

Понятие размерности евклидова пространства можно обобщать на произвольные топологические пространства разными способами. Самые классические обобщения — это размерности  $\text{ind}$ ,  $\text{Ind}$  и  $\text{dim}$ . Теория размерности первоначально была построена для метризуемых компактов и затем распространена на сепарабельные метризуемые пространства. На топологические пространства она обобщается только частично. В частности, фундаментальная теорема теории размерности сепарабельных метризуемых пространств<sup>1</sup>, которая утверждает, что для таких пространств размерности  $\text{ind}$ ,  $\text{Ind}$  и  $\text{dim}$  совпадают, не выполняется ни в классе всех метризуемых пространств, ни в классе всех компактов. Таким образом, для общих топологических пространств мы фактически имеем три теории трёх разных размерностей, дополненные утверждениями о соотношениях между разными размерностями для разных классов пространств.

Теория размерностей включает большое количество примеров, обычно сложных, и теорем, как правило трудных и довольно специальных.

## Определения и основные свойства размерностей $\text{ind}$ , $\text{Ind}$ и $\text{dim}$

Определения размерностей  $\text{ind}$  и  $\text{Ind}$  основаны на уже знакомом нам понятии границы множества и более общем понятии перегородки между множествами.

**Определение.** Пусть  $X$  — топологическое пространство,  $A, B \subset X$  и  $A \cap B = \emptyset$ . Замкнутое множество  $F \subset X$  называется *перегородкой* между множествами  $A$  и  $B$ , если существуют открытые множества  $U, V \subset X$ , удовлетворяющие условиям  $A \subset U$ ,  $B \subset V$ ,  $U \cap V = \emptyset$  и  $X \setminus F = U \cup V$ . В случае, когда одно из множеств  $A$  и  $B$  одноточечно, говорят о перегородке между точкой и множеством.

Например, если  $x \in X$ ,  $F \subset X$  — замкнутое множество,  $x \notin F$  и  $U$  — открытая окрестность точки  $x$ , для которой  $\overline{U} \subset X \setminus F$ , то граница  $\text{Fr } U = \overline{U} \setminus \text{Int } U$  множества  $U$  является перегородкой между  $\{x\}$  и  $F$ , так что  $X \in T_3$  тогда и только тогда, когда между любой точкой и не содержащим её замкнутым множеством имеется перегородка. Точно так же если  $A, B \subset X$  — замкнутые множества,  $A \cap B = \emptyset$  и  $U$  — открытое множество, для которого  $A \subset U$  и  $\overline{U} \subset X \setminus B$ , то  $\text{Fr } U$  — перегородка между  $A$  и  $B$ , так что  $X \in T_4$  тогда и только тогда, когда между любыми двумя непересекающимися замкнутыми множествами имеется перегородка.

**Определение.** *Малая индуктивная размерность*  $\text{ind } X$  топологического пространства  $X$  определяется по индукции так:

- ①  $\text{ind } X = -1$ , если  $X = \emptyset$ ;
- ②  $\text{ind } X \leq n$ ,  $n \geq 0$ , если каковы бы ни были точка  $x \in X$  и не содержащее её замкнутое множество  $F$ , у точки  $x$  есть открытая окрестность  $U$ , для которой  $\overline{U} \subset X \setminus F$  и  $\text{ind } \text{Fr } U \leq n - 1$ ;
- ③  $\text{ind } X = n$ ,  $n \geq 0$ , если  $\text{ind } X \leq n$  и неравенство  $\text{ind } X \leq n - 1$  не выполнено;
- ④  $\text{ind } X = \infty$ , если неравенство  $\text{ind } X \leq n$  не выполнено ни для какого целого  $n \geq -1$ .

Малая индуктивная размерность называется также *размерностью Менгера–Урысона*.

Ниже всегда считается, что  $\infty$  больше любого целого числа.

**Замечание 1.** Непосредственно из определения вытекает, что любое пространство  $X$  конечной размерности  $\text{ind } X$  удовлетворяет аксиоме отделимости  $T_3$ .

Иногда в определение размерности  $\text{ind } X$  включают требование регулярности пространства  $X$ . В этом случае считается, что малая индуктивная размерность нерегулярных пространств не определена.

<sup>1</sup>т.е. пространств со счётной базой.

Ясно, что если пространства  $X$  и  $Y$  гомеоморфны, то  $\text{ind } X = \text{ind } Y$ , т.е. размерность  $\text{ind}$  — топологический инвариант. Ясно также, что  $T_1$ -пространство  $X$  нульмерно тогда и только тогда, когда  $\text{ind } X = 0$ .

**Теорема 1.** *Размерность  $\text{ind}$  монотонна: для всякого пространства  $X$  и любого его подпространства  $Y$  выполнено неравенство  $\text{ind } Y \leq \text{ind } X$ .*

*Доказательство.* Если  $\text{ind } X = \infty$ , то доказывать нечего. Предположим, что  $\text{ind } X < \infty$ , и применим индукцию. Для  $\text{ind } X = -1$  доказываемое утверждение тривиально. Предположим, что  $\text{ind } X = n \geq 0$  и для меньших  $n$  утверждение верно. Пусть  $x \in Y$  и  $U$  — окрестность точки  $x$  в  $Y$ , и пусть  $U_1$  — окрестность точки  $x$  в  $X$ , для которой  $U_1 \cap Y = U$ . Поскольку  $\text{ind } X = n$ , найдётся открытая окрестность  $V_1$  точки  $x$  со свойствами  $\overline{V_1} \subset U_1$  и  $\text{ind } \text{Fr } V_1 \leq n - 1$ . По индуктивному предположению  $\text{ind}(\text{Fr } V_1 \cap Y) \leq n - 1$ . Осталось заметить, что  $V_1 \cap Y$  — открытая окрестность точки  $x$  в  $Y$ ,  $\overline{V_1}^Y = \overline{V_1}^X \cap Y \subset U_1 \cap Y = U$ ,  $\text{Int}_Y V_1 = V_1 \cap Y = \text{Int}_X V_1 \cap Y$  и  $\text{Fr}_Y V_1 = \overline{V_1} \cap Y^c \setminus \text{Int}_Y V_1 = (\overline{V_1} \cap Y^c \cap Y) \setminus (\text{Int}_X V_1 \cap Y) = \text{Fr}_X V_1 \cap Y$ . ■

В следующем предположении собраны очевидные, но полезные переформулировки определения малой индуктивной размерности.

**Предложение 1.** *Для пространства  $X$  следующие условия равносильны:*

- ①  $\text{ind } X \leq n$ , где  $0 \leq n < \infty$ ;
- ② для любой окрестности  $U$  любой точки  $x \in X$  найдутся открытая окрестность  $V$  той же точки  $x$  и замкнутое множество  $F$  со свойствами  $V \subset F \subset U$  и  $\text{ind}(F \setminus V) \leq n - 1$ ;
- ③ между любой точкой  $x \in X$  и любым замкнутым множеством  $F \not\ni x$  имеется перегородка  $C$ , для которой  $\text{ind } C \leq n - 1$ .

*Доказательство.* Для доказательства импликации ①  $\implies$  ② достаточно взять окрестность  $V$  точки  $x$ , для которой  $\overline{V} \subset X \setminus (X \setminus U) = U$  и  $\text{ind } \text{Fr } V = n - 1$ , и положить  $F = \overline{V}$ .

Докажем, что ②  $\implies$  ③. Положим  $U = X \setminus F$ . Согласно условию ② найдутся окрестность  $V$  точки  $x$  и замкнутое множество  $G$ , для которых  $V \subset G \subset U$  и  $\text{ind}(G \setminus V) \leq n - 1$ . Ясно, что  $G \setminus V$  — перегородка между  $x$  и  $F$ .

Наконец, докажем импликацию ③  $\implies$  ①. Пусть  $F$  — замкнутое множество, не содержащее точку  $x \in X$ , и пусть  $C$  — перегородка между  $\{x\}$  и  $F$ . По определению перегородки  $X \setminus C = U \cup V$ , где множества  $U$  и  $V$  открыты,  $x \in U$ ,  $F \subset V$  и  $U \cap V = \emptyset$ . Ясно, что  $\overline{U} \subset X \setminus V$ . Значит,  $\text{Fr } U \subset C$ , и по теореме 1 имеем  $\text{ind } \text{Fr } U \leq \text{ind } C$ . ■

**Определение.** *Большая индуктивная размерность  $\text{Ind } X$  топологического пространства  $X$  определяется по индукции так:*

- ①  $\text{Ind } X = -1$ , если  $X = \emptyset$ ;
- ②  $\text{Ind } X \leq n$ ,  $n \geq 0$ , если, каковы бы ни были непересекающиеся замкнутые множества  $F$  и  $G$ , у множества  $F$  есть открытая окрестность  $U$ , для которой  $\overline{U} \subset X \setminus G$  и  $\text{Ind } \text{Fr } U \leq n - 1$ ;
- ③  $\text{Ind } X = n$ ,  $n \geq 0$ , если  $\text{Ind } X \leq n$  и неравенство  $\text{Ind } X \leq n - 1$  не выполнено;
- ④  $\text{Ind } X = \infty$ , если неравенство  $\text{Ind } X \leq n$  не выполнено ни для какого целого  $n \geq -1$ .

Большая индуктивная размерность называется также *размерностью Брауэра–Чеха*.

**Замечание 2.** Из определения вытекает, что любое пространство  $X$  конечной размерности  $\text{Ind } X$  удовлетворяет аксиоме отделимости  $T_4$ .

Иногда в определение размерности  $\text{Ind } X$  включают требование нормальности пространства  $X$ . В этом случае считается, что большая индуктивная размерность ненормальных пространств не определена.

Ясно, что если пространства  $X$  и  $Y$  гомеоморфны, то  $\text{Ind } X = \text{Ind } Y$ , т.е. размерность  $\text{Ind}$  — топологический инвариант. Кроме того, в нормальном пространстве любые непересекающиеся замкнутые множества  $F$  и  $G$  отделимы окрестностями, поэтому нормальное пространство  $X$  сильно нульмерно тогда и только тогда, когда  $\text{Ind } X = 0$ .

**Теорема 2.** *Размерность  $\text{Ind}$  монотонна по замкнутым подпространствам: для всякого пространства  $X$  и любого его замкнутого подпространства  $Y$  выполнено неравенство  $\text{Ind } Y \leq \text{Ind } X$ .*

Доказательство этой теоремы аналогично доказательству теоремы 1, и мы его опустим.

Доказательство следующего предложения тоже аналогично доказательству соответствующего утверждения для размерности  $\text{ind}$ , и его мы тоже опустим.

**Предложение 2.** *Для пространства  $X$  следующие условия равносильны:*

- ①  $\text{Ind } X \leq n$ , где  $0 \leq n < \infty$ ;
- ② для любой окрестности  $U$  любого замкнутого множества  $F \subset X$  найдутся открытая окрестность  $V$  того же множества  $F$  и замкнутое множество  $G$  со свойствами  $V \subset G \subset U$  и  $\text{Ind}(G \setminus V) \leq n - 1$ ;
- ③ между любыми непересекающимися замкнутыми множествами  $F$  и  $G$  имеется перегородка  $C$ , для которой  $\text{Ind } C \leq n - 1$ .

**Теорема 3.** *Для любого  $T_1$ -пространства  $X$  выполнено неравенство  $\text{ind } X \leq \text{Ind } X$ .*

*Доказательство.* Если  $\text{Ind } X = \infty$ , то доказывать нечего. Предположим, что  $\text{Ind } X = n < \infty$ , где  $n \in \{-1, 0, 2, \dots\}$ , и применим индукцию по  $n$ . Для  $n = -1$  утверждение тривиально. Пусть  $n \geq 0$  и для меньших размерностей всё доказано. Рассмотрим точку  $x \in X$  и не содержащее её замкнутое множество  $F \subset X$ . Поскольку  $\text{Ind } X \leq n$ , имеется перегородка  $C$  между  $\{x\}$  и  $F$  размерности  $\text{Ind } C \leq n - 1$ . По индуктивному предположению  $\text{ind } C \leq n - 1$ . ■

В определении размерности  $\text{dim}$  используется понятие порядка покрытия.

**Определение.** Пусть  $X$  — множество и  $\mathcal{F}$  — индексированное<sup>1)</sup> семейство его подмножеств. Если существует  $n$  с тем свойством, что для каждой точки  $x \in X$  число элементов семейства  $\mathcal{F}$ , содержащих  $x$ , не превосходит  $n + 1$ , то наименьшее такое число называется *порядком* семейства  $\mathcal{F}$  и обозначается  $\text{ord } \mathcal{F}$ . Если такого  $n$  не существует, то порядок семейства  $\mathcal{F}$  полагается равным бесконечности:  $\text{ord } \mathcal{F} = \infty$ .

В частности, порядок семейства, не содержащего непустых множеств, равен  $-1$ , а семейство порядка  $0$  состоит из попарно непересекающихся множеств, не все из которых пусты.

Очевидно, порядок семейства  $\mathcal{F}$  — это наибольшее целое число  $n$  с тем свойством, что  $\mathcal{F}$  содержит  $n + 1$  множеств с непустым пересечением (если оно существует; если такого числа  $n$  нет, то  $\text{ord } \mathcal{F} = \infty$ ). Следовательно, если  $\mathcal{F} = \{F_\alpha : \alpha \in A\}$ ,  $\text{ord } \mathcal{F} \leq n$  и  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n+2} \in A$  — любые попарно различные индексы, то  $F_{\alpha_1} \cap \dots \cap F_{\alpha_{n+2}} = \emptyset$ .

**Определение.** *Лебегова размерность  $\text{dim } X$  топологического пространства  $X$  определяется как наименьшее число  $n$  с тем свойством, что в любое конечное открытое покрытие пространства  $X$  можно вписать конечное открытое покрытие порядка не больше  $n$ , если оно существует. Если такого числа нет, то лебегова размерность пространства  $X$  полагается равной бесконечности:  $\text{dim } X = \infty$ .*

<sup>1</sup>Здесь индексированность важна: элементы семейства с разными индексами считаются разными, даже если они совпадают.

Очевидно,  $\dim X = -1$  тогда и только тогда, когда  $X = \emptyset$ , и меньших значений размерность  $\dim$  принимать не может. Ясно также, что размерность  $\dim$  сохраняется гомеоморфизмами.

**Замечание 3.** В литературе встречаются и другие определения размерности  $\dim$ . Например, в книге Энгелькинга «Общая топология» размерность  $\dim X$  определяется только для тихоновских пространств и словосочетание «открытое покрытие» в её определении везде заменяется на «функционально открытое покрытие». Однако чаще всего размерность  $\dim$  понимается в смысле данного выше определения, а для размерности, определённой в книге Энгелькинга (через функционально открытые покрытия), обычно используется обозначение  $\dim_0$ . Можно доказать, что для любого тихоновского пространства  $X$  имеет место равенство  $\dim_0 X = \dim \beta X$  и для нормальных пространств размерности  $\dim$  и  $\dim_0$  совпадают.

**Предложение 3.** Для пространства  $X$  имеет место неравенство  $\dim X \leq 0$  тогда и только тогда, когда  $\text{Ind } X \leq 0$  (и  $X \in T_4$ ).

*Доказательство.* Пусть  $\dim X \leq 0$ , множества  $A, B \subset X$  замкнуты и  $A \cap B = \emptyset$ . Рассмотрим конечное открытое покрытие  $\mathcal{U}$  пространства  $X$  порядка  $\text{ord } \mathcal{U} \leq 0$ , вписанное в покрытие  $\{X \setminus A, X \setminus B\}$ . Поскольку элементы покрытия  $\mathcal{U}$  не пересекаются, открытые множества  $U = \bigcup\{W \in \mathcal{U} : W \cap A \neq \emptyset\}$  и  $V = \bigcup\{W \in \mathcal{U} : W \cap A = \emptyset\}$  тоже не пересекаются. Ясно, что  $A \subset U$ ,  $B \subset V$  и  $U \cup V = X$ . Значит,  $\text{Fr } U = \emptyset$ .

Пусть теперь  $\text{Ind } X = 0$  и  $\mathcal{U} = \{U_1, \dots, U_k\}$  — открытое покрытие пространства  $X$ . Покажем, что в  $\mathcal{U}$  можно вписать дизъюнктное открытое покрытие  $\mathcal{V} = \{V_1, \dots, V_k\}$ , причём так, что  $V_i \subset U_i$  для  $i \leq k$ . Применим индукцию по  $k$ . Для  $k = 1$  доказывать нечего. Пусть  $k > 1$  и для меньших  $k$  утверждение верно. Пользуясь индуктивным предположением, впишем в покрытие  $\{U_1, \dots, U_{k-2}, U_{k-1} \cup U_k\}$  дизъюнктное открытое покрытие  $\{V_1, \dots, V_{k-2}, W\}$  так, что  $V_i \subset U_i$  для  $i \leq k-2$  и  $W \subset U_{k-1} \cup U_k$ . Поскольку это покрытие дизъюнктно и открыто, все его элементы (в частности,  $W$ ) открыто-замкнуты. По теореме 2 и предложению 2 найдутся непересекающиеся открытые множества  $V_{k-1}, V_k \subset W$  со свойствами  $W \setminus U_k \subset V_{k-1}$ ,  $W \setminus U_{k-1} \subset V_k$  и  $V_{k-1} \cup V_k = W$ . Ясно, что  $V_{k-1} \subset U_{k-1}$ ,  $V_k \subset U_k$  и  $\{V_1, \dots, V_k\}$  — покрытие пространства  $X$ . ■

**Следствие 1.** Нормальное пространство  $X$  сильно нульмерно, если и только если  $\dim X = 0$ .

**Замечание 4.** Существуют ненормальные сильно нульмерные пространства. Поэтому, вообще говоря, сильная нульмерность слабее равносильных условий  $\dim X = 0$  и  $\text{Ind } X = 0$ . Однако для нормальных пространств все три условия совпадают, а компакты нормальны, так что  $X$  сильно нульмерно тогда и только тогда, когда  $\dim \beta X = 0$  (здесь  $\beta X$  — максимальная (стоун-чеховская) компактификация пространства  $X$ ).

Первоначальной целью введения топологических размерностей было доказательство следующей теоремы, точнее, её следствия.

**Теорема.** Для всякого натурального  $n$   $\dim[0, 1]^n = n$  и  $\dim \mathbb{R}^n = n$ .

**Следствие.** Для  $n \neq k$  пространства  $\mathbb{R}^n$  и  $\mathbb{R}^k$  (также как и пространства  $[0, 1]^n$  и  $[0, 1]^k$ ) не гомеоморфны.

Доказательство этой теоремы основано на важной технической теореме; она является главным инструментом и при доказательстве многих других фактов теории размерности  $\dim$ .

**Теорема.** Для нормального пространства  $X$  и  $n \geq 0$  следующие условия равносильны:

①  $\dim X \leq n$ ;

- ② для любого семейства  $\{(A_i, B_i) : i = 1, \dots, n+1\}$  пар непересекающихся замкнутых подмножеств пространства  $X$  существуют перегородки  $C_i$  между  $A_i$  и  $B_i$ ,  $i \leq n+1$ , удовлетворяющие условию  $\bigcap_{i \leq n+1} C_i = \emptyset$ ;
- ③ для любого семейства  $\{(A_i, B_i) : i = 1, \dots, n+1\}$  пар непересекающихся замкнутых подмножеств пространства  $X$  существуют непересекающиеся открытые множества  $U_i \supset A_i$  и  $V_i \supset B_i$ ,  $i \leq n+1$ , удовлетворяющие условию  $\bigcup_{i \leq n+1} (U_i \cup V_i) = X$ ;
- ④ для любого семейства  $\{(A_i, B_i) : i = 1, \dots, n+1\}$  пар непересекающихся замкнутых подмножеств пространства  $X$  существуют непересекающиеся замкнутые множества  $D_i \supset A_i$  и  $E_i \supset B_i$ ,  $i \leq n+1$ , удовлетворяющие условию  $\bigcup_{i \leq n+1} (D_i \cup E_i) = X$ .

Семейство  $\{(A_i, B_i) : i = 1, \dots, n\}$  пар непересекающихся замкнутых подмножеств пространства  $X$  называется *несущественным*, если для него выполнено одно (любое) из условий ②–④ в теореме. В противном случае такое семейство называется *существенным*. Доказательство  $n$ -мерности куба  $[0, 1]^n$  основано на том, что семейство  $n$  пар его противоположных граней существенно, и на теореме Брауэра о неподвижной точке (согласно этой теореме для любого непрерывного отображения  $[0, 1]^n \rightarrow [0, 1]^n$  существует неподвижная точка).