
КОНСПЕКТ ПО АЛГЕБРЕ

Фёдоров Павел

1 курс МКН, Санкт-Петербург

Лекция 04.09.24	Лекция 25.09.24	Билет 13	Билет 19	Билет 25
Лекция 06.09.24	Лекция 27.09.24	Билет 14	Билет 20	Билет 26
Лекция 11.09.24	Билет 9	Билет 15	Билет 21	Билет 27
Лекция 13.09.24	Билет 10	Билет 16	Билет 22	Билет 28
Лекция 18.09.24	Билет 11	Билет 17	Билет 23	Билет 29
Лекция 20.09.24	Билет 12	Билет 18	Билет 24	Билет 30

04.09.24

Определение кольца

Пусть имеется не пустое множество A и две операции (сложение и умножение). Тогда тройка вида $(A, +, \cdot)$ будет называться кольцом, если выполнены следующие аксиомы.

1. $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad (a + b) + c = a + (b + c)$ — ассоциативность по сложению
2. $\exists 0 \in \mathbb{R} \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad a + 0 = 0 + a = a$ — наличие нейтрального элемента по сложению
3. $\forall a \in \mathbb{R} \quad \exists b \in \mathbb{R} \quad a + b = b + a = 0$ — Наличие обратного элемента по сложению

Утверждение. Если ноль существует, то он единственный.

Доказательство. Пусть существуют два нуля: $0, 0'$. Тогда рассмотрим следующую сумму: $0 = 0 + 0' = 0'$ ■

4. $\forall a, b \in \mathbb{R} \quad a + b = b + a$ — коммутативность по сложению
5. $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad (a + b)c = ac + bc$ — дистрибутивность (правая, но есть коммутативность, поэтому и левая)
6. $\forall a, b \in \mathbb{R} \quad ab = ba$ — коммутативность по умножению
7. $\forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad (ab)c = a(bc)$ — ассоциативность по умножению
8. $\exists 1 \in \mathbb{R} \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ — Наличие нейтрального элемента по умножению
9. $\forall a \in \mathbb{R} \quad \exists a^{-1} \in \mathbb{R} \quad a(a^{-1}) = 1$ — Наличие обратного элемента по умножению

Если выполнены свойства 1-5, то данная структура называется кольцом. Если выполнена свойства 1-8, то структура называется ассоциативным кольцом с единицей, а если 1-9, то структура называется полем.

Примеры колец

- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ – кольцо целых чисел
- $(0, +, \cdot)$ – тривиальное кольцо
- Следующий пример слегка интереснее. Пусть $d \in \mathbb{N}$ $\sqrt{d} \notin \mathbb{Z}$
 $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] = \{a + b\sqrt{d} | a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}\}$
Определим операции следующим образом:
 $(a_1 + b_1\sqrt{d}) + (a_2 + b_2\sqrt{d}) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\sqrt{d}$
 $(a_1 + b_1\sqrt{d}) \cdot (a_2 + b_2\sqrt{d}) = (a_1a_2 + b_1b_2d) + (a_1b_2 + b_1a_2)\sqrt{d}$

Эти три примера являются самыми типичными примерами колец. А теперь перейдём к примерам колец, которые являются полями.

- $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ – Поле рациональных чисел
- $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ – Поле вещественных чисел
- $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ – Поле комплексных чисел

Также, пусть A, B – кольца. Тогда $A \times B$ – Прямое произведение, тоже кольцо.

Предложение. $x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n$ – не зависит от расстановки скобок

Доказательство. Воспользуемся методом математической индукции.

База: $n = 3$ – простая ассоциативность по умножению

Переход: Будем называть произведение левонормированным, если его можно представить, как $((((x_1x_2)x_3)x_4)x_5\dots)$.

Рассмотрим число k – это номер, такой что $x_1 \dots x_k$ левонормированно. Тогда рассмотрим два случая.

1. $k = n - 1$. Тогда всё очевидно
2. $k < n - 1$. Тогда вынесем x_n за всё произведение и снова получим слева левонормированное произведение.

■

Замечание. $(-ab) = (-a)b$

Доказательство. $(-a)b + ab = 0 \cdot b = (0 + 0) \cdot b = 0 \cdot b + 0 \cdot b = 0$ (сократим на $0 \cdot b$)
 $- (ab) + ab = 0$

■

Определение Идеала Кольца

Определение 1. Не пустое $I \subseteq A$. Тогда I называется идеалом кольца, если

1. $x, y \in I \Rightarrow x + y \in I$
2. $x \in I \ \& \ a \in A \Rightarrow ax \in I$

Заметим, что если $1 \in I$, то в идеале содержится любой элемент множества A . Тогда $I = A$. Кроме того, по очевидным размышлениям, $0 \in I$.

$(0) = \{0\}$ – нулевой идеал

$I = A$ – единичный идеал

Идеалы целых чисел

Теорема. Все идеалы множества \mathbb{Z} представимы в виде $k\mathbb{Z}$

Доказательство. Пусть имеется не нулевой идеал I , тогда в нём существуют не нулевые и положительные числа. Пусть k – наименьший такой элемент

⊆: Рассмотрим элемент из идеала I . Тогда $x = kq + r$, где $0 \leq r < k$. Заметим, что $r = x - kq \in I \Rightarrow r = 0 \Rightarrow$ любой элемент является элементом $k\mathbb{Z}$

⊇: Очевидно

■

Ещё примеры идеалов

Пусть $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \in A$, тогда обозначим за $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i x_i \mid x_i \in A \right\}$. Это идеал.

Проверим

1. $\sum_{i=1}^n a_i x_i + \sum_{i=1}^n a_i y_i = \sum_{i=1}^n a_i (x_i + y_i)$
2. $b \sum_{i=1}^n a_i x_i = \sum_{i=1}^n a_i b x_i \in (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$

Оба предложения верны, поэтому это действительно идеал.

06.09.24

Определение 2. Ненулевое кольцо называется **областью целостности**, если у него нет делителей нуля. Иными словами, если $ab = 0 \Leftrightarrow a = 0 \vee b = 0$

Примеры

- \mathbb{Z} – является областью целостности
- Любое поле является областью целостности
- $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ – является областью целостности
- $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}, A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$ – НЕ является областью целостности.

Определение 3. Идеал называется **главным**, если он порождён одним элементом.
 $I = (a), a \in A$

Определение 4. Область целостности, в которой любой идеал главный называется **кольцом главных идеалов**

Заметим, что если кольцо является полем, то все идеалы либо нулевой, либо единичный, так как есть обратный по умножению.

Вопрос, который из всего этого возникает, а есть ли область целостности, не являющаяся кольцом главных идеалов.

Рассмотрим следующее множество: $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b\sqrt{-5} | a \in A, b \in B\}$.

Рассмотрим следующее множество: $I = \{a + b\sqrt{-5} | a \in A, b \in B, (b-a):2\}$

Простой проверкой в лоб можно понять, что это множество замкнуто относительно сложения и умножения, а также, что оно удовлетворяет обоим свойствам идеала. Поэтому I – идеал A . Теперь надо проверить, что он не главный.

Доказательство.

$$2 + 0\sqrt{-5} = (a + b\sqrt{-5})(x + y\sqrt{-5})$$

$$2 - 0\sqrt{-5} = (a - b\sqrt{-5})(x - y\sqrt{-5})$$

Теперь перемножим оба эти равенства и получим

$$4 = (a^2 + 5b^2)(x^2 + 5y^2)$$

Понятно, что если $b \neq 0$, то данное тождество не может иметь решений, поэтому $b = 0$.

$a = \pm 1$: В этом случае в идеале должно лежать число $1 + 0\sqrt{-5}$, что невозможно

$a = \pm 2$: В этом случае идеал содержит число $-2 + 0\sqrt{-5}$, а значит $I = (2)$. Однако число $1 + \sqrt{-5}$, которое лежит в идеале не кратно ему.

Таким образом идеал не главный. ■

Определение 5. Классом элемента по идеалу называется такое множество $x + I = \{x + i | i \in I\}$

Определение 6. Факторкольцом по идеалу называется такое множество $A/I = \{x + I | x \in A\}$. Иными словами это множество всех классов.

Утверждение. Два класса либо непересекаются, либо совпадают.

Доказательство. Пусть это не так, пусть существует $c \in (x + I) \cap (y + I)$.

Тогда $c = x + i_1 = y + i_2 \Rightarrow i_3 = x - y = i_2 - i_1$. Тогда $x + I = y + (i_3 + I)$ Заметим тогда, что $i_3 + I \subset I$, таким образом мы получаем, что классы действительно совпадают. ■

Так же заметим, что $x_1 + I = x_2 + I \Leftrightarrow x_2 - x_1 \in I$.

Операции над классами

- Пусть $C_1 = x_1 + I, C_2 = x_2 + I$ — два класса. Тогда сумма этих двух классов

$$C_1 + C_2 = x_1 + x_2 + I$$

.

Утверждение. Такое определение суммы корректно.

Доказательство. Пусть $C_1 + C_2 = x_1 + x_2 + I = y_1 + y_2 + I$.

Тогда рассмотрим $(y_1 + y_2) - (x_1 + x_2) = (y_1 - x_1) + (y_2 - x_2) \in I$, так как каждое слагаемое тут лежит в I ■

- Пусть $C_1 = x_1 + I, C_2 = x_2 + I$ — два класса. Тогда произведение этих двух классов

$$C_1 \cdot C_2 = x_1 \cdot x_2 + I$$

.

Утверждение. Такое определение произведения корректно.

Доказательство. Пусть $C_1 \cdot C_2 = x_1 \cdot x_2 + I = y_1 \cdot y_2 + I$.

Тогда рассмотрим $(y_1 \cdot y_2) - (x_1 \cdot x_2) = y_1(y_2 - x_2) + x_2(y_1 - x_1) \in I$, так как каждое слагаемое тут лежит в I ■

Пример Факторкольца

- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{0 + n\mathbb{Z}, 1 + n\mathbb{Z}, \dots, n-1 + n\mathbb{Z}\}$

Морфизмы колец

Определение 7. Пусть A, B — два кольца, $f: A \rightarrow B$.

Тогда f называется **гомоморфизмом колец**, если

1. $\forall a_1, a_2 \in A \quad f(a_1 + a_2) = f(a_1) + f(a_2)$
2. $\forall a_1, a_2 \in A \quad f(a_1 \cdot a_2) = f(a_1) \cdot f(a_2)$
3. $f(1_A) = 1_B$

Предложение. $f(0_A) = 0_B$

Доказательство. $f(0) = f(0 + 0) = f(0) + f(0) \Rightarrow 0 = f(0)$ ■

Замечание. Третья аксиома не нужна в поле, но нужна в кольце, так как нет обратного элемента.

Определение 8. Мономорфизм это гомоморфизм, для которого верно, что

$$\forall a_1, a_2 \quad f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$$

Определение 9. Эпиморфизм это гомоморфизм, для которого верно, что

$$\forall b \in B \quad \exists a \in A \quad f(a) = b$$

Определение 10. Изоморфизм это мономорфизм и эпиморфизм одновременно

11.09.24

Операции над идеалами

1. Пересечение идеалов. Определяется так же как и пересечение множеств и очевидно, что пересечение идеалов как множеств является идеалом.
2. Сумма идеалов. $\sum I_i = \{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k \mid \alpha_i \in I_i\}$
3. Произведение идеалов. $\prod I_i = \{x_1 x_2 x_3 \dots x_n \mid x_i \in I_i\}$
4. Два идеала называются взаимнопростыми, если $I + J = (1)$

Теорема (Китайская теорема об остатках(КТО)).

Пусть A - кольцо, $n \geq 2$, $I_1, I_2, I_3, \dots, I_n$ и $I_i + I_j = (1)$. Тогда

$$\exists \varphi : A / \bigcap_{i=1}^n I_i \rightarrow A/I_1 \times A/I_2 \times \dots \times A/I_n$$

Доказательство. Рассмотрим отображение $\bar{a}(\text{mod } I_1 \cap I_2 \cap \dots \cap I_n) \mapsto (\bar{a}(\text{mod } I_1) \cdot \bar{a}(\text{mod } I_2) \cdot \dots \cdot \bar{a}(\text{mod } I_n))$

- Докажем, что отображение корректно.
Для этого пусть $a + I_1 \cap I_2 \cap \dots \cap I_n = a' + I_1 \cap I_2 \cap \dots \cap I_n \Rightarrow a' - a \in I_1 \cap I_2 \cap \dots \cap I_n \subset I_i \forall i$
- Докажем, что данное отображение является гомоморфизмом. Для этого проверим свойства.
 - Нужно доказать, что $f(\bar{a} + \bar{b}) = f(\bar{a}) + f(\bar{b})$. Разложим левую и правую часть.
 $f(\bar{a} + \bar{b}) = ((\bar{a} + \bar{b})(\text{mod } I_1) + (\bar{a} + \bar{b})(\text{mod } I_2) + (\bar{a} + \bar{b})(\text{mod } I_3) + \dots + (\bar{a} + \bar{b})(\text{mod } I_n))$
 $f(\bar{a}) + f(\bar{b}) = ((\bar{a}(\text{mod } I_1) + \dots + \bar{a}(\text{mod } I_n)) + (\bar{b}(\text{mod } I_1) + \dots + \bar{b}(\text{mod } I_n))) =$
 $= ((\bar{a} + \bar{b})(\text{mod } I_1) + \dots + (\bar{a} + \bar{b})(\text{mod } I_n))$
 - То же самое, но про умножение доказывается абсолютно аналогично.
- Докажем, что это Мономорфизм.
Пусть $\bar{a}(\text{mod } I_1) \cdot \dots \cdot \bar{a}(\text{mod } I_n) = \bar{b}(\text{mod } I_1) \cdot \dots \cdot \bar{b}(\text{mod } I_n)$
Тогда $(a-b) \in I_1, (a-b) \in I_2, \dots, (a-b) \in I_n \Rightarrow (a-b) \in \cap I_i \Rightarrow \bar{a}(\text{mod } \cap I_i) = \bar{b}(\text{mod } \cap I_i)$
- Теперь докажем, что это эпиморфизм. Для этого сначала докажем две леммы.

Лемма. $I_1 + I_2 = (1) \Rightarrow A / I_1 \cap I_2 \simeq A / I_1 \times A / I_2$

Доказательство. Нужно найти $a \in A$ $a - b \in I_1, a - c \in I_2$

$$a = b + i_1 = c + i_2 \Leftrightarrow b - c = i_2 - i_1 \text{ тогда } i_1 = (c - b)x_1, \quad i_2 = (c - b)x_2$$

$$I_1 + I_2 = (1) \Rightarrow x_1 + x_2 = 1 \quad x_1 \in I_1, x_2 \in I_2 \Rightarrow (b - c)x_1 + (b - c)x_2 = (b - c) \quad \blacksquare$$

Лемма. Пусть I_1, I_2, \dots, I_n - Идеалы, $I_1 + I_i = (1) \forall i \geq 2$, то $I_1 + \bigcap_{i \geq 2} I_i = (1)$

Доказательство. $x_2, x_3, x_4, \dots, x_n \in I_1$ $y_2 \in I_2, y_3 \in I_3, \dots, y_n \in I_n, x_i + y_i = 1$.

Тогда возьмём и перемножим все эти равенства. Получится следующее:

$$(x_2 + y_2)(x_3 + y_3) + \dots + (x_n + y_n) = 1$$

.

Тогда если раскрыть все скобки, то получится $y_1 \cdot y_2 \cdot y_3 \cdot \dots \cdot y_n + A$, где все слагаемые из A лежат в идеале, а Также

$$y_2 \cdot y_3 \cdot \dots \cdot y_n \in I_1 \cdot I_2 \cdot \dots \cdot I_n \subset I_1 \cap I_2 \cap \dots \cap I_n$$

■

Теперь соберём все вместе. По первой лемме ясно, что существует изоморфизм

$$\varphi : A / I_1 \cap I_2 \cap \dots \cap I_n \rightarrow A / I_1 \times A / I_2 \times \dots \times A / I_n$$

Ну а тогда по индукции существует и искомый изоморфизм. Что и требовалось доказать.

■

Простые и максимальные идеалы

Определение 11. Идеал называется **простым**, если

1. $I \neq (1)$
2. $\forall x, y \notin I \quad xy \notin I$

Определение 12. Идеал называется **максимальным**, если

1. $I \neq (1)$
2. $I \subsetneq J \Rightarrow J = (1)$

Теорема. Любой максимальный идеал простой.

Доказательство. Пусть $\forall x, y \notin I \ \& \ xy \in I$.

$$\begin{cases} I \subseteq I + (x) \\ I \subseteq I + (y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} i_1 + ax = 1 \\ i_2 + by = 1 \end{cases} = i_1 i_2 + i_1 by + i_2 ax + abxy = 1 \Rightarrow 1 \in A$$

■

Примеры

Утверждение. В $A = \mathbb{Z}$ все максимальные идеалы совпадают – идеалы заданные простыми числами.

Доказательство.

1. $a = 0$: Не годится, идеал нулевой, содержится во всех
2. $a = 1$: Не годится, идеал единичный
3. $a \geq 2$:
 - 3.1. $a = bc, b \neq 1 \neq c \Rightarrow (a) \subseteq (b)$
 - 3.2. a - простое $= p. (p) \subseteq (p) + (x) \subseteq \mathbb{Z} \Rightarrow p \nmid b \Rightarrow b = 1 \vee b = p \Rightarrow$ противоречие в обоих случаях

■

Утверждение. $I \subseteq A$ - идеал.

- I - простой $\Leftrightarrow A/I$ - область целостности
- I - максимальный $\Leftrightarrow A/I$ - поле

Доказательство.

$$\Rightarrow : x \in I, y \in I, xy \notin I \Rightarrow xy + I \neq 0 + I$$

$$\Leftarrow : xy + I \neq 0 + I \Rightarrow xy \notin I$$

■

13.09.24

Евклидовы кольца

Определение 13. Область целостности A называется **Евклидовым кольцом**, если существует норма $(\| \cdot \| : A \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\})$, такая что

$$\forall a, b \in A, b \neq 0 : \exists q, r \in A \quad a = bq + r, \quad r = 0 \vee \|r\| < \|b\|$$

Пример. Если $A = \mathbb{Z}$, то $\|b\| = |b|$

Теорема. Любое евклидово кольцо является кольцом главных идеалов.

Доказательство. Пусть I – ненулевой идеал, рассмотрим $a \in I$, такой что $\|a\| = \min_{i \in I \setminus \{0\}} \|i\|$
 $i \in I \Rightarrow i = aq + r, r \neq 0 \Rightarrow r = i - aq \in I \Rightarrow \|r\| < \|a\| \Rightarrow I \subset (a) \Rightarrow I = (a)$

■

Утверждение. Обратное неверно.

Доказательство. Рассмотрим множество $A = \left\{ \frac{a+b\sqrt{-19}}{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a \equiv b \pmod{2} \right\}$. Данное кольцо является кольцом главных идеалов, но не является евклидовым. Доказательство выходит за рамки курса.

■

Обратимые и неразложимые элементы

Определение 14. Пусть A – область целостности. Тогда $a \in A$ называется **обратимым**, если $\exists b \in A \quad ab = 1$

Определение 15. Пусть A – область целостности. Тогда $a \in A$ называется **неразложимым**, если

1. a не обратимый
2. $a = bc \Leftrightarrow b$ – обратимый или c – обратимый

Утверждение. (a) – простой $\Rightarrow a$ – неразложимый

Доказательство. $a = bc \in (a) \Rightarrow b \in (a) \vee c \in (a) \Rightarrow b = ad \Rightarrow a = adc \Rightarrow bc = 1 \Rightarrow c$ – обратимый $\Rightarrow a$ – обратимый ■

Утверждение. a – неразложимый $\Rightarrow (a)$ – простой неверно.

Доказательство. В качестве контрпримера возьмём $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ■

Определение 16. Область целостности A называется **факториальным кольцом**, если $\forall 0 \neq a \in A$:

1. $a = u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$, где u – обратим, p_i – неразложимый
2. $a = u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n = v \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_m \Rightarrow m = n$ и существует отображение $q_i = p_{\pi(i)} \cdot u_i$, где u_i – обратимы.

Теорема. Кольцо главных идеалов является факториальным кольцом

Доказательство.

1. **Существование:** $a = u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$, где u – обратим, p_i – неразложимый.
Пусть существует такое ненулевое a , у которого нет такого разложения. Тогда построим цепочку вложенных главных идеалов.

$$(a) \subset (a_1) \subset (a_2) \subset \dots \subset (a_n) \subset \dots, \quad a_i \in A$$

Лемма. Докажем, что такая цепочка главных идеалов стабилизируется.

Доказательство. Рассмотрим объединение всех идеалов из этой цепочки $\bigcup_{k=1}^{\infty} (a_k) = (b)$, так как объединения идеалов тоже идеал в этом же кольце, а у нас кольцо главных идеалов, значит любой идеал главный.

$$x, y \in \bigcup_{k=1}^{\infty} (a_k) \quad x \in (a_k), y \in (a_s) \Rightarrow xy \in (a_s) \Rightarrow x + y \in (a_s)$$

Заметим, что так как идеал (b) это идеал равный объединению других идеалов, то $\exists n \quad b \in (a_n)$. Но тогда он лежит и в каждом следующем.

Тогда $b \in (a_n) \Rightarrow (b) \subset (a_n) \subset (b) \Rightarrow (b) = (a_n)$. По аналогии $(b) = (a_i), \quad i \geq n$ ■

Вернёмся к доказательству теоремы. Рассмотрим $a \in A$ и пусть он не неразложимый. Тогда $a = bc$, b, c оба необратимые и либо одно, либо второе не разлагается в произведение неразложимых. Пусть b .

$$(a) \subset (b) \Rightarrow b = a \cdot d \Rightarrow a = adc \Rightarrow c \text{ — обратимый (противоречие)}$$

2. **Единственность:** Рассмотрим два разложения $a = u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n = v \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_m$. Проведём индукцию по m .

- **База:** $m = 0$ — очевидно.
- **Переход:** $m > 0$. Тогда $u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n \in (q_m)$ и q_m — простой. Тогда $p_n \in (q_m) \Rightarrow p_n = q_m \cdot u_m$. В этом случае равенство

$$a = u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n = v \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_m$$

Примет вид

$$a = u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot q_m \cdot u_m = v \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_m$$

И перейдёт

$$a = u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_{n-1} \cdot u_m = v \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_{m-1}$$

А дальше по индукции. Тогда действительно $n = m$ и существует биекция.

■

18.09.24

Вспомним, что любое евклидово кольцо является областью главных идеалов, а любая область главных идеалов является факториальным кольцом.

Цель на этой лекции понять, для каких простых чисел существует разложение в сумму целых квадратов. Для начала рассмотрим частные случаи.

- $2 = 1^2 + 1^2$
- $p = 4k + 3 \Rightarrow a = 2m, b = 2n + 1 \Rightarrow a^2 + b^2 = 4l + 1$ противоречие
- $p = 4k + 1$. В этом случае на маленьких числах легко проверить наличие разложения. А на больших?

Утверждение. Кольцо $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ евклидово по норме $\|u + vi\| = u^2 + v^2$

Доказательство. Рассмотрим $a + bi, c + di \in \mathbb{Z}$, $c + di \neq 0$, $a + bi$ не кратно $c + di$ в этом кольце.

Тогда поделим эти два числа просто в поле \mathbb{C} : $\frac{a+bi}{c+di} = \alpha + \beta i$, где $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$. Понятно, что найдутся такие u, v , для которых

1. $|u - \alpha| \leq \frac{1}{2}$
2. $|v - \beta| \leq \frac{1}{2}$

Тогда распишем через них α и β .

$$a + bi = (c + di)(\alpha + \beta i) = (c + di)(u + vi) + (c + di)((\alpha - u) + (\beta - v)i)$$

$a + bi$ – делимое, $c + di$ – делитель, $u + vi$ – частное и $(c + di)((\alpha - u) + (\beta - v)i)$ – остаток. Нам нужно доказать, что норма отстатка меньше нормы делителя.

$$\|(c + di)((\alpha - u) + (\beta - v)i)\| = (c^2 + d^2)((\alpha - u)^2 + (\beta - v)^2) \leq (c^2 + d^2)\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}(c^2 + d^2)$$

■

Теперь мы хотим понять, а сколько существует обратимых элементов в кольце $\mathbb{Z}[i]$. Ну, пусть нашёлся элемент $a + bi$ такой, что для него существует обратный $c + di$

$$\begin{cases} (a + bi)(c + di) = 1 \\ (a - bi)(c - di) = 1 \end{cases} \Rightarrow (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = 1 \Rightarrow a^2 + b^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} a = \pm 1, b = 0 \\ a = 0, b = \pm 1 \end{cases}$$

Таким образом у нас только четыре обратимых элементов в $\mathbb{Z}[i]$, а именно $1, -1, i, -i$.

Теорема. Если p – простое, то $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ – поле.

Доказательство. Нужно доказать, что любой элемент имеет обратный по умножению. Для этого рассмотрим множество всех не нулевых классов в $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ и домножим его на ненулевой класс от туда же. Так вот утверждается, что эта операция эквивалентна перестановке. Ну-с, рассмотрим $\{\bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{p-1}\} \rightarrow \{\bar{1} \cdot \bar{a}, \bar{2} \cdot \bar{a}, \dots, \overline{p-1} \cdot \bar{a}\}$. Что бы доказать, что это действительно перестановка нужно доказать, что ничто не обратится в ноль и два класса не совпадут.

1. Ну пусть нашлось такое k , что $\bar{k} \cdot \bar{a} = \bar{0} \Rightarrow ka : p$ противоречие
2. Пусть $\bar{k}_1 \cdot \bar{a} = \bar{k}_2 \cdot \bar{a} \Rightarrow (k_1 - k_2) \cdot a : p \Rightarrow k_1 = k_2$

Таким образом, так как это перестановка, то какой-то элемент перейдёт в $\bar{1}$. Тогда \bar{a} является его обратным по умножению. А так как перестановки всегда отличаются, то и для любого элемента найдётся обратный.

■

Теорема (Вильсона). Пусть p – простое, тогда $(p-1)! + 1 : p$

Доказательство. Рассмотрим $p \geq 5$. Тогда рассмотрим множество $W = \{\bar{2}, \bar{3}, \dots, \overline{p-2}\}$. Понятно, что для любого $\bar{a} \in W$ найдётся $\bar{b} \in W$ такой что $\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{1}$. Тогда данное множество можно представить следующим образом.

$$W = \{\bar{2}, \bar{3}, \dots, \overline{p-2}\} = \{\overline{a_1}, \overline{b_1}\} \cup \{\overline{a_2}, \overline{b_2}\} \cup \dots \cup \{\overline{a_{\frac{p-3}{2}}}, \overline{b_{\frac{p-3}{2}}}\}$$

В каждой получившейся паре будут взаимнообратные элементы. Тогда

$$\bar{2} \cdot \bar{3} \cdot \dots \cdot \overline{p-2} = \bar{1}$$

А тогда

$$\bar{1} \cdot \bar{2} \cdot \bar{3} \cdot \dots \cdot \overline{p-1} = \overline{p-1} = \overline{-1}$$

Ну а это и означает, что $(p-1)! + 1 : p$

■

Пусть $p = 4k + 1$ простое. Тогда расположим остатки от деления следующим образом.

$$-\frac{p-1}{2}, \dots, -2, -1, 1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}$$

Так как $p = 4k + 1$, то $\frac{p-1}{2} = 2k$, то бишь чётное, то если их перемножить получится $\bar{1}$

Тогда по Теореме Вильсона $(\frac{p-1}{2})!^2 + 1 \equiv p$.

Рассмотрим $x = (\frac{p-1}{2})!$. Тогда $x^2 + 1 \equiv p \Rightarrow (x+i)(x-i) \equiv p$ в $\mathbb{Z}[i]$. В этом случае p не может быть неразложимым. Тогда в $\mathbb{Z}[i]$

$$\left. \begin{aligned} p &= (a+bi)(c+di) \\ p &= (a-bi)(c-di) \end{aligned} \right\} \Rightarrow p = (a^2+b^2)(c^2+d^2) \Rightarrow a^2+b^2 = p \text{ и } c^2+d^2 = p$$

Последний переход верен, потому что ни один из множителей не равен 1. Если бы это было так, то p был бы обратим. Собственно мы и получили что хотели.

Теперь докажем единственность такого представления. Ну пусть $p = a^2 + b^2 = a_1^2 + b_1^2$, тогда $p = (a+bi)(c+di) = (a_1+b_1i)(c_1+d_1i)$. Ну, тогда пусть

$$\left. \begin{aligned} a+bi &= (r+si)(\tilde{r}+\tilde{s}i) \\ a-bi &= (r-si)(\tilde{r}-\tilde{s}i) \end{aligned} \right\} \Rightarrow p = (r^2+s^2)(\tilde{r}^2+\tilde{s}^2) \text{ противоречие}$$

Тогда $a+bi = (a_1 \pm b_1i) \cdot u$, где $u \in \{-1, 1, -i, i\}$. При выполнении полного перебора станет ясно, что разложение единственно. Таким образом разложение единственно.

Дальше стоит заметить, что

$$(a^2+b^2)(c^2+d^2) = (ac+bd)^2 + (ad-bc)^2$$

То есть произведение сумм квадратов снова сумма квадратов. Тогда, так как любое число в факториальном кольце раскладывается на произведение простых, то если эти все простые вида $4k+1$, то и само число раскладывается в сумму квадратов.

20.09.24

Теорема (КТО для \mathbb{Z}). Пусть $m_1, m_2, \dots, m_n \in \mathbb{Z}$ и $(m_i, m_j) = (1)$. Тогда

$$\mathbb{Z}/_{m_1 \cdot m_2 \cdot m_3 \dots m_n \mathbb{Z}} \simeq \mathbb{Z}/_{m_1 \mathbb{Z}} \times \mathbb{Z}/_{m_2 \mathbb{Z}} \times \dots \times \mathbb{Z}/_{m_n \mathbb{Z}}$$

Доказательство ничем не отличается от доказательства самой КТО.

Обозначение. Будем обозначать за A^* множество обратимых элементов кольца A .

Заметим, что

$$(\overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots, \overline{a_n}) \in (\mathbb{Z}/_{m_1 \mathbb{Z}} \times \mathbb{Z}/_{m_2 \mathbb{Z}} \times \dots \times \mathbb{Z}/_{m_n \mathbb{Z}})^* \Leftrightarrow \overline{a_1} \in (\mathbb{Z}/_{m_1 \mathbb{Z}})^*, \dots, \overline{a_n} \in (\mathbb{Z}/_{m_n \mathbb{Z}})^*$$

Поэтому возникает достаточно логичный вопрос. А как узнать количество обратимых элементов у того или иного множества. Для это была придумана функция Эйлера.

Определение 17. Функция $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $\varphi(n) = \left| (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* \right|$ называется **функцией Эйлера**

Заметим, что по КТО $\varphi(m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_n) = \varphi(m_1) \cdot \varphi(m_2) \cdot \dots \cdot \varphi(m_n)$.

Кроме того данное определение можно дать ещё одним способом, а именно:

- $\varphi(1) = 1$
- $\varphi(n) = \left| \{m \mid 1 \leq m \leq n-1, (m, n) = (1)\} \right|$

Задача. Вычислить значение функции Эйлера в явном виде.

1. $n = p$ – простое. В этом случае $\varphi(n) = \varphi(p) = p - 1$
2. n – составное. Тогда $n = p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_s^{k_s} \Rightarrow \varphi(n) = \varphi(p_1^{k_1}) \cdot \varphi(p_2^{k_2}) \cdot \dots \cdot \varphi(p_s^{k_s}) =$
 $= p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_s^{k_s} \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right)^{k_1} \left(1 - \frac{1}{p_2}\right)^{k_2} \dots \left(1 - \frac{1}{p_s}\right)^{k_s} = n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right)^{k_1} \left(1 - \frac{1}{p_2}\right)^{k_2} \dots \left(1 - \frac{1}{p_s}\right)^{k_s}$

Теорема (Эйлера). Пусть $n \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{Z}, (a, n) = (1)$. Тогда $a^{\varphi(n)} - 1 : n$

Доказательство. Рассмотрим $\overline{b_1}, \overline{b_2}, \dots, \overline{b_{\varphi(n)}} \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ – попарно различные обратимые элементы. Будем действовать аналогично доказательству того, что $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, а именно домножим каждый класс на какой-то обратимый \overline{a} . Ровно так же доказывается, что это снова перестановка. Заметим, что

$$\overline{b_1} \cdot \overline{b_2} \cdot \overline{b_3} \cdot \dots \cdot \overline{b_n} = (\overline{a} \cdot \overline{b_1})(\overline{a} \cdot \overline{b_2}) \dots (\overline{a} \cdot \overline{b_n})$$

А тогда

$$\overline{b_1} \cdot \overline{b_2} \cdot \overline{b_3} \cdot \dots \cdot \overline{b_n} \cdot (\overline{a}^{\varphi(n)} - 1) = \overline{0} \Rightarrow (\overline{a}^{\varphi(n)} - 1) = \overline{0} \Leftrightarrow (\overline{a}^{\varphi(n)} - 1) : n$$

■

Следствие (Малая теорема Ферма). Пусть p - простое $\Rightarrow a \in \mathbb{Z} \ a \not\equiv p \Rightarrow (a^{p-1} - 1) : p$

Следствие (Переформулировка малой теоремы Ферма). $\forall a \in \mathbb{Z} \ a^p - a : p$

Доказательство. 1. $a = 1 \quad 1^p - 1 = 0 : p$

2. $a \rightsquigarrow a + 1 : a^p - a : p \Rightarrow (a + 1)^p - (a + 1) : p$
 $(a + 1)^p - (a + 1) = a^p + C_p^1 a^{p-1} + C_p^2 a^{p-2} + \dots + C_p^{p-1} a + 1 - a - 1$
 Вспомним, что

$$C_p^k = \frac{p!}{k!(p-k)!} : p$$

Тогда по предположению индукции они вся большая сумма кратна p .

■

Теорема. Пусть $n \geq 2, n \in \text{nat}$. Тогда $1) \Leftrightarrow 2)$

- $\exists a, b \in \mathbb{Z}, n = a^2 + b^2$
- В разложении на простые множители каждый простой множитель p сравним с $3 \pmod{4}$ стоит в чётной степени.

Доказательство.

- 1) \Rightarrow 2) : Пусть нет и n - наименьший такой элемент, что $n = a^2 + b^2 = \dots p^{2k+1} \dots$
 $p \equiv 3 \pmod{4}$

$$1. \bar{b} = \bar{0} \Rightarrow \left(\frac{\bar{a}}{\bar{b}}\right) + \bar{1} = \bar{0} \Rightarrow \left(\frac{\bar{a}}{\bar{b}}\right)^2 = \bar{-1}$$

$$2. \bar{b} = \bar{0} \Rightarrow \bar{a} = \bar{0} \Rightarrow a, b : p \Rightarrow a = pa_1, b = pb_1 \Rightarrow p^2 \cdot (a_1^2 + b_1^2) = \dots p^{2k+1} \dots \Rightarrow a_1^2 + b_1^2 = \dots p^{2k-1} \dots - \text{противоречие}$$

- 2) \Rightarrow 1) : Уже было в курсе

■

Теорема Дирихле о простых числах

Теорема. Пусть $a \in \mathbb{Z}$ $d \in \mathbb{N}$ $(a, d) = (1) \Rightarrow$ в последовательности $a, a + d, a + 2d, \dots$ имеется бесконечное число простых чисел.

Данная теорема очевидна для случая, когда $a = 1 = d$, ведь тогда пусть p - наибольшее простое, тогда $p! + 1$ тоже простое.

НОД

Определение 18. Пусть A - область целостности. $a, b \in A$ $d \in A$ называется НОДом a и b , если

- $a : b \ \& \ b : d$
- $a : c \ \& \ b : c \Rightarrow d : c$

Понятно, что если $a = b = 0 \Rightarrow d = 0$

Утверждение. НОД единственный

Доказательство. Пусть нет, пусть существует два НОДа d и d'

$$\left. \begin{array}{l} d : d' \Rightarrow d = d' \cdot q \\ d' : d \Rightarrow d' = d \cdot v \end{array} \right\} \Rightarrow d = duv \Rightarrow d(1 - uv) = 0 \Rightarrow 1 - uv = 0 \Rightarrow uv = 1 \Rightarrow d = d'$$

■

25.09.24

Теорема. Если A - факториально, то $\forall a, b \in A$ существует НОД(a, b)

Доказательство. Понятно, что если $a = 0 \Rightarrow \text{НОД}(a, b) = b$, $b \neq 0$. Поэтому рассмотрим второй случай. Пусть $a, b \neq 0$

$$a = u \cdot p_1^{n_1} \cdot p_2^{n_2} \cdot \dots \cdot p_k^{n_k}, \quad u - \text{обратимый}$$

$$b = v \cdot p_1^{m_1} \cdot p_2^{m_2} \cdot \dots \cdot p_k^{m_k}, \quad v - \text{обратимый}$$

Данное представление возможно, потому что мы допускаем, что какие-то степени равны 0.

Рассмотрим $s_i = \min(n_i, m_i) \Rightarrow d = \text{НОД}(a, b) = p_1^{s_1} \cdot p_2^{s_2} \cdot \dots \cdot p_k^{s_k}$. Докажем это. Для того надо доказать две вещи, а именно, что d – делитель и что d делит любой другой делитель.

1. Весьма очевидно, что d действительно делитель.
2. Пусть $c = w \cdot p_1^{s_1} \cdot p_2^{s_2} \cdot \dots \cdot p_k^{s_k} \cdot q_1^{r_1} \cdot q_2^{r_2} \cdot \dots \cdot q_t^{r_t}$ и $a \vdots c$, $b \vdots c$. Легко заметить, что все r_i будут равны 0, ведь в противном случае разложение будет не единственным, что противоречит факториальности. Поэтому можно смело сказать, что $a = cd$. Теперь докажем, что $l_i \leq m_i$. Ну пусть это не так. Тогда

$$l_i > m_i \Rightarrow w \cdot p_1^{s_1} \cdot p_2^{s_2} \cdot \dots \cdot p_{i-1}^{s_{i-1}} \cdot p_{i+1}^{s_{i+1}} \dots = \dots p_i^{l_i - m_i} \dots$$

Что противоречит единственности разложения. Противоречие. Аналогично $l_i \leq n_i$. Таким образом d – действительно НОД. ■

Теорема. Пусть A – кольцо главных идеалов. $a, b \in A$ $(a, b) = \{ax + by \mid x, y \in A\}$ – Идеал. $(a, b) = (d)$, так как это кольцо главных идеалов. Тогда $d = \text{НОД}(a, b)$

Доказательство.

1. d – делитель
2. $d = ax + by$ $a \vdots d', b \vdots d' \Rightarrow d \vdots d'$

Что и требовалось доказать. ■

Алгоритм Евклида

Пусть A – евклидово кольцо, $a, b \neq 0 \Rightarrow \text{НОД}(a, b) = ?$ $\|a\| \geq \|b\|$
 $a = bq + r$, где либо $r = 0$, либо $\|r\| \leq \|b\|$. Алгоритм работает так:

1. $r = 0 \Rightarrow \text{НОД}(a, b) = 0$
2. $r \neq 0 \Rightarrow \text{НОД}(a, b) = \text{НОД}(b, r)$

Покажем, что оно вообще имеет место быть так. Пусть $d = \text{НОД}(a, b) \Rightarrow r = a - bq \Rightarrow r \vdots d$. Тогда d это общий делитель b и r . Докажем, что он наибольший.

Пусть d' ещё один общий делитель b и r . $a = bq + r \Rightarrow a \vdots d', b \vdots d' \Rightarrow d \vdots d'$.

Кольцо степенных рядов Лорана и кольцо многоленов

Определение 19. Пусть A - кольцо, x - переменная. Тогда рядом Лорана называется такой ряд: $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$

Докажем, что множество таких рядов является кольцом. Для начала определим операции.

- **Сложение:** Обычное покомпонентное.

$$a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + \dots + b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n + \dots = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + \dots + (a_n + b_n)x^n + \dots$$

- **Умножение:** Раскрытие скобок.

$$\left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i \right) \left(\sum_{i=0}^{\infty} b_i x^i \right) = a_0 b_0 + (a_1 b_0 + a_0 b_1)x + \dots + \left(\sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \right) x^n + \dots$$

Определили операции, теперь докажем св-ва.

1. **Ассоциативность:** Пусть f, g, h - ряды Лорана.

$$\left. \begin{array}{l} f = f_0 + f_1x + \dots \\ g = g_0 + g_1x + \dots \\ h = h_0 + h_1x + \dots \end{array} \right\} \Rightarrow (fg)h = f(gh) - \text{проверяется в лоб раскрытием скобок}$$

2. **Ноль по сложению:** Ноль из кольца A

3. **Единица по умножению:** Единица из кольца A

4. Остальные очевидные.

Определение 20. Многочленом над A называется ряд Лорана, у которого НСНМ все коэффициенты равны 0.

Несколько замечаний.

Замечание.

- Пусть $\deg(f) = n, \deg(g) = m \Rightarrow \deg(fg) \leq n + m$
- $\deg(0) = -\infty$
- $\deg(f + g) \leq \max(\deg(f), \deg(g))$

Обозначение. $A[[x]]$ - кольцо рядов Лорана и $A[x]$ - кольцо многочленов.

Предложение. A - целостное $\Rightarrow A[[x]], A[x]$ - целостные.

Доказательство.

$$\left. \begin{array}{l} f = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + \dots \neq 0 \\ g = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m + \dots \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \exists n, m \ a_n, b_m \neq 0 \ \forall i, j < n, m: \ a_i = 0, \ b_j = 0$$

1. Коэффициенты ряда fg при $x^k, \ k < m + n - \sum_{i+j=k} a_i b_j = 0$ и либо $i < n$, либо $j < m$.
2. Коэффициенты ряда fg при $x^k, \ k = m + n - \sum_{i+j=m+n} a_i b_j = a_m b_n$.

Таким образом делителей нуля нет. ■

27.09.24

Теорема. Пусть k – кольцо, $k[t]$ – кольцо многочленов является евклидовым.

Доказательство. Сначала покажем норму, по которой строится евклидовость.

$$\|\cdot\| : k[t] \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N} \setminus \{0\} \quad \|k\| = \deg k$$

Теперь надо проверить, что если $f, g \in k[t], g \neq 0 \Rightarrow$ существует представление $f = gq + r$, где q и r – многочлены и либо $r = 0$, либо $\deg r \leq \deg g$

1. $\deg f < \deg g \Rightarrow f = g \cdot 0 + f$. Все условия соблюдены.
2. $\deg f \geq \deg g$. Будем уменьшать степень f . Распишем это.

$$f(t) = a_n t^n + a_{n-1} t^{n-1} + \dots + a_0, \deg f = n, (a_n \neq 0)$$

$$g(t) = b_m t^m + b_{m-1} t^{m-1} + \dots + b_0, \deg g = m, (b_m \neq 0)$$

Рассмотрим $g(t) \cdot t^{n-m} \cdot b_m^{-1} \cdot a_n$. Вычтем это из $f(t)$. $\deg(f(t) - g(t) \cdot t^{n-m} \cdot b_m^{-1} \cdot a_n) < n$

- Получилась степень меньше g . Тогда мы победили.
- Не получилось, тогда делаем ещё раз.

Евклидовость доказана. ■

Замечание. Евклидовость влечёт факториальность. Тогда любой многочлен раскладывается.

Теперь мы хотим найти все обратимые элементы в $K[\mathbb{Z}]$

Задача. Пусть $m > 0$, $a_m \neq 0 \neq b_m$ и пусть выполнено

$$(a_m t^m + a_{m-1} t^{m-1} + \dots + a_0)(b_m t^m + b_{m-1} t^{m-1} + \dots + b_0) = 1$$

В таком случае $a_m b_m t^{2m} + \dots + a_0 b_0 = 1$. Ну а так как $a_m \neq 0 \neq b_m$, то мы пришли к противоречию. таким образом элемент обратим, только если он лежит в K .

Также заметим, что если $f \neq 0$, то

$$f = u \cdot p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n}, \text{ где } p_i \text{ – неразложимый многочлен, } \deg p_i > 0 \text{ и } u \in K^*$$

Замечание. Многочлен со старшим коэффициентом 1 называется унитарным

Замечание. Неразложимый многочлен иногда называют неприводимым

Пример. Хотим понять является ли многочлен $t^2 + 1$ разложимым.

- \mathbb{R} : Пусть $t^2 + 1 = (t - a)(t - b) = t^2 - (a + b)t + ab \Rightarrow a = -b \Rightarrow a^2 = -1$ противоречие.
- \mathbb{C} : $(t^2 + 1) = (t - i)(t + i)$

И снова комплексные числа

Лемма. Пусть A – кольцо главных идеалов, P – ненулевой простой идеал $\Rightarrow P$ – максимальный.

Доказательство. $P = (a)$, $a = u \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$, p_i – неприводимые. Нам нужно, что бы был ровно один p , потому что иначе идеал не максимальный.

1. $n = 0 \Rightarrow a = u$ – обратимый, что невозможно

2. $n > 1 \Rightarrow u \cdot p_1 \cdot (p_2 \cdot \dots \cdot p_n) \in P$

(a) $u \cdot p_1 \in P = (a) \Rightarrow u \cdot p_1 = u \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_m$. противоречие с единственностью разложения.

(b) $(p_2 \cdot \dots \cdot p_n) \in P \Rightarrow$ противоречие с простотой идеала.

3. $n = 1$ Всё ок. Это единственный возможный вариант.

Таким образом $a = u \cdot p_1$. Теперь исходя из этого докажем максимальность.

Пусть существует идеал I , такой что $(p_1) \subsetneq I$. Тогда $I = (b) \Rightarrow p_1 = bc$. Вспомним, что p_i неразложимый. Тогда b или c обратимый.

1. b – обратим $\Rightarrow I = (b) = 1$. Можно домножить на b^{-1}

2. c – обратим $\Rightarrow (p_1) = (b)$ противоречие

Таким образом идеал максимальный. Лемма доказана. ■

Пример работы с кольцом многочленов

Рассмотрим $\mathbb{R}[x]/_{(x^2+1)}$. Это поле, так как $(x^2 + 1)$ максимальный.

Классы отсюда выглядят следующим образом: $f \in \mathbb{R}[x] \setminus \{f + (x^2 + 1)q\}$. Понятно, что тогда если

$$\deg f \leq 1 \Rightarrow \deg(f + (x^2 + 1)q_1) \leq 1 \text{ и } \deg(f + (x^2 + 1)q_2) \leq 1 \Rightarrow \deg((x^2 + 1)(q_2 - q_1)) \leq 1 \Rightarrow q_1 = q_2$$

Вывод: в каждом таком классе ровно один линейный многочлен. Тогда мы можем определять операции на них.

• **Сложение:** обычное покомпонентное

• **Умножение:** $(a + bx)(c + dx) = ac + (ad + bc)x + bdx^2 = (ac - bd) + (ad + bc)x$

Последний переход в данном случае верен, потому что $|x^2 - (-1)| = x^2 + 1 \Rightarrow$ они в одном классе.

Таким образом сделаем вывод $\mathbb{R}[x]/_{(x^2+1)} \simeq \mathbb{C} \quad (\varphi(a + bx) = a + bi)$

Теорема Безу

Рассмотрим $f \in A[x]$, $c \in A$ $f(t) = a_n t^n + a_{n-1} t^{n-1} + \dots + a_0$, $f(c) = a_n c^n + a_{n-1} c^{n-1} + \dots + a_0$
Тогда рассмотрим отображение

$$\varphi : A[t] \rightarrow A \quad \varphi(f(t)) = f(c)$$

Вполне очевидно, что данное отображение является и гомоморфизмом и эпиморфизмом, однако оно НЕ является мономорфизмом, потому что $f(t - c) \mapsto c$

Определение 21. Такой гомоморфизм называется специализацией в элементе c или подстановкой элемента c .

Теорема. Пусть A – кольцо, $c \in A$, $f \in A[t]$. Тогда следующие два условия эквивалентны:

1. $f(c) = 0$
2. $f : (t - c)$

Доказательство.

• **2) \Rightarrow 1):** $f(t) = (t - c)g(t) \Rightarrow f(c) = (c - c)g(c) = 0$

• **1) \Rightarrow 2):** $f(c) = 0 \Rightarrow f(t) = f(t) - f(c) : (t - c) \quad (?)$

Заметим, что $t^m - c^m = (t - c)(t^{m-1} + t^{m-2}c + \dots + c^{m-1})$. Тогда рассмотрим

$$f(t) = f(t) - f(c) = (a_n t^n - a_n c^n) + \dots = a_n (t^n - c^n) + \dots = (t - c) \cdot (\text{Что-то, плевать что})$$

Что и требовалось доказать. ■

Теорема (Безу). Пусть K – поле. Тогда остаток от деления многочлена $f \in K[t]$ на $(t - c)$ равен $f(c)$

Данная теорема напрямую вытекает из предыдущей.

Следствие. Ненулевой многочлен n -ной степени имеет не более чем n корней.

Доказательство.

Дан многочлен f , $\deg f = n$, c_1, c_2, \dots, c_m – различные корни многочлена. Мы очень хотим понять, что $m \leq n$.

По теореме Безу $f : (t - c_i)$. Тогда легко увидеть, что по факториальности

$$f(t) = (t - c_1)(t - c_2)(t - c_3) \cdot \dots \cdot (t - c_m) \cdot (\text{что-то})$$

Посмотрим на степень

$$\deg((t - c_1)(t - c_2)(t - c_3) \cdot \dots \cdot (t - c_m)) = m \Rightarrow \deg f \geq m \Rightarrow n \geq m$$

1. $m < n \Rightarrow$ Противоречие с единственностью разложения.
 2. $m = n \Rightarrow f(t) = (t - c_1)(t - c_2)(t - c_3) \cdot \dots \cdot (t - c_m) \cdot a$. В этом случае a называется старшим коэффициентом f .
-

Теорема Вильсона(Here we go again)

\mathbb{F}_p – поле, а именно какое-то множество остатков по модулю p . Тогда рассмотрим $\mathbb{F}_p[t]$.

$$t^p - t = t(t - \bar{1})(t - \bar{2})(t - \bar{3}) \cdot \dots \cdot (t - \overline{p-1})$$

Теперь сократим на t . Получим

$$t^{p-1} - 1 = (t - \bar{1})(t - \bar{2})(t - \bar{3}) \cdot \dots \cdot (t - \overline{p-1})$$

Старшие коэффициенты должны быть равны, а значит действительно равенство такое. Кроме того, у этих многоленов должны быть равны свободные члены, а значит действительно $(p-1)! + 1 \equiv p$

Сопряжённые комплексного числа, модуль комплексного числа

Определение 22. Пусть $z = a + bi$. Тогда его сопряжённым называется число $\bar{z} = a - bi$.

Замечание. Число a называется вещественной частью ($Re\ z$), а число b – мнимой ($Im\ z$)

Определение 23. Модулем комплексного числа называется вещественное число $|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$

Заметим, что таким образом любое комплексное число можно изобразить на плоскости точкой с координатами (a, b) .

Замечание.

- Модуль комплексного числа на плоскости это длина отрезка из нуля до точки изображения.
- Сопряжённое число симметрично относительно оси абсцисс обычному числу.

Утверждение.

Пусть $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$

- $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$
- $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$
- $\bar{\bar{1}} = 1$
- $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$
- $|z_1| \cdot |z_2| \leq |z_1 + z_2|$

Все эти утверждения доказываются либо в лоб, либо графически.