## Алгебра.

## B. A. 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  $(M, + : M^2 \to M, 0 \in M)$  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  $(M,+:M^2\to M,\cdot:M^2\to M,0\in M,1\in M)$ :

- $D) \ \forall a,b,k \in M: k(a+b)=ka+kb, \ (a+b)k=ak+bk$  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.
- $Accouuamuвное кольцо кольцо с <math>M_1$ .
- Кольцо с единицей кольцо с  $M_2$ .
- Tело кольцо с  $M_1$ ,  $M_2$ .
- Поле кольцо с  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ,  $M_4$ .

• Полукольцо — кольцо без  $A_4$ .

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

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.

 $\Pi$ емма.  $0 \cdot a = 0$ 

**Определение 4.** Коммутативное кольцо без делителей нуля называетсся *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 соглассуются автоматически.

**Утверждение 1.** Если R-noдкольцо области целостности S, mo R-oбласть 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  $\forall a, b \in R : a + b \in R \ (ab \in R \ \text{соответственно}).$ 

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.** " $a \ deлum \ b$ " или же  $a \mid b$  значит, что  $\exists c \in R : b = ac$ .

Утверждение 2. Отношение "|" рефлексивно и транзитивно.

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

**Утверждение 3.** " $\sim$ " — отношение эквивалентности.

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

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

Таким образом  $a \sim b$ .

 $\Pi pumep~4.~{\rm B}~\mathbb{Z}[i]$  есть только следующие обратимые элементы:  $1,~-1,~i~{\rm u}~-i.$  Поэтому все ассоциативные элементы получаются друг из друга домножением на один из  $1,~-1,~i,~-i~{\rm u}$  вместе образуют квадрат (на комплексной плоскоти) с центром в нуле.

**Определение 11.** Главным идеалом элемента a называется множество  $M := \{ak \mid k \in R\} = \{b \mid a$  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.

 $\Pi pumep 5. В поле есть только <math>0R$  и 1R.

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