

стью точки  $x$ , которая вообще не содержит точек  $F$ , т. е.  $O(x) \subset \mathbb{R}^m \setminus F$  и, следовательно, множество  $\mathbb{R}^m \setminus F = \mathbb{R}^m \setminus \overline{F}$  открыто, т. е.  $F$  замкнуто в  $\mathbb{R}^m$ . ►

### 3. Компакты в $\mathbb{R}^m$

**Определение 8.** Множество  $K \subset \mathbb{R}^m$  называется компактом, если из любого покрытия  $K$  множествами, открытыми в  $\mathbb{R}^m$ , можно выделить конечное покрытие.

**Пример 12.** Отрезок  $[a, b] \subset \mathbb{R}^1$  является компактом в  $\mathbb{R}^1$  в силу леммы о конечном покрытии.

**Пример 13.** Обобщением отрезка в  $\mathbb{R}^m$  является множество

$$I = \{x \in \mathbb{R}^m \mid a^i \leq x^i \leq b^i, i = 1, \dots, m\},$$

которое называется  *$m$ -мерным промежутком*,  *$m$ -мерным бруском* или  *$m$ -мерным параллелепипедом*.

Покажем, что  $I$  — компакт в  $\mathbb{R}^m$ .

◀ Предположим, что из некоторого открытого покрытия  $I$  нельзя выделить конечное покрытие. Разделив каждый из координатных отрезков  $I^i = \{x^i \in \mathbb{R} \mid a^i \leq x^i \leq b^i\} (i = 1, \dots, m)$  пополам, мы разобьем промежуток  $I$  на  $2^m$  промежутков, из которых по крайней мере один не допускает конечного покрытия множествами нашей системы. С ним поступим так же, как и с исходным промежутком. Продолжая этот процесс деления, получим последовательность вложенных промежутков  $I = I_1 \supset I_2 \supset \dots \supset I_n \supset \dots$ , ни один из которых не допускает конечного покрытия. Если  $I_n = \{x \in \mathbb{R}^m \mid a_n^i \leq x^i \leq b_n^i, i = 1, \dots, m\}$ , то при каждом  $i \in \{1, \dots, m\}$  координатные отрезки  $a_n^i \leq x^i \leq b_n^i (n = 1, 2, \dots)$  образуют, по построению, систему вложенных отрезков, длины которых стремятся к нулю. Найдя при каждом  $i \in \{1, \dots, m\}$  точку  $\xi^i \in [a_n^i, b_n^i]$ , общую для всех этих отрезков, получим точку  $\xi = (\xi^1, \dots, \xi^m)$ , принадлежащую всем промежуткам  $I = I_1, I_2, \dots, I_n, \dots$ . Поскольку  $\xi \in I$ , то найдется такое открытое множество  $G$  нашей системы покрывающих множеств, что  $\xi \in G$ . Тогда при некотором  $\delta > 0$  также  $B(\xi; \delta) \subset G$ . Но по построению в силу соотношения (2) найдется номер  $N$  такой, что  $I_n \subset B(\xi; \delta) \subset G$  при  $n > N$ , и мы вступаем в противоречие с тем, что промежутки  $I_n$  не допускают конечного покрытия множествами данной системы. ►

**Утверждение 3.** Если  $K$  — компакт в  $\mathbb{R}^m$ , то

- а)  $K$  — замкнутое множество в  $\mathbb{R}^m$ ;
- б) любое замкнутое в  $\mathbb{R}^m$  множество, содержащееся в  $K$ , само является компактом.

◀ а) Покажем, что любая точка  $a \in \mathbb{R}^m$ , предельная для  $K$ , принадлежит  $K$ . Пусть  $a \notin K$ . Для каждой точки  $x \in K$  построим такую окрестность  $G(x)$ , что точка  $a$  обладает окрестностью, не имеющей с  $G(x)$  общих точек. Совокупность  $\{G(x)\}, x \in K$ , всех таких окрестностей образует открытое покрытие компакта  $K$ , из которого выделяется конечное покрытие  $G(x_1), \dots, G(x_n)$ . Если теперь  $O_i(a)$  — такая окрестность точки  $a$ , что  $G(x_i) \cap O_i(a) = \emptyset$ , то множество  $O(a) = \bigcap_{i=1}^n O_i(a)$  также является окрестностью точки  $a$ , причем, очевидно,  $K \cap O(a) = \emptyset$ . Таким образом,  $a$  не может быть предельной точкой для  $K$ .

б) Пусть  $F$  — замкнутое в  $\mathbb{R}^m$  множество и  $F \subset K$ . Пусть  $\{G_\alpha\}, \alpha \in A$ , — покрытие  $F$  множествами, открытыми в  $\mathbb{R}^m$ . Присоединив к нему еще одно открытое множество  $G = \mathbb{R}^m \setminus F$ , получим открытое покрытие  $\mathbb{R}^m$  и, в частности,  $K$ , из которого извлекаем конечное покрытие  $K$ . Это конечное покрытие  $K$  будет покрывать также множество  $F$ . Замечая, что  $G \cap F = \emptyset$ , можно сказать, что если  $G$  входит в это конечное покрытие, то, даже удалив  $G$ , мы получим конечное покрытие  $F$  множествами исходной системы  $\{G_\alpha\}, \alpha \in A$ . ▶

**Определение 9.** Диаметром множества  $E \in \mathbb{R}^m$  называется величина

$$d(E) := \sup_{x_1, x_2 \in E} d(x_1, x_2)$$

**Определение 10.** Множество  $E \in \mathbb{R}^m$  называется *ограниченным*, если его диаметр конечен.

**Утверждение 4.** Если  $K$  — компакт в  $\mathbb{R}^m$ , то  $K$  — ограниченное подмножество  $\mathbb{R}^m$ .

◀ Возьмем произвольную точку  $a \in \mathbb{R}^m$  и рассмотрим последовательность шаров  $\{B(a; n)\} (n = 1, 2, \dots)$ . Они образуют открытое покрытие  $\mathbb{R}^m$ , а следовательно, и  $K$ . Если бы  $K$  не было ограниченным множеством, то из этого покрытия нельзя было бы извлечь конечное покрытие  $K$ . ▶

**Утверждение 5.** Множество  $K \subset \mathbb{R}^m$  является компактом в том и только в том случае, если  $K$  замкнуто и ограничено в  $\mathbb{R}^m$ .

◀ Необходимость этих условий нами уже показана в утверждениях 3 и 4.

Проверим достаточность этих условий. Поскольку  $K$  — ограниченное множество, то найдется  $m$ -мерный промежуток  $I$ , содержащий  $K$ . Как было показано в примере 13,  $I$  является компактом в  $\mathbb{R}^m$ . Но если  $K$  — замкнутое множество, содержащееся в компакте  $I$ , то по утверждению 3b) оно само является компактом. ▶

### Задачи и упражнения

1. Расстоянием  $d(E_1, E_2)$  между множествами  $E_1, E_2 \subset \mathbb{R}^m$  называется величина

$$d(E_1, E_2) := \inf_{x_1 \in E_1, x_2 \in E_2} d(x_1, x_2).$$

Приведите пример замкнутых в  $\mathbb{R}^m$  множеств  $E_1, E_2$  без общих точек, для которых  $d(E_1, E_2) = 0$ .

2. Покажите, что
  - а) замыкание  $\overline{E}$  в  $\mathbb{R}^m$  любого множества  $E \subset \mathbb{R}^m$  является множеством, замкнутым в  $\mathbb{R}^m$ ;
  - б) множество  $\partial E$  граничных точек любого множества  $E \subset \mathbb{R}^m$  является замкнутым множеством;
  - в) если  $G$  — открытое множество в  $\mathbb{R}^m$ , а  $F$  замкнуто в  $\mathbb{R}^m$ , то  $G \setminus F$  — открытое подмножество  $\mathbb{R}^m$ .
3. Покажите, что если  $K_1 \subset K_2 \subset \dots \subset K_n \subset \dots$  — последовательность вложенных компактов, то  $\bigcap_{i=1}^{\infty} K_i \neq \emptyset$ .
4.
  - а) В пространстве  $\mathbb{R}^k$  двумерная сфера  $S^2$  и окружность  $S^1$  расположились так, что расстояние от любой точки сферы до любой точки окружности одно и то же. Может ли такое быть?
  - б) Рассмотрите задачу а) для произвольных по размерности сфер  $S^m, S^n$  в  $\mathbb{R}^k$ . При каком соотношении между  $m, n$  и  $k$  описанная ситуация возможна?

## §2. Предел и непрерывность функции многих переменных

**1. Предел функции.** В главе III мы подробно изучили операцию предельного перехода для вещественнозначных функций  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ , определенных на множестве  $X$ , в котором фиксирована база  $B$ .

В ближайших параграфах нам предстоит рассматривать функции  $f : X \rightarrow \mathbb{R}^n$ , определенные на подмножествах пространства  $\mathbb{R}^m$ , со зна