(-1, 0)$  - точка перегиба.  
 $f(x)$  выпукла вниз на  $[-1, 1)$  и на  $(1, +\infty); f(x)$  выпукла вверх на  $(-\infty, -1]$ .
- 7) Асимптоты.  
 $x = 1$  - вертикальная асимптота.  
 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x+1)^3}{x(x-1)^2} = 1 = k$   
 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (\frac{(x+1)^3}{(x-1)^2} - x) = 5 = b$   
 $y = x + 5$  - наклонная асимптота при  $x \rightarrow \pm\infty$ .

## 6 Определение интегрируемости функции. Необходимое условие интегрируемости. Лемма Дарбу о верхних и нижних суммах (первые четыре леммы Дарбу).

**Опр.** Разбиением (неразмеченным) отрезка  $[a, b]$  называется (упорядоченное) множество  $T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ , где  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ . Разбиение  $T'$  называется измельчением разбиения  $T$ , если  $T \subset T'$ . Объединением разбиений  $T_1$  и  $T_2$  называется разбиение  $T = T_1 \cup T_2$ . Обозначим через  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ . Диаметром разбиения  $T$  называется величина  $\Delta_T = \max_{1 \leq k \leq n} \{\Delta x_k\}$ .

**Опр.** Пусть  $T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - разбиение отрезка  $[a, b]$ ,  $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ . Совокупность  $V = V(T) = \{x_0, \xi_1, x_1, \xi_2, \dots, \xi_n, x_n\}$  называется размеченным разбиением отрезка  $[a, b]$ , соответствующее неразмеченному разбиению  $T$ . Если  $V = V(T)$ , то по определению положим, что  $\Delta_V = \Delta_T$ .

**Опр.** Пусть функция  $f$  определена на  $[a, b]$ . Интегральной суммой для функции  $f$ , соответствующей размеченному разбиению  $V$ , называется  $\sigma(V) = \sigma_f(V) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$ .

**Опр.** Определенным интегралом (Римана) от функции  $f$  по отрезку  $[a, b]$  называется число  $I$ , для которого выполнено:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall V$  - размеченного разбиения  $[a, b]$ ,  $\Delta_V < \delta : |\sigma_f(V) - I| < \varepsilon$ , т.е. число  $I$  является пределом интегральной суммы при стремлении диаметра разбиения к нулю ( $I = \lim_{\Delta_V \rightarrow 0} \sigma(V)$ ). Если такое число  $I$  существует, то говорят, что функция  $f$  интегрируема (по Риману) на  $[a, b]$ . Будем писать:  $f \in R[a, b]$ ,  $I = \int_a^b f(x) dx$ .

**Утверждение** (Единственность интеграла). Если числа  $I_1$  и  $I_2$  удовлетворяют определению интеграла, то они равны.



*Д-во.* Пусть  $I_1 \neq I_2$ , тогда в определении интеграла возьмем  $\varepsilon = \frac{|I_1 - I_2|}{2} > 0$ . Получили, что  $\exists \delta > 0$ , т.ч.  $\forall V$  - разбиения  $[a, b]$ ,  $\Delta_V < \delta : |I_1 - I_2| = |I_1 - \sigma(V) + \sigma(V) - I_2| \leq |I_1 - \sigma(V)| + |I_2 - \sigma(V)| < 2\varepsilon = |I_1 - I_2|$  - противоречие. Значит  $I_1 = I_2$ .  $\square$

**Теорема.** Пусть  $f \in R[a, b]$ . Тогда  $f$  ограничена на  $[a, b]$ .

*Д-во.* Предположим, что  $f$  не ограничена на  $[a, b]$ . Возьмем произвольное  $M > 0$  и  $\delta > 0$ . Пусть  $T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - разбиение  $[a, b]$ ,  $\Delta_T < \delta$ . Поскольку  $f$  не ограничена на  $[a, b]$ , то существует хотя бы один отрезок  $[x_{r-1}, x_r]$ , на котором  $f$  не ограничена. Выберем произвольным образом точки  $\xi_k$  на отрезках  $[x_{k-1}, x_k]$ , где  $1 \leq k \leq n$ ,  $k \neq r$ . Обозначим  $A = \left| \sum_{k=1, k \neq r}^n f(\xi_k) \Delta x_k \right|$ . Теперь выберем точку  $\xi_r \in [x_{r-1}, x_r]$  так, чтобы  $|f(\xi_r)| > \frac{A+M}{\Delta x_r}$ . Получим, что  $\forall \delta > 0 \forall M > 0 \exists V = \{x_0, x_1, \dots, x_n, \xi_1, \dots, \xi_n\}$  - разбиение отрезка  $[a, b]$ , т.ч.  $\Delta_V < \delta$ , но  $|\sigma(V)| = \left| \sum_{k=1, k \neq r}^n f(\xi_k) \Delta x_k + f(\xi_r) \Delta x_r \right| \geq |f(\xi_r)| \Delta x_r - A > M \implies \nexists \lim_{\Delta_V \rightarrow 0} \sigma(V)$ .  $\square$

**Опр.** Верхней суммой Дарбу функции  $f$  на  $[a, b]$ , соответствующей разбиению  $T$ , называется  $S(T) = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$ , нижней суммой Дарбу - величина  $s(T) = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k$ .

**Лемма 1.** Пусть  $T$  - разбиение отрезка  $[a, b]$ .  $\forall V = V(T)$  - разбиения:  $s(T) \leq \sigma(V) \leq S(T)$ .

*Д-во.*  $\forall \xi_k \in [x_{k-1}, x_k] m_k \leq f(\xi_k) \leq M_k \implies \sum_{k=1}^n \Delta x_k m_k \leq \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \leq \sum_{k=1}^n \Delta x_k M_k \implies s(T) \leq \sigma(V) \leq S(T)$ .  $\square$

**Лемма 2.**  $S(T) = \sup_{V=V(T)} \{\sigma(V)\}$ ,  $s(T) = \inf_{V=V(T)} \{\sigma(V)\}$ .

*Д-во.* Докажем первое утверждение (второе аналогично).

Уже знаем, что  $\sigma(V) \leq S(T)$ ,  $\forall V = V(T)$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$   $M_k = \sup_{[x_{k-1}, x_k]} f(x) \implies \exists \xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ , т.ч.  $f(\xi_k) > M_k - \frac{\varepsilon}{b-a}$ . Тогда  $\exists V = \{x_0, x_1, \dots, x_n, \xi_1, \dots, \xi_n\}$ , т.ч.  $\sigma(V) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k > \sum_{k=1}^n (M_k - \frac{\varepsilon}{b-a}) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k - \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=1}^n \Delta x_k = S(T) - \varepsilon \implies S(T) = \sup_{V=V(T)} \{\sigma(V)\}$ .  $\square$

**Лемма 3.** Пусть  $T' = T \cup \{x'_1, \dots, x'_l\}$  - измельчение  $T$ . Тогда  $0 \leq S(T) - S(T') \leq (M - m)l\Delta_T$ ,  $0 \leq s(T') - s(T) \leq (M - m)l\Delta_T$ .

*Д-во.* На примере  $S(T)$  и  $T' = T \cup \{x'\}$ . Пусть  $x' \in (x_{k-1}, x_k)$ . Тогда  $S(T) - S(T') = M_k \Delta x_k - \left( \sup_{x_{k-1} \leq x \leq x'} f(x)(x' - x_{k-1}) + \sup_{x' \leq x \leq x_k} f(x)(x_k - x') \right) \geq M_k \Delta x_k - M_k(x_k - x_{k-1}) = 0$ .

$$\begin{aligned} \text{С другой стороны } S(T) - S(T') &= M_k \Delta x_k - \left( \sup_{x_{k-1} \leq x \leq x'} f(x)(x' - x_{k-1}) + \sup_{x' \leq x \leq x_k} f(x)(x_k - x') \right) \leq \\ M \Delta x_k - m(x_k - x_{k-1}) &= \Delta x_k (M - m) \leq (M - m) \Delta_T. \end{aligned} \quad \square$$

**Лемма 4.**  $\forall T_1, T_2 : s(T_1) \leq S(T_2)$ .

*Д-во.*  $s(T_1) \leq s(T_1 \cup T_2) \leq S(T_1 \cup T_2) \leq S(T_2)$ .  $\square$

## 7 Определение верхнего и нижнего интегралов Дарбу. Леммы Дарбу о верхнем и нижнем интегралах Дарбу (пятая и шестая леммы). Критерий интегрируемости (в терминах верхних и нижних сумм).

**Опр.** Верхним интегралом Дарбу называется  $I^* = \inf_T \{S(T)\}$ ; нижним интегралом Дарбу называется  $I_* = \sup_T \{s(T)\}$ .

**Лемма 5.** Для любой ограниченной на  $[a, b]$  функции  $f$  существуют  $I^*$  и  $I_*$ , причем  $I^* \leq I_*$ .

*Д-во.*  $f$  ограничена  $\implies \exists m = \inf_{a \leq x \leq b} f(x) \implies \forall T$  - разбиение  $[a, b] : S(T) = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k \geq m \sum_{k=1}^n \Delta x_k = m(b - a)$ . Значит множество  $\{S(t)\}$  ограничено снизу  $\implies \exists \inf_T \{S(T)\}$ . Аналогично для  $\{s(T)\}$ . Предположим, что  $I_* > I^*$ . Обозначим  $\varepsilon = \frac{I_* - I^*}{2} > 0$ .  $I^* = \inf_T \{S(T)\} \implies \exists T_1$  - разбиение  $[a, b] : S(T_1) < I^* + \varepsilon = I^* + \frac{I_* - I^*}{2} = \frac{I_* + I^*}{2}$ .  $I_* = \sup_T \{s(T)\} \implies \exists T_2$  - разбиение  $[a, b] : s(T_2) > I_* - \varepsilon = \frac{I_* + I^*}{2} > S(T_1)$  - противоречие. Значит  $I_* \leq I^*$ .  $\square$

**Лемма 6** (Основная лемма Дарбу).  $I^* = \lim_{\Delta_T \rightarrow 0} S(T)$ ;  $I_* = \lim_{\Delta_T \rightarrow 0} s(T)$ , то есть  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall T$  - разбиение  $[a, b]$ ,  $\Delta_T < \delta : 0 \leq S(T) - I^* < \varepsilon$ ;  $0 \leq I_* - s(T) < \varepsilon$ .

*Д-во.* Проведем для первого утверждения, второе аналогично.

Заметим, что если  $m = M$ , то  $f$  постоянна на  $[a, b] \implies S(T) = I^* \forall T$  и утверждение становится очевидным. Пусть  $m < M$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ .  $I^* = \inf_T \{S(T)\} \implies \exists T^* = \{x_0^*, x_1^*, \dots, x_k^*\}$  - разбиение  $[a, b]$ , т.ч.  $0 \leq S(T^*) - I^* < \frac{\varepsilon}{2}$ . Возьмем  $\delta = \frac{\varepsilon}{2(M-m)(k-1)}$ . Пусть  $T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - разбиение  $[a, b]$ ,  $\Delta_T < \delta$ . Обозначим  $T' = T \cup T^*$ . Тогда (Т' - измельчение  $T$ )  $0 \leq S(T) - S(T') \leq (M - m)(k - 1)\Delta_T < \frac{\varepsilon}{2}$ . Значит  $\forall T, \Delta_T < \delta : 0 \leq S(T) - I^* = \underbrace{S(T) - S(T')}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{S(T') - I^*}_{\leq S(T^*) < \frac{\varepsilon}{2}} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$   $\square$

**Теорема** (Критерий Римана интегрируемости функции). Пусть  $f$  определена и ограничена на  $[a, b]$ . Тогда  $f \in R[a, b] \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists T$  - разбиение  $[a, b]$ , т.ч.  $0 \leq S(T) - s(T) < \varepsilon$ .

*Д-во.* ( $\Rightarrow$ ) Пусть  $f \in R[a, b]$ ,  $I = \int_a^b f(x) dx$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По определению интеграла:  $\exists \delta(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall V$  - разбиение  $[a, b]$ ,  $\Delta_V < \delta : |\sigma(V) - I| < \frac{\varepsilon}{3} \Leftrightarrow I - \frac{\varepsilon}{3} < \sigma(V) < I + \frac{\varepsilon}{3}$ . Поскольку  $S(T) = \sup_{V=V(T)} \{\sigma(V)\}$ ,  $s(T) = \inf_{V=V(T)} \{\sigma(V)\}$ , то  $I - \frac{\varepsilon}{3} \leq S(T) \leq I + \frac{\varepsilon}{3}$ ,

$$I - \frac{\varepsilon}{3} \leq s(T) \leq I + \frac{\varepsilon}{3} \Rightarrow 0 \leq S(T) - s(T) \leq \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon.$$

( $\Leftarrow$ ) Знаем, что  $\forall \varepsilon > 0 \exists T$ , т.ч.  $0 \leq S(T) - s(T) < \varepsilon \Rightarrow$  (поскольку  $s(T) \leq I_* \leq I^* \leq S(T)$ )  $0 \leq I^* - I_* \leq S(T) - s(T) < \varepsilon$ . В силу произвольности  $\varepsilon$  получаем, что  $I^* = I_* = I$  (обозначим). Из леммы 6:  $I = \lim_{\Delta_T \rightarrow 0} S(T) = \lim_{\Delta_T \rightarrow 0} s(T) \Rightarrow \lim_{\Delta_T \rightarrow 0} S(T) - s(T) = 0$ , т.е.  $\exists \delta(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall T, \Delta_T < \delta : 0 \leq S(T) - s(T) < \varepsilon$ . Далее, пусть  $V = V(T)$ , тогда  $s(T) \leq \sigma(V) \leq S(T)$ ,  $s(T) \leq I \leq S(T) \Rightarrow |\sigma(V) - I| \leq S(T) - s(T) < \varepsilon$  это и означает, что  $f \in R[a, b]$  и  $I = \int_a^b f(x) dx$ .  $\square$

## 8 Теорема об интегрируемости непрерывной функции. Достаточное условие интегрируемости функции, имеющей разрывы.

**Теорема.** Пусть  $f \in C[a, b]$ . Тогда  $f \in R[a, b]$ .

*Д-во.*  $f \in C[a, b] \Rightarrow$  равномерно непрерывна. Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По определению равномерной непрерывности  $\exists \delta(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall x', x'' \in [a, b] |x' - x''| < \delta : |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{b-a}$ . Пусть  $T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - размеченное разбиение  $[a, b]$ ,  $\Delta_T < \delta$ . Тогда  $\forall k = 1, \dots, n : M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{b-a}$ . Значит  $0 \leq S(T) - s(T) = \sum_{k=1}^n (M_k \Delta x_k - m_k \Delta x_k) < \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=1}^n \Delta x_k = \varepsilon$ .  $\square$

**Теорема.** Пусть  $f$  определена на  $[a, b]$ . Если  $\forall \varepsilon > 0$  все точки разрыва функции  $f$  на  $[a, b]$  можно покрыть конечным числом интервалов  $I_1, \dots, I_l$ , т.ч.  $\sum_{i=1}^l |I_i| < \varepsilon$ , то функция  $f \in R[a, b]$ .

*Д-во.* Возьмем  $\varepsilon > 0$ . Покроем все точки разрыва  $f$  на  $[a, b]$  интервалами  $I_1, \dots, I_l$ , т.ч.

$$\sum_{i=1}^l |I_i| < \frac{\varepsilon}{2(M-m)} \text{ (если } m = M, \text{ то } f = \text{const} \Rightarrow \text{интегрируема)}. \text{ Обозначим через}$$

$J = [a, b] \setminus \bigcup_{i=1}^l I_i$ . Заметим, что  $J = \bigcup_{j=1}^r J_j$ , где  $J_j$  - отрезок,  $r \leq l + 1$ .  $f$  непрерывна на

каждом из  $J_j \Rightarrow$  равномерно непрерывна  $\Rightarrow \exists \delta_j(\varepsilon) > 0 : \forall x'_j, x''_j \in J_j, |x'_j - x''_j| < \delta_j : |f(x'_j) - f(x''_j)| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$ . Пусть  $\delta = \min_{1 \leq j \leq r} \{\delta_j\}$ ,  $T_j$  - разбиение  $J_j$ ,  $\Delta_{T_j} < \delta$ . Обозначим,

$$T = \bigcup_{j=1}^t T_j \cup a, b. T = \{x_0, \dots, x_n\} \text{ - разбиение } [a, b]. \text{ Тогда } S(T) - s(T) = \sum_{[x_{k-1}, x_k] \in \bigcup_{i=1}^l I_i} (M_k -$$

$$m_k) \Delta x_k + \sum_{[x_{k-1}, x_k] \in J} (M_k - m_k) \Delta x_k < (M - m) \frac{\varepsilon}{2(M-m)} + (b - a) \frac{\varepsilon}{2(b-a)} = \varepsilon \Rightarrow f \in R[a, b]. \quad \square$$

## 9 Теорема об интегрируемости монотонной функции. Интегрируемость композиции функций.

**Теорема.** Пусть  $f$  определена и монотонна на  $[a, b]$ . Тогда  $f \in R[a, b]$ .

*Д-во.* Пусть  $f \nearrow$  на  $[a, b]$ . Если  $f(a) = f(b)$ , то  $f = \text{const} \implies f \in R[a, b]$ . Пусть  $f(a) < f(b)$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ . Пусть  $\delta = \frac{\varepsilon}{f(b)-f(a)}$ . Пусть  $T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - разбиение  $[a, b]$ ,  $\Delta_T < \delta$ . Тогда  $S(T) - s(T) = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k \leq \delta \sum_{k=1}^n (f(x_k) - f(x_{k-1})) = \frac{\varepsilon}{f(b)-f(a)} (f(x_1) - f(a) + f(x_2) - f(x_1) + \dots + f(b) - f(x_{n-1})) = \frac{\varepsilon}{f(b)-f(a)} (f(b) - f(a)) = \varepsilon \implies f \in R[a, b]$ .  $\square$

**Опр.** Функция  $g$  удовлетворяет условию Липшица на отрезке  $[\alpha, \beta]$ , если  $\exists C > 0$ , т.ч.  $\forall x_1, x_2 \in [\alpha, \beta] : |g(x_1) - g(x_2)| \leq C|x_1 - x_2|$ . Пишут  $g \in \text{Lip}[\alpha, \beta]$ . Из условия Липшица следует непрерывность и равномерная непрерывность.

**Теорема.** Пусть  $f \in R[a, b]$ ,  $m = \inf_{a \leq x \leq b} f(x)$ ,  $M = \sup_{a \leq x \leq b} f(x)$ ,  $g \in \text{Lip}[m, M]$ . Тогда  $g(f) \in R[a, b]$ .

*Д-во.* Возьмем  $\varepsilon > 0$ .  $f \in R[a, b] \implies \exists T$  - разбиение  $[a, b]$ , т.ч.  $S_f(T) - s_f(T) < \frac{\varepsilon}{c}$ , где  $c$  - постоянная Липшица для функции  $g$ . Пусть  $M_k = \sup_{x_{k-1} \leq x \leq x_k} f(x)$ ,  $m_k = \inf_{x_{k-1} \leq x \leq x_k} f(x)$ ,  $g \in \text{Lip}[m, M] \implies \forall x'_k, x''_k \in [x_{k-1}, x_k] : |g(f(x'_k)) - g(f(x''_k))| \leq c|f(x'_k) - f(x''_k)| \leq c(M_k - m_k) \implies M_k^* - m_k^* \leq c(M_k - m_k)$ , где  $M_k^* = \sup_{x_{k-1} \leq x \leq x_k} g(f(x))$ ,  $m_k^* = \inf_{x_{k-1} \leq x \leq x_k} g(f(x))$ . Значит  $S_{g(f)}(T) - s_{g(f)}(T) = \sum_{k=1}^n (M_k^* - m_k^*) \Delta x_k \leq c \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k = c(S_f(T) - s_f(T)) < \varepsilon$ .  $\square$

## 10 Основные свойства определенного интеграла (линейность, интегрируемость произведения, интегрируемость на подотрезках, аддитивность). Оценки интегралов (интегрирование неравенств, условие строгой положительности интеграла от неотрицательной функции).

### Свойства интеграла Римана.

1. Пусть  $f, g \in R[a, b] \implies f \pm g \in R[a, b]$ , причем  $\int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$ .

*Д-во.* Следует из того, что  $\sum_{k=1}^n (f(\xi_k) \pm g(\xi_k)) \Delta x_k = \sigma_{f \pm g}(V) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \pm \sum_{k=1}^n g(\xi_k) \Delta x_k = \sigma_f(V) \pm \sigma_g(V)$ .  $\square$

2. Пусть  $f \in R[a, b], \alpha \in \mathbb{R} \implies \alpha f \in R[a, b]$ , причем  $\int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx$ .

*Д-во.* Следует из того, что  $\sigma_{\alpha f}(V) = \sum_{k=1}^n \alpha f(\xi_k) \Delta x_k = \alpha \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \alpha \sigma_f(V)$ .  $\square$

3. Пусть  $f, g \in R[a, b] \implies fg \in R[a, b]$ .

*Д-во.* Пусть  $h(y) = y^2$ . Тогда  $h \in \text{Lip}[m, M]$ , т.к.  $|h(y_1) - h(y_2)| = |y_1 - y_2||y_1 + y_2| \leq 2 \max\{|m|, |M|\}|y_1 - y_2|$ ,  $c = \max\{|m|, |M|\}$ . Пусть  $f \in R[a, b]$ . Тогда  $f^2 = h(f) \in R[a, b]$ . Далее  $fg = \frac{1}{4}(\underbrace{(f+g)^2}_{\in R[a, b]} - \underbrace{(f-g)^2}_{\in R[a, b]}) \in R[a, b]$ .  $\square$

4. Пусть  $f \in R[a, b], a \leq c < d \leq b$ . Тогда  $f \in R[c, d]$ .

*Д-во.* Возьмем  $\varepsilon > 0, f \in R[a, b] \implies \exists T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - разбиение  $[a, b]$ , т.ч.  $S(T) - s(T) < \varepsilon$ . Обозначим  $T' = T \cup \{c, d\}$ ,  $a < x_1 < x_2 < \dots < x_{m-1} < c \leq x_m \dots < x_{l-1} < d \leq x_l < \dots < x_n$ . Тогда  $S(T') - s(T') \leq S(T) - s(T) < \varepsilon$ . Получим, что  $T'' = \{c, x_m, \dots, x_{l-1}, d\}$  - разбиение  $[c, d]$ , причем  $S(T'') - s(T'') = \sum_{k=m}^l (M_k - m_k) \Delta x_k \leq S(T') - s(T') < \varepsilon \implies f \in R[c, d]$ .  $\square$

5. Пусть  $a < c < b, f \in R[a, c], f \in R[c, b]$ . Тогда  $f \in R[a, b]$ , причем  $\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$ .

*Д-во.* Возьмем  $\varepsilon > 0$ .  $\exists T_1$  - разбиение  $[a, c]$  и  $T_2$  - разбиение  $[c, b]$ , т.ч.  $S(T_j) - s(T_j) < \frac{\varepsilon}{2}, j = 1, 2$ . Пусть  $T = T_1 \cup T_2 = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - разбиение  $[a, b], c = x_m$ .  $S(T) - s(T) = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^m (M_k - m_k) \Delta x_k + \sum_{k=m+1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k = (S(T_1) - s(T_1)) + (S(T_2) - s(T_2)) < \varepsilon \implies f \in R[a, b]$ .  $\square$

## Оценки интегралов.

1. Пусть  $f \in R[a, b]$ . Если  $f(x) \geq 0 (\leq 0) \forall x \in [a, b]$ , то  $\int_a^b f(x) dx \geq 0 (\leq 0)$ .

*Д-во.* Пусть  $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ . Тогда  $\forall V$  - размеченного разбиения  $[a, b]: \sigma(V) = \sum_{k=1}^n \underbrace{f(\xi_k)}_{\geq 0} \Delta x_k \geq 0$ .  $\square$

2. Пусть  $f, g \in R[a, b]$ . Если  $f(x) \geq g(x) \forall x \in [a, b]$ , то  $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$ .

*Д-во.*  $\int_a^b (f(x) - g(x)) dx \geq 0 \implies \int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$   $\square$

3. Пусть  $f \in R[a, b]$ . Если  $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ ,  $\exists x_0 \in [a, b]$ , т.ч.  $f(x_0) > 0$ , причем  $f$  непрерывна в точке  $x_0$ , то  $\int_a^b f(x) dx > 0$ .

*Д-во.* Обозначим  $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2} > 0$ .  $f$  непрерывна в точке  $x_0 \implies \exists \delta > 0$ , т.ч.  $\forall x \in B_\delta(x_0) \cap [a, b] : |f(x_0) - f(x)| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{f(x_0)}{2} \leq f(x) \leq \frac{3f(x_0)}{2}$ . Пусть  $h$  - длина промежутка  $B_\delta(x_0) \cap [a, b]$ ,  $h > 0$ . Положим  $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x_0)}{2}, & x \in B_\delta(x_0) \cap [a, b] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$ . Тогда  $f(x) \geq g(x) \forall x \in [a, b] \implies \int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx = \frac{f(x_0)}{2} h > 0$ .  $\square$

4. Пусть  $f \in C[a, b]$ ,  $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ . Если  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , то  $f(x) \equiv 0$ .

5. Если  $f \in R[a, b]$ , то  $|f| \in R[a, b]$ , причем  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$ .

*Д-во.* Функция  $g(y) = |y| \in \text{Lip}[m, M] : ||y_1| - |y_2|| \leq |y_1 - y_2|$ . Значит сложная функция  $g(f) = |f| \in R[a, b]$ .  $\square$

## 11 Первая теореме о среднем значении и следствие из нее. Вторая теорема о среднем (без доказательства).

**Теорема** (1-я теорема о среднем). Пусть  $f, g \in R[a, b]$ ,  $m = \inf_{a \leq x \leq b} f(x)$ ,  $M = \sup_{a \leq x \leq b} f(x)$ .

Если  $g(x) \geq 0 (\leq 0) \forall x \in [a, b]$ , то  $\exists \mu \in [m, M]$ , т.ч.  $\int_a^b f(x)g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx$  (1). В частности, если  $f \in C[a, b]$ , то  $\exists \xi \in [a, b]$ , т.ч.  $\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx$  (2).

*Д-во.* Пусть  $g(x) > 0 \forall x \in [a, b]$ . Поскольку  $m \leq f(x) \leq M \forall x \in [a, b]$ , то  $mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x) \implies m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx$ . Заметим, что если  $\int_a^b g(x) dx = 0$ , то  $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0$  в силу двойного неравенства. Если же  $\int_a^b g(x) dx > 0$ , то  $m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq M$ . Обозначим  $\mu = \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx}$ .  $\square$

**Следствие.** Положим в формуле (1)  $g(x) \equiv 1$ , получим, что для  $f \in R[a, b]$   $\exists \mu \in [m, M]$ , т.ч.  $\int_a^b f(x) dx = \mu(b - a)$ . В частности, если  $f \in C[a, b]$ , то  $\exists \xi \in [a, b]$ , т.ч.  $\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b - a)$ .

**Теорема** (2-я теорема о среднем, без доказательства). Пусть  $f \in R[a, b]$

1. Если  $g \searrow$  на  $[a, b]$  и  $g(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ , то  $\exists \xi \in [a, b] : \int_a^b f(x)g(x) dx = g(a) \int_a^\xi f(x) dx$ .
2. Если  $g \nearrow$  на  $[a, b]$  и  $g(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ , то  $\exists \xi \in [a, b] : \int_a^b f(x)g(x) dx = g(b) \int_\xi^b f(x) dx$ .
3. Если  $g$  монотонна на  $[a, b]$ , то  $\exists \xi \in [a, b] : \int_a^b f(x)g(x) dx = g(a) \int_a^\xi f(x) dx + g(b) \int_\xi^b f(x) dx$ .

## 12 Определение и свойства интеграла с переменным верхним пределом. Основная формула интегрального исчисления (формула Ньютона-Лейбница).

**Опр.** Пусть  $f \in R[a, b]$ ,  $x_0 \in [a, b]$ . Функция  $F(x) = \int_{x_0}^x f(x) dx$ ,  $a \leq x \leq b$  называется интегралом с переменным верхним пределом от функции  $f$  на  $[a, b]$ .

**Теорема.** Если  $f \in R[a, b]$ , то  $F \in C[a, b]$ . Если к тому же  $f$  непрерывна в некоторой точке  $\xi$ , то  $F$  дифференцируема в точке  $\xi$ , причем  $F'(\xi) = f(\xi)$ .

*Д-во.* 1) Пусть  $s \in [a, b]$ . Тогда  $\forall \Delta x \in \mathbb{R}, s + \Delta x \in [a, b]$  :

$$\begin{aligned} |F(s + \Delta x) - F(s)| &= \left| \int_{x_0}^{s+\Delta x} f(x) dx - \int_{x_0}^s f(x) dx \right| = \left| \int_s^{s+\Delta x} f(x) dx \right| \leq \\ &\leq \left| \int_s^{s+\Delta x} |f(x)| dx \right| \leq \left| \int_s^{s+\Delta x} M dx \right| = \\ &= M|\Delta x|. \end{aligned}$$

Значит  $F$  непрерывна в любой точке  $s \in [a, b]$ , т.е.  $F \in C[a, b]$ .

2) Пусть  $f$  непрерывна в точке  $\xi \in [a, b]$ . Возьмем  $\Delta x \in \mathbb{R}$ , т.ч.  $\xi + \Delta x \in [a, b]$ . Тогда

$$\begin{aligned} \left| \frac{F(\xi + \Delta x) - F(\xi)}{\Delta x} - f(\xi) \right| &= \left| \frac{1}{\Delta x} \int_{\xi}^{\xi+\Delta x} f(t) dt - f(\xi) \right| = \\ &= \left| \frac{1}{\Delta x} \int_{\xi}^{\xi+\Delta x} f(t) dt - \frac{1}{\Delta x} \int_{\xi}^{\xi+\Delta x} f(\xi) dt \right| = \\ &= \left| \frac{1}{\Delta x} \int_{\xi}^{\xi+\Delta x} (f(t) - f(\xi)) dt \right|. \end{aligned}$$

Возьмем  $\varepsilon > 0$ .  $f$  непрерывна в точке  $\xi \implies \exists \delta(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall t, |t - \xi| < \delta : |f(t) - f(\xi)| < \varepsilon$ . Пусть  $0 < |\Delta x| < \delta$ . Тогда

$$\left| \frac{F(\xi + \Delta x) - F(\xi)}{\Delta x} - f(\xi) \right| \leq \frac{1}{|\Delta x|} \left| \int_{\xi}^{\xi+\Delta x} \underbrace{|f(t) - f(\xi)|}_{< \varepsilon} dt \right| \leq \frac{1}{|\Delta x|} \varepsilon |\Delta x| = \varepsilon.$$

Это означает в точности, что

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{F(\xi + \Delta x) - F(\xi)}{\Delta x} - f(\xi) \right) = 0 \implies F'(\xi) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(\xi + \Delta x) - F(\xi)}{\Delta x} = f(\xi). \quad \square$$

**Теорема** (Формула Ньютона-Лейбница). Пусть  $\int_a^b f(x) dx = \Phi|_a^b = \Phi(b) - \Phi(a)$ , где  $\Phi$  - любая первообразная для  $f$  на  $[a, b]$ .

*Д-во.* Пусть  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ .  $F$  является первообразной для  $f$  на  $[a, b]$ . Если  $\Phi$  - произвольная первообразная для  $f$  на  $[a, b]$ , то  $F(x) = \Phi(x) + C$ ,  $\forall x \in [a, b]$ . Тогда  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = \Phi(b) - \Phi(a) = \Phi|_a^b$ .  $\square$

### 13 Формулы замены переменной и интегрирования частям в определенном интеграле. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме.

**Теорема** (Замена переменной в определенном интеграле). Пусть

1.  $\varphi \in C^1[\alpha, \beta]$ .
2.  $\min_{\alpha \leq t \leq \beta} \varphi(t) = \varphi(\alpha) = a, \max_{\alpha \leq t \leq \beta} \varphi(t) = \varphi(\beta) = b$ .
3.  $f \in C[a, b]$ .

$$\text{Тогда } \int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

*Д-во.* Оба интеграла существуют, так как подынтегральные функции непрерывны ( $f(\varphi)$  непрерывна как сложная функция). Пусть  $F$  - первообразная для  $f$  на  $[a, b]$ . Тогда  $F(\varphi)$  дифференцируема на  $[\alpha, \beta]$  (как сложная функция) и  $(F(\varphi(t)))' = F'(\varphi(t))\varphi'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t) \forall t \in [\alpha, \beta] \implies \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = F(\varphi(t))|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a) = F(x)|_a^b = \int_a^b f(x) dx$ .  $\square$

**Теорема** (Интегрирование по частям в определенном интеграле). Пусть  $f, g \in C^1[a, b]$ . Тогда  $\int_a^b f(x)g'(x) dx = f(x)g(x)|_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) dx$ .

*Д-во.* Оба интеграла существуют, так как подынтегральные функции непрерывны. Поскольку  $(f(x)g(x))' = f(x)g'(x) + f'(x)g(x) \forall x \in [a, b]$ ,  $f(x)g(x)|_a^b = \int_a^b (f(x)g(x))' dx = \int_a^b f(x)g'(x) dx + \int_a^b f'(x)g(x) dx$ .  $\square$

**Следствие** (Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме). Пусть  $f \in C^{n+1}(B_{\delta}(a))$ ,  $\delta > 0$  (т.е.  $\exists f^{(n+1)}$  и она непрерывна  $\forall x \in B_{\delta}(a)$ ). Тогда  $\forall x \in \dot{B}_{\delta}(a)$ :  $f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt$ .

*Д-во.* Интеграл существует, так как подынтегральная функция непрерывна. Применим формулы интегрирования по частям:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt = \\ &= \frac{1}{n!} \int_a^x (x-t)^n df^{(n)}(t) = \frac{1}{n!} (x-t)^n f^{(n)}(t)|_a^x - \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n)} d(x-t)^n = \\ &= -\frac{1}{n!} (x-a)^n f^{(n)}(a) + \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x f^{(n)}(t)(x-t)^{n-1} dt = (\text{снова по частям, и т.д.}) = \\ &= -\frac{1}{n!} (x-a)^n f^{(n)}(a) - \frac{1}{(n-1)!} (x-a)^{n-1} f^{(n-1)}(a) - \dots - \frac{1}{1!} (x-a) f'(a) + \frac{1}{0!} \int_a^x f'(x)(x-t)^0 dt = \\ &= f(x) - \varphi(a, x). \end{aligned}$$

$\square$



## 14 Определение плоской кривой, простой кривой, параметризуемой кривой. Понятие длины плоской кривой. Теорема о длине дуги кривой, заданной параметрически. Следствие - формула длины кривой, заданной в декартовых и в полярных координатах.

**Опр.** Плоской кривой называется множество  $L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = \varphi(t), y = \psi(t), \alpha \leq t \leq \beta, \varphi, \psi \in C[a, b]\}$ .

**Опр.** Точка  $(x, y)$  называется кратной точкой кривой, если  $\exists t_1, t_2 \in [\alpha, \beta], t_1 \neq t_2 : \begin{cases} \varphi(t_1) = \varphi(t_2) \\ \psi(t_1) = \psi(t_2) \end{cases}$ . Точка, не являющаяся кратной, называется простой.

Кривая  $L$  называется простой, если у нее нет кратных точек, кроме, возможно, точки  $(x_0, y_0)$ , т.ч.  $x_0 = \varphi(\alpha) = \varphi(\beta)$ ,  $y_0 = \psi(\alpha) = \psi(\beta)$ . Если единственная кратная точка кривой  $L$  - ее начало/конец, то  $L$  называется простой замкнутой кривой.

Кривая  $L$  называется параметризуемой, если  $\exists T = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$  - разбиение  $[\alpha, \beta]$ , т.ч. на каждом из отрезков  $[t_{k-1}, t_k]$  функции  $\varphi, \psi$  задают простую кривую.

**Опр.** Функция  $f$  называется кусочно линейной на  $[\alpha, \beta]$ , если  $f \in C[\alpha, \beta]$ , т.ч. на каждом из отрезков  $[t_{k-1}, t_k]$   $f$  является линейной функцией. Кривая  $l$  называется ломаной, если задающие ее функции являются кусочно линейными.

**Опр.** Пусть  $L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = \varphi(t), y = \psi(t), \alpha \leq t \leq \beta, \varphi, \psi \in C[\alpha, \beta]\}$ ,  $T = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$  - разбиение  $[\alpha, \beta]$ . Ломаная  $l = A_0 A_1 \dots A_n$  вписана в кривую  $L$  и соответствует разбиению  $T$ , если  $A_k(\varphi(t_k), \psi(t_k))$  - вершины ломаной, отрезки  $A_{k-1} A_k$  - звенья ломаной. Длина ломаной  $l$  - число  $|l| = \sum_{k=1}^n |A_{k-1} A_k|$ .

**Опр.** Кривая  $L$  называется спрямляемой, если множество длин всех ломаных, вписанных в  $L$  ограничено сверху. Длина спрямляемой кривой  $L$  - это число  $|L| = \sup_T \{|l|\}$ .

**Лемма.** Пусть  $L$  - плоская кривая, ломанные  $l$  и  $l'$  вписаны в  $L$  и соответствуют разбиениям  $T$  и  $T'$  соответственно. Если  $T \subset T'$ , то  $|l| \leq |l'|$ .

*Д-во.* Достаточно рассмотреть случай  $T' = T \cup \{t'\}$ . Пусть  $t' \in (t_{k-1}, t_k)$ . Обозначим  $A_{k-1} = (\varphi(t_{k-1}), \psi(t_{k-1}))$ ,  $A_k = (\varphi(t_k), \psi(t_k))$ ,  $A' = (\varphi(t'), \psi(t'))$ . Тогда  $|l'| - |l| = |A_{k-1} A'| + |A' A_k| - |A_{k-1} A_k| \geq 0$  (неравенство треугольника).  $\square$

**Лемма.**  $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : |\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 + c^2}| \leq |b - c|$ .

*Д-во.* Если  $b = c = 0$ , то утверждение очевидно. Пусть  $b^2 + c^2 \neq 0$ . Тогда

$$\begin{aligned} |\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 + c^2}| &= \frac{|a^2 + b^2 - a^2 - c^2|}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2}} \leq \frac{|b^2 - c^2|}{|b| + |c|} = \frac{|b - c||b + c|}{|b| + |c|} \leq \\ &\leq \frac{|b - c|(|b| + |c|)}{|b| + |c|} = |b - c|. \end{aligned}$$

$\square$

**Теорема.** Пусть  $\varphi, \psi \in C^1[\alpha, \beta]$ . Тогда кривая  $L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x = \varphi(t), y = \psi(t), \alpha \leq t \leq \beta\}$  спрямляема, причем  $|L| = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2} dt$ .

*Д-во.* Проведем для случая простой кривой. Возьмем  $\varepsilon > 0$ . Функция  $\psi' \in C[a, b] \implies$  равномерно непрерывна  $\implies \exists \delta_1(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall t', t'' \in [a, b], |t' - t''| < \delta_1 : |\psi(t') - \psi(t'')| < \frac{\varepsilon}{4(\beta - \alpha)}$  (1). Обозначим  $f(t) = \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2}$ ,  $f \in C[\alpha, \beta] \implies f \in R[\alpha, \beta] \implies \exists J = \int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt$ . Далее,  $\exists \delta_2(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall V$  - размеченного разбиения  $[\alpha, \beta]$ ,  $\Delta_V < \delta_2 : |\sigma_f(V) - J| < \frac{\varepsilon}{4}$  (2). Обозначим  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Пусть  $T$  - разбиение  $[\alpha, \beta]$ ,  $\Delta_T < \delta$ . Впишем в  $L$  ломаную  $l$ , соответствующую разбиению  $T$ . Тогда

$$\begin{aligned} |l| &= \sum_{k=1}^n \sqrt{(\varphi(t_k) - \varphi(t_{k-1}))^2 + (\psi(t_k) - \psi(t_{k-1}))^2} = (\text{т. Лагранжа, } \xi_k, \eta_k \in [t_{k-1}, t_k]) = \\ &= \sum_{k=1}^n \sqrt{(\varphi'(\xi_k)(t_k - t_{k-1}))^2 + (\psi'(\eta_k)(t_k - t_{k-1}))^2} = \\ &= \sum_{k=1}^n \sqrt{(\varphi'(\xi_k))^2 + (\psi'(\eta_k))^2} \Delta t_k. (*) \end{aligned}$$

Заметим, что  $\varphi', \psi' \in C[\alpha, \beta] \implies$  ограничены на  $[\alpha, \beta] \implies \exists M_1, M_2$  т.ч.  $|\varphi'(t)| \leq M_1$ ,  $|\psi'(t)| \leq M_2 \forall t \in [\alpha, \beta]$ . Обозначим  $M = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ , тогда  $|l| \leq \sum_{k=1}^n M \Delta t_k = M(\beta - \alpha)$ .

Получили, что множество длин всех ломаных  $l$ , вписанных в  $L$  и соответствующих разбиению с диаметром  $< \delta$ , ограничено сверху. Но при измельчении разбиения длина ломаных растет  $\implies$  множество длин всех ломаных, вписанных в  $L$ , ограничено сверху  $\implies L$  спрямляема. Пусть  $V = \{t_0, t_1, \dots, t_n, \xi_1, \dots, \xi_n\}$  - размеченное разбиение  $[\alpha, \beta]$ , соответствующее разбиению  $T$ , где точки  $\xi_k$  взяты из соотношения (\*). Тогда

$$\begin{aligned} ||l| - \sigma_f(V)| &= \left| \sum_{k=1}^n \sqrt{(\varphi'(\xi_k))^2 + (\psi'(\eta_k))^2} \Delta t_k - \sum_{k=1}^n \sqrt{(\varphi'(\xi_k))^2 + (\psi'(\xi_k))^2} \Delta t_k \right| \leq \\ &\leq \left| \sum_{k=1}^n \left( \sqrt{(\varphi'(\xi_k))^2 + (\psi'(\eta_k))^2} - \sqrt{(\varphi'(\xi_k))^2 + (\psi'(\xi_k))^2} \right) \Delta t_k \right| \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n |\psi'(\xi_k) - \psi'(\eta_k)| \Delta t_k < \frac{\varepsilon}{4(\beta - \alpha)} \sum_{k=1}^n \Delta t_k = \frac{\varepsilon}{4} (3) \end{aligned}$$

Далее, кривая  $L$  спрямляема  $\implies \exists |L|$ . По определению  $\exists l^*$  - ломаная, вписанная в  $L$  и соответствующая разбиению  $T^*$ , т.ч.  $0 \leq |L| - |l^*| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Пусть  $T'$  - измельчение  $T^*$ , т.ч.  $\Delta_{T'} < \delta$ . Тогда  $0 \leq |L| - |l'| \leq |L| - |l^*| < \frac{\varepsilon}{2}$  (4). Объединяя неравенства (2) - (4), получаем, что  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0$ , т.ч.  $\forall l$  - ломаной, вписанной в  $L$  и соответствующей разбиению  $T$ ,  $\Delta_T < \delta$ :

$$|L| - J \leq \underbrace{||L| - |l|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{||l| - \sigma_f(V)|}_{< \frac{\varepsilon}{4}} + \underbrace{|\sigma_f(V) - J|}_{< \frac{\varepsilon}{4}} < \varepsilon.$$

В силу произвольности выбора  $\varepsilon : |L| = J$ . □

### Следствия.

1. Пусть  $L$  - график функции  $y = f(x)$  в декартовых координатах,  $a \leq x \leq b$ . Если  $f \in C^1[a, b]$ , то кривая  $L$  спрямляема, причем  $|L| = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ .

*Д-во.* Возьмем в теореме  $\varphi(t) = t, \psi(t) = f(t)$ . Тогда  $|L| = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt$ . □

2. Пусть кривая  $L$  - график функции  $r = r(\theta)$  в полярных координатах,  $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$ . Если  $r \in C^1[\theta_1, \theta_2]$ , то кривая  $L$  спрямляема, причем  $|L| = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \sqrt{(r(\theta))^2 + (r'(\theta))^2} dt$ .

*Д-во.* Возьмем  $\varphi(t) = r(t) \cos(t), \psi(t) = r(t) \sin(t)$ . Тогда

$$\begin{aligned} (\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2 &= (r'(t) \cos t - r(t) \sin t)^2 + (r'(t) \sin t + r(t) \cos t)^2 = \\ &= (r'(t))^2 \cos^2 t - 2r'(t) \cos t \cdot r(t) \sin t + (r(t))^2 \sin^2 t + \\ &+ (r'(t))^2 \sin^2 t + 2r'(t) \sin t \cdot r(t) \cos t + (r(t))^2 \cos^2 t = \\ &= (r'(t))^2 + (r(t))^2. \end{aligned}$$

□

## 15 Понятие квадратуемости (площади) плоской фигуры. Критерий квадратуемости через приближение простейшими (лемма 1). Площадь криволинейной трапеции.

**Опр.** Рассмотрим множество  $\mathbb{R}^2$  всех точек плоскости. Будем считать, что на плоскости введена некоторая система координат. Пусть точка  $M(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $M$  называется множество  $B_\varepsilon(M) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < \varepsilon^2\}$ .

**Опр.** Пусть  $A \subset \mathbb{R}^2$ . Точка  $M(x_0, y_0)$  - внутренняя точка  $A$ , если  $\exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(M) \subset A$ . Точка  $M(x_0, y_0)$  называется внешней точкой множества  $A$ , если  $\exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(M) \subset (\mathbb{R}^2 \setminus A)$ . Точка  $A$  - граничная, если  $\exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(M) \cap A \neq \emptyset$  и  $B_\varepsilon(M) \cap (\mathbb{R}^2 \setminus A) \neq \emptyset$ .

**Опр.** Множество  $A \subset \mathbb{R}^2$  открыто, если все его точки - внутренние. Множество  $A$  замкнуто, если его дополнение  $(\mathbb{R}^2 \setminus A)$  открыто. Множество  $A$  ограничено, если  $\exists R > 0 : A \subset B_R(0)$ .

**Опр.** Плоской фигурой назовем произвольное ограниченное множество  $F \subset \mathbb{R}^2$ .

- Простейшими назовем фигуры, представляющие собой конечное объединение прямоугольников со сторонами, параллельными осям координат. Не ограничивая в общности, можем считать, что эти прямоугольники либо не пересекаются, либо пересекаются по части границы.

- Прямоугольник  $\Pi = [a, b] \times [c, d]$ ,  $a \leq b$ ,  $c \leq d$  имеет площадь  $S(\Pi) = (b - a)(d - c)$ .
- Обозначим через  $S(P)$  - площадь простейшей фигуры  $P$ . По определению, если  $P = \Pi_1 \cup \dots \cup \Pi_k$ ,  $\Pi_i \cap \Pi_j = \emptyset$ , то  $S(P) = \sum_{j=1}^k S(\Pi_j)$ .

**Свойства площади:**

1.  $S(P) \geq 0$ .
2. Если  $P_1 = P_2$ , то  $S(P_1) = S(P_2)$ .
3. Если  $P_1 \subset P_2$ , то  $S(P_1) \leq S(P_2)$
4. Если  $P = P_1 \cup \dots \cup P_m$ ,  $P_i \cap P_j = \emptyset$  при  $i \neq j$ , то  $S(P) = \sum_{k=1}^m S(P_k)$ .

**Опр.** Пусть  $F$  - плоская фигура. Ее нижней площадью называется  $S_*(F) := \sup_{P \subset F} \{S(P)\}$ , верхней площадью - величина  $S^*(F) := \inf_{Q \supset F} \{S(Q)\}$ , где  $\inf$  взят по все простейшим фигурам, содержащим  $F$ ;  $\sup$  взят по всех простейшим фигурам, содержащимся в  $F$ .

**Замечание:**

1.  $S_*(F)$  всегда существует, так как  $F$  ограничена  $\implies$  множество  $\{S(P)\}$ ,  $P \subset F$  ограничено сверху константой.  $S^*(F)$  существует, так как  $S(Q) \geq 0 \forall Q$ .
2.  $\forall P, Q$ , если  $P \subset F \subset Q$ , то  $S(P) \leq S(Q) \implies S_*(F) \leq S^*(F)$ .

**Опр.** Фигура  $F$  называется квадратуемой, если  $S_*(F) = S^*(F)$ . По определению площадь квадратуемой фигуры  $F$ :  $S(F) := S_*(F) = S^*(F)$ .

**Замечание:**

Не  $\forall$  ограниченная фигура  $F$  является квадратуемой. Например:  $F = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x, y \in \mathbb{Q}\}$ ,  $S_*(F) = 0$ ,  $S^*(F) = 1$ .

**Лемма.** Фигура  $F$  квадратуема  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists P, Q$  - простейшие, т.ч.  $P \subset F \subset Q$  и  $S(Q) - S(P) < \varepsilon$ .

*Д-во.* ( $\implies$ )  $F$  - квадратуема  $\implies S_*(F) = S^*(F) = S(F)$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По определению  $S(F) = \sup_{P \subset F} \{S(P)\} \implies \exists P \subset F$ , т.ч.  $S(P) > S(F) - \frac{\varepsilon}{2}$  (1). Аналогично,  $S(F) = \inf_{Q \supset F} \{S(Q)\} \implies \exists Q \supset F$ , т.ч.  $S(Q) < S(F) + \frac{\varepsilon}{2}$  (2). Из (1) и (2)  $\implies S(Q) - S(P) < \varepsilon$ .

( $\Leftarrow$ ) По определению  $\forall P, Q$  - простейших, т.ч.  $P \subset F \subset Q$ :  $S(P) \leq S_*(F) \leq S^*(F) \leq S(Q)$ . По условию  $\forall \varepsilon > 0 \exists P, Q$  - простейшие:  $0 \leq S^*(F) - S_*(F) \leq S(Q) - S(P) < \varepsilon \implies S_*(F) = S^*(F)$ .  $\square$

**Опр.** Пусть  $f \in C[a, b]$ ,  $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$ . Криволинейной трапецией называется фигура  $F$ , ограниченная графиком  $f$  на  $[a, b]$ , прямыми  $x = a$ ,  $x = b$  и отрезком  $[a, b]$  на оси  $Ox$ .

**Теорема.** Криволинейная трапеция квадратуема и  $S(F) = \int_a^b f(x) dx$ .

Д-во.  $f \in C[a, b] \implies f \in R[a, b] \implies \forall \varepsilon > 0 \exists T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - разбиение  $[a, b]$ , т.ч.  $S(T) - s(T) < \varepsilon$ . С другой стороны,  $S(T) = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k = \sum_{k=1}^n S(Q_k) = S(Q)$ , где  $Q_k = [0, M_k] \times [x_{k-1}, x_k]$  - прямоугольник,  $Q = \bigcup_{k=1}^n Q_k$  - простейшая фигура,  $Q \supset F$ .

Аналогично  $s(T) = S(P)$ ,  $P = \bigcup_{k=1}^n P_k$  - простейшая,  $P_k = [0, m_k] \times [x_{k-1}, x_k]$ ,  $P \subset F$ .

Значит,  $P \subset F \subset Q$ ,  $S(Q) - S(P) = S(T) - s(T) < \varepsilon \implies F$  - квадратуема. Далее

$$\left. \begin{array}{l} s(T) \leq \int_a^b f(x) dx \leq S(T) \\ \parallel \\ S(P) \leq S(F) \leq S(Q) \end{array} \right\} \implies \left| \int_a^b f(x) dx - S(F) \right| \leq S(T) - s(T) < \varepsilon \implies S(F) = \int_a^b f(x) dx. \quad \square$$

## 16 Понятие квадратуемости (площади) плоской фигуры. Критерий квадратуемости через приближение квадратуемыми (лемма 2). Площадь криволинейного сектора.

(см. все определения предыдущего вопроса)

**Лемма.** Фигура  $F$  квадратуема  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists F_1, F_2$  - квадратуемые, т.ч.  $F_1 \subset F \subset F_2$  и  $S(F_2) - S(F_1) < \varepsilon$ .

Д-во. ( $\implies$ ) Сразу следует из леммы предыдущего вопроса, т.к. любая простейшая фигура квадратуема.

( $\impliedby$ ) Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По условию  $\exists F_1, F_2$  - квадратуемые, т.ч.  $F_1 \subset F \subset F_2$ , причем  $S(F_2) - S(F_1) < \frac{\varepsilon}{2}$ .  $\exists P_1, P_2, Q_1, Q_2$  - простейшие, т.ч.  $P_k \subset F_k \subset Q_k$ ,  $S(Q_k) - S(P_k) < \frac{\varepsilon}{4}$ . Тогда,  $P_1 \subset F_1 \subset F \subset F_2 \subset Q_2$ ,  $S(Q_2) - S(P_1) = \underbrace{S(Q_2) - S(F_2)}_{\geq S(P_2)} + \underbrace{S(F_2) - S(F_1)}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{S(F_1) - S(P_1)}_{\leq S(Q_1)} <$

$\underbrace{S(Q_2) - S(P_2)}_{< \frac{\varepsilon}{4}} + \frac{\varepsilon}{2} + \underbrace{S(Q_1) - S(P_1)}_{< \frac{\varepsilon}{4}} < \varepsilon \implies F$  - квадратуема.  $\square$

**Опр.** Криволинейным сектором называется фигура, ограниченная графиком  $r = r(\varphi)$  в полярных координатах, где  $r \in C[\alpha, \beta]$ , и лучами  $\varphi = \alpha$ ,  $\varphi = \beta$ .

**Теорема.** Криволинейный сектор  $F$  - квадратуемая фигура, причем  $S(F) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi$ .

Д-во.  $r \in C[\alpha, \beta] \implies \frac{1}{2} r^2 \in R[\alpha, \beta]$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ .  $\exists T = \{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_n\}$  - разбиение  $[\alpha, \beta]$ , т.ч.  $S(T) - s(T) < \varepsilon$ . С другой стороны,  $S(T) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2} M_k^2 \Delta \varphi_k = \sum_{k=1}^n S(Q_k) = S(Q)$ ,

где  $M_k = \sup\{r(\varphi)\}$ ,  $Q_k$  - сектор круга с углом  $\Delta\varphi_k$  и радиусом  $M_k$ ,  $Q = \bigcup_{k=1}^n Q_k$  - квадрируемая,  $Q \subset P$ . Аналогично,  $s(T) = S(P)$ , где  $P = \bigcup_{k=1}^n P_k$ ,  $P$  - сектор круга с углом  $\Delta\varphi_k$  и радиусом  $m_k$ ,  $P$  - квадрируемая,  $P \subset F$ . Значит,  $P \subset F \subset Q$ ,  $S(Q) - S(P) < \varepsilon \implies F$  - квадрируема. Далее

$$\left. \begin{array}{ccc} s(T) \leq \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} r^2(\varphi) d\varphi \leq S(T) \\ \parallel & & \parallel \\ S(P) \leq S(F) \leq S(Q) \end{array} \right\} \implies \left| \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} r^2(\varphi) d\varphi - S(F) \right| < \varepsilon$$

$S(T) - s(T) < \varepsilon \implies S(F) = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} r^2(\varphi) d\varphi.$   $\square$

## 17 Понятие кубируемости (объема тела). Критерий кубируемости через пирближение простешими (лемма 1). Кубируемость цилиндрических тел.

**Опр.** Пусть  $M(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ . Ее  $\varepsilon$ -окрестностью назовем множество  $B_{\varepsilon}(M) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 < \varepsilon^2\}$ .

**Опр.** Множество  $A \subset \mathbb{R}^3$  назовем ограниченным, если  $\exists R > 0$ , т.ч.  $A \subset B_R(0)$ . Телом будем называть произвольное ограниченное множество  $K \subset \mathbb{R}^3$ .

**Опр.** Простейшими назовем тела, представляющие собой конечное объединение прямоугольных параллелепипедов со сторонами, параллельными осям координат. Не ограничивая в общности можем считать, что любые два параллелепипеда не пересекаются (пересекаются по части грани).

Пусть простейшее тело  $P = \bigcup_{k=1}^n \Pi_k$ ,  $\Pi_i \cap \Pi_k = \emptyset, i \neq j$ ;  $\Pi_k = [a, b] \times [c, d] \times [e, f]$  - параллелепипед,  $a \leq b, c \leq d, e \leq f$ . Тогда объем параллелепипеда  $V(\Pi_k)(b - a)(d - c)(f - e)$ .  $V(P) = \sum_{k=1}^n V(\Pi_k)$  - объем простешего тела  $V$  обладает теми же свойствами, что и площадь.

**Опр.** Верхним объемом тела  $K$  называется  $V^*(K) = \inf_{Q \supset K} \{V(Q)\}$ , нижним объемом -  $V_* = \sup_{P \subset K} \{V(P)\}$ , где  $\inf$  взят по всем простейшим телам, содержащим  $K$ ;  $\sup$  взят по всем простейшим телам, содержащимся в  $K$ . Как и в плоском случае, для любого тела  $K \exists V^*(K)$  и  $V_*(K)$ , причем  $V_*(K) \leq V^*(K)$ .

**Опр.** Тело  $K$  называется кубируемым, если  $V_*(K) = V^*(K)$ . Объемом кубируемого тела  $K$  называется величина  $V(K) = V_*(K) = V^*(K)$ .

**Лемма.** Тело  $K$  кубируемого  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists P, Q$  - простейшие, т.ч.  $P \subset K \subset Q$  и  $V(Q) - V(P) < \varepsilon$ .

Д-во. ( $\implies$ )  $K$  - кубируемо  $\implies V_*(K) = V^*(K) = V(K)$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По определению  $V(K) = \sup_{P \subset K} \{V(P)\} \implies \exists P \subset K : V(P) > V(K) - \frac{\varepsilon}{2}$  (1). Аналогично,  $V(K) =$

$\inf_{Q \supset K} \{V(Q)\} \implies \exists Q \supset K : V(Q) < V(K) + \frac{\varepsilon}{2}$  (2). Из (1) и (2)  $\implies V(Q) - V(P) < \varepsilon$ .

( $\Leftarrow$ ) По определению  $\forall P, Q$  - простейших, т.ч.  $P \subset K \subset Q : V(P) \leq V_*(K) \leq V^*(K) \leq V(Q)$ . По условию  $\forall \varepsilon > 0 \exists P, Q$  - простейшие:  $0 \leq V^*(K) - V_*(K) \leq V(Q) - V(P) < \varepsilon \implies V_*(K) = V^*(K)$ .  $\square$

**Опр.** Цилиндрическим телом (цилиндром) будем называть тело  $C = F \times [z_1, z_2]$ , где  $F$  - плоская фигура, лежащая в плоскости  $Oxy$ ;  $[z_1, z_2]$  - отрезок оси  $Oz$ . Фигура  $F$  называется основанием цилиндра, отрезок  $[z_1, z_2]$  - образующей, число  $f = z_2 - z_1$  - высотой цилиндра.

**Теорема.** Если основание цилиндра  $C$  - квадратуемая фигура, то  $C$  - кубируемое тело, причем  $V(C) = S(F)h$

*Д-во.* Возьмем  $\varepsilon > 0$ . Фигура  $F$  - квадратуемая  $\implies \exists P, Q$  - простейшие фигуры, т.ч.  $P \subset F \subset Q$ , причем  $S(Q) - S(P) < \frac{\varepsilon}{h}$  (если  $h = 0$ , то  $V(C) = 0$ ). Положим  $C_Q = Q \times [z_1, z_2]$ ,  $C_P = P \times [z_1, z_2]$ . Тогда  $C_P, C_Q$  - простейшие,  $C_P \subset C \subset C_Q$ . Кроме того,  $V(C_P) = S(P)h$ ,  $V(C_Q) = S(Q)h \implies V(C_Q) - V(C_P) = h(S(Q) - S(P)) < \varepsilon \implies C$  - кубируемо. Кроме

того, 
$$\left. \begin{array}{ccc} V(C_P) \leq & V(C) & \leq V(C_Q) \\ \parallel & & \parallel \\ S(P)h \leq & S(F)h & \leq S(Q)h \end{array} \right\} \implies |V(C) - S(F)h| \leq V(C_Q) - V(C_P) < \varepsilon \implies V(C) = S(F)h. \quad \square$$

## 18 Понятие кубируемости (объема тела). Критерий кубируемости через приближение кубируемыми (лемма 2). Кубируемость тел вращения (вокруг оси $Ox$ ).

(см. все определения прошлого вопроса)

**Лемма.** Тело  $K$  кубируемо  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists K_1, K_2$  - кубируемые, т.ч.  $K_1 \subset K \subset K_2$  и  $V(K_2) - V(K_1) < \varepsilon$ .

*Д-во.* ( $\implies$ ) Сразу следует из леммы предыдущего вопроса, т.к. любое простейшее тело является кубируемым.

( $\Leftarrow$ ) Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По условию  $\exists K_1, K_2$  - кубируемые, т.ч.  $K_1 \subset K \subset K_2$ , причем  $V(K_2) - V(K_1) < \frac{\varepsilon}{2}$ .  $\exists P_1, P_2, Q_1, Q_2$  - простейшие, т.ч.  $P_k \subset K_k \subset Q_k$  и  $V(Q_k) - V(P_k) < \frac{\varepsilon}{4}$ . Тогда  $P_1 \subset K \subset Q_2$ , причем  $V(Q_2) - V(P_1) = \underbrace{V(Q_2) - V(K_2)}_{\geq V(P_2)} + \underbrace{V(K_2) - V(K_1)}_{\leq \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{V(K_1) - V(P_1)}_{\leq V(Q_1)} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon \implies K$  - кубируемая.  $\square$

**Теорема.** Пусть  $f \in C[a, b]$ , тело  $K$  ограниченное поверхностью полученной при вращении графика  $f$  вокруг оси  $Ox$  и плоскостями  $x = a$  и  $x = b$ . Тогда  $K$  кубируемо, причем  $V(K) = \pi \int_a^b f^2(x) dx$ .

Д-во.  $f \in C[a, b] \implies \pi f^2(x) \in R[a, b]$ . Возьмем  $\varepsilon > 0$ .  $\exists T = \{x_0, \dots, x_n\}$  - разбиение  $[a, b]$ , т.ч.  $S(T) - s(T) < \varepsilon$ . С другой стороны,  $s(T) = \sum_{k=1}^n \pi m_k^2 \Delta x_k = \sum_{k=1}^n V(P_k) = V(P)$ , где  $P_k$  - цилиндр с радиусом основания  $m_k$  и образующей  $[x_{k-1}, x_k]$ ;  $P = \bigcup_{k=1}^n P_k$  - ступенчатое тело. Значит,  $P \subset K$ ,  $P$  - кубируемо. Аналогично,  $S(T) = \sum_{k=1}^n \pi M_k^2 \Delta x_k = \sum_{k=1}^n V(Q_k) = V(Q)$ , где  $Q_k$  - цилиндр с радиусом основания  $M_k$  и высотой  $\Delta x_k$ ,  $Q \supset K$ ,  $Q$  - кубируемо. Получили, что  $P \subset K \subset Q$ ,  $V(Q) - V(P) = S(T) - s(T) < \varepsilon \implies$  тело  $K$  кубируемо.

Кроме того  $\left. \begin{array}{ccc} V(P) \leq & V(K) & \leq V(Q) \\ || & & || \\ s(T) \leq & \int_a^b \pi f^2(x) dx & \leq S(T) \end{array} \right\} \implies \left| \int_a^b \pi f^2(x) dx - V(K) \right| < S(T) - s(T) < \varepsilon \implies V(K) = \int_a^b \pi f^2(x) dx. \quad \square$

## 19 Определение несобственного интеграла (первого и второго рода). Формулы замены переменной и интегрирования по частям для несобственных интегралов первого рода. Критерий Коши и признак сравнения для несобственных интегралов первого рода.

**Опр.** Пусть  $f$  определена на  $[a, b]$  и  $f \in R[a, A] \forall A > a$ . Выражение  $\int_a^{+\infty} f(x) dx := \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A f(x) dx$  называется несобственным интегралом первого рода. Если предел правой части существует (конечный), то говорят, что интеграл сходится, иначе расходится. Аналогично,  $\int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^a f(x) dx$ , если  $f \in R[A, a] \forall A < a$ . Наконец,  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{A_1 \rightarrow -\infty} \int_{A_1}^a f(x) dx + \lim_{A_2 \rightarrow +\infty} \int_a^{A_2} f(x) dx$ , если  $f \in R[A_1, A_2] \forall A_1 < A_2$ .

**Опр.** Пусть функция  $f$  определена на  $[a, b)$  и  $f \in R[a, b - \varepsilon] \forall \varepsilon \in (0, b - a)$ . Несобственным интегралом второго рода от  $f$  на  $[a, b]$  называется выражение  $\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$ , если  $f \notin R[a, b]$ ,  $b$  - особая точка. Аналогично, если  $a$  - особая точка, то  $\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx$ . Наконец, если особая точка  $c \in (a, b)$ , то по определению  $\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon_1 \rightarrow 0+0} \int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \lim_{\varepsilon_2 \rightarrow 0+0} \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx$ .

**Теорема** (Замена переменной в несобственном интеграле 1-го рода). Пусть

1.  $\varphi : [\alpha, +\infty) \rightarrow [a, +\infty)$ , причем  $\varphi \uparrow$  на  $[a, b]$ ,  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \varphi(t) = +\infty$  (биекция)
2.  $\varphi \in C^1[\alpha, +\infty)$
3.  $f \in C[a, +\infty)$



Тогда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_\alpha^{+\infty} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt$  (либо оба расходятся, либо оба сходятся и равны).

Д-во. Пусть  $A > a$ .  $\varphi$  - биекция  $\implies \exists \beta > a : \varphi(\beta) = A$ . При этом  $A \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \beta \rightarrow +\infty$ . По теореме о замене переменной в определенном интеграле:

$$\begin{array}{ccc} \underbrace{\int_a^A f(x) dx}_{\downarrow} & = & \underbrace{\int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t) dt}_{\downarrow} \\ \int_a^{+\infty} f(x) dx & = & \int_\alpha^{+\infty} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt \end{array}$$

□

**Теорема** (Интегрирование по частям в несобственном интеграле 1-го рода). Пусть  $f, g \in C^1[a, +\infty)$  и  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)g(x) = L$ . Тогда  $\int_a^{+\infty} f(x)g'(x) dx = L - f(a)g(a) - \int_a^{+\infty} f'(x)g(x) dx$ .

Д-во.  $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \implies$  по формуле Ньютона-Лейбница  $\forall A > a$  :  $\int_a^A f(x)g'(x) dx = \int_a^A (f(x)g(x))' dx - \int_a^A f'(x)g(x) dx$ . Перейдем к пределу при  $A \rightarrow +\infty$ :

$$\begin{array}{ccc} \underbrace{\int_a^A f(x)g'(x) dx}_{\downarrow} & = & \underbrace{\int_a^A (f(x)g(x))' dx}_{\downarrow} - \underbrace{\int_a^A f'(x)g(x) dx}_{\downarrow} \\ \int_a^{+\infty} f(x)g'(x) dx & = & \underbrace{F(A)g(A) - f(a)g(a)}_{=L} - \int_a^{+\infty} f'(x)g(x) dx \end{array}$$

□

**Теорема** (Критерий Коши сходимости несобственного интеграла 1-го рода). Пусть  $f$  определена на  $[a, +\infty)$  и  $f \in R[a, A] \forall A > a$ . Интеграл  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists B(\varepsilon) > a$ , т.ч.  $\forall A_1, A_2 > B : \left| \int_{A_1}^{A_2} f(x) dx \right| < \varepsilon$ .

Д-во. Обозначим  $F(A) = \int_a^A f(x) dx$ . Согласно критерию Коши существования конечного предела функции  $F$  при  $A \rightarrow +\infty$  :  $\exists \lim_{A \rightarrow +\infty} F(A) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists B(\varepsilon) > a$ , т.ч.  $\underbrace{\int_a^{+\infty} f(x) dx}$

$$\forall A_1, A_2 \in (B, +\infty) : \underbrace{|F(A_2) - F(A_1)|}_{\int_{A_1}^{A_2} f(x) dx} < \varepsilon.$$

□

**Теорема** (Признак сравнения).

1. Пусть  $|f(x)| \leq g(x) \forall x \in [a, +\infty)$ ,  $f, g \in R[a, A] \forall A > a$ . Если  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходится, то и  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится.

2. Пусть  $0 \leq g(x) \leq f(x) \forall x \in [a, +\infty)$ ,  $f, g \in R[a, A] \forall A > a$ . Если  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  расходится, то и  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  расходится.

Д-во. 1) Возьмем  $\varepsilon > 0$ .  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходится  $\implies$  (кр. Коши)  $\exists B(\varepsilon) > a$ , т.ч.  $\forall A_1, A_2, B < A_1 < A_2 : \left| \int_{A_1}^{A_2} f(x) dx \right| \leq \int_{A_1}^{A_2} |f(x)| dx \leq \int_{A_1}^{A_2} g(x) dx = \left| \int_{A_1}^{A_2} g(x) dx \right| < \varepsilon$ .

2) Пусть  $0 \leq g(x) \leq f(x) \forall x \geq a$ . Если бы  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  не сходиллся, то согласно пункту 1 сходиллся бы и интеграл  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ , а это не так.  $\square$

## 20 Понятие условной и абсолютной сходимости. Признак Абеля (для интегралов первого рода). Главное значение несобственного интеграла (первого и второго рода).

**Опр.** Интеграл  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится абсолютно, если сходится интеграл  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ . Интеграл  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится условно, если он сходится, а интеграл  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  - нет.

**Утверждение.** Если сходится интеграл  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ , то сходится и  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ .

Д-во. Следует из признака сравнения, т.к.  $|f(x)| \leq g(x) = |f(x)|$ .  $\square$

**Теорема** (Признак Абеля сходимости несобственных интегралов 1-го рода). Пусть

1.  $f \in R[a, b] \forall A \geq a$  и  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится;

2.  $g$  ограничена и монотонна на  $[a, +\infty)$ .

Тогда  $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$  сходится.

Д-во. Возьмем  $\varepsilon > 0$ . По условию  $\exists C > 0 : |g(x)| < C \forall x \in [a, +\infty)$ . Интеграл  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится  $\implies \exists B(\varepsilon) > a$ , т.ч.  $\forall A'_1, A'_2 > B : \left| \int_{A'_1}^{A'_2} f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2C}$ . Тогда  $\forall A_1, A_2, B < A_1 < A_2 :$

$$\begin{aligned} \left| \int_{A_1}^{A_2} f(x)g(x) dx \right| &= \left| g(A_1) \int_{A_1}^{\xi} f(x) dx + g(A_2) \int_{\xi}^{A_2} f(x) dx \right| \leq \\ &\leq C \left| \int_{A_1}^{\xi} f(x) dx \right| + C \left| \int_{\xi}^{A_2} f(x) dx \right| < C \frac{\varepsilon}{2C} + C \frac{\varepsilon}{2C} = \\ &= \varepsilon. \end{aligned}$$

Значит,  $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$  сходится.  $\square$

**Опр.** Пусть  $f \in R[-A, A] \forall A > 0$ . Главным значением (в смысле Коши) несобственного интеграла 1-го рода называется в.р.  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A f(x) dx$ .

**Опр.** Пусть  $f \in R[a, c - \varepsilon] \forall \varepsilon \in (0, c - a)$  и  $f \in R[c + \varepsilon, b] \forall \varepsilon \in (0, b - c)$ , но  $f \notin R[a, b]$ . Главным значением несобственного интеграла 2-го рода называется в.р.  $\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \left( \int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx \right)$ .

## 21 Понятие условной и абсолютной сходимости. Признак Дирихле (для интегралов первого рода). Главное значение несобственного интеграла.

(см. определения и утверждение из прошлого вопроса)

**Теорема** (признак Дирихле сходимости несобственного интеграла 1-го рода). Пусть

$$1. f \in R[a, A] \forall A > a \text{ и } \exists M > 0, \text{ т.ч. } \left| \int_a^A f(x) dx \right| \leq M \forall A > a;$$

$$2. g(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0; g \text{ монотонна на } [a, +\infty).$$

Тогда  $\int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx$  сходится.

*Д-во.* Пусть  $g \searrow$  (случай  $g \nearrow$  - аналогично). Возьмем  $\varepsilon > 0$ . Поскольку  $g(x) \rightarrow 0$ , то  $\exists B(\varepsilon) > a$ , т.ч.  $\forall x > B : 0 \leq g(x) < \frac{\varepsilon}{2M}$ . Тогда  $\forall A_1, A_2, B < A_1 < A_2$ :

$$\begin{aligned} \left| \int_{A_1}^{A_2} f(x)g(x) dx \right| &= \left| g(A_1) \int_{A_1}^{\xi} f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2M} \left| \int_a^{\xi} f(x) dx - \int_a^{A_1} f(x) dx \right| \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2M} \left( \underbrace{\left| \int_a^{\xi} f(x) dx \right|}_{\leq M} + \underbrace{\left| \int_a^{A_1} f(x) dx \right|}_{\leq M} \right) \leq \varepsilon \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x)g(x) dx - \text{сходится.} \quad \square$$

## 22 Метод прямоугольников вычисления определенных интегралов (с выводом оценки погрешности). Метод Симпсона (без вывода, только оценка).

**Опр.** Пусть функция  $f$  определена на  $[a, b]$ ,  $a \leq x_1 < x_2 < \dots < x_n \leq b$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_n > 0$ . Число  $c = \frac{\lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n)}{\lambda_1 + \dots + \lambda_n}$  называется усреднением значений  $f(x_1), \dots, f(x_n)$ .

**Лемма.** Пусть  $f \in C[a, b]$ ,  $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$ ,  $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$ . Тогда  $\exists \xi \in [a, b] : c = f(\xi)$ .

$$\begin{aligned} \text{Д-во. Поскольку } a \leq x_1 < \dots < x_n \leq b, \text{ то} \quad & \begin{array}{c} m \leq f(x_1) \leq M \\ \dots \\ m \leq f(x_n) \leq M \end{array} \begin{array}{c} * \lambda_1 \\ \dots \\ * \lambda_n \end{array} + \Rightarrow (\lambda_1 + \dots + \lambda_n) m \leq \lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n) \leq (\lambda_1 + \dots + \lambda_n) M \\ & \Rightarrow m \leq \frac{\lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n)}{\lambda_1 + \dots + \lambda_n} \leq M. \\ f \in C[a, b] &\Rightarrow \exists \xi \in [a, b] : f(\xi) = c. \quad \square \end{aligned}$$

**Постановка задачи:** приблизительно вычислить  $\int_a^b f(x) dx$ .

**Знаем:** если  $f \in C[a, b]$ , то  $\exists \xi \in [a, b]$ :

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a) = \frac{\lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n)}{\lambda_1 + \dots + \lambda_n} (b-a) + R \quad (2)$$

## Метод прямоугольников

Пусть  $f \in C^2[a, b]$ ,  $T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  - разбиение  $[a, b]$ .

**Геометрический смысл:** на каждом из отрезков  $[x_{k-1}, x_k]$  криволинейную трапецию заменим на прямоугольник.

**Вывод:** В формуле (2) возьмем  $a = -\delta$ ,  $b = \delta$ ,  $n = 1$ ,  $x_1 = 0$ ,  $\lambda_1 = 1$ . Тогда  $\int_{-\delta}^{\delta} f(x) dx = 2\delta f(0) + R$ . Пусть  $F$  - любая из первообразных  $f$  на  $[a, b]$ ,  $\psi(x) = F(x) - F(-x)$ ,  $\psi'(x) = F'(x) + F'(-x) = f(x) + f(-x)$ ,  $\psi'(0) = 2f(0)$ .  $\psi(\delta) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x) dx = \psi'(0)\delta + R$ , т.е.  $R = \psi(\delta) - \psi'(0)\delta$ .

Разложим  $\psi$  по формуле Тейлора с остаточным членом Лагранжа:

$$\begin{aligned} \psi(\delta) &= \underbrace{\psi(0)}_{=0} + \frac{\psi'(0)}{1!}\delta + \underbrace{\frac{\psi''(0)}{2!}\delta^2}_{=0} + \frac{\psi'''(\xi)}{3!}\delta^3, \quad 0 < \xi < \delta. \\ \implies R &= \psi(\delta) - \psi'(0)\delta = \frac{\psi'''(\xi)\delta^3}{3!} = \underbrace{\frac{f''(\xi) + f''(-\xi)}{2}}_{=f''(\tilde{\xi})} \frac{\delta^3}{3!} = \frac{f''(\tilde{\xi})}{24}(2\delta)^3. \end{aligned}$$

Вернемся к исходной задаче. Разобьем отрезок  $[a, b]$  равномерно:  $x_k = \frac{b-a}{2n}k + a$ ,  $k = 0, 1, \dots, 2n$ . Тогда

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \sum_{k=1}^n \int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx = \sum_{k=1}^n \left( f(x_{2k-1}) \frac{b-a}{n} + R_{2k-1} \right) = \\ &= \frac{b-a}{n} (f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{2n-1})) + \tilde{R} - \text{формула прямоугольников, где} \\ \tilde{R} &= R_1 + R_3 + \dots + R_{2n-1} = \frac{(b-a)^3}{24n^3} (f''(\tilde{\xi}_1) + \dots + f''(\tilde{\xi}_{2n-1})) = \\ &= \frac{(b-a)^3}{24n^2} \underbrace{f''(\tilde{\xi}_1) + \dots + f''(\tilde{\xi}_{2n-1})}_n = \frac{f''(\eta)(b-a)^3}{24n^2} = \\ &= O\left(\frac{1}{n^2}\right), \quad n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

## Метод Симпсона (метод парабол).

Пусть  $f \in C^4[a, b]$ . Разобьем отрезок  $[a, b]$  на  $n$  частей, для каждой положим:  $a = -\delta$ ,  $b = \delta$ ,  $n = 3$ ,  $x_1 = -\delta$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = \delta$ ,  $\lambda_1 = \lambda_4 = 1$ ,  $\lambda_2 = 4$ .

**Геометрический смысл:** криволинейную трапецию под графиком  $f$  заменим на криволинейную трапецию под графиком параболы, проходящей через точки  $(-\delta, f(-\delta))$ ,  $(0, f(0))$ ,  $(\delta, f(\delta))$ .

Пусть  $x_k = a + \frac{b-a}{2n}k$ ,  $k = 0, 1, \dots, 2n$ . Тогда

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x) dx &= \sum_{k=1}^n \int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx = \sum_{k=1}^n \left( \frac{f(x_{2k-2}) + 4f(x_{2k-1}) + f(x_{2k})}{6} \frac{(b-a)}{n} + R_{2k-1} \right) = \\ &= \frac{b-a}{n} \left( \frac{f(a) + f(b)}{6} + \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{n-1} f(x_{2k}) + \frac{2}{3} \sum_{k=1}^n f(x_{2k-1}) \right) + R. \\ R &= -\frac{f^{(5)}(\eta)(b-a)^5}{2880n^4} = O\left(\frac{1}{n^4}\right), n \rightarrow +\infty\end{aligned}$$

## 23 Метод трапеций вычисления определенных интегралов (с выводом оценки погрешности).

(см. определение усредненного значения и лемму из прошлого вопроса)

**Постановка задачи:** приблизительно вычислить  $\int_a^b f(x) dx$ .

**Знаем:** если  $f \in C[a, b]$ , то  $\exists \xi \in [a, b]$  :

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a) = \frac{\lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n)}{\lambda_1 + \dots + \lambda_n} (b-a) + R \quad (2)$$

### Метод трапеций

Пусть  $f \in C^2[a, b]$ . Разбиваем  $[a, b]$  на  $n$  частей, для каждого из отрезков интегрирования в формуле (2) положим:  $a = -\delta$ ,  $b = \delta$ ,  $n = 2$ ,  $x_1 = -\delta$ ,  $x_2 = \delta$ ,  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ . Тогда

$$\underbrace{\int_{-\delta}^{\delta} f(x) dx}_{=\psi(\delta)} = \underbrace{\frac{f(-\delta) + f(\delta)}{2} 2\delta}_{=\psi'(\delta)\delta} + R.$$

**Геометрический смысл:** Криволинейную трапецию заменяем обычной (прямоугольной). Заметим, что ( $\psi$  - та же, что в методе прямоугольников):

$$\psi(\delta) = \underbrace{\psi(0)}_{=0} + \frac{\psi'(0)}{1!} \delta + \underbrace{\frac{\psi''(0)}{2!} \delta^2}_{=0} + \frac{1}{2!} \int_0^{\delta} \psi'''(t)(\delta-t)^2 dt.$$

$$\psi'(\delta) = \psi'(0) + \frac{\psi''(0)}{1!} \delta + \frac{1}{1!} \int_0^{\delta} \psi'''(t)(\delta-t) dt.$$

$$\begin{aligned}
R &= \psi(\delta) - \psi'(\delta)\delta = \frac{1}{2} \int_0^\delta \psi'''(t)(\delta - t)^2 dt - \delta \int_0^\delta \psi'''(t)(\delta - t) dt = \\
&= \int_0^\delta \psi'''(t) \left( \frac{(\delta - t)^2}{2} - \delta(\delta - t) \right) dx = \int_0^\delta \psi'''(t) \left( -\frac{\delta^2}{2} + \frac{t^2}{2} \right) dt = \\
&= (1\text{-я т. о среднем}) = \psi'''(\xi) \int_0^\delta \frac{t^2 - \delta^2}{2} dt = \psi'''(\xi) \left( \frac{\delta^3}{6} - \frac{\delta^3}{2} \right) = \\
&= -\frac{\psi'''(\xi)}{3} \delta^3 = -\underbrace{\frac{f'''(\xi) - f'''(-\xi)}{2}}_{=f'''(\tilde{\xi}), |\tilde{\xi}| \leq \delta} \frac{2\delta^3}{3} = \\
&= -\frac{f'''(\tilde{\xi})}{12} (2\delta)^3
\end{aligned}$$

Для исходной задачи:  $x_k = a + \frac{b-a}{n}k$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$ .

$$\begin{aligned}
\int_a^b f(x) dx &= \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx = \sum_{k=1}^n \left( \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} \frac{b-a}{n} + R_k \right) = \\
&= \frac{b-a}{2n} (f(a) + f(x_1) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) + f(b)) + \tilde{R} = \\
&= \frac{b-a}{2n} \left( f(a) + f(b) + 2 \sum_{k=1}^{n-1} f(x_k) \right) + \tilde{R}, \text{ где} \\
\tilde{R} &= R_1 + R_2 + \dots + R_n = -\frac{f''(\xi_1) + \dots + f''(\xi_n)}{12} \left( \frac{b-a}{n} \right)^3 = \\
&= -\frac{f''(\xi_1) + \dots + f''(\xi_n)}{n} \frac{(n-a)^3}{12n^2} = -\frac{f''(\eta)}{12n^2} (b-a)^3 = \\
&= \underline{O} \left( \frac{1}{n^2} \right).
\end{aligned}$$