$$\int_{a}^{b} fg' = fg \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g$$

$$\int \leftrightarrow \sum \quad a \leftrightarrow g \quad b \leftrightarrow f \quad \sum_{i=1}^{k} a_{i} = A_{k} \quad f' \leftrightarrow b_{k+1} - b_{k}$$

$$\sum_{k=1}^{n} a_{k}b_{k} = A_{n}b_{n} + \sum_{k=1}^{n-1} A_{k}(b_{k} - b_{k+1})$$

Это суммирование по частям, оно же правило Абеля суммы.

Доказательство.  $\triangleleft b_7$ , посмотрим с какими коэффициентами оно входит в выражения по обе части равенства:

- Левая часть: a<sub>7</sub>
- Правая часть:  $A_7 A_6 = a_7$

Для других случаев тоже верно.

Теорема 1. Признак Абеля-Дирихле

#### Дирихле:

- 1. Последовательность  $A_k = \sum\limits_{i=1}^k a_i$  ограничена:  $\exists C_A > 0 \;\; \forall k \;\; |A_k| < C_A$
- 2.  $b_k$  монотонна и  $\rightarrow 0$

#### Абеля:

- 1. Ряд  $\sum a_k$  сходится
- 2.  $b_k$  монотонна, ограничена:  $\exists C_B > 0 \;\; \forall k \;\; |b_k| < C_B$

Если хотя бы один из этих признаков состоялся,  $\sum\limits_{k=1}^{n}a_{k}b_{k}$  сходится.

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k = \underbrace{A_n b_n}_{ o 0} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$$
 д конечный предел, т.к. ряд абсолютно сходится

Докажем Дирихле.

$$\sum_{k=1}^{n-1} |A_k| |b_k - b_{k+1}| \le C_A \sum_{k=1}^{n-1} |b_k - b_{k+1}| = \pm C_A \sum_{k=1}^{n-1} b_k - b_{k+1} = \pm \underbrace{C_a(b_1 - b_n)}_{\text{ord.}} \le C_A C_B$$

M3137y2019 Лекция 12

Докажем Абеля.

 $\exists$ конечный  $\beta = \lim_{k \to +\infty} b_k$ 

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = \beta \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{n} a_k (b_k - \beta)$$

Второй ряд сходится по признаку Дирихле, первый сходится по условию.

Пример.

$$\sum \frac{\sin n}{\sqrt{n}}$$

Докажем сходимость по признаку Дирихле:  $a_n = \sin n, b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ 

 $b_n$  монот.,  $\to 0$ 

$$A_k = \left(\sum_{k=1}^n \sin k\right)$$
 - orp.?

$$|\sin 1 + \sin 2 + \dots + \sin n| = |\Im(e^i + e^{2i} + e^{3i} + \dots + e^{ni})| \le |e^i + e^{2i} + \dots + e^{ni}| =$$

$$= \left| e^i \frac{e^{ni} - 1}{e^i - 1} \right| = |e^i| \frac{|e^{ni} - 1|}{|e^i - 1|} \le 1 \frac{2}{|e^i - 1|} =: C_A$$

Итого  $A_k$  ограничено  $\Rightarrow$  искомая последовательность сходится по признаку Дирихле.

# Свойства сходящихся рядов

# 1. Группировка

Теорема 2.

$$\sum_{k=1}^{+\infty} a_k = \underbrace{(a_1 + a_2 + \dots + a_{n_1})}_{b_1} + \underbrace{(a_{n_1+1} + \dots + a_{n_2})}_{b_2} + \dots$$

 $n_1 < n_2 < \dots$ 

$$A = \sum a_k \quad b_l = \sum_{i=n_l+1}^{n_{l+1}} a_i \quad B = \sum b_l$$

- 1. Если A сходится, B сходится и имеет ту же сумму
- 2. Если  $\forall k \ a_k \geq 0$ , A и B имеют одинаковую сумму.

Доказательство.

$$\sum_{i=1}^{m} b_i = \sum_{i=1}^{n_m} a_i$$

M3137y2019

1. A сходится  $\Rightarrow \exists$  кон.  $\lim \sum_{i=1}^n a_i$ . Тогда

$$\lim_{m \to +\infty} \sum_{i=1}^{m} b_i = \lim_{n \to +\infty} \sum_{i=1}^{n_m} a_i = \lim_{n \to +\infty} \sum_{i=1}^{n} a_i$$

2. Скипнуто

 $\Pi$ римечание. 1. B сходится eq A сходится. Контрпример:  $\sum (-1)^n$ 

2.  $a_n \to 0$ , скобки "ограниченного размера":  $\exists M \ \forall k \ |n_k - n_{k-1}| < M$  Тогда B сходится  $\Rightarrow A$  сходится:

$$|a_n| \to 0 \ |a_n| + |a_{n+1}| \to 0$$

Скипнуто

Пример.

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{k}{k+1} - \frac{k-1}{k}$$
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{2} - \frac{0}{1} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} + \dots = 0$$

Односторонний предел в  $\mathbb{R}$ :

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = \lim_{x \to a} f \Big|_{[a,+\infty) \cap D}$$

 $f:D\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R},D_1\subset D,a$  — предельная точка  $D,D_1$ 

 $\lim_{x \to a} f \Big|_{D_1}$  — предел по подмножеству, аналог одностороннего предела

Определение. Предел по направлению l, |l| = 1:

$$\lim_{t \to 0+0} f(a + t\vec{l})$$

Определение. Предел вдоль пути (непрерывного)  $\gamma:[-\alpha,\alpha]\to\mathbb{R}^m$  функции  $f:\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}$ :

$$\lim_{t\to 0} f(\gamma(t))$$

- 1. Если  $\exists \lim_{x \to a} f(x) = L$ , то  $\exists$  и пределы всем направлениям и они равны L.
- 2. Если пределы по направлениям  $\exists$  и не равны, то  $\not\exists \lim_{x \to a} f(x)$

M3137y2019 Лекция 12

Пример.

$$f = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$
 
$$l := (\cos \varphi, \sin \varphi) \quad \lim_{t \to 0} \frac{t \cos \varphi t \sin \varphi}{t^2 (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)} = \cos \varphi \sin \varphi \Rightarrow \not\exists \lim_{(x,y) \to (0,0)} f(x,y)$$

Определение. Предел вдоль кривой

### Скипнуто

Линейное отображение = линейный оператор

$$f:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}^n$$
 — лин.  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \ \forall x,y \in \mathbb{R}^m \ f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$ 

Определение. Линейное отображение  $f:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  — линейный функционал

#### Скипнуто

Линейные отображения образуют линейное пространство, т.е. это множестве замкнуто по сложению и умножению на скаляры.

Линейное отображение задается матрицей:

$$f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$$
  $f \leftrightarrow A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix}$ 

$$f(x) = Ax$$

**Теорема 3**.  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^m o \mathbb{R}^m$  — лин. оператор

Эквивалентны следующие утверждения:

- 1. A обратим
- 2.  $\mathcal{A}(\mathbb{R}^m) = \mathbb{R}^m$

Линейные отображения "общего вида":

- $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$   $f(x) = \alpha x$   $f \leftrightarrow \alpha \in \mathbb{R}$
- $\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$   $f(x) = \langle x, a \rangle$   $f \leftrightarrow a \in \mathbb{R}^m$
- $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^m$  f(x) = xv  $f \leftrightarrow v \in \mathbb{R}^m$

M3137y2019

# 2. Дифференциирование отображений

Определение. 1. Бесконечно малое отображение  $\varphi: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$ 

 $x_0$  — предельная точка E

 $\varphi$  — бесконечно малое отображение при  $x \to x_0 \ \varphi(x) \xrightarrow{x \to x_0} 0$ 

2. o(h) (оно же o(|h|))

$$\varphi:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^l,$$
 0 — предельная точка  $E$ 

$$arphi(h)=o(h)$$
 при  $h o 0$ , если  $rac{arphi(h)}{|h|}\stackrel{h o 0}{\longrightarrow} 0$ 

По-другому:  $\exists \alpha: E \to \mathbb{R}^l$  — бесконечно малое при  $h \to 0$ :

$$\varphi(h) = |h|\alpha(h)$$

Определение.  $F:E\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^l, a\in IntE$ 

F — дифф. в точке a, если:

$$\exists$$
 лин. оп.  $L:\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^l\ \exists$  бесконечно малое  $\alpha:E\to\mathbb{R}^l$  :

$$F(a+h) = F(a) + Lh + |h|\alpha(h), h \to 0$$

$$F(a+h) = F(a) + Lh + o(h)$$

$$x := a + h$$
  
$$F(x) = F(a) + L(x - a) + |x - a|\alpha(x - a)$$

**Определение**. Оператор L из определения — **производный оператор** отображениия F в точке a ("производная"), обозначается F'(a).

Матрица  $F^{\prime}(a)$ — матрица ЯкобиFв точке a

Определение. Выражение F'(a)h называется дифференциалом отображения F в точке a.

Это понимают как:

- 1. Производный оператор  $h\mapsto F'(a)h$
- 2. Отображение  $E \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l \quad (x,h) \mapsto F'(x) \cdot h$

$$F: \mathbb{C} \to \mathbb{C} \quad a \in \mathbb{C}$$

Определение. F комплексно дифференциируема в точке A, если  $\exists \lambda \in \mathbb{C}$ :

$$F(a+h) = F(a) + \lambda h + o(h), h \to 0$$

M3137y2019

$$h = x + iy \leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \quad \lambda = a + bi$$

$$h \mapsto \lambda h$$

$$(x + iy) \mapsto (a + bi)(x + iy) = ax - by + i(ay + bx)$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} ax - by \\ ay + bx \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$L = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

Этому соответствует вещественное отображение  $F:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 

$$F(a+h) = F(a) + Lh + o(h)$$

Лемма 1. Производный оператор единственный.

Доказательство.

$$\exists \delta > 0 \ \forall h : |h| < \delta \ a + h \in E$$

Возьмём  $v \in \mathbb{R}^m \quad h := tv, t < \frac{\delta}{|v|}$ 

По определению дифференциала:

$$F(a+tv) = F(a) + F'(a)tv + |tv|\alpha(tv) = F(a) + tF'(a)v + |t||v|\alpha(tv)$$

$$F'(a)v = \frac{F(a+tv) - F(a)}{t} - \underbrace{\frac{|t|}{t}|v|\alpha(tv)}_{\pm 1}$$

$$F'(a)v = \lim_{t \to 0} \frac{F(a+tv) - F(a)}{t}$$

Т.к. по всем направлениям производная равна, оператор единственный.

Примечание. О дифференциировании функций нескольких переменных

$$f: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}, a \in IntE$$

f — дифф.  $\exists \lambda_1 \dots \lambda_m \in \mathbb{R}, \exists \varphi$  бесконечно малая при x o a

$$f(x_1 \dots x_m) = f(a_1 \dots a_m) + \lambda_1(x_1 - a_1) + \lambda_2(x_2 - a_2) + \dots + \lambda_m(x_m - a_m) + |x - a|\varphi(x)|$$

Примечание. F дифф. в  $a \Rightarrow F$  непр. в a

M3137y2019 Лекция 12