

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

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

а) $a0 = 0a = 0$

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

$0a = 0$ — аналогично. ◀

б) $a(-b) = (-a)b = -ab$

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

с) $(a - b)c = ac - bc$ 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.

► $1_1 \underbrace{=}_{\text{т. к. } 1_2 \text{ — единица}} 1_1 \cdot 1_2 \underbrace{=}_{\text{т. к. } 1_1 \text{ — единица}} 1_2$ ◀

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

► $\forall a \in K \quad a \underbrace{=}_{\text{св-во } 1} a \cdot e \underbrace{=}_{\text{св-во } 0} 0$ ◀

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? областью целостности? полем? 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. ◀

№ 5(2.1(д)) Если K — область целостности, 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.

► Кольцо конечно \Rightarrow его элементы можно занумеровать: a_1, \dots, a_n . Элементы $a \cdot a_1, \dots, a \cdot a_n$ должны быть все разные (иначе $\forall i \neq j, a \neq 0 \quad a \cdot a_i = a \cdot a_j \Rightarrow \underbrace{a}_{\neq 0} \underbrace{(a_i - a_j)}_{\neq 0, \text{ т. к. } i \neq j} = 0$ — есть делители нуля).

Тогда $\exists i : a \cdot a_i = 1$, т. к. $1 \in K$ (т. е. $a \cdot a_1, \dots, a \cdot a_n$ — 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: ≥ 2 эл-тов. ◀

№ 8 Множество K^* обратимых элементов 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. $\exists 1 \in K^*$ (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 $a = \operatorname{Re}(z)$), а число b — **мнимой частью** z (пишется $b = \operatorname{Im}(z)$). 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 $\operatorname{Arg}(z)$. 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 $\bar{z} = a - bi$ называется **комплексно-сопряжённым** к z . Выполнены следующие равенства:

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

№ 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.

- • (1) \Rightarrow (2) : $\exists r \in K^* : x = ry \Rightarrow y \mid x$ по определению. Т. к. $r \in K^*$, $\exists r^{-1} \in K^* : r^{-1}x = y \Rightarrow x \mid y$ по определению.
- (2) \Rightarrow (3) : $d \mid x \Rightarrow \exists r \in K^* : dr = x \Rightarrow$ т. к. $y \mid x, y \mid dr$. TODO
- (3) \Rightarrow (2) : Множества делителей x и y совпадают, $x \mid x \Rightarrow x$ будет во множестве делителей y , т. е. $x \mid y$. Симметрично, $y \mid x$.
- (2) \Rightarrow (1) : $\begin{cases} x \mid y \Rightarrow y = kx \\ y \mid x \Rightarrow x = ty \end{cases}$ Тогда $y = kty \Rightarrow kt = 1$ Значит, k и t обратимы. Значит, $x = ty, t \in K^* \Rightarrow x \sim y$ по определению.

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

№ 11 (2.5) Если $a, b, k \in \mathbb{Z}$, $u \notin \mathbb{Q}$, 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 $N(ab) = N(a)$? ◀

► $b \in K^* \Rightarrow N(a) \leq N(ab) \leq N(abb^{-1}) = N(a)$ ◀

№ 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 ≤ 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 ≤ 40 и вычеркнем те, которые являются нормой. Берём оставшиеся.

	$\mathbb{Z}[i]$		$\mathbb{Z}[\omega]$	
	2	✗	✓	2
✓	3			3 ✗
	5	✗	✓	5
✓	7			7 ✗
✓	11		✓	11
	13	✗		13 ✗
	17	✗	✓	17
✓	19			19 ✗
✓	23		✓	23
	29	✗	✓	29
✓	31			31 ✗
	37	✗	✓	37

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: $\forall a \in K 0a = 0 \in \{0\}$

• 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

б) $(a) = \{ax \mid x \in K\}$ — **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: $\forall b \in K \forall ax \in (a) b \cdot ax = bx \cdot a \in (a)$

с) $(a_1, \dots, a_n) = \{a_1x_1 + \dots + a_nx_n \mid x_1, \dots, x_n \in K\}$ — **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 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: $\forall y \in K \ y \cdot (a_1x_1 + \dots + a_nx_n) = a_1(x_1y) + \dots + a_n(x_ny) \in I$

№ 15(3.11)

- а) Докажите, что $(a) \subset (b)$ тогда и только тогда, когда $b \mid a$. б) 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.

- 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

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

$$б) \quad 1. \bullet \ x, y \in I \cap J \Rightarrow \begin{cases} x, y \in I \\ x, y \in J \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y \in I \\ x + y \in J \end{cases} \Rightarrow x + y \in I + J$$

- Ассоциативность следует.
- 0 — нейтральный
- $x \in I \cap J \Rightarrow \begin{cases} x \in I \\ x \in J \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^{-1} \in I \\ x^{-1} \in J \end{cases} \Rightarrow x^{-1} \in I + J$ — 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.

- • \Rightarrow : 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 $K \geq 2$ элементов, т. к. $0 \in K$, и мы брали $0 \neq x \in K$).

№ 18(4.1) Верно ли, что при гомоморфизме колец $\varphi : K \rightarrow L$ а) образ; б) прообраз идеала является идеалом?

а)

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

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

б)

- 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?

$$\blacktriangleright (a+I)(b+I) = ab + aI + bI + II = ab + I = ba + I = ba + bI + aI + II = (b+I)(a+I)$$

TODO?? ◀

б) Имеется **канонический** гомоморфизм $\varphi : K \rightarrow K/I$, 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. ◀

$$\blacktriangleright (x) \text{ — простой} \Leftrightarrow \text{если } ab \in (x), \text{ то } \begin{cases} a \in (x) \\ b \in (x) \end{cases}$$

$$x \text{ — простой} \Leftrightarrow \text{если } ab : x, \text{ то } \begin{cases} a : x \\ b : x \end{cases}$$

Но $ab \in (x) \Leftrightarrow ab : x$ (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.

Пусть K/I — поле, пусть $\exists I : I \subset J \subset K$ — нетривиальный идеал. Подействуем на него каноническим гомоморфизмом $\varphi : K \rightarrow K/I$.

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

► 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 $x'y' \in I$.

б) Пусть теперь $x \in f^{-1}(J), y \in K$. Тогда $f(xy) = f(x)f(y) \in J$, следовательно, $xy \in f^{-1}(J)$. ◀

Из Леммы следует, что в K/I существует нетривиальный идеал \Leftrightarrow , когда существует идеал в K , содержащий I . ◀

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

► • \Rightarrow : Пусть I — простой, но K/I — не область целостности. Тогда $\exists a, b \in K : (a+I)(b+I) = ab+I = 0+I = 0_{K/I}$. 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 $0 \neq (a+I)(b+I) = ab + \underbrace{I}_{ab \in I} = 0_{K/I}$. ◀

№ 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 $\{a, b\} \sim \{ac, bc\}$. б) Докажите, что это отношение эквивалентности.

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

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

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}.$$

Докажите, что

с) сложение и умножение корректно определено; д) F является коммутативным кольцом; е) F является полем; ф) существует инъекция $K \rightarrow F$.

► а) $a \cdot bc = b \cdot ac$ — из коммутативности.

б) • $\{a, b\} \sim \{a, b\}$, т. к. $ab = ab$

• $\{a, b\} \sim \{c, d\} \Leftrightarrow ad = bc \Leftrightarrow cb = da \Leftrightarrow \{c, d\} \sim \{a, b\}$

• $\{a, b\} \sim \{c, d\} \sim \{e, f\} \Rightarrow \begin{cases} ad = bc \\ cf = de \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} adf = bcf \\ bcf = bde \end{cases} \Rightarrow adf = bde \Rightarrow af = be \Rightarrow \{a, b\} \sim \{e, f\}$

с) 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.

► Пусть не так, и он приводим над \mathbb{Q} . Тогда он приводим и над \mathbb{Z} (домножим на общий знаменатель). Тогда он раскладывается в произведение двух многочленов ненулевой степени: $f_n x^n + \dots + f_1 x + f_0 = f(x) = g(x)h(x) = (g_k x^k + \dots + g_1 x + g_0)(h_m x^m + \dots + h_1 x + h_0)$, $0 < \deg g, \deg h < n$. 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 $\bar{f}(x) = \bar{f}_n x^n$. $f(x)$ состоит из одного монома, а произведение двух многочленов будет одним мономом \Leftrightarrow оба этих

т. к. другие члены делятся на p

многочлена тоже мономы. Отсюда $\bar{f}(x) = \bar{g}(x)\bar{h}(x) = (g_k x^k)(h_m x^m)$. Рассмотрим свободный член. Если $k, m > 0$, то $a_0 = \underbrace{g_0}_{\vdots p} \underbrace{h_0}_{\vdots p} : p^2$ (свободные члены $g(x)$ и $h(x)$ делятся на p , т. к. они зануляются, когда мы берём по модулю

p). Противоречие.

№ 25(6.2?????) Многочлен $x^n - p$ (p — простое число) неприводим над \mathbb{Q} .

► По критерию Эйзенштейна: $1 \not\vdots p, -p \vdots p, -p \not\vdots p^2$, где p — простое.

№ 26(6.3) Характеристика поля — простое число.

► 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(Lecture_all.pdf №6.2(3))) Пусть $F \subset G$ — поля. Верно ли, что $\text{char}(F) = \text{char}(G)$?

► Так как $\varphi(1) = 1$, имеем $\varphi(\underbrace{1 + \dots + 1}_m) = \underbrace{1 + \dots + 1}_m$. Т. к. $\text{Ker } \varphi = \{0\}$, то $\underbrace{1 + \dots + 1}_m = 0$ в K и F одновременно.

Следовательно, $\text{char } F = \text{char } K$.

№ 28(6.5) Любое конечное поле имеет положительную характеристику.

► Пусть F конечно, а $\text{char } F = 0$. 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 $\varphi : F \rightarrow L$ является инъекцией.

$\varphi : F \rightarrow L$ — инъекция $\Leftrightarrow \text{Ker } \varphi = \{0\}$.

► • \Rightarrow : φ — инъекция $\Rightarrow \forall a, b \in F, a \neq b, \varphi(a) \neq \varphi(b)$.

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

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

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

$\text{Ker } \varphi$ — идеал в F

► $\forall a \in F \forall x \in \text{Ker } \varphi \varphi(ax) = \varphi(a)\varphi(x) = \varphi(a) \cdot 0 = 0$ Тогда $ax \in \text{Ker } \varphi$

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

№ 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 утв. 6.2(2))

► $\tilde{m} := \underbrace{1 + \dots + 1}_{m \text{ штук}}$

$\tilde{n} := \underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ штук}}$

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

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

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

№ 32 (Lecture_all.pdf утв. 6.5(2))

- Обозначим смежный класс многочлена $g(x) \in F$ как $\bar{g}(x) \in K$. Тогда имеем: $\bar{x} \in K$ — корень многочлена $f(x)$, т. е. $f(\bar{x}) = \bar{f}(\bar{x}) = 0$. ◀

№ 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 $\bar{g}(x) \in K$. Рассмотрим $\bar{1}, \bar{x}, \dots, \bar{x}^{n-1}$. Пусть они ЛЗ, т. е. $\exists \lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{n-1} \in F : \lambda_0 \cdot \bar{1} + \lambda_1 \cdot \bar{x} + \dots + \lambda_{n-1} \cdot \bar{x}^{n-1} = 0$. 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 $\bar{1}, \bar{x}, \dots, \bar{x}^{n-1}$ ЛНЗ.

\forall многочлена $h(x) \in F[x]$ $\bar{h}(x)$ — образ при факторизации по идеалу $(f(x))$ — совпадает с $\bar{r}(x)$, где $r(x)$ — остаток от деления $h(x)$ на $f(x)$. Поэтому $\bar{1}, \bar{x}, \dots, \bar{x}^{n-1}$ 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 $(fg)' = f'g + fg'$.

- Для $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ и $b(x) = b_n x^n + \dots + b_1 x + b_0$:

$$(f + g)' = n(a_n + b_n)x^{n-1} + \dots + (a_2 + b_2)x + (a_1 + b_1) = (na_n x^{n-1} + a_2 x + a_1) + (nb_n x^{n-1} + \dots + b_2 x + b_1) = f' + g'$$

Рассмотрим $f(x) - f(y) = \sum_{k=1}^n na_k(x^k - y^k) = (x - y) \sum_{k=1}^n na_k(x^{k-1} + x^{k-2}y + \dots + y^{k-1}) = (x - y)\Phi(x, y)$, где $\Phi(x, y) = \sum_{k=1}^n na_k(x^{k-1} + x^{k-2}y + \dots + y^{k-1})$. 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) 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; б) ξ_n , где $n = 3, 4, 6$; в) ξ_5 .

Если мы построили точки z, w , то можно ли построить точки д) $\bar{z}, -z$? е) $z + w, z - w$? ф) $z \cdot w, \frac{z}{w}$ (при $w \neq 0$)? г) \sqrt{z} ? ◀

► ◀

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

► ◀

№ 40 (10.2)

► ◀

№ 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 $\text{Aut}_F(K) = \text{Aut}([K : F])$. а) $\text{Aut}_F(K)$ — группа. б) Пусть $H \subset \text{Aut}_F(K)$ — подгруппа. Тогда $K^H = \{x \in K \mid \forall h \in H \hookrightarrow h(x) = x\}$ является полем, причём $K \supset K^H \supset F$.

- б) Действительно, если $a, b \in K^H, h \in H$ то $h(a + b) = h(a) + h(b) = a + b$, и поэтому $a + b \in K^H$. Аналогично, $ab \in K^H$. С другой стороны, $h \in H \subset G$, и поэтому $h(x) = x \forall x \in F$. Значит, $F \subset K^H$. ◀

№ 42 (10.5)



№ 43 (11.1 (Lectures_all.pdf теор. 11.1)) а) Конечное поле характеристики p состоит из p^n элементов. б) Поле F является полем разложения многочлена $x^{p^n} - x$. с) Существует единственное поле из p^n элементов.

- а) Так как K — конечное расширение поля \mathbb{Z}_p , то K является n -мерным линейным пространством над \mathbb{Z}_p , и поэтому состоит из p^n элементов. б) Пусть $\alpha \in K, \alpha \neq 0$. Тогда $\alpha^{p^n-1} = 1$. Следовательно, α является корнем многочлена f . Степень многочлена f равна p^n , все элементы K являются его корнями. Ясно, что K — минимальное поле, в котором f раскладывается на линейные множители. Следовательно, K — его поле разложения. с) Поле разложение многочлена f единственно с точностью до изоморфизма.



№ 44 (11.2) Найдите все неприводимые многочлены (со стар. коэффициент 1) степени 2, 3 над полем а) F_2 , б) F_3 .



№ 45 (11.3) Постройте поле из а) 4; б) 8; с) 9 элементов.

