Конспект по матанализу II семестр Современное программирование, факультет математики и компьютерных наук, СПбГУ (лекции Бахрева Федора Львовича)

Тамарин Вячеслав

23 июня 2020 г.

Оглавление

 1.1 Интегральное исчисление	ме				
1.1.2 Теорема о среднем					
1.2 Приближенное вычисление интеграла		-			
1.3 Приближенное вычисление интеграла					
1.3.1 Интеграл Пуассона					
1.3.2 Формула трапеции					
1.3.3 Формула Стирлинга					
1.4 Несобственные интегралы					
1.4.1 Свойства					
1.5 Вычисление площадей и объемов					
1.5.1 Площади					
1.5.2 Объемы					
1.6 Кривые в \mathbb{R}^n и их площади					
1.6.1 Поговорим о длине					
1.6.2 Важные частные случаи общей формулы					
2.1.1 Продолжение примеров					
2 Дифференциальное исчисление функций многих вещественных 2.1 Нормированные пространства		_			
2.2 Сжимающие отображения					
2.2.1 Линейные и полилинейные непрерывные отображения (опер					
2.2.2 Пространство линейных непрерывных операторов		-	-		
2.3 Дифференциальные отображения					
2.4 Примеры и дополнительные свойства дифференцирования					
2.5 Частные производные					
2.6 Важный частный случай: $X = \mathbb{R}^m, \ Y = \mathbb{R}^n$					
2.7 Теорема о конечном приращении (Лагранжа)					
2.8 Производные высших порядков					
1 11					
2.8.1 Общий случай					
2.8.1 Общий случай					
2.8.2 Связь между двумя подходами					
2.8.2 Связь между двумя подходами					
2.8.2 Связь между двумя подходами				 	
2.8.2 Связь между двумя подходами				 	
2.8.2 Связь между двумя подходами				 	

ОГЛАВЛЕНИЕ 2

		2.11.3 Задача о брахистороне
	2.12	Поверхности и криволинейные координаты
		2.12.1 Касательная плоскость к графику функции
		2.12.2 Касательный вектор
		2.12.3 Чуть более общая ситуация
	2.13	Теорема о неявном отображении (функции)
		2.13.1 Мотивация
		2.13.2 Подстановка
	2.14	Теорема о неявном отображении
		Условные экстремумы
		2.15.1 Примеры
3	Ряд	цы 6 ₄
	3.1	Определения и примеры
		3.1.1 Свойства
	3.2	Положительные ряды
	3.3	Числовые ряды с произвольными членами
	3.4	Бесконечные произведения

Глава 1

Интергирование

1.1 Интегральное исчисление

Лекция 1

1.1.1 Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

 $f(x) = T_{n,x_0} f(x) + R_{n,x_0} f(x),$

где

$$T_{n,x_0}f(x) = \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} f^{(i)}(x) (x - x_0)^i,$$

а R_{n,x_0} — остаток.

Theorem 1.1.1: Формула Тейлора с остатком в интегральной форме

 $f \in C^{n+1}(\langle a,b \rangle), \ x,x_0 \in (a,b).$ Тогда остаток в формуле Тейлора представим в виде

$$R_{n,x_0} = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^{x} f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt.$$

Доказательство. Индукция по n.

База: n=1. По формуле Ньютона-Лейбница:

$$R_{0,x_0}f(x) = f(x) - f(x_0) = \int_{x_0}^x f'(t)dt.$$

Переход: $n-1 \to n$.

$$R_{n-1,x_0}f(x) = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x f^{(n)}(x-t)^{n-1} dt =$$

$$= \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x f^{(n)}(t) d\left(\frac{(x-t)^n}{n}\right) =$$

$$= \underbrace{-\frac{1}{n!} f^{(n)}(t) (x-t)^n \Big|_{x_0}^x}_{n} + \underbrace{\frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n dt}_{R_{n,x_0}f(x)}$$

14 feb

1.1.2 Теорема о среднем

Theorem 1.1.2: Хитрая теорема о среднем

 $f,g\in C[a,b],\,\,g\geqslant 0$. Тогда

$$\exists c \in (a,b) : \int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx.$$

Доказательство. Найдем максимум и минимум f на [a,b].

$$m \leqslant f(x) \leqslant M$$
.

Тогда

$$mg(x) \leqslant f(x)g(x) \leqslant Mg(x).$$

Так как интеграл монотонен

$$m \int_{a}^{b} g(x)dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x)d(x)dx \leqslant M \int_{a}^{b} g(x)dx$$
$$m \leqslant \frac{\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx}{\int_{a}^{b} g(x)dx} \leqslant M.$$

По теореме Больцано-Коши о промежуточном значении

$$\exists c \in (a,b) : f(c) = \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx}.$$

Corollary 1. Если $|f^{(n+1)}| \leq M$, то существует понятно какая оценка сверху для $|R_{n,x_0}f(x)|$.

Theorem 1.1.3

Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа следует из формулы Тейлора с остатком в интегральной форме.

Доказательство. Запишем остаток в форме Лагранжа:

$$R_{n,x_0}f(x)=rac{f^{(n+1)}(heta)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1},\quad heta$$
 лежит между $x,x_0.$

По прошлой теореме 1.1.2, где $g(t)=(x-t)^n$, получаем, что

$$\frac{1}{n!} \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt = \frac{1}{n!} \cdot f^{(n+1)}(\theta) \int_{x_0}^x (x-t)^n dt = \frac{1}{n!} \cdot f^{(n+1)}(\theta) \cdot \left(-\frac{(x-t)^{n+1}}{n+1}\right) \Big|_{x_0}^x.$$

1.2 Приближенное вычисление интеграла

Definition 1: Дробление

Пусть $\tau = \{x_0, x_1, \dots x_n\}$, $a < x_0 < \dots < x_n < b$. Тогда τ называется дроблением отрезка [a, b]. Мелкость дробления $|\tau| = \max_{0 \le i \le n-1} (x_{i+1} x_i)$.

 θ называется оснащением дробления τ , если $\theta = \{t_1, \dots t_n\} : t_j = [x_{j-1}, x_j].$

Пара (τ, θ) называется оснащенным дроблением.

Definition 2: Интегральная сумма

Если $f \in C[a,b], (\tau,\theta)$ — оснащенное дробление отрезка [a,b], интегральной суммой называется

$$S_{\tau,\theta}(f) = \sum_{j=1}^{n} f(t_j)(x_j - x_{j-1}).$$

Theorem 1.2.1

 $f \in C[a,b]$. Тогда $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall (\tau,\theta)$ — оснащенное дробление отрезка $[a,b], \; |\tau| < \delta :$

$$\left| S_{\tau,\theta}(f) - \int_a^b f(x) dx \right| \leqslant \varepsilon.$$

To ecth $\lim_{|\tau|\to 0} = \int_a^b f(x) dx$.

Доказательство. По теореме Кантора о равномерной непрерывности

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall s,t \in [a,b] : \left(|s-t| < \delta \Longrightarrow |f(s) - f(t)| < \frac{\varepsilon}{|b-a|} \right).$$

Перепишем неравенство

$$\left| \sum_{j=1}^{n} f(t_j)(x_j - x_{j-1}) - \sum_{j=1}^{n} \underbrace{\int_{x_{j-1}}^{x_j} f(x) dx}_{(x_j - x_{j-1})f(c_j)} \right| \leqslant \sum_{j=1}^{n} \left| f(t_j) - f(c_j) \right| (x_j - x_{j-1}) \leqslant \frac{\varepsilon}{|b - a|} \sum_{j=1}^{n} (x_j - x_{j-1}) = \varepsilon.$$

1.3 Приближенное вычисление интеграла

Definition 3: Дробление

Пусть $\tau = \{x_0, \dots, x_n\}, \ a < x_0 < \dots < x_n < b$. Тогда τ называется дроблением отрезка [a, b]. Мелкость дробления —

$$|\tau| = \max_{0 \le i \le n-1} (x_{i+1} - x_i).$$

Оснащение дробления —

$$\theta = \{t_1, \dots t_n\}, \quad t_j \in [x_{j-1}, x_j].$$

Оснащенное дробление — пара (τ, θ)

Definition 4

 $f \in C[a,b], \, (heta, au)$ — оснащенное дробление отрезка [a,b]. Тогда

$$S_{\tau,\theta}(f) = \sum_{j=1}^{n} f(t_j)(x_j - x_{j+1})$$

называется интегральной суммой.

Theorem 1.3.1

 $f\in C[a,b]$. Тогда $\forall \varepsilon>0$ $\exists \delta>0$ такие, что для любого оснащенного дробления (au, heta) отрезка [a,b], $| au|<\delta$:

$$\left| S_{\tau,\theta}(t) - \int_a^b f(x) dx \right| \leqslant \varepsilon.$$

То есть

$$\lim_{|\tau|\to 0} S_{\tau,\theta} \to \int_a^b f(x) dx.$$

Доказательство. По теореме Кантора о равномерной непрерывности $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \colon \left(\forall s, t \in [a, b], |s - t| < S \Longrightarrow |f(s) - f(t)| < \frac{\varepsilon}{|b - a|} \right).$

$$\left| \sum_{j=1}^{n} f(t_j)(x_j - x_{j-1}) - \sum_{j=1}^{n} \int_{x_{j-1}}^{x_j} f(x) dx \right| \le$$

$$\le \left| \sum_{j=1}^{n} |f(t_j) - f(r_j)| (x_j - x_{j-1}) \right| \le$$

$$\le \frac{\varepsilon}{b - a} \sum_{j=1}^{n} (x_j - x_{j-1}) = \varepsilon$$

Здесь $t_j, r_j \in [x_j, x_{j-1}].$

Definition 5

Пусть $f \colon [a,b] \to \mathbb{R}$ и

$$\exists A \colon \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \colon \forall (\tau, \theta) \ |\tau| < \delta \quad |S_{\tau, \theta} - A| < \varepsilon.$$

 ${
m Tor}_{{
m A}a}\;A$ — интеграл по Риману от функции f на отрезке [a,b].

Practice. Доказать, что, если f кусочно-непрерывна (то есть имеет 1 разрыв первого рода в точке c), то f интегрируема по Риману и

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx.$$

Example 1.3.1.

$$\int_0^a e^x dx = ?$$

Рассмотрим $\tau = \left\{0, \frac{a}{n}, \frac{2a}{n}, \dots, a\right\}$ и $\theta = \left\{0, \frac{a}{n}, \frac{2a}{n}, \dots, a\frac{n-1}{n}\right\}$.

$$\int_{0}^{a} e^{x} dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{j=0}^{n-1} f\left(\frac{ja}{n}\right) \cdot \frac{a}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a}{n} \left(1 + e^{\frac{a}{n}} + \dots + e^{a\frac{n-1}{n}}\right) =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{a}{n} \frac{e^{\frac{an}{n} - 1}}{e^{\frac{a}{n}} - 1} = \lim_{n \to \infty} \underbrace{\frac{a}{n} \cdot \frac{1}{e^{\frac{a}{n} - 1}}}_{\to 0} e^{a} - 1 = e^{a} - 1$$

Example 1.3.2.

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} + \dots + \frac{1}{1 + \frac{n}{n}} \right) =$$

$$= \int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln(1+x) \Big|_0^1 = \ln 2$$

Example 1.3.3. p > 0

$$\sum_{k=1}^{n} k^{p} = n^{1+p} \left(\left(\frac{1}{n} \right)^{p} + \left(\frac{2}{n} \right)^{p} + \dots + \left(\frac{n}{n} \right)^{p} \right) \cdot \frac{1}{n} =$$

$$= n^{1+p} \int_{0}^{1} x^{p} dx = \frac{1}{p+1} \cdot n^{p+1}$$

1.3.1 Интеграл Пуассона

$$I(a) = \int_0^{\pi} \underbrace{\ln(1 - 2a\cos x + a^2)}_{f(x)} dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\pi}{n} f\left(\frac{(k-1)\pi}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\pi}{n} \ln\left(1 - 2a\cos\left(\frac{(k-1)\pi}{n}\right) + a^2\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\prod_{k=1}^n 1 - 2a\cos\frac{(k-1)\pi}{n} + a^2\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{a + 1} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n} \cdot (a - 1)\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{n} \ln\left(\frac{a^{2n} - 1}{n}$$

Practice.

$$\int_0^{\pi} \ln(\cos x) dx = ?.$$

Practice.

- I(a) = I(-a)
- $\bullet \ I(-a) + I(a) = I(a^2)$

1.3.2 Формула трапеции

Statement. $\Pi ycmv \mid f' \mid \leqslant c$. Torda

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)dx - S_{\tau,\theta}(f) \right| \leqslant \sum_{t_{j}, c_{i} \in [x_{j-1}, x_{j}]} |f(t_{j}) - f(c_{j})| (x_{j} - x_{j-1}) \leqslant C \cdot |b - a|$$

Формула трапеции

$$\sum \frac{f(x_j) + f(x_{j-1})}{2} (x_j - x_{j-1}) \approx \int_a^b f(x) dx.$$

Theorem 1.3.2: о погрешности в формуле трапеции

 $f \in C^2[a,b]$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx - \sum_{j=1}^{n} \frac{f(x_{j-1}) + f(x_{j})}{2} (x_{j} - x_{j-1}) \leqslant \frac{1}{8} |\tau|^{2} \int_{a}^{b} |f''(x)| dx.$$

Для равномерного дробления

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)dx - \frac{b-a}{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{f\left(a + \frac{j-1}{n}b\right) + f\left(a + \frac{j}{n}b\right)}{2} \right| \leqslant \frac{1}{8} \frac{(b-a)^{2}}{n^{2}} \int_{a}^{b} |f''(x)| dx$$

Доказательство. Рассмотрим один участок разбиения $[x_{j-1}, x_j]$ и докажем неравенство для него. Пусть g — линейная функция, соединяющая вершины столбцов на каждом участке разбиения. Определим h = f - g. $h(x_j) = h(x_{j-1}) = 0$, h'' = (f - g)'' = f''. Обозначим $x_{j-1} = \alpha$, $x_j = \beta$.

Перепишем нужное неравенство

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} h(x) dx \right| \leqslant \frac{1}{8} (\beta - \alpha)^2 \int_{\alpha}^{\beta} |h''(x)| dx.$$

Проинтегрируем, где c любая константа, c_1, c_2 корни уравнения $\frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{2} = 0$:

$$\int_{\alpha}^{\beta} h(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} h(x)d(x-c) = (x-c)h(x) \Big|_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} h'(x)(x-c)dx =$$

$$= (x-c)h(x) \Big|_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} h'(x)d\left(\frac{x^{2}}{2} + c_{1}x + c_{2}\right) =$$

$$= (x-c)h(x) \Big|_{\alpha}^{\beta} - h'(x)\left(\frac{x^{2}}{2} + c_{1}x + c_{2}\right) \Big|_{\alpha}^{\beta} + \int_{\alpha}^{\beta} h''(x)\left(\frac{x^{2}}{2} + c_{1}x + c_{2}\right) dx =$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} h''(x)\frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{2} dx$$

Так как $\sqrt{(x-\alpha)(x-\beta)}\leqslant \frac{\alpha-\beta}{2},$ можем переписать

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} h(x) fx \right| \leqslant \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right)^{2} \cdot \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \left| h''(x) \right| dx = \frac{1}{8} (\beta - \alpha)^{2} \int_{\alpha}^{\beta} \left| h''(x) \right| dx.$$

Corollary 2 (Формула Эйлера-Маклорена).

$$f(m) + f(m+1) + \dots + f(n) = \frac{f(m) + f(n)}{2} + \frac{f(m)}{2} + f(m+1) + \dots + f(n-1) + \frac{f(n)}{2} = \frac{f(m) + f(n)}{2} + T(f, m, n)$$

Воспользуемся рассуждениями из доказательства выше. Так, можно получить, что

$$T(f, m, n) = \int_{m}^{n} f(x)dx + \sum_{k=m}^{n-1} \int_{k}^{k+1} f''(x) \frac{(x-k)(k+1-x)}{2} dx =$$

$$= \int_{m}^{n} f(x)dx + \int_{m}^{n} f''(x) \frac{\{x\}(1-\{x\})}{2} dx$$

Example 1.3.4. Рассмотрим $1^p + \ldots + n^p$ при p = -1 — гармоническая сумма.

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n} \right) + \underbrace{\int_1^n \frac{dx}{x}}_{\ln n} + \underbrace{\int_1^n \frac{2}{x^3} \frac{\{x\}(1 - \{x\})}{2} dx}_{\leqslant \int_1^n \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2x^2} \Big|_1^n \leqslant \frac{1}{2}}_{1} = \ln n + \gamma + o(1)$$

1.3.3 Формула Стирлинга

$$\ln(n!) = \ln(1) + \ln(2) + \dots + \ln(n) =$$

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

$$= \frac{1}{2}\ln n + n\ln n - n - 0 + 1 + C + o(1)$$

Следовательно, $n! \approx \frac{n^n}{e^n} \sqrt{n} \tilde{C}$. Тогда, используя формулу Валлиса, получаем $C_{2n}^n \approx \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}$. Подставим в формулу n!:

$$C_{2n}^{n} = \frac{(2n)!}{n!^2} - \frac{\tilde{C}\left(\frac{2n}{e}\right)\sqrt{2n}}{(\tilde{C})^2\left(\frac{n}{e}\right)^{2n}n} = \frac{1}{\tilde{C}} \cdot \frac{4^n\sqrt{2}}{\sqrt{n}}.$$

Из чего следует, что $\tilde{C}=\sqrt{2\pi}$.

Theorem 1.3.3: Формула Стирлинга

$$n! \approx \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi}.$$

1.4 Несобственные интегралы

Definition 6: Несобственный интеграл

Пусть $-\infty < a < b \leqslant +\infty$, $f \in C[a,b)$. Тогда несобственным интегралом называется

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{B \to b^{-}} \int_{a}^{B} f(x)dx.$$

Если предел существует, то $\int_a^{\to b} f(x) dx$ сходится, иначе расходится. Аналогично определяется $\int_{\to a}^b f(x) dx$.

Theorem 1.4.1: Критерий Больцано-Коши

 $\int_a^{\to b} f(x) dx$ сходится тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \in (a,b) \colon \forall B_1, B_2 \in (\delta,b) \colon \left| \int_{B_1}^{B_2} f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

 \mathcal{A} оказательство. Пусть $F(B)\coloneqq\int_a^B f(x)dx$. Тогда, если $\int_a^{\to b} f(x)dx$ сходится, то $\exists\lim_{B\to b^-} F(B)$, а

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \colon \forall B_1, B_2 \in (\delta, B) \colon |F(B_1) - F(B_2)| < \varepsilon.$$

В обратную сторону следует из того, что последовательность $F(B_i)$ фундаментальна.

Note. Критерий Коши чаще используется для расходимости.

Example 1.4.1. $\int_0^1 x^{\alpha} dx$. Если $\alpha \geqslant 0$, то все легко. Но если $\alpha < 0$, то необходимо считать предел

$$\lim_{A \to 0+} \int_{A}^{1} x^{\alpha} dx = \lim \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \Big|_{A}^{1}.$$

Предел существует только при $\alpha > -1$, а при $\alpha \leqslant -1$ ряд расходится.

Example 1.4.2. $\int_{-\infty}^{+\infty} x^{\alpha}$. При $\alpha \neq 1$.

$$\int_{1}^{B} x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \Big|_{1}^{B}.$$

При $\alpha < -1$ интеграл сходится, а при $\alpha \geqslant -1$ расходится.

Лекция 2

21 feb

1.4.1 Свойства

Property.

1 $c \in (a, b)$:

$$\int_{a}^{b} f dx = \int_{a}^{c} f dx + \int_{a}^{b} .$$

$$2 \int_{a}^{b} f dx - cxo \partial umcs \Longrightarrow \lim_{A \to b} \int_{A}^{b} f = 0$$

2' Если $\int_A^{\to b} f \not\to_{A\to b-} \Longrightarrow \int_a^{\to b} pacxodumcя (необходимое условие сходимости несобственного интеграла).$

линейность $f,g-\phi y$ нкции на $[a,b),\ \alpha,\beta\in\mathbb{R}$

$$\int_{a}^{\to b}, \ \int_{a}^{\to b} g \ cxo \partial smcs \implies \int_{a}^{\to b} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{a}^{\to b} + \beta \int_{a}^{\to b} g.$$

монотонность $f \leqslant g, \int_a^{\to b} f + \int_a^{\to b} g \, \, cxo \partial smcs.$

$$\int_{a}^{\to b} f \leqslant \int_{a}^{\to b} g.$$

Definition 7: Абсолютная сходимость

 ${\it Говорят},\ {\it что}\ \int_a^{ o b} f\ {\it c}$ ходится абсолютно, ${\it ecnu}\ {\it cxodumcs}\ \int_a^{ o b} |f|.$

Eсли $\int_a^{\to b} f$ сходится абсолютно, то $\int_a^{\to b} f$ сходится и верно неравенство

$$\left| \int_{a}^{\to b} f \right| \leqslant \int_{a}^{\to b} |f| \,.$$

Доказательство. Воспользуемся критерием Больцано-Коши:

$$\int_{a}^{\to b} |f| \, \operatorname{сходится} \implies \forall \varepsilon > 0 \, \, \exists \delta \in (a,b) : \forall B_1, B_2 \in (\delta,b) : \int_{B_1}^{B_2} |f| dx < \varepsilon \Longrightarrow \left| \int_{B_1}^{B_2} f dx \right| < \varepsilon.$$

Для любого B:

$$\left| \int_{a}^{B} \right| \leqslant \int_{a}^{B} |f| dx.$$

Definition 8: Условная сходимость

 $\int_a^{\to b} f$ называется условно сходящимся, если $\int_a^{\to b} f$ сходится, а $\int_a^{\to b} |f|$ расходится.

интегрирование по частям $f,g \in C^1[a,b)$

$$\int_{a}^{\to b} fg' = fg \Big|_{a}^{\to b} - \int_{a}^{\to b} f'g, \quad fg \Big|_{a}^{\to b} = \lim_{x \to b^{-}} f(x)g(x) - f(a)g(a).$$

Если два предела из трех существуют, то существует третий и верно это равенство.

Замена переменной $\varphi: [\alpha, \beta) \to [a, b), \ \varphi \in C^1[\alpha, \beta), f \in C[a, b).$ Если существует предел, обозначим его так: $\exists \lim_{x \to \beta^-} \varphi(x) = \varphi(\beta^-).$

$$\int_{\alpha}^{-beta} f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta-)} f(y)dy.$$

Доказательство. $D \in [\alpha, \beta)$.

$$\Phi(\gamma) = \int_{\alpha}^{\gamma} f(\varphi(x)) \varphi'(x) dx.$$

 $c \in [a, b)$

$$F(c) = \int_{\varphi(\alpha)}^{c} f(y) dy.$$

Обычная формула замены перменной: $\Phi = F(\varphi(x))$.

Пусть $\exists \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta-)} f(y) dy$. Возьмем любую последовательность $\{\gamma_n\} \subset [\alpha,\beta), \gamma_n \to \beta-.$

$$\Phi(\gamma_n) = F(\varphi(\gamma_n)).$$

$$\int_{\alpha}^{\gamma_n} f \circ \varphi' = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\gamma_n)} \to \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)}.$$

- 1. $\varphi(\beta -) < b$ очевидно.
- 2. $\varphi(\beta-) = b \{c_n\} \subset [\varphi(\alpha), b), c_n \to b \exists \gamma_{n \in [\alpha, \beta)} : \varphi(\gamma_n) = c_n.$ Существует подпоследовательность, стремящаяся либо к β , либо к числу меньшему
 - $\{\gamma_{nk}\} \to \beta$

$$\int_{\alpha}^{\gamma_{n_k}} = \int_{\varphi(\gamma)}^{\varphi(\gamma_{n_k} = c_{n_k})}.$$

• $\{\gamma_{n_k}\} \to \tilde{\beta} < \beta$

$$\varphi(\gamma_{n_k}) \to \varphi(\beta) \in [a, b) < b.$$

Но должно быть равно b. Противоречие.

Значит $\gamma_n \to b$.

$$\int_{alpha}^{\varphi(\gamma_n)} (f \circ g) \varphi' = \int_{phi(alpha)}^{phi(\gamma_n)} f = \int_{\varphi(\alpha)}^{c_n} f.$$

Theorem 1.4.2: Признаки сравнения

- Пусть $0\leqslant f\leqslant g,\ f,g\in C[a,b)$. Тогда $1.\ \text{если}\ \int_a^{\to b}g\ \text{сходится, то}\ \int_a^{\to b}f\ \text{сходится,}$ $2.\ \text{если}\ \int_a^{\to b}g\ \text{расходится, то}\ \int_a^{\to b}f\ \text{расходится.}$

Доказательство.

- 1. Используем критерий Коши $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \in (a,b) : \forall B_1, B_2 \in (\delta,b) : \ \int_{B_1}^{B_2} g < \varepsilon \Longrightarrow \int_{B_1}^{B_2} f < \varepsilon$
- 2. Аналогично

Theorem 1.4.3: Признаки Абеля и Дирихле

 $f\in C[a,b),\ g\in C^1[a,b),\ g$ монотонна.

Признак Дирихле Если f имеет ограниченную первообразную на $[a,b),g \to 0,$ то $\int^{tb} fg$ сходится.

Признак Абеля Если $\int_a^{\to b} f$ сходится, g ограничена, то $\int_a^{\to b} f g$ сходится.

Доказательство. F — первообразная f. $F(B) = \int_a^B f$

$$\int_{a}^{\to b} fg dx = \int_{a}^{\to b} g dF = Fg \Big|_{a}^{\to b} - \int_{a}^{\to b} Fg' dx.$$

признак Даламбера $\lim_{B\to b^-} F(B)g(B)=0$

признак Абеля $\exists \lim F, \exists \lim g$

Теперь про интеграл. Пусть $M = \max F$, он существует, так как F ограничена в любом случае.

$$\int_{a}^{\to b} Fg'dx \leqslant M \cdot \int_{a}^{\to b} |g|dx = M \cdot \left| \int_{a}^{\to b} g'dx \right| = M \cdot |g(b-) - g(a)| \,.$$

Example 1.4.3.

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^{\alpha} |\ln x|^{\beta}.$$

Рассмотрим случай $\alpha>1$. Метод удавливания логарифма: $\varepsilon>0$: $\alpha-\varepsilon>-1$,

$$|x^{\alpha}| \ln x|^{\beta} = x^{\alpha - \varepsilon} x^{\varepsilon} |\ln x|^{\beta} \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 0 \leqslant C x^{\alpha - \varepsilon}.$$

Тогда $\int_0^{\frac{1}{2}} x^{\alpha-\varepsilon} dx$ сходится. Если $\alpha < -1$,

$$\varepsilon > 0 \ \alpha + \varepsilon < -1.$$

$$x^{\alpha} |\ln x|^b = x^{\varepsilon + \alpha} \underbrace{x^{-\varepsilon} |\ln x|^{\beta}}_{\to \infty}.$$

Тогда $\int_0^{\frac{1}{2}} x^{\alpha+\varepsilon} dx$ расходится.

Если $\alpha = -1$, сделаем замену:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{|\ln x|^\beta}{x} dx = -\int_0^{\frac{1}{2}} |\ln x|^\beta d(f(x)) = \int_{-\ln \frac{1}{2}}^{\infty} y^\beta dy.$$

Тоже сходтся.

Example 1.4.4.

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{\sin x}{s^{\alpha}} dx, \quad \int_{10}^{+\infty} \frac{\cos 7x}{x^{\alpha}} dx.$$

 $\alpha > 0$.

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^{\alpha}} dx \text{ сходится, так как сходится } \int_{10}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}.$$

2. $0 < \alpha \leqslant 1$. По признаку Дирихле: $f(x) = \sin x$ – ограничена первообразная, $g(x) = \frac{1}{x^{\alpha}}$ – убывает.

Значит

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx$$
 сходится.

Example 1.4.5 (Более общий вид).

$$\int_{10}^{+\infty} f(x) \sin \lambda x dx, \quad \int_{10}^{+\infty} f(x) \cos \lambda x dx, \quad \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

 $f \in C^1[0,+\infty)$, f монотонна.

Если при $x \to +\infty$ $f \to 0$, то интегралы сходятся,

Если при $x \to +\infty$ $f \not\to 0$, то интегралы расходятся.

Remark.

$$\int_{10}^{+\infty} f(x) dx \ \text{сходится} \ \not \Rightarrow f \to 0, \ \text{при} \ x \to +\infty.$$

Practice.

$$\int_{10}^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится, } f \in C[10, +\infty).$$

Следует ли из этого, что

$$\int_{10}^{+\infty} (f(x))^3 dx$$
 сходится?

1.5 Вычисление площадей и объемов

1.5.1 Площади

- 1. $f \in C[a,b], \ f \geqslant 0, \ P_f = \{(x,y) \mid x \in [a,b], \ y \in [0,f(x)]\}.$ Тогда $S(P_f) = \int_a^b f(x) dx$
- 2. Криволинейная трапеция. $f,g\in C[a,b],\ f\geqslant g,\ T_{f,g}=\{(x,y)\mid xin[a,b],y\in [g(x),f(x)]\}.$ Тогда $S(T_{f,g})=\int_a^b f(x)-g(x)dx$

Corollary 3 (Принцип Кавальери). Если есть две фигуры на плоскости расположенные в одной полосе и длина всех сечений прямыми, параллельными полосе, равны, то их площади равны.

Сейчас мы можем доказать его только для случаев, когда все границы фигур — графики функции.

3. Площадь криволинейного сектора в полярных координатах. $f: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}, \ \beta - \alpha \leqslant 2\pi, \ f \geqslant 0,$ g непрерывна.

$$\tilde{P}_f = \{(r, \varphi) \in \mathbb{R}^2 \mid \varphi \in [a, b], \ r \in [0, f(\varphi)]\}.$$

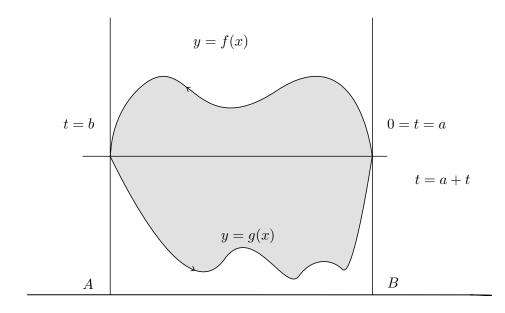
Пусть τ — дробление $[\alpha, \beta]$, $\tau = \{\gamma_j\}_{j=0}^n$, $\alpha = \gamma_0 < \gamma_1 < \dots \gamma_n = \beta$. Пусть $M_j = \max_{[\gamma_j, \gamma_{j+1}]}$, $m_j = \min_{[\gamma_j, \gamma_{j+1}]}$.

$$\sum \frac{m_j^2}{2} (\gamma_j - \gamma_{j+1}) \leqslant S(\tilde{P}_f) \leqslant \sum \frac{M_j^2}{2(\gamma_j - \gamma_{j+1})}.$$

Крайние стремятся к $\frac{1}{2}\int_{\alpha}^{\beta}f^{2}(\varphi)d\varphi$. Значит

$$S(\tilde{P}_f)\frac{1}{2}\int_a^b fst(\varphi)d\varphi.$$

4. Площадь фигуры, ограниченной праметрически заданной кривой. $x,y:\mathbb{R}to\mathbb{R}.\ \forall t:x(t+T)=x(t),y(t+T)=y(T).\ x,y\in C^1(\mathbb{R})$



$$S = \int_{A}^{B} (f(x) - g(x))dx.$$

$$\int_{A}^{B} g(x)dx = \int_{t \in [b, a+T]}^{a+T} y(f)x'(t)dt$$

$$\int_{dx=x'(t)dt}^{dx=x'(t)dt} g(x'(t)) = y(t)$$

$$\int_{A}^{B} f(x)dx = \int_{dx=x(t)}^{a+T} - \int_{dx}^{a} y(t)x'(t)dt$$

$$S = \int_{A}^{B} (f(x) - g(x))dx = -\int_{a}^{a+T} y(t)x'(t)dt = \int_{a}^{a+T} y'(t)x(t)dt.$$

ГЛАВА 1. ИНТЕРГИРОВАНИЕ

1.5.2 Объемы

- 1. Аксиомы и свойства такие же как и у площади. Можно определить псевдообъем.
- 2. Фигура $T \subset \mathbb{R}^3$, $T \subset \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \in [a, b]\}$.

Definition 9

Сечение $T(x) = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y, z) \in T\}.$

 $\forall x: T(x)$ имеет площадь, а

$$V(T) = \int_{a}^{b} S(T(x))dx.$$

3. Дополнительное ограничение не T:

$$\forall \Delta \subset [a,b] \ \exists x_*, x^* \in \Delta : \forall x \in \Delta \ T(x_*) \subset T(x) \subset T(x^*).$$

Example 1.5.1. T — тело вращения, $f \in C[a, b], f \geqslant 0$.

$$T = \{(x, y, z) \mid \sqrt{y^2 + z^2} \le f(x)\}.$$

Доказательство формулы. Постулируем объем цилиндра: с произвольным основанием V = SH. Рассмотрим тело T и au дробление отрезка [a,b] . Поместим его между двумя цилиндрами.

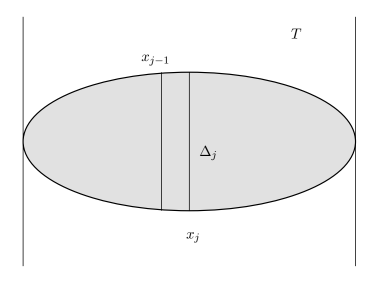


Рис. 1.1: Цилиндр

$$\sum (x_j - x_{j-1}) S(T(x_* \Delta_j)) \leqslant V \leqslant (x_j - x_{j-1}) S(T(x^* \Delta_j)).$$

Обе суммы стремятся к $\int_a^b S(T(x))dx$ как интегральные суммы.

Example 1.5.2 (Интеграл Эйлера-Пуассона).

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

$$T = \{0 \leqslant y \leqslant e^{-(x^2 + y^2)}\}\$$

$$T(x) = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leqslant y \leqslant e^{-(x^2 + z^2)}\}.$$

Посчитаем площадь сечения

$$S(T(x)) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2 + z^2)} dz = e^{-(x^2)} int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} = Ie^{-x^2}.$$

Лекция 3

 $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = I.$

Получили, что $V = I^2$.

$$V = \int_0^1 S(y)dy = \pi \int_0^1 r(y)^2 dy = .$$

Где $r(y) = \sqrt{-\ln y}$. Подставляем:

$$= -\pi \int_0^1 \ln y \, dy = -\pi (y \ln y - y) \Big|_0^1 = \pi.$$

${f 1.6}$ Кривые в \mathbb{R}^n и их площади

Definition 10: Путь

Путь в \mathbb{R}^n — отображение $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^n, \ \gamma \in C[a,b].$

Можно разложить по координатам

$$\gamma(t) = (\gamma_1(t), \dots, \gamma_n(t))\,, \ \gamma_i$$
 — координатные отображения для $\gamma.$

Начало пути $-\gamma(a)$, конец пути $-\gamma(b)$.

Hосители пути — $\gamma([a,b])$.

 γ замкнут, если $\gamma(a) = \gamma(b)$.

 $\gamma \in C^n[a,b] \Longleftrightarrow \forall i: \gamma_i \in C^r[a,b] \Longleftrightarrow \gamma - r$ -гладкий путь.

 γ^{-1} — противоположный путь, если $\gamma^{-1}(t) = \gamma(a-b-t), \ \forall t \in [a,b].$

Note. Разные пути могут иметь один общий носитель.

Definition 11

Два пути $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$ и $\tilde{\gamma}:[c,d]\to\mathbb{R}^n$ эквивалентны, если существует строго возрастающая сюрьекция

$$\varphi: [a,b] \to [c,d]: \gamma = \tilde{\gamma} \circ \varphi.$$

Statement. Это отношение эквивалентности.

28 feb

Definition 12: Кривая

Кривая в \mathbb{R}^n — класс эквивалентности путей. Параметризация кривой — путь, представляющий

Example 1.6.1.

$$\gamma_1 : [0, \pi] \to \mathbb{R}^2 \quad \gamma_1(t) = (\cos t, \sin t_0).$$

 $\gamma_2 : [-1, 1] \to \mathbb{R}^2 \quad \gamma_2(t) = (-t, \sqrt{1 - t^2}).$

Можно определить:

начало кривой

- конец кривой
- простота
- замкнутость
- ullet кривя r-гладкая, если у нее есть хотя бы одна гладкая параметризация.

1.6.1 Поговорим о длине

Ожидаемые свойства:

• $\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^n, c \in (a,b).$

$$\gamma = \gamma \mid_{[a,c]}, \quad \gamma = \gamma \mid_{[c,b]} \Longrightarrow l(\gamma) = l(\gamma) + l(\gamma).$$

- независимость от параметризации
- $l(\gamma)\geqslant |\gamma(a)-\gamma(b)|$ $l(\gamma)\geqslant \sum_1^m |\gamma(x_j)-\gamma(x_{j-1})|$, где \forall дробления [a,b] $\tau=\{x_j\}$

Definition 13: Длина пути

$$\gamma:[a,b] o \mathbb{R}^n$$
 — путь. $l(\gamma) = \sup_{ au} l_{ au},$ где

$$l_{\tau} = \sum_{j=1}^{m} |\gamma(x_j) - \gamma(x_{j-1})|, \ \tau = \{x_j\}_{j=0}^{m}.$$

Practice. Придумать пример бесконечно длинного пути.

Definition 14: Спрямляемый путь

Если путь имеет конечную длину, он называется спрямляемым.

Definition 15: Длина кривой

Длина крвивой — длина любой из ее параметризаций.

Property.

1.
$$\gamma \sim \tilde{\gamma} \Longrightarrow l(\gamma) = l(\tilde{\gamma})$$

$$\boxed{2.}$$
 $A\partial\partial umu$ вность

$$\gamma: [a,b], c \in (ab)$$
 $\gamma = \gamma \mid_{[a,c]}, \gamma \gamma \mid_{[c,b]}$

Тогда
$$l(\gamma) = l(\gamma) + l(\gamma)$$
.

Доказательство.

$$\boxed{1 \Longrightarrow 2} \ \tau$$
 — дробление $[a,b]$.

$$\tau^{l} (\tau \cap [a, c] \cup \{c\})$$
$$\tau^{r} = (\tau \cap [c, b] \cup \{c\})$$

$$l(\gamma) = \sum_{j=1}^{n} |\gamma(x_j) - \gamma(x_{j-1})| \leqslant l_{\tau^l}(\gamma^l) - l_{tau^r}(\gamma^r) \leqslant l(\gamma^l) - l(\gamma^r).$$

$$\boxed{2\Longrightarrow 1}$$
 au^l — дробление $[a,b],\, au^r$ — дробление $[c,d].\, au= au^l\cup au^r$

пение
$$[a,b]$$
, τ^r — дрооление $[c,a]$. $\tau = \tau^r \cup \tau^r$.
$$l(\gamma) \leqslant l_{\tau}(\gamma) = l_{\tau^l}(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r)$$

$$\sup_{\tau^l} l(\gamma) \geqslant l(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r) \qquad \forall \tau^l$$

$$\sup_{\tau^r} l(\gamma) \geqslant l(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r) \qquad \forall \tau^r$$

Theorem 1.6.1: Длина гладкого пути

 $\gamma:[a,b] o\mathbb{R}^n$ — гладкий путь. Тогда γ обязательно спр и

$$l(\gamma) = \int_{a}^{b} |\gamma'(t)| dt.$$
$$\gamma'(t) = (\gamma'_{1}(t), \dots, \gamma'_{n}(\tau)).$$
$$|\gamma'(t)| = \sqrt{|\gamma'_{1}(t)^{2} + \dots, \gamma'_{n}(t)^{2}|}$$

Доказательство.

1. $\Delta \subset [a,b]$ — отрезок. Пусть $m_j(\Delta) = \min_{t \in \Delta} |\gamma_j'(t)|, M_j(\Delta) = \max_{t \in \Delta} |\gamma_j'(t)|$

$$m(\Delta) = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} (m_j(\Delta))^2}, \qquad M(\Delta) = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} (M_j(\Delta))^2}.$$

Для всех $\Delta \subset [a,b]$ чему равно $l(\gamma \mid_{\Delta})$?

Пусть $\tau = \{x_j\}_{j=0}^m$. Тогда

$$l_{\tau}(\gamma \mid_{\Delta}) = \sum_{j=1}^{m} \sqrt{\sum_{k=1}^{n} |\gamma_k(x_j) - \gamma_k(x_{j-1})|^2}.$$

По теореме Лагранжа результат равен

$$l_{\tau}(\gamma \mid_{\Delta}) = \sum_{j=1}^{m} \sqrt{\sum_{k=1}^{n} |\gamma'_{k}(c_{i})|^{2} \cdot |x_{j} - x_{j-1}|} = \sum_{j=1}^{m} (x_{j} - x_{j-1}) \sqrt{\sum_{k=1}^{n} |\gamma'_{k}(c_{i})|^{2}}.$$

Выражение под корнем не превосходит $M(\Delta)$ и не менее $m(\Delta)$

$$|\Delta| m(\Delta) \leqslant l_{\tau}(\gamma \mid_{\Delta}) \leqslant |\Delta| M(\Delta).$$

ГЛАВА 1. ИНТЕРГИРОВАНИЕ

2. Докажем утверждение для интеграла. Так как

$$m(\Delta) \leqslant \min_{\Delta} \sqrt{|\gamma_i'(t)|^2 + \ldots + |\gamma_n'(t)|^2} \leqslant \max_{\Delta} \sqrt{|\gamma_1'(t)|^2 + \ldots + |\gamma_n'(t)|^2} \leqslant M(\Delta),$$

$$\int_{\Delta} |\gamma_k'(t)| dt = \int_{\Delta} \sqrt{|\gamma_1'(t)| sr + \ldots + |\gamma_n'(t)|} dt.$$

Тогда

$$|\Delta| m(\Delta) \le \int_{\Delta} |\gamma'(t)| dt \le |\Delta| M(\Delta).$$

3. Докажем равенство величин, зажатых между одинаковыми границами: так как кривая гладкая, первая производная непрерывна

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \colon s,t \in [a,b], \ |s-t| < \delta \quad \forall j \in [1,k] \colon \left| \gamma_j'(s) - \gamma_j'(t) \right| < \varepsilon.$$

 $|\Delta| < \delta \Longrightarrow M(\Delta) - m(\Delta) = \sqrt{\sum M_j(\Delta)^2} - \sqrt{\sum m_j(\Delta)^2} \leqslant \sum |M_j(\Delta) - m_j(\Delta)| \leqslant \varepsilon n$. Распишем предпоследний переход: пусть $a_j = M_j(\Delta), \ b_j = m_j(\Delta),$

$$\left|\sum a_j^2 - \sum b_j^2\right| = \frac{\left|\sum a_j^2 - \sum b_j^2\right|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}} \leqslant \frac{\sum |a_j - b_j| \cdot |a_j + b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}} \leqslant \sum |a_j - b_j| \cdot \underbrace{\frac{|a_j + b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \sum |a_j - b_j| \cdot \underbrace{\frac{|a_j + b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \sum |a_j - b_j| \cdot \underbrace{\frac{|a_j + b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j + b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1} \leqslant \underbrace{\sum |a_j - b_j|}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{|a_j - b_j|}{\sqrt{\sum a_j^2} + \sqrt{\sum b_j^2}}}_{\leqslant 1}$$

4. Теперь возьмем дробление [a,b] на кусочки длиной меньше δ .

$$[a, b] = \Delta_1 \cup \ldots \cup \Delta_k, \quad |\Delta_j| < \delta.$$

Запишем два неравенства

$$m(\Delta_{j})|\Delta_{j}| \leq l(\gamma \mid_{\Delta_{j}}) \leq M(\Delta_{j})|\Delta_{j}|.$$

$$m(\Delta_{j})|\Delta_{j}| \leq \int_{\Delta_{j}} |\gamma'(t)| dt \leq M(\Delta_{j})|\Delta_{j}|.$$

$$\sum_{j=1}^{k} m(\Delta_{j}) |\Delta_{j}| \leq l(\gamma) \leq \sum_{j=1}^{k} M_{j=1}^{k} M(\Delta_{j}) |\Delta_{j}|$$

$$\sum_{j=1}^{k} m(\Delta_{j}) |\Delta_{j}| \leq \int_{a}^{b} |\gamma'| \leq \sum_{j=1}^{k} M_{j=1}^{k} M(\Delta_{j}) |\Delta_{j}|$$

$$\sum_{j=1}^{k} M(\gamma_{j}) |\Delta_{j}| - \sum_{j=1}^{k} m(\Delta_{j}) |\Delta_{j}| \leq \varepsilon n \cdot \sum_{j=1}^{k} |\Delta_{i}| = \varepsilon n(b-a).$$

Example 1.6.2. Посчитаем длину окружности: $\gamma = (\cos t, \sin t), \ t \in [0, 2\pi], \ \gamma' = (-\sin t, \cos t), \ |\gamma'| = 1.$ Тогда

$$l(\gamma) = \int_0^{2\pi} 1dt = 2\pi.$$

1.6.2 Важные частные случаи общей формулы

1. $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$ — путь в \mathbb{R}^3 .

$$l(\gamma) = \int_a^b \sqrt{|x'(t)|^2 + |y'(t)|^2 + |z'(t)|^2}.$$

2. Длина графика функции. $f \in C^1[a,b], \, \Gamma_f = \{(x,f(t)) \mid x \in [a,b]\}.$

$$l(\Gamma_f) = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(t))^2} dx.$$

3. Длина кривой в полярных координатах $r: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}_+, \{(r(\varphi), \varphi)\} = \{(r(\varphi)\cos\varphi, r(\varphi)\sin\varphi)\}$

$$l(\gamma) = \int_{\alpha h}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi.$$

 $Remark. \ \gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^m, \ \Delta \subset [a,b]$ — отрезок.

$$l(\gamma\mid_{\Delta}) = \int_{\Delta} \underbrace{\left|\gamma'(t)\right| dt}_{\text{Дифференциал дуги}}.$$

Если f задана на носителе пути γ получаем «неравномерную длину»: $\int_a^b f(t) \, |\gamma'(t)| \, dt$

Глава 2

Дифференциальное исчисление функций многих вещественных переменных

2.1 Нормированные пространства

Example 2.1.1. \mathbb{R}^m , \mathbb{C}^m .

$$||x||_p = \left(\sum_{j=1}^m |x_j|^2\right)^{\frac{1}{p}}, \quad p \geqslant 1.$$

Если $p = +\infty$, $||x||_{+\infty} = \max_{1 \leq j \leq m}$.

Note. Все нормы в \mathbb{R}^m эквивалентны.

Example 2.1.2. (K, ρ) — метрический компакт. Рассмотрим множество $C(K) = \{f : K \to \mathbb{R} \mid f$ — непрерывна оно линейно над \mathbb{R}^m . Норма:

$$||f||_{\infty} = ||f||_{C(K)} = \max_{x \in K} |f(x)|.$$

Theorem 2.1.1

C(K)— полно.

Доказательство. Рассмотрим фундментальную последовательность функций $|f_n| \subset C(K)$. Возьмем $x \in K : \{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$ — фундаментальна. Следовательно,

$$\exists \lim_{n \to \infty} f_n(x) =: f(x).$$

Последовательность фундаментальны, значит

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall k, n > N : ||f_k - f_n|| < \varepsilon \ \forall x \in K \ |f_k(x) - f_n(x)| < \varepsilon.$$

Устремим $k \to \infty$. $f_k(x) \to f(x)$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \forall x \in K : |f(x) - f_n(x)| \leqslant \varepsilon.$$

Возьмем $n_0 > N$. f_{n_0} — равномерно непрерывна, тогда

$$\forall \varepsilon \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 : \rho(x_1, x_2) < \delta \Longrightarrow |f_{n_0}(x_1) - f_{n_0}(x_2)| < \varepsilon.$$

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le |(x_1) - f_{n_0}(x_1)| + |f_{n_0}(x_1) - f_{n_0}(x_2)| |f_{n_0}(x_1 - f(x_2))| \le 3\varepsilon.$$

Следовательно, $f \in C(K)$. Докажем сходимость по норме:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N > 0 \ \forall n > N : \underbrace{\forall x \in K \ |f(x) - f_{n_0}(x)| \leqslant \varepsilon}_{\max_{x \in K} |f - f_n| \leqslant \varepsilon}.$$

Example 2.1.3. (K, ρ) — метрический компакт. Рассмотрим множество $l_{\infty}(K) = \{f : K \to \mathbb{R} \mid f$ — ограничена $\}$, оно линейно над \mathbb{R}^m . Норма:

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in K} |f(x)|.$$

Theorem 2.1.2

 $l_{\infty}(X)$ — полно.

Доказательство. Аналогично.

Note. $C(K) \subset l_{\infty}(K)$ — замкнутое подпространство.

Note. Замкнутое подпространство полного пространства полно.

Example 2.1.4. $K = [a, b], C^1(K) = C^1[a, b].$

 $C^1[a,b] = \left\{ f: [a,b] \to \mathbb{R} \mid f$ дифференцируема на $[a,b], f' \in C[a,b] \right\}$.

Определим норму $\varphi_3(t) = \max_{x \in [a,b]} |f(x)| + \max_{x \in [a,b]} |f'(x)|.$

Theorem 2.1.3

 $(C^{1}[a,b],\varphi_{3})$ полно.

Доказательство. $\{f_n\} \subset C^1[a,b]$ фундаментальна. Так как $\varphi_3(f_n - f_k) \to_{n,kro\infty} 0$, $\varphi_1(f_n - f_k) \to 0$ и $\varphi_2(f_n - f_k) \to 0$. Тогда $||f_n - f_k|| \to 0$ и $||f'_n - f'_k|| \to 0$. Получаем, что $\{f_n\}$ фундаментальна в C[a,b] и $\{f'_n\}$ фундаментальна в C[a,b].

Докажем два пункта:

- 1. $f \in C^1$, тое есть $\exists g = f'$.
- 2. $f_3(f_n f) \to 0$

Докажем, что $f(a) - \left(\int_a^b g(t)dt + f(a)\right) \to 0.$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N : \max |f_n - f| < \varepsilon \wedge \max |f'_n - g| < \varepsilon.$$

Перепишем модуль разности

$$= \left| f_n(x) - \left(\int_a^x f'_n(t)dt + f(a) \right) + (f(x) - f_n(x)) - \int_a^x \left(g(t) - f'_n(t) \right) dt - (f_n(a) - f(a)) \right| \le$$

$$\le |f(x) - f_n(x)| + \int_a^x |g(x) - f'_n(t)| dt + |f_n(a) - f(a)| < \varepsilon (b - a + 2)$$

Проверили первый пункт. Второй следует из того, что $f_n \to f \wedge f'_n \to g$.

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

6 march

Remark. $||f_n - f|| \to 0$, $f_n \in C(K) \Longrightarrow f \in C(k)$.

$$x_k \to x_0 \Longrightarrow f(x_k) \to f(x_0).$$

$$\lim_{k \to \infty} \lim_{n \to \infty} f_n(x_k) = \lim_{n \to \infty} \lim_{k \to \infty} (x_k) = f(n).$$

Remark. Из того, что $\|f_n-f\|_\infty o 0$ и $\|f'_n-g\|$, следует f'=g. То есть

$$\left(\lim_{n\to\infty} f_n\right)' = \lim_{n\to\infty} f_n'.$$

Practice. $\varphi_4(t) = |f(a)| + \max_{x \in [a,b]} |f'(x)|$

Лекция 4

2.1.1Продолжение примеров

1. $C_p[a,b] = \{ f \in C[a,b] \}$

$$||f||_{C_p[a,b]} = ||f||_p = \left(\int_a^b |f(x)| \, dx\right)^{\frac{1}{p}}, \quad p \geqslant 1.$$

Это норма:

- Не меньше нуля
- $||f|| = 0 \iff f = 0$
- $\|\lambda f\| = |\lambda| \cdot \|f\|$
- Неравенство треугольника $||f|| + ||g|| \ge ||f + g||$ (сейчас доказывать не будем)

Эта норма не полная. Но есть процедура пополнения.

Theorem 2.1.4: без доказательства)

 (X,ρ) — метрическое пространство. Тогда $\exists !(Y,\tilde{\rho})$ — полное метрическое пространство, такое что $\hbox{(a)} \ X\subset Y \ \hbox{(b)} \ \rho=\tilde{\rho}\bigm|_{X\times X} \ \hbox{(c)} \ Y=dX$

Такое пространство пополняется до $L_p(a,b)$.

2. $l_p = \{x = (x_1, \ldots) \mid x_j \in \mathbb{R}, \ \exists \lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^n |x_j|^p \}, \qquad p \geqslant 1 \ \text{Такое пространство тоже нормиро$ вано:

$$||x||_{\rho} = \left(\sum_{j=1}^{\infty} |x_j|^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

 $Practice. \ l_p$ полно

Note. В бесконечномерных нормированных пространствах компактность не равносильна замкнутости и конечности. Верно только в правую сторону.

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

• l_p . Возьмем шар $B = \{x \in l_p \mid ||x|| \leq 1\}$

$$e^{1} = (1, 0, 0, ...)$$

 $e^{2} = (0, 1, 0, 0, ...)$
 \vdots
 $e^{k} = (\underbrace{0, ...0}_{k-1}, 1, 0, ...)$

Practice. Проверить не компактность $B = \{ f \in C[a,b] \mid ||f|| = 1 \}$ в C[a,b].

2.2 Сжимающие отображения

Definition 16

(X,
ho) — метрическое пространство. U: X o X. U называется сжимающим отображением, если

$$\forall \gamma < 1 \ \forall x_1, x_2 \in X \colon \rho(U(x_1), U(x_2)) \leqslant \gamma \rho(x_1, x_2).$$

Theorem 2.2.1: Принцип сжимающих отображений

 (X, ρ) полно.

- 1. U сжимающее отображение $\Longrightarrow \exists ! x_* \colon U(x_1) = x_*$ неподвижная точка
- 2. Если $\exists N \colon U^N$ сжимающее отображение $\Longrightarrow \exists! x_* \colon U(x_* = x_*)$

Доказательство.

1. Рассмотрим траекторию точки x_1 .

$$x_1, x_2 = U(x_1), x_3 = U(x_2), \dots x_n = U(x_{n-1}).$$

$$\rho(x_{n+1}, x_n) \leqslant \gamma \rho(x_n, x_{n-1}) \leqslant$$

$$\gamma^2 \rho(x_{n-1}, x_{n-2}) \leqslant$$

$$\dots$$

$$\leqslant \gamma^{n-1} \rho(x_2, x_1) = \gamma^{n-1} d$$

Тогда по неравенству треугольника

$$\forall m > n \colon \rho(x_n, x_m) \leqslant \sum_{k=n-1}^{\infty} \gamma^k d = \gamma^{n-1} d(1 + \gamma + \ldots) = \frac{\gamma^{n-1} d}{1 - \gamma} \longrightarrow 0.$$

Следовательно, $\{x_n\}$ фундаментальна. Так как наше пространство полно, существует предел этой последовательности. $U(x_n) = x_{n+1}$. Первое стремиться к $U(x_*)$, второе — к x_* .

Единственность следует из того, что иначе мы можем уменьшить расстояние между двумя фиксированными неподвижными точками.

2. $\exists x_*$, посмотрим на $U^N(x_*)$. Посмотрим на последовательное применение U несколько раз. На N-ом шаге мы придем в x_* .

Единственность уже доказали.

Example 2.2.1 (Обыкновенная линейное дифференциальное уравнение первого порядка).

$$f'(x) + a(x) \cdot f(x) = b(x),$$
 $a, b \in C[0, 1],$ $f(0) = c$

Задача: найти $f \in C^1[0,1]$. То есть доказать, что оно существует и единственна.

$$f(x) = c + \int_0^x (b(t) - a(t)f(t)) dt.$$

Заведем отображение $U:C[0,1]\to C[0,1]$, что $(U(f))(x)=c+\int_0^x \left(b(t)-a(t)f(t)\right)dt$. Хотим найти неподвижную точку отображения U (то есть такую f).

Пусть $(U_0(f))(x) = -\int_0^x a(t)f(t)dt$. Правда ли, что

1.
$$U^n(f) - U^n(g) = U_0^n(f) - U_0^n(g) = U_0^n(f-g)$$

2. $\exists n : U_0^n$ — сжимающее отображение из C[0,1] в C[0,1].

Проверим

1. При n = 1, очевидно.

$$U^{n}(f) - U^{n}(g) = U\left(U^{n-1}(f)\right) - U\left(U^{n-1}(g)\right) =$$

$$= U_{0}\left(U_{0}^{n-1}(f)\right) - U_{0}(U_{0}^{n-1}(g)) =$$

$$= U_{0}\left(U^{n-1}(f) - U^{n-1}(g)\right) =$$

$$= U_{0}\left(U_{0}^{n-1}(f) - U_{0}^{n-1}(g)\right) =$$

$$= U_{0}^{n}(f) - U_{0}^{n}(g)$$

2. $||U_0^n(f-g)||_{\infty} \leq \gamma ||f-g||$

Пусть f - g = h. $||U_0^n(h)||_{\infty} = \gamma ||h||$. Пусть $M = \max|a|, ||h||_{\infty} |h(x)|$.

$$(U_0^1(h))(x) = -\int_0^x a(t_1)h(t_1)dt_1$$

$$(U_0^2(h))(x) = (-1)^2 \int_0^x a(t_2) \left(\int_0^{t_2} a(t_1)h(t_1)dt_1\right) dt_2$$

$$\vdots$$

$$(U_0^n(h))(x) = (-1)^n \int_0^x a(t_n) \int_0^{t_n} (\dots) dt_n$$

Оценим

$$|(U_0^n(h))(x)| \leqslant M^n \cdot ||h||_{\infty} \int_0^x \int_0^{t_n} \int_0^{t_{n-1}} \dots \int_0^{t_1} dt_1 dt_2 \dots dt_n = M^n \cdot ||h||_{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

$$||U_0^n(h)||_{\infty} \leqslant \left(M^n \frac{x^n}{n!}\right) ||h||_{\infty}.$$

Выражение в скобках стремиться к нулю при $n \to \infty$. Значит, U_0^n сжимающее.

Note. На самом деле мы сейчас посчитали объем обрезанного куба.

$$f\in C[0,1].$$
 Так как $f(x)=c+\int_0^x (b(t)-a(t)f(t))dt,\,f\in C^1[a,b]$

Practice. X полно, $U: X \to X$, $\forall x, y: \rho(U(x), U(y)) < \rho(x, y)$.

- 1. Верно ли, что U сжимающее?
- 2. Верно ли, что обязательно есть неподвижная точка?

2.2.1 Линейные и полилинейные непрерывные отображения (операторы)

Definition 17: Линейное отображение

X,Y — линейные пространства над одним полем скаляров (либо $\mathbb{R},$ либо \mathbb{C}). $U:X \to Y$ называется линейным, если

- 1. $\forall x_1, x_2 \in X : U(x_1 + x_2) = U(x_1) + U(x_2)$
- 2. $\forall x \in X, \ \lambda \text{скаляр} : U(\lambda x) = \lambda U(x)$

Note. Для экономии университетского меда не пишут скобки у линейный отображений: $U(x_1) = Ux_1$

Designation. Hom(X,Y) — множество всех линейных отображений из X в Y.

Definition 18: Полилинейное отображение

 $X_1, \dots X_n$ — линейные пространства, Y — линейное пространство над одним скаляром. $U: X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n \to Y$ — полилинейное отображение, если оно линейно по каждому из аргументов.

Designation. $\operatorname{Poly}(X_1, \dots X_n, Y)$ — множество всех полилинейных отображений.

Definition 19

Если Y — поле скаляров, линейное отображение $U: X \to Y$ называется линейным функционалом.

Example 2.2.2.
$$X = \{x = (x_1, \ldots) \mid x_j \in \mathbb{R}, \text{ лишь конечное число отлично от нуля}\}$$
 $U: X \to X, \ x \mapsto (x_1, 2x_2, 3x_3, \ldots)$

Example 2.2.3 (δ -функция). $\delta: C[-1,1] \to \mathbb{R}, \ \delta(f) = f(0)$.

Example 2.2.4.
$$U:C[a,b] \to \mathbb{R}, \ Uf = \int_a^b f(x) dx$$

Example 2.2.5.
$$U:C[a,b]\to\mathbb{R},\ Uf(x)=\int_a^x f(t)dt$$

Example 2.2.6.
$$U \in \text{Poly}(\underbrace{\mathbb{R}, \mathbb{R}, \dots \mathbb{R}}_{n}; \mathbb{R}), \ U(x_{1}, \dots x_{n}) = x_{1}x_{2}x_{3}\dots x_{n}$$

Example 2.2.7.
$$U \in \text{Poly}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n; \mathbb{R}), \ U(x, y) = (x, y)$$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Example 2.2.8. $U \in \text{Poly}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3; \mathbb{R}^3), U(x, y) - [x, y]$ — векторное произведение.

Example 2.2.9. Определитель, все возможные формы объема.

Example 2.2.10. $U_j \in \text{Hom}(X,Y)$. Можно сделать из этого полилинейное $U \in \text{Poly}(X_1, X_2, \dots, X_n; Y)$, $U(x_1, \dots x_n) = U_1 x_1 + U_2 x_2 + \dots U_n x_n$.

Example 2.2.11. $U: C^{1}[a,b] \to C[a,b], \ Uf = f'$

Theorem 2.2.2: Эквивалентные условия непрерывности линейного отображения

X, Y — линейный нормированные пространства с одним полем скаляров, $U \in \text{Hom}(X, Y)$. Следующие утверждения эквивалентны:

- $1. \ U$ непрерывно
- $2. \ U$ непрерывно в 0
- 3. $\exists C \ \forall x \in X \colon ||Ux||_Y \leqslant C||x||_X$

Definition 20: Операторная норма

U — непрерывное линейное отображение (оператор) из X в Y.

$$||U|| = \inf\{C \mid x \in X, \ ||Ux|| \leqslant C||x||\}.$$

||U|| — операторная норма.

Note. Если U — разрывное отображение, считаем, что $||U|| = \infty$.

Note.

$$||U|| = \sup_{x \neq 0} \frac{||Ux||}{||x||}.$$

Example 2.2.12. Нормы в прошлых примерах

2.2.2
$$||U|| = \infty$$

$$2.2.3 \|U\| = 1$$

2.2.4
$$||U|| = b - a$$

2.2.5
$$||U|| = b - a$$

2.2.11
$$||U|| = 1$$

Theorem 2.2.3: Условие непрерывности полилинейного отображения

 $U \in \mathrm{Poly}(X_1, \dots X_m; Y), \ X_i, Y$ — линейные нормированные пространства. Следующие утверждения эквивалентны:

- 1. U непрерывно
- $2. \ U$ непрерывно в 0

3.
$$\exists C \ \forall x_1 \in X_1, x_2 \in X_2, \dots x_n \in X_n : \|U(x_1, \dots x_n)\| \leqslant X \|x_1\| \cdot \dots \cdot \|x_n\|$$

Note. В прямом произведении есть норма (Например, такая)

$$||(x_1, \dots x_n)|| = \max\{||x_1||_{X_1}, \dots ||x_n||_{X_n}\}.$$

Definition 21: Норма полилинейного отображения

$$||U|| = \inf \{ C \mid \forall x_1 \in X_1, \dots x_n \in X_n \mid ||U(x_1, \dots x_n)| < C||x_1|| \cdot \dots ||x_n|| \}.$$

Theorem 2.2.4: Эквивалентные способы вычисления оперератора

U — линейное непрерывное отображение $X \to Y$. Тогда

$$||U|| = \sup_{x \neq 0} \frac{||U||}{||x||} = \sup_{||x|| = 1} ||Ux|| = \sup_{||x|| \leqslant 1} ||Ux|| = \sup_{||x|| < 1} ||Ux||.$$

Доказательство. Обозначим супремумы за A, B, C, D. Очевидно, что $C \geqslant B$ и $C \geqslant D$

$$C = \sup_{\|x\| \le 1} \|Ux\| \le \sup_{\|x\| \le 1} \frac{\|Ux\|}{\|X\|} \le \sup_{x \ne 0} \frac{\|Ux\|}{\|x\|} = A.$$

Докажем, что $B \geqslant A$. $x \neq 0$, $\tilde{x} = \frac{x}{\|x\|}$.

$$\frac{\|Ux\|}{\|x\|} = \|Ux\| \leqslant B.$$

Значит, $\sup_{x\neq 0} \frac{\|Ux\|}{\|x\|} \leqslant B$. Теперь докажем, что $D \geqslant A$.

$$x \neq 0, \ \varepsilon > 0 \colon \tilde{x} = \frac{x}{\|x\|} (1 - e\varepsilon), \quad \|\tilde{x}\| = 1 - \varepsilon < 1.$$

$$\begin{cases} \|U\tilde{x}\| \leqslant D \\ \|U\tilde{x}\| = \frac{1-\varepsilon}{\|x\|} \|Ux\| \end{cases} \implies \frac{\|Ux\|}{\|x\|} \leqslant \frac{D}{1-\varepsilon} \to 0.$$

Следовательно,

$$\frac{\|Ux\|}{\|x\|} \leqslant D \Longrightarrow \sup_{x \neq} \frac{\|Ux\|}{\|x\|} \leqslant D.$$

Remark. В конечномерных пространствах все линейные и полилинейные отображения непрерывны.

Theorem 2.2.5: эквивалентные способы вычисления нормы полилинейного оператоpa

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

$$U: X_1 \times \ldots \times X_n \to Y$$
.

$$||U|| = \sup_{x_j \neq 0} \frac{||U(x_1, \dots x_n)||}{||x_1|| \cdot \dots ||x_n||} || = \sup_{||x_j|| \leq 1, \dots, x_n \geq 1} = \sup_{||x_j|| \leq 1} = \sup_{||x_j|| \leq 1} = \sup_{||x_j|| \leq 1} .$$

2.2.2 Пространство линейных непрерывных операторов

Theorem 2.2.6: О свойствах операторной нормы

 $U_1, U_2, U_3: X \to Y$ — линейные непрерывные операторы, λ — скаляр. Тогда

- 1. $||U_1 + U_2|| \le ||U_1|| + ||U_2||$
- 2. $\|\lambda U\| = |\lambda| \|U\|$
- 3. $||U|| = 0 \iff U = 0$
- 4. $U: X \to Y, V: Y \to Z$ линейные отображения.

$$||VU|| \leqslant ||V|| \cdot ||U||$$

$$VU = V \circ U$$

$$VUx = V(U(x))$$

Designation. $L(X,Y) \subset \text{Hom}(X,Y)$ — пространство линейных операторов.

Лекция 5

 $Note.\ L(X;Y)\subset {\rm Hom}(X;Y)$ — линейные отображения из X в Y. Это линейное нормированное пространство.

13 march 18 апреля в 11:00 в каб 301 коллоквиум

Note. Тоже самое верно для полилинейных отобранной. То есть выполнены аксиомы нормы, доказательство аналогичное. $L(X_1, X_2, \dots X_n; Y) \subset \text{Poly}(X_1, \dots X_n; Y)$.

Theorem 2.2.7: О полноте пространства операторов

Если Y полно, то L(X;Y) Тоже полно.

Доказательство.

1. Построение предельного оператора.

$$\{U_n\}\subset L(X,Y)$$
 — фундаментальна, то есть $\|U_n-U_m\|\to 0, n,m\to\infty$.

Рассмотрим $x \in X$:

$$||U_m x - U_n x||_Y = ||(U_m - U_n)x||_Y \leqslant ||U_m - U_n|| \cdot ||x||_X \to 0, \ n, m \to \infty.$$

Тогда $\{U_m x\}$ фундаментальна в Y, следовательно, $\exists \lim_{m\to\infty} U_m x \eqqcolon U(x)$

2. Линейность предельного отображения.

$$U(x_1 + x_2) = \lim_{m \to \infty} (U_m(x_1 + x_2)) = \lim_{m \to \infty} U_m x_1 + \lim_{m \to \infty} U_m x_2 = U x_1 + U x_2$$
$$U(\lambda x) = \lambda U x$$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

3. Непрерывность U.

$$\varepsilon = 1 \ \exists N \colon \forall n, m \in \mathbb{N} \ \forall x \in X \colon ||U_m x - U_n x|| \leqslant 1 \cdot ||x||.$$

Устремим $n \to \infty$:

$$\exists N \ \forall n > N \ \forall x \in X : ||U_m x - U x|| \leqslant ||x||.$$

По неравенству треугольника, при достаточно большом m>N

$$||Ux|| \le ||Ux - U_m x|| + ||U_m x|| \le ||x|| + ||Um|| \cdot ||x|| \le (1 + ||U_m||) \cdot ||x||.$$

Следовательно, U непрерывно.

4. Сходимость $\{Um\}$ к U по норме L(X,Y).

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n, m > N \ \forall x \in X \colon ||U_m x - U_n x|| \leqslant \varepsilon ||x||.$$

При $x \to \infty$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m > N \ \forall x \in X \colon \|U_m x - U x\| \leqslant \varepsilon \|x\| \Longleftrightarrow \|U m - U\| \leqslant \varepsilon.$$

Theorem 2.2.8

Если Y полно, то $L(X_1, \ldots X_n; Y)$ полно.

Example 2.2.13 (Самый важный случай). Y — пространство скаляров. $L(X,Y) = X^*$ — сопряженное пространство — пространство линейных непрерывных функционалов.

Theorem 2.2.9

 $L_1 = L(X_1 \dots X_k; L(X_{k+1}, \dots X_n; Y) \cong L(X_1, \dots X_n; Y) = L_2$, то есть существует изометрический (сохраняющий норму) изоморфизм.

Доказательство. Построим биекцию. $U \in L_1: U(x_1, \ldots, x_k) \in L(X_{k+1}, \ldots X_n; Y), U(x_1, \ldots x_k)(x_{k+1}, \ldots x_n) \in Y.$

Определим $\tilde{U}(x_1, \dots x_n) := U(x_1, \dots x_k)(x_{k+1}, \dots x_n)$. Оно будет полилинейно непрерывно. Это же определение работает и в обратную сторону.

Теперь нужно понять, что с нормой все в порядке.

$$||U|| = \sup_{\substack{\|x_i\|=1\\1\leqslant i\leqslant k}} ||U(x_1,\ldots x_n)|| = \sup_{\substack{\|x_i\|=1\\1\leqslant i\leqslant k}} \left(\sup_{\substack{\|x_i\|=1\\k< i\leqslant n}} ||U(x_1,\ldots x_k)(x_{k+1},\ldots x_n)||\right) = \sup_{\substack{\|x_i\|=1\\1\leqslant i\leqslant n}} ||\tilde{U}(x_1,\ldots x_n)|| = \tilde{U}.$$

2.3 Дифференциальные отображения

Definition 22

X,Y — нормированные пространства, $E\subset X,\,x\in E,\,x$ — внутренняя точка, $f:E\to Y.\,f$ — дифференцируемо в точке $x,\,$ если $\exists L\in L(X,Y)$:

$$f(x+h) - f(x) = L(h) + o(h), \qquad h \to 0, x+h \in E.$$

Note. $x, h \in X$, f(x), $f(x+h) \in Y$, $Lh \in Y$

Что такое o(h):

$$f(x+h) - f(x) = Lh + \alpha(x,h).$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\|\alpha(x,h)\|_Y}{\|h\|_X} = 0.$$

Definition 23

L — дифференциал f в точке x.

Designation. Обозначения дифференциала $D_x f, f'(x), d_x f, df(x)$

Формула из определения выглядит так

$$f(x+h) - f(x) = df(x)h + o(h), \quad h \to 0.$$

Note. Это определение — дифференцируемость по Фреше.

Note. В конечномерном случае из линейности L автоматически следует непрерывность.

Theorem 2.3.1

Если дифференциал в точке x существует, то он единственный.

Доказательство. Пусть $\exists L_1, L_2 \colon f(x+h) - f(x) = L_i h + o(h)$. Тогда $L_1 h - L_2 h - o(h)$, докажем, что $L = L_1 - L_2$ равно нулю.

Зафиксируем $h \neq 0$.

$$||Lh|| = \frac{||L(th)||}{||t||} = \underbrace{\frac{||L(th)||}{||th||}}_{\to 0, t \to 0} ||x|| \to 0, \quad t \to 0.$$

Следовательно, $||Lh|| = 0 \Longrightarrow L = 0$.

Definition 24

Если $f:E\subset X\to Y$ (E открыто), f дифференцируема во всех точках E, $df:E\to L(X,Y)$ — производное отображение.

Note. Если f дифференцируема в точке x, то f непрерывна.

Правила дифференцирования

Линейность $f_1, f_2 : E \subset XtoY, f_1, f_2$ непрерывны в точке $x \in E$. Тогда $\forall \lambda_1, \lambda_2$ — скаляры: $\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2$ дифференцируема в точке x и $d(\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2)(x) = \lambda_1 df_1(x) + \lambda_2 df_2(x)$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Дифференциал композиции X,Y,Z — линейные нормируемые пространства, $U \subset X, \ V \subset Y,$ U,V открыты, $f:UtoY,g:V\to Z, \ x\in U, f(x)inV,$ f дифференцируема в точке x,g дифференцируема в точке x.

$$d(g \circ f)(x) = dg(f(x)) \circ df(x).$$

Доказательство.

$$\begin{split} g(f(x+h)) - g(f(x)) &= \\ &= dg(f(x) \left(f(x+h) - f(x) \right) + o(f(x+h) - f(x)) \\ &= dg(f(x) \left(df(x)h + o(h) \right) + o(f(x+h) - f(x)) = \\ &= dg(f(x)) df(x)h + \underbrace{dg(f(x)(o(h)) + o(f(x+h) - f(x)))}_{?=o(h)} \\ &\frac{\|dg(f(x))(o(h))\|_Z}{\|h\|_X} \leqslant \frac{\|dg(f(x))\|\|o(h)\|}{\|h\|_X} \to 0. \\ &\frac{\|o(f(x+h) - f(x))\|}{\|h\|} = \underbrace{\frac{\|o(f(x+h) - f(x))\|}{\|f(x+h) - f(x)\|}}_{\to 0, h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\|f(x+h) - f(x)\|}{\|h\|}}_{\text{ограничено}} \to 0, \ h \to 0. \end{split}$$

Дифференцирование обратного $x \in U \subset X$, U открыто, $f: U \to Y$, существует окрестность V(f(x)) в Y, в которой $\exists f^{-1}$. Предположим, что f дифференцируема в точке x, $\exists (df(x))^{-1} \in L(Y,X)$, f^{-1} непрерывна в точке f(x). Тогда f^{-1} дифференцируема в точке f(x) и

$$\underbrace{df^{-1}(f(x))}_{\in L(Y,X)} = (df(x))^{-1}.$$

Note. Здесь слишком много условий

Доказательство. $f(x)=y,\ f^{-1}(y)=x,\ f(x+h)=y+t,\ f^{-1}(y+t)=x+h.\ h\to 0 \Longleftrightarrow t\to 0.$ Давайте запишем

$$t = f(x+h) - f(x) = df(x)h + o(h).$$

Тогда $||t|| \le C||h||$. Воспользуемся тем, что df(x) обратим.

$$(df(x))^{-1}t = h + (df(x))^{-1}(o(h))$$
(2.3.1)

$$\| (df(x))^{-1} (o(h)) \| \le \| (df(x))^{-1} \| \cdot \| o(h) \| \le \frac{\|h\|}{2}, \quad \|h\| < \delta.$$

То есть

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \colon \left(\|h\| < \delta \Longrightarrow \frac{\|o(h)\|}{\|h\|} < \frac{\varepsilon}{\|\left(df(x)\right)^{-1}\|} \right).$$

Тогда $\forall \|h\| < \delta \colon \|(df(x))^{-1}t\| \geqslant \frac{\|h\|}{2} \Longrightarrow \|h\| \leqslant C\|t\|$. Перепишем 2.3.1

$$f^{-1}(y+t) - f(y) = (df(x))^{-1}t + o(t).$$

Это определение дифференцируемости. Тогда

$$df^{-1}(f(x)) = (df(x))^{-1}.$$

2.4 Примеры и дополнительные свойства дифференцирования

 $0. f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f$ дифференцируема.

$$df(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ h \mapsto f'(x)h.$$

- 1. $f: U \subset X \to Y$, f постоянно, то есть $f(x) = y_0 \quad \forall x \in U$. Тогда df(x) = 0 (нулевое линейное отображение, все переводит в нуль).
- 2. $f \in L(X,Y), df(x) = f$.

$$f(x+h) - f(x) = f(h) = (df(x))(h).$$

3. $f(x,y) = x^2 + 2xy$. $h = (h_x, h_y)$

$$f(x + h_x, y + h_y) - f(x, y) = x^2 + xh_x + h_x^2 + 3xy + 3xh_y + 3yh_x - x^2 - 3xy + 3h_xh_y = (2x + 3y)h_x + 3xh_y + \underbrace{h_x^2 + 3h_xh_y}_{o(h)}$$

В матричной форме

$$(2x+3y \quad 3x) \cdot \begin{pmatrix} h_x \\ h_y \end{pmatrix}.$$

- 4. $x \in U \subset X$, $f: U \to Y$, $A \in L(Y, Z)$. Если f дифференцируема в точке x, то $A \circ f$ дифференцируема в точке x и $d(A \circ f)(x) = Adf(x)$
- 5. $x \in U \subset X$, $f: U \to Y_1 \times \ldots \times Y_n$. Это n отображений: $f(x) = (f_1(x), \ldots f_n(x))$, $f_j: U \to Y_j$. f дифференцируема в точек x, тогда и только тогда, когда $f_1, \ldots f_n$ дифференцируемы в точке x_0 .

Доказательство. $f(x+h)-f(x)=df(x)h+o(h)\in Y$. Левая часть равна

$$(f_1(x+h)-f_1(x),\ldots f_n(x+h)-f_n(x)).$$

А правая

$$(L_1h, L_2h, \dots L_nh) + o(h).$$

6. $x_i: X_1 \times X_2 \times \dots X_n \to X_i, \quad (x_1, \dots x_n) \mapsto x_i$

$$dx_j(x)h = h_j$$
.

Это удобное обозначение базиса, которое мы будем дальше использовать.

7. $A: X_1 \times X_n \to Y$ — полилинейное и непрерывное. Оставим только два сомножителя. $A: X_1 \times X_2 \to Y$.

$$A(x_1 + h_1, x_2 + h_2) - A(x_1, x_2) = A(x_1, h_1) + A(h_1, x_2) + \underbrace{A(h_1, h_2)}_{o(h)}.$$

$$dA(x_1, x_2)h = A(h_1, x_1) + A(x_1, h_2).$$

Или можно записать так:

$$dA(x_1, x_2) = A(dx_1, x_2) + A(x_1, dx_2).$$

Совершенно аналогично для n координат.

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Property.

1)
$$f(x) = x_1 \cdot \dots \cdot x_n, \ f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$
.

$$df(x) = \sum_{j=1}^{n} \left(dx_j \prod_{i \neq j} x_i \right).$$

$$df(x)h = \sum_{j=1}^{n} \left(h_j \prod_{i \neq j} x_i \right).$$

 $2) f_1, \dots f_n : X \to \mathbb{R}.$

$$d(f_1f_2...f_n)(x) = f_2(x)f_3(x)...df_1(x) +$$

3) $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} - c$ калярное произведение.

$$d\langle \cdot, \cdot \rangle = \langle dx_1, x_2 \rangle + \langle x_1, dx_2 \rangle.$$

4) $f, g: X \to \mathbb{R}^n$

$$d\langle f, g \rangle = \langle df, g \rangle + \langle f, dg \rangle.$$

5) $f: X \to Y \text{ } na\partial \mathbb{R}(\mathbb{C}), \ \lambda: X \to \mathbb{R}$

$$d(\lambda f) = \underbrace{f}_{\in Y} \underbrace{d\lambda}_{L(X,\mathbb{R})} + \lambda \underbrace{df}_{\in L(X,Y)}.$$

 $Practice.\ U = \{A \in L(X,Y) \mid \exists A^{-1} \in L(X,Y)\}$ — множество обратимых линейных отображений. $f: U \to L(X,Y),\ f(A) = A^{-1}.$ Найти df.

2.5 Частные производные

Definition 25: Частные производные

Пусть $a \in X_1 \times X_2 \times ... \times X_n$. U — окрестность точки a. $f: U \to Y$. $f(x) = f(x_1, ... x_n)$. Определим $\varphi_j: X_j \to Y$, $\varphi_j(x_j) = f(a_1, a_2, ... x_j, a_{j+1}, ... a_n)$.

 $d\varphi_j(a_j)$ называется частным дифференциалом (частной производной) f по x_j в точке a, если существует.

Designation. Частный дифференциал обозначается кучей способов

$$\partial_{x_j} f(a), \ \frac{\partial f}{\partial x_j}, \partial_j f(a) \in L(x_i, Y).$$

Лекция 6: †

20 march

Statement. Если отображение f дифференцируемо в точке $a \in X_1 \times \ldots \times X_m$, то у него есть все частные дифференциалы u

$$df(a)h = \partial_{x_1} f(a)h_1 + \ldots + \partial_{x_m} f(a)h_m, \qquad h = (h_1, \ldots h_m).$$

Доказательство. По определению.

$$f(a+h) - f(a) = df(a)h + o(h),$$
 $a, h \in X_1 \times ... \times X_m.$

Разобьем вектор h:

$$h = t_1 + \ldots + t_m = (h_1, \ldots, 0) + (0, h_2, \ldots, 0) + \ldots + (0, \ldots, h_m).$$

Тогда

$$df(a)t_i = \partial_{x_i}f(a)h_i = L_ih_i + o(h_i)$$

В сумме получаем

$$df(a)h = \sum_{i=1}^{m} \partial_{x_i} f(a)h_i.$$

$\mathbf{2.6}$ Важный частный случай: $X = \mathbb{R}^m$, $Y = \mathbb{R}^n$

Statement. Пусть $x \in U \subset \mathbb{R}^m$, $f: U \to \mathbb{R}^n$, $f(x) = (f_1(x), \dots f_n(x))$. Тогда f дифференцируема в точке x тогда u только тогда, когда $f_1, f_2, \dots f_n$ дифференцируемы в точке x u

$$df(x) = (df_1(x), \dots df_n(x)), \quad \partial f_i(x) \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}), \ f_i \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}.$$

Доказательство.

 $\boxed{1\Longrightarrow 2}$ Пусть $h\in\mathbb{R}^m$. Запишем по определению

$$df(x)h = (f_1(x+h) - f_1(x), \dots f_n(x+h) - f_n(x)) = (df_1(x)h, \dots df_n(x)h) = f(x+h) - f(x).$$

 $2 \Longrightarrow 1$

• Если n=1, то получаем просто функцию, а не вектор-функцию. Если $f: U \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ дифференцируема в точке x, то существуют все частные производные и

$$df(x)h = \sum_{j=1}^{m} \frac{\partial f}{\partial x_j}(x)h_j, \quad h = (h_1, \dots h_n)^{\top},$$

при этом

$$df(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \dots \frac{\partial f}{\partial x_m}\right), \quad h = (h_1, \dots h_m)^{\top}.$$

Можно завести вектор-градиент

$$\operatorname{grad} f(x) = \nabla f(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \dots \frac{\partial f}{\partial x_m}(x)\right)^{\top},$$

И тогда

$$df(x)h = \langle \operatorname{grad}(x), h \rangle$$
 — скалярное произведение.

• Вернемся к 2.6. Пусть $x \in U \subset \mathbb{R}^m$, $f(x) = (f_1(x), \dots f_n(x))$. Тогда f дифференцируема в точке x и существуют частные производные $\frac{\partial f_j}{\partial x_k}(x), \ j=1,\dots m, \ k=1,\dots n$

$$\partial f(x)h = \begin{pmatrix} df_1(x)h \\ \vdots \\ df_n(x)h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x) & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_m}(x) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ \vdots \\ h_m \end{pmatrix}.$$

Получили матрицу дифференциала, которая называется матрицей Якоби, а если она квадратная, то ее определитель — якобиан.

Statement. Если есть отображения $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n, \ g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k, \ u$ они дифференцируемы, то $d(f \circ f)(x) = dg(f(x)) \cdot df(x)$:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial(g_1 \circ f)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial(g_1 \circ f)}{\partial x_m} \\ \dots & \frac{\partial(g_k \circ f)}{\partial x_1} (x) & \dots \\ \frac{\partial(g_k \circ f)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial(g_k \circ f)}{\partial x_m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial f_1(x_1)} f(x) & \dots & \frac{\partial g_1}{\partial f_n(x)} f(x) \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial g_k}{\partial f_1(x)} f(x) & \dots & \frac{\partial g_k}{\partial f_n(x)} f(x) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} (x) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m} (x) \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial f_1(x)} (x) & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial f_n(x)} (x) \end{pmatrix}.$$

Правило цепочки:

$$\frac{\partial (g_i \circ f)}{\partial x_l}(x) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial g_i}{\partial y_i}(f(x)) \frac{\partial f_j}{\partial x_l}(x).$$

Example 2.6.1 (вычисление частных производных). Пусть $f(x,y) = x^3 + 3xy$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + 3y.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 3x.$$

То есть

$$df(x,y)h = \begin{pmatrix} 3x^2 + 3y & 3x \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}.$$

Statement. Если $f \colon \mathbb{R}^m \to R$, то частные производные можно определять формулами

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x + te_j) - f(x)}{t}, \qquad e_j = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}^\top.$$

Это определение можно обобщить. Можно определить производную по направлению.

Definition 26: Производная по вектору

Пусть $f \colon X \to \mathbb{R}, \ v \in X$. Тогда

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x+tv) - f(x)}{t}$$

— производная по вектору v или вдоль вектора v. Если $\|v\|=1,$ то называют производной по направлению v.

Property (Экстремальное свойство градиента). В случае \mathbb{R}^m

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x) = \langle \operatorname{grad} f(x), v \rangle,$$

 $om\kappa y\partial a$

$$\left| \frac{\partial f}{\partial v}(x) \right| \le \left| \operatorname{grad} f(x) \right| \left| v \right|.$$

Функция растет быстрее всего в направлении градиента:

$$\max_{|v|=1} \left| \frac{\partial f}{\partial v}(x) \right|.$$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Доказательство. Все рассуждения предполагают, что f дифференцируема в x.

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x) = \langle \operatorname{grad} f(x), v \rangle \Longleftrightarrow \frac{\partial f}{\partial v}(x) = df(x)v.$$

$$f(x + tv) - f(x) = df(x)(tv) + o_{t\to 0}(t).$$

Тогда

$$\frac{f(x+tv) - f(x)}{t} = df(x)v + \underbrace{\frac{o(t)}{t}}_{\to 0}.$$

2.7 Теорема о конечном приращении (Лагранжа)

Theorem 2.7.1: Теорема о конечном приращении

Пусть $f\colon U\subset X\to Y$ непрерывно на $[x,x+t]\subset U$ и дифференцируемо на (x,x+h). Тогда

$$||f(x+h) - f(x)||_Y \le \sup_{\xi \in (x,x+h)} ||df(\xi)||_{L(X,Y)} \cdot ||h||_X.$$

Доказательство. Обозначим супремум $M = \sup_{\xi \in (x,x+h)} \|df(\xi)\|_{L(X,Y)} = \sup_{\Theta \in (0,1)} \|df(x,+\Theta h)\|_{L(X,Y)}$. Достаточно проверить

$$\forall [\xi', \xi''] \subseteq (x, x+h) \colon ||f(\xi') - f(\xi'')|| \le M ||\xi' - \xi''||.$$

Предположим противное:

$$\Delta_1 = [\xi_1', \xi_1''] \colon ||f(\xi_1') - f(\xi_1'')|| \geqslant (M + \varepsilon_0) ||\xi_1' - \xi_1''||, \quad \varepsilon_0 > 0.$$

Разделим отрезок пополам: $\Delta_1 = \Delta_1^1 \cup \Delta_1^2 = [\xi_1', \frac{\xi_1' + \xi_1''}{2}] \cup [\frac{\xi_1' + \xi_1''}{2}, \xi_1'']$. На одном из них обязательно выполнено прежнее неравенство.

Так можем построить последовательность $\Delta_1 \supset \Delta 2 \dots$ Пусть $\{\xi_0\} = \cap \Delta_i$. Тогда

$$f(\xi_0 + \delta) - f(\xi_0) = df(\xi_0)\delta + \alpha(\delta), \quad \frac{\|\alpha(\delta)\|}{\|\delta\|} \stackrel{\delta \to 0}{\to} 0.$$

Тогда

$$\exists \varepsilon > 0 \colon \left(\|\delta\| < \varepsilon \Longrightarrow \|f(\xi_0 + \delta) - f(\xi_0)\| \leqslant \left(M + \frac{\varepsilon_0}{2} \right) \|\delta\|, \quad \frac{\alpha(\delta)}{\|\delta\|} \stackrel{\delta \to 0}{\to} 0 \right).$$

То есть с некоторого момента все принадлежат окрестности $\exists N \colon \forall n > N \quad \Delta_n \subset B(\xi_0, \varepsilon)$.

$$||f(\xi_n') - f(\xi_m'')|| \leqslant + \begin{cases} ||f(\xi_n') - f(\xi_0)|| \leqslant \left(M + \frac{\varepsilon_0}{2}\right) ||\xi_n' - \xi_0|| \\ ||f(\xi_n'') - f(\xi_0)|| \leqslant \left(M + \frac{\varepsilon_0}{2}\right) ||\xi_n'' - \xi_0|| \end{cases} = \left(M + \frac{\varepsilon_0}{2}\right) ||\xi_n' - \xi_n''||.$$

Получаем противоречие, так как с некоторого момента утверждение неверно.

Note. На прямой теорема Лагранжа дает существование $\xi \in (x, x + \varepsilon)$:

$$|f(x+h) - f(x)| = |f'(\xi)| \cdot |h|.$$

Но для вектор-функции на плоскости это уже может быть не верно.

Note. В \mathbb{R}^n есть доказательства, использующие наличие скалярного произведения.

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Corollary 4. Если f из теоремы и $A \in L(X,Y)$, то

$$||f(x+h) - f(x) - Ah|| \le \sup_{\xi \in (x,x+h)} ||df(\xi - Ah)|| ||h|| = \sup_{v \in (0,1)} ||df(x+vh - Ah)|| ||h||.$$

Это теорема при g(x) = f(x) - Ax.

Corollary 5. Если K — выпуклый компакт в $X, f \in C^1(K, Y)$, то f — Липшицево на K.

Definition 27

Если $f:U\subset X\to Y$ дифференцируемо во всех точках U и $df:U\to L(X,Y)$ непрерывно, то говорят, что f непрерывно дифференцируемо на U и пишут $f\in C^1(U,Y)$

Note. $f: U \subset X_1 \times \ldots \times X_m \to Y$ непрерывно дифференцируемо на U тогда и только тогда, когда непрерывны все частные производные.

Доказательство. Запишем

$$df(x) = (\partial x_1 f(x), \dots \partial x_m f(x)).$$

Применим это неравенство в следующем выражении

$$\sup_{\|h\|=1} \|\partial x_j f(x+\delta)h_j - \partial x_j f(x)h_j\| = \sup_{\|h\|=1} \|\partial x_j f(x+\delta) - \partial x_j f(x)\|.$$

$$||df(x+\delta) - df(x)|| = \sup_{\|h\|=1} ||df(x+\delta)h - df(x)h|| = \sup_{\|h\|=1} \left\| \sum_{j=1}^{m} \partial x_j f(x_j + \delta) - \partial x_j f(x) h_j \right\| \le \sup_{\|h\|=1} \sum_{j=1}^{m} ||\partial x_j f(x+\delta) - \partial x_j f(x)||$$

Theorem 2.7.2: Признак дифференцируемости

Пусть $f: U \subset X_1 \times \ldots \times X_m \to Y, x \in U$. Предположим, что f имеет все частные дифференциалы в U и они непрерывны в точке x. Тогда f дифференцируема в точке x.

Доказательство. Докажем для m=2. Дифференциал должен выглядеть так: $Lh=\partial_{x_1}f(x)h_1+\partial_{x_2}f(x)h_2$. $x\in U\subset X_1\times X_2$.

Проверим ||f(x+h) - f(x) - Lh|| = o(h) при $h \to 0$.

$$..(x) \leqslant \underbrace{\|f(x_1 + h_1, x_2 + h_2) - f(x_1 + h_1) - \partial_{x_2} f(x_1 x_2) h_1\|}_{\leqslant \sup_{\Theta_2 \in (0,1)} \|\partial_{x_2} f(x_1 + h_1, x_2 + \Theta_2 h_2) - \partial_{x_2} f(x_1, x_2)\| \cdot \|h_2\|} + \underbrace{\|f(x_1 + h_1, x_2) - f(x_1, x_2) - \partial_{x_1} f(x) h_1\|}_{\leqslant \sup_{\Theta_1 \in (0,1)} \|\partial_{x_1} f(x_1 + \Theta_1, x_2) - \partial_{x_1} f(x)\| \cdot \|h_1\|}_{\leqslant \sup_{\Theta_1 \in (0,1)} \|\partial_{x_1} f(x_1 + \Theta_1, x_2) - \partial_{x_1} f(x)\| \cdot \|h_1\|}$$

Заметим, что $||h_1|| \le ||h|| \wedge ||h_2|| \le ||h||$. Тогда можем переписать так:

$$\leq \|h\| \cdot \left(\sup_{\Theta_1} + \sup_{\Theta_1}\right).$$

Каждый из этих супремумов стремиться к 0 при $h \to 0$.

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Corollary 6. Непрерывная дифференцируцемость на открытом множестве равносильна непрерывной дифференцируемости всех частных отображений (существованию и непрерывности всех частных дифференциалов).

Theorem 2.7.3: Теорема о конечном приращении для функций

Пусть $f:U\subset X\to\mathbb{R}$ непрерывна на $[x,x+h]\in U$ и дифференцируема на (x.x+h). Тогда существует такое $\xi\in(x,x+h)$, что

$$f(x+h) - f(x) = df(\xi)h.$$

Corollary 7. Если U — выпуклое множество и df(x) = 0 для любого x из U, то f(x) = const на U.

Corollary 8. Если U — открытое связное множество в df(x) = 0 для всех $x \in U$, то f(x) = const на U.

Лекция 7: †

20 march

2.8 Производные высших порядков

Definition 28

Пусть $U\subset \mathbb{R}^m,\,f\colon U o\mathbb{R}$, то есть $f(x)=f(x_1,\dots x_n)$. Частная производная

$$\partial_j f(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_t e_j) - f(x)}{t}$$

может быть определена на каком-то подмножестве U (для простоты будем считать, что на всем U). То есть $\partial_i f \colon U \to \mathbb{R}$ — функция, у которой могут быть частные производные

$$\partial_k \partial_j f(x) = \partial_{x_k} \partial_{x_j} f(x) = \frac{\partial^2}{\partial_{x_k} \partial_{x_j}} (x) = \partial^2_{x_j x_k} f(x)$$

— вторая частная производная по x_i и x_j в точке x. По индукции можно определить k-ю производную.

$$\frac{\partial^k f}{\partial_{x_{j_k}} \dots \partial_{x_{j_1}}}(x) = \partial_{j_k} \dots \partial_{j_1} f(x).$$

Theorem 2.8.1: о перестановочности производных

Пусть функция $f: U \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ имеет вторые частные производные $\partial_{x_j} \partial_{x_k} f$ и $\partial_{x_k} \partial_{x_j}$ в U и они непрерывны в точке $x \in U$. Тогда $\partial_{x_j} \partial_{x_j} f(x) = \partial_{x_j} \partial_{x_k} f(x)$.

Доказательство. Зафиксируем все переменные кроме x_k и x_j . Тогда можем думать, что это и есть функция от двух переменных.

$$f(x) = f(x_1, x_2).$$

Рассмотрим точку (x_1, x_2) и точки на малом расстоянии, принадлежащие U. Изучим следующее

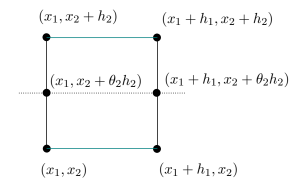


Рис. 2.1:

выражение:

$$\underbrace{F(h_1, h_2)}_{\varphi(1) - \varphi(0)} = f(x_1 + h_1, x_2 + h_2) - f(x_1, x_2 + h_2) - f(x_1 + h_1, h_2) + f(x_1, x_2),$$

где $\varphi(t) = f(x_1 + h_1, x_2 + h_2) - f(x_1, x_2 + h_2)$. Оценим двумя способами по направлениям. Сначала фиксируем x и группируем пары 1-2 и 3-4.

Это дифференцируемая функция. Можем взять производную

$$\varphi'(t) = \partial_{x_2} f(x_1 + h_2, x_2 + h_2) \cdot h_2 - \partial_{x_2} f(x_1, x_2 + h_2) \cdot h_2.$$

По теореме Лагранжа $F(h_1,h_2) = \varphi'(\theta_2)$. Перепишем значение F и воспользуемся тем, что $x_2 + \theta_2 h_2$ зафиксировано, поэтому нужно посчитать производную по первой координате, взяв промежуточную точку $x_1 + \theta_1 h_1$:

$$F(h_1, h_2) = \varphi'(\theta_2) = h_2 \cdot (\partial_{x_2} f(x_1 + h_1, x_2 + \theta_2 h_2) - \partial_{x_2} f(x_1, x_2 + \theta_2 h_2)) = h_2 h_1 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_$$

Совершенно аналогично можно было сгруппировать другие пары слагаемых, поэтому существуют $\tilde{\theta}_1, \tilde{\theta}_2 \in (0,1),$ что

$$= h_1 h_2 \partial_{x_2} \partial_{x_1} f(x_1 + \tilde{\theta}_1 h_1, x_2 + \tilde{\theta}_2 h_2).$$

Посчитаем предел (с одной стороны, это $\partial_{x_1}\partial_{x_2}$, с другой, $\partial_{x_2}\partial_{x_1}$) и воспользуемся непрерывностью производных

$$\lim_{h \to 0} \frac{F(h_1, h_2)}{h_1 h_2} = \underbrace{\lim_{h \to 0} \partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2)}_{\partial_{x_1} \partial_{x_2} f(x_1, x_2)} = \underbrace{\lim_{h \to 0} \partial_{x_2} \partial_{x_1} f(x_1 + \tilde{\theta}_1 h_1, x_2 + \tilde{\theta}_2 h_2)}_{\partial_{x_2} \partial_{x_1} f(x_1, x_2)}.$$

Definition 29

 $C^k(U,\mathbb{R})$ — множество функций, имеющих все k-ые частные производные, непрерывные в U.

Corollary 9. Если $f \in C^k(U,\mathbb{R})$, то для всех $n \leqslant k, 1 \leqslant j_1, \ldots j_n \leqslant m, \sigma \in S_n, x \in U$ верно равенство

$$\partial_{j_n} \dots \partial_{j_1} f(x) = \partial_{j_{\sigma(n)}} \dots \partial_{j_{\sigma(1)}}$$

2.8.1 Общий случай

Подход первый Пусть $f \colon U \subset X \to Y$ дифференцируемо на U, тогда $df \colon U \to L(X,Y)$ тоже отображение между нормированными пространствами и может оказаться дифференцируемо в точке $x \in U$.

Definition 30: Страшие дифференциалы

Если отображение df определено в окрестности точки x и дифференцируемо в этой точке, то говорят, что f дважды дифференцируемо в точке x.

Дифференциал отображения df называется вторым дифференциалом.

$$d^2f(x)=d(df)(x)\in L(X,L(X,Y))=L(X,X;Y)$$
 — билинейное отображение на $X imes X$.

По индукции можно определить полилинейное отображение на X^n :

$$d^n f(x) = d(d^{n-1} f)(x) \in L(\underbrace{X, \dots X}_n; Y).$$

Подход второй

Definition 31: Производная по вектору

Пусть $f: U \subset X \to Y$. Определим

$$\frac{\partial f}{\partial h}(x) = \partial_h f(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x+th) - f(x)}{t}.$$

Если ∂_k существует в U, то $\partial_h f \colon U \to Y$ и может оказаться, что существует производная по какому-нибудь еще вектору. То есть можно определить вторую производную по паре векторов

$$\partial_{h_2}\partial_{h_1}f(x)$$
.

Аналогично можно определить более старшие производные

$$\partial_{h_n}\partial_{h_{n-1}}\dots\partial_{h_1}$$
.

Note. Наличие непрерывных производных по всем направлениях в точке не гарантирует дифференцируемость в бесконечном случае.

Property.

1.
$$\partial_{\lambda h} f(x) = \lambda \partial_h f(x)$$

Доказательство. По определению

2. Если f дифференцируема в точке x, то $\partial_h f(x) = df(x)h$

Доказательство. Посчитаем

$$\frac{f(x+th)-f(x)}{t} = \underbrace{f(x) + df(x)(th) + o(\ldots) - f(x)}_{t} = df(x)(h).$$

3. Ecau $A \in L(Y, Z)$, mo $\partial_h(A \circ f)(x) = A\partial_h f(x)$

Доказательство.

$$\frac{Af(x+th) - Af(x)}{t} = A\left(\frac{f(x+th) - f(x)}{t}\right).$$

Так как A — непрерывное отображение, в пределе тоже можем вынести A.

2.8.2 Связь между двумя подходами

Theorem 2.8.2: о связи старших дифференциалов и производных по векторам

Пусть $f:U\subset X\to Y$ n раз дифференцируемо в точке x. Тогда $\forall h_1,\ldots h_n\in X$:

$$(d^n f(x)(h_1, \dots h_n) = \partial_{h_1} \dots \partial_{h_n}) f(x).$$

Доказательство. Докажем для двух, то есть $\partial^2 f(x)(h_1,h_2) = \partial_{h_1}\partial_{h_2}f(x)$.

$$(d(df)(x))h_1)h_2 = (\partial_{h_1}(df)(x))h_2.$$

Это равно по определению

$$\left(\lim_{t\to 0}\frac{df(x+th_1)-df(x)}{t}\right)h_2=$$

Если последовательность операторов A_n сходится к оператору A_0 , то есть $||A_0 - A_n|| \to 0_{L(X,Y)}$, то $A_n h_2 \to A_0 h_2$:

$$=\lim_{t\to 0}\frac{df(x+th_1)h_2-df(x)h_2}{t}=\partial_{h_1}\left(df(x)h_2\right)=\partial_{h_1}\left(\partial_{h_1}f(x)\right).$$

По индукции можно доказать, что что утверждение верно для n переменных.

2.8.3 Симметричность дифференциалов

Theorem 2.8.3: О симметричности *n*-го дифференциала

Пусть $f:U\subset X\to Y$ дифференцируемо n раз в точке $x\in U$. Тогда полилинейное отображение $d^nf(x)$ является симметричной относительно любой пары своих аргументов.

$$d^n f(x)(h_1, \dots h_n) = \partial_{h_1} \dots \partial_{h_n} f(x).$$

Доказательство. Докажем, что второй дифференциал симметричный. Пусть $\exists d^2 f(x)$ и для всех $h_1, h_2 : d^2 f(h_1, h_2) = d^2 f(h_2, h_1)$.

Рассмотрим функцию

$$F(t, h_1, h_2) = f(x + t(h_1 + h_2)) - f(x + th_1) - f(x + th_2) + f(x).$$

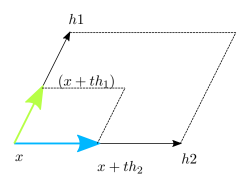


Рис. 2.2:

Хотим доказать, что

$$\lim_{t \to 0} \frac{F(t, h_1, h_2)}{t^2} = d^2 f(x) h_1 h_2.$$

То есть

$$||F(t, h_1, h_2) - t^2 d^2 f(h_1, h_2)|| = o(t^2).$$

Заведем отображение $\varphi(v) = f(x + t(h_2 + v)) - f(x + tv)$, где v сонаправлен с h_2 и $||v|| \leq ||h_2||$. Тогда

$$F(t, h_1, h_2) = \varphi(h_2) - \varphi(0).$$

Применим теорему о конечном приращении

$$\|\varphi(h_2) - \varphi(0) - \underbrace{(t^2 d^2 f(x) h_1)}_{A} h_2 \| \leqslant \sup_{\theta \in (0,1)} \|d\varphi(\theta h_2 - t^2 d^2 f(x) h_1\|_{L(X,Y)} \cdot \|h_2\|_{\|X\|} =$$

$$= \sup_{\theta \in (0,1)} \|df(x + t(h_1 + \theta h_2)) \cdot t - df(x + t\theta h_2) \cdot t - t^2 d^2 f(x) h_1 \| \cdot \|h_2\|_{\|X\|} =$$

Воспользуемся тем, что df(x) дифференцируемо. Известно, что $df(x+\tilde{h})=df(x)+d^2f(x)\tilde{h}+\alpha(\tilde{h}),$ где $\alpha(\tilde{h})=o(\tilde{h})$ (это все операторы). Выносим t и получаем

$$= \underline{df(x)} + \underline{d^2f(t(h_1 + \theta h_2))} + \alpha(t(h_1 + \theta h_2)) - \underline{df(x)} - \underline{d^2f(t\theta h_1)} - \alpha(t\theta h_2) - \underline{td^2f(x)h_1}$$

Первое и четвертое сокращаются, подчеркнутые в сумме дают 0, третье и шестое равны o(t). Всего осталось $o(t^2)$.

Theorem 2.8.4: частный случай, $X = \mathbb{R}^m \ \mathbb{R}^n$

 Π усть $\{e_j\}_{j=1}^m$ — стандартный базис.

$$h_j = \left(h_j^{(1)}, \dots h_j^{(m)}\right) \sum_{k=1}^m h_j^{(k)} e_k.$$

Тогда

$$d^{n} f(x)(h_{1}, \dots h_{n}) = d^{n} f(x) \left(\sum_{k=1}^{m} h_{1}^{(k)} e_{k}, \dots \sum_{k=1}^{m} x_{m}^{(k)} e_{k} \right) =$$

$$= \sum_{1 \leq k_{1}, \dots k_{n} \leq m} h_{1}^{(k_{1})} \cdot \dots \cdot h_{n}^{(k_{n})} d^{n} f(x)(e_{k_{1}}, \dots e_{k_{n}}) =$$

$$= \sum_{1 \leq k_{1}, \dots k_{n} \leq m} h_{1}^{(k_{1})} \cdot \dots \cdot h_{n}^{(k_{n})} \partial_{k_{1}} \dots \partial_{k_{n}} f(x)$$

Theorem 2.8.5: еще более частный случай, $X=\mathbb{R}^m, Y=\mathbb{R}, h_i=h_i$

Если $h = (h^{(1)}, \dots h^{(n)})$, То

$$d^n f(x)(h_1, \dots h_n) = \sum_{1 \leqslant k_i \leqslant m} \prod_{i=1}^n h_i^{(k_j)} \partial_{k_i} f(x).$$

$$d^{n} f(x) = \sum_{1 \le k_{i} \le m} \frac{\partial^{n} f}{\partial_{x_{k_{1}}} \dots \partial_{x_{k_{n}}}} (x) \partial_{x_{k_{1}}} \dots \partial_{x_{k_{n}}}.$$

Еще более частный случай, все h_i равны:

$$\partial^n f(x)(\underbrace{h,\dots h}_n) = = \sum_{1 \le k_i \le m} h^{(k_1)} \cdot \dots h^{(k_n)} \frac{\partial^n f}{\partial_{x_{k_1}} \dots \partial_{x_{k_n}}} (x) =$$

Сгруппируем одинаковые слагаемые, в которых α_1 раз происходит дифференцирование по x_1, α_2 — по $x_2 \dots a_m$ по $x_m, \sum \alpha_j = n, \ \alpha_j \in \mathbb{Z}^+$.

$$= \sum_{\alpha=(\alpha_1,\dots\alpha_m)} \frac{n!}{\alpha_1!\dots\alpha_m!} \frac{\partial^n f(x)}{(\partial x_1)^{\alpha_1}\dots(\partial x_1)^{\alpha_m}} (h^{(1)})^{\alpha_1}\dots(h^{(n)})^{\alpha_m}$$

Designation. $\alpha=(\alpha_1,\dots\alpha_m)$ — мультииндекс, $\alpha_j\in\mathbb{Z}^+,\ |\alpha|=\sum\alpha_j$ — высота $\alpha,\ \alpha!=\prod\alpha_j!=\prod(h^{(j)}\alpha_j).$

Можно переписать формулу из теоремы

$$= \left(h^{(1)}\partial_{x_1} + \ldots + h^{(m)}\partial_{x_m}\right)^n f(x) = \sum_{|\alpha|=n} \frac{n!}{\alpha!} \frac{\partial^n f(x)}{\partial x^\alpha} h^\alpha.$$

Practice. В случае \mathbb{R}^2 написать, что такое

$$d^2 f(x,y)(h,h), \quad h = (h_1, h_2).$$

2.9 Многомерная формула Тейлора

Пусть $f: U \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$, $[x, x+h] \subset U, t \in (0,1)$. Рассмотрим функцию $\varphi(t) = f(x+th)$, $\varphi: [0,1] \to \mathbb{R}$. Если $f \in C^k(U,\mathbb{R})$, то $\varphi \in C^k[0,1]$.

$$\varphi' = df(x+th)h = \partial_h f(x+th)$$

$$\varphi''(t) = \partial_h \partial_h f(x+th) = d^2 f(x+ht)(h,h)$$

$$\vdots$$

$$\varphi^{(n)} = \sum_{|a| \leq n} \frac{n!}{a!} \frac{\partial^n f}{\partial x^\alpha} (x+th)h^\alpha = d^n f(x+th)(h,\ldots h)$$

Theorem 2.9.1: Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа

Если $f \in C^{m+1}(U,\mathbb{R}), [x,x+h] \subset U$, то существует $\vartheta \in (0,1)$:

$$f(x+h) = \sum_{\alpha \leqslant n} \frac{h^{|a|}}{\alpha!} \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^{\alpha}}(x) + \sum_{|\alpha|=n+1} \frac{h^{\alpha}}{\alpha!} \frac{\partial^{n+1} f}{\partial x^{\alpha}}(x+\vartheta h).$$

Доказательство. Запишем формулу Тейлора с остатком форме Лагранжа для функции $\varphi(t) = f(x+th)$:

$$\varphi(1) = \varphi(0) + \varphi'(0) + \frac{\varphi''}{2!} + \ldots + \frac{\varphi^{(n)}(0)}{n!} + \frac{\varphi^{(n+1)}(\vartheta)}{(n+1)!}.$$

Подставим в $\varphi(0)$ вместо φ соответствующее f и получим нужную формулу.

Theorem 2.9.2: Формула Тейлора в дифференциалах

Если $f \in C^{n+1}(U,\mathbb{R}), [x,x+h] \subset U$, то существует $\vartheta \in (0,1)$:

$$f(x+h) = \sum_{k=0}^{n} \frac{d^k f(x)h^k}{k!} + \frac{1}{(k+1)!} d^{k+1} f(x+\vartheta h)h^{k+1}.$$

Theorem 2.9.3: Формула Тейлора в дифференциалах в общем случае (без доказательства)

Если $f\colon X\to Y,\ f\in C^{n+1}(U,Y),\ [x,x+h]\subset U,$ то существует $\vartheta\in(0,1)$:

$$f(x+h) = \sum_{k=0}^{n} \frac{d^k f(x)h^k}{k!} + \frac{1}{(k+1)!} d^{k+1} f(x+\vartheta h)h^{k+1}.$$

2.10 Исследование внутренних экстремумов

Definition 32

Определение экстремумов, максимумов, минимумов, локальных и глобальных аналогично одномерным.

Theorem 2.10.1: необходимое условие экструмума

Пусть $f: U \to \mathbb{R}, x_0 \in U$. Тогда

- 1. Если для какого-то h существует $\partial_h f(x_0)$, то она равна 0.
- 2. Если f дифференцируема в точке x_0 , то $df(x_0) = 0$

Доказательство. Подставим $\varphi(t) = f(x+th)$.

Note. В случае дифференцируемости и $X=\mathbb{R}^m$ на m координат точки x_0 получаем m уравнений.

$$\partial_1 f(x_0) = \ldots = \partial_m f(x_m) = 0.$$

Definition 33

 $f:\mathbb{R}^m o\mathbb{R}$. Точка x_0 называется стационарной для f, если $\operatorname{grad} f(x_0)=0.$

Theorem 2.10.2: достаточное условие экструмума

Пусть $f: U \subset X \to \mathbb{R}$ дважды дифференцируема в окрестности точки $x_0 \in U$ и $df(x_0) = 0$.

- Если для некоторого $\nu > 0$ и любого h верно $d^2 f(x_0)(h,h) \geqslant \nu \|h\|^2$, то x_0 точка локального минимума.
- Если для некоторого $\nu > 0$ и любого h верно $-d^2 f(x_0)(h,h) \geqslant \nu \|h\|^2$, то x_0 точка локального максимума.

Доказательство. По формуле Тейлора:

$$f(x_0 + h) = f(x) + \underbrace{df(x_0)}_{=0} h + \frac{d^2 f(x_0)(h, h)}{2} + \text{остаток}.$$

Разберем случай $d^2 f(x_0)(h,h) \geqslant v \cdot ||h^2||$, еще мы знаем, что остаток равен $o(h^2)$. Тогда

$$f(x_0 + h) \geqslant f(x_0).$$

Поэтому x_0 — точка локального минимума.

 $Note.\ \ {
m B}\ \mathbb{R}^m$ сводится к положительной или отрицательной определенности матрицы, составленной из вторых частных производных.

$$h^{\top} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right) h.$$

Для этого существует критерий Сильвестра.

Лекция 8: †

3 Apr

2.11 Странные примеры экстремумов

2.11.1 Задача Гюйгенса

Description 1. Есть два шара с массами M и $m \in (0, M)$. Шар с массой M летит со скоростью V на покоящийся нар массой m. Какая скорость будет у малого шара после столкновения? И как ее вообще найти?

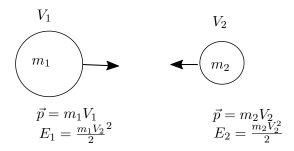


Рис. 2.3: Столкновение шаров

После столкновения посчитаем импульс и энергию. По закону сохранения импульса и закону сохранения энергии

$$m_1v_1 + m_2v_2 = m_1\widetilde{v_1} + m_2\widetilde{v_2}$$

 $m_1v_1^2 + m_2v_2^2 = m_1\widetilde{v_1}^2 + m_2\widetilde{v_2}^2$

$$m_1(v_1 - \widetilde{v_1}) = m_2(\widetilde{v_2} - v_2)$$

 $m_1(v_1^2 - \widetilde{v_1}^2) = m_2(\widetilde{v_2}^2 - v_2^2)$

Поделим одно на другое и получим, что $v_1 + \widetilde{v_1} = v_2 + \widetilde{v_2}$. Дальше можно подставить в первое уравнение и получить

$$m_1v_1 + m_2v_2 = m_1\widetilde{v_1} + m_2(v_1 + \widetilde{v_1} - v_2).$$

Тогда

$$\widetilde{v_1} = \frac{(m_1 - m_2)v_1 + 2m_2v_2}{m_1 + m_2}.$$

$$\widetilde{v_2} = \frac{(m_2 - m_1)v_2 + 2m_1v_1}{m_1 + m_2}.$$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Если $v_2 = 0$,

$$\widetilde{v_2} = \frac{2m_1v_1}{m_1 + m_2} \in (v_1, 2v_1).$$

Definition 34: Задача Гюйгенса

С какими массами $m_1, \dots m_n$ разместить по пути покоящиеся шары, чтобы передался максимальный импульс?

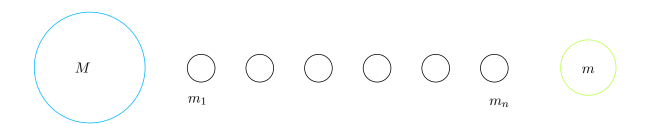


Рис. 2.4: Задача Гюйгенса

$$\widetilde{v} = v \cdot \frac{2M}{M + m_1} \cdot \frac{2m_1}{m_1 + m_2} \cdot \dots \cdot \frac{2m_n}{m_n + m} = f(m_1, \dots m_n) \cdot v \cdot 2^{n+1}.$$

Нужно найти максимум этой функции. Он существует, так как в бесконечности одной и переменных значение стремиться к 0. Обозначим $m_0 = M, \ m_{n+1} = m$.

Посчитаем частные производные и приравняем к 0

$$\partial_j f(\ldots) = 0 \Longleftrightarrow m_j^2 = m_{j-1} m_{j+1}.$$

Тогда

$$q = \frac{M}{m_1} = \frac{m_1}{m_2} = \dots = \frac{m_n}{m}.$$

$$q^{n+1} = \frac{M}{m}, \quad q = \sqrt[n+1]{\frac{M}{m}}.$$

А скорость

$$\widetilde{v} = 2^{n+1} \left(\frac{q}{q+1} \right)^{n+1} v.$$

При n=0, получается $\widetilde{v}=2\cdot rac{\frac{M}{m}}{\frac{M}{n}+1}<2$

Practice.

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2\sqrt[n]{\frac{M}{m}}}{\sqrt[n]{\frac{M}{m}} + 1} \right)^{n+1} = ?.$$

2.11.2 Кратчайшее расстояние до линейного подпространства

Theorem 2.11.1

Пусть H — пространство со скалярным произведением, $L \subset H$ — линейное подмножество (подпространство), $x_0 \in H$. Пусть z_0 — наилучшее приближение к x_0 в L, то есть

$$||x_0 - z_0|| = \min_{z \in L} ||x_0 - z||,$$

тогда $x_0-z_0\perp L$, то есть $\forall z\in L\colon \langle x_0-z_0,z\rangle=0.$

Доказательство. Введем функцию $f: L \to R$, $f(z) = \|x_0 - z\|^2$. В точке z_0 эта функция имеет минимум. Хотим минимизировать f.

$$f(z) = \langle x_0 - z, x_0 - z \rangle = \langle z, z \rangle - \langle x_0, z \rangle - \langle z, x_0 \rangle + \langle x_0, x_0 \rangle.$$

Продифференцируем:

$$df(z_0)h = \langle z_0, h \rangle + \langle h, z_0 \rangle - \langle x_0, h \rangle - \langle h, x_0 \rangle$$
$$= \langle z_0 - x_0, h \rangle + \langle h, z_0 - x_0 \rangle =$$
$$= 2 \operatorname{Re} \langle h, z_0 - x_0 \rangle$$

Так как $\forall h \in L : df(z_0)h = 0$, в веществественном случае получаем перпендикулярность. Если поле комплексное, то для всех θ

$$2\operatorname{Re}\langle he^{i\theta}, z_0 - x_0 \rangle = 0.$$

Выберем θ так, что $\langle he^{i\theta}, z_0 - x_0 \rangle \in \mathbb{R}$, поэтому можно вынести скаляр $e^{i\theta}$ и получить $\langle h, z_0 - x_0 \rangle = 0$.

Definition 35: Аффинное подпространство

Пусть $L\subset X,\,x_0,l_0\in H,\,L_0\subset H$ — линейное подпространство. Подпространство $L=\{l_0+z\mid z\in L_0\}$ называется аффиным.

Рассмотрим функцию $f\colon L\to \mathbb{R},\ f(z)=\|z-x_0\|^2$. Нужно найти ее минимум. Пусть z_0 — точка минимума.

$$df(z_0) \colon L_0 \to \mathbb{R}.$$

 $f(z_0 + h) = f(z_0) + df(z_0)h + o(h).$

Будем брать $h\colon z_0+h\in L\Longleftrightarrow h\in L_0$ — область допустимых приращений.

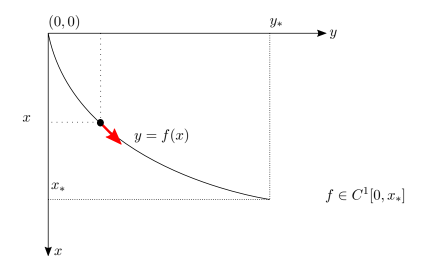


Рис. 2.5: Задача о брахистороне

2.11.3 Задача о брахистороне

Постановка задачи Пусть есть координатная плоскость с осями x и y. Мы находимся в точке (0,0) и хотим попасть в точку (x',y'), выбрав оптимальную траекторию. Хотим минимизировать время, затраченное на спуск, по всем функциям f. Обозначим множество функций

$$L = \{ f \in C^1[0, x_* \mid f(0) = 0, \ f(x_*) = y_* \}.$$

Посчитаем мгновенную скорость:

$$\frac{mv(x)^2}{2} = mgx \Longrightarrow v(x) = \sqrt{2gx}.$$

Чтобы найти время, нужно разбить путь на малые отрезки, на них разделить расстояние на скорость и просуммировать. То есть проинтегрировать функцию. Воспользуемся утверждением о том, что при достаточно малом кусочке длина дуги будет равна $\sqrt{1+f'(x)^2}$:

$$T(f) = \int_0^{x_*} \frac{\sqrt{1 + f'(x)^2}}{\sqrt{2gx}} dx.$$

Заведем функционал $J \colon L \to \mathbb{R}$:

$$J[f] = \int_0^{x_*} \frac{\sqrt{1 + f'(x)^2}}{\sqrt{x}} dx.$$

Общий вид В более общем виде функционал J[f], где $F \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$, принимает такой вид:

$$J[f] = \int_a^b F(x, f(x), f'(x)) dx.$$

В нашем случае $F(u_1, u_2, u_3) = \frac{\sqrt{1+u_3^2}}{\sqrt{u_1}}$.

Practice. Если $F \in C^1(\mathbb{R}^3)$, то J дифференцируема.

Доказательство. Пусть $F \in C^1(\mathbb{R}^3), F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, J: L \to \mathbb{R}$

$$L = \{ f \in C^1[a, b] \mid f(a) = A, \ f(b) = B \}.$$

Определим L_0 — пространство допустимых приращений к функции:

$$L_0 = \{ f \in C^1[a, b] \mid f(a) = f(b) = 0 \}.$$

Тогда $dJ(f)\colon L_0\to \mathbb{R}$ — линейное непрерывное отображение. Пусть $J=J_2\circ J_1$, где

$$J_2: C[a,b] \to \mathbb{R},$$
 $J_2(f) = \int_a^b f(x)dx$
 $J_1: C^1[a,b] \to C[a,b],$ $J_1(f)(x) = F(x,f(x),f'(x))$

Тогда $dJ(f)=J_2\circ dJ_1(f)$. Чтобы доказать это, докажем, что $dJ_2(J_1(f))=J_2$. Пусть $q=J_1(f)\colon \mathbb{R}\to\mathbb{R}$ и $h\to 0$ — приращение. Тогда

$$J_2(q+h) - J_2(q) = \int_a^b q(x)dx = J_2(q).$$

Теперь нужно проверить, что J_1 дифференцируемо, так как с J_2 уже все в порядке.

$$d_h J(f) = J_2 \circ d_h J_1(f).$$

$$h \in L_0 = \lim_{t \to \infty} \frac{J_1(f + th) - J_1(f)}{t}.$$

Таким образом, для всех x нужно посчитать

$$\lim_{t \to \infty} \frac{F(x, f(x) + th(x), f'(x) + th'(x)) - F(x, f(x), f'(x))}{t}$$
(2.11.1)

Пусть

$$\varphi(t) = F(x, f(x) + th(x), f'(x) + th'(x)).$$

Тогда 2.11.1 равна $\varphi'(0)$. При этом

$$\varphi'(t) = \partial_2 F(x, f(x) + th(x), f'(x) + th'(x))h(x) + \partial_3 F(x, f(x) + th(x), f'(x) + th'(x))h'(x),$$

из чего следует, что 2.11.1 равно

$$\partial_2 F(x, f(x), f'(x))h(x) + \partial_3 F(x, f(x), f'(x))h'(x).$$

Проинтегрируем

$$\partial_h J(f) = \int_a^b \partial_2 F(x, f(x), f'(x)) h(x) + \partial_3 F(x, f(x), f'(x)) h'(x) dx.$$

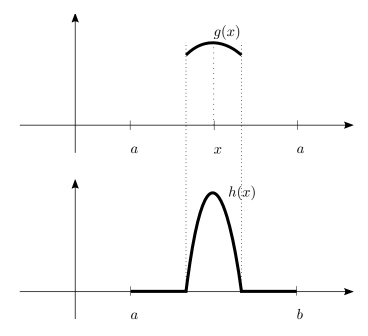
Необходимое условие экстремума состоит в том, что $\forall h \in L_0 \colon \partial_h J(f) = 0$. Заметим, что

$$\partial_h J(f) = \int_a^b \left(\partial_2 F(x, f(x), f'(x)) - \frac{d}{dx} \left(\partial_3 F(\ldots) \right) \right) h(x) dx + \partial_3 F(\ldots) h(x) \Big|_a^b =$$

$$= \int_a^b g(x) h(x) dx = 0$$

Так как это равенство верно для всех h из L_0 , g(x)=0: пусть $g(x')\neq 0$. Тогда по непрерывности $g(x)\neq 0$ в некоторой окрестности x'. Тогда существует h такое, что $h(x)\neq 0$ только в этой окрестности x', поэтому

$$\int_{a}^{b} g(x)h(x)dx \neq 0.$$



Следовательно, f — экстремум. Тогда

$$\partial_2 F(x, f(x), f'(x)) - \frac{d}{dx} \partial_3 f(x, f(x), f'(x)) = 0, \ f(a) = A, \ f(b) = B.$$

Полученное дифференциальное уравнение от f называется уравнением Эйлера-Лагранжа.

Применим для решения первоначальной задачи

$$F(u_1, u_2, u_3) = F(x, f(x), f'(x)) = \sqrt{\frac{1 + f'(x)^2}{x}}.$$

Тогда $\partial_2 F(\ldots)$ в уравнении просто равно 0, а

$$\partial_3 F(\ldots) = \frac{f'(x)}{\sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + f'(x)^2}}.$$

Поэтому

$$\left(\frac{f'(x)}{\sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + f'(x)^2}}\right)' = 0, \quad f(x) = y', \quad f(0) = 0.$$

Следовательно,

$$\frac{f'(x)}{\sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + f'(x)^2}} = c.$$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Возведем в квадрат и получим, что

$$\frac{x}{c^2} = \frac{1}{f'(x)^2} + 1 \Longrightarrow \frac{const - x}{x} = \frac{1}{f'(x)^2} \Longrightarrow f'(x) - \sqrt{\frac{x}{const - x}}.$$

Таким образом,

$$f(x) = \int_0^x \sqrt{\frac{s}{const - s}} dx,$$

при этом const можно подобрать так, что $f(x^*) = y^*$. Это циклоида.



Рис. 2.6: Циклоида

Лекция 9: †

10 Apr

2.12 Поверхности и криволинейные координаты

Definition 36: Поверхность-график

Пусть $f\colon U\subset\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$ — непрерывная функция на открытом множестве. Поверхность-график функции —

$$S = \Gamma_f = \{(x, y, z) \mid z = f(x, y), \ (x, y) \in U\}.$$

Definition 37: Параметризация

Параметризация S — отображение $F\colon U\to S$, такое что F(x,y)=(x,y,f(x,y)) — непрерывное, Биективное отображение

Пути на S Если $\gamma \colon [a,b] \to U$ — путь в U, то $F \circ \gamma$ — путь в S, и наоборот.

Криволинейные координаты на S (x,y) выполняют роль координат на S. Образы координатных линий — координатные кривые на S.

2.12.1 Касательная плоскость к графику функции

Пусть f дифференцируемо в точке $(x_0, y_0) \in U$. Тогда

$$f(x,y) = f(x_0, y_0) + A(x - x_0) + B(y - y_0) + o(\dots), \qquad (x,y) \to (x_0, y_0).$$
$$df(x_0, y_0) = (\partial_x f(x_0, y_0), \partial_y f(x_0, y_0)).$$

Definition 38: Касательная плоскость

Множество точек $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, удовлетворяющий уравнению

$$z = f(x_0, y_0) + A(x - x_0) + B(y - y_0).$$

называется касательной плоскостью к S в точке $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$.

Note. Эта плоскость единственна и

$$A = \partial_x f(x_0, y_0), \qquad B = \partial_y f(x_0, y_0).$$

Note. Нормаль к плоскости

$$n = (\partial_x f(x_0, y_0), \partial_y f(x_0, y_0)) = (\nabla f(x_0, y_0), -1).$$

2.12.2 Касательный вектор

Definition 39: Касательный вектор к пути

Если гладкий путь в $\Gamma \colon [a,b] \to \mathbb{R}^3, \ \Gamma(t) = (x(t),y(t),z(t)),$ то касательный вектор к нему — это (x'(t),y'(t),z'(t)). Если путь лежит на поверхности S, то есть $\Gamma = F \circ \gamma$, то

$$\Gamma'(t) = (x'(t), y'(t), \partial_x f(x(t), y(t) + \partial_y f(x(t), y(t))y'(t)).$$

 Касательный вектор к пути на поверхности перпендикулярен нормали и лежит в касательной плоскости.

Уравнение нормали

$$n = (\partial_x f(x_0, y_0), \partial_y (x_0, y_0), -1)$$
.

• Верно и обратное: любой вектор из касательной плоскости является касательным к некоторому пути на поверхности.

$$(u,v,w)\bot n$$
 $x(t)=x_0+ut,\ y(t)=y_0+vt$ — путь в $U.$ $\Gamma(t)=(x(t),y(t),f(x(t),y(t))).$

Продифференцировав это, мы получим равенство выше.

2.12.3 Чуть более общая ситуация

• Если $f: U \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, $f = (f_1, \dots f_m)$, то получим график отображения

$$S = \Gamma_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \mid x \in U, y \in f(x)\}$$

- n-мерная поверхность в \mathbb{R}^{n+m} .
- $F: U \to S$, F(x) (x, f(x)) параметризация поверхности.
- \bullet Касательное пространство n-мерно и состоит из касательных векторов.
- Пространство нормалей *т*-мерное.

2.13 Теорема о неявном отображении (функции)

2.13.1 Мотивация

- Рассмотрим множество $\{x^2 + y^2 1 = 0\}$ окружность на плоскости. Это не график функции y = f(x), но почти для всех точек можем взять окрестность, которая будет графиком.
- Можно честно решить относительно y уравнение $y = \pm \sqrt{1 x^2}$

2.13.2 Подстановка

• Пусть задана система уравнений

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots x_n, y_1, \dots y_m) = 0 \\ \vdots \\ f_m(x_1, \dots x_n, y_1, \dots y_m) = 0 \end{cases}$$

• Хотим разрешить относительно $y = (y_1, \dots y_n)$

$$\begin{cases} y_1 = g_1(x_1, \dots x_n) \\ \vdots \\ y_m = g_m(x_1, \dots x_n) \end{cases}$$

• Тем самым, получить задание m-мерной поверхности в \mathbb{R}^{m+n} .

2.14 Теорема о неявном отображении

Theorem 2.14.1: О неявном отображении

- Пусть X, Y, Z нормированные пространства, Y— полное, $(x_0, y_0) \in W \subset X \times Y$.
- Отображение непрерывно $F \colon W \to Z$ в точке $(x_0, y_0), F(x_0, y_0) = 0$
- В W существует частный дифференциал F по y ($\exists \partial_y F \colon W \to L(Y,Z)$) и непрерывен в точке (x_0,y_0) .
- Оператор обратим $(\partial_y F(x_0, y_0))^{-1} \in L(Z, Y)$

Тогда существуют $U\subset X$ — окрестность точки $x_0,V\subset Y$ — окрестность точки $y_0,f\colon U\to V$

такие, что $U \times V \subset W$ и

$$\{F(x,y)=0\} \cap (U \times V) = \Gamma_f = \{(x,f(x)) \mid x \in U\}.$$

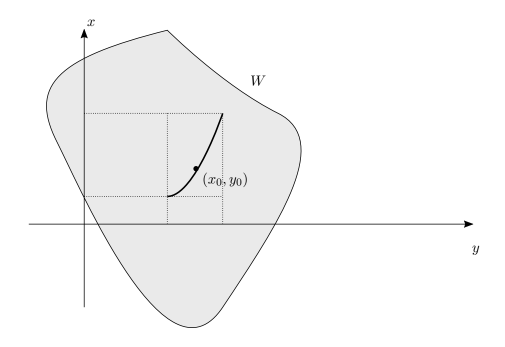


Рис. 2.7: График функции в окрестности

Доказательство. Пусть $(x_0, y_0) = (0, 0)$

1. Пусть
$$g_x(y) = y - (\partial_y F(0,0))^{-1} F(x,y), \quad g_x \colon Y \to Y.$$

$$F(x,y) = 0 \iff y$$
 — неподвижная точка g_x .

Докажем это. Нужно выделить подмножество Y, где отображение действует.

$$dg_x(y) = I_Y - (\partial_y F(0,0))^{-1} \partial_y F(x,y).$$

Если (x,y) стремиться к (0,0), то последнее слагаемое будет стремиться к тождественному отображению I_Y , то есть правая часть равенства стремиться к 0.

$$\exists \Delta > 0 \colon ||x|| < \Delta, ||y|| < \Delta \Longrightarrow ||dg_x(y)|| < \frac{1}{2}.$$

Возьмем $\Delta > \varepsilon > 0$. $g_0(0) = 0$

$$\exists \delta > 0 \ \forall x, ||x|| < \delta \colon ||g_x(0)|| \leqslant \varepsilon/2.$$

2. **Ключевой момент:** так как производные меньше $\frac{1}{2}$, и $||g_x(0)|| \leqslant \varepsilon/2$

$$g_x(\{||y|| \le \varepsilon\}) \subset \{||y|| \le \varepsilon\}.$$

Применим теорему о сжимающем отображении (так как производная ограничена $\frac{1}{2}$ и Y полное): $g_x\colon V\to V,\quad V=B_\varepsilon(0)\subset Y,$ поэтому

$$\exists y \colon ||y|| \leqslant \varepsilon, \quad ||g_x(y) - g_y(x)|| \leqslant \sup_{0 < \theta < 1} ||dg_x(\theta y)|| \cdot ||y|| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}.$$

Так как Y полное, шар M, где действует g, является метрическим, отображение g_x сжимающее. Следовательно, существует единственная неподвижная точка

$$\exists ! \ y \colon ||y|| \leqslant \varepsilon, g_x(y) = y.$$

Рассмотрим $U = B_{\delta}(0)$. Оно подойдет.

Note. Отображение f непрерывно в точке x_0 , так как Δ мы выбираем сами.

Note. Если случай конечномерный, то достаточно требовать только обратимость (без непрерывности):

$$\exists (\partial_y F(x_0, y_0))^{-1} \Longleftrightarrow \det \left(\frac{\partial f_i}{\partial y_i}(x_0, y_0) \right).$$

Theorem 2.14.2

Если в условиях прошлой теоремы 2.14.1 отображения F, $\partial_y F$ непрерывны не только в точке (x_0, y_0) , но в целой окрестности, то f непрерывно в окрестности точки x_0

Доказательство. Хотим проверить, что $\exists (d_y D(x,y))^{-1} \in L(Z,Y)$, при (x,y) близких к (x_0,y_0) . Уже знаем, что $\exists (\partial_y F(x_0,y_0))^{-1} \in L(Z,Y)$.

Lemma 1 (об обратимости оператора близкого к тождественному). Y - nonhoe, $B \in L(Y,Y)$, $||B|| \leq 1$. Тогда $\exists (I-B)^{-1} \in L(Y,Y)$.

Доказательство. Сначала проверим обратимость, а потом непрерывность обратного отображения.

• Докажем, что

$$\forall v \in \exists! \ u \in Y : (I - B)u = v.$$

Последнее утверждение равносильно тому, что

$$u = c + Bu$$
 $q_v(u) = v + Bu$.

Теперь хотим найти неподвижную точку g_v . Это сжимающее отображение так как

$$||g_v(u_1) - g_v(u_2)|| = ||Bu_1 - Bu_2|| \le ||B|| \cdot ||u_1 - u_2|| \le ||u_1 - u_2||.$$

Тогда по теореме сжимающем отображении существует неподвижная точка.

• Проверим непрерывность: пусть u_n — решение для v_n , u — решение для v,

$$v_n \to v_0 \Longrightarrow u_n \to u, \ u_n = v_n + Bu_n \wedge u_0 = v_0 + Bu_0.$$

Вычтем одно из другого

$$u_n - u_0 = v_n - v_0 + B(u_n - u_0)$$
.

Теперь запишем неравенство треугольника для норм

$$||u_n - u_0|| \le ||v_n - v_0|| + ||B|| \cdot ||u_n - u_0||.$$

$$||u_n - u_0|| \le \frac{1}{1 - ||B||} ||v_n - v_0|| \to 0.$$

Lemma 2 (об обратимости обератора близкого к обратимому). Y — *полное пространство*. $A, A_0 \in L(Y, Z), \ \exists A_0^{-1} \in L(Z, Y). \ \textit{Если} \ \|A - A_0\| < \frac{1}{\|A_0^{-1}\|}, \ \textit{mo} \ \exists A^{-1} \in L(Z, Y)$

Доказательство. Применяем лемму 1

$$\underbrace{A}_{L(Y,Z)} = A_0 + A - A_0 = \underbrace{(I_Y + (A - A_0)A_0^{-1})}_{L(Y,Y)} \underbrace{A_0}_{L(Y,Z)}, \quad \|B\| \leqslant \|A - A_0\| \cdot \|A_0^{-1}\| < 1.$$

Знаем, что $A_0 \in L(Y, Z)$ обратимо и непрерывно. Проверим, что $I_Y + B = I_Y + (A - A_0)A_0^{-1}$ Обратимо и непрерывно.

$$||B|| \le ||A_0^{-1}|| \cdot ||A - A_0|| < 1.$$

Теперь можем применить 1 и получить обратимость непрерывность обратного. Поэтому $I_Y + B$ тоже обратимо и обратное непрерывно.

Итого, можем применить для всех (x, y) таких, что

$$\|\partial_y F(x,y) - \partial_y F(x_0,y_0)\| < \frac{1}{\|(\partial_y F(x_0,y_0))^{-1}\|},$$

теорему о неявной функции. Так как $\partial_Y F(x,y)$ непрерывно, можем взять шар с центром в (x_0,y_0) , где все точки обладают этим свойством.

Theorem 2.14.3

Если в условиях теоремы 2.14.1 дополнительно отображение F дифференцируемо в точке (x_0, y_0) , то и f дифференцируемо в точке x_0 и

$$df(x_0) = -(\partial_y F(x_0, y_0))^{-1} \partial_x F(x_0, y_0).$$

Доказательство. Пусть $(x_0, y_0) = (0, 0)$. по определнию дифференциала

$$F(x,y) = F(0,0) - \partial_x F(0,0)x + \partial_y F(0,0)_y + \underbrace{o(\|x\| + \|y\|)}_{\alpha(x,y)}.$$

Пусть мы уже живем в множестве, где определеная неявная функция f. Тогда $F(x,y)=0 \Longleftrightarrow y=f(x)$ и

$$0 = \partial_x F(0, 0)x + \partial_y F(0, 0)f(x) + \alpha(x, f(x)).$$

Выразим f(x):

$$f(x) = -\left(\partial_y F(0,0)\right)^{-1} \partial_x F(0,0) x - \underbrace{\left(\partial_y F(0,0)\right)^{-1} \alpha(x,f(x))}_{\text{проверим, что } = o(\|x\|)}.$$

Так как f непрерывно (x_0, y_0) , если $x \to 0$, $f(x) \to 0$.

$$\exists \delta > 0 \colon ||x|| < \delta \Longrightarrow \frac{||\alpha(x, f(x))||}{||x|| + ||f(x)||} \leqslant \frac{1}{||d_y F(0, 0)^{-1}||} \cdot \frac{1}{2}.$$

Все вместе

$$\|\partial_y F(0,0)^{-1} \alpha(x,f(x))\| \le \frac{1}{2} (\|x\| + \|f(x)\|).$$

Тогда

$$||f(x)|| \le C||x|| + \frac{1}{2}(||x|| + ||f(x)||).$$

Переносим $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2}||f(x)|| \leqslant C||x|| + \frac{1}{2}||x||$$

$$\implies ||f(x)|| \leqslant \widetilde{c}||x||$$

$$\implies o(||x|| + ||f(x)||) = o(||x||)$$

Note. Можно попросить большую дифференцируемость F и получить большую дифференцируемость f. Аналогично можно попросить дифференцируемость в окрестности и получить дифференцируемость окрестности.

Theorem 2.14.4: об обратном отображении

Пусть $F: W \subset Y \to X, Y$ — полно, $F(y_0) = x_0, F$ дифференцируемо в W, dF непрерывна в точке y_0 и существует $(dF(y_0))^{-1} \in L(X,Y)$.

Тогда существуют окрестности $U \subset W$ точки x_0 и V точка y_0 такие, что $F\colon V \to U$ — биекция, то есть существует $F^{-1}\colon U \to V$, F^{-1} — дифференцируемо в точке x_0 и

$$d(F^{-1})(x_0) = (dF(y_0))^{-1}$$
.

Доказательство. Рассмотрим $G(x,y)=x-F(y), \quad G\colon X\times Y\to X$. Заметим, что $G(x,y)=0\Longleftrightarrow x=F(y)$. Поэтому $G(x_0,y_0)=0$.

$$\partial_y G(x_0, y_0) = -dF(y_0)$$
 — обратимо.
$$\exists (\partial_y G(x_0, y_0))^{-1} \in L(Y, X).$$

По теореме о неявной функции получаем, что существует

$$f: U \to V$$
 $G(x, f(x)) = 0 \iff x - F(f(x)) = 0.$

И $f = F^{-1}$ на U.

$$dF^{-1}(x_0) = df(x_0) = -(\partial_y G(x, y_0))^{-1} \partial_x G(x_0, y_0) = (dF(y_0))^{-1}$$

Note. Можно попросить большую дифференцируемость F и получить большую дифференцируемость f.

Лекция 10: †

17 Apr

2.15 Условные экстремумы

Definition 40: Локальный максимум

Пусть $f\colon W\subset\mathbb{R}^{n+m}\to\mathbb{R},\ \Phi\colon W\to\mathbb{R}^m$, $z_0\in W,\ \Phi(z_0)=0$ и существует такая окрестность $U\subset W$ точки z_0 , что

$$\forall z \in U \cap \{\Phi = 0\} \quad f(z) \leqslant f(z_0).$$

Тогда точка z_0 называется точкой условного локального максимума функции f при условии $\Phi=0$.

Note. Аналогично определяется локальный минимум и экстремум, также строгие аналоги.

Note (уравнения связи). $\Phi(z) = (\Phi_1(z), \dots \Phi_m(z))$ тогда и только тогда, когда

$$\Phi_1(z) = 0, \dots \Phi_m(z) = 0$$

-m уравнений связи - часто задают n-мерную поверхность.

Когда такие поверхности получаются?

Пусть Φ непрерывно дифференцируемо в окрестности точки $z_0 \in W$, рассмотрим матрицу дифференциала

$$d\Phi(z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Phi_1}{\partial z_1}(z_0) & \dots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial z_{n+m}}(z_0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \Phi_m}{\partial z_1}(z_0) & \dots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial z_{n+m}}(z_0) \end{pmatrix}.$$

Если $\mathrm{rank} d\Phi(z_0) = m$, то в окрестности точки z_0 уравнение $\Phi(z) = 0$ задает n-мерную плоскость в \mathbb{R}^{n+m} .

Note.
$$\Phi(z) = (\Phi_1(z), \dots \Phi_m(z)) = 0$$

Приходим к тому, что надо искать экстремум функции

$$\tilde{f}(x) - f(x, y) - f(x, g(x)), \qquad x = (x_1, \dots x_n).$$

Но возникает проблемка: q задана неявно.

Если z_0 — локальный экстремум функции f при условии, что $\Phi(z) = 0$, то x_0 — локальный экстремум функции \tilde{f} . В случае гладкости обоих функций для этого есть необходимое условие экстремума

$$d\tilde{f}(x_0) = 0 \iff \partial_x f(x_0, g(x_0)) + \partial_y f(x_0, g(x_0)) dy(x_0) = 0.$$

Еще $\Phi(x, g(x)) = 0$, в окрестности x_0 . Поэтому

$$\partial_x \Phi(x_0, g(x_0)) + \partial_y (\Phi(x_0, g(x_0)) dg(x_0) = 0.$$

Применим теорему о формуле неявной функции

$$dg = -\left(\partial_y \varphi(x_0, g(x_0))\right)^{-1} \partial_x \Phi(x_0, g(x_0)).$$

Подставим $dq(x_0)$

$$\partial_x f(x_0, g(x)) - \underbrace{\partial_y f(x_0, g(x_0)) (\partial_y \Phi(x_0, g(x_0)))^{-1} \partial_x \varphi(x_0, g(x_0))}_{\lambda}.$$

$$\partial_x f(z_0) - \lambda \partial_x \Phi(z_0) = 0$$

$$\partial_y f(z_0) - \lambda \partial_y \Phi(z_0) = 0$$

Получаем

$$df(z_0) - \lambda d\Phi(z_0) = 0 \tag{2.15.1}$$

 λ — вектор-строка длины m, так как $\partial_y f(z_0) \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R})$.

Тогда выражение 2.15.1 - n + m выражений и еще есть m уравнений на Φ .

Theorem 2.15.1: Необходимое условие условного экстремума

 $W \subset \mathbb{R}^{n+m}$, $f \in C^1(W,\mathbb{R})$, $\Phi \in C^1(W,\mathbb{R}^m)$, $z_0 \in W$, rank $d\Phi(z_0) = m$, $\Phi(z_0) = 0$. Если z_0 — точка условного локального экстремума функции f при условии $\Phi(z) = 0$, то существует $\lambda \in \mathbb{R}^m$ такое, что

$$df(z_0) - \lambda d\Phi(z_0) = 0.$$

Definition 41

 λ называется множителем Лагранжа, а метод называется методом неопределенных множителей Лагранжа.

Note. Система

$$df(z_0) - \lambda d\Phi(z_0) - 0, \quad \Phi(z_0) = 0$$

состоит из 2m+n уравнений с 2m+n неизвестными z_0 и λ .

2.15.1 Примеры

Минимум и максимум квадратичной формы на сфере $S^{n-1} \subset \mathbb{R}^n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid |x| = 1\}$, где норма евклидова.

$$f \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \quad f = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n a_{jk} x_j x_k = x^T A x, \quad x = (x_1, \dots x_n).$$

Можно считать, что матрица A, задающая $a_j k$, симметрична $(a_j k = a_k j)$.

Пусть

$$\varphi(x) = x_1^2 + \ldots + x_n^2 - 1.$$

Тогда S^{n-1} — множество нулей этой функции, а S^{n-1} компактно, следовательно экстремумы достигаются.

$$\exists \lambda \in \mathbb{R} \colon d\left(f - \lambda\varphi\right)(x) = 0.$$

Посчитаем

$$\frac{\partial (f - \lambda \varphi)}{\partial x_j}(x) = 2\sum_{k=1}^n a_{jk} x_k - 2\lambda x_j,$$

что равносильно $Ax = \lambda x$. Следовательно, x — собственный вектор матрицы A, а λ — ее собственное число.

Пусть $|x_s| = 1$.

$$f(x_s) = x_s^T A x_s = \lambda_s \underbrace{x_s^T x_T}_{|x_s|^2} = \lambda_s.$$

Значит, нужно выбрать максимальное и минимальное собственное число.

Задача Дидоны Хотим найти максимальную площадь S ограниченную кривой фиксированной длины P, при этом $L = \{ f \in C^2[0,l] \mid f(0) = f(l) = 0 \}$

$$S(t) = \int_0^l f(x)dx$$

$$\Phi(f) = \int_0^l \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx - P = 0$$

В данном случае нам требуется более общая формулировка, которую мы не доказывали. f — условный экстремум (экстрималь).

$$\exists \lambda \in \mathbb{R} : \forall h \in L \quad \partial_h(S - \lambda \Phi)(f) = 0.$$

Это выражение переписывается с помощью уравнения Эйлера-Лагранжа

$$(s - \lambda \varphi)(f) = \int_0^l F(x, f(x), f'(x)) dx \qquad F(u_1, u_2, u_3) = u_2 - \lambda \sqrt{1 + u_3^2}.$$

$$\partial F - \frac{d}{dx} \partial_{x_1} F = 0, \ \partial_2 F = 1, \ \partial_3 F = -\lambda \frac{u_3}{\sqrt{1 + u_3^2}}.$$

$$f(l) = f(0) = 0,$$

$$1 + \lambda \left(\frac{f'(x)}{\sqrt{1 + (f'(x))^2}}\right)' = 0.$$

$$\frac{f'(x)}{\sqrt{1 + (f'(x))^2}} = -\frac{x + C}{\lambda}, \quad \frac{(f'(x))^2}{1 + (f'(x))^2} = \frac{(x + C)^2}{\lambda^2}.$$

$$f'(x) = \sqrt{\frac{(x + c)^2}{\lambda^2 - (x + C)^2}}.$$

$$y = f(x) = \pm \sqrt{\lambda^2 - (x + C)^2} + 1.$$

$$(y - C_1)^2 + (x + C)^2 = \lambda^2.$$

Получаем, что это действительно часть окружности.

Задача про цепную линию Есть два гвоздя и веревка длины P.

$$\Phi(f) = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = P.$$

Хотим минимизировать потенциальную энергию, то есть

$$J(f) = \int_{a}^{b} f(x)\sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx.$$

$$L = \{ f \in C^2[a, b] \mid f(x) = A, f(b) = B \}.$$

Воспользуемся методом множителей Лагранжа для бесконечности.

$$F(u_1, u_2, u_3) = (u_2 - \lambda)\sqrt{1 + u_3^2}.$$

 $\exists \lambda \colon \forall h \in L_0 \ \partial_n (J-\lambda \varphi)(f) = 0.$ Далее воспользуемся уравнением Эйлера-Лагранжа. Получаем

$$\partial_2 F(f, f', -\frac{d}{dx}(u_3 F(f, f'))) = 0.$$

$$F(f, f') - f' \partial_3 F(f, f') \stackrel{?}{=} C.$$

Продифференцируем это выражение по x

$$\partial_2 F(f, f')f' + \underline{\partial_3 F(f, f')}f'' - \underline{f''}\partial_3 F(f, f') - f'(\partial_3 F(f, f')) = 0.$$

Получили, что это была константа, раз производная 0.

$$(f(x) - \lambda)\sqrt{1 + (f'(x))^2} - f'(x)(f(x) - \lambda)\frac{f'(x)}{\sqrt{1 + (f'(x))^2}} = C.$$

Глава 3

Ряды

3.1 Определения и примеры

Definition 42

X — нормированное пространство, $\{x_k\}_{k=1}^\infty\subset X$. $\sum_{k=1}^\infty x_k$ — ряд, x_k — члены ряда. $S_n=\sum_{k=1}^n x_k$ — частичная сумма ряда.

Definition 43: сходимость ряда

 $\Pr \sum_{k=1}^{\infty} x_k$ называется сходящимся, если

$$\exists \lim_{n \to \infty} S_n =: S.$$

Иначе ряд называется расходящимся.

Remark. В \mathbb{R} сумма ряда может быть равна $\pm \infty$.

Remark. Ряд может не начинаться с 1:

$$\sum_{k=0}^{\infty} x_k, \ \sum_{k=n}^{\infty} x_k.$$

Example 3.1.1. $\sum_{k=1}^{\infty} 0 = 0$, этот ряд сходится.

Example 3.1.2. $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k$ расходится.

Example 3.1.3. $z \in \mathbb{C}$. $\sum_{k=0}^{\infty} z^k$. Посчитаем частичную сумму $S_n \stackrel{z \neq 1}{=} \frac{z^{n+1}-1}{z-1}$. $\lim_{n \to \infty} z^n$ существует, если |z| < 1.

Example 3.1.4. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)}$ расходится, так как $S_n = 1 - \frac{1}{n+1} \to 1$.

Example 3.1.5. $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$ тоже сходится.

Example 3.1.6. Гармонический ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ расходится, $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n$.

3.1.1 Свойства

Property.

 $\boxed{1}$ $\sum_{k=1}^{\infty} x_k \ cxo \partial umc$ я $\Longleftrightarrow \forall m \in \mathbb{N} \ cxo \partial umc$ я ряд $\sum_{k=k+1}^{\infty} x_k \ u \ npu \ этом$

$$\sum_{k=1}^{\infty} x_k = \sum_{k=1}^{n} x_k + \sum_{\substack{k=m+1 \ ocmamor}}^{\infty}.$$

 $\forall \alpha, \beta : \sum_{k=0}^{\infty} (\alpha x_k + \beta y_k) \ cxoдumcs$

при этом

$$\forall \alpha, \beta : \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha x_k + \beta y_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} x_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} y_k.$$

Note. Если один ряд сходится, а второй расходится, то их сумма расходится. $x_k \in \mathbb{R}^m.$

$$\sum_{k=1}^{\infty} = \left(\sum_{k=1}^{\infty} x_k^{(0)} + \ldots + \sum_{k=1}^{\infty} x_k^{(m)}\right).$$

 $z_k \in \mathbb{C}$. $z_k = x_k + iy_k$.

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha x_k + iy_k) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k + i \sum_{k=1}^{\infty} y_k.$$

монотонность $a_k, b_k \in \mathbb{R}, a_k \leqslant b_k, \sum_{k=1}^{\infty} a_k \ u \sum_{k=1}^{\infty} k \ cxodumcs \ (возможно \ c \pm \infty), morda$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} b_k.$$

необходимое условие сходимости $\{x_k\}\subset X,\;\sum_{k=1}^\infty x_k\;cxodumcs,\;mor\partial a\;x_k\stackrel{x\to\infty}{\longrightarrow}0.$

критерий Больцано-Коши Пусть X полно. $\{x_k\} \subset X$. Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ сходится тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} : \left\| \sum_{k=n+1}^{n+p} x_k \right\| < \varepsilon.$$

Доказательство. $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ сходится равносильно тому, что $\{S_n\}$ сходится, что равносильно тому, что S_n фундаментальна в X. То есть

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N : ||S_m - S_n|| < \varepsilon.$$

$$m > n \Longrightarrow m = n + [, p \in \mathbb{N} : S_m - S_n = \sum_{k=n+1}^{n+p} x_k.$$

23 Apr

Лекция 11: †

Definition 44

Рассмотрим $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$. $\sum_{k=1}^{A_k} - \Gamma$ руппировка ряда $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$, если $A_1 = a_1 + \dots + a_{n_1}$, $A_2 = a_{n_1+1} + \dots + a_{n_2}$ $\ldots + a_{n_2}$, то есть n_j — возрастающая последовательность натуральных чисел, $n_0 = 0$. $A_j =$ $\sum_{k=n_{j-1}+1}^{n_j} a_k.$

Theorem 3.1.1: о группировке

- 1. Если ряд сходится, его группировка тоже сходится, причем $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} A_k$. 2. Пусть $a_n \to 0$ и в каждом A_k не более L слагаемых. Тогда, если $\sum_{k=1}^{\infty} A_k$ сходится, то $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится.

Доказательство. Рассмотрим $S_n = \sum_{j=1}^n a_j, n_j < n \leqslant n_{j+1}$. Посмотрим на S_{n_j} и $S_{n_{j+1}}$

 $\exists \varepsilon.$

ТООО: дописать доказательство

3. Пусть ряд числовой. Для любого A_k в сумме участвуют только слагаемые одного знака.

 \mathcal{A} оказательство. Если $n_i < n < n_j$, то S_n лежит между S_{n_i} и S_{n_i} . Можно добиться, чтобы расстояния были меньше ε , тогда и S_n будет отличаться на малую величину.

3.2Положительные ряды

Definition 45: положительный ряд

Числовой ряд называется положительным, если все его члены неотрицательны.

Property.

 $|\mathbf{1}|$ Ряд сходится тогда и только тогда, когда $\{S_n\}$ ограничена (сверху).

Признак сравнения $| 0 \leqslant a_n \leqslant b_n$, то

- 1. $\sum_{i=1}^{\infty} b_n$ сходится, тогда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ pacxodumcs, тогда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ Тоже расходится.

2' $0 \leqslant a_n, b_n, \ a_n = \mathcal{O}(b_n) \ u \sum_{j=1}^{\infty} b_j \ cxodumcs, \ morda \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ cxodumcs.$

 $\mathbf{2}$ '' $0 \leqslant a_n, b_n$, если a_n b_n , то $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится тогда и только тогда, когда $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходится.

Признак Коши | Пусть $a_n \geqslant 0$ и $q = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n}$

- 1. q < 1, то $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится
- 2. q > 1, mo $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ pacxodumcs

Доказательство.

- 1. Выберем $0 < \tilde{q} < 1$, с некоторого места мы не выходим сильно правее q, поэтому $\exists N \ \forall n > 1$ $N: \sqrt[n]{a_n} < \tilde{q}$, тогда $a_n < (\tilde{q})^n$.
- 2. $\forall N \exists n > N \colon a_n > 1 \Longrightarrow a_n \not\to 0$, следовательно, ряд расходится.

Признак Даламбера
$$a_n > 0$$
 $u \exists \lim_{nto+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$. $Tor\partial a_n$

- 1. q > 1, то ряд расходится
- 2. q < 1, то ряд сходится

Доказательство.

- 1. $a_{n+1} > a_n$, пожтому ряд точно не сходится.
- 2. Возьмем $q<\tilde{q}<1$, тогда $\exists N\ \forall n>N\colon \frac{a_{n+1}}{a_n}<\tilde{q}$. Запишем

$$a_{n+1} = \frac{a_{n+1}}{a_n} \cdot \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \dots \cdot \frac{a_{N+1}}{a_N} \cdot a_N < (q)^{n-N+1} \cdot a_{N^2} = C(\tilde{q})^{n+1}.$$

Интегральный признак | Пусть $f\geqslant 0$, монотонно убывает $f::[1,+\infty)\to\mathbb{R}$. Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) \ cxodumcя \iff \int_{1}^{n} f(x)dx \ cxodumcя.$$

Доказательство. Просто смотрим по определению интеграла.

Числовые ряды с произвольными членами

Definition 46

 $x_k \in X$ — нормированное пространство. $\sum_{k=1}^\infty x_k$ абсолютно сходится, если сходится $\sum_{k=1}^\infty \|x_k\|$

Property.

 $\lfloor 1 \rfloor \sum x_k, \sum y_k$ абсолютно сходятся, α, β — скаляры. Тогда ряд $\sum (\alpha x_k + \beta y_k)$ абсолютно сходится,

$$\|\alpha x_k + \beta y_k\| \le \|\alpha\| \cdot \|x_k\| + \|\beta\| \cdot \|y_k\|.$$

2 Ecau $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ cxodumcs, $\sum_{k=1}^{\infty} \|x_k\|$ cxodumcs, mo $\|\sum_{k=1}^{\infty} x_k\| \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \|x_k\|$, mak kak

$$||S|| \stackrel{n \to \infty}{\longleftarrow} ||S_n|| \leqslant \sum_{k=1}^n ||x_k|| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} \sum_{k=1}^\infty ||x_k||.$$

 $\boxed{\mathbf{3}}$ X — полное нормированное пространство. $\sum_{k=1}^{\infty}\|x_k\|$ сходится, тогда $\sum_{k=1}^{\infty}x_k$ сходится.

Доказательство. $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \colon \forall n > N, p \in \mathbb{N} \ \sum_{k=n+1}^{n+p} \|x_k\| < \varepsilon$, следовательно, $\|\sum_{k=n+1}^{n+p} x_k\| < \varepsilon$. Получили, что $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ сходится.

- [4] В полном нормированном пространстве $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$ сходится абсолютно, $\sum_{k=1}^{\infty} y_k$ сходится условно, тогда $\sum_{k=1}^{\infty} (x_k + y_k)$ сходится условно.
- $\boxed{\mathbf{5}} \ X \textit{nonnoe}, \ \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{\|x_n\|} \ , \ \lim_{n \to \infty} \frac{\|x_{n+1}\|}{\|x_n\|}$

Definition 47

Если ряд сходится, но не сходится абсолютно, он называется условно сходящимся.

Lemma 3 (преобразование Абеля). Пусть $\{a_n\}, \{b_n\}$ — последовательности. Пусть $A_n = \sum_{k=1}^n a_n, A_0 = 0$. Рассмотрим

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

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

Получили дискретный аналог интегрирования по частям.

Theorem 3.3.1: Признаки Дирихле и Абеля

 $\{a_n\},\{b_n\}$ — числовые последовательности. b_n — монотонная последовательность, $b_n\in\mathbb{R},a_nin\mathbb{C}$

Признак Дирихле $\{A_n\}$ — ограниченная последовательность, $b_n \to 0$.

Признак Абеля $\sum_{k=1}^{n} a_k$ сходится, b_n ограничено

тогда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится.

Доказательство.

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

Первое слагаемое сходится при условии обоих признаков.

Для признака Абеля сразу все хорошо: второе слагаемое сходится.

Для признака Дирихле проверим $\sum_{k=1}^{\infty} |A_k(b_k-b_{k+1})| \leqslant X \sum_{k=1}^{\infty} |b_k-b_{k+1}|$ В атом случае сходится даже без модуля $\sum_{k=1}^{\infty} b_k - b_{k+1}$, так как $\sum_{k=1}^{n} b_{n+1} - b_1$.

Theorem 3.3.2: Признак Лейбница

 b_n убывает к нулю, тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n$ сходится.

Доказательство. $a_n = (-1)^n, A_n \in \{1,0\}$ — ограничено. По признаку Дирихле ряд произведения сходится.

 $Note. \ S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k b_k, \ S$ — сумма ряда. Тогда $|S - S_n| \leqslant b_{n+1}$.

Example 3.3.1 (Ряд Лейбница).

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{2k-1}$$
 сходится условно .

Example 3.3.2.

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$$
 тоже сходится условно.

Example 3.3.3.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin k}{k}, \ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos k}{k} \text{ сходятся.}$$

$$A_n = \sum_{k=1}^n \sin k = \sum_{k=1}^n \operatorname{Im}(x \cos k i \sin k) = \operatorname{Im} \sum_{k=1}^n e^{ik}.$$

$$\sum_{k=1}^n e^{ik} = e^i \frac{e^{n_i} - 1}{e^i - 1} = e^i \frac{e^{\frac{n_i}{2}} \left(e^{\frac{n_i}{2}} - e^{-\frac{n_i}{2}}\right) \cdot \frac{1}{2i}}{e^{\frac{i}{2}} \left(e^{\frac{i}{2}} - e^{-\frac{i}{2}}\right) \cdot \frac{1}{2i}} = e^{\frac{n+1}{2}i} \frac{\sin \frac{n}{2}}{\sin \frac{1}{2}}.$$

Теперь берем мнимую часть

$$A_n = \frac{\sin\frac{n+1}{2}\sin\frac{n}{2}}{\sin\frac{1}{2}} \leqslant \frac{1}{\sin\frac{1}{2}}.$$

Для косинуса аналогично.

Theorem 3.3.3: О перестановке членов абсолютно сходящегося ряда

 $\sum_{k=1}^\infty a_k$ — абсолютно сходящийся ряд. $\varphi\colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ — биекция, тогда $\sum_{k=1}^\infty a_{\phi(k)}$ сходится к той же сумме.

Доказательство.

1.
$$a_k > 0$$
, $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$, $T_n = \sum_{k=1}^n a_{\varphi(k)}$
 $\forall n \ \exists n_1, n_2 \colon S_n \leqslant T_{n_1} \leqslant S_{n_2} \Longrightarrow T_n \to S = \lim_{n \to \infty} S_n.$

2. $a_k \in \mathbb{R}$. Запишем $a_k = (a_k)_+ - (a_k)_-, \ |a_k| = (a_k)_+ (a_k)_-$. Тогда

$$\sum |a_k|$$
 сходится $\Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (a_k)_+, \ \sum_{k=1}^{\infty} (a_k)_-$ сходятся...

Применим прошлый пункт: $\sum (a_k)_{\pm} = \sum (a_{\varphi(k)})_{\pm}$.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} (a_k)_+ - \sum_{k=1}^{\infty} (a_k)_- = \sum_{k=1}^{\infty} (a_{\varphi(k)})_+ - \sum_{k=1}^{\infty} (a_{\varphi(k)})_- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(t)}.$$

 $3. \ a_k \in \mathbb{C}, \ a_k = b_k + ic_k.$ Применяем второй пункт.

Theorem 3.3.4: Теорема Римана

 $a_k \in \mathbb{R}. \ \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится условно. Тогда

$$\forall S \in \overline{\mathbb{R}} \ \exists \varphi \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N} \colon \sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = S$$

Theorem 3.3.5: Коши об умножении рядов

 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$, $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ — абсолютно сходящиеся численные ряды. Тогда $\sum_{k,n=1}^{\infty} a_k b_n$ сходится при любых порядках слагаемых, при этом $\sum_{k,n=1}^{\infty} a_k b_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot \sum_{n=1}^{\infty} b_n$

Доказательство. Пусть $\sum_{k=1}^{n} a_k = A_k, \sum_{k=1}^{n} |a_k| = \overline{A_n}, \sum_{k=1}^{\infty} = A, \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| = \overline{A}$, аналогично для b. Зафиксируем на множестве пар некоторый порядок.

 S_m — частичная сумма $\sum |a_k||b_n|, N$ — максимальный из встречающихся индексов.

$$S_m \leqslant \sum_{k=1}^N |a_k| \sum_{k=1}^N |b_k| \leqslant \overline{AB} \Longrightarrow \text{ hряд } \sum |a_k| |b_n| \text{сходится.}$$

Теперь просуммируем по квадратам

$$n^{2} \leqslant m < (n+1)^{2}.$$

$$S \leftarrow S_{n^{2}} = A_{n} \cdot B_{n} \to A \cdot B.$$

$$|S_{n^{2}} - S_{m}| \leqslant |a_{n+1}| \cdot \overline{B} + |b_{n+1}| \cdot \overline{A} \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

Definition 48: Произведение рядов по Коши

 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n, \sum_{n=1}^{\infty}b_n$ — ряды. $c_n=a_1b_n+a_2b_{n-1}+\dots a_nb_1$. Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty}c_n$ называется произведением рядов.

Theorem 3.3.6: Мергенс

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится абсолютно, $\sum_{k=1}^{\infty} b_n$ сходится. Тогда $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ сходится и равно $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

Theorem 3.3.7: Абель

 $\sum_{n=1}^\infty a_n, \sum_{n=1}^\infty b_n, \sum_{n=1}^\infty c_n$ сходится, тогда $\sum_{n=1}^\infty c_n = \sum_{n=1}^\infty a_n \sum_{n=1}^\infty b_n$

Example 3.3.4. $a_n = b_n = (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} \Longrightarrow |a_n| \ge 1$

3.4 Бесконечные произведения

Definition 49

Частичные произведения $\prod_{k=1}^n p_k = P_n$. Частичные произведения сходятся к Pесли $\exists \lim_{n \to \infty} P_n = P_n$

P и $P \neq 0, P \neq \infty$. Если P = 0, говорят, что расходится к 0, если к $\pm \infty$, говорят, что расходится к $\pm \infty$.

Example 3.4.1.

$$\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2} \right).$$

$$P_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{n+1}{n} \to \frac{1}{2}.$$

Example 3.4.2.

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{4n^2}\right) = \frac{2}{\pi} (формула Ваниса).$$

Property. *Bydem cyumamb, ymo* $p_n \neq 0$.

- $\boxed{1}$ $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$ сходится, тогда $p_n o 1$
- [2] Первые несколько слагаемых ряда можно отбросить, на сходимость это не повлияет
- $\fbox{3}\ \textit{Всегда можно считать, что } p_n>0$
- $\boxed{4} \prod_{n=1}^{\infty} p_n, p_n > 0.$

$$\prod_{n=1}^{\infty} p_n \ cxodumcs \Longleftrightarrow \prod_{n=1}^{\infty} \ln p_n \ cxodumcs.$$

 $ln P_n = S_n$

Example 3.4.3. Пусть p_n-n -ое простое число.

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{p_n - 1}$$
 расходится.

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{p_n - 1} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_n}} = \prod_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{p_n^k} \stackrel{?}{=} .$$

Оценим

$$P_n = \prod_{k=1}^n \frac{p_k}{p_k - 1} = \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} \geqslant \prod_{k=1}^n \sum_{m=0}^n \frac{1}{p_k^m} = \sum_{0 \leqslant \alpha_j \leqslant n} \frac{1}{p_1^{\alpha_j} \cdot \ldots \cdot p_n^{\alpha_n}} \geqslant 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n} = \ln n + C.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(\frac{p_n}{p_n - 1} \right), \ \ln \left(\frac{p_n}{p_n - 1} \right) = -\ln \left(1 - \frac{1}{p_n} \right) \sim \frac{1}{p_n}.$$

Тогда ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$ расходится.

Следовательно,

$$\stackrel{?}{=} \sum \frac{1}{p_1}^{\alpha_1} \cdot \dots p_s^{\alpha_s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \to +\infty.$$