

Тамарин Вячеслав

25 декабря 2019 г.

Оглавление

1	Лин	вейная алгебра. Векторные пространства		
	1.1	Лекция 1		
	1.2	Лекция 2		
	1.3	Лекция 3		
		1.3.1 Произведение матриц		
	1.4	Лекция 4		
	1.5	Лекция 5		
	1.6	Лекция 6		
	1.7	Лекция 7		
	1.8	Лекция 8		
	1.9	Лекция 9		
	1.10	Лекция 10		
	1.11	Лекция 11		
	1.12	Лекция 12		
	1.13	Лекция 13		
	1.14	Лекция 14		
_				
2		ала теории групп		
	2.1	Лекция 15		
	2.2	Лекция 16		
	2.3	Лекция 17		
	2.4	Лекция 18		
	2.5	Лекция 19		
		2.5.1 Поговорим о коммутаторах		
		2.5.2 Возвращаемся к матрицам		
	2.6	Лекция 20		
		2.6.1 Симметрическая группа		
	2.7	Лекция 21		
		2.7.1 Продолжаем возиться с перестановками. Четность		
	2.8	Лекция 22		
3	Коммутативные кольца			
Ü	3.1	Лекция 23		
	0.1	3.1.1 Теорема о гомоморфизме для колец		
		3.1.2 Комплексные числа		
	3.2	Лекция 24		
	IJ.∠	3.2.1 Окончание комплексных чисел		
	3.3	Лекция 25		
	5.5	3.3.1 Кольца главных идеалов		
		3.3.2 Китайская теорема об остатках		
		5.5.2 Китанская теорема об остатках		

ОГЛАВЛЕНИЕ 4

3.4	Лекци	я $26\ldots\ldots$	
	3.4.1	Простые и максимальные идеалы	
3.5	Лекция 27		
	3.5.1	Фактор кольцо по максимальному идеалу	
	3.5.2	Единственность разложения	
	3.5.3	Нётеровы кольца 4	
3.6	Лекци	я 28	
	3.6.1	Продолжение нёторвых колец	
	3.6.2	Факториальное кольцо	
3.7	Лекци	я 29	
	3.7.1	Локализация кольца	
3.8	Лекци	я 30	
	3.8.1	НОК и НОД	
	3.8.2	Кольца многочленов	
	3.8.3	Пара слов о многочленах от нескольких переменных	
	3 8 4	Вернемся к многочленам от одной переменой 5.	

Глава 1

Линейная алгебра. Векторные пространства

1.1 Лекция 1

X - множество $*: X \times X \to X$ $(x,y) \mapsto x * y$

Аксиомы:

- 1. $\forall x, y, z \in X : x * (y * z) = (x * y) * z$ (ассоциативность)
- 2. $\exists e \in X \ \forall a \in X : e * a = a * e = a \ ($ нейтральный элемент)
- 3. $\forall a \in X \; \exists a' \in X : a*a' = a'*a = e \; \; (\text{обратный элемент})$
- 4. $\forall a, b \in X : a * b = b * a$ (коммутативность)

Def 1. Множество X с операцией * , удовлетворяющее аксиоме 1, называется полугруппой

Def 2. Множество X с операцией * , удовлетворяющее аксиомам 1-2, называется моноидом

Def 3. Множество X с операцией * , удовлетворяющее аксиомам 1-3, называется **группой**

Def 4. Множество X с операцией * , удовлетворяющее аксиомам 1-4, называется коммутативной или абелевой группой

Exs.

- 1. $(\mathbb{Z}, +)$ группа
- 2. $(\mathbb{N}, +)$ полугруппа
- 3. $(\mathbb{N}_0, +)$ моноид
- 4. $(\mathbb{R}\setminus\{0\},\cdot)$ группа

1.1. ЛЕКЦИЯ 1 6

5. Пусть A - множество

X:= множество биективных отображений $A\to A$

 id_A – нейтральный элемент

Если f(x)=y, то $\tilde{f}(y)=x$ – обратная функция $(f\circ \tilde{f}=\tilde{f}\circ f=id_A)$.

$$f(x) = x + 1, \ g(x) - 2x, \ id_A(x) = x$$

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = f(2x) = 2x + 1$$

$$g \circ f(x) = g(f(x)) = g(x+1) = 2x + 2 \neq 2x + 1$$

Следовательно, (X, \circ) – не коммутативная группа

Designation.

- · мультипликативность, $1, x^{-1}$
- + аддитивность, 0, -x
- \circ относительно композиции, id, x^{-1}
- * абстрактная операция, e, x^{-1}

Пусть (R, +) – абелева группа

Определим отображение

$$\cdot: R \times R \to R$$

$$(a,b)\mapsto a\cdot b$$

Для $(R, +, \cdot)$ могут быть верны следующие аксиомы:

- 5. a(b+c) = ab + ac(b+c)a = ba + ca (дистрибутивность)
- 6. a(bc) = (ab)c (ассоциативность)
- 7. $\exists 1_R \, \forall a \in R : 1_R \cdot a = a \cdot 1_R = a$ (нейтральный элемент)
- 8. ab = ba (коммутативность)
- 9. $0_R \neq 1_R$
- 10. $\forall a \neq 0_R \; \exists a^{-1} : a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1_R \; (\text{обратный элемент})$

Def 5. $(R, +, \cdot)$, удовлетворяющее аксиоме 5, называется **не ассоциативным кольцом без едини**цы.

Def 6. $(R, +, \cdot)$, удовлетворяющее аксиомам 5-6, называется **ассоциативным кольцом без едини**ны.

Def 7. $(R, +, \cdot)$, удовлетворяющее аксиоме 5-7, называется **ассоциативным кольцом с единицей**.

1.2. ЛЕКЦИЯ 2

Def 8. $(R, +, \cdot)$, удовлетворяющее аксиомам 5-8, называется коммутативным кольцом.

Exs.

- 1. \mathbb{Z} –коммутативное кольцо
- $2. \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ поля
- 3. Рассмотрим $\mathbb{Z}_n = 0, \dots, n-1$ с операциями $+_n, \cdot_n : a +_n b = (a+b)\%n$ $a \cdot_n b = (a \cdot b)\%n$ Обратимые элементы: ax = 1 + ny

ax = 1 + ny

ax - ny = 1

Если (a,n)=1, есть решение, иначе – нет. \mathbb{Z}_p – поле $\Leftrightarrow p\in\mathbb{P}$

1.2 Лекция 2

Def 9. V – векторное пространство над полем F , если (V,+) – абелева группа, задано отображение $V \times F \to V$

 $(x,\alpha)\mapsto x\cdot\alpha$, удовлетворяющее аксиомам $\forall x,y\in V, \forall a,b\in F$:

5.
$$x \cdot (\alpha \cdot \beta) = (x \cdot \alpha) \cdot \beta$$

6.
$$(x+y) \cdot \alpha = x \cdot \alpha + y \cdot \alpha$$

 $x \cdot (\alpha + \beta) = x \cdot \alpha + x \cdot \beta$

7.
$$x \cdot 1_F = x$$

$$A \in M_n(F), \alpha \in F$$
$$(A, \alpha)_{ij} = a_{ij} \cdot \alpha$$
$$(AB)\alpha = A(B\alpha)$$

Exs.

1. Множество векторов в \mathbb{R}^3

2.
$$F^{n} = \left\{ \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} \mid a_{i} \in F \right\}$$
$$\begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{1} \\ \vdots \\ b_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1} + b_{1} \\ \vdots \\ a_{n} + b_{n} \end{pmatrix}$$

- 3. X множество, $F^X = \{f \mid f: X \to F\}$ $f,g: X \to F$ (f+g)(x) = f(x) + g(x) $(f\alpha)(x) = f(x)\alpha$
- 4. F[t] многочлены от одной переменной t

1.3. ЛЕКЦИЯ 3 8

5. V - абелева группа, в которой $\forall a \in V : \underbrace{a+a+\ldots+a}_{p \in \mathbb{P}} = 0$ Тогда V - векторное пространство над \mathbb{Z}_p $k \cdot a = \underbrace{a + \ldots + a}_{l \cdot}$

1.3 Лекция 3

Def 10. Алгебра A над полем F – кольцо, являющееся векторным пространством над F ("+ операция в кольце и в векторном пространстве), такое что $(ab)\alpha = a(b\alpha)$ $a, b \in A, \alpha \in F$

Ex. $(\mathbb{R}^3, +, \times)$ - не ассоциативная алгебра на \mathbb{R}

Def 11. Матрица размера $I \times J$ (I, J - множества индексов) над множеством X - это функция

$$A: I \times J \to X, \qquad (i,j) \to a_{ij}.$$

Пусть определено умножение $X \times Y \to Z$, $(x,y) \to xy$ (Z - коммутативный моноид относительно "+")

Def 12. Строка - матрица размера $\{1\} \times J$ Столбец - матрица размера $J \times \{1\}$

 \overline{A} - строка длины J над XB - строка длины J над Y

Тогда произведение $AB = \sum\limits_{j \in J} a_{1j}b_{j1} \in Z$ $x \to x_e$ - координаты вектора x

$$x \cdot y = x_e^T \cdot y_e$$

скалярное произведение

Def 13. Транспонирование матрицы.

D - матрица $I \times J$ над X

$$D^T$$
 - матрица $J \times I$ над $X : (D^T)_{ij} = (D)_{ji}$

Note. Пусть в X есть элемент $0:0\cdot y=0\quad \forall y\in Y$. Все кроме конечного числа $a_i=0$. Тогда AB имеет смысл, даже когда $|J| = \infty$.

"почти все- кроме конечного количества

Designation.

 a_{i*} - i-я строка матрицы A

 a_{*j} - j-й столбец матрицы A

1.3.1 Произведение матриц

A - матрица $I \times J$ над X.

B - матрица $J \times K$ над Y.

1.4. ЛЕКЦИЯ 4

$$AB$$
 - матрица $I \times K$ над $Z = X \cdot Y,$
$$(AB)_{ik} = a_{i*} \cdot b_{*k} = \sum_{j \in J} a_{ij} \cdot b_{jk}.$$

$$(x_1, \dots x_n) \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = va, \quad v \in V, a \in F.$$

1.4 Лекция 4

Def 14. (G,*), (H,#)– группа $\varphi: G \to H$ - гомоморфизм, если:

$$\varphi(g_1 * g_2) = \varphi(g_1) \# \varphi(g_2)$$

 $\mathbf{Def}\ \mathbf{15.}\ R, S$ -кольца

 $\varphi:R o S$ - гомоморфизм, если:

$$\varphi(r_1 + r_2) = \varphi(r_1) + \varphi(r_2)$$
$$\varphi(r_1 \cdot r_2) = \varphi(r_1) \cdot \varphi(r_2)$$

Для колец с $1:\varphi(1)=1$

Def 16. U, V - векторные пространства над F $\varphi: U \to V$ - линейное отображение, если:

$$\varphi(u_1 + u_2) = \varphi(u_1) + \varphi(u_2)$$
$$\varphi(u\alpha) = \varphi(u)\alpha$$

Note. Изоморфизм – биективный гомоморфизм.

Def 17. V - векторное пространство над полем F

v - строка элементов "длины"Iнад V

a - столбец "высоты" I, почти все элементы которого равны 0.

Тогда va - линейная комбинация набора v с коэффициентами .

Note. $U \subset V$

U является векторным пространством относительно тех же операций, которые заданы в V. Тогда U -подпространство V

Lemma. $U \subseteq V$

 $\forall u_1, u_2 \in U, \alpha \in F$:

 $u_1 + u_2 \in U, u_1 \alpha \in U$ Тогда U - подпространство. Если U - подпространство в V, то пишут $U \subseteq V$.

Def 18. $v = \{v_i | i \in I\}$, где $v_i \in V \ \forall i \in I$

 $\langle v \rangle$ - наименьшее подпространство, содержащее все v_i

1.4. ЛЕКЦИЯ 4

Lemma. $\langle v \rangle = \{va|a-cmonбey высоты I над F, где почти всюду элементы равны нулю <math>\} = U$

Доказательство. $v_i \in \langle v \rangle \Rightarrow v_i a_i \in \langle v \rangle$ $\Rightarrow v_{i1} a_{i1} a + ... + v_{i_k} a_{i_k} \in \langle v \rangle$ $\Rightarrow \langle v \rangle$ содержит все варианты комбинаций. $va + vb = v(a + b) \in U$ $(va)\alpha = v(a\alpha) \in U$ \Rightarrow множество линейных комбинаций – подпространство U - подпространство, содержащее $v_i \forall i \in I$ $\langle v \rangle$ а – наименьшее подпространство, содержащее v_i $\Rightarrow \langle v \rangle \subseteq U$ тогда $\langle v \rangle = U$

Def 19. Если $\langle v \rangle = V$, то v – система образующих пространство V Базис – система образующих.

Designation. F^I — множество функций из I в F — множество столбцов высоты I IV — множество строк длины I Набор элементов из V , заиндексирванных множеством I — это функция $f:I\to V$ $i\mapsto f_c$

Def 20. $v \in {}^IV$ v – линейно независим, если $\forall a \in F^I, a \neq 0 \Rightarrow va \neq 0$

Theorem 1. $v \subseteq V$

Следующие утверждения эквивалентны:

- $1. \ v линейно независимая система образующих$
- $2. \ v$ максимальная линейно-независимая система
- 3. v-j минимальная система образующих
- 4. $\forall x \in V \exists ! a \in F^v : x = va = \sum_{t \in v} t \cdot a_t$ (почти все элементы равны 0)

Доказательство. (1) \Rightarrow (4) — доказали ранее (1) \Rightarrow (2) $x \in V \setminus v$ $x = va(a \in F^v)$ $va = x \cdot 1 = 0$ — линейная зависимость набора $v \cup x$ Т.о. любой набор , строго содержащий v, линейно зависим $\Rightarrow v$ — максимальный. (1) \Rightarrow (2) $x \in V \setminus v \subseteq V \cup x$ —линейно зависим $va + xa_x = 0$ $a \neq 0$ Если $a_x = 0 \Rightarrow va = 0 \Rightarrow a = 0$?! Значит $a_x \neq 0$ $va = c \cdot (-a_x)$ $va = v \cdot \frac{a}{-a_x} \Rightarrow v$ —система образующих.

1.5. ЛЕКЦИЯ 5

Lemma (Цорн). Пусть A – набор подмножеств (не всех) множества X.

Если объединение любой цепи из \mathcal{A} , принадлежащей \mathcal{A} , то в \mathcal{A} существует максимальный элемент. $M \in \mathcal{C}$ - максимальная, если $M \subseteq M' \subseteq \mathcal{A} \Rightarrow M = M'$

Theorem 2 (о существовании базиса). V – векторное пространства

X – линейное независимое подмножество V

Y – cucmeма образующих V

X < Y

Тогда существует базис Z пространства $V:X\leq Z\leq Y$

Доказательство. $\mathcal{A}-$ множество всех линейно независимых подмножеств, лежащих между X и $Y.\ X \in \mathcal{A}$ $\mathcal{C} \leq \mathcal{A}$

 $X \leq \cup C \in \mathcal{C} \leq Y$

Пусть $\cup C \in \mathcal{C}$ – линейно зависимый. То есть $\exists u_1,...,u_2 \in /...$

. . .

Пусть v - базис V.

$$\forall x \in V \; \exists ! x_v \in F^v : x = v \cdot x_v$$

 $v = (v_1, \ldots, v_n), x_v =$ матрица столцов альфа;

$$x = v_1 \alpha_1 + \ldots = v \cdot x_v$$

1.5 Лекция 5

1.6 Лекция 6

1.7 Лекция 7

Statement.

$$U < W \quad \exists V < W : W = U \oplus V$$

Доказательство. Выберем базис u в U. Дополним до базиса $u \cup v$ пространства W и положим $V = \langle v \rangle$.

$$\langle u \rangle = U \langle v \rangle = V \langle u \cup v \rangle = \langle u \rangle + \langle v \rangle = U \oplus V = W$$

 $x \in U \cap V \Rightarrow x = ua = vb \Leftrightarrow ua - vb = 0 \Rightarrow a = 0, b = 0 (u \cup v -$ линейно независимый

Corollary.

$$u-\,$$
 базис $U,v-\,$ базис $V,U,V\leq W$ $u\cup v-\,$ базис $W\Leftrightarrow U\oplus V$

25.09.2019

1.8. ЛЕКЦИЯ 8

1.8 Лекция 8

$$v - (v_1, v_2, \dots v_n) \in n^V$$

 $M_n(F)$ — алгебра матриц размера $n \times n$ над F

 $GL_n(F) = M_n(F)^*$ — полная линейная группа степени n над F

Lemma.

$$v \in n^V, A \in GL_n(F)$$

v- линейно независимый $\Leftrightarrow vA-$ линейно независимый

$$\langle v \rangle = \langle vA \rangle$$

Доказательство. $(vA)A^{-1} = v(AA^{-1}) = vE = v$, поэтому можно доказывать только в одну строну. v - линейно независимый.

$$vAb=0\Rightarrow A^{-1}Ab=0\Rightarrow b=0$$
, т.е vA - линейно независимый. $(vA)b=v(Ab)\in \langle v\rangle,\ \langle vA\rangle\leq \langle v\rangle$

Statement. u, v - $\partial \epsilon a$ разных базиса пространства V.

Тогда $\exists !$ матрица $A \in GL_n(F) : u = vA$

При этом $a_{*k} = (u_k)_v$ $\forall k = 1, \dots n$. Такая матрица обозначается $C_{v \to u}$ и называется матрицей перехода от v κ u.

$$C_{v \to u} C_{u \to v} = C_{v \to u} C_{u \to v} = E$$

Доказательство. Положим $a_{*k}=(a_k)_v\Rightarrow u_k=va_{*k}\Rightarrow u=vA.$ $vA=vB\Leftrightarrow A=B$ то есть A - единственно. Далее:

$$u = vC_{v \to u}$$

$$v = uC_{u \to v}$$

$$uE - uC_{v \to u}C_{v \to u}$$

$$E = C_{u \to v}C_{v \to u}$$

Corollary. v - базис V

 $f:GL_n(F) o$ множество базисов пространства V f(A)=vA - биекция.

Доказательство.

$$|F|=q \qquad \dim V=u$$
 $(q^n-1)(q^n-q)\dots (q^n-q^{n-1})$ — количество базисов

 \mathbb{F} - поле из q элементов.

Statement. Если матрица двусторонне обратима, то она квадратная.

Corollary. u, v - базисы V

$$x = C_{u \to v} x_v$$

ГЛАВА 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА. ВЕКТОРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

1.8. ЛЕКЦИЯ 8

Доказательство.

$$x = ux_u = vx_v$$

$$v = uC_{u \to v}$$

$$ux_u = uC_{u \to v}x_v \Rightarrow x_u = C_{u \to v}x_v$$

Corollary. (Матричные линейные отображения)

$$L:U o V,\quad u-$$
 базис $U,v-$ базис V

Тогда $\exists !$ матрица $L_{v,u}(L_u^v: \forall x \in UL(x)_v = L_u^v x_u$ При этом $(L_u^v)_{*k} = L(u_k)_v$

Note.

$$u = (u_1, \dots u_n) \in n^U$$

$$L : U \to V$$

$$L(a) := (L(u_1), \dots, L(u_n))$$

$$L(ua) = L(u)a \qquad a \in F^n$$

$$\varphi_v: V \to F^n$$

$$\varphi_v(g) = y_v \qquad \forall q \in V$$

 $arphi_v$ - линейно $\Rightarrow (L(u)a)_v = L(u)_v a$

$$L(u)_v := (L(u_1)_v, \dots L(u_n))v)$$

Доказательство.

$$x = ux_u$$

$$L(x) = L(u)x_u$$

$$L(x)_v = L(u)_v x_u$$

Положим $L_u^v := L(u)_v$.

$$\forall x \in U : L(x)_v = L_u^v x_u$$

При
$$x = u_k : L(u_k)_v = L_u^v(u_k)_u = (L_u^v)_k$$

Note. Если $Ax = Bx \quad \forall x \in F^n$, то A = B 26.09.2019

ГЛАВА 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА. ВЕКТОРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

1.9 Лекция 9

Exs.

1. $V=\mathbb{R}[t]_3$ - многочлены степени не более 3

$$D(p) = p' V \to V$$

$$v = (1, t, t^2, t^3).$$

$$D(1) = 0, D(t) = 1, D(t^2) = 2t.$$

$$D_v = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$v^{(1)} = (1, \frac{t}{1!}, \frac{t^2}{2!}, \frac{t^3}{3!}).$$

2.
$$V = \mathbb{R}[t]$$

$$v = (1, t, \frac{t^2}{2}, \dots, \frac{t^n}{n!}, \dots).$$

$$D(v_0) = 0, D(v_k) = v_{k-1}.$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & \cdots & & \\
0 & 1 & \cdots & & \\
& 0 & 1 & \cdots & \\
\vdots & \vdots & \ddots & \end{pmatrix}$$

3.
$$V=\mathbb{R}^3$$

$$|L(a)|=|a|$$

$$\underbrace{L(a)}_{e_1} \underbrace{\vec{a}}_{e_2}$$

$$\underbrace{\vec{a},L(a)}_{e_2}=\varphi$$

$$e=(e_1,e_2)$$
- базис

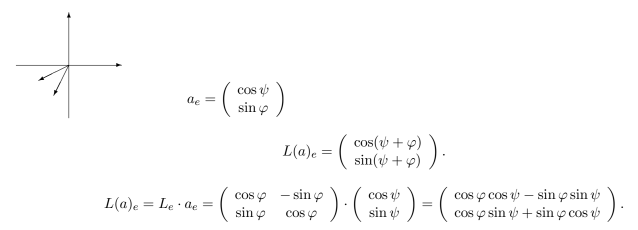
$$L(e_1)_e = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix}$$

$$L(e_2)_e = \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix}$$

$$L_e = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}.$$

ГЛАВА 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА. ВЕКТОРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

1.9. ЛЕКЦИЯ 9



Statement. $L:U\to V$

u, u' -базис U

v,v' — базис V

Torda $L_{u'}^{v'} = C_{v' \to v}$ $L_u^v C_{u \to u'}$

Доказательство.

$$L(x)_{v} = L_{u}^{v} x_{u}.$$

$$C_{v' \to v} L(x)_{v} = L(x)_{v_{1}} = L_{u'}^{v'} x_{u'} = L_{u'}^{v'} C_{u' \to u} x_{u}.$$

 $\forall x_u \in F^{dimU}$

$$L(x)_v = C_{v \to v'} L_{u'}^{v'} C_{u' \to u} x_k.$$

$$L_u^v = C_{v \to v'} L_{u'}^{v'} C_{u' \to u}.$$

Note.

Если
$$U=V$$
 $u=v, u'=v'.$
$$L_{u'}=C_{u'\to u}L_uC_{u\to u'}.$$

Statement. Линейное отображение однозначно определяется образом базисных векторов. $u=(u_1,\ldots u_n)-$ базис U

Для любого векторного пространства V:

$$\forall v_1, \dots v_n = V$$

 $\exists !$ линейное отображение (*) $L: U \to V: L(u_k) = v_k \quad \forall k$

Доказательство.

$$L(ua) := va$$

$$\forall L^* : L(ua) = L(u)a = va$$

При этом L - инъективно тогда и только тогда, когда v - линейно независимый L - сюрьективно тогда и только тогда, когда v - система образующих L - изоморфизм тогда и тоько тогда, когда v - базис.

1.10. ЛЕКЦИЯ 10

Statement. $V, \quad v, v' - \textit{basuc } V$ $L: V \rightarrow V - \textit{nuneŭno}$ $L(v_k) = v_k' \quad \forall k$

$$(L_v)_k = L(v_k)_v = (v_k')_v$$

$$L_v = C_{v \to v'}$$
.

по другому

$$(Id_{v'}^v)_k = Id(v'_k)_v = (v'_k)_v.$$

Тогда $L_v = C_{v \to v'} = Id_{v'}^v$

Def 21. $f: X \to Y$ $Imf = \{f(x) \mid x \in X\}$ $L: U \to V$ - линейное отображение $Im\ L = \{L(x) \mid x \in U\}$ $Ker\ L = L^{-1}(0) = \{x \in U \mid L(x) = 0\}$

Lemma.

 $\begin{aligned} & \text{Im } L \leq V \\ & \text{Ker } L \leq U \\ & \Pi y cmb \ L(x) = y \end{aligned}$

$$\forall y \in V : L^{-1} = x + \text{Ker } L$$
$$L^{-1}(y) = \{z \in U \mid L(z) = y\}$$
$$x + \text{Ker } L = \{x + z \mid z \in \text{Ker } L\}$$

1.10 Лекция 10

Theorem 3. $L:U\to V$

 $\dim U = \dim \operatorname{Ker} L + \dim \operatorname{Im} L.$

Доказательство. $u=(u_1,\ldots u_k)$ — базис Ker L $v=(v_1,\ldots U_m)$ Дополним базис ядра до базиса $U\colon u\cup v$ - базис U $L(v)=(L(v_1),L(v_2),\ldots L(v_m))$ - базис образа. $\vartriangleleft x\in {\rm Im}\ L\quad \exists y\in U: L(y)=x.\ y=ua+vb, \qquad a\in F^k, b\in F^m$

$$x = L(y) = \underbrace{L(u)}_{(L(u_1), \dots L(u_k)) = (0, \dots 0)} + L(v).$$

Следовательно, L(v) - система образующих.

$$L(v)c = 0, \qquad c \in F^m.$$

 $L(vc) = 0 \Rightarrow vc \in \text{Ker } L \Rightarrow vc = ud$ для некоторого $d \in F^k$.

Тогда vc-ud=0, но v и u - два базисных вектора. Следовательно, c=d=0 и L(v) - линейно незвисимый.

1.11. ЛЕКЦИЯ 11 17

Theorem 4. (формула Грассмана о размерности суммы и пересечения) $U, V \leq W$

$$\dim U \cap V + \dim U + V = \dim U + \dim V.$$

Доказательство. \triangleleft внешнюю сумму $U \oplus V$, L(u,v) = u+v Тогда ImL = U+V. $(u,v) \in \operatorname{Ker} L \Leftrightarrow u+v=0 \Leftrightarrow u=-v \subset U \cap V$ $\operatorname{Ker} L = (u,-u) \mid u \in U \cap V \cong U \cap V$ $\dim(U \oplus V = \dim \operatorname{Ker} L + \dim \operatorname{Im} L = \dim U \cap V + \dim U + V$

08.10.2019

1.11 Лекция 11

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \cdot x_1 + \dots + \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \cdot x_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Простейший базис:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 $x = vx_v, \quad x = ex_e = Ex_e$

 $eC_{e\rightarrow v}=v$ — из столбцов v.

 $C_{e \to v} = v$ — матрица из столбцов $(v_1, \dots v_n)$.

 $L: F^m \to F^n, \qquad A \in M_{n \times m}(F) \ L(x) = Ax$

$$L(x)_e = L_0^e x_e, L(x)_e = L(x) = Ax = L_e^e x_e.$$

 $Hom(F^n, F^m) \cong M_{m \times n}(F)$ - изоморфизм векторных пространств. В дальнейшем A отождествляется с L , пишем A^v_u вместо L^v_u (A в базисе u-v).

Def 22. Линейный оператор из V в V называется эндоморфизмом V . Множество эндоморфизмов V = End(V) - ассоциативная алгебра над f

 $+,*\alpha$ - поточечные операции, * - композиция.

 $L,M,N\in End(V): \quad L\circ (M+N)=L\circ M+L\circ N$ - следует из линейности L

 \overline{v} - базис V, $u = \dim V$

 $\theta_v: End(V) \to M_n(F)$

 $\theta_v = L_v$

Statement. θ_v - биективно.

Practice. Построить обратное θ_v

Lemma. $(M \circ L)_v = M_v \circ L_v$

1.11. ЛЕКЦИЯ 11 18

Statement. θ_v - изоморфизм

F - алгебра $EndV \cong M_n(F)$

Theorem 5. $U \leq V$

 $\forall L: V \to V, \quad U \le \text{Ker } L, \exists ! \tilde{L}: V \backslash U \to W$

$$\tau: \begin{array}{ccc} V\backslash U & \longrightarrow & W \\ \tau: & \uparrow \pi_U & & \\ V & \stackrel{L}{\longrightarrow} & W \end{array}.$$

 $\tau \circ \pi_{II} = L$

L - эпиморфизм $\Rightarrow au$ - эпиморфизм

 $\operatorname{Ker}\, L = U \Rightarrow au$ - мономорфизм

Доказательство. Диаграмма коммутативна, следовательно, \tilde{L} строится однозначно. Пусть $\tilde{L}(x+U) := L(x).y \in U \in \mathrm{Ker}\ L: \ L(x+y) = L(x) + L(y) = L(x)\ \tilde{L}$ задано корректно (легко проверить, что оно линейно, единственность следует из коммутативности диаграммы. $\tilde{L}(x+U) = L(x)$ - необходимо и достаточно коммутативности диаграммы.

$$\tilde{L}(x+U)=0_W\Leftrightarrow L(x)=0\Leftrightarrow x\in {\rm Ker}\ L=U\Leftrightarrow x+U=0+U=O_{V\setminus U}$$
 Для инъективности : ${\rm Ker}\ \tilde{L}=0_{V\setminus U}$

Theorem 6 (О гомоморфизме). $L: V \to W$

VKer $L \cong \text{Im } L$.

Доказательство. Возьмем $U={\rm Ker}\ L$ и заменим W на $ImL\ n={\rm dim}\langle a_{*1},\dots a_{*n}\rangle\leq {\rm dim}\ F^m=m$. Из линейной независимости строк следует, что $m\leq n$ Таким образом m=n. n линейно независимых столбцов (строк) в n-мерном пространстве - базис и матрица A - матрица перехода

 $C_{e \to a}$, где $a = (a_{*1}, \dots a_{*n})$ - набор столбцов A . Следовательно, $A \in GL_n(F)$ – множество обратных матриц.

```
Def 23. Ранг:
```

 $rk(v_1, v_2, \dots, v_n) = \dim \langle v_1, \dots v_n \rangle,$

 $rkL = \dim \operatorname{Im} L$

 $u_1, \dots u_n$ - базис $U, L: U \to V$

 $rkL = rk((L(u)) = \dim \langle L(u_1), \dots L(u_n) \rangle$

 $A \in M_{m \times n}(f)$

Столбцовый ранг $A: rkA - rk(a_{*1}, \dots a_{*m})$

Строчный ранг : $rkA = rk(a_{1*}, \dots a_{n*})$

или наибольшее количество независимых столбцов (строк).

Lemma. $A \in M_{m \times n}$

- 1. столбиы A линейно независимы \Leftrightarrow столбиовый rkA=n
- 2. столбцы A система образующих в $F^m \Leftrightarrow$ столбцовый rkA=m

ГЛАВА 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА. ВЕКТОРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

1.12. ЛЕКЦИЯ 12

- 3. строки A линейно независимы \Leftrightarrow строчной rkA=m
- 4. строки A система образующих в ${}^mF \Leftrightarrow$ строчной rkA=n
- 5. столбцы являются базисом $F^n \Leftrightarrow m=n=$ строчной rkA
- 6. если столбцы и строки A линейно независимы $\Leftrightarrow n = m$, строки и столбцы базисы, A обратима.

U,V - конечт

Доказательство. (6)

из
$$(1) \Rightarrow c.rkA = n$$

 $n = \dim \langle a_{*1}, \dots a_{*n} \rangle$

10.10.2019

1.12 Лекция 12

Lemma. $L:U\to V$ - линейное отображение.

 $rkL = c.L_U^V$

Для любых базисов u, v пространств U, V.

Доказательство.

$$U \xrightarrow{L} V$$

$$\downarrow \varphi_n \qquad \downarrow \varphi_u$$

$$F^n \xrightarrow{L_U^V} F^m$$

 $A \in M_{m \times n}(F)$

$$ImA = \{Ax \mid x \in F^m\} = \{a_{*1}x_1 + \dots a_{*n}x_n \mid x_i \in F\} = \langle a_{*1}, \dots a_{*n} \rangle.$$

rkA=c.rkA - ранг оператора умножения на А. Из диаграммы $ImL\cong {
m Im}\ L_U^V\Rightarrow rkL=c.rkL_U^V$

Lemma. $A \in M_{m \times n}(F)$

 $B \in GL_m(F), C \in GL_n(F)$

rkA = rkBAC - строчной или столбцовый.

Доказательство. $L: F^n \to F^m$ - оператор умножения на $A. A = L_e^e$.

 $B = C_{e \to v}, C = C_{e \to u},$ где u, v - базисы пространств F^m, F^n .

 $BAC=L_v^u$ Тогда c.rkA=c.rkBAC=rkL. Со столбцами все хорошо. Теперь со строками: $r.rkA^T=c.rkA$ $r.rk(BAC)^T=r.rk(A^TB^TC^T)$ $r.rk(BAC)^T=c.rkBAC$

Тогда $r.rkA^T = r.rkC^TA^TB^T$. (Заметим, что $(B^T)^{-1} = ((B^{-1})^T)$ Следовательно, B^T, C^T - произвольные обратимые матрицы.

Practice. $(AB)^T = B^T A^T$

Theorem 7 (PDQ - разложение, равенство базисов). $L: U \to V$ - линейное отображений,

1. Существуют базисы u, v пространств U, V такие что

$$L_u^v = \left(\begin{array}{cc} E & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right).$$

Pазмер E = rkL.

2.
$$\forall A \in M_{m \times n}(F) \exists P \in GL_m(F), Q = \in GL_n(F) : A = PDQ, \quad \text{ide } D = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3. c.rkA = r.rkA

1.12. ЛЕКЦИЯ 12 20

Доказательство. $(f_1, \dots f_k)$ - базис Ker L. Дополним до базиса на пространства $U: g \cup f = u$. Тогда (см. Теорему о ядре и о,разе). L(g) - базис Im L. Дополним его до базиса v пространства V.

$$v = (L(g_1), \dots, L(g_l), v_{l+1}, \dots, v_n).$$

$$L(g_1)_v = \begin{pmatrix} 1\\0\\\vdots\\0 \end{pmatrix}$$

:

$$L(g_l)_v = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

:

$$L(f_i)=0$$
 таким образом $L_u^v=\left(egin{array}{cc} E & 0 \ 0 & 0 \end{array}
ight)$

Def 24. W - множество матриц-перестановок (группа Вейля).

$$a_{*i} = e_{\sigma(k)},$$
 где $\sigma: \{1, \dots n\} \to \{1, \dots n\}$ -биекция.

B= - множество обратимых верхнетреугольных матриц.(борелевская подгруппа) B^- - множество обратимых нижнетругольных матриц.

Theorem 8 (разложение Брюа).

$$GL_n(F) = BWB = \{b_1wb_2 \mid b_1, b_2 \in B, w \in W\}.$$

 $w \in W : BwB$ - клетка Брюа.

Доказательство. $a \in GL_n(F)$

$$\exists b, c \in B : bac \in W$$
.

Индукция по n

В первом столбце а выберем низший ненулевой элемент.

$$\begin{pmatrix} 1 & * \\ 0 & 1 & \end{pmatrix}.$$

$$ua = ()$$

Пусть a' - матрица, полученная из uav вычеркиванием i-ого столбца и j-строки. Легко видеть, что ее столбцы линейно независимы. Следовательно, a' - обратима. Тогда по ПИ $\exists b',c':b'a'c'\in W_{n-1}$. Все получилось!

1.13. ЛЕКЦИЯ 13 21

Доказательство. см конспект $GL_n(F) = BWB$ $a \in GL_n(F)$

Theorem 9 (разложение Гаусса).

$$GL_n(F) = WB^-B.$$

 $w \in W : wB^-B$ - клетка Гаусса.

Доказательство. Докажем, что $\forall w \in W: BwB \subset wB^-B$ $BWB = \bigcup_{w \in W} BwB \subset ...$

Lemma (1). $D = D_n(F)$ - множество обратимых диагональных матриц. $U = U_n(F)$ - множество унитреугольных матриц. Тогда B = DU = UD.

$$Practice. \ a = \begin{pmatrix} \alpha_i & \cdots & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \qquad \alpha_i \neq \alpha_j, \text{если } i \neq j \ \Rightarrow \ ab = ba \Rightarrow b \in D$$

Доказательство.

$$\left(\begin{array}{ccc} \frac{1}{b_{11}} & \cdots & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \cdots & \frac{1}{b_{nn}} \end{array}\right)$$

Lemma (2). $U = \prod_{i < j} X_{ij}$, причем произведение берется в любом наперед заданном порядке.

Доказательство. Будет в теории групп

Designation. $w \in W : U_w := \prod_{i < j, \sigma(i) > \sigma(J)} X_{ij}$, где σ - перестановка соответствующая w. То есть $w^{-1}X_{ij}w = X_{\sigma(i)\sigma(j)}$.

Theorem 10 (Приведенной разложение Брюа). $B = \bigcup_{w \in W} U_w w D U$ При этом w, а также элеметны из U_w, D, U определены по элементам из B из единственным образом.

 \square оказательство.

Corollary. $BwB \subset wB^{-1}B = w(w^{-1}U_ww)B \subset wU^-B \subset wB^-B$

Доказательство. $BwB = U_w wB$

Statement.

$$BwB \cap Bw'B = \emptyset, \ \forall w \neq w'.$$

1.13 Лекция 13

15.10.2019 Доказательство теорем

1.14. ЛЕКЦИЯ 14 22

1.14 Лекция 14

17.10.2019

Разложение Гаусса. Идея доказательства: $a \in GL_n(F)$, $wa \in U^-B$. Найдем такое w.

Def 25. Главная подматрица матрицы A- подматрица $k \times k$ стоящая в левом верхнем углу матрицы

Lemma. Обратимость любой главной подматрицы не зависит от умножения на U^- слева u на Uсправа.

Доказательство. $a^{(k)}$ - главная подматрица $k \times k$ в a.

$$\left(\begin{array}{cc} b & 0 \\ c & d \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} a^{(k)} & * \\ * & * \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} ba^{(k)} & * \\ * & * \end{array}\right).$$

Где $b \in U^- F$ Обратимость $a^{(k)}$ равносильно обратимости $ba^{(k)}$, так как b - обратима.

Lemma. $a \in U^-B \Leftrightarrow все главные подматрицы обратимы.$

Доказательство. Доказываем следствие влево. Индукция по n. База: n=1 - очевидно Переход:

$$a = \begin{pmatrix} a^{(n-1)} & * \\ * & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -xa^{(n-1)} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a^{(n-1)} & * \\ x & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{(n-1)} & * \\ 0 & * \end{pmatrix}.$$

Дальше применим предположение индукции к $a^{(n-1)}$. Она раскладывается в произведение верхне- и нижнетреугольной.

В обратную сторону следует из прошлой леммы. Действительно, у обратимой верхнетреугольной матрицы все главные подматрицы обратимы, а умножение слева на обратимые нижнетреугольные не меняет их обратимость.

Lemma. $\forall a \in GL_n(F) \exists w \in W : \textit{все подматрицы в wа обратимы. По условию <math>a^{(n-1)}$ обратима,

Доказательство. Индукция по k. Докажем, что существует перестановка $a \in GL_n(F)$ такая, что главные подматрицы размера не более $k \times k$ обратимы. k = 1

$$a_{*1} = 0 \Rightarrow \exists i : a_{ij} \neq 0.$$

Меняем *і*- строку с первой.

Переход:

$$a = \left(\begin{array}{cc} a^{(k)} & * \\ * & * \end{array}\right).$$

По индукционному предположению все главные подматрицы в $a^{(k)}$ обратимы. Все столбцы линейно независимы, следовательно, ранг матрицы $\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k+1} \\ & \ddots & \\ a_{n1} & \cdots a_{nk+1} \end{pmatrix} = k+1$ k+1 - мерное подпространство U в k+1 F. А первые k строк этой може

1.14. ЛЕКЦИЯ 14 23

 $(a_{i1}, \dots a_{ik+1}).$

X - линейно независимый, $\langle y \rangle = U, \dim U = k+1.$

$$\exists Z: X \geq X \geq Y$$
, где Z — базис U ..

$$|Z| = k+1 \Rightarrow Z = b_1, \dots b_k, b_i, i > k...$$

Переставляем i-ю строку на k+1 место. У получившейся матрицы первые k главных подматриц равны главным подматрицам в a, а строки k+1-й строки главной подматрицы линейно независимы. Следовательно, она независима.

$$wa \in B^-B$$
. Домножая на B, B^- , получим, что хотели.

Theorem 11 (Кронокера-Капелли). Система линейных уравнений Ax = b Имеет хотя бы одно решение тогда и только тогда, когда rkA = rk(Ab), где (Ab) - расширенная матрица.

Доказательство.

$$rkA = rk(Ab) \Leftrightarrow \langle a_{*1}, \ldots \rangle = \langle a_{*1}, \ldots a_{*n}, b \rangle \Leftrightarrow b \in \langle a_{*1}, \ldots a_{*n} \rangle \Leftrightarrow$$
 система имеет решение.

ГЛАВА 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА. ВЕКТОРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

1.14. ЛЕКЦИЯ 14 24

Глава 2

Начала теории групп

2.1 Лекция 15

Def 26. Подмножество $H \subset G$ называется подгруппой, если H – группа относительно операции, заданной в G.

$$H \leq G$$
.

Lemma. $H \subset B$ H - $noderpynna \Leftrightarrow \forall h, g \in H : gh, g^{-1} \in H$.

Statement. G, H - $\mathfrak{r}pynn\omega$.

$$G \times H = \{(g,h) \mid g \in G, h \in H\}.$$
$$(g,h) \cdot (g',h') := (g \cdot g', h \cdot h').$$

Def 27. $\varphi X \to Y, (X, *), (Y, \cdots) - .$ φ - гомоморфизм групп, если:

$$\varphi(x_1 * x_2) = \varphi(x_1) \cdot \varphi(x_2), \quad \forall x_1, x_2 \in X.$$

Изоморфизм - биективный гомоморфизм.

Lemma. $G, H \leq F$

1.
$$G \cap H = \{1\}$$

2.
$$G \cdot H = F$$

3.
$$\forall g \in G, h \in H : gh = hg$$

Тогда $F \cong G \times H$.

Доказательство. $\varphi: G \times H \to F$ $\varphi(g,h) = g \cdot h$

$$\varphi((g,h)\cdot(g',h')) = \varphi(gg',hh') = gg'hh'.$$

$$\varphi(g,h)\cdot\varphi(g',h') = ghg'h'.$$

 $(1) \Leftrightarrow \varphi$ - сюрьективно.

$$\varphi(g,h) = \varphi(g',h') \Leftrightarrow gh = g'h' \Leftrightarrow g'^{-1}g = h'h^{-1} = 1 \Rightarrow g' = g,h' = h.$$

2.2. ЛЕКЦИЯ 16 26

2.2 Лекция 16

22.10.2019

Ex. $\ln : \mathbb{R}^*_{>0} \to (\mathbb{R}, +)$

 $\ln ab = \ln a + \ln b$ - гомоморфизм.

Def 28.

$$arphi G o H$$
 — гомоморфизм.
$$Im arphi=\{arphi(g)\mid g\in G\}.$$
 Ker $arphi=arphi-1=\{g\in G\mid arphi(g)=1\}.$

Lemma. $Im\varphi \ u \ \mathrm{Ker} \ \varphi - noderpynnu.$

Доказательство.

$$a, b \in \operatorname{Ker} \varphi.$$

$$\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) = 1 \Leftrightarrow ab \in \operatorname{Ker} \varphi.$$

$$\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1} = 1 \Rightarrow a^{-1} \in \operatorname{Ker} \varphi.$$

Lemma.

$$arphi(g)=h, \quad arphi:G o H$$
 — гомоморфизм.
$$arphi^{-1}=\underbrace{g{\rm Ker}\;arphi}_{\it левый\; смежный\; класс\; no\; ядру arphi}_{\it npaвый}=\underbrace{{\rm Ker}\;arphi g}_{\it npaвый}.$$

Доказательство. $\varphi(x) = h = \varphi(g)$) $\Leftrightarrow \varphi \varphi^{-1} = 1 \Leftrightarrow \varphi(xy^{-1}) = 1 \Leftrightarrow xg^{-1} \in \operatorname{Ker} \varphi \Leftrightarrow x \in \operatorname{Ker} \varphi g$

Def 29. $H \leq G$

H называется нормальной подгруппой, если $gH = Hg \quad g \in G. \ (H \le G)$

Note. $g^{-1}Hg = H \quad \forall g \in G \Leftrightarrow g^{-1}Hg \subseteq H \quad \forall g \in G$

Lemma. $H \leq G$

$$g_1H \cap g_2H \neq 0 \Leftrightarrow g_1H = g_2H.$$

Доказательство. $x \in g_1H \cap g_2H \Rightarrow x = g_1h_1 = g_2h_2$, $h_1,h_2 \in H$. Тогда $g_1 = g_2(h_2h_1^{-1}) \Rightarrow g_1H = g_2(h_2h-1)H$.

Corollary. $G = \bigsqcup_{g \in X} gH$, где X - множество представителей левых смежных классов по h.

$$g_1 \stackrel{H}{\sim} g_2 \Leftrightarrow g_1^{-1} g_2 \in H$$

Lemma.

$$|g_1H| = |g_2H|, \quad \forall g_1, g_2 \in G, H \le G.$$

Доказательство.

$$\left(\begin{array}{c} g_1H \to g_2H \\ x \mapsto g_2g_1^{-1}x \end{array}\right).$$

Обратная $y \mapsto g_1 g_2^{-1} y$

2.3. ЛЕКЦИЯ 17 27

Theorem 12 (Лагранж). G - конечна группа. Тогда $|G| = |H| \cdot |G:H|$, где |G:H| - количество левых смежных классов G по H. |G:H| - индекс Hв G.

Доказательство. Из прошлой леммы и следствия

Corollary. Если $p = |G| \in \mathbb{P}$, то $\forall g \in G \backslash 1 : G = \{1, g, \dots g^{p-1}\} \cong \mathbb{Z}_p$

Доказательство. $\{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\} \leq G = \langle g \rangle$.

 $|\langle g \rangle|$ делит p и больше единицы, так как содержит единицу и $g \neq 1$. Следовательно, $|\langle g \rangle| = p$.

Докажем, что все элементы $1,g,\dots g^{p-1}$ различны. Рассмотрим $0 \le k, l \le p-1$. Пусть $g^k = g^l \Rightarrow g^{k-l} = 1$. При $k-l \ne 0, \ g^n = g^{m(k-l)+r} = g^r, \quad r < k-l \le p-1$. Тогда бы $\{1,g,\dots g^{k-l-1}\} = \langle g \rangle$. Из чего следует $|\langle g \rangle| < p$. Противоречие.

Рассмотрим $k \in [0, p-1]$. $g^p = g^k \Leftrightarrow g^{p-k} = 1 \Rightarrow k = 0 \Rightarrow g^p = 1$.

Теперь проверим изоморфность. $\varphi: \mathbb{Z}_p \to G, \varphi(k) = g^k$

Def 30. Группа, порожденная одним элементом, называется циклической.

Statement. Любая циклическая группа изоморфна \mathbb{Z} или \mathbb{Z}_n .

 \mathcal{A} оказательство. $G = \{g^m \mid m \in \mathbb{Z}\}$. Разберем два случая:

1. $g^m \neq 1 \ \forall m \in \mathbb{N} \Rightarrow g^m \neq 1 \ \forall m \neq 0$.

$$\varphi \mathbb{Z} \to G, \quad \varphi(m) = g^m.$$

 $\varphi(m+k) = g^{m+k} = g^m g^k = \varphi(m)\varphi(k).$

2. Пусть n - наименьшее натуральное число, такое что $g^n = 1$.

$$\varphi: \mathbb{Z} \to G, \quad \varphi(m) = g^m$$
 сюрьективно ..

 $g^m = 1 \Leftrightarrow g^{nk+r} = 1 \Leftrightarrow g^r = 1 \Rightarrow r = 0$

$$Ker \varphi = \{m \mid g^m = 1\} = n\mathbb{Z}.$$

Def 31. Порядок $g \in G$ - наименьшее натуральное число, такое что $g^n = 1$. ord $(g) = |\langle g \rangle|$

Statement (из теоремы Силова). $|G| = p^m$, $p \nmid m$. $Torda \exists H \leq G : |H| = p^k \forall h \in H \backslash 1$. ord $(h \mid p^k)$, следовательно, $h^{pl} = 1 \Rightarrow (h^{p^{l-1}})^p = 1$

2.3 Лекция 17

24.10.2019

G - группа.

Def 32. $S \subseteq G$

 $\langle S \rangle$ - наименьшая подгруппа содержащая S.

Statement. $\langle S \rangle = \{S_1^{n_1} \cdot \dots \cdot S_k^{n_k} \mid k \in \mathbb{N}, S_i \in S, n_i \in \mathbb{Z}\}, \ \partial$ ля абелевой $: s_i \neq s_j \ npu \ j \neq j.$

2.3. ЛЕКЦИЯ 17 28

Def 33.
$$s^g := g^{-1}sg$$

Note.
$$(s^g)^h = s^{g^h}$$

 $h(g_s) = h gS$

Property.

1.
$$(s_1s_2)^g = s_1^g s_2^g$$

2.
$$(s^g)^{-1} = (s^{-1})^g$$

 $s \mapsto s^g$ - автоморфизм G .

Def 34. $H \leq G$

$$H^G = \langle h^g \mid h \in H, g \in G \rangle$$
 – нормальное замыкание H в G .

Нормальное замыкание равно наименьшей нормальной подгруппе в G, содержащей H. $\langle S \rangle^G$ - наименьшая нормальная подгруппа, содержащая S. $s^g = q^{-1}sq$ - сопряженный с s при помощи q.

$$H^g = \langle h^g \mid h \in H \rangle$$
 — подгруппа, сопряженная с H при помощи g .

Def 35. $aba^{-1}b^{-1} = [a, b]$ — коммутатор элементов a, b.

Note. $ab = ba \Leftrightarrow aba^{-1}b^{-1} = 1$

Statement. $\varphi: G \to A$ - гомоморфизм в абелеву группу. $\varphi([g,h])=1$ Тогда $[G,G]=\langle [g,h]\mid h,g\in G\rangle\subseteq \mathrm{Ker}\ \varphi$ - коммутант G. $[g,h]^f=[g^f,h^f]$

Statement. $[a, b]^{-1} = [a, b]$

Def 36. Центр группы —
$$Center(G) = Z(G) := \{c \in G \mid cg = gc \quad \forall g \in G\}$$

Designation.

 $G/H=\{gH\mid g\in G\}$ — множество левых смежных классов. $H\diagdown G=\{Hg\mid g\in G\}$ — множество левых смежных классов.

 $H \trianglelefteq G \quad (H^g = H \forall g \in G)$

Def 37. Фактор-группа G/H — множество смежных классов по H с операцией $(g_1H)(g_2H) = g_1g_2H$.

корректнсть определения.

$$g_1' \in g_1 H \Rightarrow g_1' h_1.$$

$$g_2' \in g_2 H \Rightarrow g_2' h_1.$$

$$g_1 \mid +g_2 \mid = g_1 h_1 g_2 h_2 = g_1 g_2 g_2^{-1} = (g_1 g_2)(g_2^{-1} h_1 g_2) h_2 \in g_1 g_2 H.$$

2.4. ЛЕКЦИЯ 18

Def 38. $\pi_{\rm H}:G\to G/H,\ g\mapsto gH$ $\pi_{\rm H}$ — эпиморфизм, Ker $\pi_{\rm H}=H$

Theorem 13 (универсальное свойство факторгруппы). $N \subseteq G$, $\varphi: G \to H$ – гомоморфизм. Если Ker $f \ge N$, то существует единственный гомоморфизм $\varphi: G/N \to H$, такой что $f = g \circ \pi_n$. Если f – эпиморфизм, то g – эпиморфизм. Если Ker F = N, то g – мономорфизм.

Theorem 14. $\varphi: G \to F$

$$G/\operatorname{Ker} \varphi \cong \operatorname{Im} \varphi$$
.

Доказательство. Заменим N на $Im\varphi$.

$$\varphi' \to \operatorname{Im} \varphi \quad \operatorname{Ker} \varphi' = \operatorname{Ker} \varphi.$$

По прошлой теореме существует единственное:

$$\begin{array}{ccc}
G/\operatorname{Ker} \varphi & \to & \operatorname{Im} \varphi \\
\hat{\varphi} : & \uparrow \pi & & \uparrow \varphi' \\
G & G
\end{array}$$

 φ -сюрьективно. Следовательно, φ' - сюрьективно.

gKer $\varphi \in$ Ker $\hat{\varphi} \Leftrightarrow \hat{\varphi}(g$ Ker $\varphi) = 1 \Leftrightarrow \varphi(g) = 1 \Leftrightarrow g$ Ker $\varphi =$ Ker $\varphi = 1_{G/\text{Ker }\varphi}$. Следовательно, $\hat{\varphi}$ - инъективно

Ex. $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$, $\varphi(x) \equiv x \mod n$.

 $\mathrm{Ker}\ \varphi = n\mathbb{Z}$

 $\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z} / n\mathbb{Z}$

2.4 Лекция 18

Ex.

$$U_n(F) = \left\{ \left(\begin{array}{ccc} 1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{array} \right) \right\}.$$

Обозначим

$$U_n(k) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & \dots & * \\ 0 & 1 & 0 & \dots & & * \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & * \\ \vdots & & & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 & & 1 \end{pmatrix} \right\} = \{a \mid a_{ij} = 1, a_{ij} = 0, \forall i \neq j, j - i < k\}.$$

Мартица трансвекций:

$$t_{ij}(\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & \dots & \alpha & \dots & 0 \\ 0 & & \ddots & & 0 \\ 0 & & 0 & & 1 \end{pmatrix}.$$

Тогда $U_n^{(k)}(F) = U_n^{(k)} = \langle t_{ij}(\alpha) \mid j-i \geq k, \alpha \in F \rangle$ - группа.

ГЛАВА 2. НАЧАЛА ТЕОРИИ ГРУПП

2.4. ЛЕКЦИЯ 18 30

Lemma. $U_n^{(k)} \setminus U_n^{(k-1)} \cong \underbrace{F \times \ldots \times F}_{n-k}$, F = (F, +). Проверим, что есть гомоморфизм, и применим теорему о гомоморфизме.

Доказательство.

$$\varphi: U_n^k \to F^{n-k}, \quad \varphi(a) = (a_{i k+1}, \dots, a_{n-k})^T.$$

Заметим, что φ - сюрьективна, $\varphi^{-1}(e) = U_n^{k+1}$.

$$a, b \in U_n^{(k)}, \qquad (a, b)_{i \ i+k} = \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot b_{i \ j+k} = b_{j \ i+k} + a_{i \ i+k}.$$

Тогда $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) + \varphi(b)$. Следовательно, φ - гомоморфизм.

Def 39. $[a,b] = aba^{-1}b^{-1}$ – коммутатор. $H,K \leq G, \quad [H,K] := \langle [h,k] \mid h \in H, k \in K \rangle$ – коммутант.

Statement. $[h, k]^g = [h^g, k^g] \Rightarrow [G, G] \leq G$.

Statement. $\varphi:G\to A$ - гомоморфизм.

A - абелева $\Longrightarrow [G,G] \subseteq \mathrm{Ker} \ \varphi$.

Доказательство.

$$\varphi([g,h]) = [\varphi(g), \varphi(h)] = 1.$$

Тогда

$$[g,h] \in \operatorname{Ker} \varphi, \quad \forall g,h \in G.$$

Из этого следует, что $[G,G]\subseteq \mathrm{Ker}\ \varphi.$

Corollary. $[U_n^{(k)}, U_n^{(k)}] \le U_n^{(k+1)}$

Lemma. $[U_n^{(k)}, U_n^{(m)}] = U_n^{(m+k)}, (ecnu \ l \ge n, mo \ U_n^l := e).$

Доказательство.

$$[t_{ij}(\alpha), t_{jh}(\beta)] = t_{ih}(\alpha\beta), \quad i, j, h$$
 - различны.

 $\forall i, h : h - i \geq m :$

$$\exists j: j-i \geq k, h-j \geq m.$$

Следовательно, любая образующая (и сама группа) содержится: $U_n^{(m+k)} \subseteq [U_n^{(m)}, U_n^{(k)}]$. В обратную сторону:

$$[xy,z] = xyzy^{-1}x^{-1}z^{-1} = x(yzy^{-1}z^{-1}zx^{-1}z^{-1} = x[y,z]x^{-1}xzx^{-1}z^{-1} = [y,z]^{x^{-1}} \cdot [x,z]$$

Заметим, что

$$[t_{ij}(\alpha), t_{lh}(\beta)] = e$$
, если $j \neq l, h \neq i$.

Тогда

$$t_{ij}(\alpha) \in U_n^{(k)}, \ t_{hk}(\beta) \Longrightarrow [t_{ij}(\alpha), t_{lh}(\beta)] \in U^{(m+k)_n}.$$

Посчитаем

$$\underbrace{[t_{ij}(\alpha), t_{li}(\beta)]}_{j \neq l} = [t_{li}(\beta), t_{ij}(\alpha)]^{-1} = t_{lj}(\beta\alpha)^{-1} = t_{lj}(-\beta\alpha).$$

Так как $U_n^{(k+m)}$ - нормальная подгруппа, то есть трансвекцию во включении 2.4 можно заменить на произведение трансвекций, то есть на любые элементы $U_n^{(k)}, U_n^{(m)}$. Доказали обратное утверждение. \square

2.5. ЛЕКЦИЯ 19 31

2.5 Лекция 19

2.5.1 Поговорим о коммутаторах

Lemma.

$$H = \langle X \rangle \le G = \langle y \rangle.$$

Tог ∂a

$$H \subseteq G \iff x^y \in H \quad \forall x \in X, y \in Y.$$

Доказательство. В правую сторону очевидно (по определению), обратно: нужно доказать, что $h^g \in H$ $\forall h \in H, g \in G$. Разложим $g = y_1 \cdot \dots \cdot y_m$, $y_i = U \cup Y^{-1}$.

Индукция по m. При $m = 0 : g = 1 \land h^1 = h \in H$.

Переход: $m \ge 1$. По ИП $h^{y_1...y_{m-1}} \in H$, $h = x_1...x_n$, $x_i \in X \cup X^{-1}$.

$$h^y = (h^{y_1 \dots y^{m-1}})_m^y = x_1^{y_m} \dots x_n^{y_m}.$$

 $x_i \in X \Rightarrow x_i \in H$ по условию.

$$x_i \in X^{-1} \Rightarrow ((x_i)^{-1})^{y_m} = ((x^{-1})^{y_m})^{-1} \in H.$$

Note. В определении нормальной подгруппы вместо h^g такде можно написать [g,h], так так для $h\in H,g\in G$

$$[g,h] - ghg^{-1}h^{-1} = h^{g^{-1}}h \in H \iff h^{g^{-1}} \in H.$$

 g^{-1} можно заменить на g.

Аналогично в лемме можно заменить x^{y} на [x, y].

Property (Формулы для коммутаторов). 1. $[x, y] = [y, x]^{-1}$

$$2. [xy, z] = {}^x[y, z] \cdot [x, z]$$

3.
$$[x, y]^z = [x^z, y^z]$$

Lemma. $H, K \leq G, \quad [H, K] \leq \langle H \cup K \rangle$

$$h \in H, k \in K, x \in H$$
 (для $x \in K$ аналогично).

$$[h,k]^x = x^{-1}[h,k] = [h^{-1}h,k]^{-1} \cdot [x^{-1},k]^{-1} \in [H,K].$$

2.5.2 Возвращаемся к матрицам

$$U_n^{(k)}(F) = U_n^{(k)} = \{ a \in M_n(F) \mid a_{i \mid i} = 1, a_{i \mid j} \forall i \neq j, j - i < k \} = \langle t_{i \mid j}(\alpha) \mid \alpha \in F, j - i \geq k \rangle.$$

Lemma. $U_n^{(k)} \le U_n = U_n^{(1)}$

Доказательство. Докажем, что $a=[t_{i\ j}(\alpha),t_{h\ l}(\beta)]\in U_n^{(k)}\quad \forall j-i\geq k.\ l>h$

Первый случай $i \neq h, i \neq l \Rightarrow a = e \in U_n^{(k)}$

Второй случай $j=h \Rightarrow i \neq j$: $a=t_i\ _l(\alpha\beta), l-i \geq k+1$. Тогда $a\in U_n^{(k+1)} \leq U_n^{(k)}$.

Третий случай $j \neq h, i = l$: $a = [t_h \ _j(\beta), t_i \ _j(\alpha)]^{-1} = t_h \ _j(\beta\alpha)^{-1} = t_h \ _j(-\beta\alpha).$ $j - h \geq k + 1 \Rightarrow t_h \ _j(-\beta\alpha) \in U_n^{(k+1)}.$

2.5. ЛЕКЦИЯ 19 32

Lemma. Пусть \leq - отношение линейного порядка на $P = \{(i,j) \mid 1 \leq i < j \leq n\}$.

$$U_n(F) = \left\{ \prod_{(i,j)\in P} t_{ij}(\alpha_{ij}) \mid \alpha_{ij} \in F \right\}.$$

Note. $H \subseteq G$, $x, y \in G$: $xH = yH \Leftrightarrow y^{-1}x \in H \Leftrightarrow x \equiv y \mod H$

Доказательство. Рассмотрим элемент $h \in U_n(F)$. Докажем по индукции (по k), что

$$h \equiv \prod_{\substack{(i,j) \in P \\ 0 < i - i < k}} t_{ij}(\alpha_{ij}) \mod U_n^{(k)}.$$

При k=1 утверждение очевидно, доказыать нечего.

Переход: $k-1 \rightarrow k$

По предположению индукции

$$h \equiv \prod_{0 < j - i < k - 1} t_{ij}(\alpha_{ij}) \mod U_n^{(k-1)} = \prod_{0 < j - i < k - 1} t_{ij}(\alpha_{ij}) \cdot \prod_{j - i = k - 1} t_{ij}(\alpha_{ij}) U_n^{(k)}$$

Так как коммутатор $[u, t_{i \ i+k-1}(\alpha)] \in U_n^{(k)} \quad \forall u \in U_n$. То есть $[u, t_{i \ i+k-1}(\alpha)] \equiv 1 \mod U_n^{(k)}$. Это равосильно $ut_{i \ i+k-1}(\alpha) \equiv t_{i \ i+k-1} \cdot u \mod U_n^{(k)}$.

Получаем

$$h \equiv \prod_{0 < j - i < k} t_{ij} (\alpha_{ij} \mod U_n^{(k)}.$$

Введем обозначения: w - матрица перестановки.

$$\begin{pmatrix} 1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} \in U.$$

$$\begin{pmatrix} \bullet & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \bullet \end{pmatrix} \in D.$$

$$B_n = D_n U_n = U_n D_n \quad (\forall d \in D_n : U_n^d = U_n).$$

 $B_nwB_n=U_nD_nwB_n$, где $U_w=\langle t_{ij}(\alpha)\mid \alpha\in F, j>i,\ t_{ij}(\alpha)^w
angle\in U_n^-$ - нижне треугольные.

$$U_w = \langle t_{ij}(\alpha) \mid j > 1, \alpha \in F, t_{ij}(\alpha)^w \in U_n \rangle.$$

Corollary. Матрица и U_n представляется в виде произведения трансвекций в любом порядке. $U_n = U_w \cdot \overline{U}_w$

Доказательство.

Corollary (приведенное разложение Брюа). $B_n w B_{\subseteq} w B_n^- B_n$

Доказательство.
$$B_nwB_n=U_nwB_n=wU_ww^{-1}\overline{U}_wwB_n=w\underbrace{U_w^w}_{\subseteq U_n^-}\overline{U}_w^wB_n\subseteq wU_n^-B_n=wB_n^-B_n$$

ГЛАВА 2. НАЧАЛА ТЕОРИИ ГРУПП

2.6. ЛЕКЦИЯ 20 33

2.6 Лекция 20

2.6.1 Симметрическая группа

Def 40 (Перестановка). $\sigma \in S_n \iff \sigma : \{1, \dots n\} \xrightarrow{\sim} \{1, \dots n\}$ Табличная запись перестановки:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ i_1, & \dots & i_n \end{pmatrix}, i_j \neq i_k (j \neq k).$$

Циклическая запись перестановки:

$$\tau = (j_1, \dots, j_n) \iff \tau(j_1) = j_2, \ \tau(j_2) = j_3, \ \dots, \tau(j_{n-1}) = j_n, \ \tau(j_n) = j_1, \quad \tau(i) = i, \forall i \neq j_k.$$

Def 41. $(j_1...j_n)$ и $(k_1....k_m)$ независимы, если $j_h \neq j_l \quad \forall h, l.$

Lemma. Любая перестановка равна произведению независимых (композиции) циклов.

Def 42. Циклический (цикленный) тип перестановки – набор из длин независимых циклов,в произведение которых раскладывается перестановка.

Note. В определении слово "набор" подразумевает мультимножество, то есть порядок не важен, но элементы повторятся.

Ех. $(12)(345) \in S_6$ записывают 2+3.

Lemma.

$$\sigma(i_1, i_2, \dots i_k)\sigma^{-1} = (\sigma(i_1), \dots \sigma(i_k)).$$

Следовательно, сопряжение не меняет циклический тип.

Доказательство. $\sigma(i_1 \dots i_k) \sigma^{-1}(\sigma(t_j)) = \sigma \circ (i_1 \dots i_k) \sigma(i_{l+1 \mod 'm})$, где $\mod 'm$ - почти модуль (вместо 0 будет m).

Def 43. Отношение на группе G:

$$x \sim_c y \Leftrightarrow \exists z : x = y^z.$$

$$x = y^z \wedge y = ab \Rightarrow x = (a^b)^z - a^{bz}$$
.

Класс эквивалентности " \sim_c " – класс сопряженных элементов.

Theorem 15. Класс сопряженных элементов в S_n состоит из всех перестановок фиксированного циклического типа.

Доказательство. Следует из леммы 2.6.1

Ех. Рассмотрим группу S_4 и перестановки циклического типа 2+2:

(12)(34)

(13)(24)

(14)(32)

2.7. ЛЕКЦИЯ 21 34

 $\sigma(12)(34)\sigma^{-1} = (\sigma(1)\sigma(2))(\sigma(3)\sigma(4))$

Еще есть нейтральный класс е и 2, 3, 4. Двумерная группа Клейна

$$K_4 = \{e, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$$

- единственная нормальная подгруппа в S_n для любого n, индекс которой более 2.

Practice. Найти S_4/K_4 . Там 6 элементов.

Statement. ord $(ab) \mid HOK(\text{ord } (a), \text{ord } (b)).$

Порядок перестановки равен НОКу порядков независимых циклов.

2.7 Лекция 21

2.7.1 Продолжаем возиться с перестановками. Четность.

Def 44 (Инверсия). $\sigma \in S_n$.

Инверсия в σ – пара $(i, j) : i < j \land \sigma(i) > \sigma(j)$.

Ех. Четыре инверсии:

$$\left(\begin{array}{rrrr} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{array}\right).$$

Def 45 (Четность перестановки).

$$\varepsilon: S_n \to \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$
.

 $\sigma \mapsto$ количество инверсий по модулю 2.

Def 46. Транспозиция – цикл длины 2.

$$\tau(i) = \tau(j), \ \tau(j) = \tau(i), \ \tau(k) = k.$$

Lemma. Любая перестановка σ раскладывается в произведении транспозиций соседних индексов.

$$S_n = \langle (12), (23) \dots (n-1 n) \rangle$$
.

Доказательство. Индукция по количеству инверсий I в $\sigma \in S_n$.

База: I=0 Это $\sigma=id$.

Переход: I > 0. Заметим, что

$$\exists i : \sigma(i) > \sigma(i+1).$$

Тогда рассмотрим $\tau = \sigma \circ (i, i-1)$.

$$\tau(i) = \sigma(i+1) < \tau(i+1) = \sigma(i).$$

Так как $\tau(k) = \sigma(k) \quad \forall k \notin \{i, i+1\}$, количество инверсий стало на одну меньше, чем количество инверсий в σ . Теперь по предположению индукции полученная перестановка раскладывается, а тогда и σ раскладывается.

Lemma. $\tau = \sigma(i \ i+1) \Rightarrow |I(\tau) - I(\sigma)| = 1$

Lemma. Если $\sigma = \tau_1 \cdot \tau_2 \dots \cdot \tau_k$, $\forall i : \tau_i$ - транспозиция соседних индексов, то

$$\varepsilon(\sigma) \equiv k \mod 2$$
.

2.7. ЛЕКЦИЯ 21 35

Theorem 16. $\varepsilon: S_n \to \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ - гомоморфизм группы.

Доказательство.

$$\sigma = \tau_1 \cdot \dots \cdot \tau_k$$

$$\rho = \tau_{k+1} \cdot \dots \cdot \tau_n \qquad \forall i : \tau_i = (j \ j+1).$$

$$\sigma \cdot \rho = \tau_1 \cdot \dots \cdot \tau_n$$

Проверим требуемые свойства:

$$\varepsilon \equiv k \mod 2, \quad \varepsilon(\rho) \equiv n - k \mod 2$$

$$\varepsilon(\sigma\rho) \equiv m \mod 2 \equiv \varepsilon(\sigma) + \varepsilon(\rho) \mod 2$$

$$\varepsilon(\rho^{-1}\sigma\rho) \equiv -\varepsilon(\rho) + \varepsilon(\sigma) + \varepsilon(\rho)$$

$$\varepsilon((i_1, \dots i_k)) = \varepsilon((1, \dots k)) \equiv k - 1 \mod 2$$

Рассмотрим кольцо $(\mathbb{Z}_n, +_n, \cdot_n)$. \mathbb{Z}_n^* - множество обратимых элементов.

 $x \in \mathbb{Z}_n$ - обратимо тогда и только тогда, когда $\gcd(x,n) = 1$.

 $\varphi|\mathbb{Z}_n^*|$ - количество чисел от 1 до n-1 взаимно простых с n. Из теоремы Лагранжа очевидно следует, что:

$$x^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$$
.

Statement. A – абелева группа.

$$a, b \in A$$
, ord $(a) = m$, ord $(b) = n$, $h = \text{lcm } (m, n)$
$$(ab)^k = a^k b^k = (a^m)^x (b^n)^y = 1.$$

 $Tor \partial a \text{ ord } (ab) \mid k.$

Lemma. $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{1\} \Rightarrow \text{ord } (ab) = \text{lcm } (\text{ord } (a), \text{ord } (b))$

Доказательство.

$$(ab)^l = 1 \Rightarrow \underbrace{a^l}_{\in \langle b \rangle} = \underbrace{b^{-l}}_{\in \langle b \rangle} = 1.$$

Тогда

$$\begin{array}{c} \operatorname{ord} \; (a) \mid l \\ \operatorname{ord} \; (b) \mid l \end{array} \right\} \Rightarrow \operatorname{lcm} \; (\operatorname{ord} \; (s), \operatorname{ord} \; (b)) \mid l.$$

Corollary.

$$a \in A, b \in B, A, B \leq A \times B.$$

Тогда ord (ab) = lcm (ord (a), ord (b))

Corollary.

$$\operatorname{lcm} (\operatorname{ord} (a), \operatorname{ord} (b)) = 1.$$

Tогда ord (ab) = lcm (ord (a), ord (b))

Доказательство. $|\langle a \rangle \cap \langle b \rangle| = h$

$$h \mid |\langle a \rangle| \land h \mid |\langle b \rangle| \Rightarrow h \mid \gcd(\operatorname{ord}(a), \operatorname{ord}(b)) = 1 \Rightarrow h = 1.$$

Следовательно, $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{1\}.$

Corollary. Порядок перестановки равен наибольшему общему делителю полядков независимых циклв, в произведение которых она раскладывается.

2.8. ЛЕКЦИЯ 22 36

Def 47 (Экспонента (показатель)). $\exp(A)$ – наименьшее натуральное число, такое что $a^n = 1 \quad \forall a \in A$.

Lemma. $\exp(A) = \lim_{a \in A} (\operatorname{ord} (a))$

Theorem 17. A - абелева группа. $\exp(A) < \infty$. Тогда $\exists a \in A : \operatorname{ord}(a) = \exp(A)$

Доказательство. Разложим экспоненту на простые множители:

$$\exp A = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_m^{k_m}, \quad \forall i \in [1, m] : p_i \in \mathbb{P}, k_i \in \mathbb{NN}.$$

Так как $\exp(A) = \operatorname{lcm}_{x \in A}(\operatorname{ord} x)$, существует $\forall i \in [1, m] x_i : p_i^{k_i} \mid \operatorname{ord}(x_i)$.

$$\text{ord } x_i - p_i^{k_i} \cdot n_i = \text{ord } (x_i^{n_i}) = p_i k_i.$$

Так как порядки всех $x_i^{n_i}$ взаимно просты, то

ord
$$\left(\prod_{i=1}^{m} x_i^{n_i}\right) = \prod_{i=1}^{m} = \prod p_i^{k_i} = \exp(A).$$

2.8 Лекция 22

Statement. $\varphi: G \to h$ - гомоморфизм. $g \in G$. Тогда ord $(\varphi(g)) \mid \text{ord } g$.

Доказательство. Рассмотрим сужение $\tilde{\varphi}: \langle g \rangle \to \varphi(\langle g \rangle) = \langle \varphi(g) \rangle$.

$$\langle \varphi(g) \rangle \cong \langle g \rangle / \text{Ker } \tilde{\varphi}.$$

ord
$$\varphi(g) = |\langle \varphi(g) \rangle| = \frac{|\langle g \rangle|}{|\operatorname{Ker} \tilde{\varphi}|}.$$

Note. Можно использовать одну из доказанных лемм, тогда решение будет проще.

Theorem 18. $p \in \mathbb{P}$

$$(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$$
 - циклическая, если $p\neq 2$ или $k\leq 2$. Иначе $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*\cong C_2\times C_{2^{k-2}}$

Доказательство. Обозначим $G=\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z}$

$$|(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*| = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1).$$

Рассмотрим множество чисел вида 1 + px. Они не делятся на p. Чтобы эти числа были меньше $|G^*|$, ограничим x.

$$H = \{1 + px \mid x \in \{0, \dots p^{k-1} - 1\}\}.$$

ГЛАВА 2. НАЧАЛА ТЕОРИИ ГРУПП

2.8. ЛЕКЦИЯ 22 37

Statement. H - noderpynna.

$$(1 + px)(1 + py) = 1 + pz \in H.$$

Если

$$(1+px)(1+py) \equiv 1 \mod p^k.$$

$$a + apx + py + p^2xy \equiv 1 \mod p^k.$$

Следовательно, a = 1 + pz. Обратный элемент:

$$(1+px)^{-1} = (1+pz+py) \in H.$$

$$|H|=p^{k-1}, |G\diagup H|=p-1$$
- циклическая (докажем позже).

$$\exists b \in G : \text{ord } (bH) = p-1, \quad \pi(b) = bH, \pi: G \to G/H.$$

To есть p-1 | ord b. Получаем $\exists l \in \mathbb{N} : \text{ord } b^l = p-1$. (или можно сказать, p-1 | $\exp(G)$).

По следствию из теоремы Лагранжа $|H| \cdot p \cdot p^{k-1} \wedge 1 + p \in H \Rightarrow (1+p)^{p^{k-1}} \equiv 1 \mod p^k$. Тогда ord $(1+p) \mid p^{k-1}$.

Осталось доказать, что

$$(1+p)^{p^{k-2}} \not\equiv 1 \mod p^k.$$

Будем доказывать по индукции. Для k=2 - очевидно. При k>2 :

$$(1+p)^{p^{k-3}} = 1 + p^n x, \quad p \nmid p.$$

По предположению индукции $1 \le n < k - 1$.

$$(1+p)^{p^{k-2}} = \left((1+p)^{p^{k-3}}\right)^p = (1+p^nx)^p = 1+p \cdot p^n + \sum_{i=2}^p C_p^i p^{ni} x^i \equiv 1+p^{n+1}x+p^{n+2}y \mod p^{n+2},$$

так как

$$(1+p)^{p^{k-2}} = 1 + p^{n+1} \underbrace{(x+py)}_{\text{не делится на } p}.$$

 $n+1 < k \Rightarrow p^k \nmid (1+p)^{p^{k-2}} - 1$

Remark.

$$C_p^i = \frac{p(p-1)!}{(p-1)! \ i!} \ \vdots \ p.$$

Remark. Если p=2, то при i=2, n=1

$$C_n^i = 1 \Rightarrow C_n^i p^2 \not p^3.$$

Поэтому для p=2 эти рассуждения не работыют.

Теперь разберем случай p=2.

$$|G| = 2^{k-1}, k \ge 3.$$

1. Любой элемент имеет порядок не более 2^{k-1} , то есть $(1+2x)^{2^{k-2}} \equiv 1 \mod 2^k$. Индукция по k. База k=3.

$$(1+2x)^2 = 1 + 4x + 4x^2 = 1 + 4x(x+1) \equiv 1 \mod 2^3$$

2.8. ЛЕКЦИЯ 22 38

так как либо x, либо x+1 четное.

Переход. По индукционному преднодожению

$$(1+2x)^{2^{k-3}} = 1 + 2^{k-1}y.$$

Дальше

$$(1+2x)^{2^{k-2}} = (1+2^{k-1}y)^2 = 1+2^ky+2^{2k-2}y^2 \equiv 1 \mod 2^k.$$

Доказано.

ord $_{G}5=2^{k-2},$ то есть

$$5^{2^{k-3}} \not\equiv 1 \mod 2^k.$$

Индукция по k. База k = 3.

$$5 \not\equiv 1 \mod 8$$
.

Переход: по индукционному предположению

$$5^{2^{k-4}} \not\equiv 1 \mod 2^{k-1}.$$

$$5^{2^{k-1}} = 1 + 2^n z, \quad 1 < n < k-1, \ 2 \nmid z.$$

 $Remark. \ n > 1$, так как $5 \equiv 1 \mod 2^2$

Тогда

$$5^{2^{k-3}} = (1+2^n \cdot z)^2 = 1+2 \cdot 2^n \cdot z + 2^{2n} \cdot z^2 = 1+2^{n+1}(z+z^2 \cdot 2^{n-1}) \not\equiv 1 \mod 2^{n+2}.$$

Глава 3

Коммутативные кольца

3.1 Лекция 23

3.1.1 Теорема о гомоморфизме для колец

Note. Воспоминания R, R' – кольца с 1 (не обязательно коммутативные). $\varphi: R \to R'$ – гомоморфизм, если

$$\begin{split} \varphi(r+s) &= \varphi(r) + \varphi(s) \\ \varphi(r\cdot s) &= \varphi(r) \cdot \varphi(s) \\ \varphi(1) &= 1 \end{split} \ .$$

 $\operatorname{Im} \varphi = \{ \varphi(r) \mid r \in R \}$ – подкольцо в R'.

 $\operatorname{Ker} \varphi = \{r \mid \varphi(r) = 0\}$ – аддитивная подгруппа в R.

Def 48. I – аддитивная подгруппа в R. I называется двусторонним (правым, левым) идеалом в R тогда и только тогда, когда

 $\forall a \in R, t \in I : ar, ra \in I \quad \text{(соответственно для правого и левого } ra \in I, ar \in I\text{)}.$

Lemma. Ker φ – двусторонний идеал.

Def 49. I – двусторонний идеал, R – кольцо. Аддитивная факторгруппа R/I является кольцом относительно операции (r+I)(s+I)=rs+I

Доказательство. Если
$$x,y \in I: (r+x)(s+y) = rs + \underbrace{xs + sy + xy}_{\in I} \in rs + I$$

Ex. $2\mathbb{Z} \trianglelefteq \mathbb{Z}$

$$4\mathbb{Z} \stackrel{\text{как множества}}{=} (0 + 2\mathbb{Z}) \cdot (0 + 2\mathbb{Z}) \stackrel{def}{=} 0 + 2\mathbb{Z}.$$

Designation. $\pi: R \to R/I$ $\pi(r) = r + I$

3.1. ЛЕКЦИЯ 23 40

Theorem 19. Универсальное свойство I – идеал в R. $\varphi R \to R'$, $I \subseteq \operatorname{Ker} \varphi \exists ! \psi : R/I \to R'$:

$$\begin{array}{ccc} R & \stackrel{\varphi}{\to} & R' \\ \downarrow \pi & \nearrow \psi \\ R/I & \end{array}$$

– коммутативна. Кег $\varphi = I \Rightarrow \psi$ – инъективна. φ – сюрьективна $\Rightarrow \phi$ – сюрьективна.

Note. Далее считаем кольца коммутативными.

Def 50. $X \subseteq R$ – кольцо. Идеал, порожденный X – наименьший идеал, содержащих X. Он равен

$$\left\{ \sum_{i=1}^{n} a_i x_i \mid a_i \in R, x_i \in X, n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Обозначается: $\sum_{x \in X} xR = \langle X \rangle_R$

xR = (x) – главный идеал, порожденный x.

 $\mathbf{Ex.} \; \mathbf{B} \; \mathbb{Z} \;$ любой идеал главный.

 $I \subseteq \mathbb{Z}$,

$$0 < r < I, \quad r \le |s| \forall s \in I.$$

Рассмотрим $x \in I$.

$$x = rs + y, \quad 0 \le y < r.$$

 $y = x - rs \in I.$

Так как r – наименьший, то y = 0.

Ex.

$$\mathbb{Z}[\sqrt{-1}] = \{a + b\sqrt{-3} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$
$$(1 + \sqrt{-3})(1 - \sqrt{-3}) = 2 \cdot 2.$$

Идел, порожденный $1+\sqrt{-3}$ и $2\left((1+\sqrt{-3})R+2R\right)$, не является главным идеалом.

3.1.2 Комплексные числа

$$\mathbb{C} = \mathbb{R}[x]/(x^2+1)$$

$$i := x + (x^2 + 1)\mathbb{R}[x].$$

$$i^{2} + 1 = x^{2} + 1 + (x^{2} + 1)\mathbb{R}[x] = 0_{\mathbb{C}} \Longrightarrow i^{2} = -1.$$

 $\mathbb{R} \hookrightarrow \mathbb{R}[x] \to \mathbb{C}$ — инъективное отображение. Отождествляем $r \in R \longleftrightarrow r + (x^2 + 1)\mathbb{R}[x]$ и считаем, что $\mathbb{R} = \mathbb{C}$.

$$p \in \mathbb{R}[x]$$

$$p = (x^{2} + 1) \cdot f + (a + bx) \in a + bx + (x^{2} + 1)\mathbb{R}[x].$$
$$p + (x^{2} + 1)\mathbb{R}[x] = a + bi.$$

Таким образом

$$(a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d)i.$$

$$(a+bi)(c+di) = ac - bd + i(ad+bc).$$

3.2. ЛЕКЦИЯ 24 41

$$\overline{a+bi} = a-bi$$
$$\forall w, z \in \mathbb{C}:$$

$$\frac{\overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w}}{\overline{z} + w} = \overline{z} + \overline{w} .$$

$$\overline{\overline{z}} = z$$

 $\overline{\circ}:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ - автоморфизм.

 $a = \text{Re } z, \quad b = \text{Im } z$

 \mathbb{C} – векторное пространство над \mathbb{R} с базисом $\{1,i\}$

3.2 Лекция 24

3.2.1 Окончание комплексных чисел

$$\mathbb{C} := \mathbb{R}[x] / (x^2 + 1).$$
$$i := x + x(^2 + 1)\mathbb{R}[x]$$

Любое комплексное число представляется в виде a+bi, $a,b\in\mathbb{R}$, сопряжение: $\overline{a+bi}=a-bi$. Умножение на сопряженное: $(a+bi)(a-bi)=a^2+b^2$. Сложение с сопряженным: (a+bi)+(a-bi)=2a. Получили, что $z\cdot\overline{z},z+\overline{z}\in\mathbb{R}$.

Statement. Существует ровно два автоморфизма на комплексных числах, оставляющие вещественные на месте.

Доказательство. $f \in \mathbb{R}[x]$.

$$f(\varphi(i)) = \varphi(f(i)), \quad \alpha \in \mathbb{C}$$

так как $\varphi(\alpha^2) = \varphi(\alpha)^n$

 $\varphi(a\alpha^n) = a\varphi(\alpha)^n, a \in \mathbb{R}$. Если $f(x) = x^2 + 1, \ f(i) = 0. \ f(\varphi(i)) = \varphi(f(i)),$ то есть корень переходит в корень. Значит, нетривиальный только один. А второй — тривиальный.

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{z \cdot \overline{z}}.$$

$$Argz := \alpha \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}.$$

Можно выразить через аргумент:

$$\begin{array}{l} a = |z| \cdot \cos \alpha \\ b = |z| \cdot \sin \alpha \\ z = |z| \cdot (\cos \alpha + i \sin \alpha) \ - \ \text{тригонометрическая формула} \end{array} \qquad \begin{array}{l} Argz = \left\{ \begin{array}{ll} \arctan \frac{b}{a} + 2\pi \mathbb{Z}, & a > 0 \\ \pi + \operatorname{arcctg} \frac{b}{a} + 2\pi \mathbb{Z}, & a < 0 \\ \frac{\pi}{2} \cdot \operatorname{sign}(b), & a = 0 \end{array} \right. \end{array}$$

Statement.

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta) = \cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta).$$

Statement. $\varepsilon: \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \to \mathbb{C}^*, \quad \varepsilon(\alpha) = \cos \alpha + i \sin \alpha$ – это гомоморфизм.

$$\mathrm{Im}\ \varepsilon = S^1 := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}.$$

Так же:

$$\begin{split} \varepsilon(\alpha+\beta) &= \varepsilon(\alpha)\varepsilon(\beta) \\ \varepsilon(-\alpha) &= \varepsilon(\alpha)^{-1} \\ \varepsilon(\beta-\alpha) &= \frac{\varepsilon(\alpha)}{\varepsilon(\beta)} \\ \varepsilon(n\alpha) &= \varepsilon(\alpha)^n, \quad n \in \mathbb{Z} \\ (\cos\alpha+i\sin\alpha)^n &= \cos n\alpha+i\sin n\alpha - \phi ормула \ Myaspa \end{split}$$

ГЛАВА 3. КОММУТАТИВНЫЕ КОЛЬЦА

3.2. ЛЕКЦИЯ 24 42

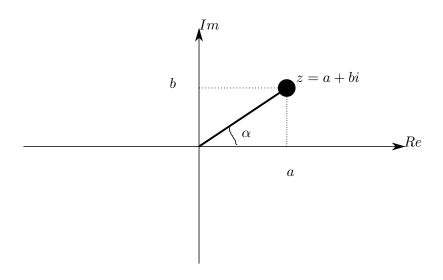


Рис. 3.1: Комплексное число на плоскости

Несколько слов о комплекснопеременных функциях

Def 51. Дифференциал:

$$f(x + \delta x) = f(x) + df(\delta x) + \overline{o(\delta x)}.$$

В случае дифференцирования функции от двух переменных, x – столбец, а df – матрица 2×2 .

Note. Для комплексных коэффициентов: умножение на $\lambda + \mu i \to \begin{pmatrix} \lambda & -\mu \\ \mu & \lambda \end{pmatrix}$

Statement. Напишем степенные ряды для тригонометрических функций:

$$e^{t} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{n}}{n!}$$

$$\cos t = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^{2k}}{(2k)!} \cdot (-1)^{k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha^{2k}}{(2k)!}$$

$$\sin t = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^{2k+1}}{(2k+1)!} \cdot (-1)^{k} = i \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$e^{i\alpha} = \sum_{n=2k} \frac{(i\alpha)^{2k}}{(2k)!} + \sum_{n=2k+1} \frac{(i\alpha)^{2k+1}}{(2k+1)!}.$$

$$e^{i\alpha} := \cos \alpha + i \sin \alpha.$$

$$\varepsilon(\alpha) = e^{i\alpha}$$

Note (Показательная форма комплексного числа).

$$z = |z| \cdot e^{i \cdot Argz}$$

3.3. ЛЕКЦИЯ 25 43

$$e^{2\pi i} = \cos 2\pi + i\sin 2\pi = 1.$$

 2π — период для экспоненты.

$$e^{\alpha+2\pi i} = e^{\alpha}.$$
 $a, b \in \mathbb{R}$: $e^{a+bi} = e^a e^{bi} = e^{a(\cos b + i\sin a)}.$

На языке теории групп:

$$r \in \mathbb{R}^*_{>0}, \alpha \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} : (r,\alpha) \mapsto r \cdot e^{i\alpha}.$$

To есть $\mathbb{R}^*_{>0} \times \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \to \mathbb{C}^*$ – изоморфизм.

$$\mathbb{C}^* \cong \underbrace{\mathbb{R}^*_{>0} \times \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}}_{\ln} \cong \mathbb{R} \times \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \cong \mathbb{C}/2\pi\mathbb{Z}.$$

$$Ln: \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}/3\pi\mathbb{Z}.$$

 $Ln: (r, e^{i\alpha + 2\pi\mathbb{Z}}) = \ln r + i(\alpha + 2\pi\mathbb{Z}) = \ln r + i\alpha + 2\pi\mathbb{Z}.$

Statement (вычисление корня n-й степени). Вычисление корня в аддитивной группе $\mathbb{C}/2\pi\mathbb{Z}$ – решение уравнения:

$$xn \equiv 0 \mod 2\pi i \mathbb{Z}$$

 $xn = 2\pi i n, k \in \mathbb{Z}$
 $x \equiv \frac{2\pi i k}{n} \mod 2\pi i \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

 $z^n = 1$, z = Lnz, далее

$$nx = 0 \mid 2\pi i \mathbb{Z}.$$
$$z = e^x = e^{\frac{2\pi i k}{n}}.$$

3.3 Лекция 25

$$z^n \Longleftrightarrow z = e^{rac{2\pi i k}{n}}, k \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$
 $\Theta_n(Z) = z^k$ – гомоморфизм $\mathbb{C} \to \mathbb{C}^*.$ $\mu_n = \mathrm{Ker} \ \Theta_n = \{e^{rac{2\pi i k}{n}} \mid k \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\}.$

Эти числа делят окружность на n равных частей.

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} o \mu_n$$
 $k+n\mathbb{Z} \mapsto e^{rac{2\pi i k}{n}}$ – изоморфизм.

Def 52. Образующие элементы μ_n называются превообразными корнями из 1.

Corollary. $e^{\frac{2\pi ik}{n}}$ — превообразный корень тогда и только тогда, когда $\gcd(k,n)=1.$

Statement. $z^n=w=re^{i\varphi}$. Одно из решений этого уравнения: $\left(\sqrt[n]{r}\cdot e^{\frac{i\varphi}{n}}\right)^n$.

А все решения можно записать:

$$\sqrt[n]{w} = \{ \sqrt[n]{r} \cdot e^{i\frac{phi + 2\pi k}{n}} \mid k \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \}, \quad z^n = w.$$

Theorem 20 (Основная теорема алгебры). $p \in \mathbb{C}[x], \deg p \geq 1$ Тогда $\exists \alpha \in \mathbb{C} : p(\alpha) = 0.$

Theorem 21 (Лиувилль). Любая ограниченная дифференцируемая функция $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ – константа.

3.3. ЛЕКЦИЯ 25 44

3.3.1 Кольца главных идеалов

Евклидовы кольца

Def 53. Область целостности – коммутативное кольцо с единицей без делителей нуля.

Designation. R – коммутативное кольцо с 1 без делителей нуля.

Def 54. $f: R \to \mathbb{N}_0 \cup \{-\infty\}$ Обладает свойствами:

- 1. $f(0) < f(r), \forall r \in R$
- 2. $\forall a, b \in R, b \neq 0 \ \exists c, r \in R : a = bc + r \land f(r) < f(b)$

Тогда R — евклидова кольцо с евклидовой нормой f.

Theorem 22. Любой идеал евклидова кольца главный.

Доказательство. Пусть $I \triangleleft R$.

$$a \in I \setminus \{0\} : f(a) \le f(b) \quad \forall b \in I \setminus \{0\}.$$

$$b = ac + r, \quad f(r) < f(a).$$

$$r = \underbrace{b}_{\in I} - \underbrace{ac}_{\in I} \in I.$$

Если $r \neq 0$, то $f(a) \leq f(r) < f(a)$. Противоречие.

Note. На практике ищется с помощью алгоритма Евклида.

Statement. R – область главных идеалов. $a_i \in R$

$$\sum_{i=1}^{m} a_i R = dR.$$

 $Tor \partial a \ d := \gcd(a_i).$

Exs.
$$egin{array}{c|c} \ Kольцо & Hopмa \ \hline \mathbb{Z} & & |\cdot| \ F[x], \ F-\text{поле} & \deg \ \hline \Gamma ауссовы целые числа: $\mathbb{Z}[i] = \{a+bi \mid a,b \in \mathbb{Z}\} \ |\cdot| \ \end{array}$$$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ (не евклидово число). $\mathbb{Z}[\sqrt{19}]$ – не евклидово кольцо главных идеалов.

3.4. ЛЕКЦИЯ 26 45

3.3.2 Китайская теорема об остатках

Theorem 23. KTO dis years where $x \equiv x_1 \mod n_1$ $x \equiv x \mod n_2$: $x \equiv x_m \mod n_m$

Cуществует единственное x по модулю произведения $n_1..n_m$, удовлетворяющее данным сравнениям.

Theorem 24. KTO R – коммутативное кольцо c 1. $I_1, \ldots I_m$ – идеалы e R. $I_i + I_k = R \ \forall j \neq k$. Тогда

$$R/_{I_1} \oplus \ldots \oplus R/_{I_m} \cong R/_{I_1\ldots I_M}.$$

 $Remark. \ A, B$ — кольца. Декартово произведение

$$A \oplus B = A \times B$$
.

с покомпонентными операциями.

$$(a_1, b_1) + \cdot (a_2, b_2) = (a_1 + \cdot a_2, b_1 + \cdot b_2).$$

Statement. Идеалы I, J взаимно простые, если I + J = R.

Доказательство. $I \cap J$ – идеал. $I + J = \{a + b \mid a \in I, b \in J\}$ – идеал. $I \cdot J = \{\sum_{i=1}^m a_i b_i \mid m \in \mathbb{N}, a_i \in I, b_i \in J\}$

Lemma. $I \cdot J \subseteq I \cap J$ верно всегда.

Lemma. $I + J = R \Longrightarrow I \cdot J = I \cap J$

Доказательство.
$$I \cap J = (I \cap J) \cdot R = (I \cap J)(I + J) = \underbrace{(I \cap J) \cdot I}_{\in I \cdot J} + \underbrace{(I \cap J) \cdot J}_{\in I \cdot J} \subseteq I \cdot J$$

3.4 Лекция 26

I, J – идеалы в R

 $I + J = R \Leftrightarrow I, J$ взаимно простые.

Lemma. I + J = R. $Tor \partial a$

$$R/_{IJ}\cong R/_{I}\oplus R/_{J}.$$

Доказательство.

$$\varphi: R \to R/_I \oplus R/_J.$$

 $r \mapsto (r+I, r+J).$

$$\operatorname{Ker} \varphi \ni r \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} r+I=I \\ r+J \end{array} \right. \Leftrightarrow r \in I \cap J$$

$$\mathrm{Ker}\ \varphi = I \cdot J.$$

$$\exists a \in I, b \in J : a + b = 1.$$

$$r = br_1 + ar_2 \equiv r_1 \mod I.$$

3.4. ЛЕКЦИЯ 26 46

$$r = br_1 + ar_2 \equiv r_2 \mod J.$$

То есть $\varphi(r) = (r_1 + I, r_2 + J)$, следовательно, φ – сюрьективно.

По теореме о гомоморфизме колец

$$R/_{IJ} \cong R/_{I} \oplus R/_{J}$$
.

Lemma. $J, I_1, \dots I_n - u\partial e$ and e R.

$$J + I_n = R \forall k \Longrightarrow J + I_1 \cdot \dots I_n = R.$$

Доказательство. Индукция. База для k = 1. Очевидно. Переход:

По предположению индукции $J + \underbrace{I_1 + \dots I_{n-1}}_{I} = R$. Нужно доказать , что $J + I \cdot I_n = R$.

$$R = J + I \cdot R = J + I(J + I_n) =$$

$$= J + IJ + II_n = J + II_n$$

Theorem 25 (Китайская теорема об остатках). $I_1, \ldots I_n$ – попарно взаимно простые идеалы, то есть $\forall j \neq k : I_j + I_k = R$. Тогда

$$\frac{R}{I_1 \cdot \ldots I_n} \cong \frac{R}{I} \oplus \ldots \oplus \frac{R}{I_n}.$$

Note. Здесь дробью обозначается фактор кольцо.

Доказательство. Индукция по n. Так как I_k взаимно просто с $I_1 \cdot \dots I_{n-1}$

$$\frac{R}{I_1 \dots I_n} \cong \frac{R}{I_1 \dots I_{n-1}} \oplus \frac{R}{I_n}.$$

Дальше по предположению индукции получаем то, что хотим.

Statement. $x \equiv x_k \mod I_k$, $k = 1, \dots n$ равносильно тому, что

$$x \equiv \sum_{k=1}^{n} x_k c_k \mod I_1 \dots I_n, \quad c_k \in \prod_{j \neq k} I_j \cap (1 + I_k).$$

Note. В целых числах:

$$x \equiv x_k \mod m_k, \quad k = 1, \dots n.$$

Чтобы найти c_k , нужно решить диофантово уравнение:

$$y \cdot m_k + z \cdot \prod_{j \neq k} m_j = 1.$$

Statement (применение KTO). B F[t]:

$$p(x_k) = y_k \quad \forall k = 1, \dots, x_i \neq x_k \ \forall i \neq k$$

равносильно

$$p \equiv y_k \mod (t - x_k).$$

$$p(t) \equiv \sum_{k=1}^n y_k \prod \frac{t - x_i}{x_k - x_i} \mod (t - x_i) \dots (t - x_n).$$

3.4. ЛЕКЦИЯ 26 47

3.4.1 Простые и максимальные идеалы

Все кольца будут коммутативные с единицей.

Def 55. Простой идеал $P \neq R$ кольца R называется простым, если $ab \in P \Rightarrow a \in P \lor b \in P$

Note. Другими словами $R \setminus P$ замкнуто относительно умножения

Ex. В \mathbb{Z} идеал $n\mathbb{Z}$ – простой тогда и только тогда, когда n – простое.

Ех. В F[t] идеал $f \cdot F[t]$ простой тогда и только тогда, когда f – неприводимый многочлен.

Ех. Однако в $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}] = R$ идеал 2R – не простой, хотя 2 не приводимо.

$$(1+\sqrt{-3})(1-\sqrt{-3})=4\in 2R.$$

Докажем, что элементы $2,1\pm\sqrt{-3}$ неприводимы. Обозначим их за $\alpha=\beta\gamma$. Квадраты равны 4.

$$|\alpha|^2 = 4 = |\beta|^2 \cdot |\gamma|^2$$
.

$$|a+b\sqrt{-3}|^2 = a^2 + 3b^2, \ a, b \in \mathbb{Z}.$$

Либо $|\beta|^2 = 1$, либо $|\gamma|^2 = 1$, то есть β или γ обратимы.

Ex. F[x,y] = R

$$I = xR + yR.$$

– простой.

Def 56. Максимальны идеал – максимальный собственный идеал. Что равносильно тому, что это максимальный из идеалов, не содержащих единицу.

Note. Другими словами, M – максимальный идеал, если $M \neq R$ и $M \subseteq I \subset R \Rightarrow I = M$

Theorem 26. Любой собственный идеал содержится в каком-то максимальном.

Доказательство. $J \leq R$.

 \mathcal{X} – множество всех идеалов, содержащих J и не содержащих единицу.

 \mathcal{Y} – линейно упорядоченное подмножество \mathcal{X} , то $\bigcup_{I \in \mathcal{V}} \in \mathcal{X}$

$$a, b \in \bigcup_{I \in \mathcal{V}} I \Longrightarrow \exists I_1, I2 \in \mathcal{Y} : a \in I_1, b \in I_2 \land (I_1 \subseteq I_2 \lor I_2 \subseteq I_1),$$

так как \mathcal{Y} – линейно упорядочено.

$$a, b \in I_k \ (k = 1, 2) : a + b \in I_k \subseteq \bigcup_{I \in \mathcal{V}} I.$$

$$a\in\bigcup I\Longrightarrow ra\in\bigcup I,r\in R.$$

Следовательно, $\bigcup_{I \in \mathcal{Y}}$ – идеал.

$$\bigcup_{I \in \mathcal{Y}} \subseteq J \wedge \bigcup_{I \in \mathcal{Y}} \not\ni 1.$$

По лемме Цорна $\mathcal X$ содержит максимальный элемент. Пусть это M. Если $M\subset N\subset R$, $N\in\mathcal X\Rightarrow N=M$

3.5. ЛЕКЦИЯ 27 48

3.5 Лекция 27

3.5.1 Фактор кольцо по максимальному идеалу

Statement. P – простой идеал в R тогда и только тогда, когда R/P – область целостности. \mathfrak{M} – максимальный тогда и только тогда, когда R/M – поле.

Доказательство. $ab \in P \Leftrightarrow a \in P \lor b \in P$.

Пусть $\overline{\cdot}: R \to R/P$.

Тогда предыдущее утверждение равносильно

$$\overline{a}\overline{b} \Leftrightarrow \overline{a} = 0 \lor \overline{b} = 0.$$

Обозначим $L(I, \mathfrak{R})$ – множество идеалов в R, содержащих I.

$$\overline{\cdot}: R \to R/P.$$

Докажем, что

$$\overline{\cdot}: L(R/\mathfrak{M}), \ I \mapsto \overline{I}.$$

— Образ этого идеала в R/\mathfrak{M} При эпиморфизме идеал отображается в идеал. $\overline{a} \in \overline{I}$, где $a \in I$. $\overline{r} \in R/\mathfrak{M}$, $\overline{ra} \in \overline{I}$

Обратное: $L(0, R/\mathfrak{M}) \to L(\mathfrak{M}, R)$. Взятие полного прообраза $\overline{I} \mapsto I + \mathfrak{M} \triangleleft R$.

 $L(M,R) = \{\mathfrak{M}, R\} \Leftrightarrow L(\{0\}, R/M) = \{\{0\}, R/M\} \Leftrightarrow R/M$ – поле.

$$\overline{\alpha} \in R/M \land \alpha \neq 0 \Leftarrow \overline{\alpha}R/M = R/M \Leftrightarrow \overline{\alpha}$$
 – обратим.

Corollary. Любой максимальный идеал является простым.

Theorem 27. В R любой ненулевой простой идеал является максимальным.

Доказательство. Обозначим простой идеал pR и предположим, что он содержится в каком-то идеале $mR \neq R$. Тогда $p = mr \Longrightarrow m \in pR \lor r \in pR$. В первом случае mR = pR, а втором r = pa, то есть $p = map \Longrightarrow 1 = ma \Longrightarrow mR = R$. Противоречие.

3.5.2 Единственность разложения

R – кольцо с 1.

Def 57. $p \in R$ – простой, если pR – простой.

Def 58. $a, b \in R$ ассоциированные тогда и только тогда, когда aR = bR

Lemma. R- область целостности. a,b - ассоциированные тогда и только тогда, когда $a=b\varepsilon$ для некоторого $\varepsilon\in\mathbb{R}^*$

Доказательство. $aR = bR \Rightarrow a = b \cdot \varepsilon, b = a\delta \Rightarrow a = a\delta\varepsilon \Leftrightarrow a(1 - \delta\varepsilon) = 0 \Rightarrow \varepsilon$ обратим

3.5. ЛЕКЦИЯ 27 49

Def 59. $a \in R$ приводим, если $a = bc \wedge aR \neq bR \wedge aR \neq cR$. Иначе a называется неприводимым.

Lemma. Простой элемент неприводим. В ОГИ неприводимый является простым.

Доказательство. pR — простой идеал, следовательно,

$$ab = p \Rightarrow \begin{bmatrix} a \in pR \\ b \in pR \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} aR \subset pR \\ bR \subset pR \end{bmatrix}.$$

Ho pR ⊂ $aR \cap bR$. Тогда

$$\left[\begin{array}{c} aR = pR \\ bR = pR \end{array}\right].$$

Получаем, что p – неприводим.

Теперь в обратную сторону.

R – область главных идеалов, p – неприводим. $ab \in pR$.

$$aR + bR = cR \Longrightarrow p = cd \Longrightarrow c, d \in R^*$$

 $aR+bR=cR\Longrightarrow p=cd\Longrightarrow c, a\in {\mathcal K}^-$ Если $d\in R^*\Longrightarrow cR=pR\Longrightarrow aR\subset pR,$ если $c\in R^*\Longrightarrow aR+pR=R,$ домножим на $b:\underbrace{abR+pbR}_{\subseteq pR}=\underbrace{abR+pbR}$

$$bR \Longrightarrow bR \subset pR$$

 ${f Def}$ 60. Для колец $\dim R$ — размерность Крулля кольца или максимальная длина цепочки строго вложенных простых идеалов.

Ex. dim $F[x_1, \dots x_n] = n$

3.5.3Нётеровы кольца

 \mathbf{Def} 61. R – нётерово тогда и только тогда, когда любое линейно упорядоченное множество идеалов содержит наибольший элемент.

ACC – ascending chain condition (условие обрыва возрастающих цепей)

Def 62. Артиново кольцо – аналогично, но заменить наибольший, на наименьший.

DCC – descending chain condition (условие обрыва убывающих цепей)

Lemma. R – нётерово тогда и только тогда, когда любой идеал в R конечно порожден.

Доказательство. Пусть R – нётерово, $I \triangleleft R$. Возьмем $a_1 \in I$.

$$a_1R = I_1 \neq I \Longrightarrow \exists a_2 \in I \setminus R, I_2 := a_1R + a_2R \dots$$

Получаем цепочку, которая на может быть бесконечной, значит она где-то оборвется и мы получим, что любой идеал порожден этим набором.

В обратную сторону.

 ${\cal A}$ – линейно упорядоченное множество идеалов.

$$\bigcup_{I \in \mathcal{A}} I = a_1 R + \ldots + a_n R.$$

(так как оно конечно порожден) $\exists I_1, \dots I_n \in \mathcal{A}$, такие что $a_k \in I_k$. Так как \mathcal{A} – линейно упорядочено, существует наибольший из I_k , пусть I_j .

$$a_1, \ldots a_n \in I_i \Longrightarrow a_1 R + \ldots + a_n R = I_i$$
.

$$I_i$$
 – наибольший из \mathcal{A}

3.6. ЛЕКЦИЯ 28 50

Theorem 28. *R* – нётерово. Тогда любой элемент раскладывается в произведение неприводимых.

3.6 Лекция 28

Отступление

p — неприводим тогда и только тогда, когда pR — максимальный среди собственных главных идеалов. R — область целостности.

$$pR \subseteq aR \Longrightarrow p = ar \Longrightarrow \begin{bmatrix} a \in R^* \\ r \in R^* \end{bmatrix}$$

Тогда либо aR = R или aR = pR.

Если R не область целостности, из p = ar следует, что

$$\begin{bmatrix}
aR = pR \\
rR = pR
\end{bmatrix}$$

Тогда $r = px \land p = apx$, дальше p(ax - 1).

Теперь придумаем контрпример:

$$R = \mathbb{Z}[a, p, x] /_{(p(ax-1))}.$$

Хотим доказать, что p неприводим и $\overline{p}R \subsetneq \overline{a}R \subsetneq R$. Профакторизуем: \overline{p} – образ p в R,

$$R/_{(\overline{p}} \cong \mathbb{Z}[a, p, x]/_{(p, p(ax-1))}.$$

Это изоморфно

$$\mathbb{Z}[a, p, x]/_{(p)} \cong \mathbb{Z}[a, x].$$

Statement. $I, J \triangleleft R, \pi_I : R \rightarrow R/I$

$$R/(I+J) \cong (R/I)/_{\pi_I(J)} \cong (R/J)/_{\pi_J(I)}.$$

Тогда $\overline{p}R$ — простой идеал, следовательно, p — неприводим. В фактор кольце $R/(\overline{p}):\overline{p}R\to 0,\ \overline{a}R\to$ не 0 и не все кольцо

Ex.
$$\mathbb{Z}[i]/(7) \cong (\mathbb{Z}[x]/(x^2+1))/(7) \cong (\mathbb{Z}[x]/(7))/(x^2+1) \cong (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[x]/(x^2+1).$$
 x^2+1 неприводим в $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ Значит, $\mathbb{Z}[i]/(7) \cong \mathbb{F}_{49}$.

Statement. Рассмотрим кольцо R, A - R-алгебра. Тогда

$$\forall a_1, \dots a_n \in A : \exists ! \varphi_{a_1, \dots a_n} : R[x_1, \dots x_n] \to A : \varphi_{a_1, \dots a_n}(x_i) = A.$$

Это гомоморфизм подстановки ("eval").

3.6.1 Продолжение нёторвых колец

Theorem 29 (Теорема Гильберта о базисе). R – нётерово (коммутативное кольцо c единицей). Тогда R[x] – нётерово.

Note. $b \mid a \Leftrightarrow aR \subseteq bR$

3.6. ЛЕКЦИЯ 28 51

Theorem 30. R – неторова область целостности. Любой необратимый элемент раскладывается в произведение неприводимых.

Доказательство. $a \in R \setminus R^*$

- 1. Докажем, что существует такое p, что $p \mid a$ для неприводимого p. Если a неприводим, все отлично, иначе он предстваляется в виде $a = r_1 a_1$. При этом $a_1 R \neq a R$ и тогда $a R \subsetneq a_1 R \subsetneq a_2 R \subsetneq \ldots \subsetneq a_n R$. Эта цепочка точно оборвется, так как R неторово. Причем $p = a_n$ неприводим, иначе он не может быть последним. Значит $p \mid a$.
- 2. $p = p_1$ неприводим. $a = p_1c_1$

Если $c_1 \in \mathbb{R}^*$, то p_1c_1 – неприводим. Иначе $p_1c_1 == p_1p_{22} = \ldots = p_1p_2 \ldots p_mc_m$.

$$c_m \mid c_{m-1} \dots \mid c_1 \bowtie c_1 R \subsetneq c_2 R \subsetneq \dots c_m R$$

$$c_i = p_{i+1}c_{i+1}.$$

Так как p_i необратим, то $c_i R \neq c_{i+1} R$. Цепочка обрывается, так как R неторово.

3.6.2 Факториальное кольцо

Def 63. Кольцо называется факториальным, если любой необратимый элемент единственным образом раскладывается в произведение неприводимых с точностью до ассоциированности.

Lemma. Факториальное кольцо – область целостности.

 \mathcal{A} оказательство. Если $p_1 \cdot \ldots \cdot p_m = 0$, то $p_1^2 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_m = 0$ – другое разложение.

Единственность означает: $p_1 \cdot \dots p_m = q_1 \cdot \dots q_n$, где p_i, q_j – необратимые $\Longrightarrow m = n \land \exists \sigma \in S_m : p_i$ ассоциировано с $\sigma(i)$.

Theorem 31. B R любой элемент раскладывается в произведение неприводимых и любой неприводимый элемент является простым. Тогда R – факториально.

Note. Верно и обратное

Доказательство. Пусть $p_1 \cdot p_2 \dots \cdot p_m = q_1 \dots q_n$.

Индукция по $\max(n, m)$.

База m = n = 1.

Переход: $\max(n, m) > 1$

Пусть n > 1.

$$q_1 \cdot \dots q_n \in p_1 R \stackrel{p_1 R - \text{простое}}{\Longrightarrow} p_1 \mid q_i$$
 для некоторого*i*.

тогда $q_i \in p_i R \Longrightarrow q_i = p_i r_i$. Так как q_i неприводим, r_i – обратим, следовательно, q_i ассоциирует с p_1 .

$$q_1 \dots g_{i-1} r_1 q_{i+1} \dots q_n = p_1 \dots p_m.$$

По предположению индукции p_i ассоциировано с сомножителями левой части (и m-1=n-1).

Corollary. Область главных идеалов является факториальным кольцом.

Theorem 32. R – факториальное кольцо. Тогда R[x] – тоже факториально.

3.7. ЛЕКЦИЯ 29 52

3.7 Лекция 29

3.7.1 Локализация кольца

 $s\in R\stackrel{\varphi}{\longrightarrow} A,\ \varphi(s)^e$ — обратный. Если $r\cdot s=0,\ {
m To}\ \varphi(r)=0.$

Def 64. $S \subseteq R, S$ – мультипликативное подмножество, если:

- $1 \in S$
- $\forall s_1, \dots s_2 \in S : s_1 s_2 \in S$

Def 65. Локализация кольца R в мультипликативном подмножестве S – кольцо $S^{-1}R$ вместе с гоморфизмом $\lambda_S: R \to S^{-1}R$, такое что:

- $\lambda_S(s)$ обратимо в $S^{-1}R$ $\forall s \in S$
- $\forall \varphi: R \to A: \varphi(s)$ обратимо в $A \ \forall s \in S \ \exists !$ гомоморфизм $\psi: S^{-1R \to A}$ такое что: $\varphi = \psi \circ \lambda_S$

$$R \xrightarrow{\lambda_S} S^{-1}R$$

Построение:

 $R \times S$, введем отношение эквивалентности: $(r_1, s_1)(r_2, s_2) \Leftrightarrow \exists s \in S : sr_1s_2 = sr_2s_1$ Докажем, что это отношение эквивалентности.

- Рефлексивность: очевидно
- Симметричность: очевидно
- Транзитивность: $(r_1, s_1) \sim (r_2, s_2) \sim (r_3, s_3) \Longrightarrow \exists s, s' \in S : sr_1s_2 = sr_2s_1 \land s'r_2s_3 = s'r_3s_2$ Домножим на s, потом на s3 первое равенство, второе на s1.

$$s_3s'sr_1r_2 = s'sr_2s1s3 = s_1ss'r_2s_3 = ss'r_3s_2s_1.$$

 $(s'ss_2)r_1s_3 = (s'ss_2)r_3r_1.$

Тогда $(r_1, s_1) \sim (r_3, s_3)$.

 $S^{-1}R := R \times S /_{\sim}$ Класс пары(r,s)обозначим $\frac{r}{s}.$

$$\lambda_S: R \to S^{-1}R: \quad \lambda_S(r) = \frac{r}{1}.$$

Сложение и умножение:

 $\bullet \ \frac{r_1}{s_1} \cdot \frac{r_2}{s_2} = \frac{r_1 r_2}{s_1 s_2}$

Несложно доказать, что это определение не зависит от выбора представителей классов.

 $\bullet \ \frac{r_1}{s_1} + \frac{r_2}{s_2} = \frac{r_1 s_2 + r_2 s_1}{s_1 s_2}$

Известно: $\frac{r_1'}{s_1'}=\frac{r_1}{s_1}\Leftrightarrow r_1's_1s=r_1s_1's\quad (\exists s\in S).$ Также

$$\frac{r_1'}{s_1'} + \frac{r_2}{s_2} = \frac{r_1's_2 + r_1s_1'}{s_1's_2} \Longleftrightarrow \frac{r_1}{s_1} + \frac{r_2}{s_2} = \frac{r_1s_2 + r_2s_1}{s_1s_2}.$$

3.8. ЛЕКЦИЯ 30 53

Тогда $(r_1s_2 + r_2 + s_1)s_1's_2 = (r_1's_2 + r_2s_1')s_1s_2s$. Сокращаем, получаем, что не зависит от выбора элемента класса.

$$\lambda_S(x_1) + \lambda_S(r_1) = \frac{r_1}{1} + \frac{s_2}{1} = \frac{r_1 + r_2}{1} = \lambda_S(r_1 + r_2)$$
 $\lambda_s(s) = \frac{s}{1}$ обратим: $\frac{s}{1}\frac{1}{s} = \frac{s}{s} = 1$
Таким образом, $S^{-1}R$ – кольцо.
$$\varphi : RroA, \ \exists \varphi(s)^{-1} \ \ \forall s \in S$$

$$\psi : S^{-1}R \to A$$

$$\varphi(\frac{r}{s)}) := \varphi(r)\varphi(s)^{-1} \ \text{Если} \ \frac{r'}{s'} = \frac{r}{s}, \ \text{то есть} \ \exists s'' \in S : s''r's = s''rs'.$$

$$\varphi(s')\varphi(s)\varphi(r:) = \varphi(s'')\varphi(s')\varphi(r).$$

$$\varphi(s)\varphi(r')^{-1} = \varphi(r)\varphi(s)^{-1}.$$

$$\psi(\frac{r'}{s}) = \psi(\frac{r}{s}).$$

Построенное $R \times S /_{\sim}$ вместе с λ_S удовлетворяет второму из определения локализации.

 $Note. \ \psi$ задается единственным образом.

Lemma. λ_S – инъекция тогда и только тогда, когда в S нет делителей нуля.

Ex. R — область целостности. $S = R \setminus \{0\}$ Тогла $S^{-1}R$ — поле частных.

Statement. Любая область целостности вкладывается в поле.

Ex. S – множество всех неделителей нуля. $S^{-1}R$ – полное кольно частных.

Ex. P – простой идеал. $S = R \setminus P$ – мультипликативное подмножество. $R_P := (R \setminus P)^{-1}R$ – локализация в простом идеале.

Ex.
$$P = 2\mathbb{Z}, R = \mathbb{Z}$$

 $\mathbb{Z}_{(2)} := R_p = \{ \frac{m}{p} \mid n \in \mathbb{Z}, 2 \not | m \}$

Def 66. Главная локализация –
$$R_S l = \langle s \rangle^{-1} R$$
 $\langle s \rangle := \{1, s, s^2 \ldots\}, \ s \in R$

Ex. Кольцо многочленов над кольцом R[x].

S – множество унитарных многочленов. $S^{-1}R[x]$

$$F[x_1, \ldots, x_n] = F[x_1, \ldots, x_{n-1}][x_n].$$

3.8 Лекция 30

3.8.1 НОК и НОД

Def 67.
$$R - O\Gamma M$$
, $a, b \in R$.

$$aR + bR = dR$$
.

 $d = \gcd(a, b)$ — наибольший общий делитель.

3.8. ЛЕКЦИЯ 30 54

Theorem 33. $\forall a, b \in R \ \exists x, y \in R : \ ax + by = \gcd(a, b)$

Def 68. $R - O\Gamma H$, $a, b \in R$.

$$aR \cap bR = cR$$
.

x = lcm (a, b) — наименьшее общее кратное.

Practice. lcm $(a,b) = \frac{a \cdot b}{\gcd(a,b)}$

Statement. F – none частных R. $a,b,b_i \in R$. Разложим $\frac{a}{b} = \frac{a}{b_1b_2}$, г $\partial e \gcd(b_1,b_2)$. Тог ∂a

$$\exists x_1, x_2 \in R : a = b_1 x_1 a + b_2 x_2 a.$$

Из чего следует, что $\frac{a}{b}=\frac{ax_1}{b_2}+\frac{ax_2}{b_1}$.

Statement.

$$b=p_1^{k_1}\cdot\ldots\cdot p_m^{k_m}$$
 p_i – неприводимы.

 $p_i^{k_i}$ взаимно просто с $\prod_{j \neq i} p_j^{k_j}$.

Statement. $R - O\Gamma H$, F - none частных.

$$\forall a \in R \ \exists a_i \in R : \frac{a}{b} = \sum_{i=1}^m \frac{a_i}{p_i^{k_i}}, \quad b = \prod p_i^{k_i}.$$

Def 69. R – евклидово кольцо с евклидовой нормой f.

 $\frac{c}{p^k}$ называется простейшей дробью, если p – простой в $R,\,k\in\mathbb{N},c\in R,\,\,f(c)< f(p).$

Theorem 34. Любой элемент поля частных F евклидова кольца R раскладывается в сумму элемента из R и простейших дробей.

Доказательство. p — неприводим, $k \in \mathbb{N}, a \in R$. Разложим $\frac{a}{p^k}$ в сумму простейших дробей и элемента кольца R.

Индукция по k.

База k = 1:

$$a = pb + x \Longrightarrow \frac{a}{p} = b + \frac{c}{p}.$$

Переход $k-1 \rightarrow k$:

$$\frac{a}{p^k} = \frac{b}{p^{k-1}} + \frac{c}{p^k}.$$

По предположению индукции $\frac{b}{p^{k-1}}$ раскладывается, а $\frac{c}{p^k}$ – простейшая.

3.8.2 Кольца многочленов

R – коммутативное кольцо с единицей.

Def 70. Многочлен от t над R — кортеж $(\alpha_0, \dots \alpha_n)$, записанный в виде $\alpha_0 + \alpha_1 t + \dots + \alpha_n t^n$

3.8. ЛЕКЦИЯ 30 55

Def 71. Сумма, произведение и степень $(+,\cdot,\deg)$ многочленов определены стандартным образом.

Def 72.

$$\alpha_0 + \ldots + \alpha_n t^n$$
.

 α_n – старший коэффициент, α_0 – свободный член.

R[t] – множество всех многочленов от переменной t в поле R.

 $Note. \ R[t]$ – коммутативное кольцо с единицей. $R \hookrightarrow R[t] \to R, \quad \alpha_0 + \ldots + \alpha_n t^n \mapsto \alpha_0$

R - алгебра.

Def 73. A- алгебра над R, если A - кольцо и R - модуль и $r(a_1a_2)=(ra_1)a_2$.

По другому: $\begin{tabular}{ll} \varphi:R \to A \\ \varphi(r) = r \cdot 1_A \end{tabular}$

Обратно: Если задана $\varphi: R \to A$ (гомоморфизм колец с единицей)

$$ra := \varphi(r) \cdot a$$

задает на A структуру R- модуля.

Note. В определении A не обязательно является коммутативным.

Def 74. A, B алгебры над R.

 $\Theta: A \to B$

- гомоморфизм R -алгебр, если
 - 1. $\Theta(a_1a_2) = \Theta(a_1)\Theta(a_2)$
 - 2. $\Theta(a_1 + a_2) = \Theta(a_1) + \Theta(a_2)$
 - 3. $\Theta(1) = 1$ (если все с 1)
 - 4. $\Theta(ra) = r\Theta(a)$

Def 75. A - R-алгебра, $a \in A, p \in R[t], p(t) = \alpha_0 \cdot 1 + \ldots + \alpha_n \cdot t^n$.

$$\varepsilon_a(p) = p(a) := \alpha_0 + \ldots + \alpha_n a^n$$
.

 $\varepsilon_a:R[t] o A$ – гомоморфизм подстановки.

Statement (Универсальное свойство кольца многочленов). $\forall a \in A \exists !$ гомоморфизм R-алгебры $\varepsilon : R[t] \to A : t \mapsto a$.

Доказательство. $\forall r \in R : \varepsilon(r) = \varepsilon(r \cdot 1) = r \cdot \varepsilon(1) = r \cdot 1$

$$\varepsilon(\alpha_0 + \ldots + \alpha_n t^n) = \varepsilon(\alpha_0) + \ldots + \alpha_n \varepsilon(t^n) = \alpha_0 \cdot 1 + \ldots + \alpha_n \cdot a^n.$$

3.9. ЛЕКЦИЯ 31 56

3.8.3 Пара слов о многочленах от нескольких переменных

$$R[t_1, \dots t_n] := R[t_1, \dots, t_{n-1}][t_n].$$

$$R[t_1, \dots t_n] = \{ \sum_{i_1, \dots, i_n = 0}^m \alpha_{i_1, \dots, i_n} t_1^{i_1} \cdot \dots \cdot t_n^{i_n} \mid m \in \mathbb{N}_0, \alpha_{i_1}, \dots \alpha_{i_n} \in \mathbb{R} \}.$$

Statement. $\forall a_1, \dots a_n \in A \exists \exists!$ гомоморфизм R – алгебры :

$$R[t_1, \dots t_n] \to A : \forall i \ t_i \mapsto a_i.$$

3.8.4 Вернемся к многочленам от одной переменой

F – поле. F[t] – евклидово с евклидовой нормой deg.

Theorem 35 (Безу). Остаток от деления $p \in F[t]$ на $t - \alpha$ равен $p(\alpha)$.

Corollary. p делится на $t - \alpha$ тогда и только тогда, когда $p[\alpha] = 0$.

Corollary. Многочлен степени n имеет на более n корней.

Theorem 36. F – none, $G \leq F^*$. $|G| < \infty$. Тогда G – циклическая.

Доказательство. $\exp G = k \Longrightarrow \forall g \in G: g^k = 1$, то есть все элементы G скорни многочлена $t^k - 1 \Longrightarrow |G| \le k$. А он имеет на больше k корней. k делит $|G| \Longrightarrow \exp G - |G|$. Следовательно, G – циклическая. \square

3.9 Лекция 31

Theorem 37 (Карнайкера). Ecnu 8 | / 8,

$$\exp(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \operatorname{lcm}_{i}(p_i^{k_i} - p_i^{k^i - 1},$$

 $ec \lambda u 8 \mid n$,

lcm
$$_{i,p_i\neq 2}(2^{k-2}, p_i^{k_i} - p_i^{k_i-1}.$$

Def 76. $n: \forall a \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ Псевдопростое число Ферма — такое число a, что $a^{n+1} \equiv 1 \mod n$.

Practice. Для любых $p, q \in \mathbb{P}$

- 1. $p \cdot q$ не псевдопростое
- $2. p^k$ тоже не псевдопростое
- 3. Найти самое маленькое псевдопростое число
- 4. Может ли $p^k q^l$ быть псевдопростым?

3.9. ЛЕКЦИЯ 31 57

3.9.1 Кратность корня и формальная производная

Def 77. α – корень $p \in F[t], F$ – поле.

$$p = (t - \alpha)p_1 = \dots = (t - \alpha)^k g, \quad g(\alpha) \neq 0.$$

k – кратность корня α в p.

Note. Если кратность корня равна нулю, это не корень.

Theorem 38. $F = \mathbb{R}, p(\alpha) = 0$. Кратность α в p' На один меньшее кратности α в p.

Доказательство. Взяли $(t-\alpha)^k g)' = k((t-\alpha)^{k-1}g + (t-\alpha)^k g' = (t-\alpha)^{k-1}(kg + (t-\alpha))$. Второй сомножитель в точке α не равен нулю, следовательно, кратность α уменьшилась на один.

Def 78. A - F-алгебра. $\delta : A \to A$ называется дифференцированием, если она F-линейна и

$$\partial(u \cdot v) = \partial u \cdot v = \partial v \cdot u \qquad u, v \in A.$$

Def 79. F – -коммутативное кольцо с единицей. Определим формальную производную на F[t]:

$$(\alpha)' = 0 \quad \forall a \in F$$

$$(t^n)' = nt^{n-1}$$

$$(\sum_{k=1}^n \alpha_k t^k)' = \sum_{k=1}^n \alpha_k \cdot kt^{k-1}$$

Property.

- 1. $(\alpha v)' = \alpha v'$
- 2. (uv)' = u'v + v'u
- 3. $(f(q(t)))' = f'(q(t)) \cdot q'(t)$

Пусть $\alpha_1, \dots \alpha_n \in \mathbb{R}$, R – кольцо. P(R) — некоторое утверждение про кольцо R Предположим, что P наследуется подкольцами и факторкольцами, то есть

$$\forall \tilde{R} \subseteq R, I \triangleleft : \ P(R) \Longrightarrow \left[\begin{array}{c} P(\tilde{R}) \\ P(R/I) \end{array} \right].$$

P формулируется:

$$\forall \alpha_1, \dots \alpha_n \in \mathbb{R} \tag{3.1}$$

Тогда $P(\mathbb{R}) \Longrightarrow P(R) \quad \forall$ кольца R.

Lemma.

$$\forall n: \mathbb{Z}[t_1,\ldots,t_n] \rightarrow \mathbb{R}.$$

3.9. ЛЕКЦИЯ 31

Theorem 39. ?? равносильно тому, что P(R) следует из любого конечнопорожденного подкольца $\tilde{R}: P(\tilde{R})$

$$\mathcal{A}$$
оказательство. $P(\mathbb{R})\Longrightarrow (P(\mathbb{Z}[t_1,\dots t_n]))\Longrightarrow P($ для любого конечнопророжденного кольца) \tilde{R} порождено элементами α_1,\dots,α_k

Theorem 40. Если $k \neq 0$ в F, то при дифференцировании кратность падает на один.

Note. В общем случае: α – корень g кратности $k \geq 1 \Longrightarrow \alpha$ – корень g кратности k-1.

Ex. b $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$:

$$t^p - 1 = (t - 1)^p$$
.

1 – корень кратности p.

$$(t^p-1)'=0$$
 – кратность ∞ .