

## Главные направления векторных последовательностей и теорема Леви – Штейница

И. А. Иванов

Переформулируем теорему Леви – Штейница следующим образом.

**ТЕОРЕМА.** Пусть  $c_n$  — такая последовательность векторов из  $\mathbb{R}^d$ , что для любого  $f \in \mathbb{R}^d$ ,  $f \neq 0$ , ряд  $\sum_{i=1}^{\infty} (c_i, f)$  условно сходится.

Тогда для любого  $r \in \mathbb{R}^d$  существует такая перестановка натурального ряда  $\sigma(n)$ , что  $\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^m c_{\sigma(i)} = r$ .

Далее мы будем рассматривать только такие последовательности  $c_n$ , которые удовлетворяют условию теоремы. Докажем для них несколько лемм.

**ЛЕММА 1.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Выберем ортогональный базис из единичных векторов  $e_1, \dots, e_d$ . Все ряды  $\sum_{i=1}^{\infty} (e_j, c_i)$ , где  $j = 1, \dots, d$ , условно сходятся. Значит, все скалярные произведения  $(e_j, c_i)$  стремятся к нулю с ростом  $i$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Пусть  $e$  — единичный вектор в  $\mathbb{R}^d$ . Назовем направление, задаваемое вектором  $e$ , *главным* для последовательности  $c_n$ , если существует подпоследовательность  $c_{n_i}$ , такая, что:

- 1)  $\lim_{i \rightarrow \infty} \cos(e, c_{n_i}) = 1$ , т. е. векторы  $c_{n_i}$  стремятся к  $e$  по направлению;
- 2) ряд  $\sum_{i=1}^{\infty} c_{n_i}$  расходится.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Легко видеть, что множество главных направлений замкнуто. Действительно, пусть имеется последовательность  $a_i$  главных направлений, сходящаяся к направлению  $a$ . Каждому  $a_i$  отвечает своя подпоследовательность векторов, сходящаяся к данному направлению, такая, что ряд, соответствующий этой последовательности, расходится. Но тогда, объединяя достаточно длинные начальные куски этих подпоследовательностей, можно получить подпоследовательность, сходящуюся к  $a$ , и тоже определяющую расходящийся ряд.

**ЛЕММА 2.** Множество главных направлений не содержится ни в одном открытом полупространстве.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\pi$  — гиперплоскость в  $\mathbb{R}^d$ , разбивающая пространство на два полупространства  $A$  и  $B$ , которая не содержит главных направлений. Докажем, что главные направления существуют в обоих полупространствах  $A$  и  $B$ .

Выделим в последовательности  $c_n$  две подпоследовательности:  $c_{n_i}$  составлена из членов  $c_n$ , лежащих в  $A$ ,  $c_{k_j}$  — из членов  $c_n$ , лежащих в  $B$ . Обозначим через  $e$  единичный вектор, перпендикулярный  $\pi$ . Так как ряд  $\sum_{i=1}^{\infty} (e, c_i)$  сходится условно, то подряды  $\sum_{i=1}^{\infty} (e, c_{n_i})$ ,  $\sum_{j=1}^{\infty} (e, c_{k_j})$  расходятся, а, значит, расходятся и подряды  $\sum_{i=1}^{\infty} c_{n_i}$ ,  $\sum_{j=1}^{\infty} c_{k_j}$ .

Пусть  $e_1, \dots, e_{d-1}$  — базис  $\pi$ .

Последовательность  $\cos(e_1, c_{n_i})$  ограничена и, следовательно, имеет предельные точки. Из расходимости ряда  $\sum_{i=1}^{\infty} c_{n_i}$  следует, что можно найти предельную точку  $P_1$  последовательности  $\cos(e_1, c_{n_i})$  и подпоследовательность  $u_m^{(1)}$  в  $c_{n_i}$  такие, что  $\lim_{m \rightarrow \infty} \cos(e_1, u_m^{(1)}) = P_1$ , а ряд  $\sum_{m=1}^{\infty} u_m^{(1)}$  расходится. Действительно, начиная от отрезка  $[-1; 1]$ , можно построить делением пополам такую последовательность вложенных отрезков  $I_k$ , что длина  $I_k$  равна  $2^{-k}$  и для всех  $k$  расходится ряд, составленный из тех членов  $c_{n_i}$ , которые принадлежат  $I_k$ . Общая точка этой последовательности будет искомой предельной точкой — убедиться в этом можно, используя рассуждение, аналогичное замечанию 1.

Далее рассмотрим последовательность  $\cos(e_2, u_m^{(1)})$ . Она также имеет предельные точки и в  $u_m^{(1)}$  аналогично можно выбрать такую подпоследовательность  $u_m^{(2)}$ , что  $\lim_{m \rightarrow \infty} \cos(e_2, u_m^{(2)}) = P_2$ , а ряд  $\sum_{m=1}^{\infty} u_m^{(2)}$  расходится.

Продолжая этот процесс, мы найдем такую подпоследовательность  $u_m^{(d-1)}$ , что для всех  $1 \leq i \leq d-1$  выполнено  $\lim_{m \rightarrow \infty} \cos(e_i, u_m^{(d-1)}) = P_i$ , а ряд  $\sum_{m=1}^{\infty} u_m^{(d-1)}$  расходится. Следовательно, направление  $l$ , где  $\cos(l, e_i) = P_i$ , будет главным для последовательности  $c_{n_i}$ . Аналогично строится главное направление для последовательности  $c_{k_j}$ .

Будем называть наименьший выпуклый конус, содержащий множество векторов  $M$ , *конической оболочкой*  $M$ .

ЛЕММА 3. Пусть  $M$  — замкнутое множество единичных векторов в  $\mathbb{R}^d$ , которое не содержится ни в одном открытом полупространстве.

Тогда существует такое подмножество  $M' \subseteq M$ , что коническая оболочка  $M'$ , есть либо все  $\mathbb{R}^d$ , либо некоторая гиперплоскость в  $\mathbb{R}^d$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим коническую оболочку  $M$ . У нее не более одной опорной гиперплоскости (иначе есть открытое полупространство, содержащее  $M$ ). Если коническая оболочка есть все  $\mathbb{R}^d$ , то все

доказано. В противном случае коническая оболочка  $M$  — замкнутое полупространство. Тогда в качестве искомого подмножества можно взять все векторы, принадлежащие опорной гиперплоскости.

**ЛЕММА 4.** Пусть  $e$  — единичный вектор некоторого главного направления и  $t_s$  — такая подпоследовательность  $c_n$ , сходящаяся к этому направлению, что ряд  $\sum_{s=1}^{\infty} t_s$  расходится.

Тогда для любых  $\lambda > 0$  и  $\varepsilon > 0$  существуют такие векторы  $t_{s_1}, \dots, t_{s_m}$  из  $\{t_s\}$ , что

$$|\lambda e - \sum_{i=1}^m t_{s_i}| < \varepsilon.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть заданы  $\lambda > 0$  и  $\varepsilon > 0$ . В последовательности  $t_s$  будем рассматривать только векторы  $v_i$ , для которых выполняются два условия:

$$1) |v_i| < \varepsilon/2; \quad 2) \operatorname{tg}(v_i, e) < \frac{\varepsilon}{2\lambda}.$$

Согласно лемме 1 все векторы  $t_s$ , кроме конечного числа, удовлетворяют этим условиям. Легко видеть, что, взяв несколько первых членов последовательности  $v_i$ , мы добьемся того, что их сумма попадет в шар радиуса  $\varepsilon$  с центром в  $\lambda e$ .

**ЛЕММА 5.** Пусть  $M$  — множество единичных векторов главных направлений и вектор  $r$  принадлежит конической оболочке  $M$ .

Тогда для любого  $\varepsilon > 0$  найдутся такие векторы  $v_1, \dots, v_m$  из  $\{c_n\}$ , что

$$|r - \sum_{i=1}^m v_i| < \varepsilon.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как  $r$  принадлежит конической оболочке  $M$ , то существуют такие  $e_1, \dots, e_s \in M$  и  $a_1, \dots, a_s > 0$ , что  $r = \sum_{i=1}^s a_i e_i$ . Согласно лемме 4, для каждого вектора  $a_i e_i$ ,  $1 \leq i \leq s$ , существуют  $m_i$  векторов  $v_1^{(i)}, \dots, v_{m_i}^{(i)}$  из  $\{c_n\}$  таких, что

$$|a_i e_i - \sum_{j=1}^{m_i} v_j^{(i)}| < \frac{\varepsilon}{2^i}.$$

Без ограничения общности считаем, что используемые для выбора векторов  $v_j^{(i)}$  подпоследовательности, сходящиеся к главным направлениям, не пересекаются (для выполнения этого условия достаточно выбросить из каждой подпоследовательности не более чем конечное число членов).

Теперь рассмотрим сумму всех полученных векторов  $v_j^{(i)}$ . Эта сумма отличается от  $r$  не более, чем на  $\varepsilon$ . Отметим также, что все частичные суммы (суммы нескольких первых векторов из построенных  $m$ ) по модулю не больше  $\lambda\varepsilon$ .

#### ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ ЛЕВИ – ШТЕЙНИЦА

Согласно лемме 3, примененной ко множеству главных направлений, возможны два случая:

1. Коническая оболочка единичных векторов главных направлений есть все  $\mathbb{R}^d$ .
2. Коническая оболочка единичных векторов главных направлений есть гиперплоскость в  $\mathbb{R}^d$ .

Рассмотрим первый случай. Пусть  $r$  — вектор, сходимость к которому нужно организовать. Фиксируем некоторое  $\varepsilon > 0$ .

Применяя лемму 5, мы найдем несколько векторов, таких, что их сумма отличается от  $r$  не более чем на  $\varepsilon/2$ . Возьмем их в качестве первых членов искомой переставленной последовательности. Пусть  $u_1$  — первый вектор из  $\{c_n\}$ , не использованный нами. Добавим его к искомой последовательности. Пусть теперь построенная сумма отличается от  $r$  на вектор  $r_1$ . Опять используя лемму 5, найдем еще несколько векторов, чтобы их сумма отличалась от  $r_1$  не более чем на  $\varepsilon/4$ . Теперь опять берем первый неиспользованный вектор из  $\{c_n\}$ . Продолжая аналогичным образом, мы добьемся того, что частичные суммы полученной последовательности будут стремиться к вектору  $r$ , так как добавление в конце каждого цикла нашего процесса некоторого вектора (всякий раз первого из еще не использованных) в силу леммы 1 не может помешать сходимости. Кроме того, ясно, что мы использовали все векторы из  $\{c_n\}$ . Таким образом, мы получили требуемую перестановку.

Рассмотрим второй случай. Пусть коническая оболочка единичных векторов, определяющих главные направления, есть гиперплоскость  $\pi$ . Выберем базис в  $\mathbb{R}^d$ , первый базисный вектор  $e$  которого перпендикулярен  $\pi$ . Согласно Лемме 5, для любого вектора  $v \in \pi$  и любого  $\varepsilon > 0$  существуют несколько векторов из  $\{c_n\}$ , таких, что их сумма отличается от  $v$  на вектор, модуль которого меньше  $\varepsilon$ , и, следовательно, модуль первой координаты меньше  $\varepsilon$ .

Пусть  $r$  — вектор, сходимость к которому нужно организовать. Фиксируем некоторое  $\varepsilon > 0$ . По условию ряд  $\sum_{i=1}^{\infty} (c_i, e)$ , т. е. ряд первых координат в нашем базисе, условно сходится. Согласно теореме Римана, можно выбрать несколько векторов из  $\{c_n\}$  так, что первая координата их суммы  $s$  будет отличаться от первой координаты вектора  $r$  не более

чем на  $\varepsilon/4$ . Возьмем эти векторы в качестве первых членов нашей последовательности. Пусть  $v$  — вектор, у которого первая координата равна нулю, а остальные равны разнице соответствующих координат векторов  $r$  и  $s$  — суммы всех взятых нами на данный момент векторов. Теперь, используя лемму 5, найдем несколько векторов из  $\{c_n\}$ , таких, что их сумма отличается от  $v$  не более чем на  $\varepsilon/4$ . Возьмем найденные векторы в качестве следующих нескольких членов искомой последовательности. Получим, что по каждой координате сумма всех взятых на данный момент векторов отличается от  $r$  не более, чем на  $\varepsilon/2$ . Теперь возьмем в качестве следующего вектора последовательности первый не использованный еще нами вектор из  $\{c_n\}$ . Теперь на новом витке процесса с помощью теоремы Римана организуем приближение к вектору  $r$  по первой координате на  $\varepsilon/8$ , а потом добавляя найденные с помощью леммы 5 векторы, добьемся того, чтобы разница по каждой координате была не более  $\varepsilon/4$ . Потом опять добавим первый неиспользованный вектор и так далее. Ясно, что для заданного  $\varepsilon$  все частичные суммы, начиная с некоторого момента будут отличаться от  $r$  на вектор, по модулю меньший  $\varepsilon$ . Кроме того, мы использовали все векторы из  $\{c_n\}$ . Получили требуемую перестановку. Теорема доказана.