

Рассмотрим такой ряд:

$$1 - 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \underbrace{- \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}}_{4 \text{ раза}} + \underbrace{- \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16}}_{8 \text{ раз}} + \dots$$

Сходится ли этот ряд? Да, потому что можно разбить на скобки из 3х слагаемых (кроме 1), каждая из которых = 0.

Рассмотрим похожий ряд:

$$-1 + 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \underbrace{+ \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8}}_{4 \text{ раза}} + \underbrace{\frac{1}{8} - \frac{1}{16} - \frac{1}{16}}_{8 \text{ раз}} + \dots = -1$$

Произошла магия — сумма ряда = -1, т.к.  $b_n = -a_n$ , где  $b_n$  — слагаемое этого ряда,  $a_n$  — прошлого ряда. Но мы просто переставили слагаемые предыдущего ряда  $\Rightarrow$  перестановка бесконечного числа слагаемых меняет результат.

**Определение.**  $\sum a_k, w: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  — биекция

$b_k := a_{w(k)}$ ,  $\sum b_k$  называется **перестановкой** ряда  $\sum a_k$

**Теорема 1.** Ряд  $A$  абсолютно сходится, тогда его перестановка  $B$  тоже абсолютно сходится и имеет ту же сумму.

**Доказательство.** 1.  $a_k \geq 0$

$$S_n^{(b)} = b_1 + \dots + b_n = a_{w(1)} + \dots + a_{w(n)} \leq S_N^{(a)}, N = \max(w(1) \dots w(n))$$

Предельный переход:  $S^{(b)} \leq S^{(a)}$

Т.к.  $A$  — перестановка  $B$ , то  $S^{(a)} \leq S^{(b)} \Rightarrow S^{(a)} = S^{(b)}$

2. Общий случай

$$a_k^+ = \max(a_k, 0), a_k^- = \max(-a_k, 0)$$

$$\sum b_k^+ - \text{перестановка } \sum a_k^+; \sum b_k^- - \text{перестановка } \sum a_k^-$$

Срезки сходятся по пункту 1., в силу абсолютной сходимости  $\sum a_k^+$  и  $\sum a_k^-$  конечны  $\Rightarrow S^{(a)} = S^{(b)}$

□

**Теорема 2.** Римана.

$\sum a_k$  — сходится неабсолютно. Тогда:

1.  $\exists$  перестановка ряда  $A$ , которая не имеет предела частичной суммы

2.  $\forall S \in \overline{\mathbb{R}} \exists$  перестановка ряда  $A$  с суммой  $S$

**Доказательство.** 2. Т.к.  $\sum a_k$  сходится неабсолютно, существует две кучи — одна из положительных  $a_k$ , другая из отрицательных. Обе кучи бесконечные и имеют бесконечную сумму. Тогда будем брать элементы из положительной кучи, пока частичная сумма  $< S$ , потом берем элементы из отрицательной кучи, пока сумма  $> S$ . Получаем ряд, осциллирующий вокруг  $S$ . Если есть нулевые элементы, то будем их добавлять в сумму, когда меняем направление.

1. Будем осциллировать не вокруг  $S$ , а между  $T$  и  $S$ .

□

Пример.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(2n-1)} &= \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{2}{2n-1} - \frac{1}{n} \right) = 2 \left( 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots \right) - 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \dots = \\ &= 2 - 1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \dots = \\ &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots\end{aligned}$$

Разложим  $f(x) = \ln(1+x)$  по Тейлору:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c) x^n$$

$$f^{(n+1)}(c) = \frac{(-1)^n n!}{(1+c)^{n+1}}$$

$$R_n \leq \frac{1}{n+1} \frac{1}{(1+c)^{n+1}} \leq \frac{1}{n+1}$$

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots$$

Проблема: сумма этого ряда должна быть  $> 1$ , но мы получили обратное. Это произошло, потому что мы переставили слагаемые неабсолютно сходящегося ряда.

## Произведение рядов

$$(a_1 + \dots + a_k)(b_1 + \dots + b_l) = \sum \sum a_i b_j$$

**Определение.**  $\sum a_k, \sum b_k$

$\gamma: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  — биекция,  $\gamma(k) = (\varphi(k), \psi(k))$

**Произведение рядов**  $A$  и  $B$  — ряд  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_{\varphi(k)} b_{\psi(k)}$

**Теорема 3. Коши.**

Пусть ряды  $\sum a_k, \sum b_k$  абсолютно сходятся. Тогда  $\forall$  биекции  $\gamma: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  произведение рядов абсолютно сходится и его сумма  $= AB$

**Доказательство.**  $\sum |a_k| = A^*, \sum |b_k| = B^*, 0 \leq A^*, B^* < +\infty$

$$\sum_{k=1}^N |a_{\varphi(k)} b_{\psi(k)}| \leq \sum_{i=1}^M |a_i| \sum_{j=1}^L |b_j| \leq A^* B^*$$

$$M := \max(\varphi(1) \dots \varphi(N)) \quad N := \max(\psi(1) \dots \psi(N))$$

Итого произведение сходится абсолютно.

Произведение для  $\bar{\gamma} \neq \gamma$  есть перестановка произведения для  $\gamma \Rightarrow \forall \gamma$  произведение рядов имеет одинаковую сумму.

Возьмём  $\gamma$  такое, что оно обходит точки  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  “по квадратам”, т.е. не заходит в следующий квадрат, пока не обошло предыдущий. Тогда:

$$\sum_{k=1}^{n^2} a_{\varphi(k)} b_{\psi(k)} = \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n b_j \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} AB$$

□

Пример.  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x$  — фиксированный

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k \sum_{j=0}^{+\infty} b_j x^j = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n x^n$$

$$c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$$

Это называется произведение степенных рядов.

## Функции нескольких переменных

**Лемма 1.** О дифференцируемости отображения и его координатных функций.

$F : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$   $a \in \text{Int} E$

$F(x) = (f_1(x), f_2(x) \dots f_n(x))$ . Тогда:

1.  $F$  — дифф. в  $a \Leftrightarrow$  все  $f_i$  дифференцируемы в  $a$
2.  $\forall i = 1 \dots n$   $i$ -я строка матрицы Якоби  $F$  есть матрица Якоби  $f_i$

Доказательство.

$$F(x) = F(a) + L(x - a) + \varphi(x)|x - a|$$

$$\forall i \quad f_i(x) = f_i(a) + (L_{1i}, L_{2i}, \dots L_{mi}) \cdot (x - a) + \varphi_i(x)|x - a|$$

Очевидно оба выражения эквивалентны. □

Пример. 1.  $F = \text{const} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$

$$\forall x \in \mathbb{R}^m \quad F \text{ дифф. в } x, F'(x) = \mathbf{0}$$

$$F(x) = F(a) + \underbrace{L}_{\mathbf{0}}(x - a) + \underbrace{\varphi(x)}_{\mathbf{0}}|x - a|$$

2.  $A : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$  — линейный оператор

$$\forall x \in \mathbb{R}^m \quad A \text{ дифф. в } x, A'(x) = A$$

$$A(x) = Aa + A(x - a) + \underbrace{\varphi(x)}_{\mathbf{0}}|x - a|$$

3.  $F(x) = v_0 + Ax$  — аффинное отображение.  $F'(x) = A$

### 1. Частные производные

**Определение.**  $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in \text{Int} E$

Фиксируем  $k \in \{1 \dots m\}$   $\varphi_k(t) := f(a_1, a_2 \dots t \dots a_m)$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varphi_k(a_k + h) - \varphi_k(a_k)}{h} = \varphi'_k(a_k)$  называется **частной производной** функции  $f$  в точке  $a$

$$f'_k(a) = \frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = D_k f(a)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 \dots a_k + h \dots a_m) - f(a_1 \dots a_m)}{h}$$

Пример. 1.

$$f(x, y) = x + (y - \alpha) \operatorname{arctg} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{xy} + 1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1, 1) = 1$$

2.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2} & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{df}{dx}(x, 0) = 0 \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$$

**Теорема 4.** Необходимое условие дифференцируемости.

$f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}, a \in \operatorname{Int} E, f$  — дифф. в  $a$

Тогда  $\exists f'_1(a), \dots, f'_m(a)$  и матрица Якоби  $f$  в точке  $a = (f'_1(a), \dots, f'_m(a))$

*Доказательство.*

$$f(x) = f(a) + (l_1 \dots l_m)(x - a) + \alpha(x)|x - a|$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a) - L(x - a)}{|x - a|} = 0$$

Посчитаем предел по направлению  $x = a + te_k, e_k = (0 \dots 0, 1, 0 \dots 0)$

$$f(a + te_k) = f(a) + l_k t + \alpha_k(t)|t| \Rightarrow \exists \frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = l_k$$

□

*Следствие.*  $F : F \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l, a \in \operatorname{Int} E, F$  — дифф. в  $a$

Тогда все координатные функции  $F_i$  дифференцируемы в  $a$  и  $F'(a) = \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m \left( \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(a) \right)$

**Теорема 5.** Достаточное условие дифференцирования.

$f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R} \exists r > 0 \ B(a, r) \subset E$  и в этом шаре  $\exists f'_1 \dots f'_m$  (конечные) и они непрерывны в точке  $a$ . Тогда  $f$  дифф. в  $a$

*Доказательство.*  $m = 2$

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2) - f(a_1, a_2) &= \\ &= f(x_1, x_2) - f(x_1, a_2) + f(x_1, a_2) - f(a_1, a_2) \stackrel{\text{т. Лагранжа}}{=} \\ &= f'_2(x_1, \bar{x}_2)(x_2 - a_2) + f'_1(\bar{x}_1, a_2)(x_1 - a_1) = \\ &= f'_2(a_1, a_2)(x_2 - a_2) + f'_1(a_1, a_2)(x_1 - a_1) + \underbrace{(f'_2(x_1, \bar{x}_2) - f'_2(a_1, a_2))}_{\rightarrow 0} \underbrace{\frac{x_2 - a_2}{|x - a|}}_{< 1} |x - a| + \text{аналогично} \\ &\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\rightarrow 0} \end{aligned}$$

□

# Правила дифференцирования

## 2. Линейность

$F, G : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$ , дифф. в  $a \in \text{Int}E$ . Тогда

$F + G, \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \lambda F$  — дифф. в  $a$

$$(F + G)'(a) = F'(a) + G'(a) \quad (\lambda F)'(a) = \lambda F'(a)$$

*Доказательство.* Сложить определения дифференцирования

$$F(a + h) = F(a) + F'(a)h + \alpha(h)|h|$$

$$G(a + h) = G(a) + G'(a)h + \beta(h)|h|$$

$$(F + G)(a + h) = (F + G)(a) + (F' + G')(a)h + (\alpha + \beta)(h)|h|$$

□