- № 1 (1.1) Для любых $a, b, c \in K$ выполнены равенства
 - a) a0 = 0a = 0
 - b) a(-b) = (-a)b = -ab
 - c) (a b)c = ac bc и a(b c) = ab ac
 - $a) \ a0 = a(0+0) = a0 + a0 \Rightarrow a0 = 0$

0a = 0 — аналогично.

- b) $0 = a0 = a(b + (-b)) = ab + a(-b) \Rightarrow -ab = a(-b)$
- c) $(a-b)c+bc = (a-b+b)c = ac \Rightarrow (a-b)c = ac-bc$ $a(b-c)+ac = a(b-c+c) = ab \Rightarrow a(b-c) = ab-ac$

№ 2(1.2)

а) В кольце не может быть двух различных единиц.

$$lackbox{\blacktriangleright} 1_1 \underbrace{=}_{ ext{т. к.} 1_2 - ext{ единица}} 1_1 \cdot 1_2 \underbrace{=}_{ ext{т. к.} 1_1 - ext{ единица}} 1_2$$

b) Пусть кольцо с единицей содержит не меньше двух элементов. Тогда $1 \neq 0$.

- с) Может ли элемент ассоциативного кольца иметь более одного обратного элемента?
- ▶ Пусть $a_1 \neq a_2$ обратные к a элементы. Тогда $a_1 a a_2 = \begin{cases} a_1 \cdot 1 = a_1 \\ 1 \cdot a_2 = a_2 \end{cases}$

Получается, они равны.

- № **3(1.3, 2.4)** Уметь отвечать на вопросы: является ли данное кольцо K коммутативным? ассоциативным? кольцом с единицей? область целостности? поле? евклидово кольцо? Какие в K есть обратимые элементы? неразложимые? простые?
- № 4 (2.1(в)) Обратимый элемент кольца не может быть делителем нуля.
 - ▶ Пусть $a \in K$ обратим, $\exists a^{-1} \in K : aa^{-1} = 1$. Если a делитель нуля, то $\exists 0 \neq b \in K : ab = 0$. Тогда $a^{-1}ab = \begin{cases} a^{-1} \cdot 0 = 0 \\ 1 \cdot b = b \neq 0 \end{cases}$. Противоречие. \blacktriangleleft
- № $\mathbf{5}(\mathbf{2}.\mathbf{1}(\mathbf{\pi}))$ Если K кольцо без делителей нуля, то возможно сокращение: если ac = bc и $c \neq 0$, то a = b.
 - ▶ $ac=bc\Leftrightarrow (a-b)c=0\Rightarrow$ т. к. нет делителей нуля и $c\neq 0$, д. б. a-b=0, т. е. a=b.
- № 6(2.1(г)) В конечном коммутативном кольце если ненулевой элемент не является делителем нуля, то он обратим.
- \blacktriangleright Кольцо конечно \Rightarrow его элементы можно занумеровать: a_1, \ldots, a_n . $\forall a \neq 0$ элементы $a \cdot a_1, \ldots, a \cdot a_n$ должны быть все разные (иначе $\exists i \neq j : a \cdot a_i = a \cdot a_j \Rightarrow \underbrace{a}_{\neq 0} \underbrace{(a_i a_j)}_{\neq 0, \text{ т. к. } i \neq j} = 0$, т. е. a делитель нуля).

Тогда $\exists i: a \cdot a_i = 1$, т. к. $1 \in K$ (т. е. $a \cdot a_1, \ldots, a \cdot a_n - n$ разных элементов кольца, а в кольце всего n элементов; значит, какое-то aa_i должно быть 1).

- № 7 Конечная область целостности (состоящая из более чем одного элемента) поле.
- ▶ В области целостности нет делителей нуля, а если в конечном коммутативном кольце элемент не делитель нуля, то он обратим (№6). Т. е. все элементы обратимы.

Имеем ≥ 2 элементов по условию.

- № 8 Множество K^* обратимых элементов коммутативного кольца K является группой по умножению. Она называется **мультипликативной группой**, или **группой обратимых элементов** кольца K.
 - ▶ Пусть K кольцо, $a, b \in K^*$. Тогда $\exists a^{-1}, b^{-1} \in K^*$. Проверим групповые свойства.
 - 1. a(bc) = (ab)c ассоциативность в K^* следует из свойств кольца K.
 - 2. $\exists 1 \in K^*$ (единица из K будет единицей из K^* : она лежит в K^* , т. к. $\exists 1^{-1} = 1$, ибо $1 \cdot 1 = 1$, и выполняется свойство единицы a1 = 1a = a).
 - 3. $(b^{-1}a^{-1})(ab) = (ab)(b^{-1}a^{-1}) = 1 \Rightarrow (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} \in K^*$ обратимость.
 - 4. $\forall a, b \in K^* \hookrightarrow ab \in K^*$, т. к. $\exists (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.

- № 9(1.5-1.7) Базовые знания про комплексные числа: сложение, умножение, модуль, аргумент, извлечение корней n-ой степени.
 - **\blacktriangleright** Компл'ексное число z это выражение вида z=a+bi, где a и b числа из \mathbb{R} , а i мнимая единица. По определению $i^2 = -1$. Число a называют **вещественной частью** комплексного числа z (пишется a = Re(z)), а число b — **мнимой частью** z (пишется b = Im(z)). Комплексные числа можно складывать и умножать, «раскрывая скобки и приводя подобные». Множество комплексных чисел обозначают буквой С.

Каждому комплексному числу z = a + bi сопоставим точку (a, b) и вектор (a, b). Длина этого вектора называется модулем числа z и обозначается |z|. Пусть $z \neq 0$. Угол (в радианах), отсчитанный против часовой стрелки от вектора (1,0) до вектора (a,b), называется **аргументом** числа z и обозначается $\operatorname{Arg}(z)$. Аргумент определен с точностью до прибавления числа вида $2\pi n$, где $n \in \mathbb{Z}$.

Тригонометрическая форма записи. Для любого ненулевого комплексного числа z имеет место равенство $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, где r = |z|, $\varphi = \operatorname{Arg}(z)$.

Для комплексного числа $z=r(\cos\varphi+i\sin\varphi)$ и натурального числа $n\in\mathbb{N}$ выполнена формула Муавра $z^n = r^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi).$

Для комплексного числа z=a+bi, где $a,b\in\mathbb{R}$ число $\overline{z}=a-bi$ называется комплексно-сопряжённым к z. Выполнены следующие равенства:

$$|z|^2 = z\overline{z}, \, \overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}, \, \overline{zw} = \overline{zw}.$$

Извлекать корни можно с помощью аналога формулы Муавра. Если $\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r}(\cos\frac{\varphi}{r} + i\sin\frac{\varphi}{r})$. Выводится из обычной формулы Муавра, расписав возведение $z^{\frac{1}{n}}$.

№ 10(2.2)

- а) Докажите, что для элементов x, y области целостности K следующие условия равносильны:
 - (1) $x \sim y$;
 - (2) x | y u y | x;
 - (3) множество делителей x и множество делителей y равны.
- ▶ (1) \Rightarrow (2) : $\exists r \in K^* : x = ry \Rightarrow y | x$ по определению. Т. к. $r \in K^*, \exists r^{-1} \in K^* : r^{-1}x = y \Rightarrow x | y$ по определению.
 - (2) \Rightarrow (3) : Пусть x|y,x : a, т. е. a делитель x. Тогда $\begin{cases}\exists c:y=xc\\\exists b:x=ab\end{cases}$ (по опр.) $\Rightarrow y=xc=abc=a(bc)\Rightarrow y$: a. (3) \Rightarrow (2) : Множества делителей x и y совпадают, $x|x\Rightarrow x$ будет во множестве делителей y, т. е. x|y.
 - Симметрично, y|x.
 - (2) \Rightarrow (1) : $\begin{cases} x|y\Rightarrow y=kx\\ y|x\Rightarrow x=ty \end{cases}$ Тогда $y=kty\Rightarrow kt=1$. Значит, k и t обратимы. Значит, $x=ty,t\in K^*\Rightarrow x\sim y$
- b) Отношение ~ является отношением эквивалентности.
- 1. $x \sim x$, т. к. $\exists 1 \in K^* : x = 1x$
 - 2. $x \sim y \Rightarrow \exists r \in K^* : x = ry \Rightarrow y = r^{-1}x \Rightarrow y \sim x$

3.
$$x \sim y, y \sim z \Rightarrow \begin{cases} \exists r_1 \in K^* : x = r_1 y \\ \exists r_2 \in K^* : y = r_2 z \end{cases} \Rightarrow x = \underbrace{r_1 r_2}_{\in K^*, \text{ r. K. } (r_1 r_2)^{-1} = r_2^{-1} r_1^{-1}} z \Rightarrow x \sim z$$

- \mathbb{N} 11 (2.5) Если $k \in \mathbb{Z}$, то $z = a + bu \in D$ делится на k тогда и только тогда, когда a и b делятся на k.
- $\bullet \Leftarrow : \begin{cases} a \vdots k \\ b \vdots k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = ka' \\ b = kb' \end{cases} \Rightarrow z = a + bu = ka' + kb'u = k(a' + b'u) \Rightarrow z \vdots k$
 - ⇒: Пусть $z=a+bu=k(x_1+x_2u+x_3u^2+\dots)$ (по №5-6.1 у нас для требуемых u $\mathbb{Z}[u]$ конечномерно, и существует базис x_1, \ldots, x_n из конечного числа элементов).

В силу того, что есть базис:
$$\begin{cases} a = kx_1 \\ bu = k(x_2u + x_3u^2 + \dots) \Rightarrow b = k(x_2 + x_3u + \dots) \end{cases}$$

Отсюда a и b делятся на k.

№ 12(2.9 \Leftarrow) K — евклидово кольцо. Верно ли, что для $a \neq 0, b \in K^*$ выполнено равенство N(ab) = N(a)?

$$\blacktriangleright \ b \in K^* \Rightarrow N(a) \leqslant N(ab) \leqslant N(abb^{-1}) = N(a)$$

№ 13 (3.2) Для $u = i, \omega$ и простого целого числа $p \le 40$ выясните, существует ли $z \in \mathbb{Z}[u]$ с N(z) = p. Сформулируйте гипотезу о том, какие простые целые числа являются простыми в $\mathbb{Z}[u]$.

▶ Выпишем все варианты a, b с нормой ≤ 40 .

Зам. Можно опустить перебор по ka', kb' при k > 1, потому что тогда обе нормы делятся на k^2 .

Зам. Можно брать только натуральные, т. к. для $\mathbb{Z}[i]$ норма не поменяется вообще, а для $\mathbb{Z}[\omega]$ $N=a^2+ab+b^2=a^2-a(a+b)+(a+b)^2$, т. е. норма элемента $a-b\omega$ равна норме элемента $a+(a+b)\omega$, а такие мы уже перебрали, поскольку a+b — натуральное. Для a<0 симметрично.

a	b	$\mathbb{Z}[i], N = a^2 + b^2$	$\mathbb{Z}[\omega], N = a^2 - ab + b^2$
1	1	2	1
1	2	5	3
1	3	10	7
1	4	17	13
1	5	26	21
1	6	37	31
	2	-	-
2	3	13	7
2	4	-	-
2	5	29	19
2 2 2 2 2 2 3	6	-	-
2	7	53	39
3	3	-	-
3	4	25	13
3	5	34	19
3	6	-	-
3	7	58	37
4	4	-	-
4	5	41	21
4	6	-	-
4	7	65	37
5	5	-	-
5	6	61	31
5	7	74	39
6	6	-	-

Пользуемся №3.16 (№9 exam_5-6): Пусть p — простое целое, $\forall z \in \mathbb{Z}[u] : N(z) \neq p \Rightarrow p$ неразложим в $\mathbb{Z}[u]$. Выпишем все простые числа ≤ 40 и вычеркием те, которые являются нормой. Берём оставшиеся.

Гипотеза:

- y $\mathbb{Z}[i] 4k + 3$
- y $\mathbb{Z}[\omega] 3k + 2$

№ 14 (3.9)

- ▶ а) $0 \subset K, K \subset K$ идеалы. Они называются **тривиальными**.
 - {0}:
 - 1. Тривиальная группа по сложению:
 - Ассоциативность наследуется
 - -0 нейтральный элемент, т. к. $0+a=a+0=0 \ \forall a \in \{0\}$
 - $-0^{-1}=0=-0$
 - 2. Замкнутость относительно умножения: $\forall a \in K \hookrightarrow 0 = 0 \in \{0\}$
 - *K*:
 - 1. Тривиальная группа по сложению:
 - Ассоциативность наследуется
 - -0 нейтральный элемент, т. к. $0+a=a+0=a \ \forall a \in K$
 - $-a^{-1} = -a \in K$
 - 2. Замкнутость относительно умножения: $\forall a \in K, b \in I = K \hookrightarrow ab \in I = K$ по свойству кольца
 - b) $(a) = \{ax \mid x \in K\}$ главный идеал или идеал, порождённый одним элементом
 - 1. Подгруппа по сложению:
 - $ax_1 + ax_2 = a(x_1 + x_2) \in (a)$ замкнутость относительно сложения
 - Ассоциативность наследуется
 - 0 нейтральный элемент: ax + 0 = 0 + ax = ax
 - $ax + a(-x) = a(x x) = a \cdot 0 = 0$
 - 2. Замкнутость относительно умножения: $\forall b \in K, ax \in (a) \hookrightarrow b \cdot ax = bx \cdot a \in (a)$
 - c) $(a_1,\ldots,a_n)=\{a_1x_1+\ldots+a_nx_n\mid x_1,\ldots,x_n\in K\}$ конечно-порождённый идеал, то есть идеал, порождённый конечным количеством элементов.
 - 1. Подгруппа по сложению:
 - $(a_1x_1 + \dots + a_nx_n) + (a_1y_1 + \dots + a_ny_n) = a_1(x_1 + y_1) + \dots + a_n(x_n + y_n) \in I$ замкнутость относительно
 - Ассоциативность наследуется
 - $0 = a_1 \cdot 0 + \dots + a_1 \cdot 0$ нейтральный элемент: ax + 0 = 0 + ax = ax
 - $(a_1x_1 + \dots + a_nx_n) + (a_1(-x_1) + \dots + a_n(-x_n)) = 0$
 - 2. Замкнутость относительно умножения: $\forall y \in K \ y \cdot (a_1x_1 + \cdots + a_nx_n) = a_1(x_1y) + \cdots + a_n(x_ny) \in I$
- № 15(3.11) а) Докажите, что $(a) \subset (b)$ тогда и только тогда, когда $b \mid a$.
 - b) Докажите, что $a \sim b$ тогда и только тогда, когда (a) = (b).
 - ightharpoonup a) ightharpoonup $(a) = a = b \Rightarrow ka = (kc)b \Rightarrow (a) = (b)$
 - \Rightarrow : $(a) \subset (b) \Rightarrow a \in (b) \Rightarrow a = cb \Rightarrow b|a$
 - b) $\bullet \Rightarrow : a \sim b \Rightarrow \begin{cases} a|b \\ b|a \end{cases} \Rightarrow (a) \subset (b) \subset (a) \Rightarrow (a) = (b)$
 - \Leftarrow : $(a) = (b) \Rightarrow \begin{cases} a|b \\ b|a \end{cases} \Rightarrow a \sim b$
- № 16(3.12) Пусть $I, J \subset K$ идеалы. Сумма $I + J = \{x + y \mid x \in I, y \in J\}$ и пересечение $I \cap J$ идеалов являются идеалами.
 - ▶ а) 1. $(x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) = \underbrace{(x_1 + x_2)}_{\in I} + \underbrace{(y_1 + y_2)}_{\in J} \in I + J$ Ассоциативность следует.

 - 0 нейтральный.
 - $(x+y) + \underbrace{(-x-y)}_{\in I+J} = (x-x) + (y-y) = 0$ обратный
 - 2. $\forall a \in K \hookrightarrow a(x+y) = \underbrace{ax}_{\in I} + \underbrace{ay}_{\in J} \in I+J$

b) 1. •
$$x, y \in I \cap J \Rightarrow \begin{cases} x, y \in I \\ x, y \in J \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y \in I \\ x + y \in J \end{cases} \Rightarrow x + y \in I \cap J$$

- Ассоциативность следует.
- 0 нейтральный

•
$$x \in I \cap J \Rightarrow \begin{cases} x \in I \\ x \in J \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^{-1} \in I \\ x^{-1} \in J \end{cases} \Rightarrow x^{-1} \in I \cap J - \text{обратный}$$

2.
$$\forall a \in K \ \forall x \in I \cap J \hookrightarrow \begin{cases} x \in I \\ x \in J \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ax \in I \\ ax \in J \end{cases} \Rightarrow ax \in I \cap J$$

№ 17(3.15) Пусть $K \neq 0$. Докажите, что K является полем тогда и только тогда, когда K не содержит нетривиальных идеалов.

- ▶ ⇒: Пусть K поле, I \subset K идеал.
 - $-x=0\Rightarrow (x)=\{0\}$ тривиальный идеал.
 - $\forall x \in I, x \neq 0, \ x$ обратим по свойству поля, значит, $I \supset (x) = (1) = K$.
 - \Leftarrow : Пусть K коммутативное кольцо без нетривиальных идеалов. Пусть $x \in K, x \neq 0$, произвольный элемент. Тогда $(x) \neq \{0\}$. Значит, поскольку у нас нет нетривиальных идеалов, (x) = K.

В частности, $1 \in (x) = K \Rightarrow \exists x^{-1}$, т. е. элемент x обратим.

В силу произвольности x, любой ненулевой элемент обратим $\Rightarrow K$ — поле (в $K \geqslant 2$ элементов, т. к. $0 \in K$, и мы брали $0 \neq x \in K$).

№ 18(4.1) Верно ли, что при гомоморфизме колец $\varphi: K \to L$ а) образ идеала $I \subset K$ является идеалом в L; b) прообраз идеала $J \subset L$ является идеалом в K?

▶ а) Неверно. Контрпример: $\varphi : \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}, \varphi(x) = x$ — поэлементное вложение.

 $I=\mathbb{Z}$ в \mathbb{Z} — тривиальный идеал. Но $\varphi(I)=\mathbb{Z}$ — не идеал в \mathbb{Q} , ибо, например, $\underbrace{\frac{1}{2}}_{\in\mathbb{Z}}\cdot\underbrace{1}_{\in\mathbb{Z}}=\frac{1}{2}
otin I$.

b) Верно. Пусть J — идеал в L. $\varphi^{-1}(J) = \{a \in K : \varphi(a) \in J\}$.

 $\forall a,b \in \varphi^{-1}(J): \begin{cases} a+b \in \varphi^{-1}(J), \text{т. к. } \varphi(a+b) = \varphi(a)+\varphi(b) \in J \\ \exists 1 \in \varphi^{-1}(J), \text{т. к. } \varphi(1) = 1 \text{ по свойству гомоморфизма} \\ \exists a^{-1} \in \varphi^{-1}(J), \text{т. к. } \varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1} \in J \end{cases}$

 $\forall x \in K, \ a \in \varphi^{-1}(J) \hookrightarrow \varphi(ax) = \varphi(a)\varphi(x) \in J.$

Значит, $\varphi^{-1}(J)$ — действительно идеал.

№ 19(4.2)

- а) Всегда ли факторкольцо коммутативного кольца является коммутативным кольцом?
- ◆ Ассоциативность по сложению из ассоциативности коммутативного кольца.
 - $0 \in K$ ноль в $K \Rightarrow 0 + I = I$ ноль в K^* : $(I)(a + I) = (a + I)(I) = aI + I^2 = I$.
 - Обратный по сложению: (a+I)+(-a+I)=(-a+I)+(a+I)=I.
 - Дистрибутивность: (a+I)(b+I+c+I) = (ab+I) + (ac+I).
 - $1 \in K$ единица в $K \Rightarrow 1 + I$ единица в K^* : $(1 + I)(a + I) = (a + I)(1 + I) = a + I + aI + I^2 = a + I$.
 - Ассоциативность по умножению из ассоциативности коммутативного кольца.
 - (a+I)(b+I) = ab + aI + bI + II = ab + I = ba + I = ba + bI + aI + II = (b+I)(a+I) коммутативность.
- b) Имеется канонический гомоморфизм $\varphi: K \to K/I$, который переводит $a \mapsto a + I$.
- ▶ Проверим свойства гомоморфизма:
 - $\varphi(a) + \varphi(b) = a + I + b + I = (a + b) + I = \varphi(a + b)$
 - $\varphi(a)\varphi(b)=(a+I)(b+I)=ab+aI+bI+II=ab+I=\varphi(ab)$
 - $\varphi(1) = 1 + I = 1_{K/I}$

№ 20(4.5) Пусть K — область целостности. Идеал (x) является простым тогда и только тогда, когда x прост.

▶
$$(x)$$
 — простой \rightleftharpoons если $ab \in (x)$, то $\begin{bmatrix} a \in (x) \\ b \in (x) \end{bmatrix}$

$$x$$
 — простой \rightleftharpoons если $ab \vdots x$, то $\begin{bmatrix} a \vdots x \\ b \vdots x \end{bmatrix}$

Ho $ab \in (x) \Leftrightarrow ab : x$ (ибо $(x) = \{cx \mid c \in K\}$ по определению, и $ab \in K$).

- № 21(4.6 (Lecture all.pdf теор. 3.2)) Пусть K область целостности. Нетривиальный идеал I является максимальным тогда и только тогда, когда K/I поле.
 - ▶ Знаем (№17): K/I поле \Leftrightarrow в K/I нет нетривиальных идеалов.

Рассмотрим канонический гомоморфизм $f: K \to K/I$. Заметим: $f(I) = \{0\}, f(K) = K/I$.

Лемма. Пусть $f: K \to L$ — гомоморфизм колец, $I \subset K, J \subset L$ — идеалы. Тогда а) f(I) — идеал в f(K), b) $f^{-1}(J)$ — идеал в К.

- lacktriangle а) Пусть $x\in f(I),y\in f(K)$. Тогда найдутся такие x' и y', где $x'\in I,x=f(x'),y'\in K,y=f(y')$. Имеем: $xy = f(x')f(y') = f(x'y') \in F(I)$, так как $x'y' \in I$.
 - b) (можно сослаться на №18(б)) Пусть теперь $x \in f^{-1}(J), y \in K$. Тогда $f(xy) = f(x)f(y) \in J$, следовательно, $xy \in f^{-1}(J)$.
 - ullet \Leftarrow : Пусть K/I- поле, но идеал I не максимальный. Тогда \exists нетривиальный идеал $J\subset K:I\subset J.$ По пункту а Леммы f(J) — идеал в f(K) = K/I. При этом $I \subset J \Rightarrow \{0\} = f(I) \subset f(J)$. f(J) нетривиален, ибо он не $\{0\}$ (иначе J=I) и не K/I (иначе J=K). То есть, получили в поле нетривиальный идеал. Противоречие с тем, что это поле.
 - ullet \Rightarrow : Пусть идеал I максимален, но K/I не поле. Тогда должен быть нетривиальный идеал $L\subset K/I$. Его прообраз $f^{-1}(L)$ по пункту в Леммы — идеал в K. При этом $L \supset \{0\} \Rightarrow f^{-1}(L) \supset f^{-1}(\{0\}) = I$. Он нетривиален, ибо его прообраз не I (иначе $J = \{0\}$) и не K (иначе J = K/I). Т. е., получили нетривиальный идеал в K, содержащий I — противоречие с максимальностью I.

№ 22(4.7) Пусть K — область целостности. Нетривиальный идеал I является простым тогда и только тогда, когда K/I область целостности.

- \bullet \Rightarrow : Пусть I простой, но K/I не область целостности. Тогда $\exists a,b \in K \setminus I: (a+I)(b+I) = ab+I = 0+I = 0$ Но тогда должно быть $ab \in I$, т. е. идеал не простой (вспомним, что брали $a,b \in K \setminus I$). Противоречие.
 - ullet \Leftarrow : Пусть I непростой, но K/I область целостности. Тогда $\exists a,b:ab\in I$, но $a,b\not\in I$. Рассмотрим (a+I)(b+I)=I $ab+I\underbrace{=}_{ab\in I}I=0_{{\scriptscriptstyle{K/I}}},$ т. е. ${^{K/I}}-$ не область целостности.

№ 23(5.1, 5.2) Пусть K — область целостности. Рассмотрим множество пар $\tilde{K} = \{a, b\}$ элементов кольца K, где $b \neq 0$. На этом множестве введем отношение следующим образом: $\{a,b\} \sim \{c,d\}$, если ad = bc.

а) Докажите, что $\{a,b\} \sim \{ac,bc\}$. b) Докажите, что это отношение эквивалентности.

Элемент множества классов эквивалентности $F = \operatorname{Quot}(K)$ будем записывать как $\frac{a}{h}$ или ab^{-1} . Введем операции сложения и умножения на F = Quot(K):

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd},$$
$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}.$$

Докажите, что

- с) сложение и умножение корректно определено; d) F является коммутативным кольцом; e) F является полем; f) существует инъекция $K \to F$.
- ightharpoonup а) $a \cdot bc = b \cdot ac$ из коммутативности.

b) •
$$\{a,b\} \sim \{a,b\}$$
, t. k. $ab = ab$
• $\{a,b\} \sim \{c,d\} \Leftrightarrow ad = bc \Leftrightarrow cb = da \Leftrightarrow \{c,d\} \sim \{a,b\}$
• $\{a,b\} \sim \{c,d\} \sim \{e,f\} \Rightarrow \begin{cases} ad = bc \\ cf = de \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} adf = bcf \\ bcf = bde \end{cases} \Rightarrow adf = bde \Rightarrow af = be \Rightarrow \{a,b\} \sim \{e,f\}$

- с) Корректность определения означает, что множество замкнуто относительно операции, и что результат её всегда определён.
 - Сложение:
 - $-\frac{ad+bc}{bd}\in \mathrm{Quot}(K)$, т. к. $ad+bc\in K$ и $bd\in K$ по свойствам кольца K. У $\frac{ad+bc}{bd}$ $bd\neq 0$, т. к. $b\neq 0$ и $d\neq 0$.
 - - $-\frac{ac}{bd}\in \mathrm{Quot}(K),$ т. к. $a\in K$ и $bd\in K$ по свойствам кольца K. У $\frac{ac}{bd}$ $bd\neq 0,$ т. к. $b\neq 0$ и $d\neq 0.$
- d) Это кольцо:

 - Это кольцо: $-\frac{a}{b} + (\frac{c}{d} + \frac{e}{f}) = \frac{a}{b} + (\frac{cf + de}{df}) = \frac{adf + bcf + bde}{bdf} = \frac{ad + bc}{bd} + \frac{e}{f} = (\frac{a}{b} + \frac{c}{d}) + \frac{e}{f}$ $\text{ Ноль } -\text{ элемент класса эквивалентности } \{\frac{0}{a} \mid a \neq 0\}. \text{ Возьмём } 0_F := \frac{0}{1}. \text{ Тогда } \frac{a}{b} + \frac{0}{1} = \frac{0}{1} + \frac{a}{b} = \frac{0}{1}$ $\text{ Для } \frac{a}{b} \text{ обратный по сложению } \frac{-a}{b} : \frac{a}{b} + \frac{-a}{b} = \frac{a a}{b} = \frac{0}{b}$ $\frac{a}{b} (\frac{c}{d} + \frac{e}{f}) = \frac{a}{b} \cdot \frac{cf + de}{df} = \frac{acf + ade}{bdf} = \frac{ac}{bd} + \frac{be}{bf} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} + \frac{a}{b} \cdot \frac{e}{f}$ Оно ассоциативно по умножению: $\frac{a}{b} (\frac{c}{d} \cdot \frac{e}{f}) = \frac{a}{b} (\frac{ce}{df}) = \frac{ace}{bdf} = (\frac{ac}{bd}) \frac{e}{f} = (\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}) \cdot \frac{e}{f}$ Единица элемент класса эквивалентности $\{\frac{a}{a} \mid a \neq 0\}.$ Возьмём $1_F = \frac{1}{1}.$ Тогда $\frac{a}{b} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{a}{b} = \frac{a}{b}$ Оно коммутативно: $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{db} = \frac{ca}{db} = \frac{c}{d} \cdot \frac{a}{b}$
- е) Каждый ненулевой элемент имеет обратный по умножению $(\frac{a}{b})^{-1} = \frac{b}{a}$: $\frac{a}{b}\frac{b}{a} = \frac{ab}{ba} = \frac{ab}{ab} = \frac{1}{1}$.
 - Элементов ≥ 2 , т. к. $0 \neq 1$.
- f) Возьмём $\varphi: K \to F, \varphi(a) = \frac{a}{1}$.

Это гомоморфизм:
$$\begin{cases} \frac{ab}{1} = \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) = \frac{a}{1}\frac{b}{1} = \frac{a\cdot b}{1\cdot 1} = \frac{ab}{1} \\ \frac{a+b}{1} = \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b) = \frac{a}{1} + \frac{b}{1} = \frac{a\cdot 1+1\cdot b}{1\cdot 1} = \frac{a+b}{1} \end{cases}$$

Это инъекция: $\forall a \neq b \in K \hookrightarrow \varphi(a) = \frac{a}{1} \neq \frac{b}{1} = \varphi(b)$, ибо $\frac{a}{1} - \frac{b}{1} = \frac{a-b}{1} \neq 0_F$.

№ 24(6.1) Признак неприводимости Эйзенштейна

Пусть f(x) — многочлен с целыми коэффициентами и существует такое простое число p, что:

- 1. старший коэффициент f(x) не делится на p;
- 2. все остальные коэффициенты f(x) делятся на p;
- 3. свободный член f(x) не делится на p^2 .

Тогда многочлен f(x) неприводим над полем рациональных чисел.

 \blacktriangleright Пусть, напротив f не неприводим над $\mathbb Q$. Тогда существуют два таких многочлена $g,h\in\mathbb Q[x],$ что f= ilde g h и $\deg \tilde{g}, \deg \tilde{h} > 0$. Положим $d_1 = (\text{HOД}$ знаменателей коэффициентов \tilde{g}) и $d_2 = (\text{HOД}$ знаменателей коэффициентов \tilde{h}). Тогда есть разложение $d_1d_2f=gh$, где $g,h\in\mathbb{Z}[x]$ — многочлены, полученные домножением \tilde{g},\tilde{h} на d_1,d_2 соответственно. Так как g и h примитивны, то их произведение примитивно, а значит, $d_1d_2=1$ и верно просто

Заметим, что $f_0 = g_0 h_0$. Так как f_0 не делится на p^2 , то одно из чисел g_0, h_0 не делится на p. Пусть для определенности h_0 не делится на p, тогда g_0 делится на p. Пусть число k>0 таково, что g_0,\ldots,g_{k-1} делятся на p, а g_k не делится на p. По формуле коэффициентов для произведения многочленов $f_k = g_k h_0 + g_{k-1} h_1 + \dots$ Если $k < \deg f$, то по модулю p имеем $0 = g_k h_0$, где g_k, h_0 не делятся на p. Значит, $k = \deg f > \deg g$. Это означает, что все коэффициенты q делятся на p, то есть q не примитивен. Противоречие.

Решение от Ильинского Пусть f приводим над \mathbb{Q} , тогда он представляется в виде произведения двух многочленов из $\mathbb{Z}[x]$ ненулевой степени g и h (воспользовались №5-6.24). Заметим сразу, что оба многочлена имеют степень, меньше, чем n.

Если g или h делятся на p, то и f делится на p, что противоречит условию. При этом ровно один из коэффициентов g_0 или h_0 не делится на p, так как иначе g_0h_0 делился бы на p^2 или не делился бы на p. Будем считать, что g_0 не делится на р, а $h_0, ..., h_{k-1}$ делятся на р, h_k делится на р. Тогда коэффициент $f_k = g_0 h_k + g_1 h_{k-1} +$ не делится на р. Значит, k=n. Но мы уже договорились, что k < n - получаем противоречие.

Пусть не так, и он приводим в \mathbb{Q} . По №5-6.24а, это эквивалентно приводимости в $\mathbb{Z}[x]$. Тогда, у него есть разложение f = gh, где $g, h \in \mathbb{Z}[x]$. Распишем: $f_n x^n + \dots + f_1 x + f_0 = f(x) = g(x)h(x) = (g_k x^k + \dots + g_1 x + g_2 x)$ $g_0)(h_mx^m+\cdots+h_1x+h_0),0<\deg g,\deg h< n.$ Возьмём всё по модулю p (если мы утверждаем, что у нас равенство выполняется в \mathbb{Z} , то оно должно выполняться и для любого натурального модуля).

Тогда $\overline{f}(x) = \overline{f}_n x^n$. f(x) состоит из одного монома, а произведение двух многочленов — один моном \Leftrightarrow оба этих т. к. другие члены делятся на p

многочлена тоже мономы. Отсюда $\overline{f}(x) = \overline{g}(x)\overline{h}(x) = (g_k x^k)(h_m x^m)$. Рассмотрим свободный член. Если k,m>1, то $a_0 = \underbrace{g_0}_{:p}\underbrace{h_0}_{:p}$: p^2 (свободные члены g(x) и h(x) делятся на p, т. к. они зануляются, когда мы берём по модулю

p) — противоречие.

№ 25(указано 6.2, но на самом деле в нём точно такого пункта нет) Многочлен $x^n - p$ (p — простое число) неприводим над \mathbb{Q} .

- ▶ По критерию Эйзенштейна: 1 $!/p, -p : p, -p : !/p^2$, где р простое.
- № **26(6.3)** Характеристика поля простое число.
- lacktriangle Если char F=1, то 1=0, поле из одного элемента, что не является полем по нашей договорённости.

Если char $F=mn,m,n\in\mathbb{N},m,n>1,$ то $\underbrace{(1+\cdots+1)}_{m}\underbrace{(1+\cdots+1)}_{n}\underbrace{(1+\cdots+1)}_{\text{по дистрибутивности}}\underbrace{(1+\cdots+1)}_{m\cdot n}=0.$ Но по определению характеристики, для m,n< mn имеем $\underbrace{(1+\cdots+1)}_{m}\ne 0$ и $\underbrace{(1+\cdots+1)}_{n}\ne 0.$ Получается, в поле есть делители нуля. Противоречие.

- № 27(6.4(Lecture_all.pdf №6.2(3)) Если существует нетривиальный гомоморфизм полей $\varphi: F \to K$, то $\operatorname{char}(F) = \operatorname{char}(K)$.
 - ▶ Гомоморфизм нетривиален ⇒ по №29 он является инъекцией, а у инъекции $\ker \varphi = \{0\}$ по лемме из №29. Так как $\varphi(1) = 1$, имеем $\varphi(\underbrace{1 + \dots + 1}_{m}) = \underbrace{1 + \dots + 1}_{m}$.

Если $\underbrace{1+\dots+1}_m=0$ в F, то по свойству гомоморфизма и в K тоже. Получили $\operatorname{char}(K)\leqslant \operatorname{char}(F)$.

Т. к. $\operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$, то только 0 переходит в 0, т. е. получив сложением единичек 0 в K знаем, что в F тоже 0. Отсюда $\operatorname{char}(F) \leqslant \operatorname{char}(K)$.

- № 28(6.5) Любое конечное поле имеет положительную характеристику.
- ▶ Пусть F конечно, а char F = 0. Тогда $\underbrace{1 + \dots + 1}_{k}$ для любого k будет давать элемент поля, не совпадающий с предыдущими (иначе char была бы конечна).

Получается, что F бесконечно. Противоречие.

- **№ 29**(**№**6.7) Нетривиальный гомоморфизм полей $\varphi: F \to L$ является инъекцией.
 - ▶ Лемма. $\varphi : F \to L$ инъекция $\Leftrightarrow \operatorname{Ker} \varphi = \{0\}.$
 - ▶ ⇒: φ инъекция $\rightleftharpoons \forall a \neq b \in F \hookrightarrow \varphi(a) \neq \varphi(b)$.

 $\operatorname{Ker} \varphi = \{ a \in F : \varphi(a) = 0_L \}.$

Имеем $\varphi(0)=0$ по свойству гомоморфизма, тогда по инъективности $\forall a\neq 0 \hookrightarrow \varphi(a)\neq \varphi(0)=0$, т. е. $\operatorname{Ker}\varphi=\{0\}$.

• \Leftarrow : Пусть не так. $\operatorname{Ker} \varphi \neq \{0\} \Rightarrow \exists 0 \neq a \in \operatorname{Ker} \varphi$. Тогда $\forall b \in K \hookrightarrow \varphi(b+a) = \varphi(b) + \varphi(a) = \varphi(b)$ — нарушение инъективности.

 $\mathbf{\Pi}$ емма. $\operatorname{Ker} \varphi$ — идеал в F

ightharpoonup $\operatorname{Ker} \varphi$ — подгруппа по сложению — простая проверка.

 $\forall a,b \in \operatorname{Ker} \varphi \hookrightarrow ab \in \operatorname{Ker} \varphi$, т. к. $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) = 0 \cdot 0 = 0$ — замкнутость относительно умножения.

$$\forall a \in F, x \in \operatorname{Ker} \varphi \hookrightarrow \varphi(ax) = \varphi(a)\varphi(x) = \varphi(a) \cdot 0 = 0 \Rightarrow ax \in \operatorname{Ker} \varphi$$

В поле F идеал $I = \begin{cases} \{0\} \\ F \end{cases}$, т. е. $\operatorname{Ker} \varphi = \begin{cases} \{0\} \\ F - \operatorname{невозможно} \end{cases}$

(в последнем случае гомоморфизм тривиален, но у нас нетривиальный по условию).

№ 30(№6.8) Если $K \supset F$ — расширение полей, то K является линейным пространством над F.

- ▶ Проверка свойств. Свойства линейного пространства следуют из аксиом поля.
 - 1. $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$, для любых $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ ("коммутативность сложения");
 - 2. $\mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z}) = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z}$, для любых $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$ ("ассоциативность сложения");
 - 3. существует такой элемент $\mathbf{0} \in V$, что $\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}$ для любого $\mathbf{x} \in V$ ("существование нейтрального элемента относительно сложения"), называемый *нулевым вектором* или просто *нулём* пространства V;
 - 4. для любого $\mathbf{x} \in V$ существует такой элемент $-\mathbf{x} \in V$, что $\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}$, называемый вектором, *противоположеным* вектору \mathbf{x} ;
 - 5. $\alpha(\beta \mathbf{x}) = (\alpha \beta) \mathbf{x}$ ("ассоциативность умножения на скаляр");
 - 6. $1 \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}$ ("унитарность: умножение на нейтральный (по умножению) элемент поля F сохраняет вектор").
 - 7. $(\alpha + \beta)\mathbf{x} = \alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{x}$ ("дистрибутивность умножения вектора на скаляр относительно сложения скаляров");
 - 8. $\alpha(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \alpha \mathbf{x} + \alpha \mathbf{y}$ ("дистрибутивность умножения вектора на скаляр относительно сложения векторов").
- № 31(Lecture all.pdf утв. 6.2(2)) Любое поле F нулевой характеристики содержит $\mathbb Q$ в качестве подполя.
 - ▶ Лёша пункт d с. 29

$$\operatorname{char} F = 0 \Rightarrow 1, 1+1, 1+1+1, \dots \in F \Rightarrow \mathbb{N} \subset F$$

По свойству кольца у каждого элемента a есть обратный по сложению $-a \Rightarrow \mathbb{Z} \subset F$.

По свойству поля у каждого ненулевого элемента b есть обратный по умножению $\frac{1}{b} \Rightarrow \forall a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N} \hookrightarrow a \frac{1}{b} = \frac{a}{b} \in F$. Отсюда $\mathbb{Q} \in F$.

Альтернативная концовка:

По №5-6.21a Quot F = F для поля (подставим Quot F вместо F).

Лемма. (используется для доказательства №5-6.21b) Если $K \subset L$, то Quot $K \subset \mathrm{Quot}\,L$ для всех колец K и L.

▶ $K \subset L \Rightarrow \operatorname{Quot} K$ вложено в $\operatorname{Quot} L$ как множество. Инъективное отображение строится как $\varphi : \operatorname{Quot} K \to \operatorname{Quot} L, \frac{a}{b} \mapsto \frac{a}{b}$. Очевидно, это инъекция (по №3-4.23f).

У нас $\mathbb{Z} \subset F \Rightarrow \mathbb{Q} = \operatorname{Quot} \mathbb{Z} \subset \operatorname{Quot} F = F$.

- № 32 (Lecture_all.pdf утв. 6.5(2)) Пусть f(x) неприводимый многочлен степени n, и K = F[x]/(f(x)). Тогда многочлен f(x) имеет корень в K.
 - ightharpoonup Лёша, с. 30, №13b Рассмотрим $y = x + (f(x)) \in K$. Тогда f(y) = f(x + (f(x))). Пусть $f(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0$. Тогда $f(y) = a_n (x + (f(x)))^n + \cdots + a_1 (x + (f(x))) + a_0 = \underbrace{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0}_{\in (f(x))} + (f(x)) = (f(x)) = 0_K$. Это и

значит, что $y \in K$ — корень многочлена f.

- № 33 (Lecture_all.pdf утв. 6.5(1)) Пусть f(x) неприводимый многочлен степени n, и K = F[x]/(f(x)). Чему равна степень [K:F] этого расширения?
 - lacktriangle Обозначим смежный класс многочлена $g(x) \in F$ по идеалу (f(x)) как $\overline{g}(x) \in K$ (т. е. $\overline{g}(x)$ остаток от деления g(x) на f(x), $\deg \overline{g} < \deg f = n$).

Рассмотрим $\overline{1}, \overline{x}, \dots, \overline{x}^{n-1}$. Пусть они ЛЗ, т. е. $\exists \lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1} \in F: \lambda_0 \cdot \overline{1} + \lambda_1 \cdot \overline{x} + \dots + \lambda_{n-1} \cdot \overline{x}^{n-1} = 0$. Но это означает, что многочлен $\lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_{n-1} x^{n-1}$ степени < n делится на f(x) степени n— невозможно. Поэтому $\overline{1}, \overline{x}, \dots, \overline{x}^{n-1}$ ЛНЗ.

В K находятся всевозможные остатки при делении на f(x), $\deg f = n$, то есть всевозможные многочлены степеней $\leqslant n-1$. Очевидно, все они порождаются какой-либо линейной комбинацией $\overline{1}, \overline{x}, \ldots, \overline{x}^{n-1}$.

Поэтому $\overline{1}, \overline{x}, \dots, \overline{x}^{n-1}$ образуют базис K как линейного пространства над F, т. е. [K:F]=n.

- № 34 (7.9,7.10) Умение находить степень расширения и минимальный многочлен для алгебраического над полем элемента.
 - ► Как находить минимальный многочлен m_{α} ? Придумать многочлен, у которого α является корнем, и доказать (например, по критерию Эйзенштейна из №24), что он неприводим. Тогда по СЭУ из опр. 29 минимального многочлена, это действительно минимальный многочлен.

По №7.1г(№30г ехам 5-6), степень расширения равна степени минимального многочлена.

- $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \supset \mathbb{Q}$: $m = x^2 2 \Rightarrow \deg = 2$
- $\mathbb{Q}(\sqrt[7]{5}) \supset \mathbb{Q}$: $m = x^7 5 \Rightarrow \deg = 7$
- $\mathbb{R}(2-3i)\supset\mathbb{R}$: deg = 2

 $m = 9x^2 + 4 = (2 - 3i)(2 + 3i)$ — сложно доказывать неприводимость, критерий Эйзенштейна не помогает.

Попробуем воспользоваться теоремой Виета: $\begin{cases} c = (2-3i)(2+3i) = 4+9 = 13 \\ b = (2-3i) + (2+3i) = 4 \end{cases} . m = x^2 - 4x + 13. \text{ Тоже}$

неудача, критерий Эйзенштейна не помогает.

Замена $x \mapsto x+1$: $m=(x+1)^2-4(x+1)+13=x^2-2x+10$. Применяем критерий Эйзенштейна для p=2 и получаем, что m неприводим.

• $\mathbb{C}(2-3i)\supset\mathbb{C}$: deg = 1

$$m = x - (2 - 3i)$$

N(2-3i)=4+9=13 — простое число, значит, 2-3i — простой элемент (по №3.1а(№5-6.9) знаем, что если норма — простое число, то элемент неразложим, а по №2.8(№5-6.5) в факториальном кольце простота эквивалентна неразложимости (по №7-8.7 евклидово кольцо факториально)).

Применяем критерий Эйзенштейна для p = 2 - 3i и получаем, что m неприводим.

• $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \supset \mathbb{Q}$: deg = 4 $\alpha := \sqrt{2} + \sqrt{3} \Rightarrow \alpha^2 = 5 + 2\sqrt{6} \Rightarrow \alpha^2 - 5 = 2\sqrt{6} \Rightarrow (\alpha^2 - 5)^2 = 24$ $m = \alpha^4 - 10\alpha^2 + 1$

Критерий Эйзенштейна не работает. Замену подобрать не получается.

Воспользуемся эквивалентным определением минимального многочлена m_{α} : это многочлен минимальной степени, обнуляющийся на α . Разложим m на линейные множители над \mathbb{Q} . $m=(x^2+2\sqrt{6}-5)(x^2-2\sqrt{6}-5)=(x-\sqrt{5}-2\sqrt{6})(x+\sqrt{5}-2\sqrt{6})(x-\sqrt{2\sqrt{6}+5})(x+\sqrt{2\sqrt{6}+5})$. Минимальный многочлен должен быть произведением каких-то из этих множителей и иметь коэффициенты из \mathbb{Q} . Произведением одной или трёх множителей он быть не может (иначе коэффициент из \mathbb{C}), двух — тоже (коэффициент из \mathbb{R}). Итого, надо брать все четыре множителя, т. е. наш найденный m и есть минимальный многочлен.

- $\mathbb{Q}(1+\sqrt{2})\supset\mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{3})$: deg = 1 \mathbb{J} emma. $\mathbb{Q}[\sqrt{2}+\sqrt{3}]\cong\mathbb{Q}[\sqrt{2},\sqrt{3}]$
- ▶ ⊆ очевидно.

 \supseteq : Рассмотрим $\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{3-2} = \sqrt{3}-\sqrt{2}$ — обратный к $\sqrt{2}+\sqrt{3}$ (он есть, т. к. $\mathbb{Q}[\sqrt{2}+\sqrt{3}]\cong\mathbb{Q}\sqrt{2}+\sqrt{3}$) — полю.

полю. $(\sqrt{2}+\sqrt{3})+(\sqrt{3}-\sqrt{2})=2\sqrt{3}$, т. е. $\sqrt{3}$ лежит в кольце. Тогда $\sqrt{2}=(\sqrt{2}+\sqrt{3})-\sqrt{3}$ тоже лежит в кольце. \blacksquare Тогда $\mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{3})\cong\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3})$

 $m = x - (1 + \sqrt{2})$ — степени 1, неразложимый. $1 + \sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3})$.

• $\mathbb{Q}(\omega) \supset \mathbb{Q}$: deg = 2

 $m = x^2 + x + 1$: $m(\omega) = 0$ (можно понять по картинке), неприводим по критерию Эйзенштейна после замены $x \mapsto x + 1$ для p = 3, $\deg m = 2$.

• $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega)\supset\mathbb{Q}$: deg = 6

 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega)\cong\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}][\omega]$ по №7.4а, имея в виду, что $F[\alpha_1,\ldots,\alpha_n]\cong F[\alpha_1]\ldots[\alpha_n]$ — очевидно, и что $\sqrt[3]{2}$ и ω алгебраичны над \mathbb{Q} .

 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]:\mathbb{Q}]=3$, т. к. $m=x^3-2$ — неприводим по критерию Эйзенштейна.

 $\omega \notin \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$, т. к. в $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$ нет комплексных чисел. Значит, $m=x^2+x+1$ неприводим над $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$ по критерию Эйзенштейна.

Итого, пользуясь №7.3(№32 exam 5-6), $3 \cdot 2 = 6$

- $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i) \supset \mathbb{Q}$: deg = 8
 - Аналогично, $4 \cdot 2 = 8$.
- $\mathbb{Q}(\sqrt[5]{2}, i) \supset \mathbb{Q}$: $\deg = 10$

Аналогично, $5 \cdot 2 = 10$.

TODO: проставить ссылки на утверждения

- № **35(6.10,8.9a,10.5)** Умение описывать расширения степени 2: минимальный многочлен, поле разложения, нормальность, группа Галуа.
 - ▶ На примере $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \supset \mathbb{Q}$. Степень 2. Мин. многочлен $x^2 2$ степени 2. $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ поле разложения многочлена $x^2 2$, т. к. все его корни $\sqrt{2}$, $-\sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$. Не существует промежуточных, потому что тогда они имеют степень 1 или 2, т. е. совпадают с $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ или с \mathbb{Q} .

Рассмотрим автоморфизмы $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \to \mathbb{Q}(\sqrt{2}).$ Их всего 2:

$$a + \sqrt{2}b \mapsto a + \sqrt{2}b$$

$$a + \sqrt{2}b \mapsto a - \sqrt{2}b$$

Других нет, т. к. достаточно рассматривать только перестановки корней минимального многочлена:

$$\sqrt{2} \mapsto \pm \sqrt{2}$$

$$-\sqrt{2} \mapsto \mp \sqrt{2}$$

Другие не рассматриваются, поскольку 1 и ЛНЗ корни многочлена образуют базис в $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ как линейном пространстве над \mathbb{Q} ; 1 при этом должен перейти в 1, т. к. \mathbb{Q} сохраняется.

Таких автоморфизмов $2 \Rightarrow$ степень расширения $2 \Rightarrow$ это расширение Галуа. Группа из двух элементов — \mathbb{Z}_2 — то группа Галуа данного расширения (других (с точностью до изоморфизма) групп из 2-х элементов не бывает). \blacktriangleleft

№ 36(9.1) Для производной выполнены формулы (f+g)' = f' + g' и (fg)' = f'g + fg'.

- ightharpoonup Для $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ и $b(x) = b_n x^n + \dots + b_1 x + b_0$:
 - $(f+g)' = n(a_n+b_n)x^{n-1} + \dots + (a_2+b_2)x + (a_1+b_1) = (na_nx^{n-1} + a_2x + a_1) + (nb_nx^{n-1} + \dots + b_2x + b_1) = f' + g'$
 - Рассмотрим $f(x)-f(y)=\sum\limits_{k=1}^{n}a_{k}(x^{k}-y^{k})=(x-y)\sum\limits_{k=1}^{n}a_{k}(x^{k-1}+x^{k-2}y+\cdots+y^{k-1})=(x-y)\Phi(x,y),$ где $\Phi(x,y)=\sum\limits_{k=1}^{n}a_{k}(x^{k-1}+x^{k-2}y+\cdots+y^{k-1}).$ Заметим, что $\Phi(x,x)=f'(x).$ Тогда имеем для $\varphi=fg$: $\varphi(x)-\varphi(y)=f(x)g(x)-f(y)g(y)=f(x)(g(x)-g(y))+g(y)(f(x)-f(y))=(x-y)[f(x)G(x,y)+g(y)\Phi(x,y)].$ Отсюда $\varphi'=f(x)G(x,x)+g(x)\Phi(x,x)=f(x)g'(x)+g(x)f'(x).$

№ 37 (9.2) (для char F = 0) Многочлен f не имеет кратных корней тогда и только тогда, когда (f, f') = 1.

- ▶ Пусть $f(x) = (x-a)^m f_1(x), f_1(x) : /(x-a), m \ge 2$. Тогда $f'(x) = m(x-a)^{m-1} f_1(x) + (x-a)^m f_1'(x)$.
 - Если m > 1 (кратный корень), то f'(a) = 0, и $(f, f') = (x a)^{m-1} \neq 1$.
 - Если m=1 (корень кратности 1), то $f'(x)=(x-a)f_1'(x)+f_1(x)\Rightarrow f'(a)=f_1(a)\neq 0\Rightarrow$ нельзя вынести никакой общий множитель $\Rightarrow (f,f')=1$

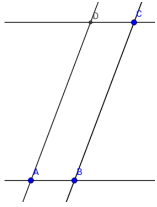
№ 38(9.6) Докажите, что можно построить

а) все точки с рациональными координатами; b) ξ_n , где n=3,4,6;

Если мы построили точки z, w, то можно ли построить точки c) $\overline{z}, -z$? d) z + w, z - w? e) $z \cdot w$?

► При помощи гугла учимся строить: перпендикулярную прямую (через заданную точку), параллельную прямую (через заданную точку).

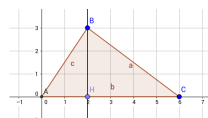
Как обосновать то, что мы можем брать раствор циркуля, равный расстоянию между какими-то двумя точками, и переносить его на другое место? Пусть есть отрезок AB, и мы хотим окружность с радиусом AB и центром в т. C.



Строим параллелограмм как на рисунке. CD = AB.

- а) Берём отрезок 01 и произвольную точку A, не лежащую на нём. Проводим 0A. На луче 0A начиная от точки 0 откладываем n равных отрезков произвольной длины. Пусть их концы, лежащие на 0A, есть A_1, \ldots, A_n (считая от точки 0). Проводим $A_n1 =: A_nB_n$ и параллельно ей $A_{n-1}B_{n-1}, \ldots, A_1B_1$. По теореме Фалеса $0B_1 = B_1B_2 = \cdots = B_{n-1}1$. Сделав так для любого n, получим все точки с рациональными координатами на 01, размножить на ось ОХ тривиально, получить так же поделенную ось ОУ тривиально, а т. к. любая точка однозначно задаётся проекциями и мы умеем строить перпендикуляры, можем строить любую точку с рациональными координатами.
- b) Шестиугольник откладывая на окружности хорды длиной с радиус, треугольник по шестиугольнику, четырёхугольник строя перпендикуляр из центра окружности, в которую он вписан.

- с) Отражение относительно осей.
- d) Тривиально.
- е) В экспоненциальной записи: $z\omega = r_1 e^{i\varphi_1} r_2 e^{i\varphi_2} = (r_1 r_2) e^{i(\varphi_1 + \varphi_2}$. Итого, надо научиться строить сумму углов и отрезок с длиной, равной произведению двух других. Сумма углов: тривиально. Произведение: пользуемся теоремой из геометрии о соотношении высоты прямоугольного треугольника со всякими другими отрезками (та, которая выводится из подобия).



Взяв $BH=h^2, AH=a^2, CH=b^2,$ получим $BH^2=AH\cdot CH\Rightarrow BH=ab.$

Как строить a^2 и b^2 ? Взяв $BH = a^2$, AH = 1, CH = x, получим $a^2 = 1 \cdot x \Rightarrow x = a^2$.

№ **39 (9.12a)** Докажите невозможность **удвоения куба**, то есть построение куба объёма 2, имея куб объёма 1 с помощью циркуля и линейки.

▶ Задача сводится к построению циркулем и линейкой числа $\sqrt[3]{2}$.

Минимальный многочлен для $\sqrt[3]{2}$ есть x^3-2 , неприводимый по признаку Эйзенштейна в $\mathbb Q$ и потому минимальный. Значит, размерность расширения = $3 \Rightarrow$ не существует башни промежуточных расширений размерности $\leqslant 2 \Rightarrow$ по $\mathbb N^1$ 9 ехам _7-8 её нельзя построить.

№ 40 (10.2) Пусть $\varphi: F \to F$ — автоморфизм поля F (изоморфизм поля на себя). а) Пусть $\operatorname{char} F = 0$. Верно ли, что φ сохраняет \mathbb{Q} ? (то есть при $q \in \mathbb{Q}$ выполнено равенство $\varphi(q) = q$). b) Пусть $\operatorname{char} F = p$. Верно ли, что φ сохраняет \mathbb{Z}_p ?

▶ а) Автоморфизм переводит единицу в единицу: $\varphi(1) = 1$ по свойствам гомоморфизма. Тогда $\forall p \in \mathbb{Z} \hookrightarrow \varphi(p) = \varphi(\underbrace{1 + \dots + 1}_{p} = \underbrace{1 + \dots + 1}_{p} = p$. Получили, что \mathbb{Z} сохраняется.

Тогда $\varphi(2)=\varphi(1+1)=\varphi(1)+\varphi(1)=1+1=2.$ И так далее. Получили, что $\mathbb Z$ сохраняется.

Если какой-нибудь элемент $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ перевёлся не в себя, то $\varphi(\underbrace{\frac{a}{b} + \dots + \frac{a}{b}}) = \underbrace{\varphi(\frac{a}{b}) + \dots + \varphi(\frac{a}{b})}_{b} \neq a$, т. е. в \mathbb{Z}

что-то перешло не в себя. Противоречие.

b) Да, т. к. если $m \in \mathbb{Z}_p$, то $\varphi(m) = \underbrace{\varphi(1) + \dots + \varphi(1)}_m = m$

№ 41 (10.4 (Lectures_all.pdf задача 9.1, утв. 9.1)) Пусть $F \subset K$ — расширение полей. Множество автоморфизмов K, оставляющих F на месте, является группой и называется группой автоморфизмов и обозначается $\mathrm{Aut}_F(K) = \mathrm{Aut}([K:F])$. а) $\mathrm{Aut}_F(K)$ — группа. b) Пусть $H \subset \mathrm{Aut}_F(K)$ — подгруппа. Тогда $K^H = \{x \in K \mid \forall h \in H \hookrightarrow h(x) = x\}$ является полем, причём $K \supset K^H \supset F$.

 \blacktriangleright а) Композиция автоморфизмов, сохраняющих F,- автоморфизм, сохраняющий $F\Rightarrow$ замкнутость.

id — нейтральный элемент.

Ассоциативность следует из свойств композиции.

Обратный существует, т. к. автоморфизм — биекция. Обратный сохраняет F.

b) Пусть $a, b \in K^H$, $h \in H$. Тогда h(a+b) = h(a) + h(b) = a+b, и поэтому $a+b \in K^H$. Аналогично, $ab \in K^H$. С другой стороны, $h \in H \subset G$, и поэтому h сохраняет F. Значит, $F \subset K^H$. $K^H \subset K$ по определению.

№ 42 (**10.5**) Опишите группы автоморфизмов $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$.

▶ По №40 знаем, что автоморфизм сохраняет \mathbb{Q} . Значит, нужно смотреть только за тем, куда переходит $\sqrt[3]{2}$.

Куда может перейти $\sqrt[3]{2}$? В сопряжённые с ним: $\sqrt[3]{2}$, $\underbrace{\sqrt[3]{2}\omega,\sqrt[3]{2}\omega^2}_{\notin\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})}$. Значит, он может перейти только в себя.

 $\operatorname{Aut}_{\mathbb{Q}}\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})=\{id\}$, т. к. все другие перестановки корней дают комплексные числа.

Рассмотрим минимальный многочлен для $\sqrt[3]{2}$: $m=x^3-2$. Знаем, что любой автоморфизм задаётся перестановкой корней минимального многочлена.

Пусть φ — авторморфизм. Тогда $\varphi(m_{\gamma}(\gamma)) = 0 \Rightarrow 0 = a_n \varphi(\gamma)^m + \cdots + a_0 \Rightarrow \varphi(\gamma)$ — корень $m_{\gamma} \Rightarrow$ сопряжён с γ .

Степень расширения равна степени минимального многочлена, т. е. 3.

- № 43 (11.1 (Lectures all.pdf теор. 11.1)) а) Конечное поле F характеристики p состоит из p^n элементов.
 - b) Поле F является полем разложения многочлена $x^{p^n} x$.
 - с) Существует единственное (с точностью до изоморфизма) поле из p^n элементов.
 - ▶ а) Любое конечное поле K характеристики p является расширением поля \mathbb{Z}_p (по №7-8.21; можно объяснить на пальцах так: в K есть 0, 1, значит, есть $\underbrace{1+\cdots+1}_m$ для всех m < p, и в эти элементы можно построить вложение из \mathbb{Z}_p). Т. к. поле конечно, расширение конечно. Пусть оно имеет степень n. Тогда K является n-мерным линейным пространством над \mathbb{Z}_p , и поэтому состоит из p^n элементов.
 - b) Порядок мультипликативной группы поля K есть $p^n-1 \Rightarrow$ по теореме Лагранжа $\forall a \in K \hookrightarrow a^{p^n-1}=1 \Rightarrow a^{p^n}=a$. Значит, любой элемент $a \in K$ является корнем многочлена $x^{p^n}-x=0$. Общее число этих корней не превышает p^n , значит, корни этого многочлена в точности элементы K. Получается, над K многочлен раскладывается на линейные сомножители. Т. к. K конечно, во всех подполях K содержится меньшее число элементов \Rightarrow в них многочлен не раскладывается. Значит, по определению K поле разложения требуемого многочлена.
 - c) **Лемма.** Поле разложения многочлена f единственно c точностью до изоморфизма.
 - ▶ Пусть не так. Тогда возьмём два различных поля разложения L и K. Их пересечение тоже будет полем разложения, ибо содержит все корни (если какой-то не содержится в пересечении, то он содержится только в одном поле разложения (БОО в K), тогда он не содержится в L противоречие с тем, что L поле разложения), но будет меньше. Противоречие. \blacktriangleleft

T. к. по пункту b поле F есть поле разложения, оно единственно c точностью до изоморфизма.

№ 44 (11.2) Найдите все неприводимые многочлены (со стар. коэффициент 1) степени 2, 3 над полем а) \mathbb{F}_2 , b) \mathbb{F}_3 .

▶ Выписываем все возможные многочлены и вычёркиваем те, которые разложимы. Если мы вычеркнули *все* разложимые (а мы умеем это делать, см. пункт а), то остались только неразложимые.

Количество M_k неприводимых многочленов степени k над \mathbb{Z}_p можно посчитать по формуле $M_k = \frac{1}{k} \sum_{d|k} p^d \mu(\frac{k}{d})$

(теор. 11.3 из Lecture_all), где функция Мёбиуса

 $\mu(n) = \begin{cases} 1, n \text{ свободно от квадратов и разложение } n \text{ на простые состоит из чётного числа сомножителей,} \\ -1, n \text{ свободно от квадратов и разложение } n \text{ на простые состоит из нечётного числа сомножителей,} \\ 0, n \text{ не свободно от квадратов,} \end{cases}$

 $\mu(1) = 1.$

Так можно проверить результат.

а) \mathbb{F}_2 : Неразложимые степени 1: x и x+1. Разложимые степени 2 — какая-то комбинация многочленов степени 1. Оставшиеся — неразложимы. Теперь смотрим всё возможные многочлены степени 3, которые можно получить, перемножая многочлены степени 1 и многочлены степени 2.

$$\deg = 2, M_2 = 1: \underbrace{x^2}_{(x+1)(x+1)}, \underbrace{x^2 + x}_{(x+1)(x+1)}, \underbrace{x^2 + x}_{(x+1)(x+1)}, \underbrace{x^3 + x}_{(x^2+1)(x^2+x+1)}, \underbrace{x^3 + x}_{(x^2+1)(x^2+x+1)}, \underbrace{x^3 + x}_{(x^2+1)(x+1)}, \underbrace{x^3$$

b) \mathbb{F}_3 : Рассуждения аналогичны.

 $deg = 3, M_3 = 8$:

$$\underbrace{x^3,\underbrace{x^3+1}_{(x^2+2x+1)(x+1)},\underbrace{x^3+2}_{(x^2+2x+1)(x+2)},x^3+x}_{(x^2+2x+1)(x+2)},\underbrace{x^3+x+1}_{(x^2+2x+2)(x+2)},\underbrace{x^3+x+2}_{(x^2+2x+2)(x+1)},x^3+2x+1,x^3+2x+2,x^3+2x+1}_{(x^2+2x+2)(x+1)},x^3+x^2+x+2,x^3+x^2+2x+1,\underbrace{x^3+x^2+x+2}_{(x^2+2)(x+1)},x^3+x^2+2x+2,x^3+x^2+2x+1,\underbrace{x^3+x^2+x+2}_{(x^2+2)(x+1)},x^3+2x^2+2x+1,\underbrace{x^3+2x^2+x+2}_{(x^2+2)(x+1)},x^3+2x^2+x+1,\underbrace{x^3+2x^2+x+2}_{(x^2+2)(x+1)},x^3+2x^2+2x+1,\underbrace{x^3+2x^2+x+2}_{(x^2+2)(x+1)},x^3+2x^2+2x+1,\underbrace{x^3+2x^2+x+2}_{(x^2+2)(x+1)},x^3+2x^2+2x+2$$

- **№ 45** (**11.3**) Постройте поле из а) 4; b) 8; c) 9 элементов.
- ▶ Для p^n : $F_{p^n} = F_p[x]/(f(x))$, где f(x) неприводимый многочлен степени n (пользуемся №33: [F[x]/(f(x)):F] = n). Итого, надо просто найти неприводимый многочлен над F_p степени n. Как искать неприводимые многочлены рассказано в №44.

Чтобы выписать элементы кольца явно, берём все возможные многочлены нужной степени над нужным полем и делим с остатком на многочлен, по которому факторизуем (факторизация в данном случае и есть деление с остатком). То есть, нужно выписать все возможные остатки при делении на наш многочлен.

Далее пишем "таблицу умножения" по модулю многочлена. Она может быть большой, посему пишем частично, чтобы показать, что можем.

a)
$$4 = 2^2 \mathbb{F}_4 = F_2[x]/(x^2 + x + 1) = \{0; 1; x; 1 + x\}$$

×	0	1	x	x+1
0	0	0	0	0
1	0	1	x	x+1
x	0	x	$x^2 = x + 1$	$x^2 + x = 1$
x+1	0	x+1	$x^2 + x = 1$	$x^2 + 1 = x$

b)
$$8 = 2^3 \mathbb{F}_8 = \frac{F_2[x]}{(x^3 + x^2 + 1)} = \{0; 1; x; x + 1; x^2; x^2 + 1; x^2 + x; x^2 + x + 1\}$$

c) $9 = 3^2 \mathbb{F}_9 = \frac{F_3[x]}{(x^2 + 1)} = \{0; 1; 2; x; x + 1; x + 2; 2x; 2x + 1; 2x + 2\}$

c)
$$9 = 3^2 \mathbb{F}_0 = \frac{F_3[x]}{(x^2 + 1)} = \{0; 1; 2; x; x + 1; x + 2; 2x; 2x + 1; 2x + 2\}$$