

# Алгебра.

В. А. Петров  
lektorium.tv

Зарождение — Аль Хорезин, “Китхаб Альджебр валь мукабалт”. “Альджебр” значит “перенос из одной части уравнения в другую”, а “мукабалт” — “приведение подобных”.

Литература:

- Ван дер Варден “Алгебра”
- Лэнг “Алгебра”
- Винберг “Курс Алгебры”

**Определение 1.** Алгебраическая структура — это множество  $M$  + заданные на нём операции + аксиомы на операциях.

**Определение 2.** Абелева группа — набор  $(M, + : M^2 \rightarrow M, 0 \in M)$  с аксиомами:

$A_1) \forall a, b, c \in M : (a + b) + c = a + (b + c)$  — ассоциативность сложения

$A_2) \forall a \in M : a + 0 = a = 0 + a$  — нейтральный по сложению элемент

$A_3) \forall a, b \in M : a + b = b + a$  — коммутативность сложения

$A_4) \forall a \in M : \exists -a : a + (-a) = 0 = (-a) + a$  — существование противоположного

**Определение 3.** Опишем следующие аксиомы на наборе  $(M, + : M^2 \rightarrow M, \cdot : M^2 \rightarrow M, 0 \in M, 1 \in M)$ :

$D) \forall a, b, k \in M : k(a + b) = ka + kb, (a + b)k = ak + bk$  — дистрибутивность

$M_1) \forall a, b, c \in M : (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  — ассоциативность умножения

$M_2) \forall a \in M : a \cdot 1 = a = 1 \cdot a$  — нейтральный по умножению элемент

$M_3) \forall a, b \in M : a \cdot b = b \cdot a$  — коммутативность умножения

$M_4) \forall a \in M : \exists a^{-1} : a \cdot a^{-1} = 1 = a^{-1} \cdot a$  — существование обратного

По этим аксиомам определим следующие понятия:

- *Кольцо* — набор  $(M, +, \cdot, 0)$ , что верны  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и  $D$ .
- *Ассоциативное кольцо* — кольцо с  $M_1$ .
- *Кольцо с единицей* — кольцо с  $M_2$ .
- *Тело* — кольцо с  $M_1, M_2$ .
- *Поле* — кольцо с  $M_1, M_2, M_3, M_4$ .

- Полукольцо — кольцо без  $A_4$ .

**Пример 1.** Если взять  $\mathbb{R}^3$ , то векторное произведение в нём неассоциативно и антикоммутативно. Но есть

**Лемма** (Тождество Якоби).  $u \times (v \times w) + v \times (w \times u) + w \times (u \times v) = 0$

**Пример 2.** Если взять  $R^4 = R \times R^3$  и рассмотреть  $\cdot : ((a; u); (b; v)) \mapsto (ab - u \cdot v; av + bu + u \times v)$  и  $+: ((a; u); (b; v)) \mapsto (a + b, u + v)$ , тогда получим  $\mathbb{H}$  — ассоциативное некоммутативное тело кватернионов. Ассоциативность доказал Гамильтон.

**Лемма.**  $0 \cdot a = 0$

**Определение 4.** Кольцо без делителей нуля называется *областью (целостности)*.

**Определение 5.** Пусть  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда множество остатков при делении на  $m$  или  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  — это фактор-множество по отношению эквивалентности  $a \sim b \Leftrightarrow (a - b) \mid m$ .

**Определение 6.** Подкольцо — это подмножество кольца, согласованное с его операциями.

Как следствие ноль и обратимость согласуются автоматически.

**Утверждение 1.** Если  $R$  — подкольцо области целостности  $S$ , то  $R$  — область целостности.

**Определение 7.** Целые Гауссовы числа или  $\mathbb{Z}[i]$  — это  $\{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ .

**Определение 8.** Некоторое подмножество  $R$  кольца  $S$  замкнуто относительно сложения (умножения), если  $\forall a, b \in R : a + b \in R$  ( $ab \in R$  соответственно).

**Замечание 1.** Замкнутое относительно сложения **и** умножения подмножество — подкольцо.

**Пример 3.** Пусть  $d$  — целое, не квадрат. Тогда  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  — область целостности.

## 1 Теория делимости

Пусть  $R$  — область целостности.

**Определение 9.** “ $a$  делит  $b$ ” или же  $a \mid b$  значит, что  $\exists c \in R : b = ac$ .

**Утверждение 2.** Отношение “ $\mid$ ” рефлексивно и транзитивно.

**Определение 10.**  $a$  и  $b$  ассоциативны, если  $a \mid b$  и  $b \mid a$ . Обозначение:  $a \sim b$ .

**Утверждение 3.** “ $\sim$ ” — отношение эквивалентности.

**Утверждение 4.**  $a \sim b \Leftrightarrow \exists \text{ обратимый } \varepsilon : a = \varepsilon b$ .

**Доказательство.** Пусть  $a \sim b$ . Тогда  $\exists c, d : ac = b, bd = a$ . Тогда  $a(1 - cd) = a - acd = a - bd = a - a = 0$ , значит либо  $a = 0$ , либо  $cd = 1$ . В первом случае  $b = ac = 0c = 0$ , значит можно просто взять  $\varepsilon = 1$ . Во втором случае,  $cd = 1$ , значит  $c$  и  $d$  обратимы, тогда можно взять  $\varepsilon = d$ . следствие в одну сторону доказано.

Пусть  $a = \varepsilon b$ , где  $\varepsilon$  обратим. Значит:

1.  $b \sim a$ ;
2.  $\exists \delta : \delta\varepsilon = 1$ , значит  $\delta a = \delta\varepsilon b = b$ , значит  $a \sim b$ .

Таким образом  $a \sim b$ . □

*Пример 4.* В  $\mathbb{Z}[i]$  есть только следующие обратимые элементы:  $1, -1, i$  и  $-i$ . Поэтому все ассоциативные элементы получаются друг из друга домножением на один из  $1, -1, i, -i$  и вместе образуют квадрат (на комплексной плоскости) с центром в нуле.

**Определение 11.** Главным идеалом элемента  $a$  называется множество  $M := \{ak \mid k \in R\} = \{b \mid a \text{ делит } b\}$ . Обозначение:  $(a)$  или  $aR$ .

**Утверждение 5.**  $a \mid b \Leftrightarrow b \in aR \Leftrightarrow bR \subseteq aR$ .

**Утверждение 6.**  $a \sim b \Leftrightarrow aR = bR$ .

**Утверждение 7.**  $\forall a \in R$

1.  $0 \in aR$

2.  $x \in aR \Rightarrow -x \in aR$

3.  $x, y \in aR \Rightarrow x + y \in aR$

4.  $x \in aR, r \in R \Rightarrow xr \in aR$

*Замечание 2.* То же верно и в некоммутативном  $R$ .

*Пример 5.* В поле есть только  $0R$  и  $1R$ .

*Пример 6.* В  $\mathbb{Z}$  есть только  $m\mathbb{Z}$  для каждого  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .