**№** 1 (1.1) Для любых  $a, b, c \in K$  выполнены равенства

 $\forall a, b, c \in K$ :

- a) a0 = 0a = 0
- $a0 = a(0+0) = a0 + a0 \Rightarrow a0 = 0$

$$0a=0$$
 — аналогично.

b) a(-b) = (-a)b = -ab

$$\bullet 0 = a0 = a(b-b) = ab + a(-b) \Rightarrow -ab = a(-b)$$

c) (a - b)c = ac - bc и a(b - c) = ab - ac

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

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

**№** 2(1.2)

а) В кольце не может быть двух различных единиц.

$$ightharpoonup 1_1 = 1_1 \cdot 1_2 = 1_2$$
 т. к. $1_1$  — единица

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

$$\blacktriangleright \forall a \in K \ a \underbrace{=}_{\text{CB-BO } 1} a \cdot e \underbrace{=}_{\text{CB-BO } 0} 0$$

с) Может ли элемент ассоциативного кольца иметь более одного обратного элемента?

$$lacktriangle$$
 Пусть  $a_1 \neq a_2$  — обратные к  $a$  элементы. Тогда  $a_1aa_2 = \begin{cases} a_1 \cdot 1 = a_1 \\ 1 \cdot a_2 = a_2 \end{cases}$ 

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.  $\blacktriangleleft$ 

№  $5(2.1(\pi))$  Если K — область целостности, то возможно сокращение: если ac = bc и  $c \neq 0$ , то a = b.

$$ightharpoonup$$
  $ac=bc\Leftrightarrow (a-b)c=0\Rightarrow$  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:  $a_1,\ldots,a_n$ . Элементы  $a\cdot a_1,\ldots,a\cdot a_n$  должны быть все разные (иначе  $\forall i\neq j, a\neq 0$   $a\cdot a_i=a\cdot a_j\Rightarrow\underbrace{a}_{\neq 0}\underbrace{(a_i-a_j)}_{\neq 0,\ \mathrm{T.\ K.\ }i\neq j}=0$  — есть делители 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  $a_i$  должно быть 1).

№ 7 Конечная область целостности — 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.

$$TODO: \geq 2$$
 эл-тов.

№ 8 Множество  $K^*$  обратимых элементов кольца K является группой по умножению. Она называется **мульти- пликативной 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.  $\exists 1 \in K^*$  (т. к.  $K^* \neq \emptyset$ ,  $\exists a \in K^*$ , по свойству обратимости  $\exists a^{-1} \in K^* : aa^{-1} = 1$  единица в K будет являться единицей в  $K^*$ )
- 3.  $(b^{-1}a^{-1})(ab) = (ab)(b^{-1}a^{-1}) = 1 \Rightarrow (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} \in K^*$  обратимость.

Значит,  $K^*$  — группа по умножению.

- № 9(1.5-1.7) Базовые знания про комплексные числа: сложение, умножение, модуль, аргумент, извлечение корней n-ой степени.
  - ▶ 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  $a = \text{Re}\,(z)$ ), а число b мнимой частью z (пишется  $b = \text{Im}\,(z)$ ). Комплексные числа можно складывать и умножать, «раскрывая скобки и приводя подобные». Множество комплексных чисел обозначают буквой  $\mathbb{C}$ .

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  ${\rm Arg}\,(z)$ . 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|,  $\varphi={\rm Arg}\,(z).$ 

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:

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

## № 10(2.2)

- а) Следующие условия эквивалентны:
  - (1)  $x \sim y$ ;
  - (2)  $x \mid y$  и  $y \mid x$ ;
  - (3) множество делителей x и множество делителей y равны.
- $lack \bullet$  (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.
  - $(2) \Rightarrow (3): d|x \Rightarrow \exists r \in K^*: dr = x \Rightarrow \text{ T. K. } y|x,y|dr. \text{ TODO}$
  - (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,  $x=ty,t\in K^*\Rightarrow x\sim y$  по определению.
- 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. 
$$x \sim y, y \sim z \Rightarrow \begin{cases} \exists r_1 \in K^* : x = r_1 y \\ \exists r_2 \in K^* : y = r_2 z \end{cases} \Rightarrow x = \underbrace{r_1 r_2}_{\in K^*, \text{ т. к. } (r_1 r_2)^{-1} = r_2^{-1} r_1^{-1}} z \Rightarrow x \sim z$$

- $\mathfrak{N}_{\underline{a}}$  11 (2.5) Если  $a,b,k\in\mathbb{Z},\,u
  ot\in\mathbb{Q}$ , то  $z=a+bu\in\mathbb{Z}[u]$  делится на k тогда и только тогда, когда 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)?
- $\blacktriangleright b \in K^* \Rightarrow N(a) \le N(ab) \le N(abb^{-1}) = N(a)$
- **№** 13 (3.2) Для  $u = i, \omega$  и простого целого числа  $p \leq 40$  выясните, существует ли  $z \in D$  с N(z) = p. Сформулируйте гипотезу о том, какие простые целые числа являются простыми в D.
  - ▶ Выпишем все варианты a, b с нормой  $\leq 40$ .

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	

a	b	$\mathbb{Z}[i], N = a^2 + b^2$	$\mathbb{Z}[\omega], N = a^2 - ab + b^2$
1	4	17	13
1	5	26	21
1	6	37	31
2	3	13	7
2	4	20	12
2	5	29	19
2	6	40	28
3	3	18	9
3	4	25	13
3	5	34	19
4	4	32	16

Выпишем все простые числа  $\leq 40$  и вычеркнем те, которые являются нормой. Берём оставшиеся.

Гипотеза: у  $\mathbb{Z}[i]$  4k+3, у  $\mathbb{Z}[\omega]$  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:  $\forall a \in K0a = 0 \in \{0\}$
  - *K*:
    - 1. Тривиальная группа по сложению:
      - Ассоциативность наследуется
      - 0 нейтральный элемент, т. к.  $0+a=a+0=0 \forall a \in K$
      - $-a^{-1} = -a \in K$
    - 2. Замкнутость относительно умножения:  $\forall a \in K \forall b \in I = K \ ab \in I = K -$  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:  $\forall b \in K \forall ax \in (a) \ b \cdot ax = bx \cdot a \in (a)$
  - 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:
      - $(a_1x_1+\cdots+a_nx_n)+(a_1y_1+\cdots+a_ny_n)=a_1(x_1+y_1)+\cdots+a_n(x_n+y_n)\in I$  замкнутость относительно сложения
      - 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:  $\forall y \in K \ y \cdot (a_1 x_1 + \dots + a_n x_n) = a_1(x_1 y) + \dots + a_n(x_n y) \in I$

#### № 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). ◀
- № 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.
- ▶ TODO
- № 17(3.15) Пусть  $K \neq 0$ . Докажите, что K является полем тогда и только тогда, когда K не содержит нетривиальных идеалов.
  - ▶  $\Rightarrow$ : Пусть К 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 х обратим.

В силу произвольности x, любой ненулевой элемент обратим  $\Rightarrow$  K — поле (в K  $\geq$  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; b) прообраз идеала является идеалом? а)
  - lacktriangle 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,  $\underbrace{\frac{1}{2}}_{\in\mathbb{Q}}\cdot\underbrace{1}_{\in\mathbb{Z}}=\frac{1}{2}
otin I.$ 

b)

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

$$\forall a,b \in \varphi^{-1}(J): \begin{cases} \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b) \Rightarrow a+b \in \varphi^{-1}(J) \\ \varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1} \in J \end{cases}$$

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

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

### **№** 19(4.2)

- а) Всегда ли факторкольцо коммутативного кольца является коммутативным кольцом?
- (a+I)(b+I) = ab + aI + bI + II = ab + I = ba + I = ba + bI + aI + II = (b+I)(a+I)TODO??
- 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  $ab \ensuremath{\,\dot{:}\,} x,$  то  $\left[ \begin{matrix} a \ensuremath{\,\dot{:}\,} x \\ b \ensuremath{\,\dot{:}\,} x \end{matrix} \right.$ 

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

- № 21(4.6) 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.
    - ullet  $\Rightarrow$ : Пусть K/I поле, пусть  $\exists I: i\subset J\subset K$  нетривиальный идеал. Подействуем на него каноническим гомоморфизмом  $\varphi: K \to K/I$ . Тогда  $\varphi(I)$  — идеал в K/I.

TODO: ??

- =:
- № 22(4.7) Пусть K область целостности. Нетривиальный идеал I является простым тогда и только тогда, когда K/I область целостности.
  - lacktriangle lacktriangle  $\Rightarrow$ : Пусть I простой, но K/I не область целостности. Тогда  $\exists a,b \in K: (a+I)(b+I) = ab+I = 0+I = 0$ Но тогда должно быть  $ab \in I$ , т. е. идеал не простой. Противоречие.
    - $\Leftarrow$ : Пусть I непростой. Тогда  $\exists a,b:a,b\in I$ , но  $ab\notin I$ . Рассмотрим  $0\neq (a+I)(b+I)=ab+I=I=0$ к/I.
- $\mathbb{N}$  **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  $\frac{a}{k}$  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)  $\{a,b\} \sim \{a,b\}$ , т. к. ab=ab

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

c) TODO TODO

# № 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.

- **№ 25**(**6.2**?????) 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.
- $\blacktriangleright$  Если k непростое,  $k=m\cdot n$ , то  $m\cdot n=0$ , т. е. есть делители нуля противоречие с тем, что у нас поле.

№ **27(6.4)** Пусть  $F \subset G$  — поля. Верно ли, что char(F) = char(G)?

№ 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.

 $\varphi: F \to L$  – инъекция  $\Leftrightarrow \operatorname{Ker} \varphi = \{0\}.$ 

▶ • ⇒:  $\varphi$  – инъекция  $\rightleftharpoons \forall a,b \in F, a \neq b, \ \varphi(a) \neq \varphi(b)$ .

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

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

•  $\Leftarrow$ : Ker  $\varphi = \{0\} \Rightarrow$ 

 $\operatorname{Ker} \varphi$  — идеал в F

 $\blacktriangleright \forall a \in F \forall x \in \operatorname{Ker} \varphi \ \varphi(ax) = \varphi(a)\varphi(x) = \varphi(a) \cdot 0 = 0 \ Thenax \in \operatorname{Ker} \varphi$ 

В поле F идеал  $I = \begin{cases} \{0\} \\ F \end{cases}$  , т. е.  $\operatorname{Ker} \varphi = \begin{cases} \{0\} \\ F - - - \operatorname{но} \operatorname{в} \text{ этом случае гомоморфизм тривиален, но у нас нетривиальный} \end{cases}$ 

- № 30(№6.8) K образует линейное пространство над F.
  - ▶ Проверка свойств. Свойства линейного пространства следуют из аксиом поля. TODO: скопировать из вики свойства.
- № 31(Lecture all.pdf ytb. 6.2(2))
  - $\blacktriangleright \ \tilde{m} := \underbrace{1 + \dots + 1}_{m \text{ штук}}$

$$\tilde{n} := \underbrace{1 + \cdots + 1}_{n \text{ HITYK}}$$

Для  $m \neq n$  имеем  $\tilde{m} \neq \tilde{n}$  (иначе  $\tilde{m} - \tilde{n} = 0$ , и char  $F \neq 0$ .

Противоположный к элементу  $\tilde{m}$  обозначим  $-\tilde{m}$ .

Получили  $\mathbb{Z} \subset F$ . Значит, поле частных  $\mathbb{Q} = \operatorname{Quot}(\mathbb{Z}) \subset F$ . TODO: почему так?

- № 32 (Lecture\_all.pdf утв. 6.5(2))
  - ▶ Обозначим смежный класс многочлена  $g(x) \in F$  как  $\overline{g}(x) \in K$ . Тогда имеем:  $\overline{x} \in K$  корень многочлена f(x), т. к.  $f(\overline{x}) = \overline{f}(\overline{x}) = 0$ .
- **№** 33 Пусть f(x) неприводимый многочлен степени n, и K = F[x]/(f(x)). Чему равна степень [K:F] этого расширения?
- ▶ Обозначим смежный класс многочлена  $g(x) \in F$  как  $\overline{g}(x) \in K$ . Рассмотрим  $\overline{1}, \overline{x}, \dots, \overline{x}^{n-1}$ . Пусть они ЛЗ, т. е.  $\exists \lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1} \in F : \lambda_0 \cdot \overline{1} + \lambda_1 \cdot \overline{x} + \dots + \lambda_{n-1} \cdot \overline{x}^{n-1} = 0$ . Тогда  $g(x) = \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_{n-1} x^{n-1} \in (f(x))$ , а по неприводимости f(x) имеем g(x) = 0, т. е.  $\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_{n-1} = 0$ , и данная ЛК тривиальна. Поэтому  $\overline{1}, \overline{x}, \dots, \overline{x}^{n-1}$  ЛНЗ.

 $\forall$  многочлена  $h(x) \in F[x]$   $\overline{h}(x)$  — образ при факторизации по идеалу (f(x)) — совпадает с  $\overline{r}(x)$ , где r(x) — остаток от деления h(x) на f(x). Поэтому  $\overline{1}, \overline{x}, \ldots, \overline{x}^{n-1}$  образуют базис K как линейного пространства над F, т. е. [K:F]=n.

- **№ 36(9.1)** Для производной выполнены формулы (f+g)' = f' + g' и (fg)' = f'g + fg'.
- TODO
- № 37 (9.2) Многочлен f не имеет кратных корней тогда и только тогда, когда (f, f') = 1.
- № 38(9.6) Докажите, что можно построить
  - а) все точки с рациональными координатами; b)  $\xi_n$ , где n=3,4,6; c)  $\xi_5$ .

Если мы построили точки z, w, то можно ли построить точки d)  $\overline{z}, -z$ ? e) z + w, z - w? f)  $z \cdot w, \frac{z}{w}$  (при  $w \neq 0$ )? g)  $\sqrt{z}$ ?

В 39 (9.12a) Докажите невозможность \*\*удвоения куба\*\*, то есть построение куба объёма 2, имея куб объёма 1 с помощью циркуля и линейки.

В 40 (10.2)

В 41 (10.4)

В 42 (10.5)

В 43 (11.1) а) Конечное поле характеристики p состоит из  $p^n$  элементов. b) Поле F является полем разложения многочлена  $x^{p^n} - x$ . c) Существует единственное поле из  $p^n$  элементов.

В 44 (11.2) Найдите все неприводимые многочлены (со стар. коэффициент 1) степени 2, 3 над полем а)  $F_2$ , b)  $F_3$ .

В 45 (11.3) Постройте поле из a) a; b) a; b0 элементов.