

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

$M_4) \forall a \in M \setminus \{0\} : \exists a^{-1} : a \cdot a^{-1} = 1 = a^{-1} \cdot a$ — 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 антикоммукативно. 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. Коммутативное 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. $a \sim b \Leftrightarrow \exists$ 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 ε обратим. Значит:

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

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 $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

Определение 12. Пусть P — кольцо. $I \subseteq P$ называется *правым идеалом*, если

1. $0 \in I$;
2. $a, b \in I \Rightarrow a + b \in I$;
3. $a \in I \Rightarrow -a \in I$;
4. $a \in I, r \in R \Rightarrow ar \in I$.

I называется *левым идеалом*, если аксиому 4 заменить на “ $a \in I, r \in R \Rightarrow ra \in I$ ”. Также I называется *двухсторонним идеалом*, если является левым и правым идеалом.

Замечание 3. В коммутативном кольце (и в частности в области целостности) все идеалы двухсторонние.

Пример 7. Пусть дано кольцо P и фиксированы $a_1, \dots, a_n \in P$. Тогда $a_1P + \dots + a_nP = \{a_1x_1 + \dots + a_nx_n \mid x_1, \dots, x_n \in P\}$ есть правый (конечнопорождённый) идеал, порождённый элементами a_1, \dots, a_n . Аналогично $Pa_1 + \dots + Pa_n = \{x_1a_1 + \dots + x_na_n \mid x_1, \dots, x_n \in P\}$ — левый (конечнопорождённый) идеал, порождённый элементами a_1, \dots, a_n .

Определение 13. Область главных идеалов — область целостности, где все идеалы главные.

Определение 14. Элемент p области целостности R называется *неприводимым*, если $\forall d \mid p$ либо $d \sim 1$, либо $d \sim p$.

Определение 15. Элемент p области целостности R называется *простым*, если из условия $p \mid ab$ следует, что $p \mid a$ или $p \mid b$.

Утверждение 8. Любое простое неприводимо.

Утверждение 9. В области главных идеалов неприводимые просты.

Определение 16. Область целостности R называется *Евклидовой*, если существует функция (“Евклидова норма”) $N : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$, что

$$\forall a, b \neq 0 \exists q, r : a = bq + r \wedge (r = 0 \vee N(r) < N(b))$$

Теорема 1. Евклидово кольцо — область главных идеалов.

Доказательство. Пусть наше кольцо — R . Если $I = \{0\}$, то $I = 0R$. Иначе возьмём $d \in I \setminus \{0\}$ с минимальной Евклидовой нормой. Тогда $\forall a \in I$ либо $d \mid a$, либо $\exists q, r : a = dq + r$. Во втором случае $dq \in I$, $r = a - dq \in I$, но $N(r) < N(d)$ — противоречие. Значит $I = dR$. \square

Определение 17. *Общим делителем* a и b называется c , что $c \mid a$ и $c \mid b$. *Наибольшим общим делителем (НОД)* a и b называется общий делитель a и b , делящийся на все другие общие делители a и b .

Теорема 2 (алгоритм Евклида). В Евклидовом кольце у любых двух чисел есть НОД.

Доказательство. Заметим, что $(a, b) = (a + bk, b)$.

Пусть даны a и b . Предположим, что $\phi(a) \geq \phi(b)$, иначе поменяем их местами. Тем самым по аксиоме Евклида найдутся q и r , что $a = bq + r$, а $\phi(r) < \phi(b) \leq \phi(a)$, значит $\phi(a) + \phi(b) > \phi(r) + \phi(b)$. При этом $(a, b) = (r, b)$. Значит бесконечно $\phi(a) + \phi(b)$ не может бесконечно уменьшаться, так как натурально, значит за конечное кол-во переходов мы получим, что одно из чисел делит другое, а значит НОД стал определён. \square

Теорема 3 (линейное представление НОД). $\forall a, b \in R \exists p, q \in R : ap + bq = (a, b)$.

Доказательство. Докажем по индукции по $N(a) + N(b)$.

База. $N(a) + N(b) = 0$. Значит $N(a) = N(b) = 0$, а тогда a и b не могут не делиться друг на друга, значит НОД — любой из них. А в этом случае разложение очевидно.

Шаг. WLOG $N(a) \geq N(b)$. Если $b \mid a$, то b — НОД, а тогда разложение очевидно. Иначе по аксиоме Евклида $\exists q, r : a = bq + r$. Заметим, что $(a, b) = (b, r) = d$, но $N(a) + N(b) \geq N(b) + N(b) > N(b) + N(r)$. Таким образом по предположению индукции для b и r получаем, что $d = bk + rl$ для некоторых k и l , значит $d = bk + (a - bq)l = al + b(k - ql)$. \square