

## 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  $1$ :  $1 * a = a * 1 = a$

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  $N : K \setminus \{0\} \mapsto \mathbb{N}_0$ :

$$1. \forall a, b \in K \setminus \{0\} : N(a) \leq N(ab)$$

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

**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  $\varphi : R_1 \mapsto R_2$  называется 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  $x_1, \dots, x_n$  (обозначение  $I = (x_1, \dots, x_n)$ ), если  $I = \{a_1 * x_1 + a_2 * x_2 + \dots + a_n * x_n \mid \forall i : a_i \in K\}$

**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.** Идеал  $I \neq K$  называется простым, если  $ab \in I \Rightarrow a \in I \vee b \in I$

**Определение 1.20.** Идеал  $I \neq K$  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  $a_1 a a_2 = a_1 (a a_2) = a_1$ , а с другой стороны  $a_1 a a_2 = (a_1 a) a_2 = a_2$ . Получили, что  $a_1 = a_2$ . Противоречие.  $\square$

**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 дистрибутивность:

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

Если добавить к обоим частям равенства 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.  $\square$

**Утверждение 2.3.** Пусть  $R$  – ассоциативное кольцо с 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  $a = b$ .  $\square$

**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  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{24} \notin S$ . Получили, что  $S$  не замкнуто относительно умножения.  $\square$

**Утверждение 2.6.** Пусть  $p$  – простое,  $S = \{\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} : (a, b) = 1, p \nmid b\}$ . Тогда  $S$  – подкольцо в  $\mathbb{Q}$

*Доказательство.* Проверяем замкнутость относительно операций. Пусть  $\frac{a}{b} \in S$ ,  $\frac{c}{d} \in S$ , причем  $p \nmid b$ ,  $p \nmid d$ .  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$ , причем  $p \nmid bd$ . Действительно, пусть  $p|bd$ . Так как  $p$  простое, то либо  $p|b$ , либо  $p|d$ . А это не так. Поскольку  $p \nmid bd$ , то и после сокращения дроби  $\frac{ad+bc}{bd}$  на некоторое число  $e$ ,  $p \nmid \frac{bd}{e}$ . Действительно, воспользуемся ОТА: пусть  $bd = p_1 p_2 \cdots p_k$ , 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  $\frac{b}{a}$ .  $\square$

**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  $\frac{a}{p^n} \in S, \frac{b}{p^m} \in S$ . 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.  $\square$

**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  $K$ . 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.  $\square$

**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  $a \sim b$   $\square$

**Утверждение 2.10.** *Если  $a$  – неразложим,  $a \sim b$ , 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.  $\square$

**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  $q|a$ .  $\square$

**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,  $d_1 \sim d_2$   $\square$

**Утверждение 2.13.**  $\mathbb{Z}[\omega]$  – евклидово кольцо с нормой  $N(a + b\omega) = a^2 + b^2 - ab$

*Доказательство.* Заметим, что  $|a + b\omega|^2 = (a + b\omega) \cdot (a + b\bar{\omega}) = a^2 + ab(\omega + \bar{\omega}) + b^2\omega\bar{\omega} = a^2 + b^2 - ab = N(a + b\omega) \geq 1$ , при  $(a, b) \neq 0$

Тогда для  $z_1, z_2 \neq 0$ :  $N(z_1 z_2) = z_1 z_2 \bar{z}_1 \bar{z}_2 = N(z_1)N(z_2) \geq N(z_1)$  и первое свойство нормы выполнено.

Теперь нужно сказать пару слов, про то, как мы делим элементы в  $\mathbb{Z}[\omega]$  (то есть как для любых двух  $a, b \in \mathbb{Z}[\omega]$  выбрать  $q, r \in \mathbb{Z}[\omega]$  так, что  $a = bq + r$ , причем  $N(r) < N(b)$ )

Положим  $q = \left[\frac{a}{b}\right]$  – ближайшую к  $\frac{a}{b}$  точку из  $\mathbb{Z}[\omega]$ ,  $r = b * (q - \frac{a}{b}) = b * (\left[\frac{a}{b}\right] - \frac{a}{b}) = bq - a$ . Если мы докажем, что  $|\left[\frac{a}{b}\right] - \frac{a}{b}| < 1$ , это будет означать, что  $N(r) < N(1)N(b) = N(b)$ . Для этого докажем, что расстояние вообще от любой точки из  $\mathbb{C}$  до ближайшей точки  $\mathbb{Z}[\omega]$  удовлетворяет требуемому неравенству. Рассмотрим  $z \in \mathbb{C}$ . Для неё в  $\mathbb{Z}[\omega]$  есть три ближайшие точки  $z_1, z_2, z_3$ , образующие треугольник вокруг  $z$ . Любой такой треугольник является равносторонним со стороной 1. Докажем, что  $f(z) = \max_z \min\{|z_1 - z|, |z_2 - z|, |z_3 - z|\} < 1$ . Но максимум достигается, когда все  $|z_i - z|$  равны. Тогда точка  $z$  – центр описанной окружности вокруг треугольника, а  $f(z)$  – то радиус описанной окружности, который находится по формуле  $\frac{abc}{4S} = \frac{1}{\sqrt{3}} < 1$   $\square$

**Утверждение 2.14.** В области целостности  $\mathbb{Z}[u]$  элемент  $z = a + bu$  делится на  $k \in \mathbb{Z}$  тогда и только тогда, когда  $a$  и  $b$  делятся на  $k$ .

*Доказательство.* Пусть  $k|z$ . Тогда  $a + bu = z = k(x + yu) = kx + kyu$ . Пусть  $u = c + di$ . Тогда  $a + bc + bdi = kx + kyc + kydi$ . Два комплексных числа равны, если равны их мнимые и действительные части, поэтому

$$\begin{cases} a + bc = kx + kyc, \\ bd = kyd \end{cases}$$

Считаем, что  $d \neq 0$ , в противном случае утверждение не верно (например,  $2|1 + 3 = 4$ , но неверно, что  $2|1, 2|3$ ). Тогда  $b = ky, a = kx$ . Значит,  $a$  и  $b$  делятся на  $k$ .

Пусть наоборот,  $a$  и  $b$  делятся на  $k$ . Тогда  $b = ky, a = kx$ .  $z = a + bu = k(x + yu)$ . Тогда  $k|z$ .  $\square$

**Утверждение 2.15.** В  $\mathbb{Z}[\omega]$  если  $z|x, |z| = |x|$ , то  $z \sim x$

*Доказательство.*  $x = zu$ , причем  $|x| = |z||u|$ , а значит,  $|u| = 1$ . Но в  $\mathbb{Z}[\omega]$  все такие  $z$ , что  $|z| = 1$  обратимы, следовательно,  $z \sim x$   $\square$

**Утверждение 2.16.** В  $\mathbb{Z}[i]$  если  $z|x, |z| = |x|$ , то  $z \sim x$

*Доказательство.*  $x = zu$ , причем  $|x| = |z||u|$ , а значит,  $|u| = 1$ . Но в  $\mathbb{Z}[i]$  все такие  $z$ , что  $|z| = 1$  обратимы, следовательно,  $z \sim x$   $\square$

**Утверждение 2.17.** Если  $z$  – неразложимый в  $\mathbb{Z}[i]$ , то  $\exists p$  – простое,  $N(z) = p \vee N(z) = p^2$

*Доказательство.* Будет пользоваться тем фактом, что  $\mathbb{Z}[i]$  – факториальное кольцо. Тогда  $z$  – простой.  $N(z) = z\bar{z}$ , причем  $N(z) \in \mathbb{Z}$ . Разложим  $N(z)$  на простые.  $z\bar{z} = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_s^{k_s}$ . То есть  $z|p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ . но  $z$  – простое, поэтому  $\exists i : z|p_i$ . То есть  $zx = p_i$ . Обозначим  $p = p_i$ , оно простое.  $N(z)N(x) = p^2$ . Есть 3 варианта:

1.  $N(x) = 1$ . Тогда  $N(z) = p^2$
2.  $N(x) = p$ . Тогда  $N(z) = p$ .
3.  $N(x) = p^2$ . Тогда  $N(z) = 1$ , и  $z$  обратим, а значит, не является неразложимым. Противоречие.

□

**Утверждение 2.18.** Если  $z$  – неразложимый в  $\mathbb{Z}[\omega]$ , то  $\exists p$  – простое,  $N(z) = p \vee N(z) = p^2$

*Доказательство.* Доказательство повторяет предыдущее. Будет пользоваться тем фактом, что  $\mathbb{Z}[\omega]$  – факториальное кольцо. Тогда  $z$  – простой.  $N(z) = z\bar{z}$ , причем  $N(z) \in \mathbb{Z}$ . Разложим  $N(z)$  на простые.  $z\bar{z} = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_s^{k_s}$ . То есть  $z | p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ , но  $z$  – простое, поэтому  $\exists i : z | p_i$ . То есть  $zx = p_i$ . Обозначим  $p = p_i$ , оно простое.  $N(z)N(x) = p^2$ . Есть 3 варианта:

1.  $N(x) = 1$ . Тогда  $N(z) = p^2$
2.  $N(x) = p$ . Тогда  $N(z) = p$ .
3.  $N(x) = p^2$ . Тогда  $N(z) = 1$ , и  $z$  обратим, а значит, не является неразложимым. Противоречие.

□

**Утверждение 2.19.** Если  $x$  – неразложимый элемент  $\mathbb{Z}[i]$  и  $N(z) = p^2$ , то  $z \sim p$

*Доказательство.* В рамках предыдущего доказательства мы показали, что  $\exists x : zx = p$ . Тогда  $N(z)N(x) = p^2$ , но также  $N(z) = p^2$ , а значит,  $N(x) = 1$ . Значит,  $x$  – обратим и  $z \sim p$

□

**Утверждение 2.20.** Если  $x$  – неразложимый элемент  $\mathbb{Z}[\omega]$  и  $N(z) = p^2$ , то  $z \sim p$

*Доказательство.* Аналогично.

□

**Утверждение 2.21.** Если для  $z \in \mathbb{Z}[i]$  выполнено, что  $N(z) = p$ , где  $p$  – простое, то  $z$  неразложим.

*Доказательство.* Пусть  $z$  разложим, тогда  $z = z_1 z_2$ , причем  $z_1, z_2 \notin \mathbb{Z}[i]^*$ . Тогда  $p = N(z) = N(z_1)N(z_2)$ . Так как  $p$  простое, то либо  $N(z_1) = 1$ , либо  $N(z_2) = 1$ . Но тогда либо  $z_1$ , либо  $z_2$  обратим. Противоречие.

□

**Утверждение 2.22.** Если для  $z \in \mathbb{Z}[\omega]$  выполнено, что  $N(z) = p$ , где  $p$  – простое, то  $z$  неразложим.

*Доказательство.* Аналогично.

□

**Утверждение 2.23.** Множество делителей нуля кольца  $K$  вместе с нулём не всегда образуют идеал.

*Доказательство.* Рассмотрим  $K = \mathbb{Z}_6$ . Его множество делителей нуля (вместе с нулём) – это  $\{0, 2, 3\}$ . Это множество не образует даже подкольцо, так как  $2 + 3 = 5 \notin \{0, 2, 3\}$   $\square$

**Утверждение 2.24.**  $3$  – разложимый элемент  $\mathbb{Z}[\omega]$

*Доказательство.*  $(1 - \omega)(1 - \omega^2) = 1 - \omega - \omega^2 + \omega^3 = 2 - \omega - \omega^2 = 2 - \omega - (-1 - \omega) = 3$   $\square$

**Утверждение 2.25.** Если идеал  $I \subset K$  содержит обратимый элемент, то  $I = K$

*Доказательство.* Пусть  $a \in I$  – обратимый элемент. Тогда  $\exists a^{-1} \in K : aa^{-1} = 1$ . Из определения идеала  $\forall x \in I : \forall y \in K : xy \in I$ . Значит,  $1 = aa^{-1} \in I$ . Раз  $1 \in I$ , то и  $\forall y \in K : 1 \cdot y \in I$ . Значит,  $K \subset I$ . Но тогда  $K = I$ .  $\square$

**Утверждение 2.26.**  $I = (a_1, \dots, a_k) = \{x_1a_1 + \dots + x_ka_k : \forall i : x_i \in K\}$  – это минимальный по включению идеал, содержащий элементы  $a_1, \dots, a_k$ .

*Доказательство.* Во-первых,  $I$  – это идеал. Действительно, пусть  $x \in I, y \in K$ . Тогда  $x = x_1a_1 + \dots + x_ka_k$ .  $yx = yx_1a_1 + \dots + yx_ka_k \in I$ . Кроме того, это подгруппа по сложению.

Пусть  $J$  – другой идеал, содержащий  $a_1, \dots, a_k$ . Тогда  $\forall i : \forall x \in K : xa_i \in J$ . Тогда  $\forall x_1, \dots, x_k : x_1a_1 + \dots + x_ka_k \in J$ . Но тогда  $I \subset J$ . Но это и означает, что  $I$  – минимальный по включению идеал, содержащий элементы  $a_1, \dots, a_k$ .  $\square$

**Утверждение 2.27.** Идеал  $(x, x+1) \subset \mathbb{Z}[x]$  не является ни простым, ни максимальным.

*Доказательство.*  $x \in (x, x+1), x+1 \in (x, x+1) \Rightarrow x+1-x = 1 \in (x, x+1)$ . Но тогда  $I = \mathbb{Z}[x]$ . То есть этот идеал тривиальный. Значит, он не максимальный и не простой.  $\square$

### 3 Вопросы сложности 3

**Утверждение 3.1.** Множество  $S = \{x + \sqrt{2}y : x, y \in \mathbb{Q}\}$  является кольцом.

*Доказательство.* Так как  $S \subset \mathbb{R}$ , а  $\mathbb{R}$  – кольцо, то достаточно проверить замкнутость  $S$ . Пусть  $x + \sqrt{2}y \in S, a + \sqrt{2}b \in S$ . Тогда  $-(x + \sqrt{2}y) = -x + \sqrt{2}(-y) \in S$ .  $(x + \sqrt{2}y) + (a + \sqrt{2}b) = (x + a) + \sqrt{2}(y + b) \in S$ .  $(x + \sqrt{2}y)(a + \sqrt{2}b) = (xa + 2yb) + \sqrt{2}(ya + xb) \in S$ . Получаем, что  $S$  замкнуто относительно операции. Значит  $S$  – подкольцо, значит  $S$  – кольцо.  $\square$

**Утверждение 3.2.** *Простой элемент области целостности является неразложимым.*

*Доказательство.* Пусть  $p$  – простой элемент области целостности  $K$ . Пусть  $p$  – разложим, то есть  $\exists a \notin K^*, b \notin K^* : p = ab$ . Тогда  $p|ab$ . Значит, либо  $p|a$ , либо  $p|b$ . Пусть без ограничения общности  $p|a$ . Тогда  $a = px$ . Тогда  $p = pxb$ . Значит,  $p(1 - xb) = 0$ . Так как  $p \neq 0$ , то  $1 - xb = 0$ . Значит,  $xb = 1$ , и следовательно,  $b \in K^*$ . Противоречие.  $\square$

**Утверждение 3.3.** *При каких  $u \in \mathbb{C}$  множество  $\mathbb{Z}[u] = \{a + bu : a, b \in \mathbb{Z}\}$  является областью целостности.*

*Доказательство.* Заметим, что  $\mathbb{Z}[u] \subset \mathbb{C}$ . Но в  $\mathbb{C}$  делителей нуля нет, так как это поле (ну или так: пусть  $a$  – делитель нуля в  $\mathbb{C}$ , тогда  $0 = |ab| = |a||b|$ . Но тогда либо  $|a| = 0$ , либо  $|b| = 0$ ).

Осталось проверить, при каких  $u$   $\mathbb{Z}[u]$  замкнуто. Понятно, что  $(a + bu) + (c + du) = (a + c) + (d + b)u$ , то есть относительно сложения это множество всегда замкнуто. Посмотрим, что происходит при умножении:  $(a + bu)(c + du) = ac + (bc + ad)u + bdu^2$ . Значит, это множество замкнуто тогда и только тогда, когда  $u^2 \in \mathbb{Z}[u]$ . То есть  $\exists r, s : u^2 = r + su$ . Заметим, что если  $u$  – корень  $u^2 = r + su$ , то и  $\bar{u}$  это тоже корень  $u^2 = r + su$ . Тогда по теореме Виета это означает, что  $u + \bar{u} = 2\Re u \in \mathbb{Z}$ ,  $u \cdot \bar{u} = |u|^2 \in \mathbb{Z}$ .  $\square$

**Утверждение 3.4.**

$$\mathbb{Z}[ni]^* = \begin{cases} \{1, -1, i, -i\}, n = 1, \\ \{1, -1\}, n > 1. \end{cases}$$

*Доказательство.* Заметим, что если  $z$  – обратимый, то  $|z|^2 |z^{-1}|^2 = |zz^{-1}|^2 = |1|^2 = 1$ . Если  $z, z^{-1} \in \mathbb{Z}[ni]$ , то  $|z|^2, |z^{-1}|^2 \in \mathbb{Z}$ . Произведение двух положительных чисел из  $\mathbb{Z}$  дает единицу, если оба числа это единица. Значит, обратимыми могут быть только элементы с нормой 1. Просто переберём все элементы из  $\mathbb{Z}[ni]$  с нормой 1 и посмотрим, какие из них обратимы.  $\square$

**Утверждение 3.5.**  $\mathbb{Z}[\omega]^* = \{1, -1, \omega, -\omega, \omega^2, -\omega^2\}$

*Доказательство.* Рисуем  $\mathbb{Z}[\omega]$  на листочке и внимательно смотрим, используя соображения из предыдущего доказательства.  $\square$

**Утверждение 3.6.**  $\mathbb{Z}[3i]$  не факториально.

*Доказательство.*  $3i \cdot (-3i) = 9 = 3 \cdot 3$ . Докажем, что  $3, 3i, -3i$  неразложимы. Пусть не так, и скажем,  $3 = z_1 z_2$ , причем ни  $z_1$ , ни  $z_2$  не обратимы, а следовательно  $N(z_1) > 1, N(z_2) > 1$ . Тогда  $9 = N(z_1)N(z_2)$ . Понятно, что тогда  $N(z_1) = 3, N(z_2) = 3$ . Но  $N(z) = a^2 + 9b^2$ . Легко показать, что  $N(z) \neq 3$  при любых  $a, b$ . Ну или можно нарисовать  $\mathbb{Z}[3i]$  и убедиться в этом при помощи геометрии. Оба варианта являются правильными. Аналогично делаем с  $3i$  и  $-3i$ .  $\square$



**Утверждение 3.7.**  $\mathbb{Z}[\sqrt{3}i]$  не факториально.

*Доказательство.*  $4 = 2 \cdot 2 = (1 - \sqrt{3}i)(1 + \sqrt{3}i)$ .  $N(2) = N(1 - \sqrt{3}i) = N(1 + \sqrt{3}i) = 4$ . Покажем, что элемент с нормой 4 неразложим.  $4 = N(z_1) \cdot N(z_2)$ . Тогда  $N(z_1) = N(z_2) = 2$ . Но элементов с такой нормой в  $\mathbb{Z}[\sqrt{3}i]$  нет.  $\square$

**Утверждение 3.8.** Если  $N(ab) = N(a)$ , и  $a, b \neq 0$ , то  $b$  — обратим

*Доказательство.* Разделим  $a$  на  $ab$  с остатком. Тогда  $\exists q, r : a = abq + r$ . Пусть  $r \neq 0$ . Тогда  $N(r) < N(ab) = N(a)$ . Но  $r = a - abq = a(1 - bq)$ , следовательно  $a|r$ . Тогда  $r = xa$ .  $N(r) = N(xa) \geq N(a)$ . Но мы получили противоречие, ведь  $N(a) \leq N(xa) = N(r) < N(ab) = N(a)$ . Значит  $r = 0$ . Но тогда  $b$  — обратимый  $\square$

**Утверждение 3.9.** Если  $b$  — обратим, то  $N(ab) = N(a)$

*Доказательство.* Из свойства нормы:  $N(ab) \geq N(a)$ . Докажем, что  $N(a) \geq N(ab)$ . Так как  $b$  — обратимый, то  $a = abb^{-1}$ . Тогда Из свойства нормы  $N(a) = N(abb^{-1}) \geq N(ab)$ . Конец.  $\square$

**Утверждение 3.10.** Если  $p$  — простое целое число, причем  $p = 4k + 3$ , то  $p$  — неразложимый элемент в  $\mathbb{Z}[i]$

*Доказательство.* Пусть не так. Тогда  $\exists z_1, z_2 \notin \mathbb{Z}[i]^* : p = z_1 z_2$ . Посмотрим на норму  $p$ :  $p^2 = N(z_1)N(z_2)$ . Понятно, что без ограничения общности есть два варианта:

1.  $N(z_1) = N(z_2) = p$ . Но такого быть не может, т.к.  $N(z_1) = a^2 + b^2 \not\equiv 3 \pmod{4}$
2.  $N(z_1) = 1, N(z_2) = p^2$ . Но тогда  $z_1$  обратимый, и мы опять пришли к противоречию.

Значит,  $p$  неразложимый.  $\square$

**Утверждение 3.11.** Если  $p$  — простое целое число вида  $4k + 1$ , то  $p$  — разложимый элемент в  $\mathbb{Z}[i]$

*Доказательство.* Предположим противное, пусть  $p$  — неразложимый, а следовательно, простой, так как  $\mathbb{Z}[i]$  — факториально.

Заметим, что  $-1$  является квадратичным вычетом по модулю  $p$  (другими словами,  $\exists a : a^2 \equiv -1 \pmod{p}$ ). Это можно понять, посчитав символ Лежандра  $\left(\frac{-1}{p}\right)$ . Но есть и другой вариант доказательства. Мы знаем, что

$\forall a : a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  из малой теоремы Ферма. Тогда  $(a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1) \equiv 0 \pmod{p}$ . Мы знаем, что у этого многочлена  $p - 1$  корень, а у  $a^{\frac{p-1}{2}} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  не может быть больше  $\frac{p-1}{2}$  корней (так как  $\mathbb{Z}[p]$  — это поле). Тогда  $\exists a : a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ . Если положить  $x = a^k$ , то  $x^2 = a^{2k} = a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ . Значит,  $-1$  является квадратичным вычетом по модулю  $p$ . Тогда  $x^2 + 1 = (x - i)(x + i) \equiv 0 \pmod{p}$ . Так как  $p$  простое, то либо  $p|x + i$ , либо  $p|x - i$ . Но оба этих утверждения неверны (это доказывалось в 2.14)  $\square$

**Утверждение 3.12.** *Натуральное число представимо в виде суммы двух квадратов (целых чисел) тогда и только тогда, когда любое простое число вида  $4k + 3$  входит в его разложение на простые множители в чётной степени.*

*Доказательство.* Пусть число  $m$  представимо в виде суммы двух квадратов, тогда  $\exists z : m = z\bar{z}$ . Разложим  $z$  на простые. Пусть  $z = p_1 \cdots p_s$ . Тогда  $m = (p_1\bar{p}_1) \cdots (p_s\bar{p}_s)$ . Почему в этом разложении простые вида  $4k + 3$  входят в чётных степени? Давайте это проверим, пусть для некоторого  $k$  простое  $4k + 3$  входит в разложение  $m$  на простые, тогда  $4k + 3 | m$ . Так как  $4k + 3$  простое над  $\mathbb{Z}[i]$ , то либо  $\exists i : 4k + 3 | p_i$ , либо  $\exists i : 4k + 3 | \bar{p}_i$ . Пусть без ограничения общности  $4k + 3 | p_i$ , то есть  $(4k + 3)x = p_i$ . Но  $p_i$  — простое (и  $\bar{p}_i$ ). Тогда они неразложимы, а тогда  $x$  — обратимо. Но тогда  $p_i \sim 4k + 3$ . Но  $N(p_i) = p_i\bar{p}_i = (4k + 3)^2$ . Значит, эта скобка  $(p_i\bar{p}_i) = (4k + 3)^2$ . Поделим  $m$  на  $(4k + 3)^2$  и продолжим доказательство по индукции. В результате, все простые вида  $(4k + 3)$ , которые нам удастся вынести, будут всегда выноситься в чётной степени.

Пусть теперь наоборот,  $m$  таково, что простые вида  $4k + 3$  входят в его разложение в чётной степени. То есть  $m = p_1^2 \cdots p_s^2 q_1 \cdots q_r$ . Причем  $p_1, \dots, p_s$  — простые вида  $4k + 3$ , а  $q_1, \dots, q_r$  — простые вида  $4k + 1$ . Докажем, что  $\forall i \in \{1, \dots, r\} : \exists z_i : q_i = z_i \cdot \bar{z}_i$ . Действительно,  $q_i$  — это простое вида  $4k + 1$ . Оно разложимо над  $\mathbb{Z}[i]$ . Тогда  $q_i = uv$ , тогда  $q_i^2 = N(q_i) = N(u)N(v)$ . Но  $N(u) > 1, N(v) > 1$ . Тогда  $u\bar{u} = N(u) = q_i, v\bar{v} = N(v) = q_i$ . Тогда можно переписать разложение для  $m$  в виде:  $m = p_1^2 \cdots p_s^2 (z_1\bar{z}_1) \cdots (z_r\bar{z}_r)$ . Если положить  $z = p_1 \cdots p_s z_1 \cdots z_r$ , то  $m = z\bar{z} = N(z)$ , а значит  $m$  представляется как сумма квадратов.  $\square$

**Утверждение 3.13.** *Пусть  $p$  — простое целое число вида  $p = 3k + 1$ . Тогда  $p$  разложим в  $\mathbb{Z}[\omega]$*

*Доказательство.* Сначала докажем, что  $-3$  является квадратичным вычетом по модулю  $p$  используя символ Лежандра:  $\left(\frac{-3}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right) \cdot \left(\frac{3}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p}{3}\right) (-1)^{\frac{p-1}{2}} = \left(\frac{p}{3}\right) = \left(\frac{1}{3}\right) = 1$ . Здесь мы воспользовались квадратичным законом взаимности и критерием Эйлера для квадратичных вычетов. Значит,  $\exists c : c^2 + 3 = (c - \sqrt{3}i)(c + \sqrt{3}i) \equiv 0 \pmod{p}$ . Но  $\sqrt{3}i = 2\omega + 1$ . Тогда  $p | (c + 1 + 2\omega)(c - 1 - 2\omega)$ . Если бы  $p$  было простым, то либо  $p | (c + 1 + 2\omega)$ , либо  $p | (c - 1 - 2\omega)$ . Но это не так (показано в 2.14)  $\square$

**Утверждение 3.14.** *Если  $p$  — простое число вида  $p = 3K + 2$ , то  $p$  — неразложимый элемент  $\mathbb{Z}[\omega]$*

*Доказательство.* Пусть не так и  $p = z_1 z_2$ , причем  $N(z_1) > 1, N(z_2) > 1$ . Тогда  $p^2 = N(z_1)N(z_2)$ . Это возможно, если только если  $N(z_1) = N(z_2) = p$ . Узнаем, можно ли найти такие  $a, b : a^2 - ab + b^2 = p = 3k + 2$ . Посмотрим на это равенство по модулю 3. Тогда  $2 \equiv a^2 - ab + b^2 \equiv a^2 + 2ab + b^2 \equiv (a + b)^2 \pmod{3}$ . Но  $2$  — не квадратичный вычет по модулю 3. Значит, таких  $a, b$  найти не удастся, значит,  $p$  — неразложимый.  $\square$