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

Тамарин Вячеслав

23 июня 2020 г.

# Оглавление

. Иі	Интергирование			
1.1	1 Интегральное исчисление			
	1.1.1 Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме			
	1.1.2 Теорема о среднем			
1.2	2 Приближенное вычисление интеграла			
1.3	В Приближенное вычисление интеграла			
	1.3.1 Интеграл Пуассона			
	1.3.2 Формула трапеции			
	1.3.3 Формула Стирлинга			
1.4	4 Несобственные интегралы			
	1.4.1 Свойства			
1.5	Б Вычисление площадей и объемов			
	1.5.1 Площади			
	1.5.2 Объемы			
1.6	$\mathbb{S}$ Кривые в $\mathbb{R}^n$ и их площади			
	1.6.1 Поговорим о длине			
	1.6.2 Важные частные случаи общей формулы			
0.0	2.1.1 Продолжение примеров			
2 Ді 2.1	ифференциальное исчисление функций многих вещественных переменных 1 Нормированные пространства			
2.2				
۷.۷	2.2.1 Линейные и полилинейные непрерывные отображения (операторы)			
	2.2.2 Пространство линейных непрерывных операторов			
2.3				
$\frac{2.3}{2.4}$				
$\frac{2.5}{2.5}$				
2.6				
2.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2.8				
	2.8.1 Общий случай			
	2.8.2 Связь между двумя подходами			
	2.8.3 Симметричность дифференциалов			
2.9				
	10 Исследование внутренних экстремумов			
	11 Странные примеры экстремумов			

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	(ы
	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.

Теорема 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:  $n-1 \rightarrow n$ .

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

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

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

14 feb

#### 1.1.2 Теорема о среднем

#### Теорема 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

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

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

#### Теорема 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

#### Определение 1: Дробление

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

 $\theta$  называется оснащением дробления  $\tau$ , если  $\theta = \{t_1, \dots t_n\} : t_i = [x_{i-1}, x_i]$ .

Пара  $(\tau, \theta)$  называется оснащенным дроблением.

#### Определение 2: Интегральная сумма

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

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

#### Теорема 1.2.1

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

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

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

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

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

# 1.3 Приближенное вычисление интеграла

#### Определение 3: Дробление

Пусть  $\tau = \{x_0, \dots, x_n\}, \ a < x_0 < \dots < x_n < b$ . Тогда  $\tau$  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  $(\tau, \theta)$ 

#### Определение 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.

#### Теорема 1.3.1

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

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

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  $t_j, r_j \in [x_j, x_{j-1}].$ 

#### Определение 5

Пусть  $f:[a,b]\to \mathbb{R}$  и

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

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

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

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

Пример 1.3.1.

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

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

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

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

#### Пример 1.3.2.

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

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

Пример 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

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

Упражнение.

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

Упражнение.

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

#### 1.3.2 Формула трапеции

Утверждение. Пусть  $|f'| \leqslant c$ . Тогда

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

$$\leqslant \sum_{t_{j},c_{i} \in [x_{j-1},x_{j}]} |f(t_{j}) - f(c_{j})| (x_{j} - x_{j-1}) \leqslant C \cdot |b - a|$$

Формула трапеции

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

#### Теорема 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

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

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

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

Следствие 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

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

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

**Пример 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  $\tilde{C} = \sqrt{2\pi}$ .

#### Теорема 1.3.3: Формула Стирлинга

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

# 1.4 Несобственные интегралы

#### Определение 6: Несобственный интеграл

 $\Pi {\rm усть} \ -\infty < a < b \leqslant +\infty \ , \ f \in C[a,b).$  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  $\int_{\to a}^b f(x) dx$ .

#### Теорема 1.4.1: Критерий Больцано-Коши

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

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

Доказательство. 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 значит

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

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

Замечание. Критерий Коши чаще используется для расходимости.

**Пример 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.

**Пример 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

Свойства.

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

$$\int_{a}^{\rightarrow b}fdx=\int_{a}^{c}fdx+\int_{c}^{\rightarrow b}.$$

- 2  $\int_a^{\to b} f dx cxo \partial umcs \Longrightarrow \lim_{A \to b} \int_A^{\to b} f = 0$
- **2'** Если  $\int_A^{\to b} f \not\to_{A\to b-} \Longrightarrow \int_a^{\to b}$  расходится (необходимое условие сходимости несобственного интеграла).

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

$$\int_a^{\to b},\ \int_a^{\to b}g\ cxo\partial \mathrm{smcs}\ \Longrightarrow \int_a^{\to b}(\alpha f+\beta g)=\alpha \int_a^{\to b}+\beta \int_a^{\to b}g.$$

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

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

#### Определение 7: Абсолютная сходимость

 ${\it \Gamma osopsm},\ umo\ \int_a^{\to b} f\ {\it cxodumcs}\ abcoлютно,\ ecnu\ cxodumcs\ \int_a^{\to b} |f|.$ 

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:

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

#### Определение 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  $f,g \in C^1[a,b)$ 

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

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:  $\exists \lim_{x \to \beta^-} \varphi(x) = \varphi(\beta^-).$ 

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

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  $\{\gamma_n\} \subset [\alpha,\beta), \gamma_n \to \beta-.$ 

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

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

#### ГЛАВА 1. ИНТЕРГИРОВАНИЕ

- 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  $\beta$ , либо к числу меньшему  $\beta$ .
  - $\{\gamma_{n_k}\} \to \beta$

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

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

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

Но должно быть равно b. Противоречие.

Значит  $\gamma_n \to b$ .

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

#### Теорема 1.4.2: Признаки сравнения

Пусть  $0\leqslant f\leqslant g,\ f,g\in C[a,b).$  Тогда

- 1. если  $\int_a^{\to b} g$  сходится, то  $\int_a^{\to b} f$  сходится,
- 2. если  $\int_a^{\to b} g$  расходится, то  $\int_a^{\to b} f$  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

#### Теорема 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.  $F(B) = \int_a^B f$ .

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

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.

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

Пример 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.

Пример 1.4.4.

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

 $\alpha > 0$ .

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

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

Пример 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.

Ремарка.

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

Упражнение.

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

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  $S(T_{f,g})=\int_a^b f(x)-g(x)dx$

**Следствие 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.

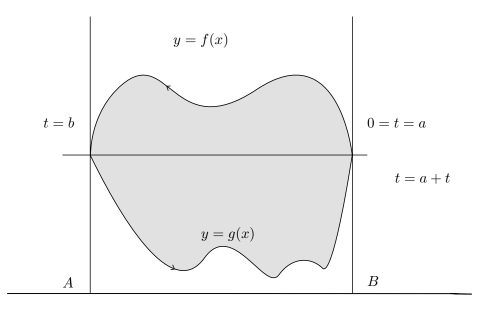
$$\tilde{P}_f = \{(r, \varphi) \in \mathbb{R}^2 \mid \varphi \in [a, b], \ r \in [0, f(\varphi)]\}.$$

Пусть  $\tau$  — 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.  $x,y:\mathbb{R}to\mathbb{R}.\ \forall t:x(t+T)=x(t),y(t+T)=y(T).\ x,y\in C^1(\mathbb{R})$ 

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

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

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

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

#### 1.5.2 Объемы

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

#### Определение 9

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

 $\forall x: T(x)$  имеет площадь, а

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

#### ГЛАВА 1. ИНТЕРГИРОВАНИЕ

3. Дополнительное ограничение не T:

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

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

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

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

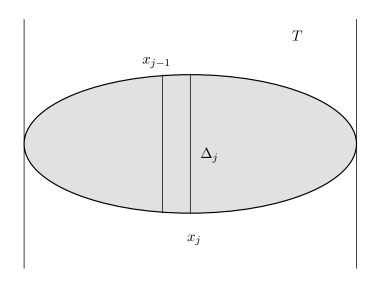


Рис. 1.1: Цилиндр

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

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

Пример 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

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

28 feb

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:

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

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

#### Определение 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 —  $\gamma([a,b])$ .

 $\gamma$  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.

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

Замечание. Разные пути могут иметь один общий носитель.

#### Определение 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

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

Утверждение. Это отношение эквивалентности.

#### Определение 12: Кривая

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

#### Пример 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.

#### 1.6.1Поговорим 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]  $\tau=\{x_{j}\}$

#### Определение 13: Длина пути

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

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

Упраженение. Придумать пример бесконечно длинного пути.

#### Определение 14: Спрямляемый путь

Если путь имеет конечную длину, он называется спрямляемым.

#### Определение 15: Длина кривой

Длина крвивой — длина любой из ее параметризаций.

#### Свойства.

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

 $|\,2.\,|\,$  Аддитивность

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

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

Доказательство.

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

$$l(\gamma) \leqslant l_{\tau}(\gamma) = l_{\tau^l}(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r)$$

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

мение 
$$[a,b]$$
,  $\tau^r$  — дробление  $[c,d]$ .  $\tau = \tau^l \cup \tau^r$ . 
$$l(\gamma) \leqslant l_{\tau}(\gamma) = l_{\tau^l}(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r)$$
 
$$\sup_{\tau^l} l(\gamma) \geqslant l(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r) \qquad \forall \tau^l$$
 
$$\sup_{\tau^r} l(\gamma) \geqslant l(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r) \qquad \forall \tau^r$$

#### Теорема 1.6.1: Длина гладкого пути

 $\gamma:[a,b] o \mathbb{R}^n$  — гладкий путь. Тогда  $\gamma$  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  $m(\Delta)$ 

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

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

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

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  $\delta$ .

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

Запишем два неравенства

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

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

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

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

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

Пример 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  $r: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}_+, \{(r(\varphi), \varphi)\} = \{(r(\varphi)\cos\varphi, r(\varphi)\sin\varphi)\}$ 

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

ГЛАВА 1. ИНТЕРГИРОВАНИЕ

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

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

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

# Глава 2

# Дифференциальное исчисление функций многих вещественных переменных

# 2.1 Нормированные пространства

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

3амечание. Все нормы в  $\mathbb{R}^m$  эквивалентны.

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

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

#### Теорема 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:

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

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

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

#### Теорема 2.1.2

 $l_{\infty}(X)$  — полно.

Доказательство. Аналогично.

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

Замечание. Замкнутое подпространство полного пространства полно.

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

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

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

#### Теорема 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 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.

#### Теорема 2.1.4: без доказательства)

 $(X, \rho)$  — метрическое пространство. Тогда  $\exists ! (Y, \tilde{\rho})$  — полное метрическое пространство,

- (a)  $X \subset Y$ (b)  $\rho = \tilde{\rho} \big|_{X \times X}$

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

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

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

 $Упраженение. l_p$  полно

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

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

6 march

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

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

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

# 2.2 Сжимающие отображения

#### Определение 16

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

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

#### Теорема 2.2.1: Принцип сжимающих отображений

 $(X, \rho)$  полно.

- 1. U сжимающее отображение  $\Longrightarrow \exists ! x_* : U(x_1) = x_*$  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.

Пример 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  $(U(f))(x) = c + \int_0^x (b(t) - a(t)f(t)) dt$ . 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  $M = \max|a|, ||h||_{\infty} |h(x)|$ .

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

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

$$\vdots$$

$$(U_0^n(h))(x) = (-1)^n \int_0^x a(t_1) \int_0^{t_n} (t_1) dt_1$$

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

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.

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

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

Упражнение. 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)

#### Определение 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.  $\forall x \in X, \ \lambda \text{скаляр} \colon U(\lambda x) = \lambda U(x)$

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

**Обозначение.**  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  — множество всех линейных отображений из X в Y.

#### Определение 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.

**Обозначение.**  $Poly(X_1, ... X_n, Y)$  — множество всех полилинейных отображений.

#### Определение 19

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

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

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

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

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

Пример 2.2.6. 
$$U \in \text{Poly}(\underbrace{\mathbb{R}, \mathbb{R}, \dots \mathbb{R}}_{n}; \mathbb{R}), \ U(x_1, \dots x_n) = x_1 x_2 x_3 \dots x_n$$

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

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

Пример 2.2.9. Определитель, все возможные формы объема.

# ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

**Пример 2.2.10.**  $U_j \in \text{Hom}(X,Y)$ . Можно сделать из этого полилинейное  $U \in \text{Poly}(X_1,X_2,\ldots,X_n;Y)$ ,  $U(x_1,\ldots x_n) = U_1x_1 + U_2x_2 + \ldots U_nx_n$ .

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

#### Теорема 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.  $\exists C \ \forall x \in X \colon ||Ux||_Y \leqslant C||x||_X$

#### Определение 20: Операторная норма

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

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

 $\|U\|$  — операторная норма.

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

Замечание.

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

#### Пример 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

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

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

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

#### Определение 21: Норма полилинейного отображения

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

#### Теорема 2.2.4: Эквивалентные способы вычисления оперератора

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

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

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$ оказательство. Обозначим супремумы за A,B,C,D. Очевидно, что  $C\geqslant B$  и  $C\geqslant D$ 

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

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,

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

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

Теорема 2.2.5: эквивалентные способы вычисления нормы полилинейного оператора

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

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

#### 2.2.2Пространство линейных непрерывных операторов

#### Теорема 2.2.6: О свойствах операторной нормы

 $U_1, U_2, U_3: X \to Y$  — линейные непрерывные операторы,  $\lambda$  — 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.

$$||VU|| \le ||V|| \cdot ||U||$$

$$VU = V \circ U$$

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

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

#### Лекция 5

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

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

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

#### Теорема 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  $\|U_n-U_m\|\to 0, n,m\to\infty$ .

Pассмотрим  $x \in X$ :

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

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

2. Линейность предельного отображения.

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

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

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

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  $x \to \infty$ 

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

#### Теорема 2.2.8

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

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

#### Теорема 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  $U(x_1, \ldots x_n) := U(x_1, \ldots x_k)(x_{k+1}, \ldots x_n)$ . 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

#### Определение 22

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

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

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

Что такое o(h):

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

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

#### Определение 23

L — дифференциал f в точке x.

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

Формула из определения выглядит так

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

Замечание. Это определение — дифференцируемость по Фреше.

3ame чание. В конечномерном случае из линейности L автоматически следует непрерывность.

#### Теорема 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,  $||Lh|| = 0 \Longrightarrow L = 0$ .

#### Определение 24

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

3амечание. 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  $d(\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2)(x) = \lambda_1 df_1(x) + \lambda_2 df_2(x)$ 

**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.

$$\begin{split} g(f(x+h)) - g(f(x)) &= \\ &= dg(f(x) \left( f(x+h) - f(x) \right) + o(f(x+h) - f(x)) \\ &= dg(f(x) \left( df(x)h + o(h) \right) + o(f(x+h) - f(x)) = \\ &= dg(f(x)) df(x)h + \underbrace{dg(f(x)(o(h)) + o(f(x+h) - f(x))}_{?=o(h)} \\ & \| dg(f(x))(o(h)) \|_{Z} \leq \| dg(f(x)) \| \| o(h) \| \\ & = 0 \end{split}$$

$$\frac{\|dg(f(x))(o(h))\|_Z}{\|h\|_X} \leqslant \frac{\|dg(f(x))\|\|o(h)\|}{\|h\|_X} \to 0.$$
 
$$\frac{\|o(f(x+h)-f(x))\|}{\|h\|} = \underbrace{\frac{\|o(f(x+h)-f(x))\|}{\|f(x+h)-f(x)\|}}_{\to 0,h\to 0} \cdot \underbrace{\frac{\|f(x+h)-f(x)\|}{\|h\|}}_{\text{ограничено}} \to 0, \ h\to 0.$$

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

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

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Замечание. 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  $||t|| \leq C||h||$ . 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

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

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.  $x_j: X_1 \times X_2 \times \dots X_n \to X_j, \quad (x_1, \dots x_n) \mapsto x_j.$ 

$$dx_i(x)h = h_i$$
.

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.

#### Свойства.

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

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

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

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

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

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

# 2.5 Частные производные

#### Определение 25: Частные производные

Пусть  $a \in X_1 \times X_2 \times \ldots \times X_n$ . U — окрестность точки  $a. f: U \to Y$ .  $f(x) = f(x_1, \ldots x_n)$ .

Определим  $\varphi_j \colon X_j \to Y, \ \varphi_j(x_j) = f(a_1, a_2, \dots x_j, a_{j+1}, \dots a_n).$ 

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

Обозначение. Частный дифференциал обозначается кучей способов

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

#### Лекция 6: †

20 march

**Утверждение.** Если отображение f дифференцируемо в точке  $a \in X_1 \times ... \times X_m$ , 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,

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

Разобьем вектор h:

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

Тогда

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

В сумме получаем

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

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

**Утверждение.** Пусть  $x \in U \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f \colon U \to \mathbb{R}^n$ ,  $f(x) = (f_1(x), \dots f_n(x))$ . Тогда f дифференцируема g точке g

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

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

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.

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

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

Правило цепочки:

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

**Пример 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

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

**Утверждение.** Если  $f: \mathbb{R}^m \to R$ , 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.

#### Определение 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.

**Свойства** (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:

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

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)

#### Теорема 2.7.1: Теорема о конечном приращении

Пусть  $f:U\subset X\to Y$  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

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

Предположим противное:

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

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  $\exists N \colon \forall n > N \quad \Delta_n \subset B(\xi_0, \varepsilon)$ .

$$||f(\xi'_n) - f(\xi''_m)|| \le + \begin{cases} ||f(\xi'_n) - f(\xi_0)|| \le \left(M + \frac{\varepsilon_0}{2}\right) ||\xi'_n - \xi_0|| \\ ||f(\xi''_n) - f(\xi_0)|| \le \left(M + \frac{\varepsilon_0}{2}\right) ||\xi''_n - \xi_0|| \end{cases} = \left(M + \frac{\varepsilon_0}{2}\right) ||\xi'_n - \xi''_n||.$$

Получаем противоречие, так как с некоторого момента утверждение неверно.

Замечание. 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.

3амечание. В  $\mathbb{R}^n$  есть доказательства, использующие наличие скалярного произведения.

Следствие 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.

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

#### Определение 27

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

Замечание.  $f: U \subset X_1 \times \ldots \times X_m \to Y$  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

$$\sup_{\|h\|=1} \|\partial x_{j} f(x+\delta) h_{j} - \partial x_{j} f(x) h_{j}\| = \sup_{\|h\|=1} \|\partial x_{j} f(x+\delta) - \partial x_{j} f(x)\|.$$

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

#### Теорема 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  $h \to 0$ .

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

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  $h \to 0$ .

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

#### Теорема 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

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

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

Следствие 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

#### Определение 28

Пусть  $U \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f: U \to \mathbb{R}$ , 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.

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

## Теорема 2.8.1: о перестановочности производных

Пусть функция  $f\colon U\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}$  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

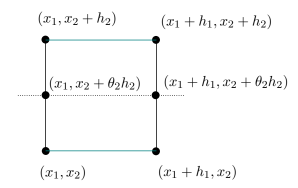


Рис. 2.1:

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_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) + h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_1 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) + h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_2 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_2 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) + h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_2 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) = h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_2 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) + h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_2 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) + h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_2 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) + h_2 \partial_{x_2} f(x_1 + \theta_2 h_2, x_2 + \theta_2 h_2) + h_2$$

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

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

#### Определение 29

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

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

#### Определение 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

#### Определение 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  $\partial_k$  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

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

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

#### Свойства.

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

#### Теорема 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

## Теорема 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  $d^n f(x)$  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

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

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  $||v|| \le ||h_2||$ . 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

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

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

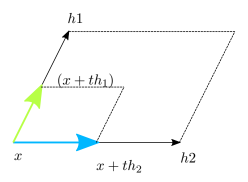


Рис. 2.2:

## $extbf{T}$ еорема $extbf{2.8.4}$ : частный случай, $X=\mathbb{R}^m$ $\mathbb{R}^n$

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

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

Тогда

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

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

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

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

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

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

$$d^n f(x) = \sum_{1 \le k \le m} \frac{\partial^n f}{\partial_{x_{k_1}} \dots \partial_{x_{k_n}}} (x) \partial_{x_{k_1}} \dots \partial_{x_{k_n}}.$$

Еще более частный случай, все  $h_i$  равны:

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

Сгруппируем одинаковые слагаемые, в которых  $\alpha_1$  раз происходит дифференцирование по  $x_1,\alpha_2$  — по  $x_2\ldots a_m$  по  $x_m,\sum \alpha_j=n,\ \alpha_j\in\mathbb{Z}^+.$ 

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

Обозначение.  $\alpha=(\alpha_1,\dots\alpha_m)$  — 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

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

Упражнение. 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  $\varphi(t) = f(x+th), \ \varphi \colon [0,1] \to \mathbb{R}$ . Если  $f \in C^k(U,\mathbb{R})$ , то  $\varphi \in C^k[0,1]$ .

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

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

$$\vdots$$

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

#### Теорема 2.9.1: Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа

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

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

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  $\varphi$  соответствующее f и получим нужную формулу.

## Теорема 2.9.2: Формула Тейлора в дифференциалах

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

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

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

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

#### Определение 32

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

#### Теорема 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  $\varphi(t) = f(x+th)$ .

3амечание. В случае дифференцируемости и  $X=\mathbb{R}^m$  на m координат точки  $x_0$  получаем m уравнений.

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

## Определение 33

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

#### Теорема 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  $-d^2f(x_0)(h,h)\geqslant \nu\|h\|^2$ , 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.

3амечание. В  $\mathbb{R}^m$  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

**Описание 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?

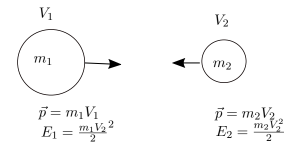


Рис. 2.3: Столкновение шаров

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

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

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

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

$$\widetilde{v}_1 = \frac{(m_1 - m_2)v_1 + 2m_2v_2}{m_1 + m_2}.$$

$$\widetilde{v}_2 = \frac{(m_2 - m_1)v_2 + 2m_1v_1}{m_1 + m_2}.$$

Если  $v_2 = 0$ ,

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

#### Определение 34: Задача Гюйгенса

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

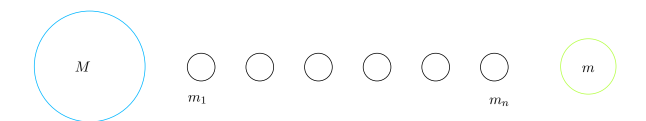


Рис. 2.4: Задача Гюйгенса

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

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

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

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  $\widetilde{v}=2\cdot rac{\frac{M}{m}}{\frac{M}{m}+1}<2$ 

Упраженение.

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

#### 2.11.2 Кратчайшее расстояние до линейного подпространства

#### Теорема 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  $\forall z \in L : \langle x_0 - z_0, z \rangle = 0$ .

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  $\theta$ 

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

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

#### Определение 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 аффинным.

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.

### 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

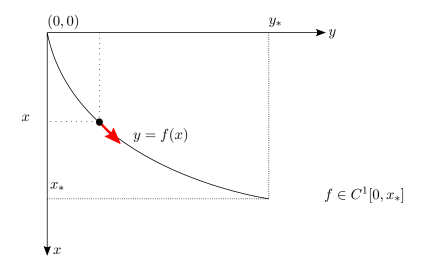


Рис. 2.5: Задача о брахистороне

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  $\sqrt{1+f'(x)^2}$ :

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

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

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  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ , принимает такой вид:

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

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

Упражнение. 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

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

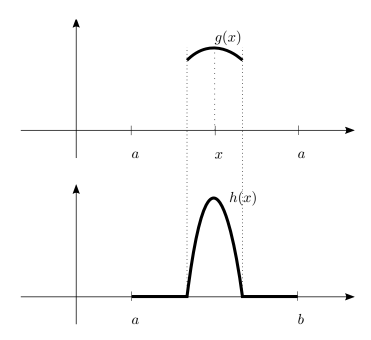
Необходимое условие экстремума состоит в том, что  $\forall h \in L_0 \colon \partial_h J(f) = 0$ . Заметим, что

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

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

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,

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

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.

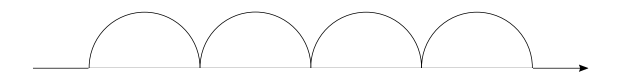


Рис. 2.6: Циклоида

### Лекция 9: †

10 Apr

# 2.12 Поверхности и криволинейные координаты

#### Определение 36: Поверхность-график

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

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

### Определение 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

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

#### Определение 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  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ .

Замечание. Эта плоскость единственна и

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

Замечание. 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

#### Определение 39: Касательный вектор к пути

Если гладкий путь в  $\Gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^3$ ,  $\Gamma(t) = (x(t),y(t),z(t))$ , 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

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

• 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  $f:U\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m,\;f=(f_1,\ldots f_m),$  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.
- Касательное пространство *п*-мерно и состоит из касательных векторов.
- Пространство нормалей m-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

#### Теорема 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  $F: W \to Z$  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  $(\partial_u F(x_0, y_0))^{-1} \in L(Z, Y)$

**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

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

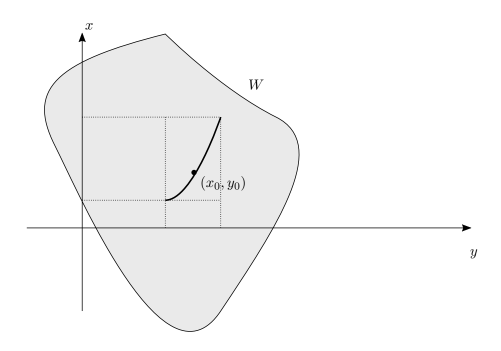


Рис. 2.7: График функции в окрестности

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

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

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

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

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.

3амечание. Отображение f непрерывно в точке  $x_0$ , так как  $\Delta$  мы выбираем сами.

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

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

#### Теорема 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  $\exists (\partial_y F(x_0,y_0))^{-1} \in L(Z,Y)$ .

**Лемма 1** (об обратимости оператора близкого к тождественному). Y- *полное*,  $B\in L(Y,Y)$ ,  $\|B\|\leqslant 1$ . 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

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

Теперь хотим найти неподвижную точку  $q_n$ . 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

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

**Лемма 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.

#### **Теорема** 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  $x \to 0$ ,  $f(x) \to 0$ .

$$\exists \delta>0\colon \|x\|<\delta \Longrightarrow \frac{\|\alpha(x,f(x))\|}{\|x\|+\|f(x)\|}\leqslant \frac{1}{\|d_uF(0,0)^{-1}\|}\cdot \frac{1}{2}.$$

Все вместе

$$\|\partial_y F(0,0)^{-1} \alpha(x,f(x))\| \leqslant \frac{1}{2} (\|x\| + \|f(x)\|).$$

Тогда

$$||f(x)|| \le C||x|| + \frac{1}{2}(||x|| + ||f(x)||).$$

Переносим  $\frac{1}{2}$ 

$$\begin{split} \frac{1}{2}\|f(x)\| &\leqslant C\|x\| + \frac{1}{2}\|x\| \\ &\Longrightarrow \|f(x)\| \leqslant \widetilde{c}\|x\| \\ &\Longrightarrow o(\|x\| + \|f(x)\|) = o(\|x\|) \end{split}$$

3амечание. Можно попросить большую дифференцируемость F и получить большую дифференцируемость f. Аналогично можно попросить дифференцируемость в окрестности и получить дифференцируемость окрестности.

## Теорема 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.

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

 $\it Замечание.$  Можно попросить большую дифференцируемость  $\it F$  и получить большую дифференцируемость  $\it f$ .

### Лекция 10: †

17 Apr

# 2.15 Условные экстремумы

#### Определение 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  $\Phi=0$ .

Замечание. Аналогично определяется локальный минимум и экстремум, также строгие аналоги.

Замечание (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  $\Phi$  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  $\operatorname{rank} d\Phi(z_0) = m$ , то в окрестности точки  $z_0$  уравнение  $\Phi(z) = 0$  задает n-мерную плоскость в  $\mathbb{R}^{n+m}$ .

Если  $\operatorname{rank} dq(z_0) = m$ , то в матрице есть m линейно независимых столбцов. Будем считать, что последние m линейно независимы и обозначим

$$x_1 = z_1, \dots x_n = z_n, \quad y_1 = z_{n+1}, \dots y_m = z_{n+m}.$$

Тогда  $\det \partial_y \Phi(z_0) \neq 0$ , существует  $(\partial_y \Phi(z_0))^{-1}$  и выполнена теорема о неявной функции:

$$\Phi(z) = 0 \Longleftrightarrow y = g(x)$$

в окрестности точки  $z_0, g(x)$  — неявная функция.

Приходим к тому, что надо искать экстремум функции

$$\widetilde{f}(x) = f(x,y) = f(x,g(x)), \qquad x = (x_1, \dots x_n).$$

Но возникает проблемка: g задана неявно.

Если  $z_0$  — локальный экстремум функции f при условии, что  $\Phi(z) = 0$ , то  $x_0$  — локальный экстремум функции  $\widetilde{f}$ . В случае гладкости обеих функций для этого есть необходимое условие экстремума

$$d\widetilde{f}(x_0) = 0 \Longleftrightarrow \partial_x f(x_0, g(x_0)) + \partial_y f(x_0, g(x_0)) dy(x_0) = 0.$$

Еще  $\Phi(x, g(x)) = 0$  в окрестности  $x_0$ . Поэтому

$$\partial_x \Phi(x_0, g(x_0)) + \partial_y \Phi(x_0, g(x_0)) dg(x_0) = 0.$$

Получили условие на  $x_0$ :

$$\begin{cases} \partial_x f(x_0, g(x_0)) + \partial_y f(x_0, g(x_0)) dy(x_0) = 0 \\ \partial_x \Phi(x_0, g(x_0)) + \partial_y \Phi(x_0, g(x_0)) dg(x_0) = 0 \end{cases}$$

Воспользуемся обратимостью  $\partial_u \Phi(x_0, g(x_0))$ :

$$dg(x_0) = -(\partial_y \varphi(x_0, g(x_0)))^{-1} \partial_x \Phi(x_0, g(x_0)).$$

Подставим  $dg(x_0)$  в первое уравнение:

$$\partial_x f(x_0, g(x_0)) - \underbrace{\partial_y f(x_0, g(x_0)) \left(\partial_y \Phi(x_0, g(x_0))\right)^{-1} \partial_x \Phi(x_0, g(x_0))}_{\lambda} = 0.$$

$$\begin{cases} \partial_x f(z_0) - \lambda \partial_x \Phi(z_0) = 0 \\ \partial_y f(z_0) - \lambda \partial_y \Phi(z_0) = 0 \end{cases}$$

Получаем

$$df(z_0) - \lambda d\Phi(z_0) = 0 \tag{2.15.1}$$

 $\lambda$  — 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 уравнений и еще есть m уравнений на  $\Phi(z_0) = 0$ .

## Теорема 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

$$df(z_0) - \lambda d\Phi(z_0) = 0.$$

#### Определение 41

 $\lambda$  называется множителем Лагранжа, а метод называется методом неопределенных множителей Лагранжа.

Замечание. Система

$$df(z_0) - \lambda d\Phi(z_0) - 0, \quad \Phi(z_0) = 0$$

состоит из 2m+n уравнений с 2m+n неизвестным  $z_0$  и  $\lambda$ .

#### 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  $a_{jk}$ , симметрична  $(a_{jk} = a_{kj})$ .

Запишем уравнение связи:

$$\Phi(x) = x_1^2 + \ldots + x_n^2 - 1.$$

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

$$\frac{\partial (f - \lambda \Phi)}{\partial x_j}(x) = 2\sum_{k=1}^n a_{jk} x_k - 2\lambda x_j,$$

что равносильно  $Ax = \lambda x$ . Следовательно, x — собственный вектор матрицы A, а  $\lambda$  — ее собственное число. Обозначим их за  $x_s$  и  $\lambda_s$ . Можно считать, что собственный вектор нормирован  $|x_s| = 1$ .

$$f(x_s) = x_s^{\top} A x_s = \lambda_s \underbrace{x_s^{\top} x_s}_{|x_s|^2} = \lambda_s.$$

Значит, нужно выбрать максимальное собственное число для максимального значения и минимальное — для минимального.

**Задача** Дидоны Хотим найти максимальную площадь S ограниченную кривой фиксированной длины P, при этом  $L = \{f \in C^2[0,l] \mid f(0) = f(l) = 0\}$ . Мы считаем, что кривая — график некоторой функции.

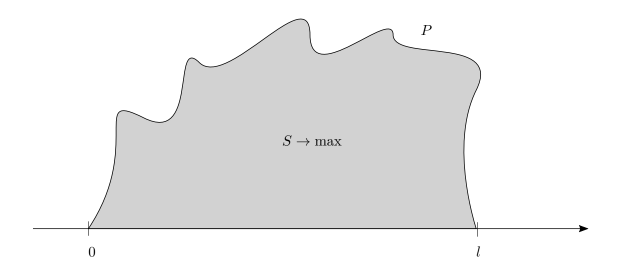


Рис. 2.8: Задача Дидоны

Для решения задачи нужно максимизировать следующий функционал

$$S(t)=\int_0^l f(x)dx$$
 при условии 
$$\Phi(f)=\int_0^l \sqrt{1+(f'(x))^2}dx-P=0$$

В данном случае нам требуется более общая формулировка метода множителей Лагранжа, которую мы не доказывали, но здесь он тоже работает: если 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

$$(S - \lambda \Phi)(f) = \int_0^l F(x, f(x), f'(x)) dx \qquad F(u_1, u_2, u_3) = u_2 - \lambda \sqrt{1 + u_3^2}.$$

Мы знаем, что

$$\partial F - \frac{d}{dx}\partial_{x_1}F = 0$$
$$\partial_2 F = 1$$
$$\partial_3 F = -\lambda \frac{u_3}{\sqrt{1 + u_3^2}}$$
$$f(l) = f(0) = 0$$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Подставим и перепишем

$$1 + \lambda \left( \frac{f'(x)}{\sqrt{1 + (f'(x))^2}} \right)' = 0$$

Тогда

$$\frac{f'(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}} = -\frac{x+C}{\lambda}.$$

Возведем обе части в квадрат:

$$\frac{(f'(x))^2}{1 + (f'(x))^2} = \frac{(x+C)^2}{\lambda^2}.$$

Выразим f'(x):

$$f'(x) = \sqrt{\frac{(x+C)^2}{\lambda^2 - (x+C)^2}}.$$
$$y = f(x) = \pm \sqrt{\lambda^2 - (x+C)^2} + C_1.$$
$$(y-C_1)^2 + (x+C)^2 = \lambda^2.$$

Получаем, что это действительно часть окружности, которая проходит через точки 0 и l и определяется длиной веревки.

**Задача про цепную линию** Есть два гвоздя и цепочка длины P. Необходимо понять, какую форму она примет для минимизации потенциальной энергии.

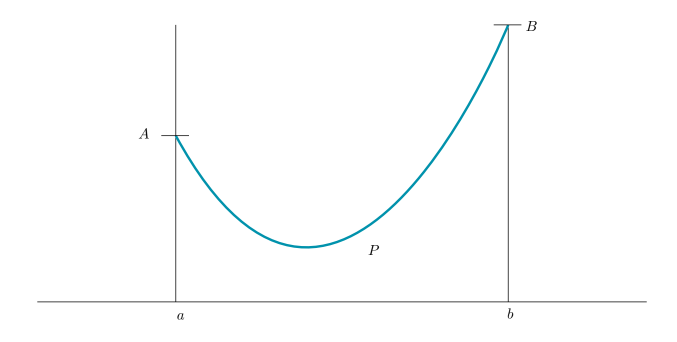


Рис. 2.9: Задача про цепную линию

$$\Phi(f) = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} dx - P = 0.$$

ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Хотим минимизировать потенциальную энергию, то есть

$$J(f) = \int_{a}^{b} f(x)\sqrt{1 + (f'(x))^{2}}dx.$$

Множество подходящих функций

$$L = \{ f \in C^2[a, b] \mid f(x) = A, f(b) = B \}.$$

Множество допустимых приращений

$$L_0 = \{ f \in C^2[a, b] \mid f(a) = 0, f(b) = 0 \}.$$

Воспользуемся методом множителей Лагранжа для бесконечномерного случая.

$$\exists \lambda \colon \forall h \in L_0 \ \partial_n (J - \lambda \Phi)(f) = 0.$$

Далее воспользуемся уравнением Эйлера-Лагранжа, где

$$F(u_1, u_2, u_3) = (u_2 - \lambda)\sqrt{1 + u_3^2}.$$

Первая переменная опять не используется. Получаем следующее уравнение:

$$\partial_2 F(f, f') - \frac{d}{dx} (\partial_3 F(f, f')) = 0$$
 (2.15.2)

Если считать в лоб, то будет не понятно, как решать дифференциальное уравнение. Но мы воспользуемся тем, что F не зависит от  $u_1$ . Докажем, что из уравнения 2.15.2 следует следующее:

$$F(f, f') - f' \partial_3 F(f, f') = C.$$

Доказательство. 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.

Tеперь раскроем F:

$$(f(x) - \lambda)\sqrt{1 + (f'(x))^2} - f'(x)(f(x) - \lambda)\frac{f'(x)}{\sqrt{1 + (f'(x))^2}} = C.$$

Здесь нужно найти минимальное значение.

# Глава 3

# Ряды

# 3.1 Определения и примеры

## Определение 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.

## Определение 43: сходимость ряда

 $\mathrm{P}$ яд  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$  называется сходящимся, если

$$\exists \lim_{n \to \infty} S_n =: S.$$

Иначе ряд называется расходящимся.

Pемарка. В  $\mathbb{R}$  сумма ряда может быть равна  $\pm \infty$ .

Ремарка. Ряд может не начинаться с 1:

$$\sum_{k=0}^{\infty} x_k, \ \sum_{k=n}^{\infty} x_k.$$

**Пример 3.1.1.**  $\sum_{k=1}^{\infty} 0 = 0$ , этот ряд сходится.

**Пример 3.1.2.**  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k$  расходится.

Пример 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.

Пример 3.1.4.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)}$  расходится, так как  $S_n = 1 - \frac{1}{n+1} \to 1$ .

**Пример 3.1.5.**  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$  тоже сходится.

Пример 3.1.6. Гармонический ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  расходится,  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n$ .

#### 3.1.1Свойства

Свойства.

 $\boxed{1} \sum_{k=1}^{\infty} x_k \ cxodumcs \iff \forall m \in \mathbb{N} \ cxodumcs \ psd \sum_{k=k+1}^{\infty} x_k \ u \ npu \ этом$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} x_k = \sum_{k=1}^{n} x_k + \sum_{\substack{k=m+1 \ accmanax}}^{\infty}.$$

$$\boxed{2} \sum_{k=1}^{\infty} x_k \ cxo dumcs \Longrightarrow \sum_{k=m+1}^{\infty} x_k \overset{m \to \infty}{\to} 0$$

Доказательство. Распишем формулу суммы ряда:

$$S = S_m + \sum_{k=m+1}^{\infty} x_k.$$

 $S_m$  стремиться к S при  $m \to \infty$ , поэтому

$$\sum_{k=m+1}^{\infty} x_k = S - S_m \overset{m \to \infty}{\to} 0.$$

линейность  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k \ u \sum_{k=1}^{\infty} y_k \ cxodsmcs$ . Тогда

$$\forall \alpha, \beta : \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha x_k + \beta y_k) \ cxodumcs$$

при этом

$$\forall \alpha, \beta : \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha x_k + \beta y_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} x_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} y_k.$$

Замечание. Если один ряд сходится, а второй расходится, то их сумма расходится.

 $x_k \in \mathbb{R}^m$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} x_k = \left(\sum_{k=1}^{\infty} x_k^{(0)} + \ldots + \sum_{k=1}^{\infty} x_k^{(m)}\right).$$

 $z_k \in \mathbb{C}. \ z_k = x_k + iy_k$ .

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha x_k + iy_k) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k + i \sum_{k=1}^{\infty} y_k.$$

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  $\{x_k\}\subset X,\;\sum_{k=1}^\infty x_k\;cxo\partial umcs,\;mor\partial a\;x_k\stackrel{x\to\infty}{\longrightarrow}0.$ 

критерий Больцано-Коши $\mid \Pi y cmb \; X \; nonno. \; \{x_k\} \subset X.$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} x_k \ \operatorname{cxodumcs} \Longleftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} : \left\| \sum_{k=n+1}^{n+p} x_k \right\| < \varepsilon.$$

Доказательство. Сходимость  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$  равносильна тому, что  $\{S_n\}$  сходится, что равносильно тому, что  $S_n$  фундаментальна в X. То есть

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N : ||S_m - S_n|| < \varepsilon.$$

$$m > n \Longrightarrow m = n + p, \ p \in \mathbb{N} : S_m - S_n = \sum_{k=n+1}^{n+p} x_k.$$

#### Лекция 11: †

Определение 44

Рассмотрим  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ .  $\sum_{k=1}^{A_k} - \Gamma$ руппировка ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , если  $A_1 = a_1 + \dots a_{n_1}$ ,  $A_2 = a_{n_1+1} + \dots + a_{n_2}$  $a_{n_1} = a_{n_2}$ , то есть  $a_{n_j} = a_{n_j}$  возрастающая последовательность натуральных чисел,  $a_{n_j} = a_{n_j}$   $a_{n_j} = a_{n_j}$ 

## Теорема 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  $S_{n_{j+1}}$ .  $\exists \varepsilon.$ 

TODO: 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  $S_{n_j}$  и  $S_{n_i}$ . Можно добиться, чтобы расстояния были меньше  $\varepsilon$ , тогда и  $S_n$  будет отличаться на малую величину.

#### 3.2Положительные ряды

#### Определение 45: положительный ряд

Числовой ряд называется положительным, если все его члены неотрицательны.

#### Свойства.

|1| Ряд сходится тогда и только тогда, когда  $\{S_n\}$  ограничена (сверху).

Признак сравнения  $| 0 \leqslant a_n \leqslant b_n$ , то

23 Apr

- 1.  $\sum_{i=1}^{\infty} b_n$  сходится, тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится
- 2.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  pacxodumcя, тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  Тоже расходится.

 $\boxed{\mathbf{2'}}$   $0 \leqslant a_n, b_n, \ a_n = \mathcal{O}(b_n) \ u \sum_{j=1}^{\infty} b_j \ cxo\partial umcs, \ morda \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ cxo\partial umcs.$ 

 $\boxed{\mathbf{2}}$   $0\leqslant a_n,b_n,\ ecnu\ a_n\ b_n,\ mo\ \sum_{n=1}^\infty a_n\ cxodumc$ я тогда и только тогда, когда  $\sum_{n=1}^\infty b_n\ cxodumc$ я.

Признак Коши  $\boxed{ \mathit{Пусть} \ a_n \geqslant 0 \ u \ q = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} }$ 

- 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  $\exists N \ \forall n > N \colon \sqrt[n]{a_n} < \tilde{q}$ , 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  $a_n > 0$   $u \exists \lim_{nto+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ .  $Tor\partial a$ 

- 1. q > 1, то ряд расходится
- $2. \ q < 1, \ mo \ psd \ cxodumcs$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) \ cxoдumcя \iff \int_{1}^{n} f(x) dx \ cxoдumcя.$$

Доказательство. Просто смотрим по определению интеграла.

# 3.3 Числовые ряды с произвольными членами

#### Определение 46

 $x_k \in X$  — нормированное пространство.  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$  абсолютно сходится, если сходится  $\sum_{k=1}^{\infty} \|x_k\|$ .

#### Свойства.

 $\boxed{1} \sum x_k, \sum y_k$  абсолютно сходятся,  $\alpha, \beta-c$ каляры. Тогда ряд  $\sum (\alpha x_k+\beta y_k)$  абсолютно сходится, так как

$$\|\alpha x_k + \beta y_k\| \le \|\alpha\| \cdot \|x_k\| + \|\beta\| \cdot \|y_k\|.$$

 $\boxed{\mathbf{2}}$  Если  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k$  сходится,  $\sum_{k=1}^{\infty} \|x_k\|$  сходится, то  $\|\sum_{k=1}^{\infty} x_k\| \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \|x_k\|$ , так как

$$||S|| \stackrel{n \to \infty}{\longleftarrow} ||S_n|| \leqslant \sum_{k=1}^n ||x_k|| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} \sum_{k=1}^\infty ||x_k||.$$

 $\boxed{\mathbf{3}}\ X$  — 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.
- **5**  $X nonnoe, \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{\|x_n\|}, \lim_{n \to \infty} \frac{\|x_{n+1}\|}{\|x_n\|}$

## Определение 47

Если ряд сходится, но не сходится абсолютно, он называется условно сходящимся.

**Лемма 3** (преобразование Абеля). Пусть  $\{a_n\}, \{b_n\}$  — последовательности. Пусть  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ ,  $A_0 = 0$ . 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.

#### Теорема 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  $\sum_{k=1}^{n} b_{n+1} - b_1$ .

## Теорема 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.

3амечание.  $S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k b_k$ , S — сумма ряда. Тогда  $|S - S_n| \leqslant b_{n+1}$ .

Пример 3.3.1 (Ряд Лейбница).

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{2k-1}$$
 сходится условно .

Пример 3.3.2.

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$$
 тоже сходится условно.

Пример 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.

# Теорема 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.

#### Теорема 3.3.4: Теорема Римана

 $a_k \in \mathbb{R}$ .  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится условно. Тогда

$$\forall S \in \overline{\mathbb{R}} \ \exists \varphi \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N} \colon \sum_{k=1}^{\infty} a_{\varphi(k)} = S$$

#### Теорема 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  $\sum_{k,n=1}^{\infty} a_k b_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. 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

$$n^{2} \leqslant m < (n+1)^{2}.$$

$$S \leftarrow S_{n^{2}} = A_{n} \cdot B_{n} \to A \cdot B.$$

$$|S_{n^{2}} - S_{m}| \leqslant |a_{n+1}| \cdot \overline{B} + |b_{n+1}| \cdot \overline{A} \xrightarrow{n \to \infty} 0.$$

#### Определение 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.

#### Теорема 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  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .

#### Теорема 3.3.7: Абель

$$\sum_{n=1}^\infty a_n, \sum_{n=1}^\infty b_n, \sum_{n=1}^\infty c_n$$
 сходится, тогда  $\sum_{n=1}^\infty c_n = \sum_{n=1}^\infty a_n \sum_{n=1}^\infty b_n$ 

Пример 3.3.4. 
$$a_n = b_n = (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} \Longrightarrow |a_n| \geqslant 1$$

# 3.4 Бесконечные произведения

#### Определение 49

Частичные произведения  $\prod_{k=1}^n p_k = P_n$ . Частичные произведения сходятся к Pесли  $\exists \lim_{n\to\infty} P_n = P$  и  $P \neq 0, P \neq \infty$ . Если P = 0, говорят, что расходится к 0, если к  $\pm \infty$ , говорят, что расходится к  $\pm \infty$ .

## Пример 3.4.1.

$$\prod_{n=2}^{\infty} \left( 1 - \frac{1}{n^2} \right).$$

$$P_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{n+1}{n} \to \frac{1}{2}.$$

# Пример 3.4.2.

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{4n^2}\right) = \frac{2}{\pi} (формула Ваниса).$$

**Свойства.** Будем считать, что  $p_n \neq 0$ .

- $\boxed{1}$   $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$  сходится, тогда  $p_n \to 1$
- 🔟 Первые несколько слагаемых ряда можно отбросить, на сходимость это не повлияет
- $\fbox{3}\ \textit{Всегда}\ \textit{можно}\ \textit{считать},\ \textit{что}\ p_n>0$
- $\boxed{4} \prod_{n=1}^{\infty} p_n, p_n > 0.$

$$\prod_{n=1}^{\infty} p_n \ cxodumcs \Longleftrightarrow \prod_{n=1}^{\infty} \ln p_n \ cxodumcs.$$

$$ln P_n = S_n$$

**Пример 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,

$$\stackrel{?}{=} \sum \frac{1}{p_1}^{\alpha_1} \cdot \dots p_s^{\alpha_s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \to +\infty.$$