

Московский физико-технический институт  
Физтех-школа прикладной математики и информатики

А Л Г Е Б Р А И Г Е О М Е Т Р И Я  
II СЕМЕСТР

Лектор: *Вадим Владимирович Штепин*

h\nu

Автор: *Киселев Николай*  
*Репозиторий на Github*

весна 2025

## Содержание

<b>1 Алгебра многочленов</b>	<b>2</b>
1.1 Операции над многочленами . . . . .	2
1.2 Операции над новыми многочленами . . . . .	2
1.3 Деление многочленов с остатком . . . . .	4
1.3.1 Схема Горнера . . . . .	4
1.4 НОД двух многочленов. Алгоритм Евклида . . . . .	5
<b>2 Неприводимые многочлены</b>	<b>5</b>
2.1 Корни многочленов . . . . .	6
2.2 Основная Теорема Алгебры . . . . .	6
2.3 Следствия из основной теоремы алгебры . . . . .	7
2.4 Формальная производная . . . . .	7
<b>3 Рациональные дроби</b>	<b>8</b>
3.1 Поле частных . . . . .	8
3.2 Отношение равенства . . . . .	8
3.3 Операция сложения . . . . .	8
3.4 Операция умножения . . . . .	9
3.5 Поле рациональных дробей . . . . .	9
<b>4 Инвариантные пространства</b>	<b>11</b>
4.1 Напоминание . . . . .	11
4.2 Инвариантное подпространство . . . . .	11
4.3 Структура линейного оператора . . . . .	12
4.4 Алгебраическая и Геометрическая кратности . . . . .	13
4.5 Аннулирующие многочлены . . . . .	15
4.6 Корневые подпространства . . . . .	16
4.7 Корневые подпространства . . . . .	16

# 1 Алгебра многочленов

**Определение 1.1.** Многочленом называется функция  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$

**Определение 1.2.**  $\mathbb{F}[x]$  — множество всех многочленов над  $\mathbb{F}$  (с коэффициентами в  $\mathbb{F}$ )

## 1.1 Операции над многочленами

1.  $+$  — сложение
2.  $\cdot$  — умножение
3.  $\cdot \lambda$  — домножение на константу

**Замечание.** Многочлены над  $\mathbb{R}$  образуют коммутативное кольцо

**Определение 1.3.** Алгебра над полем  $\mathbb{F}$  называется называется множество  $A$ , с определенными на нем операциями  $+, \cdot, \cdot \lambda$ , которое удовлетворяет следующим условиям:

1.  $(A, +, \cdot \lambda)$  — линейное пространство над  $\mathbb{F}$
2.  $(A, +, \cdot)$  — кольцо (необязательно коммутативное)
3.  $\lambda(xy) = x(\lambda y) = (\lambda x)y, \lambda \in \mathbb{F}, x, y \in A$

**Пример.**

1.  $\mathbb{R}[x]$
2.  $M_n(\mathbb{F})$
3.  $\mathbb{Z}_p[x]$

**Замечание.** Возникает проблема: в  $\mathbb{Z}_p[x]$  существует многочлен  $x^p - x \equiv 0 \forall x \in \mathbb{Z}_p$ . Но тогда у нас будет конечный базис в  $\mathbb{Z}_p[x]$ , чего не хотелось бы. Определим многочлен по-другому:

**Определение 1.4.** Многочленом над коммутативным кольцом с 1  $R$  называется бесконечная пооследовательность  $a_0, a_1 \dots$ , в которой лишь конечное число коэффициентов отличны от 0. Такие пооследовательности называются финитными.

## 1.2 Операции над новыми многочленами

Пусть  $A = (a_i), B = (b_i)$

1.  $A + B = C \Leftrightarrow c_i = a_i + b_i$
2.  $A \cdot B = C \Leftrightarrow c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$
3.  $A \cdot \lambda = C \Leftrightarrow c_k = \lambda \cdot a_i$

**Утверждение 1.1.**  $R[x]$  — коммутативное кольцо относительно  $+$ ,  $\cdot$

*Доказательство.*

1.  $(R[x], +)$  — абелева группа (очев)

2.  $A \cdot B = B \cdot A$  — тут мы пользуемся тем, что  $R$  — коммутативное кольцо. Поэтому в сумме  $\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$  если переставить множители местами, ничего не поменяется

3.  $A(BC) = (AB)C$

$$\sum_{i=0}^n a_i \left( \sum_{j=0}^{n-i} b_j c_{n-i-j} \right) = \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^{n-i} a_i b_j c_{n-i-j} = \sum_{i+j+k=n} a_i b_j c_k = \sum_{k=0}^n c_k \left( \sum_{i=0}^{n-k} a_i b_{n-k-i} \right)$$

4.  $A(B + C) = AB + AC$  — Достаточно раскрыть скобки, чтобы проверить, мне лень тешать.

□

**Следствие.**  $R[x]$  — бесконечномерное линейное пространство с базисом  $1, x, x^2, \dots$

**Следствие.** Нетрудно проверить, что в  $R[x]$ ,  $1 = (1, 0, 0, \dots)$ . Аналогично,  $x^n = (\underbrace{0, 0, \dots, 0}_n, 1, 0, 0, \dots)$

**Определение 1.5.** Старший коэффициент — последний ненулевой элемент последовательности.

**Определение 1.6.** Индекс старшего коэффициента называется степенью многочлена  $\deg P$ . У многочлена  $(0, 0, \dots)$  степень зависит от контекста. Мы будем считать, что его степень  $-\infty$ .

**Определение 1.7.** Кольцо с  $1 \neq 0$  называется областью целостности, если в нем нет делителей нуля.

**Утверждение 1.2.** Пусть  $R$  — область целостности. Тогда  $ab = ac, a \neq 0 \Rightarrow b = c$

*Доказательство.*

$$a(b - c) = 0$$

$$b - c = 0$$

$$b = c$$

□

**Утверждение 1.3.**  $A, B \in R[x], 1 \in R$ . Тогда:

1.  $\deg A + \deg B \leq \max(\deg A, \deg B)$

2.  $\deg AB \leq \deg A + \deg B$

Причем, если  $R$  — область целостности, то во втором пункте будет равенство.

*Доказательство.* Все понятно

□

**Следствие.** Если  $R$  — область целостности, то  $R[x]$  — тоже.

**Определение 1.8.** Многочлен от  $n$  переменных определяется рекурсивно: многочлен от одной переменной — как мы определяли выше, далее  $R[x_1, x_2, \dots, x_n] = R[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}][x_n]$ .

### 1.3 Деление многочленов с остатком

**Теорема 1.1.** Пусть  $F$  — поле,  $A, B \in F[x]$ ,  $B \neq 0$ . тогда

$$1. \exists! Q, R : A = BQ + R, \deg R < \deg B$$

*Доказательство.* Существование доказывается алгоритмом деления в столбик. Проверим единственность:

$$BQ + R = BS + T$$

$$BQ - BS = T - R$$

$$\deg(B(Q - S)) > \deg(T - R)$$

Противоречие □

**Теорема 1.2** (Безу). Пусть  $P \in F[x]$ . Тогда  $P(x) - P(c) : (x - c)$

*Доказательство.* Разделим многочлен  $P$  на  $x - c$  с остатком. Получится  $P = Q(x - c) + R$ , причем  $R$  — константа. Тогда подставим  $x = c$ , получим, что  $R = P(c)$ . □

#### 1.3.1 Схема Горнера

Задан многочлен:

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n, \quad a_i \in \mathbb{R}$$

Пусть требуется вычислить значение данного многочлена при фиксированном значении  $x = x_0$ . Представим многочлен  $P(x)$  в следующем виде:

$$P(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \dots + x(a_{n-1} + a_nx) \dots ))$$

Определим следующую последовательность:

$$b_n = a_n,$$

$$b_{n-1} = a_{n-1} + b_nx_0,$$

⋮

$$b_i = a_i + b_{i+1}x_0,$$

⋮

$$b_0 = a_0 + b_1x_0.$$

Искомое значение  $P(x_0)$  есть  $b_0$ . Покажем, что это так.

В полученную форму записи  $P(x)$  подставим  $x = x_0$  и будем вычислять значение выражения, начиная с внутренних скобок. Для этого будем заменять подвыражения через  $b_i$

$$\begin{aligned} P(x_0) &= a_0 + x_0(a_1 + x_0(a_2 + \dots + x_0(a_{n-1} + a_nx_0) \dots )) = \\ &= a_0 + x_0(a_1 + x_0(a_2 + \dots + x_0b_{n-1} \dots )) = \\ &\quad \vdots \\ &= a_0 + x_0b_1 = \\ &= b_0. \end{aligned}$$

## 1.4 НОД двух многочленов. Алгоритм Евклида

**Определение 1.9.** Многочлен  $f$  делится на  $g$ , если  $f = gh$  для некоторого  $h$

**Определение 1.10.** Многочлены  $f, g$  называются ассоциированными, если  $f \vdash g, g \vdash f$ .

**Определение 1.11.** Многочлен  $d$  называется Наибольшим общим делителем двух многочленов  $f, g$ , если:

1.  $f \vdash d, g \vdash d$
2.  $f \vdash d', g \vdash d' \Rightarrow d \vdash d', d' \vdash d$

**Теорема 1.3** (О представлении НОДа).

1. НОД любых двух многочленов существует
2. НОД любых двух многочленов представим в виде их линейной комбинации

## 2 Неприводимые многочлены

**Определение 2.1.** Пусть  $F$  — поле,  $F[x]$  — кольцо многочленов над  $F$ . Многочлен  $P \in F[x], \deg P > 0$  называется неприводимым, если  $AB = P \Rightarrow \deg A = 0 \vee \deg B = 0$ . Иначе говоря, многочлен неприводим над полем  $F$ , если он не раскладывается в произведение многочленов более низких степеней.

**Пример.**  $x^2 + 1 \in \mathbb{R}[x]$  — неприводим. Очев, т.к. не имеет корней.

**Пример.**  $x^2 + 1 = (x - i)(x + i) \in \mathbb{C}[x]$

**Утверждение 2.1.**  $P$  — неприводимый, тогда  $\forall A : (A, P) = \begin{bmatrix} \sim 1 \\ \sim P \end{bmatrix}$

*Доказательство.* По-другому быть не может, т.к. у  $P$  нет делителей, кроме 1 и самого себя.  $\square$

**Лемма 2.1** (Евклида). Пусть  $P$  — неприводимый многочлен,  $AB \vdash P \Rightarrow A \vdash P \vee B \vdash P$ .

*Доказательство.* От противного, тогда  $A \nmid P, B \nmid P$ . Тогда по теореме о представлении НОДа в виде линейной комбинации:

$$(A, P) = u_1 A + u_2 P = 1$$

$$u_1 AB + u_2 PB = B \vdash P$$

Противоречие  $\square$

**Теорема 2.1** (Основная Теорема Арифметики). Пусть  $A$  — ненулевой многочлен из  $F[x], F$  — поле. Тогда  $\exists! P_1, P_2 \dots P_n$  с точностью до перестановки множителей и до мноожения на константу, где  $P_i$  — неприводим и  $A = \prod_{i=1}^n P_i$ .

*Доказательство.*

**Существование.** По индукции: либо он неприводим и очев, либо нет, тогда разложим и для каждого множителя разложим его.

**Единственность.** Пусть не единственно, будем тогда сокращать на  $P_1, P_2, \dots$ . Получим, что в разложении должны содержаться многочлены, пропорциональные  $P_1, \dots, P_n$  соответственно

□

**Следствие.** Если  $A \vdash P$ , то разложение  $A$  является подмножеством разложения  $P$

## 2.1 Корни многочленов

**Определение 2.2.** Многолчен  $P$  имеет корень с кратности  $k$ , если  $P \vdash (x - c)^k, P \not\vdash (x - c)^{k+1}$

**Определение 2.3.** Если многочлен раскладывается в произведение линейных множителей над полем  $F$ , то он называется линейно факторизуемым над ним.

**Замечание.** Основная Теорема Арифметики неверна (разложение может быть не единственным) для случаев, когда  $F$  — коммутативное кольцо.

## 2.2 Основная Теорема Алгебры

На лекции было миллион лемм и вспомогательных утверждений, но я просто вставлю доказательство из лекции по матану, потому что я так могу (и потому что доказательство идейно не отличается от него).

**Теорема 2.2** (Больцано-вейерштрасса). *Пусть  $\{z_n\}$  ограничена, то есть  $\exists C > 0 : \forall n (|z_n| \leq C)$ . Тогда у нее существует сходящаяся подпоследовательность*

*Доказательство.* По обычной теореме Больцано-Вейерштрасса, ищем подпоследовательность, действительная часть которой имеет предел. В ней выбираем последовательность, мнимая часть которой имеет предел. Получили. □

**Определение 2.4.** Функция  $f : E \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  непрерывна в точке  $z_0$ , если  $\forall \{z_n\} \subset E (z_n \rightarrow z_0 \Rightarrow f(z_n) \rightarrow f(z_0))$ .

**Утверждение 2.2.** *Пусть  $f : \{|z| \leq R\} \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна на  $\mathbb{C}$ . Тогда  $\exists z_0, |z_0| \leq R, \inf_{|z| \leq R} f(z) = f(z_0)$ .*

*Доказательство.*

$$m = \inf_{|z| \leq R} f(z)$$

Рассмотрим  $r_n \rightarrow m, r_n > m$ .  $\exists z_n, |z_n| \leq R, m \leq f(z_n) \leq r_n$  В частности,  $f(z_n) \rightarrow m$ . При этом,  $\{z_n\}$  — ограничена,  $\Rightarrow \exists z_{n_k} \rightarrow z_0 \Rightarrow |z_0| \leq R$ . В частности  $||z| - |z_0|| \leq |z - z_0|$ . В силу непрерывности  $f$  в  $z_0$ :  $f(z_{n_k}) \rightarrow f(z_0), f(z_{n_k}) \rightarrow m \Rightarrow m = f(z_0)$ . □

**Теорема 2.3.** *Пусть  $f \in \mathbb{C}[z], \deg f > 0$ . Тогда  $f$  имеет корень.*

*Доказательство.* 1. Покажем, что  $\exists z_0 \in \mathbb{C} \inf_{z \in \mathbb{C}} |P(z)| = |P(z_0)|$ . Для начала возьмем  $R \geq 1$ .

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} a_k z^k \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |a_k| |z|^k \leq |z|^n \sum_{k=0}^{n-1} |a_k| = A$$

Теперь рассмотрим  $|z| \geq \frac{2A}{|a_n|} \Rightarrow A|z|^{n-1} \leq \frac{1}{2}|a_n||z|^n$ . Тогда  $|P(z)| \geq |a_n z^n| - \left| \sum_{k=0}^{n-1} a_k z^k \right| = \frac{1}{2}|a_n||z|^n$ . Возьмем радиус  $R = \max \left\{ 1, \frac{2A}{|a_n|}, \sqrt[n]{\frac{2|a_0|}{|a_n|}} \right\}$ . Тогда при  $|z| \geq R$  выполнено  $|P(z)| \geq |P(0)|$ , поэтому  $\inf_{z \in \mathbb{C}} |P(z)| = \inf_{|z| \leq R} |P(z)|$ . Но тогда найдется такое  $|z_0| \leq R$ , что у нас  $\inf_{z \in \mathbb{C}} |P(z)| = |P(z_0)|$ .

2. Докажем, что если  $P(z_0) \neq 0$ , то  $\exists z_* \in \mathbb{C} |P(z_*)| < |P(z_0)|$ . Рассмотрим многочлен  $Q(z) = \frac{P(z+z_0)}{P(z_0)}$ . Тогда  $Q(0) = 1$ . Обозначим через  $\alpha_k$  — наименьший коэффициент  $Q$ , отличный от 0 и  $k \geq 1$ .  $Q(z) = 1 + \alpha_k z^k + \dots$ . Возьмем  $z_1 \in \mathbb{C}$ ,  $\alpha_k z_1^k = -1$ , пусть  $t \in (0, 1)$ .  $Q(tz_1) = 1 - t^k + t^{k+1} \varphi(t)$ ,  $\varphi(t)$  — многочлен степени  $n-k-1$ .  $C$  — наибольший из модулей коэффициентов  $\varphi(t)$ , тогда  $|\varphi(t)| \leq C(n-k)$ . Тогда

$$Q(tz_1) < 1 - t^k |\varphi(t)| \leq 1 - t^k (1 - tC(n-k))$$

Рассмотрим произвольное  $t \in \left(0, \frac{1}{C(n-k)}\right)$ . Тогда  $|Q(tz_1)| < 1$ . Но тогда при  $z_* = tz_1$  верно, что  $|P(z_*)| < |P(z_0)|$ .

Но тогда, точка  $z_0$  (из первого пункта) такова, что  $P(z_0) = 0$ .

□

## 2.3 Следствия из основной теоремы алгебры

**Определение 2.5.** Поле  $F$  называется алгебраически замкнутым, если  $\forall f \in F[x], \deg f > 0$  он имеет хотя бы один корень.

**Следствие.** Поле  $\mathbb{C}$  — алгебраически замкнуто

**Следствие.** Любой многочлен из  $\mathbb{C}$  — линейно факторизуем.

**Следствие.** Любой многочлен из  $\mathbb{R}$  раскладывается в произведение многочленов 1 и 2 степени

*Доказательство.* Пусть  $c \notin \mathbb{R}$  — корень  $f$ . Тогда  $\bar{c}$  — тоже. Но тогда  $f(x-c)(x-\bar{c})$  □

## 2.4 Формальная производная

**Определение 2.6.**

$$(a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0)' = n a_n x^{n-1} + \dots + 2 a_2 x + a_1$$

**Замечание.** Все свойства обычной производной верны

1.  $(\alpha P + \beta Q)' = \alpha P' + \beta Q'$
2.  $(PQ)' = P'Q + PQ'$

$$3. (P_1 P_2 P_3 \dots P_{n-1} P_n)' = P'_1 P_2 P_3 \dots P_{n-1} P_n + P_1 P'_2 P_3 \dots P_{n-1} P_n + \dots + P_1 P_2 P_3 \dots P_{n-1} P'_n$$

$$4. (P^n)' = n P^{n-1} P'$$

*Доказательство.* 1. Доказательство по определению:

$$\begin{aligned} & \left( \sum_{i=1}^k \alpha_i x^i \right)' + \left( \sum_{i=1}^l \beta_k x^{i-1} \right)' = \left( \sum_{i=1}^k i \alpha_i x^{i-1} \right) + \left( \sum_{i=1}^l i \beta_i x^{i-1} \right)' = \\ & = \sum_{i=0}^k (\alpha_i + \beta_i) \cdot i x^{i-1} = \left( \sum_{i=0}^k (\alpha_i + \beta_i) x^i \right)' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \text{ Раскроем скобки: } & \left( \sum_{i=0}^k \alpha_i x^i \cdot Q(x) \right)' = \left( \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^l \alpha_i \beta_j x^{i+j} \right)' = \\ & = \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^l (i+j) \alpha_i \beta_j x^{i+j-1} = \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^l i \alpha_i \beta_j x^{i+j-1} + \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^l j \alpha_i \beta_j x^{i+j-1} = \\ & = P'Q + PQ' \end{aligned}$$

3. Индукция: *База*  $n = 2 \rightarrow$  см п. 2. *Переход:* Объединим  $P_{n-1} P_n$  в  $Q \rightarrow 2$  раза п. 2.

4. Применяем п. 4 для  $P_1 = P_2 = \dots = P_{n-1} = P_n = P$

□

### 3 Рациональные дроби

#### 3.1 Поле частных

Пусть  $A$  — область целостности, обозначим  $A^* = A \setminus \{0\}$ . Рассмотрим множество  $A \times A^* = \{(f, g)\} = \{\frac{f}{g}\}$  и введем на нем следующие операции и отношения:

#### 3.2 Отношение равенства

$$\frac{f_1}{g_1} = \frac{f_2}{g_2} \Leftrightarrow f_1 g_2 - f_2 g_1 = 0$$

#### 3.3 Операция сложения

$$\frac{f_1}{g_1} + \frac{f_2}{g_2} = \frac{f_1 g_2 + f_2 g_1}{g_1 g_2}$$

*Доказательство корректности.*

$$\frac{f_1}{g_1} = \frac{a}{b}, \frac{f_2}{g_2} = \frac{c}{d}, \frac{f_1 g_2 + f_2 g_1}{g_1 g_2} = ? \frac{ad + bc}{bd}$$

$$(f_1 g_2 + f_2 g_1) bd = ? (ad + bc) g_1 g_2$$

$$f_1 g_2 bd + f_2 g_1 bd = ? ad g_1 g_2 + bc g_1 g_2$$

$$f_1 g_2 bd + f_2 g_1 bd - ad g_1 g_2 - bc g_1 g_2 = ? 0$$

$$dg_2 \underbrace{(bf_1 - g_1 a)}_0 - bg_1 \underbrace{(f_2 d - cg_2)}_0 = 0$$

□

**Замечание.**  $\frac{0}{f}, f \neq 0$  — нейтральный по сложению

### 3.4 Операция умножения

$$\frac{f_1}{g_1} \cdot \frac{f_2}{g_2} = \frac{f_1 f_2}{g_1 g_2}$$

*Доказательство корректности.*

$$\frac{f_1}{g_1} = \frac{a}{b}, \frac{f_2}{g_2} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{f_1 f_2}{g_1 g_2} = \frac{ac}{bd}$$

Доказательство предоставляется читателю в качестве нетрудного упражнения □

**Определение 3.1.** Полученное поле называется полем частных области целостности  $A$  и обозначается  $Q(A)$

**Определение 3.2.** Полученное поле называется полем частных области целостности  $A$  и обозначается  $Q(F)$

**Пример.**  $Q(\mathbb{Z}) = \mathbb{Q}$

**Пример.**  $Q(F) = F$

### 3.5 Поле рациональных дробей

**Определение 3.3.**  $Q(F[x]) = F(x)$  — поле рациональных дробей

**Определение 3.4.**  $\deg \frac{f}{g} = \deg f - \deg g$ . Если  $\deg \frac{f}{g} < 0$ , то дробь называется правильной, иначе — неправильной

**Утверждение 3.1.** Любая рациональная дробь представима единственным образом в виде  $p + \frac{q}{r}$ , где  $p$  — многочлен, а  $\frac{q}{r}$  — рациональная дробь

*Доказательство.* Делим с остатком и очев. □

**Утверждение 3.2.**

$$\begin{aligned} \deg \left( \frac{f_1}{g_1} + \frac{f_2}{g_2} \right) &= \max \left( \deg \frac{f_1}{g_1}, \deg \frac{f_2}{g_2} \right) \\ \deg \left( \frac{f_1}{g_1} \cdot \frac{f_2}{g_2} \right) &= \deg \frac{f_1}{g_1} + \deg \frac{f_2}{g_2} \end{aligned}$$

**Теорема 3.1.** Пусть  $\frac{f}{g}$  — правильная рациональная дробь,  $g = g_1 g_2 \dots g_n$ , причем  $(g_i, g_j) = 1$ . Тогда существует единственный набор  $f_1, f_2 \dots f_n$ , таких, что:

$$\frac{f}{g} = \frac{f_1}{g_1} + \frac{f_2}{g_2} + \dots + \frac{f_n}{g_n}, \deg f_i < \deg g_i$$

*Доказательство.*

**Существование.** ведем индукцию по  $n$

**База:**  $n = 1$ . Очевидно.

**Переход:** Обозначим  $h = g_1 g_2 \dots g_{n-1}$ . Тогда

$$\frac{f}{g} = \frac{\mu f}{g_1} + \frac{\lambda f}{h}$$

Где  $\lambda g + \mu h = 1 = (g, h)$  (существуют из разложения НОДа). Но тогда по предположению индукции, разложим  $\frac{\lambda f}{h}$  и получим желаемое

**Единственность.** ведем индукцию по  $n$

**База:**  $n = 1$ . Очевидно.

**Переход:** Обозначим  $h = g_1 g_2 \dots g_{n-1}$ . Пусть это не так. Но тогда у нас есть два разложения, приведем в каждом из них дроби с  $g_i, i \neq n$  к общему знаменателю. Тогда существуют  $a, b, c, d$ , такие, что

$$\frac{f}{g} = \frac{a}{g_n} + \frac{b}{h} = \frac{c}{g_n} + \frac{d}{h}$$

$$ah + bg_n = ch + dg_n$$

Но тогда  $h(a - c) = g_n(b - d)$ . Т.к.  $\deg(b - d) < h \Rightarrow (g_n, h) \neq 1$ , противоречие

□

**Замечание.** Если в предыдущем утверждении  $g_1, g_2, \dots, g_n$  — неприводимые множители, то они взаимно просты между собой, но тогда любая правильная рациональная дробь единственным образом представляется в таком виде.

**Определение 3.5.** Правильная рациональная дробь  $\frac{f}{g}$  называется простейшей, если ее знаменатель — степень неприводимого многочлена.

**Следствие.** Любая правильная рациональная дробь единственным образом представима в виде суммы простейших дробей.

**Теорема 3.2.** Пусть  $f$  — ненулевой многочлен,  $p$  — многочлен положительной степени. Тогда  $\exists!$  представление  $f$  в виде:

$$f = \varphi_0 + \varphi_1 p + \varphi_2 p^2 + \dots + \varphi_n p^n, \deg \varphi_i < \deg p$$

*Доказательство.*

**Существование.** ведем индукцию по степени  $f$ .

**База:**  $\deg f = 1$ . Очевидно.

**Переход:** Разделим  $f$  на  $p$  с остатком, получится  $\varphi_0 + rp = f$ . Получили  $\varphi_0$ , по предположению индукции разложим  $r$  и получим разложение

**Единственность.** Пусть есть два разложения. Вычтем одно из другого: с одной стороны получим 0, с другой стороны, рассмотрим минимальный индекс, где  $\varphi_i \neq \varphi'_i$  и получим ненулевой многочлен. Противоречие.

□

## 4 Инвариантные пространства

Теперь снова вернемся к линейным операторам

### 4.1 Напоминание

**Определение 4.1.**  $\varphi : V \rightarrow V$  называется линейным оператором, если он удовлетворяет следующим условиям:

1. Аддитивность —  $\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y)$
2. Однородность —  $\varphi(\lambda x) = \lambda\varphi(x)$

Эти два условия можно заменить одним — линейностью

Пусть  $\mathfrak{E}$  — базис в  $V$ . Т.к. линейный оператор линеен, то нам достаточно знать его значения на элементах  $\mathfrak{E}$  (все остальное узнаем из линейности). Пусть  $\varphi(e_i) = \sum_{k=1}^n a_{ki} e_k$ . Тогда:

$$\varphi(\mathfrak{E}) = \mathfrak{E} \cdot A$$

Где  $[A]_{ij} = a_{ij}$ .

**Определение 4.2.**  $\mathcal{L}(V)$  — пространство всех линейных отображений

Причем линейные операторы можно умножать:

$$\varphi \cdot \psi(x) = \varphi(\psi(x))$$

И тогда выполнено:

$$\varphi \longleftrightarrow_{\mathfrak{E}} A, \psi \longleftrightarrow_{\mathfrak{E}} B \Rightarrow \varphi\psi \longleftrightarrow \mathfrak{E}AB$$

### 4.2 Инвариантное подпространство

**Определение 4.3.** Подпространство  $U \leqslant V$  называется инвариантным относительно оператора  $\varphi$ , если  $\forall x \in U \quad \varphi(x) \in U$ . Иначе говоря,  $\varphi(U) \subset U \Leftrightarrow \varphi(U) \leqslant U$ .

**Определение 4.4.** Базис  $\mathfrak{E}$  в  $V$  называется согласованным с инвариантным подпространством  $U$ , если  $e_1, e_2, \dots, e_k$  — базис в  $U$ .

**Утверждение 4.1.** Подпространство  $U$  инвариантно относительно  $\varphi \Leftrightarrow$  в базисе  $\mathfrak{E}$ , согласованном с  $U$ , выполнено:

$$A_\varphi = \left( \begin{array}{c|c} A_U & B \\ \hline 0 & C \end{array} \right), A_U \in M_{k \times k}, k = \dim U$$

*Доказательство.* Пусть  $\mathfrak{E}$  — согласован с  $U$ .  $U$  — инвариантен относительно  $\varphi \Leftrightarrow \varphi(e_j) \in U = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle, i \leqslant j \leqslant k$

$$\Leftrightarrow \varphi(e_j) = \begin{pmatrix} *_1 \\ \vdots \\ *_k \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A_\varphi = \left( \begin{array}{c|c} A_U & B \\ \hline 0 & C \end{array} \right), A_U \in M_{k \times k}, k = \dim U$$

□

**Утверждение 4.2.** Если  $U, V$  — инвариантны относительно  $\varphi : V \rightarrow V$ , то  $U \cap V, U + V$  — тоже.

*Доказательство.*

$$\varphi(U \cap W) \leqslant \underbrace{\varphi(U)}_{\leqslant U} \cap \underbrace{\varphi(W)}_{\leqslant W} \leqslant U \cap W$$

$$\varphi(U + W) = \varphi(U) + \varphi(W) \leqslant U + W$$

□

**Утверждение 4.3** (О коммутатирующих операторах). Пусть  $\varphi, \psi \in \mathfrak{L}(V)$ ,  $\varphi \cdot \psi = \psi \cdot \varphi$ . Тогда подпространства  $\ker \varphi, \ker \psi, \operatorname{Im} \varphi, \operatorname{Im} \psi$  инвариантны относительно каждого из этих операторов.

*Доказательство.* 1.  $\varphi(\ker \varphi) = \{0\}$

$$2. \varphi(\operatorname{Im} \varphi) \leqslant \operatorname{Im} \varphi — очев$$

$$3. \varphi(\ker \psi) \leqslant \ker \psi$$

$$\psi(\varphi(\ker \psi)) = \varphi(\psi(\ker \psi)) = \{0\} \Rightarrow \varphi(\ker \psi) \leqslant \ker \psi$$

$$4. \varphi(\operatorname{Im} \psi) \leqslant \operatorname{Im} \psi$$

$$\varphi(x) = \varphi(\psi(x')) = \psi(\varphi(x')) \leqslant \operatorname{Im} \varphi$$

□

Короче тут лектор так разогнался, что я ничего не успел записать, поэтому вот вам основные определения:

**Определение 4.5.** Ненулевой вектор  $x$  называется собственным, если  $\varphi(x) = \lambda x$

**Определение 4.6.** Собственным подпространством линейного преобразования  $\varphi$  называется пространство  $\ker(\varphi - \lambda \cdot \operatorname{id})$

### 4.3 Структура линейного оператора

**Определение 4.7.**  $\chi_A(\lambda) = \det(A - \lambda E)$  — характеристический многочлен линейного оператора  $A$ .

**Утверждение 4.4** (О свойствах характеристического многочлена).

$$1. \chi_A(\lambda) = 0, \lambda \in F, \text{ тогда } \lambda — \text{собственное значение оператора } A.$$

$$2. \chi_A(\lambda) \text{ не зависит от выбора базиса, в котором записывается } A.$$

*Доказательство.*

$$1. Ax = \lambda x \Leftrightarrow (A - \lambda E)x = 0 \text{ имеет нетривиальное решение} \Leftrightarrow \det(A - \lambda E) = 0$$

$$2. \det(SAS^{-1} - \lambda E) = \det(SAS^{-1} - \lambda SES^{-1}) = \det S \det S^{-1} \det(A - \lambda E) = \det(A - \lambda E)$$

□

**Определение 4.8.** Линейный оператор называется диагонализируемым, если существует базис, в котором его матрица является диагональной

**Теорема 4.1** (Критерий диагонализируемости). *Пусть  $\varphi : V \rightarrow V$  — линейный оператор,  $\lambda_1, \lambda_2 \dots \lambda_k$  — все попарно различные корни характеристического многочлена. Тогда следующие утверждения эквивалентны:*

1.  $\varphi$  — диагонализируема
2. В  $V$  существует базис, состоящий из собственных векторов для  $\varphi$
3.  $V = V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k}$

*Доказательство.*

$1 \Rightarrow 2$  Рассмотрим базис, в котором матрица имеет диагональный вид  $\mathfrak{E}$ . Но тогда  $\forall e \in \mathfrak{E} : Ae = \lambda_i e$  для некоторого  $i$ . Но тогда этот базис состоит из собственных векторов.

$2 \Rightarrow 3$  Рассмотрим отдельно базисы, отвечающие собственным значениям  $\lambda_1, \lambda_2 \dots \lambda_k$ . Они образуют базисы пространств  $V_{\lambda_1}, V_{\lambda_2}, \dots V_{\lambda_k}$ . Но тогда  $V = V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k}$

$3 \Rightarrow 1$  Рассмотрим объединение базисов этих пространств. Т.к. каждый вектор полученного базиса будет собственным, в каждой строке и каждом столбце матрицы будет записано ровно одно число. Но тогда можно поменять местами векторы базиса так, чтобы матрица была диагональной

□

#### 4.4 Алгебраическая и Геометрическая кратности

**Определение 4.9.** Алгебраической кратностью собственного значения  $\lambda_0$  многочлена  $\chi_A(\lambda)$  называется кратность его как корня данного многочлена.

**Определение 4.10.** Геометрической кратностью собственного значения  $\lambda_0$  называется  $\dim V_{\lambda_0}$

**Утверждение 4.5.** Пусть  $\varphi : V \rightarrow V$  — линейный оператор,  $U \leqslant V$ ,  $U$  инвариантно относительно  $\varphi$ ,  $\psi = \varphi|_U \in \mathcal{L}(U)$ . Тогда  $\chi_{\varphi}|_{\chi_{\psi}}$

*Доказательство.*

$$\mathfrak{E} = \underbrace{(e_1, e_2, \dots, e_k)}_{\text{Базис } U}, \underbrace{(e_{k+1}, \dots, e_n)}_{\text{Базис } V}$$

Но тогда:

$$A_{\varphi} = \left( \begin{array}{c|c} A_{\psi} & B \\ \hline 0 & C \end{array} \right) \Rightarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = |A_{\varphi} - \lambda E| = |A_{\psi} - \lambda E||C - \lambda E| = \chi_{\psi}(\lambda)\chi_C(\lambda)$$

□

**Следствие.** Пусть  $\lambda$  — собственное значение  $\varphi : V \rightarrow V$ . Тогда  $geom(\lambda) \leq alg(\lambda)$

*Доказательство.* Рассмотрим  $V_\lambda, \psi = \varphi|_{V_\lambda}$ . Тогда

$$\psi = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{pmatrix}$$

И тогда  $\chi_\psi(t) = (\lambda - t)^k$ , где  $k = \dim V_\lambda$ . По вышесказанному утверждению,  $\chi_\varphi \cdot \chi_\psi \Rightarrow \chi_\varphi(t) \cdot (\lambda - t)^k \Rightarrow alg(\lambda) \geq geom(\lambda)$   $\square$

**Следствие.** Если  $\chi_\varphi$  — не линейно факторизуем, то  $\varphi$  — не диагонализируем

**Теорема 4.2.** Пусть  $\varphi : V \rightarrow V$  — линейные оператор. Тогда он диагонализируем тогда и только тогда, когда

1.  $\varphi$  — линейно факторизуем над  $F$
2.  $\forall i \ alg(\lambda_i) = geom(\lambda_i)$

*Доказательство.*

$\Rightarrow$  Т.к.  $V = V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k}$ , то  $\dim V = \dim V_{\lambda_1} + \dim V_{\lambda_2} + \dots + \dim V_{\lambda_k}$ . Но тогда 1 и 2 верны, т.к.  $alg(\lambda_i) \geq geom(\lambda_i)$ , и, при этом  $\sum alg(\lambda_i) = \sum geom(\lambda_i)$ .

$\Leftarrow$  В таком случае  $\sum alg(\lambda_i) = \sum geom(\lambda_i)$ . Но тогда  $\dim V = \sum geom(\lambda_i)$ . Но тогда  $V = V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_k}$   $\square$

**Определение 4.11.** Жорданова клетка порядка  $n$ , отвечающая собственному значению  $\lambda$  — это матрица:

$$J_n(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

**Замечание.** Линейной факторизуемости  $\chi_\varphi$  недостаточно, чтобы утверждать диагонализируемость  $\varphi$ . Например,  $J_n(\lambda)$  не диагонализируема, т.к.  $J_n(\lambda) - \lambda E$  имеет размерность решений 2, но  $\chi_{J_n(\lambda)}(t) = (\lambda - t)^n$ .

**Утверждение 4.6.**  $\varphi : V \rightarrow V, \varphi_\lambda = \varphi - \lambda E$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1. Подпространство  $U \leq V$  инвариантно относительно  $\varphi$ .
2.  $\exists \lambda \in F : U$  — инвариантно относительно  $\varphi_\lambda$ .

3.  $\forall \lambda \in F : U — инвариантно относительно \varphi_\lambda$ .

*Доказательство.*

$1 \Rightarrow 2$  очевидно,  $\lambda = 0$

$2 \Rightarrow 3$   $(\varphi - \lambda E)x = \mu x \Rightarrow (\varphi - \lambda E - \lambda_1 E)x = (\mu - \lambda_1)x$

$3 \Rightarrow 1$  Тоже очевидно

□

**Утверждение 4.7.** Пусть  $\varphi : V \rightarrow V$  — линейный оператор и  $\chi_\varphi(t)$  линейно фактори-зум. Тогда у  $\varphi$  найдется  $n - 1$  мерное подпространство.

Я СДАЮСЬ он победил

## 4.5 Аннулирующие многочлены

**Определение 4.12.** Пусть  $V$  — линейное пространство над полем  $F$ ,  $\varphi : V \rightarrow V$  — линейный оператор. Многочлен  $P$  называется аннулирующим для оператора  $\varphi$ , если  $P(\varphi) = 0$

Существование такого многочлена можно обосновать по Теореме Гамильтона-Кэли, а можно и другим способом: Заметим, что размерность пространства линейных операторов  $\varphi : V \rightarrow V = (\dim V)^2$ . Поэтому, операторы  $E, \varphi, \varphi^2 \dots \varphi^{n^2}$  линейно зависимы. Но тогда  $\exists \lambda_i : E\lambda_0 + \varphi\lambda_1 + \dots + \varphi^{n^2}\lambda_{n^2} = 0$

**Определение 4.13.** Минимальным многочленом линейного оператора называется аннулирующий многочлен минимальной степени.

**Утверждение 4.8.**  $\mu_\varphi$  — минимальный многочлен линейного оператора  $\varphi$ . Тогда  $P$  — аннулирующий многочлен  $\varphi \Rightarrow P \mid \mu_\varphi$

*Доказательство.* Разделим  $P$  на  $\mu_\varphi$  с остатком  $R$ . Тогда  $P(\varphi) = Q(\varphi)\mu_\varphi(\varphi) + R(\varphi) = 0 \Rightarrow R(\varphi) = 0$ . Получили противоречие, т.к.  $\deg R < \deg \mu_\varphi$  □

**Следствие.** Минимальный многочлен определен с точностью до умножения на константу

**Утверждение 4.9.**  $\chi_\varphi \mid \mu_\varphi$

**Следствие.** Корни  $\mu_\varphi$  являются корнями  $\chi_\varphi$

**Теорема 4.3** (О взаимно простых делителях аннулирующих многочленов). Пусть  $\varphi : V \rightarrow V$  — линейный оператор,  $f$  — аннулирующий многочлен, причем  $f = f_1 \cdot f_2$ , где  $(f_1, f_2) = 1$ . Тогда, если  $V_i = \ker f_i(\varphi)$ , то  $V = V_1 \oplus V_2$ , причем  $V_i$  инвариантно относительно  $\varphi$

*Доказательство.*

1. Докажем, что  $V_i$  — инвариантно относительно  $f_i(\varphi)$ . Заметим, что  $f_i(\varphi)\varphi = \varphi f_i(\varphi) \Rightarrow V_i$  — инвариантно

2. Докажем, что  $V_1 + V_2 = V$ . Заметим, что  $\exists u_1, u_2 : u_1 f_1 + u_2 f_2 = 1$ . Но тогда  $x = Ex = u_1(\varphi) f_1(\varphi)x + u_2(\varphi) f_2(\varphi) = f_1(\varphi)u_1(\varphi)x + f_2(\varphi)u_2(\varphi) = \underbrace{f_1(\varphi)x'}_{\in V_2} + \underbrace{f_2(\varphi)x''}_{\in V_1}$ .

3. Докажем, что  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ . Действительно, если  $a \in V_1, V_2$ , то  $\text{НОД}(f_1, f_2)(a) = 0 \Rightarrow Ea = 0 \Rightarrow a = 0$

□

**Следствие.**  $\varphi : V \rightarrow V$ ,  $f$  аннулирует  $\varphi$ . Тогда, если  $f = f_1 f_2 \dots f_s$ , где  $(f_i, f_j) = 1 \Rightarrow V = \bigoplus_{i=1}^s V_i$ , причем  $V_i$  — инвариантно относительно  $\varphi$

*Доказательство.* Тут должно быть очевидное доказательство по индукции. □

## 4.6 Корневые подпространства

**Определение 4.14.**  $\varphi : V \rightarrow V$  — линейный оператор. Вектор  $x$  называется корневым, если  $\exists k \in \mathbb{N} : (\varphi - Ex)^k = 0$ . Наименьшее  $k$ , удовлетворяющее такому уравнению называется высотой корневого вектора  $x$

**Замечание.** Будем считать, что  $0$  — корневой вектор высоты  $0$ , отвечающий любому  $\lambda \in F$

**Утверждение 4.10.** Множество всех корневых векторов для оператора  $\varphi$ , отвечающих  $\lambda$  является подпространством пространства  $V$

*Доказательство.*  $x_1, x_2$  — корневые векторы, отвечающие числу  $\lambda$  высоты  $n, m$  соответственно. Заметим, что  $(\varphi - \lambda E)^{n+m}(x_1 + x_2) = 0 \Rightarrow$  он тоже является корневым вектором, отвечающим тому же числу. □

**Определение 4.15.** Будем обозначать за  $V^\lambda$  корневое подпространство для  $\varphi$ , отвечающее числу  $\lambda$

## 4.7 Корневые подпространства

**Утверждение 4.11.**  $V^\lambda \neq \{0\} \Leftrightarrow \lambda$  — собственное значение.

*Доказательство.*

$\Rightarrow$  Если  $V^\lambda \neq \{0\} \Rightarrow \exists y \neq 0, y \in V^\lambda$ . Пусть его высота —  $k$ . Тогда  $x = (\varphi - \lambda E)^{k-1} \neq 0, (\varphi - \lambda E)x = 0 \Rightarrow \lambda$  — собственное значение  $\varphi$

$\Leftarrow$  Тогда существует ненулевой собственный вектор, который  $\in V^\lambda$ .

□

**Теорема 4.4** (О свойствах корневых подпространств).  $\varphi : V \rightarrow V$  — линейный оператор. Тогда

1.  $V^\lambda$  — инвариантно относительно  $\varphi$

2. На  $V^\lambda$  оператор  $\varphi$  имеет единственное собственное значение, равное  $\lambda$

3. Если  $W$  таково, что  $V^\lambda \oplus W = V$

Доказательство.

1. Пусть  $m$  — максимальная высота векторов из  $V^\lambda$ .  $V^\lambda = \ker(\varphi - \lambda E)^m \Rightarrow \varphi(\varphi - \lambda E)^m = (\varphi - \lambda E)^m \varphi \Rightarrow$  по теореме о коммутирующих операторах,  $V^\lambda$  инвариантно относительно  $\varphi$
2. От противного, пусть существует собственное значение, равное  $\mu \neq \lambda$ . Тогда

$$\exists x \in V : \varphi(x) \Rightarrow (\varphi - \lambda E)(x) = \mu x - \lambda x = (\mu - \lambda)x$$

$$(\varphi - \lambda E)^m(x) = (\mu - \lambda)^m x$$

□

ОН ОКОНЧАТЕЛЬНО ПОБЕДИЛ...