

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

АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ
II СЕМЕСТР

Лектор: *Вадим Владимирович Штепин*



Автор: *Киселев Николай*
Репозиторий на Github

весна 2025

Содержание

1	Алгебра многочленов	2
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
2	Неприводимые многочлены	5
2.1	Корни многочленов	6
2.2	Основная Теорема Алгебры	6
2.3	Следствия из основной теоремы алгебры	7
2.4	Формальная производная	7
3	Рациональные дроби	8
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
4	Инвариантные пространства	11
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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

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 множеством 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 последовательность a_0, a_1, \dots , в которой лишь конечное число коэффициентов отличны от 0. Такие последовательности 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 “+”, “·”

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 техать.

□

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:

$$\begin{aligned} BQ + R &= BS + T \\ BQ - BS &= T - R \\ \deg(B(Q - S)) &> \deg(T - R) \end{aligned}$$

Противоречие □

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

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:

$$\begin{aligned} b_n &= a_n, \\ b_{n-1} &= a_{n-1} + b_nx_0, \\ &\vdots \\ b_i &= a_i + b_{i+1}x_0, \\ &\vdots \\ b_0 &= a_0 + b_1x_0. \end{aligned}$$

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

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

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 $f \dot{\vdash} g, g \dot{\vdash} f$.

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

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

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, $AB \dot{\vdash} P \Rightarrow A \dot{\vdash} P \vee B \dot{\vdash} P$.

Доказательство. От противного, тогда $A \not\dot{\vdash} P, B \not\dot{\vdash} P$. Тогда по теореме о представлении НОДа в виде линейной комбинации:

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

$$u_1 AB + u_2 PB = B \dot{\vdash} P$$

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 домножения 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. Многочлен 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 вставляю 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 $\inf_{\mathbb{C}} |P(z)| = \inf_{|z| \leq R} |P(z)|$. Но тогда найдется такое $|z_0| \leq R$, что у нас $\inf_{\mathbb{C}} |P(z)| = |P(z_0)|$

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 α_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:

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

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

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 $A \times A^* = \{(f, g)\} = \left\{ \frac{f}{g} \right\}$ 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.

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

$$(f_1 g_2 + f_2 g_1) b d \stackrel{?}{=} (ad + bc) g_1 g_2$$

$$f_1 g_2 b d + f_2 g_1 b d \stackrel{?}{=} a d g_1 g_2 + b c g_1 g_2$$

$$f_1 g_2 b d + f_2 g_1 b d - a d g_1 g_2 - b c g_1 g_2 \stackrel{?}{=} 0$$

$$d g_2 \underbrace{(b f_1 - g_1 a)}_0 - b g_1 \underbrace{(f_2 d - c g_2)}_0 = 0$$

□

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

3.4 Операция умножения

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

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 $Q(A)$

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.

$$\deg \left(\frac{f_1}{g_1} + \frac{f_2}{g_2} \right) = \max \left(\deg \frac{f_1}{g_1}, \deg \frac{f_2}{g_2} \right)$$

$$\deg \left(\frac{f_1}{g_1} \cdot \frac{f_2}{g_2} \right) = \deg \frac{f_1}{g_1} + \deg \frac{f_2}{g_2}$$

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 φ_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. $\mathfrak{L}(V)$ — 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 $U \leq V$ называется инвариантным относительно оператора φ , если $\forall x \in U \quad \varphi(x) \in U$. Иначе говоря, $\varphi(U) \subset U \Leftrightarrow \varphi(U) \leq U$.

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 $\varphi \Leftrightarrow \varphi(e_j) \in U = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle, i \leq j \leq k$

$$\Leftrightarrow \varphi(e_j) = \begin{pmatrix} *1 \\ \vdots \\ *k \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A_{\varphi} = \left(\begin{array}{c|c} A_U & B \\ \hline 0 & C \end{array} \right), A_U \in M_{k \times k}, k = \dim U$$

□

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

Доказательство.

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

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

□

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

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

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

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

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

□

Короче тут лектор так разогнал, 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 φ 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. $\chi_A(\lambda) = 0, \lambda \in F$, тогда λ — собственное значение оператора A .

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

Доказательство.

1. $Ax = \lambda x \Leftrightarrow (A - \lambda E)x = 0$ 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. φ — диагонализируема
2. В V существует базис, состоящий из собственных векторов для φ
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 λ_0 многочлена $\chi_A(\lambda)$ называется кратность его как корня данного многочлена.

Определение 4.10. Геометрической кратностью собственного значения λ_0 называется $\dim V_{\lambda_0}$

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

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 λ — 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 вышедоказанному утверждению, $\chi_\psi \vdots \chi_\psi \Rightarrow \chi_\psi(t) \vdots (\lambda - t)^k \Rightarrow alg(\lambda) \geq geom(\lambda)$ \square

Следствие. Если χ_φ — не линейно факторизуем, то φ — не диагонализируем

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

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

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 λ — 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 χ_φ недостаточно, чтобы утверждать диагонализируемость φ . 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 φ .
2. $\exists \lambda \in F : U$ — инвариантно относительно φ_λ .

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

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 факторизуем. Тогда у φ 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 φ , 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 $\exists \lambda_i : E\lambda_0 + \varphi\lambda_1 + \dots + \varphi^{n^2}\lambda_{n^2}$

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

Утверждение 4.8. μ_φ — минимальный многочлен линейного оператора φ . Тогда P — аннулирующий многочлен $\varphi \Rightarrow P : \varphi$

Доказательство. Разделим P на μ_φ с остатком $RaP = Q\mu_\varphi + R$. 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. $\chi_\varphi : \mu_\varphi$

Следствие. Корни μ_φ являются корнями χ_φ

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 φ

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 $x = Ex = u_1(\varphi) f_1(\varphi) x + u_2(\varphi) f_2(\varphi) x = f_1(\varphi) u_1(\varphi) x + f_2(\varphi) u_2(\varphi) x = \underbrace{f_1(\varphi) x'}_{\in V_2} + \underbrace{f_2(\varphi) x''}_{\in V_1}$.
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 φ . 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 φ

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 $\exists k \in \mathbb{N} : (\varphi - E)x^k = 0$. 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 φ , отвечающих λ является подпространством пространства V

Доказательство. x_1, x_2 — корневые векторы, отвечающие числу λ 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^λ корневое подпространство для φ , отвечающее числу λ

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 $x = (\varphi - \lambda E)^{k-1} y \neq 0, (\varphi - \lambda E)x = 0 \Rightarrow \lambda$ — собственное значение φ

\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^λ — инвариантно относительно φ
2. На V^λ оператор φ имеет единственное собственное значение, равное λ

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

Доказательство.

1. Пусть m — максимальная высота векторов из V^λ . $V^\lambda = \ker(\varphi - \lambda E)^m \Rightarrow \varphi(\varphi - \lambda E)^m = (\varphi - \lambda E)^m \varphi \Rightarrow$ по теореме о коммутирующих операторах, V^λ инвариантно относительно φ
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...