

# Материал курса

*Коммутативная алгебра, 2025*

## Содержание

|   |       |
|---|-------|
| 1. Коммутативная алгебра .....              | - 2 - |
| 1.1. Кольца и идеалы .....                  | - 2 - |
| 1.2. Нильрадикал и радикал Джекобсона ..... | - 4 - |
| 1.3. Операции над идеалами .....            | - 6 - |
| 1.4. Аннуляторы .....                       | - 8 - |

# 1. Коммутативная алгебра

## 1.1. Кольца и идеалы

**Определение 1.1.1.** (коммутативное кольцо): Кортеж  $(A, +, \cdot, 0, 1)$  называется *коммутативным кольцом*, (или просто *кольцом*) если

$$+, \cdot : A \times A \rightarrow A, \quad 0, 1 : \{\emptyset\} \rightarrow A \quad (0, 1 \in A),$$

а также выполняются следующие свойства:

(1)  $(A, +, 0)$  — абелева группа;

(то есть операция сложения  $+$  коммутативна и ассоциативна,  $0$  есть её нейтральный элемент, а также каждый элемент  $x \in A$  имеет единственный противоположный  $-x \in A$ )

(2)  $(A, \cdot, 1)$  — коммутативная полугруппа;

(то есть умножение  $\cdot$  коммутативно и ассоциативно,  $1$  есть её нейтральный элемент)

(3)  $\forall x, y, z \in A : x(y + z) = xy + xz$  (свойство *дистрибутивности*)

**Замечание 1.1.2.** Может статься, что  $0 = 1$  в кольце  $A$ . Тогда имеем  $x = x \cdot 1 = x \cdot 0 = 0$  и  $A = \{0\} =: 0$ .

**Определение 1.1.3.** (гомоморфизм колец): Отображение  $f : A \rightarrow B$  между кольцами  $A$  и  $B$  называется *гомоморфизмом*, если оно является гомоморфизмом абелевых групп по сложению и полугрупп по умножению, то есть

(1)  $f(x +_A y) = f(x) +_B f(y)$ ,  $f(x \cdot_A y) = f(x) \cdot_B f(y)$ ;

(2)  $f(0_A) = 0_B$ ,  $f(1_A) = 1_B$ .

**Определение 1.1.4.** (подкольца и идеалы):

(1) Подмножество  $S \subset A$  называется *подкольцом*, если  $(S, +, \cdot, 0, 1)$  есть кольцо.

(2) Подмножество  $\mathfrak{a} \subset A$  называется *идеалом*, если  $\mathfrak{a} \leq A$ , а также  $A\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}$ ;

(3) Для любого  $x \in A$ , множество  $x\overset{Ab}{A} = \{xy \mid y \in A\}$  образует идеал, который обозначается  $(x)$ . Идеалы вида  $(x)$  называются *главными*.

**Определение 1.1.5.** (факторкольцо): Пусть  $\mathfrak{a} \leq A$ . Тогда имеем  $(A/\mathfrak{a}, +, \cdot, 0 + \mathfrak{a}, 1 + \mathfrak{a}) \in \text{Ring}$ , где

$$(x + \mathfrak{a}) +_{\mathfrak{a}} (y + \mathfrak{a}) = (x + y) + \mathfrak{a}, \quad (x + \mathfrak{a}) \cdot (y + \mathfrak{a}) = xy + \mathfrak{a}.$$

(Пусть  $\mathfrak{a}$  — идеал в кольце  $A$ . Тогда абелева группа  $A/\mathfrak{a}$  однозначно снабжается умножением, индуцированным с умножения в кольце  $A$ , что превращает её в кольцо, называемое *факторкольцом*  $A/\mathfrak{a}$ )

Отображение  $\varphi : A \rightarrow A/\mathfrak{a}$ ,  $\varphi(x) = x + \mathfrak{a}$ , называется *канонической проекцией*.

**Утверждение 1.1.6.** Существует биекция

$$\tilde{\varphi} : \{\mathfrak{b} \leq A \mid \mathfrak{a} \subset \mathfrak{b}\} \leftrightarrow \{\bar{\mathfrak{b}} \leq A/\mathfrak{a}\},$$

сохраняющая включение.

| Доказательство: Упражнение. ■

**Определение 1.1.7.** (делители нуля, нильпотенты, единицы):

- (1) Пусть  $x \in A$ . Если найдётся  $y \neq 0$ , что  $xy = 0$ , то  $x$  называется *делителем нуля*. ( $x \mid 0$ )
- (2) Кольцо  $A \neq 0$ , не имеющее ненулевых делителей нуля, называется *областью целостности*.
- (3) Элемент  $x \in A$  называется *нильпотентом*, если  $x^n = 0$  для некоторого  $n \geq 1$ . Всякий нильпотент является делителем нуля, но не всегда наоборот.
- (4) Пусть  $x \in A$ . Если для некоторого  $y \in A$  выполняется  $xy = 1$ , то  $x$  называется *обратимым* ( $x \mid 1$ ). Обратимые элементы кольца  $A$  образуют абелеву группу по умножению.
- (5) Ненулевое кольцо  $A$ , в котором каждый ненулевой элемент обратим, называется *полем*.

**Упражнение 1.1.8.** Докажите следующие простые свойства кольца:

- (1)  $x \cdot 0 = 0$ ;
- (2)  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C \text{ homo} \implies (g \circ f) : A \rightarrow C \text{ homo}$ ;  
(композиция гомоморфизмов — гомоморфизм)
- (3)  $f : A \rightarrow B$  — инъекция  $\iff \ker f = 0$ ;
- (4)  $x \mid 0 \implies x \nmid 1$ . (всякий делитель нуля необратим)

**Утверждение 1.1.9.** Пусть  $A$  — ненулевое кольцо. Следующие условия равносильны:

- (1)  $A$  — поле;
- (2)  $\mathfrak{a} \leq A \implies \mathfrak{a} = 0 = \{0\} \vee \mathfrak{a} = (1) = A$ ; (в  $A$  нет идеалов, кроме  $0 = \{0\}$  и  $(1)$ )
- (3)  $\forall B \neq 0, \forall f : A \rightarrow B : f$  — ин. (всякий гомоморфизм из  $A$  в ненулевое кольцо инъективен)

*Доказательство:*

- (1)  $\implies$  (2): Если  $\mathfrak{a} \leq A$  и  $\mathfrak{a} \neq 0$ , то  $\mathfrak{a}$  содержит некий обратимый элемент  $x \in A$ . Тогда  $1 = xy \in \mathfrak{a}$  для некоторого  $y$ , а значит  $\forall z \in A : z = z \cdot 1 \in \mathfrak{a}$ , и  $\mathfrak{a} = (1)$ .
- (2)  $\implies$  (3): Если  $B \neq 0$ , то для гомоморфизма  $f : A \rightarrow B$  имеем  $f(1) = 1$ , а значит  $\ker f \neq A$ . Следовательно,  $\ker f = 0$ , и  $f$  инъективен.
- (3)  $\implies$  (1): Пусть  $x \in A, x \neq 0$ . Рассмотрим каноническую проекцию  $\varphi : A \rightarrow A/(x)$ . Так как  $\varphi(0) = \varphi(x) = (x)$ , мы заключаем, что  $\varphi$  не инъективен. Тогда  $A/(x) = 0$ , а значит  $(x) = A$ , и  $1 = xy$  для некоторого  $y \in A$ . ■

**Определение 1.1.10.** (простые и максимальные идеалы):

- (1) Идеал  $\mathfrak{p} \subset A$  называется *простым*, если  $\mathfrak{p} \neq A$  и включение  $xy \in \mathfrak{p}$  влечёт  $x \in \mathfrak{p}$  либо  $y \in \mathfrak{p}$ .
- (2) Идеал  $\mathfrak{m} \subset A$  называется *максимальным*, если  $\mathfrak{m} \neq A$  и не существует идеала  $\mathfrak{b}$ , такого что  $\mathfrak{m} \subsetneq \mathfrak{b} \subsetneq A$ .

**Утверждение 1.1.11.** Пусть  $A$  — кольцо.

- (1) Идеал  $\mathfrak{p} \subset A$  простой  $\iff A/\mathfrak{p}$  — область целостности;
- (2) Идеал  $\mathfrak{m} \subset A$  максимальный  $\iff A/\mathfrak{m}$  — поле.

| Доказательство: Упражнение. ■

**Следствие 1.1.12.** Всякий максимальный идеал прост.

**Теорема 1.1.13.** В каждом кольце  $A \neq 0$  есть максимальный идеал.

*Доказательство:* Для доказательства сформулируем лемму Цорна:

**Предложение 1.1.14.** (Лемма Цорна): Пусть  $(P, \leq)$  — непустое частично упорядоченное множество. Тогда если каждое линейно упорядоченное подмножество в  $P$  имеет мажоранту, то в  $P$  существует по крайней мере один максимальный элемент.

Это утверждение мы оставим без доказательства, отметив только, что оно эквивалентно аксиоме выбора.

Далее, рассмотрим множество  $\Sigma$  всех собственных идеалов в  $A$ , частично упорядоченное по включению. Это множество непусто, так как содержит нулевой идеал  $0$ .

Теперь пусть  $\{a_\alpha\}_{\alpha \in J}$  — некоторое линейно упорядоченное подмножество  $\Sigma$ . Рассмотрим объединение

$$b = \bigcup_{\alpha \in J} a_\alpha.$$

Очевидно, что  $b$  — идеал (упражнение), и кроме того  $1 \notin b$ , так как  $1 \notin a_\alpha$  при всех  $\alpha \in J$ .

Следовательно,  $b \in \Sigma$ , а значит  $b$  является мажорантой множества  $\{a_\alpha\}_{\alpha \in J}$ .

Наконец, по лемме Цорна мы заключаем, что множество  $\Sigma$  имеет максимальный элемент  $m$ , то есть максимальный идеал в кольце  $A$ . ■

**Следствие 1.1.15.** *Каждый собственный идеал  $a \subset A$  содержится в некотором максимальном идеале, и всякий необратимый элемент содержится в некотором максимальном идеале.*

| *Доказательство:* Достаточно рассмотреть кольцо  $A/a$  и применить предыдущую теорему. ■

**Определение 1.1.16.** Кольцо  $A$ , имеющее всего один максимальный идеал, называется *локальным*. Если множество максимальных идеалов кольца  $A$  конечно, то кольцо  $A$  называется *полулокальным*.

**Утверждение 1.1.17.** *Пусть  $A$  — некоторое кольцо.*

- (1) *Если  $a$  — такой собственный идеал, что всякий элемент  $x \in A \setminus a$  обратим, то кольцо  $A$  локально, и  $a$  — его максимальный идеал.*
- (2) *Если  $m$  — максимальный идеал в  $A$ , и всякий элемент  $1 + x \in 1 + m$  обратим, то  $A$  является локальным.*

*Доказательство:*

- (1) Пусть  $m$  — некий максимальный идеал. Тогда если  $x \in m$ , то  $x$  необратим и следовательно  $x \in a$ . Тогда  $m \subset a$ , а значит  $m = a$ , так как идеал  $m$  максимальный. Итого, все максимальные идеалы в  $A$  совпадают с  $a$ , ч.т.д.
- (2) Допустим, что  $x \in A \setminus m$ . Так как  $m$  максимален, идеал, порождённый  $m$  и  $x$ , совпадает со всем кольцом  $A$ . Поэтому найдутся такие элементы  $y \in A, t \in m$ , что  $xy + t = 1$ . Следовательно,  $xy = 1 - t \in 1 + m$ , а значит  $xy$  обратим. Тогда  $x$  обратим. Остаётся только воспользоваться утверждением (1).

## 1.2. Нильрадикал и радикал Джекобсона

**Утверждение 1.2.1.** *Множество  $\mathfrak{N}$  всех нильпотентов кольца  $A$  является идеалом. В кольце  $A/\mathfrak{N}$  нет ненулевых нильпотентов.*

*Доказательство:* Очевидно, что если  $x \in \mathfrak{N}$ , то  $ax \in \mathfrak{N}$  для любого  $a \in A$ . Теперь рассмотрим два элемента  $x, y \in \mathfrak{N}$ , причём  $x^n = 0$  и  $y^m = 0$ . Тогда выражение  $(x + y)^{n+m}$  по теореме Ньютона раскрывается следующим образом:

$$(x + y)^{n+m} = \sum_{i+j=n+m} a_{ij} x^i y^j.$$

При этом для каждой пары  $(i, j)$ , либо  $i \geq n$ , либо  $j \geq m$ . Следовательно, каждое слагаемое  $a_{ij} x^i y^j$  равно нулю, а значит  $(x + y)^{n+m} = 0$ , и  $x + y \in \mathfrak{N}$ .

Далее, рассмотрим элемент  $x + \mathfrak{N} \in A/\mathfrak{N}$  и допустим, что  $(x + \mathfrak{N})^n = \mathfrak{N}$ . Это означает, что  $x^n \in \mathfrak{N}$ , и для некоторого  $k \in \mathbb{N}$

$$x^{nk} = (x^n)^k = 0 \Rightarrow x \in \mathfrak{N} \Rightarrow x + \mathfrak{N} = \mathfrak{N}.$$

**Определение 1.2.2.** Идеал  $\mathfrak{N}$  называется *нильрадикалом* кольца  $A$ .

**Теорема 1.2.3.** Нильрадикал кольца  $A$  совпадает с пересечением всех его простых идеалов.

*Доказательство:* Пусть  $P$  — пересечение всех простых идеалов кольца  $A$ .

Во-первых, очевидно, что всякий нильпотент лежит во всяком простом идеале (упражнение), так что  $\mathfrak{N} \subset P$ .

Обратно, пусть элемент  $f \in A$  не является нильрадикалом. Нам нужно показать, что он не содержится в каком-либо простом идеале. Рассмотрим множество  $\Sigma$  всех идеалов  $\mathfrak{a}$  со свойством

$$\forall n \in \mathbb{N} : f^n \notin \mathfrak{a}.$$

Множество  $\Sigma$  непусто, поскольку  $0 \in \Sigma$ . Рассуждение из [теоремы 1.2.3](#) показывает применимость леммы Цорна ко множеству  $\Sigma$ , в результате чего получаем максимальный элемент  $\mathfrak{p} \in \Sigma$ . Покажем, что  $\mathfrak{p}$  — простой идеал.

Пусть  $x, y \notin \mathfrak{p}$ . Тогда идеалы  $\mathfrak{p} + (x)$  и  $\mathfrak{p} + (y)$  строго содержат  $\mathfrak{p}$ , и следовательно, не принадлежат  $\Sigma$ . Иначе говоря, имеем

$$f^m \in \mathfrak{p} + (x), \quad f^n \in \mathfrak{p} + (y),$$

для некоторых  $m, n \in \mathbb{N}$ . отсюда следует, что

$$f^{m+n} \in \mathfrak{p} + (xy) \Rightarrow \mathfrak{p} + (xy) \notin \Sigma \Rightarrow xy \notin \mathfrak{p}.$$

Тем самым, мы построили простой идеал, не содержащий  $f$ , и потому  $f \notin P$ .

**Определение 1.2.4.** Пересечение  $\mathfrak{R}$  всех максимальных идеалов кольца  $A$  называется *радикалом Джекобсона*.

**Утверждение 1.2.5.**  $x \in \mathfrak{R} \iff 1 - xy$  обратим в кольце  $A$  для всех  $y \in A$ .

*Доказательство:*

$\implies$ : Допустим, что элемент  $1 - xy$  необратим. Тогда, по [следствию 1.1.15](#), этот элемент содержится в некотором максимальном идеале  $\mathfrak{m}$ . Но  $x \in \mathfrak{R} \subset \mathfrak{m}$ , а значит  $1 = (1 - xy) + y \cdot x \in \mathfrak{m}$ , противоречие.

$\impliedby$ : Предположим, что  $x \notin \mathfrak{m}$  для некоторого максимального идеала  $\mathfrak{m}$ . Тогда имеем  $A = \mathfrak{m} + (x)$ , а потому  $1 = u + xy$  для некоторых  $u \in \mathfrak{m}$  и  $y \in A$ . Следовательно,  $1 - xy = u \in \mathfrak{m}$ , что невозможно, так как  $1 - xy$  обратим.

### 1.3. Операции над идеалами

#### Определение 1.3.1.

- (1) Пусть  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  — идеалы в кольце  $A$ . Тогда  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b}$  — идеал, состоящий из сумм  $x + y$ , где  $x \in \mathfrak{a}, y \in \mathfrak{b}$ . Это наименьший идеал, содержащий  $\mathfrak{a}$  и  $\mathfrak{b}$ . Он называется *суммой*  $\mathfrak{a}$  и  $\mathfrak{b}$ .
- (2) Также, для любого семейства идеалов  $\{\mathfrak{a}_\alpha\}_{\alpha \in J}$ , можно определить сумму  $\sum_{\alpha \in J} \mathfrak{a}_\alpha$  как идеал всевозможных *конечных* сумм элементов из  $\mathfrak{a}_\alpha$ ;
- (3) *Пересечение* любого семейства идеалов является идеалом. Таким образом, идеалы кольца  $A$  образуют полную структуру по включению;
- (4) Возникает определение *идеала, порождённого множеством*: если  $S \subset A$ , то  $\langle S \rangle$  определяется как пересечение всех идеалов, содержащих  $S$ .
- (5) *Произведением* двух идеалов  $\mathfrak{a}$  и  $\mathfrak{b}$  называется идеал, порождённый всевозможными произведениями  $xy$ , где  $x \in \mathfrak{a}, y \in \mathfrak{b}$ :

$$\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b} = \langle \{xy \mid x \in \mathfrak{a}, y \in \mathfrak{b}\} \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^n x_i y_i \mid x_i \in \mathfrak{a}, y_i \in \mathfrak{b} \right\}.$$

**Замечание 1.3.2.** Все три операции коммутативны и ассоциативны (упражнение). Кроме того, справедлив дистрибутивный закон:

$$\mathfrak{a} \cdot (\mathfrak{b} + \mathfrak{c}) = \mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b} + \mathfrak{a} \cdot \mathfrak{c}$$

**Определение 1.3.3.** Если  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = (1)$ , то идеалы  $\mathfrak{a}$  и  $\mathfrak{b}$  называются *взаимно простыми*.

**Замечание 1.3.4.** В кольце  $\mathbb{Z}$ , идеалы  $(n)$  и  $(m)$  взаимно просты тогда и только тогда, когда числа  $n$  и  $m$  взаимно просты.

| *Доказательство:* Упражнение. ■

**Упражнение 1.3.5.** Правда ли, что всякий простой идеал  $\mathfrak{p}$  взаимно прост с любым другим идеалом  $\mathfrak{a} \neq (0)$ ?

**Определение 1.3.6.** Пусть  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — некоторые кольца. Их *прямым произведением*

$$A = \prod_{k=1}^n A_k$$

называется множество  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  с поточечными операциями. Проекции  $p_k : A \rightarrow A_k$  являются гомоморфизмами колец.

**Теорема 1.3.7.** Пусть  $A$  — кольцо,  $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \dots, \mathfrak{a}_n$  — его идеалы. Определим гомоморфизм

$$\varphi : A \rightarrow \prod_{k=1}^n (A/\mathfrak{a}_k)$$

формулой  $\varphi(x) = (x + \mathfrak{a}_1, x + \mathfrak{a}_2, \dots, x + \mathfrak{a}_n)$ . Тогда:

- (1) Если идеалы  $\mathfrak{a}_i$  и  $\mathfrak{a}_j$  взаимно просты при  $i \neq j$ , то  $\prod \mathfrak{a}_k = \bigcap \mathfrak{a}_k$ ;
- (2) Гомоморфизм  $\varphi$  сюръективен  $\iff \mathfrak{a}_i, \mathfrak{a}_j$  взаимно просты при  $i \neq j$ ;
- (3) Гомоморфизм  $\varphi$  инъективен  $\iff \bigcap \mathfrak{a}_k = (0)$ .

| *Доказательство:*

(1) Первый пункт доказывается индукцией по  $n$ :

- База:  $n = 2$ . Имеем такие идеалы  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \leq A$ , что  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = (1)$ . Очевидно,  $\mathfrak{a}\mathfrak{b} \subset \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$ . Обратно, имеем

$$\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} = (1) \cdot (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = (\mathfrak{a} + \mathfrak{b}) \cdot (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = \mathfrak{a}(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) + \mathfrak{b}(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) \subset \mathfrak{a}\mathfrak{b} + \mathfrak{b}\mathfrak{a} = \mathfrak{a}\mathfrak{b}.$$

- Переход:  $n - 1 \rightarrow n$ . Пусть  $n \geq 3$ , и для идеалов  $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \dots, \mathfrak{a}_{n-1}$  результат верен. Положим

$$\mathfrak{b} = \bigcap_{k=1}^{n-1} \mathfrak{a}_k.$$

Так как  $\mathfrak{a}_i + \mathfrak{a}_n = (1)$ , имеем  $x_k + y_k = 1$  для некоторых  $x_k \in \mathfrak{a}_k, y_k \in \mathfrak{a}_n$ . Следовательно,

$$\prod_{k=1}^{n-1} x_i = \prod_{k=1}^{n-1} (1 - y_k) \in 1 + \mathfrak{a}_n.$$

Тогда  $\mathfrak{a}_n + \mathfrak{b} = (1)$ , а значит

$$\prod_{k=1}^n \mathfrak{a}_k = \mathfrak{b}\mathfrak{a}_n = \mathfrak{b} \cap \mathfrak{a}_n = \bigcap_{k=1}^n \mathfrak{a}_k.$$

- (2)  $\Rightarrow$ : Покажем, что  $\mathfrak{a}_1$  и  $\mathfrak{a}_2$  взаимно просты. Поскольку  $\varphi$  сюръективно, найдётся такой элемент  $x \in A$ , что

$$\varphi(x) = (1 + \mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \mathfrak{a}_3, \dots, \mathfrak{a}_n).$$

Тогда имеем  $x \in 1 + \mathfrak{a}_1$  и  $x \in \mathfrak{a}_2$ , откуда  $\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = (1)$ .

$\Leftarrow$ : Достаточно показать, что для некоторого  $x \in A$  выполняется

$$\varphi(x) = (1 + \mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \mathfrak{a}_3, \dots, \mathfrak{a}_n).$$

Так как  $\mathfrak{a}_1$  и  $\mathfrak{a}_k$  взаимно просты при  $k \geq 2$ , найдутся элементы  $u_k \in \mathfrak{a}_1$  и  $v_k \in \mathfrak{a}_k$  со свойством  $1 = u_k + v_k$ . Тогда положим  $x = \prod v_i$ . Имеем

$$x = \prod (1 - u_k) \in 1 + \mathfrak{a}_1 \quad \text{и} \quad x \in \mathfrak{a}_k \Rightarrow \varphi(x) = (1 + \mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \dots, \mathfrak{a}_n).$$

- (3) Очевидно, поскольку  $\bigcap \mathfrak{a}_k = \ker \varphi$ ,

что и требовалось. ■

### Утверждение 1.3.8.

- (1) Пусть  $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{p}_n$  — простые идеалы,  $\mathfrak{a}$  — идеал, содержащийся в  $\bigcup_{k=1}^n \mathfrak{p}_k$ . Тогда  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}_k$  для некоторого  $k$ .
- (2) Пусть  $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \dots, \mathfrak{a}_n$  — некоторые идеалы,  $\mathfrak{p}$  — простой идеал, содержащий  $\bigcap_{k=1}^n \mathfrak{a}_k$ . Тогда  $\mathfrak{p}$  содержит некоторый  $\mathfrak{a}_k$ . Если  $\mathfrak{p} = \bigcap \mathfrak{a}_k$ , то  $\mathfrak{p} = \mathfrak{a}_k$  для некоторого  $k$ .

*Доказательство:*

- (1) Проведём доказательство индукцией по  $n$  в следующей форме:

$$(\forall k : \mathfrak{a} \not\subset \mathfrak{p}_k) \Rightarrow \mathfrak{a} \not\subset \bigcup_{k=1}^n \mathfrak{p}_k.$$

- База:  $n = 1$ . Очевидно.
- Переход:  $n - 1 \rightarrow n$ . Тогда для каждого  $k$  существует такой элемент  $x_k \in \mathfrak{a}$ , что  $x_k \notin \mathfrak{p}_i$  при каждом  $i \neq k$ . Если для некоторого  $k$  ещё  $x_k \notin \mathfrak{p}_k$ , то всё доказано. В противном случае рассмотрим элемент

$$y = \sum_{k=1}^n x_1 x_2 \dots x_{k-1} x_{k+1} \dots x_n.$$

Имеем  $y \in \mathfrak{a}$ . При всех  $k$ , так как  $x_k \in \mathfrak{p}_k$ , имеем  $y \notin \mathfrak{p}_k$ . Следовательно,  $x \notin \bigcup_{k=1}^n \mathfrak{p}_k$ .

(2) Предположим, что  $\mathfrak{a}_k \not\subset \mathfrak{p}$  при всех  $k$ . Тогда найдутся элементы  $x_k \in \mathfrak{a}_k$ ,  $x_k \notin \mathfrak{p}$ . Заметим, что  $\prod x_k \in \prod \mathfrak{a}_k \subset \bigcap \mathfrak{a}_k$ . При этом  $\prod x_k \notin \mathfrak{p}$  (поскольку  $\mathfrak{p}$  прост). Следовательно, имеем  $\bigcap \mathfrak{a}_k \not\subset \mathfrak{p}$ , противоречие. Наконец, если  $\mathfrak{p} = \bigcap \mathfrak{a}_k$ , то  $\mathfrak{p} \subset \mathfrak{a}_k$ , а значит  $\mathfrak{p} = \mathfrak{a}_k$  для некоторого  $k$ . ■

## 1.4. Аннуляторы

**Определение 1.4.1.** Пусть  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  — идеалы в кольце  $A$ . Тогда их *частным* называется множество

$$(\mathfrak{a} : \mathfrak{b}) = \{x \in A \mid x\mathfrak{b} \subset \mathfrak{a}\},$$

которое само является идеалом (упражнение). В частности, частное  $(0 : \mathfrak{b})$  называется *аннулятором* идеала  $\mathfrak{b}$  и обозначается  $\text{Ann}(\mathfrak{b})$ . Множество всех делителей нуля в кольце  $A$  можно представить как

$$D = \bigcup_{x \neq 0} \text{Ann}((x)).$$

Если  $\mathfrak{b} = (x)$  — главный идеал, то мы будем писать  $(\mathfrak{a} : x)$  вместо  $(\mathfrak{a} : (x))$ .

**Пример 1.4.2.** Пусть  $A = \mathbb{Z}$ ,  $\mathfrak{a} = (m)$ ,  $\mathfrak{b} = (n)$ .