1 Неопределённый интеграл

1.1 Определение

 $f: \langle a; b \rangle \to \mathbb{R}$

Тогда $F:< a;b> \to \mathbb{R}$ называется первообазной (для f на < a;b>), если $\forall x\in < a;b>$ F'(x)=f(x)

1.2 Теорема 1

f непрерывна $\Rightarrow \exists F$ Потом докажут

1.3 Теорема 2

Пусть F первообразная для f на <a; b>; Тогда

- 1. $\forall c \in \mathbb{R} : \mathcal{F} + \mathcal{C}$ первообразная
- 2. Других первообразных не существует : Если G первообразная для f, то $\exists C_1: F = G + C_1$

Доказательство:

- 1. Очевидно, что (F+C)' = F' + C' = F' + 0 = F'
- 2. (G(x)-F(x))' = f(x) f(x) = 0. Тогда G-F = const.

1.4 Теорема о свойствах неопределённого интеграла

Пусть f и g имеют первообразную на $\langle a; b \rangle$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Тогда:

- 1. $\int f + g = \int f + \int g$
- $2. \int \alpha f = \alpha \int f$
- 3. $\varphi : < c; d > \rightarrow < a; b >$ дифф

 $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int f(x)dx | x = \varphi(t)$

4. $\int f(\alpha x + \beta) dx = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x + \beta) + C$ 5. f и g дифференцируемы на <a; b> f'g имеет первообразную. Тогда :

fg' имеет первообразную и $\int fg' = fg - \int f'g$

Доказательство:

- 1. (F + G)' = f + g
- 2. $(\alpha F)' = \alpha f$
- 3-4. Аналогично по свойсту диффа композиции
- 5. (fg)' = f'g + fg'; fg' = (fg)' f'g

$$(fg - \int f'g)' = (fg' - f'g) = fg'$$

2 Равномерная непрерывность

2.1 Определение

```
f: <a; b> \to \mathbb{R} называется равномерно непрерывной на <a; b>, если : \forall \epsilon>0 \exists \delta>0 \forall x,x' \in <a; b>, |x-x'|<\delta: f(x)-f(x')<\epsilon Примеры : 
1. f(x)=x, <a; b>=\mathbb{R} равномерно непрерывна 2. f(x)=x^2 не равномерно непрерывна
```

2.2 Теорема Кантора о равномерной непрерывности

```
f: X \to Y непрерывно на X, X компактно. Тогда f равномерно непрерывно Доказательство: От противного : \exists \epsilon \forall \delta = \frac{1}{n} \exists x_n, x'_n \varrho(x_n, x'_n) < \delta \\ \rho(f(x_n), f(x'_n)) >= \epsilon \\ \text{Образовалась последовательность } x_n \\ \exists x_{nk} \to a \in X \\ \rho(x_{nk}, x'_{nk}) < \frac{1}{n_k} \Rightarrow x_{nk} \to a \\ \rho(f(x_{nk}), f(x'_{nk})) >= \epsilon \\ \text{Но обе последовательности стремятся к f(a), получено противоречие.} \\ \text{Следствие: } f: [a; b] \to \mathbb{R} \text{ непрерывно, тогда f равномерно непрерывно (например, } \sqrt{x});
```

2.3 Теорема Брауэра о неподвижной точке (БЕГИ И НЕ ОГЛЯ-ДЫВАЙСЯ)

2.3.1 Игра в гекс

Вдруг кто-то захочет упороться: https://arxiv.org/pdf/1409.7890v1.pdf Представим себе ромбовидное поле n на m, состоящее из шестиугольников. Каждый игрок (чёрный и белый) владеет парой противоположных сторон ромба. За каждый ход игрок раскрашивает один из шестугольников.

Лемма: Любая раскраска игровой доски определяет выигрыш кого-то из игроков.

Рассмотрим левый край ромба. Выберем ребро на карте, которое разделяет чёрную и белую клетки (причём выберем ребро принадлежащее левому краю и ближайшее к нижнему левому углу). Будем идти по вершинам карты, причём каждый раз будем выбирать именно ту вершину, ребро до которой разделяет чёрную и белую клетки. Таким образом, всегда выполняется инвариант для игры: по "левую руку"от нас находится клетка одного цвета, по "правую"противоположного. Утверждается, что зациклиться мы не можем, ибо каждая вершина принадлежит трём клеткам, и если мы пошли по одному ребру и вернулись в ту же вершину, то одна и та же вершина окажется двух противоположных цветов (что, конечно же, звучит как бред). Таким образом мы сможем дойти до конца, и, так как наш путь содержит начало пути двух цветов, мы сможем точно определить победителя. Лемма доказана.

2.3.2Теорема Брауэра

 $f: [0;1]^n \in \mathbb{R}^n \to [0;1]^n$

f непрерывна.

Тогда: $\exists x \in [0;1]^n : f(x) = x$

Доказательство (при n=2):

 $x, y \in [0; 1]$

 $x = (x_1, x_2); y = (y_1, y_2); \rho(x, y) = max(|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|)$

Пусть $\forall x f(x)! = x$

 $\forall x \rho(x, f(x)) > 0; 0 < \epsilon = min(\rho(x, f(x))),$ по теореме Вейерштрасса этот минимум существует.

f равномерно непрерывно, значит $\exists \delta > 0 : \forall x, y ||x - y|| < \delta ||f(x) - f(y)|| < \epsilon$. Можно считать, что $\epsilon > \delta$

 $\exists n: \frac{1}{n} < \delta; Hex(n,n)$ — логическая доска. $v = (v_1,v_2) \to (\frac{v_1}{n},\frac{v_2}{n}) \in [0;1]$ вершина доски. $color(v) = min(i \in \{1,2\}: (f(\frac{v_i}{n}) - \frac{v_i}{n}))$

Доска покрашена.

Рассмотрим одноцветный путь(существует по лемме) v^0, v^1, \dots, v^n

 $v_1^0=0; f_1(\frac{v_1^0}{n}-\frac{v_1^0}{n})>=\epsilon$ $v_1^n=1; f_1(\frac{v_1^n}{n}-\frac{v_1^n}{n})<=-\epsilon$ Рассмотрим расстояние между соседними вершинами

 $\rho(\frac{v^i}{n}, \frac{v^{i+1}}{n}) <= \frac{\sqrt{2}}{n} < \delta < \epsilon$ Следовательно, мы не могли перескочить через $2 \cdot \epsilon$, то есть наше начальное утверждение неверно.

Теорема доказана.

3 Определённый интеграл

3.1 Площадь

3.1.1Определение площади

 $\mathrm{E}-\mathrm{coвокупность}$ всех окраниченных подмножеств в \mathbb{R}^2

Площадь : $\delta: E \to [0; +\infty]$, причём :

1. Аддитивность : $A = A_1 \bigsqcup A_2 \Rightarrow \delta A = \delta A_1 + \delta A_2$

2. Нормировка : $\delta([a;b]x[c;d]) = (b-a) \cdot (d-c)$

Замечание : δ монотонна : $A \in B \Rightarrow \delta A <= \delta B$

Определение ослабленной площади 3.1.2

- 1. Монотонна.
- 2. Нормированна.
- 3. Ослабленная аддитивность : $E = E_1 \bigcup E_2, E_1 \cap E_2$ вертикальный отрезок.

Тогда : $\delta E = \delta E_1 + \delta E_2$

3.2Определённый интеграл

3.2.1Срезки

```
f: \langle a; b \rangle \to \mathbb{R}
f^+(x) = max(f(x), 0) положительная срезка.
f^{-}(x) = min(f(x), 0) отрицательная срезка.
```

3.2.2 Подграфик

```
Подграфиком функции f на [a;b](f:[a;b] \to \mathbb{R};f>=0) называют
\Pi\Gamma(f([a;b])) = (x,y) \in \mathbb{R}^2, x \in [a;b], y \in [0;f(x)]
```

3.2.3 Определение интеграла

Определённым интегралом непрерывной функции f по промежутку [a;b] называется $\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{[a:b]} f(x)dx = \delta \Pi \Gamma(f^{+}([a;b])) - \delta \Pi \Gamma(f^{-}([a;b]))$ Замечание : $f >= 0 \Rightarrow \int_a^b >= 0; \int_a^a = 0$

3.2.4 Свойства интеграла

```
1. Аддитивность по промежутку
c \in [a; b]; f непрерывна на [a; b]
\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f
2.Монотонность
f,g \in C[a;b]; f <= g
Тогда \int_a^b f <= \int_a^b g
3.Теорема о среднем
f \in C[a;b]; \exists c \in [a;b]: \int_a^b f(x)dx = f(c) \cdot (b-a)
Доказательство :
По теореме Вейерштрасса min(f) <= \frac{1}{b-a} \int_a^b f <= max(f)
По теореме о промежуточном значении \exists c : f(c) = \int_a^b f
```

3.2.5 Теорема Барроу

Определение:

 $\Phi: [a;b] \to \mathbb{R}, f \in [a;b]$ $\Phi(x) = \int_a^x f$ интеграл с переменным верхним пределом. $\Phi(a) = 0$ Теорема : $\Phi(x)$ дифф на [a; b] и $\forall x \in [a;b] \Phi'(x) = f(x)$ Доказательство: $x \in (a;b)$ у>х; $\lim_{y\to x+0}\frac{\Phi(y)-\Phi(x)}{y-x}=\lim_{y\to x+0}\frac{\int_{x}^{y}}{y-x}=\lim_{y\to x+0}f(c)=f(x)$ Также доказывается и левосторонняя производная.

Следствие: у любой непрерывной функции есть первообразная/

3.2.6 Формула Ньютона-Лейбница

$$f \in C[a;b]; F$$
 первообразная f на [a; b] Тогда $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ Доказательство : Φ тоже первообразная. $F = \Phi + C$ $\int_a^b f = \Phi(b) - \Phi(A) = F(b) - F(a)$

4 Выпуклость

4.1 Определение

$$\mathbf{A} \subset \mathbb{R}^m$$
 A - выпуклое множество $\forall x,y \in A \ [x,y] \subset \mathbf{A} \ [x,y] = \{x+t(y-x),t \in [0,1]\}$

4.2 Определение

$$f:<$$
а,b $>\to\mathbb{R}$ - выпуклая функция $orall \alpha\in[0,1]f(\alpha+(1-lpha)y)$

4.3 Лемма о трех хордах

1. f-выпуклая на <a,b>

2. Если
$$x_1 < x_2 < x_3$$
 точки промежутка $<$ a,b $>$
$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$
 $(1) <=> (2)(f(x_2 - f(x_1))(x_3 - x_1) \le (f(x_3) - f(x_1))(x_2 - x_1)$

Док-во

$$(f(x_3 \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_1} + x_1 \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1}) = f(x_2)) \le f(x_3) \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_1} + f(x_1) \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1}$$

Замечание. f строго выпуклая <=> в неравенстве (2) знаки строгие Наблюдение f - выпуклая <=> f вогнутая f, g -выпуклая => f+g выпуклая

4.4 Теорема об односторонней дифференцируемости вып функции

f- выпуклая на . Тогда
$$\forall x \in < a,b>\exists f'_+(x),f'_-(x)$$
 и $\forall x_1,x_2 \in < a,b>x_1 < x_2$ $f'_-(x_1) \leq f'_+(x_1) \leq \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} \leq f'(x_2)$

Док-во

$$g(\xi) = \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x}$$

 $g(\zeta) = \frac{\zeta}{-x}$ возр на <а,x> и на <x,b> по лемме о трех хордах

при
$$a \le \xi_1 < x < \xi_2 < b$$

$$f'_{+}(x_1) = l \lim_{\xi \to x_1 + 0} g(\xi)$$

 $g(\xi)$ - монотонна, ограничена снизу \forall числом $g(\xi)$ таким , что $\xi_0 < x$

Замечание

На [a,b] возможна ситуация $f'_{+}(a) = -\infty, f'_{-}(b) = +\infty$

$$\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} = g(\xi) \to (\text{Bosp } \xi-> x_2)f'_-(x_2), x = x_2, \xi = x_1$$
$$x = x_1, \xi = x_2; g(\xi)-> (\xi-> x_1+0)f_-x_1)$$

$$g(\xi_1) \leq g(\xi_2)$$
 при $\xi_2 \to x_1 + 0$
=> $g(\xi_1) \leq f'_+(x_1)$ при $\xi_1 \to x_1 - 0$
=> $f'_-(x_1) \leq f_+(x_1)$

4.5 Следствие

f выпукла на <а,b> => f -непрерывен на <а,b>

 \exists кон $f'_{+}(x) =$ f непр в т. х справа

 \exists кон $f'_{-}(x) = >$ f непр в т. х слева

4.6 Теорема о выпуклостях в терминах касательных

f- дифф на $\langle a, b \rangle$

Тогда f - вып вниз <=> График f расположен не ниже касатльной

$$\forall x_0, x f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Доказательство

=> Это неравенство содержится в предыдущей теореме

$$<= x_1 < x_0 < x_2$$

$$f(x_1) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x_1 - x_0)(1)$$

$$f(x_2) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x_2 - x_0)(2)$$

 $f(x_2) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x_2 - x_0)(2)$ $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < f'(x_0) < \frac{f(x_2) - f(x_0)}{x_2 - x_0}$ — одно из н-в о 3-х хордах экв определению выпуклости

1- проходит через точку $A \in E$, E расположено в одной полуплоскости относительно 1, l опорная прямая множества E в т. А

Для линии $y = f(x_0) + f'_-(x_0)(x - x_0)$, при $x < x_0$ график лежит ниже

Для линии $y = f(x_0) + f'_+(x_0)(x - x_0)$, при $x < x_0$ график лежит не ниже

 $min\{y:(x,y)\in E\{=:f(x_0)$ -вып здесь че-то не то в этой строчке

4.7 о дифф кр выпуклости

- (1) f-непр <a,b> , дифф (a,b) Тогда f строго вып⇔f' (строго)возр.
- (2) f-непр <a,b>, дважды дифф (a,b) Тогда f-вып $\iff f'' \ge 0$ в(a,b)

Доказательство

(1) Доказательство

т об одностор дифф.

$$x_1 < x_2 f'(x_1) = f'_+(x_1) \le f'_-(x_2) = f'(x_2)$$

$$\iff x_1 x_2 x_3 \iff f'(x_{12}) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2} = f'(x_{23})$$

4.8 Следствие

Тогдв f-дифф всюда на (a,b) кроме, быть может, НБЧС мн-ва точек

Доказательство

 f'_+, f'_- возрастает \Rightarrow множество точек разрыва не более чем счетно. Если $f'_-(x)! = f'_+(x)$, то x - точка разрыва f'_-, f'_+

5 Продолжение опр интеграла

5.1 Общая схема

$$Sigm < a, b >= \{ [x, y] : x, y \in < a, b >, x \le \}$$

5.2 Определение

- 1) $f: Sigm < a, b > \to \mathbb{R}$ с палкой-функция промежутка
- 2) Аддитивная фп

 $\forall [p,q] \in Sign < a,b > \forall c \in (p,q)$

$$f([p,q]) = f([p,c]) + f([c,q])$$

3) Плотность аддититвной фп

f: Sigm<>a,b $\rightarrow \mathbb{R}$

g-плотнотсь $\forall \ \Delta \in Sigm < a,b > (infg)l(\Delta) \leq (supg), (\Delta)ps(l(\Delta)$ - длина $\Delta)$

5.3 Теорема вычислении аддитивной функции по плотности

Ф - адд ф.п., f -ee плотность, f-непр $\langle a,b \rangle$ Тогда $\forall [p,q]\Phi([p,q]) = \int_{p}^{q} f$

Доказательство

Монотонотонность [a,b] функция

$$F(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} 0, x = a \\ \Phi([a, x]), x \in (a, b] \end{bmatrix}$$

$$\frac{F(x+h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\Phi[a,x+h] - \Phi[a,x]}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\Phi[x,x+h]}{h} = \lim_{h \to 0} f(x+\theta h) = f(x)$$

5.4 Теорема обобщение т о плотности

 Φ - адд ф.пю , f-непр $\forall \Delta \in Sigm < a, b > \exists m_{\Delta}, M_{\Delta}$

 $(1)m_{(}\Delta) \leq \Phi(\Delta)_{(}\Delta)$

 $(2)\forall x \in \Delta \ m_{\Delta} \le f(x) \le M_{\Delta}$

 $(3) \forall фикс x \in \langle a, b \rangle$

 $M_{\triangle} - m_{\triangle} \Rightarrow 0$

те $\forall \epsilon \exists \delta > 0 \forall \ \Delta \in Sigm < a,b >: x, \forall \ \Delta, l(\Delta) < \delta, |M_{\Delta} - m_{\Delta}| < \epsilon$

Тогда f-плотность Ф

Доказательство

Аналогично предыд теореме
$$m_{\triangle} \leq \frac{F(x+h)-F(x)}{h} \leq M_{\triangle}$$

$$m_{\triangle} \leq f(x) \leq M_{\triangle} |\frac{F(x+h)-F(x)}{h} - f(x)| \leq |M_{\triangle} - m_{\triangle}| = h(\triangle = [x,x+h])$$

$$F'_{+}(x) = f(x), F'_{-}(x) = f(x)$$

5.5Площадь криволиненейного сектора в полярных координтах

$$\begin{split} r &> 0, \phi \in [0,1] \\ f(\phi) &: [0,2\pi] \to \mathbb{R} \\ S_{\alpha,\beta} &:= (r,\phi) : \phi \in [\alpha,\beta], 0 \le r \le r(\phi); \\ \Phi &: [\alpha,\beta] \to \sigma(S_{\alpha,\beta}) \end{split}$$

5.6 Теорема площади криволинейного сектора

$$\boxed{\sigma(\alpha,\beta) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\phi) d\phi}$$

Докзаательство Проверим, что $\frac{1}{2}r^2(\phi)$ -плотность $\Phi[\alpha,\beta]$ По опеределеною плотности: $\exists [\alpha, \tilde{\beta}] \subset \langle a, b \rangle$ $(\min \frac{1}{2}r^2(\phi))(\beta - \alpha) \le \Phi([\alpha, \beta]) \le \max(\frac{1}{2}r^2(\phi)(\beta - \alpha))$

 $\operatorname{Sect}[\alpha, \beta], \min(r(\phi)) \subset S_{\alpha,\beta} \subset \operatorname{Sect}([\alpha, \beta], \max(r(\phi)))$

$$\sigma(\alpha, \beta) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^{2}(\phi) d\phi = \frac{1}{2} \int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}} (x^{2} + y^{2}) \frac{\frac{y'x - x'y}{x^{2}}}{1 + \frac{y^{2}}{x^{2}}} dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}} y'(t) x(t) - x'(t) y(t) dt$$

Площадь петли

$$\boxed{\frac{1}{2} \int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}} (y'x - xy')dt = \frac{1}{2} \int_{t_{0}}^{t_{1}} + \frac{1}{2} \int_{t_{1}}^{t_{2}}}$$

5.7 Кардиоида

$$\begin{aligned} x(\phi) &= 2r cos(\phi) - r cos(2\phi) \\ y(\phi) &= 2r sin(\phi) - r sin(2\phi) \\ S &= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} (2cos(\phi) - 2cos(2\phi)(2cos(\phi) - cos(2\phi)) + (2sin\phi - 2sin(2\phi))(2sin\phi - sin(2\phi)d\phi) = \\ \frac{r^2}{2} \int_{0}^{2\pi} 4 - 6(cos(2\phi)cos(\phi) + sin(2\phi)sin(\phi)) + 2d\phi = \frac{r^2}{2} 6\pi * 2 - 3r^2 \int_{0}^{2\pi} cos\phi d\phi = \boxed{6\pi r^2} \end{aligned}$$

Пример. Изометрическое пространство

 $G \in \mathbb{R}^2$ -замкнутая выпуклая фигура $diamG \leq 1$

Тогда $\sigma(G) \leq \frac{\pi}{4}$

Докзаательство

$$\forall \phi, sup(r:(r,\phi) \in G) = f(\phi)$$

$$\sigma(G) = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) d\phi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} f^2(\phi) = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) + f^2(\phi - \frac{\pi}{2}) d\phi$$

 $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$ -непрерывна

 $\gamma(a)$ - начало

 $\gamma(b)$ - конец

 $\gamma([a,b])$ - носитель пути "кривая"

 $t \to \gamma(t) \in \mathbb{R}^m$

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} \gamma_1(t) \\ \dots \\ \gamma_m(t) \end{pmatrix}$$

5.8 Кривая Пеано

$$[0,1] \to [0,1] x [0,1]$$
 непрерывна на $[0,1]$ $x \to \bigcap_{i=0}^{+\infty} A_{\epsilon i}$

5.9 Длина

Определние. Функция l определена множестве главных путей \mathbb{R}^m называется длиной, если: 1. l > 0

2.l - адитивная

$$\begin{aligned} &\forall [a,b] \forall \gamma \forall c \in [a,b] \\ &l(\gamma) = l(\gamma|_{[a,c]}) + l(\gamma|_{[c,b]}) \end{aligned}$$

$$3. \forall \gamma, \gamma_2$$
 - два пути $c_\gamma, c_{\gamma 2}$ - их носители Если $\exists_{biekcia}T: C_\gamma \to C_q amma_2$ -сжатие , то тогда $\mathrm{l}(\gamma_2) \leq \mathrm{l}(\gamma)$

4. Нормировка : для линейного пути γ $l(\gamma) = ||\gamma(a) - \gamma(b)||$

5.10 Теорема

$$\gamma:[a,b] o \mathbb{R}^m, C^1$$
 Тогда $l(\gamma)=int_a^b||\gamma'(t)||dt$ Доказательство Доп считать $\gamma'!=0$ γ -инъективная $\Phi:Sigm[a,b] o \mathbb{R}$ по совйству \leq) из определения $?||\gamma'||$ -плотность Φ

1.
$$m_{\triangle} * l(\triangle) \leq \Phi(\triangle) \leq M_{\triangle} * l(\triangle)$$

2.
$$\forall x \in \Delta \ m_{\Delta} \leq f(x) \in M_{\Delta}$$

3.
$$\forall x << \lim_{\gamma(\Delta) \to 0} m_{\Delta} = f(x) = \lim M_{\Delta} >> M_{\Delta} - m_{\Delta} \to 0$$

$$\Delta \subset [a,b]\gamma(t) = (\gamma_1(t),\gamma_m(t))$$
 $m_i(\Delta) := \min|\gamma_i'(t)| \ , \ M_i(\Delta) = \max|\gamma_i'(t)|$
 $m_{\Delta} := \sqrt{\sum_{i=1}^m m_i(\Delta)^2}, \ M_{\Delta} := \sqrt{\sum_{i=1}^m M_i(\Delta)^2}$
 $\overline{\gamma} : \Delta \to \mathbb{R}^m$ - лин путь
 $\overline{\gamma}(t) := \overline{M}^* t$, где $\overline{M} = (M_1(\Delta), \dots, M_m(\Delta))$
 $T : C_{\gamma} \to C_{\gamma_2} \Rightarrow \text{растяжение}$
 $\gamma(t) \to \overline{\gamma}(t)$
 $\rho(\gamma(t), \gamma(t_1)) = \sqrt{\sum_{i=1}^m \gamma_i(t_0)(t_0 - \gamma_i(t_1))^2} = \text{- по теореме Лагранжа}$
 $= \sqrt{\sum_{i=1}^m (\gamma_i'(\overline{t})(t_0 - t_1))^2} = |t_0 - t_1| \sqrt{\sum_{i=1}^m (\gamma_i'(\overline{t}))^2} \le |t_0 - t_1| \sqrt{\sum_{i=1}^m M_i^2(\Delta)} = ||\overline{M}_{vector}|| * |t_0 - t_1| = \rho(\overline{\gamma}(t_0), \overline{\rho}(t_1))$
 $\overline{M} = M_{\Delta} \Rightarrow \text{получчим правую часть } (1)$
 $\Phi(\Delta) \le M_{\Delta} * t_{\Delta}, /triangle = [p, q], t \to \overline{M} * t$

- 1) Левая часть аналогично
- 2) очевидно заниженная оценка $\leq \sqrt{\sum (\gamma_i'(t))} \leq$ завышенная оценка.
- 3) Очевидно

```
Пример. Эллипс \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 x = acos(t) y = sin(t) e = \int_0^{2\pi} a\sqrt{1 - \epsilon^2 sin^2(t)}dt f(x) = \int_0^x a\sqrt{1 - \epsilon^2 sin^2(t)}dt - элл. интеграл воторго рода. Пример. В полярных координатах x = rcos\phi y = rsin\phi Параметризуем (дописать)
```

5.11 Лемма

$$Var_a^b f < +\infty$$
 Тогда f можно представить в $f(x) = p(x) = q(x)$, где p,q=возраст. Доказательство $2p(x) = Var_a^x f + (f(x) - f(a))$ $2q(x) = V_a^x f + (f(x) - f(a))$ $2(p(x) - q(x) = 2(f(x) - f(a))$ $x < y2p(y) - 2p(x) = Var_x^y f + (f(y) - f(x)) \ge 0 \iff f(x) - f(y) \le Var_x^a \iff |f(x) - f(y)| \le Var_x^y f$

6 Объем фигуры вращения

```
f\geq 0 Segm[a,b]\to\mathbb{R} [p,q]\to объем фигуры, полученный вращением \Pi\Gamma[f,[p,q]] вокруг оси ох A=\{(x,y,z):x\in[p,q],y^2+z^2\leq f^2(x)\} p,q\mapsto V(a)
```

6.1 Теорема

$$\forall [p,q] \in Segm < a,b > \Phi([p,q]) = \pi \int_{p}^{q} f^{2}(x) dx$$

6.2 Теорема

$$\psi[p,q]=V($$
Вращаем ПГ(f,[p,q])) вокруг оси оу $B=\{(x,y,z): p^2\leq x^2+z^2\leq q^2, 0\leq y\leq f(\sqrt{x^2+y^2})\}$

6.3 Теорема

```
f \in \langle a, b \rangle \forall [p, q] : \Psi[p, q] = 2\pi \int_{p}^{a} x f(x) dx
m_{\Delta} l(\Delta) \leq \Phi(\Delta) \leq M_{\Delta} l(\Delta)
\forall x \in \Delta \ m_{\Delta} \leq f(x) \leq M_{\Delta}
\Delta \to x \ M_{\Delta} - m_{\Delta} \to 0
```

Доказательство. Обобщенная теорема о плотности

```
V(Вращения [p,q] x [0 , min(f)]) \leq \Psi[p,q] \leq V(Вращения пр-ка [p, q]x[0, max(f)]) Левая часть \Longrightarrow (\pi q^2 - \pi p^2) min(f) \geq \pi min(2x) min(f)(q-p) Правая часть \Longrightarrow (\pi * q^2 - \pi p^2) max(f) \leq \pi 2qmax(f)(q-p) \leq \pi max(2x) max(f)(q-p) \pi min(2x) min(f)(q-p) \leq \Psi[p,q] \leq \pi_{x \in []} max2x * max(f(x))(q-p)
```

7 Интегральные суммы

```
[a,b] Дробление отрезка = конечные набор точек : x_0 = a < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b (Разбили отрезок на части) max(x_i - x_{i-1}, i = 1, 2, \dots n) - ранг дробления Оснащения дробления - набор точек \xi_1, \xi_2 dots\xi_n \forall ix_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i f: [a,b] \mapsto \mathbb{R}, задано дробление оси \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})- интегральная сумма(=Римонова сумма) https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcR68FITJzmGmf5-FRtUnW83M13aXbeJxO
```

7.1 Теорема об инт. как предела интегральной суммы

```
f \in C[a,b] Тогда\forall \epsilon > 0, \exists \beta > 0, \forall дробления x_0 = a < x_1 < \dots < x_n = b со свойством \max(x_i - x_{i-1}) < \beta |\int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^n f(x_i)(x_i - x_{i-1})| < \epsilon Доказательство т.Кантора : \forall \epsilon 0 \exists \beta > 0, \forall x', x'' \in [a,b] | x' - x''| < \beta, |f(x' - f(x'')| < \frac{\epsilon}{b-a} \text{ если че ' это не производная } |\int_a^b - \sum_{i=1}^n | = |\sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^x i f - \sum_{i=1}^n f(x_i) - x_{i-1}| = |\sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^x i f(x) dx - f(x_i)(x_i - x_{i-1})| = |\sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^x i (f(x) - f(x_i)) dx| \le \sum |\int_{x_{i-1}}^x | \le \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}} |f(x) - f(x_i)| dx < \sum \int_{x_{i-1}} \frac{\epsilon}{b-a} dx = \delta Замечания 1. \forall \epsilon > 0, \exists \beta > 0 \forall дробление \max(x_i - x - i - 1) < \beta \forall оснащ |\int_a^b f(x) dx - (\psi_i)(x_i - x_{i-1})| < \epsilon 26. \ \omega(\beta) := \sup|f(x') - f(x'')| x' - x'' \ge \beta, x_{i,x'' \in [a,b]} Модуль непрерывности \omega_f(\beta) модуль непрерывности \omega_f(\beta) \omega(\beta) -убывающая функция
```

а. т.Кантора:
$$f \in C[a,b] \Rightarrow \omega(\beta) \longrightarrow 0, \beta > 0$$

б)
$$f \in c^1[a,b]$$

 $M := \max_{[a,b]} |f'|$
Тогда $\omega(\beta) \geq M\beta$

$$| \int_a^b -\sum_{i=1}^n | \ge (b-a)\omega(\beta)$$

В частности
$$f \in c^1$$

 $|\int_a^b - \sum_{i=1}^n | \ge (b-a) M_i \beta$

Другие - равномерные
$$\frac{b-a}{n}$$
 - для каждой части $|\int_a^b - \sum| \leq \frac{((b-a)^2 M)}{n}$

7.2 Теорема 2. Об интегральных суммах для центральных предков

$$f \in C^2[a,b], a=x_0 < x_1 < \dots < x_n=b, \beta=max(x_i-x_{i-1})$$
 $t_i:=rac{x_i+x_{i+1}}{2}$ Тогда $|\int_a^b f(x)dx-\sum_{i=1}^n f(t_i)(x_i-x_{i-1})|\geq$

$$8\int_a^b |f''(x)| dx$$
 $\int_{x_{i-1}}^{x_i} f dx = \int_{t_i}^{x_i} + \int_{x_{i-1}}^{x_i} = \int_{t_i}^{x_i} f(x-x_i)' dx + \int_{x_{i-1}}^{t_i} f*(x_{i-1})' dx =$ допишите преобразования плс $= f(t_i)(x_i-x_{i-1}) + \int_{x_{i-1}}^{x_i} f''(x)\phi(x) dx$

$$\begin{split} \phi(x) := \left\{ \begin{array}{l} (x - x_{i-1})^2 \\ (x - x_i)^2 \end{array} \right. \\ || max(\phi) = \frac{\beta^2}{4} || \\ \int_a^b f(x) dx &= \sum_{i=1}^n f(t_i) x_i - x_{i-1} + \int_a^b f''(x) \phi(x) dx \\ |\int_a^b f(x) dx - \sum_{i+1}^n | = |\int_a^b f''(x) \phi(x) dx | \leq \int_a^b |f''(x)| \phi(x) \leq \frac{beta^2}{8} \int_a^b |f''x| dx \end{split}$$

7.3 Теорема о форме трапеций

$$f \in C^{2}[a, b]a = x_{0} \le x_{0} < \dots < x_{n} = b$$

$$\beta := \max(x_{i} - x_{i-1})$$

$$|\int_{a}^{b} f - \sum_{i} \frac{f(x_{i}) + f(x_{i-1})}{2} (x_{i} - x_{i-1})| \le \frac{\beta^{2}}{8} \int_{a}^{b} |f''(x)|$$

Доказательство

$$\psi(x)=(x-x_{i-1})(x_i-x)$$

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i}f(x)(x-t_i)'dx=f(x)(x-t_i)|_{x_{i-1}}^{x=x_i}-\int_{x_{i-1}}^xif'(x)(x-t_i)dx=\frac{f(x_i)+f(x_{i-1}i)}{2}(x_i-x_{i-1})+(\frac{1}{2}f'(x)\psi(x)|_{x=x_{i-1}}^{x=x_i}-\frac{1}{2}\int_{x_{i-1}}^{x^i}f''(x)\psi(x)dx)$$
 Донишите плс 2 строчки

7.4 Эйлера - Маклорена

$$f \in C^2[m,n], m,n \in \mathbb{R}$$
 с Тогда $\int_m^n f(x) dx = \sum_{i=m}^n {}^*f(i) - \frac{1}{2} \int_m^n f''(x) \{x\} (1-\{x\}) dx$ **Ну ёё понятно** а=m b=n дробление целых чисел **Пример**
$$1^p + 2^p + \dots + n^p = \int_1^n x^p dx + \frac{n^p + 1}{2} + \frac{1}{2} \int_1^n (x^p)'' \{x\} (1-\{x\}) dx = \frac{n^{p+1} - 1}{p+1} + \frac{n^p + 1}{2} + \frac{p(p-1)}{2} \int_1^n x^{p-2} \{x\} (1-\{x\}) dx$$

$$0 \leq \int_1^n x^{p-2} \{x\} (1-\{x\}) \leq \int_1^n x^{p-2} = \frac{n^{p-1} - 1}{p-1}$$

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} = 2^{\sqrt{n}} + O(1)$$
 Пример
$$f(x) = \ln(x)$$

$$\sum_{i=1}^n \ln(i) = \int_1^n \ln(x) dx + \frac{\ln(n)}{2} - \frac{1}{2} \int_1^n \frac{\{x\} (1-\{x\})}{x^2} dx = n \ln(n) - n + \frac{\ln(n)}{2} + 1 - \int_1^n \frac{\{x\} (1-\{x\})}{x^2} dx$$

$$1 - \int_1^n \frac{\{x\} (1-\{x\})}{x^2} dx - n$$

$$\int_1^n \frac{\{x\} (1-\{x\})}{x^2} dx \leq \frac{n}{1} \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x} \int_1^n = 1 - \frac{1}{n} \leq 1$$

7.5 Формула Валлиса

$$\begin{split} I_n &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} sin^n x dx = \begin{bmatrix} \frac{(n-1)!!}{n!!} * \frac{\pi}{2} - n\%2 = 0 \\ \frac{(n-1)!!}{n!!} - n\%2! = 0 \end{bmatrix} \\ sin^{2k+1} x &\leq sin^{2x} x \leq sin^{2k-1} x, x \in [0, \pi/2] \\ \frac{(2k!!)}{(2k+1)!!} &\leq \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} * \frac{\pi}{2} \leq \frac{(2k-2)!!}{(2k-1)!!} \\ \frac{1}{2k+1} * (\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!})^2 &\leq \frac{\pi}{2} \leq (\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!})^2 \frac{1}{2k} - firstmultip.isA_k \\ P4 - L4 &= A_k \frac{1}{2k} - A_k \frac{1}{2k+1} = A_k (\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k+1}) \leq \frac{\pi}{2} \frac{1}{2k} \\ \sqrt{\pi} \leftarrow \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} = \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{2^k (k!)^2}{(2k)!} \sim \frac{2^{2k} c^2 k^{2k} e^{-2k} k}{\sqrt{k} c(2k)^{2k} e^{2k} \sqrt{2k}} = \frac{c^{*k}}{\sqrt{2k}} = \frac{c}{\sqrt{2}} \\ c &= \sqrt{2\pi} \end{split}$$

Значит $[n! \sim_{n\to\infty} \sqrt{2\pi} n^n e^{-n} \sqrt{n}]$ - Формула Стирлинга

8 Верхний предел последовательности

8.1 Частичный предел последовательности

Частичный предел последовательности - это предел вдоль какой-либо последовательности

```
x_n,\ n_k -возрастающая последовательность номеров x_{n_k}\to_{k\to+\infty}a Тогда а - частичный предел x_n Пример. x_N=(-1)^n,+1,-1- частичные пределы
```

8.2 Определение

```
Дана последовательность x_n - вещественная y_n:=sup(x_n,x_{n+1},\dots) z_n:=inf(x_n,x_{n+1},\dots) Тогда: 1. y_N\geq y_{n+1},z_n\geq z_{n+1} 2.z_n\geq x_n\geq y_n
```

3. Если изменить конечное число x_n , то в последовательности y_n и z_n изменится конечное число членов

```
z_1 \geq z_2 \geq \cdots \geq z_n \geq x_n \geq y_n \geq y_{n+1} \geq \cdots \geq_1

z_n \uparrow, \exists \underline{lim} z_n = lim_{n \to +\infty}, x_n \in \overline{\mathbb{R}}

y_n \downarrow, \exists \overline{lim} y_n = lim_{n \to +\infty}, x_n \in \overline{\mathbb{R}}
```

8.3 Теорема о свойствах верхнего и нижнего предела

```
1.\underline{lim}x_n \ge \overline{lim}x_n
2. \forall n, x_n \geq x_n', \text{ Тогда } \underline{lim} x_n \geq x_n', \overline{lim} x_n \geq \overline{lim} x_n'
3.\lambda \ge 0, \overline{lim}\lambda x_n = \lambda \overline{lim}x_n
\lim \lambda x_n = \lambda \lim x_n, [0 * \infty = 0]
4.\underline{\underline{lim}}(-x_n) = -\underline{\underline{lim}}x_n, \underline{\underline{lim}}(-x_n) = -\widehat{\underline{lim}}x_n
5.\overline{lim}(x_n + x'_n) \ge \overline{lim}x_n + \overline{lim}x'_n
\underline{lim}(x_n+x_n')\geq \underline{lim}x_n+\underline{lim}x_n'Если правые части имеют смысл
6.Если t_n \to l \in \mathbb{R}, Тогда
\overline{\lim}(x_n + t_n) = \overline{\lim}x_n + l
\underline{\lim}(x_n + t_n) = \underline{\lim}x_n + l
7. t_n \to l > 0, l \in \mathbb{R}
,\overline{lim}(x_nt_n)=\overline{lim}x_nl
\underline{\lim}(x_n t_n) = \underline{\lim} x_n l
Доказательство
1.
2.
3. sup(\lambda x_n, \lambda x_{n+1}, \dots) = \lambda sup(x_n, x_{n+1}, \dots)
4.\overline{lim}(-x_n) \leftarrow sum(-x_n, -x_{n+1}, \dots) = -inf(x_n, x_{n+1}, \dots) \rightarrow -(x_n)
5.\sup(x_n + x_n', x_{n+1} + x_{n+1}', \dots) \le \sup(x_n, x_{n+1}, \dots) + \sup(x_n', x_{n+1}', \dots)
```

6.
$$\forall \epsilon > 0, \exists N_0, \forall k > N_0,$$

 $x_k + l - \epsilon < x_k + t_k < x_k + l + \epsilon$
 $\underline{y_n} + l - \epsilon \le \sup(\ldots) \le y_n + l + \epsilon$
 $\underline{lim}x_n + l - \epsilon \ge (\overline{lim})(x_n + t_n) \ge \overline{lim}x_n + l + \epsilon$
 $\overline{lim}x_n + l \le \overline{lim}(x_n + t_n) \le \overline{lim}x_n + l$

8.4 Теорема. Техническое описание \overline{lim}

```
1.limx_n = +\infty \iff x_n не ограничена сверху
2.lim x_n = -\infty \iff x_n \mapsto -\infty
3.lim x_n = l \in \mathbb{R} \iff \alpha + \beta
\alpha: \forall \epsilon > 0, \exists N, x_n < l + \epsilon
\beta: \forall \epsilon > 0, \exists бесконечно много номеров n: l - \epsilon < x_n
Доказательство
1. Очевидно. \lim x_n = \lim y_n = +\infty |||y_n|| + \infty \Leftrightarrow x_n - не ограничена сверху
2. \Rightarrow x_n \leq y_n \to -\infty \iff x_n \to -\infty, \forall E > 0, \exists N, \forall n \geq N, x_n < -E
\forall E > 0, \exists N, Y_N \leq -E(Y_N \downarrow) | \Rightarrow Y_N \to -\infty
3. \Longrightarrow \Longrightarrow
y_n \downarrow l
\alpha: \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n > N, x_n \ge y_n < l + \epsilon
\beta: Если это не так \exists \epsilon > 0 Для которого чило номеров . . . конечно
T.e. \exists Kn > K,
x_n \le l + \epsilon, x_{n+1} \le l - \epsilon
\Rightarrow y_n \le l - \epsilon \to limy_n < l - \epsilon
\Leftarrow =
\forall \epsilon > 0, \epsilon \dots Надо дописать
```

8.5 Теорема

 $\exists lim x_n \in \mathbb{R} \iff \overline{lim} x_n = \underline{lim} x_n$ (значение прю в левой и правой части этой эквивалентности одинаковы) Доказательство $\Longrightarrow \Longrightarrow$ $lim x_n = l$ $1, l = +\infty \Leftrightarrow \underline{lim} x_n = +\infty()$ x_n не ограничена сверху $\Rightarrow \overline{lim} x_n = +\infty$ $2.l = -\infty$ Аналогично $3. \ l \in \mathbb{R}, \overline{lim} x_n = l$, так как $\forall \epsilon > 0, \exists N \forall n > N : l - \epsilon < x_n < l + \epsilon$ - п.ч. утверждение а. Это больше, чем требуется в б.

8.6 Теорема.(о характеризации \overline{lim} как частичного)

 $1. \forall l \in \mathbb{R}$ - частичный предел, $\underline{lim}x_n \leq l \leq \overline{lim}x_n$ $2. \exists n_k: lim_{k o +\infty}x_{n_k} = \overline{lim}x_n$ $\exists m_k: lim_{k o +\infty}x_{m_k} = \underline{lim}x_n$ Докзаательство $1. \ x_{m_k} \to l, z_{n_k} \leq x_{n_k} \leq y_{n_k}, \underline{lim}x_n \leq l \leq \overline{lim}x_n$

```
2.\overline{lim}x_n=l l=\pm\infty, Очевидно l\in\mathbb{R},\exists k,l-\frac{1}{k}< x_{n_k}< l+\frac{1}{k} Для \epsilon=\frac{1}{k},\exists N,\forall n>N, x_n< l+\frac{1}{k} Пример 1. \overline{lim}_{n\to +\infty}sinn=1 \exists беск. множежестово п 1-\epsilon< sinn<1<1+\epsilon k=1,\exists n_1,1-1< sinn_1<1 k=2,\exists n_2>n_1,1-\frac{1}{2}< sinn_2<1 ... k,\exists n_k>n_{k-1},1-\frac{1}{k}< sinn_k<1
```

9 Несколько неклассических неравенств

9.1 Неравенсвто Йенсена

```
f выпукла на < a, b > \forall x_1, v_2, \dots x_n \in < a, b > \forall \alpha_1, \dots \alpha_n : все \alpha_i \geq 0, \sum \alpha_i = 1 f(\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i) \leq \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i) Доказаельство все x_i совпадают \Longrightarrow тривиально x^* := \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i, Тогда x^* \in < a, b > x^* \leq \sum_{i=1}^n \alpha_i \max(x_1 \dots x_n) = (\sum \alpha_i) \max(x_1 \dots x_n) = \max(x_1 \dots x_n) x^* \geq \min(x_1 \dots x_n) в x^* рассмотрим опорную прямую y = \beta x + \gamma к графику \beta x^* + \gamma = f(x^*) при всех x \in < a, b > \beta x + \gamma \leq f(x) f(x^*) = \beta x^* + \gamma = \beta \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i + \gamma \sum_{i=1}^n \alpha_i = \sum_{i=1}^n (\alpha_i x_i \beta + \gamma \alpha_i) = \sum_{i=1}^n \alpha_i (\beta x_i + \gamma) \leq \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i) Пример \forall \alpha_1 \dots \alpha_n > 0 \frac{\alpha_1 + \dots + \alpha_n}{n} \geq n \sqrt{\alpha_1 \dots \alpha_n}
```

9.2 Неравенство психоделическое

```
1. Неравенство Йенсена, f -вып < A, B > \phi: a, b \rightarrow < A, B > непрерывна \alpha: [a,b] \rightarrow [0,+\infty) непрерывна, \int_a^b d(x) dx = 1 Тогда (\int_a^b d(x)\phi(x)dx) \leq \int_a^b \alpha(x)f(\phi(x))dx m:=inf_{x\in[a,b]}\phi(x), M=sup_{\alpha\in[a,b]}(\phi(x)) C=\int_a^b \alpha(x)\phi(x)dx \in (m,M) \int_a^b \alpha(x)\phi(x) \leq sup(\phi(x))int_a^b\alpha(x), m \leq C \leq M В точке C на < A, B > строим опорную прямую y=\beta x+\gamma f(C)=\beta C+\gamma=\beta \int_a^b \alpha(x)\phi(x)dx+\gamma \int_a^b d(x)dx=\int_a^b \alpha(x)(\beta\phi(x)+\gamma(x)+\phi)dx \leq \int_a^b \alpha(x)f(\phi(z))dx
```

 $exp(\frac{1}{b-a}\int_a^b ln(f))) \leq \frac{1}{b-a}\int_a^b f$ Левая часть интегральное среднее чило. Правая часть - интегральное среднее арифмитическое $\sqrt{f(x_1)f(x_2)\dots f(x_n)} = exp()....$ Это неравенство Иенсена $f(\int_A^b \lambda \phi) \leq \int_a^b \lambda(f_0\phi)$ $\phi \leftrightarrow lnf$ $f \leftrightarrow exp$ $\lambda(x) \leftrightarrow const = \frac{1}{b-a}$

9.3 Неравенство Гельдера

$$\begin{array}{l} p>1,q:\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1\\ a_1,a_2,\ldots a_n,b_1,b_2,\ldots b_n>0\\ \text{Тогда: }\sum_{i=1}^n a_ib_i\leq (\sum_{i=1}^n a_i^p)^{\frac{1}{p}}(\sum_{i=1}^n b_i^q)^{\frac{1}{q}}\\ \text{Неравентсво достигается, если}\\ \overline{a}=(a_1^p,a_2^p\ldots a_n^p)\\ \overline{b}=(b_1^p,b_2^p\ldots b_n^p)\\ \overline{a}||\overline{b}\\ \\ \textbf{Доказательствo}\\ (\sum\alpha_ix_i)^p\leq \sum\alpha_i^{p^-}\text{ неравенсто Иенсена}\\ \alpha_i:=\frac{b_i^q}{\sum_jb_j^q},\alpha_i\beta_i^{-\frac{1}{p-1}}(\sum_jb_j^q)\\ (\sum\alpha_ix_i)^p=(\sum a_ib_i^{q-\frac{1}{p-1}})^p=(\sum a_ib_i)^p,(q=\frac{p}{p-1},p(p-1)x^{p-2}>0,q-\frac{1}{p-1}=\frac{p}{p-1}-\frac{1}{p-1})\\ \sum_i\frac{b_i^q}{\sum_j^q}a_i^pb_i^{-\frac{p}{p-1}}(\sum b_j^q)^p=(\sum a_i^p)(\sum b_j^q)^{p-1}\\ (\sum a_ib_i)\leq (\sum a_i^p)(\frac{1}{p})(\sum b_j^a)^{\frac{p-1}{p}}\\ \sum_{i=1}^{n-1}|a_ib_i|\leq (\sum_{i=1}^{n-1}|a_i|^p)^{\frac{1}{p}}(\sum_{n=1}^n|b_j|^q)\\ (|a_i|^p)||(b_i)^p\\ \forall i, sign(a_i)=sign(b_i) \end{array}$$

9.4 Интегральное Неравенсвто Гельдера

$$\begin{split} p > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} &= 1, f, g \in C[a, b] \\ \text{Тогда} \mid \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \mid \leq \left(\int_{a}^{b} |f(x)^{p}dx|\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{a}^{b} |g(x)|^{q}dx\right)^{\frac{1}{q}} \\ \mathcal{A}_{\textbf{ОКАЗАТЕЛЬСТВО}} \\ x_{k} &= a + \frac{b-a}{n}k, \xi_{k} = x_{k} \\ a_{k} &:= f(x_{k})\left(\frac{b-a}{n}\right)^{\frac{1}{p}}, b_{k} = g(x_{k})\left(\frac{b-a}{n}\right)^{\frac{1}{q}} \\ \mid \sum_{k=1}^{n} f(x_{k})g(x_{k})\frac{b-a}{n} \mid = \mid \sum a_{k}b_{k} \mid \leq \left(\sum |a_{k}|^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum |b_{k}|^{q}\right)^{\frac{1}{q}} = \left(\sum_{k=1} |f(x_{k})|^{p}\frac{b-a}{n}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{k=1}^{n} g(x_{k})^{q}\frac{b-a}{n}\right)^{\frac{1}{q}} \\ \Pi_{\text{РИ ЭТОМ}} \left(\sum_{k=1} |f(x_{k})|^{p}\frac{b-a}{n}\right) = \left(\int_{a}^{b} |f|^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{a}^{b} |g|^{q}\right)^{\frac{1}{q}} \\ \text{и} \mid \sum_{k=1}^{n} f(x_{k})g(x_{k})\frac{b-a}{n} \mid = \mid \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \mid \\ |f|^{p})^{\frac{1}{p}} \left(\int_{a}^{b} |g|^{q}\right)^{\frac{1}{q}} \leq \mid \sum_{k=1}^{n} f(x_{k})g(x_{k})\frac{b-a}{n} \mid = \mid \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \mid \\ \text{Место для следствия} \end{split}$$

9.5 Неравенство Минковского

$$p \geq 1, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$$
 Тогда $(\sum_{i=1}^n |a_i + b_i|^p)^{\frac{1}{p}} \leq (\sum |a_i|^p)^{\frac{1}{p}} + (\sum |b_i|^p)^{\frac{1}{p}}$ Доказательство $p = 1$ очевидно $p > 1$
$$\sum_{i=1}^n a_i (a_i + b_i)^{p-1} \leq (\sum_i a_i^p)^{\frac{1}{p}} (\sum_i (a_i + b_i)^{(p-1)q}) + \sum_i b_i (a_i + b_i)^{p-1} \leq (\sum_i b_i^p)^{\frac{1}{p}} (\sum_i (a_i + b_i)^{(p)}) = \sum_i (a_i + b_i)^p \leq (\sum_i (a_i^p)^{\frac{1}{p}} + \sum_i (b_i^p)^{\frac{1}{p}}) (\sum_i (a_i + b_i)^p)^{\frac{1}{q}} + \sum_i (a_i + b_i)^p = \sum_i |a_i + b_i|^p = \sum_i |a_i + b_i|^{p-1} \leq \sum_i |a_i| |a_i + b_i|^{p-1} + \sum_i |b_i| |a_i + b_i|^{p-1} \leq \dots$$

Филосовский смысл

В \mathbb{R}^m ||x|| $_p = (\sum_{i=1}^n |x_i|^p)^{\frac{1}{p}}$ Норма!!!

10 Несобстенный интеграл

10.1 Определение

 $f:[a,b) o \mathbb{R}$ -допустима $-\infty < a < b \le +\infty$ orall A: a < A < bin[a,A]f-кусочно-непрерывна

10.2 Определение 2

 $\Phi(A) = \int_{a}^{f} (x) dx$

Если существует $lim\Phi(A)$ оно называется несобственным интегралом fпо промежутку [a,b)

Обозначение : $\int_a^{\to b} f(x) dx$

Если значение конечное :несобственный интеграл схоящийся

 $+\infty$,: несобственный интеграл расходится

Не существует $lim\Phi(A)$: несобственный инграл расходится

10.3 Определение 3

Аналогично (a,b], $\int_{\to a}^b f dx$ $\int_{\to 0}^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{B\to 0+} \int_B^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{B\to 0+} \ln(x)|_B^1 = \lim_{B\to 0+} (-\ln(B)) = +\infty$ Расходится $(\lim_{A\to +\infty} \ln(a)) - \ln(1) = \ln(x)|_1^{+\infty} = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{A\to +\infty} \int_1^A \frac{1}{x} dx = \lim_{A\to +\infty} \ln(A) = +\infty$

Соглашение

$$\mathrm{Ha}(a,b)$$
 нельзя брать $\int_{\to a}^{\to b} \exists limx_n \in \mathbb{R} \leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n,k > N, |x_n - x_k| < \epsilon$ $\exists \mathrm{кон.} \ lim_{x \to b - 0} f(x) \in \mathbb{R}$ $\forall \epsilon > 0, \exists \beta > 0, \forall x_1, x_2 \in (b - \beta, b) |f(x) - f(x_2|) < \epsilon$

11 Свойства.

11.1 Критерий Больцано-Коши

Сходимость интеграла
$$\leftrightarrow \exists$$
кон. $\lim_{A\to b-0}\phi(A) \leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \triangle \in [a,b), \forall A,B \in (\triangle,b), |\int_A^B f(x)| < \epsilon$
Нет сходимости $\leftrightarrow \exists \epsilon > 0, \forall \triangle \in [a,b], \exists A,B \in (\triangle,b), |\int_A^B f(x)| < \epsilon$
 $\exists A_k, B_k \to b-0, |\int_{A_k}^{B_k} f(x)| \ge \epsilon \Leftrightarrow$

11.2 Аддитивность

f - доп
$$[a,b),c\in(a,b)$$

Тогда $\int_a^{\to b},\int_c^{\to b}$ сходится и расходится одновременно $\int_a^{\to b}f=\int_A^cf+\int_c^{\to b}c< A< B; (a,c,A,b)$ -на прямой $int_a^Af=\int_a^Cf+\int_c^A$
Следствие. $lim_{c\to b-0}\int_c^{\to b}=0$ В случае, когда интегралы сходятся

11.3 3

f, g - доп.
$$[a,b), \int_a^{\to b}f, \int_a^{\to b}g$$
—сходятся, $\lambda\in\mathbb{R}$ Тогда $\lambda f, f\underline{+}g$ — доп.

$$\int_{a}^{\to b} \lambda f = \lambda \int_{a}^{\to b} f$$
$$\int_{a}^{\to b} f \underline{+} g = \int_{a}^{\to b} f \underline{+} \int_{a}^{\to b} g$$

На
$$[a,A],\lambda f,f\underline{+}g$$
- кус- непрерывна $\int_a^A \lambda f=\lambda \int_a^A f,A\to +\infty$

11.4 4

$$\int_a^{\to b}f,\int_a^{\to b}g$$
- существуют в $\overline{\mathbb{R}}$ f,g - доп $[a,b),f(x)\leq g(x)$ при $x\in[a,b)$ Тогда $\int_a^{\to b}f\leq\int_a^{\to b}g$

Свойство 5 11.5

f,g - дифф [a,b), f', g'-доп. [a,b)

Тогда* $\int_a^{\to b} fg' = fg|_a^{\to b} - \int_a^{\to b} f'g$ * :если 2 предела из трех существуют и конечны, то существует и 3-й предел и формула

Доказательство $\int_{a}^{A} fg' = fg|_{a}^{A} - \int_{a}^{A} f'g, A \to b - 0$

11.6 Свойство 6

$$\phi: [\alpha,\beta) \to < A,B>, \phi \in C^1, \exists \phi(\beta-0)$$
 Тогда $\int_{\alpha}^{\to\beta} (fog)\phi' = \int_{\phi(x)}^{\to\phi(\beta-0)} f$ Если существует в одой части, то существует и в другой $\alpha<\phi<\beta$ $\int_a lpha^\phi(fo\phi)\phi' = \int_{\phi(\alpha)}^{\phi(\gamma)} \phi(\alpha)$ $\alpha\to\beta-0$

Здесь место для наблюдения

12 Привзнаки сходимости

12.11-ый признак

f - доп.
$$[a,b), f \geq 0, \Phi(A) = \int_a^A f \int_a^b f - cx \Leftrightarrow \Phi$$
- огр функция

Доказательство
$$\Phi(A)$$
—возрастающая функция $\int_a^b f = lim_{A \to b-0} \Phi(A) = sup_{A \in [a,b)} \Phi(A)$

12.22-ый признак

$$f, g \ge 0$$
, доп. [a,b)
1. $f \le g$ на $[a,b)$,
 $\int_a^b g - cx. \Rightarrow \int_a^b f - cx$
 $\int_a^b f - pacx. \Rightarrow \int_a^b g - pacxодится$
2. $\lim_{x \to b-0} \frac{f(x)}{g(x)} = l \in (0, +\infty)$
 $\int_A^b f$ сход. $\Leftrightarrow \int_a^b g - cxодится$

Доказательство
$$!\Phi(A)=\int_a^A f \leq \Psi(A)=\int_a^A g$$

$$\int_a^b g \, \operatorname{сходится} \Rightarrow \Psi \, \operatorname{-orp} = \int_a^b f \operatorname{-cходится}$$

$$\begin{split} &\int_a^b f \text{ расходится} \Rightarrow \Phi \text{ -неогр} = \int_a^b g \text{-расходится} \\ &2. \text{ На прямой } 0 \text{ , p , l , q} \\ &\exists a_0 \in (a,b) \text{ при } x \in (a_0,b)p < \frac{f(x)}{g(x)} < q \\ &\int_a^b f \text{-сходится} \Leftrightarrow \int_{a_0}^b f \text{ сходится} \\ &pg(x) < f < qg(x) \\ &\int_a^b f \text{-сходится} \Rightarrow \int_a^b pg(x) \text{- сходится} \Rightarrow \int_a^b g(x) \text{ сходится} \\ &\int_a^b g \text{-сходится} \Rightarrow \int_a^b qg(x) \text{- сходится} \Rightarrow \int_a^b g(x) \text{ сходится} \end{split}$$

Замечание

$$\lim_{x \to b-0} \frac{f}{g} = 0$$
 g - большая , f - маленькая Тогда \int_a^b -сходится $\Rightarrow \int_a^b f$ -сходится

$$lim rac{f}{g} = +\infty$$
 f -большая ,g-маленькая $\int_a^b F$ сходящаяся $\Rightarrow \int_a^b g$ - сходящ

12.3 Гамма функция Эйлера

$$t \to x^{t-1}x^{-x}$$
 (где х > 0, диксировано) -вып Тогда $t \to \int_0^{+\infty} x^{t-1}e^{-x}dx$ -выпуклая

$$f(\alpha_1 t_1 + (1 - \alpha_1)t_2) \le \alpha_1 f(t_1) + (1 - \alpha_1)f(t_2)$$

$$x_{(\alpha_1 t_1 + (1 - \alpha_1)t_2 - 1}e^{-x} \le \alpha_1 x^{t_1 - 1}e^{-x} + (1 - \alpha_1)x^{t_2 - 1}e^{-x}$$