## 1 Определения

Определение 1.1. Кольцо – это тройка (R, +, \*), где R – непустое множество,  $+, *: R^2 \mapsto R$ , такая что (R, +) – абелева группа, а также выполнена дистрибутивность умножения \* относительно сложения + слева и справа. Нейтральный элемент относительно сложения обозначается 0

Кольцо с единицей — это кольцо, в котором относительно умножения есть нейтральный элемент, обозначаемый 1: 1\*a=a\*1=1

Ассоциативное кольцо — это кольцо, в котором выполнена ассоциативность операции умножения: a\*(b\*c)=(a\*b)\*c

Коммутативное кольцо — это кольцо, в котором выполнена коммутативность операции умножения a\*b=b\*a, а также присутствует единица и выполнена ассоциативность.

**Определение 1.2.** Элемент  $a \neq 0$  ассоциативного кольца с единицей R называется обратимым, если  $\exists a^{-1} \in R : a^{-1} * a = a * a^{-1} = 1$ 

**Определение 1.3.** Элемент  $0 \neq a \in R$  называется делителем нуля, если  $\exists 0 \neq b \in R : ab = 0$ 

**Определение 1.4.** Для кольца K множество его обратимых элементов обозначается  $K^*$ 

Элементы a и b называются ассоциированными, если  $\exists c \in K^* : a = cb$ 

**Определение 1.5.** Коммутативное кольцо без делителей нуля называется областью целостности.

**Определение 1.6.** Ненулевой необратимый элемент a области целостности называется неразложимым, если из того, что он представляется в виде a=bc, следует, что либо b либо c обратим.

**Определение 1.7.** Ненулевой необратимый элемент p называется простым, если из того, что p|ab следует, что либо p|a либо p|b

**Определение 1.8.** Евклидово кольцо – это область целостности K с определенной на ней функцией евклидовой нормы  $N: K \setminus \{0\} \mapsto \mathbb{N}_0$ :

- 1.  $\forall a, b \in K \setminus \{0\} : N(a) < N(ab)$
- 2.  $\forall a, b \in K \setminus \{0\} : \exists q, r : a = qb + r, N(r) < N(b)$

**Определение 1.9.** Пусть K – область целостности. Тогда элемент  $z \in K$  называется наибольшим общим делителем элементов  $a,b \in K$  (обозначается как (a,b)), если z|a,z|b и  $\forall z':z'|a,z'|b$  выполнено, что z'|z

**Определение 1.10.** Пусть  $R_1$  и  $R_2$  – кольца. Отображение  $\varphi: R_1 \mapsto R_2$  наызвается гомоморфизмом колец, если:

- 1.  $\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$
- 2.  $\varphi(a * b) = \varphi(a) * \varphi(b)$

**Определение 1.11.** Подмножество  $R \subset K$  называется подкольцом, если оно замкнуто относительно умножения и является подгруппой по сложению.

**Определение 1.12.** Подкольцо R коммутативного кольца K называется идеалом, если оно замкнуто относительно умножения на элемент из K, то есть  $\forall r \in R, k \in K : rk \in R$ 

**Определение 1.13.** Тривиальным называют идеал, либо совпадающий со всем кольцом, либо состоящий из одного элемента (нейтрального элемента по сложению)

**Определение 1.14.** Идеал I коммутативного кольца K называется порожденным элементами  $x_1, \cdots, x_n$  (обозначение  $I = (x_1, \cdots, x_n)$ ), если  $I = \{a_1 * x_1 + a_2 * x_2 + \cdots + a_n * x_n | \forall i : a_i \in K\}$ 

**Определение 1.15.** Идеал конечнопорожден, если он порожден конечным числом элементов.

**Определение 1.16.** Идеал называется главным, если он порожден одним элементом.

**Определение 1.17.** Кольцо называется кольцом главных идеалов (КГИ), если в нём все идеалы главные.

Определение 1.18. Область целостности называется факториальным кольцом, если в нём любой ненулевой элемент либо обратим, либо с точностью до перестановки и домножения на обратимые представляется в виде произведения неразложимых.

**Определение 1.19.** Нетривиальный идеал I называется простым, если  $ab \in I \Rightarrow a \in I \lor b \in I$ 

**Определение 1.20.** Нетривиальный идеал I называется максимальным, если не существует другого нетривиального идеала, содержащего I

## 2 Вопросы сложности 2

**Утверждение 2.1.** В коммутативном кольце элемент не может иметь двух различных обратных

Доказательство. Пусть K — коммутативное кольцо,  $a \in K$  — ненулевой элемент этого кольца,  $a_1, a_2$  — два различных обратных элемента к нему. Тогда, с одной стороны  $a_1aa_2 = a_1(aa_2) = a_1$ , а с другой стороны  $a_1aa_2 = (a_1a)a_2 = a_2$ . Получили, что  $a_1 = a_2$ . Противоречие.

**Утверждение 2.2.** Пусть R – кольцо с единицей, причем |R| > 1. Тогда в этом кольце  $1 \neq 0$ 

Доказательство. Пусть  $a \in R$ . Докажем, что  $a \cdot 0 = 0$ . Воспользуемся тем, что 0 = 0 + 0 (это прямое следствие аксиом кольца), а также дистрибутивностью:

$$a \cdot 0 = a \cdot (0+0) = a \cdot 0 + a \cdot 0$$

Если добавить к обоим частям равнества обратный по сложению  $-(a \cdot 0)$ , то получим, что  $a \cdot 0 = 0$ .

Пусть теперь 1=0. Поскольку |R|>1, то можно найти такой  $a\in R$ , что  $a\neq 0$ . Тогда  $a\cdot 1=0$  из выше доказанного. С другой стороны, поскольку 1 — нейтральный элемент по умножению,  $a\cdot 1=a$ . Тогда a=0. Но мы выбирали a так, что  $a\neq 0$ . Противоречие.

**Утверждение 2.3.** Пусть R – ассоциативное кольцо c единицей. a – обратимый элемент в R. Тогда a не может быть делителем нуля.

Доказательство. Пусть  $\exists b \neq 0 : ab = 0$ . Умножим последнее равенство на  $a^{-1}$ . Тогда  $0 = a^{-1}ab = (a^{-1}a)b = b$ . Получили, что b = 0. Противоречие.  $\square$ 

**Утверждение 2.4.** Пусть K – область целостности, пусть  $a,b,c\in K$ , причем  $c\neq 0$ . Тогда  $ac=bc\Rightarrow a=b$ 

Доказательство.  $ac = bc \Leftrightarrow ac - bc = 0 \Leftrightarrow (a - b)c = 0$ . Поскольку K -область целостности, то либо c = 0, либо a - b = 0. Но первое противоречит условию, поэтому верно второе, то есть a = b.

**Утверждение 2.5.**  $S=\{\frac{p}{q}\in\mathbb{Q}:(p,1)=1,q|n\}$  не является подкольцом  $\mathbb{Q}$ 

Доказательство. Пусть  $n=12,\,\frac{1}{4}\in S,\frac{1}{6}\in S.$  Но их произведение  $\frac{1}{4}\cdot\frac{1}{6}=\frac{1}{24}\not\in S.$  Получили, что S не замкнуто относительно умножения.

**Утверждение 2.6.** Пусть p – простое,  $S = \{\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} : (a,b) = 1, \not p|b\}$ . Тогда S – подкольцо в  $\mathbb{Q}$ 

Доказательство. Проверяем замкнутость относительно операций. Пусть  $\frac{a}{b} \in S, \frac{c}{d} \in S$ , причем /p|b,/p|d  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$ , причем /p|bd. Действительно, пусть p|bd. Так как p простое, то либо p|b, либо p|d. А это не так. Поскольку p|bd, то и после сокращения дроби  $\frac{ad+bc}{bd}$  на некоторое число e,  $p|\frac{bd}{e}$ . Действительно, воспользуемся ОТА: пусть  $bd = p_1p_2\cdots p_k$ , причем в этом разложении нет числа p. Но тогда после сокращения, в разложении числа bd могут лишь исчезнуть некоторые  $p_i$ , но не появится p.

Аналогично с произведением. Понятно также, что все обратные к  $\frac{a}{b}$  в S лежат, ведь это просто  $\frac{-a}{b}$ 

Утверждение 2.7. Пусть p – простое,  $S = \{\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} : (a,b) = 1, \exists n \in \mathbb{N}_0 : b = p^n\}$ . Тогда S – подкольцо в  $\mathbb{Q}$ 

Доказательство. Проверяем замкнутость операций, пусть  $\frac{a}{n^n} \in S, \frac{b}{n^m} \in S$ . Без ограничения общности, m>n. Тогда  $\frac{a}{p^n}+\frac{b}{p^m}=\frac{ap^{m-n}+b}{p^m}$ . После сокращения последней дроби её знаменатель останется степенью p. Аналогично с произведением. Обратные ко всем элементам также лежат. Утверждение 2.8. Множество обратимых элементов ассоциативного кольца с единицей является группой по умножению и называется мультипликативной группой кольца Доказательство. Пусть  $K^*$  – это множество всех обратимых элементов ассоциативного кольца с единицей К. Понятно, что для этих элементов выполняется ассоциативность, ведь она наследуется из кольца K. Кроме того,  $1 \in K^*$ , ведь 1 – обратимый элемент. И последнее: если a – обратим, то  $a^{-1}$  тоже обратим. В итоге мы доказали, что  $K^*$  – группа. Утверждение 2.9.  $a \sim b \Leftrightarrow a|b \wedge b|a$ Доказательство. Пусть  $a \sim b$ . Тогда  $\exists c \in K^* : a = bc$ . Тогда b|a. Кроме того,  $c^{-1}a = b$ , то есть a|b. Наоборот, пусть a|b,b|a. Понятно, что тогда  $a \neq 0, b \neq 0$ . Тогда b = ca, a =db. Тогда b = cdb. Сокращая на b получаем, что cd = 1, а это означает, что c и d – обратимые, то есть  $a \sim b$ **Утверждение 2.10.** Если a – неразложим, a b  $\sim a$ , то b – неразложим. Доказательство. Пусть b – разложимый элемент, то есть  $\exists c, d \notin K^* : b =$ cd. Но a=eb, причем  $e\in K^*$ . Тогда a=ecd. Но  $ec\notin K^*$ . Действительно, пусть  $ec \in K^*$ .  $e^{-1} \in K^*$ . Тогда  $c \in K^*$ , а это не так. Получили разложения для a на необратимые элементы. **Утверждение 2.11.** Пусть p – простой,  $p \sim q$ . Тогда q тоже простой. Доказательство. Пусть  $q|ab,q=cp,c\in K^*$ . Тогда ab=dq=cdp. Тогда p|ab. Тогда либо p|a, либо p|b. Пусть, без ограничения общности, p|a. Тогда  $a = ep = ec^{-1}q$ . Но тогда q|a. Утверждение 2.12. Пусть  $d_1 = (a, b), d_2 = (a, b)$ . Тогда  $d_1 \sim d_2$ Доказательство. Поскольку  $d_1$  – наибольший общий делитель, а  $d_2$  – общий делитель, то  $d_2|d_1$ . Аналогично,  $d_1|d_2$ . По критерию ассоциированности,  $d_1 \sim d_2$ Утверждение 2.13.  $\mathbb{Z}[\omega]$  – евклидово кольцо с нормой  $N(a+b\omega)=a^2+$ 

Доказательство. Заметим, что  $|a+b\omega|^2=(a+b\omega)\cdot(a+b\overline{\omega})=a^2+ab(\omega+b\omega)$ 

 $b^2 - ab$ 

 $(\overline{\omega}) + b^2 \omega \overline{\omega} = a^2 + b^2 - ab = N(a + b\omega)$