

# Лекция 22 от 22.02.2016

## Деление многочленов с остатком

Пусть  $F$  – поле,  $\mathbb{F}[x]$  – множество всех многочленов от переменных  $x$  с коэффициентами из  $\mathbb{F}$ .

**Теорема.** Пусть  $G(x), H(x) \in \mathbb{F}[x]$  – ненулевые многочлены, тогда существует и единственная пара  $Q(x), R(x) \in \mathbb{F}[x]$ , такие что:

1.  $G(x) = Q(x) \cdot H(x) + R(x)$ ;
2.  $\deg R(x) < \deg H(x)$

*Доказательство.* Аналогично делению рациональных чисел с остатком. □

Важный частный случай:  $H(x) = x - a$  Вспомним теорему Безу:

**Теорема.** Если  $G(x), Q(x) \in \mathbb{F}[x]$  – ненулевые многочлены,  $a \in \mathbb{F}$ , то  $G(x) = Q(x)(x - a) + R$ ,  $R = G(a)$ .

*Доказательство.*  $G(x) = Q(x) \cdot H(x) + R(x)$ ;  $H(x) = x - a \Rightarrow \deg R < \deg(x - a) \Rightarrow \deg R = 0$   
Подставим  $x = a$ , получим:  $G(a) = Q(a)(a - a) + R = 0 + R = R \Rightarrow G(a) = R$  □

**Теорема.** Многочлен степени  $n$  в поле комплексных чисел имеет  $n$  комплексных корней.

*Доказательство.* По основной теореме алгебры каждый многочлен  $G(x) \in \mathbb{C}[x]$  степени больше 1 имеет корень. Тогда  $G(x) = (x - a_1)G_1(x)$ , где  $a_1$  – корень многочлена  $G(x)$ . В свою очередь многочлен  $G_1(x)$  также имеет корень и  $G(x) = (x - a_1)G_1(x) = (x - a_1)(x - a_2)G_2(x) = \dots = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)b_n$ , где  $b_n$  – коэффициент при старшем члене. □

Получим, что  $b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 = b_n(x - a_1)_1^k \dots (x - a_s)_s^k$

**Определение.** Кратностью корня  $a_i$  называется число  $k_i$ , такое что в многочлене  $b_n(x - a_1)_1^k \dots (x - a_s)_s^k$  множитель  $(x - a_i)$  имеет степень  $k_i$ .

**Определение.** Пусть  $V$  – конечномерное векторное пространство над полем  $\mathbb{F}$ .  $\varphi : V \rightarrow V$  – линейный оператор. Тогда характеристический многочлен  $\varphi$  имеет вид:

$$\chi_\varphi(t) = (-1)^n \det(\varphi - tE) = \begin{vmatrix} a_{11} - t & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - t & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - t \end{vmatrix} = (-1)^n (t^n (-1)^n + \dots) = t^n + \dots$$

**Упражнение.**  $c_{n-1}$  – коэффициент при  $t^{n-1}$ ,  $c_0$  – свободный член:

$$c_{n-1} = -\operatorname{tr} \varphi;$$

$$c_0 = (-1)^n \det \varphi.$$

**Утверждение.**  $\lambda$  – собственное значение  $\varphi \Leftrightarrow \chi_\varphi(\lambda) = 0$ .

*Доказательство.*  $\lambda$  – собственное значение  $\Leftrightarrow \exists v \neq 0 : \varphi(v) = \lambda v \Leftrightarrow A\varphi v - \lambda E v = 0 \Leftrightarrow (A\varphi - \lambda E)v = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Ker}(\varphi - \lambda E) \neq \{0\} \Leftrightarrow \det(\varphi - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow \chi_\varphi(\lambda) = 0$ . □

**Утверждение.** Если  $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ ,  $\dim V > 0$ , то любой линейный оператор имеет собственный вектор.

*Доказательство.* Пусть  $\varphi : V \rightarrow V$  – линейный оператор. У него существует характеристический многочлен  $\chi_\varphi(x)$ . Тогда по основной теореме алгебры у  $\chi_\varphi(x)$  есть корень  $t_0$  – собственное значение  $\varphi$ , следовательно существует и собственный вектор  $v_0$  с собственным значением  $t_0$ .  $\square$

**Пример.** Для линейного оператора  $\varphi = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  (поворот на  $90^\circ$  градусов против часовой стрелки относительно начала координат), характеристический многочлен имеет вид:  $\chi_\varphi(x) = t^2 + 1$ .

При  $\mathbb{F} = \mathbb{R} \Rightarrow$  собственных значений нет.

При  $\mathbb{F} = \mathbb{C} \Rightarrow$  собственные значения  $\pm i$ .

**Определение.** Пусть  $\lambda$  – собственное значение  $\varphi$ , тогда  $V_\lambda = \{v \in V \mid \varphi v = \lambda v\}$  – собственное подпространство (пространство, состоящее из собственных векторов с собственным значением  $\lambda$  и нуля).

**Определение.**  $\dim V_\lambda$  – геометрическая кратность собственного значения  $\lambda$ .

**Определение.** Если  $k$  – кратность корня (определение см. выше,  $(x - a_k)^k$ ), то  $k$  – алгебраическая кратность корня.

**Утверждение.** Геометрическая кратность не больше алгебраической кратности.

*Доказательство.* Зафиксируем базис  $u_1, \dots, u_p$  в пространстве  $V_\lambda$  ( $p = \dim V_\lambda$ ). Дополним базис  $u_1, \dots, u_p$  до базиса  $u_1, \dots, u_p, u_{p+1}, \dots, u_n$  пространства  $V$ . Матрица линейного оператора  $\varphi$  будет выглядеть следующим образом:

(тут должна быть блочная матрица)

$$\chi_\varphi(t) = (-1)^n \text{блочная матрица} = (-1)^n (\lambda - t)^p \dim(B - tE)$$

$\chi_\varphi(t)$  имеет корень кратности хотя бы  $p$ , следовательно геометрическая кратность  $= p \leq$  алгебраическая кратность.  $\square$

**Пример.** Когда алгебраическая кратность больше геометрической. Для линейного оператора

$$\varphi = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$V_2 = \langle e_1 \rangle \Rightarrow$  геом. кратность  $= 1$ ,  $\chi_\varphi(t) = (t - 2)^2 \Rightarrow$  алг. кратность  $= 2$ .

**Определение.** Пусть  $\{U_1, \dots, U_k \subseteq V\}$ . Прямая сумма нескольких пространств – это  $U_1 + \dots + U_k = \{u_1 + \dots + u_k \mid u_i \in U_i\}$

**Упражнение.**  $U_1 + \dots + U_k$  – подпространство.

**Определение.** Сумма называется прямой, если  $U_1 + \dots + U_k = 0 \Rightarrow U_1 = \dots = U_k = 0$ .

**Упражнение.** Если  $v \in U_1 \oplus \dots \oplus U_k$ , то существует и единственный набор  $u_1 \in U_1, \dots, u_k \in U_k : v = u_1 + \dots + u_k$ .

**Теорема.** Следующие условия эквивалентны:

1. Сумма  $U_1 + \dots + U_k$  – прямая;
2. Если  $e_i$  – базис  $U_i$  ( $e_i \cap e_j$ ), то  $e = e_1 \cup \dots \cup e_k$  – базис  $U_1 + \dots + U_k$ ;
3.  $\dim(U_1 + \dots + U_k) = \dim U_1 + \dots + \dim U_k$ .

*Доказательство.* (1)  $\Rightarrow$  (2). Сумма  $U_1 + \dots + U_k$  прямая. Покажем, что  $e_1 \cup \dots \cup e_k$  – базис  $U_1 + \dots + U_k$ .

Если  $v \in U_1 \oplus \dots \oplus U_k$ , то  $v = u_1 + \dots + u_k = \{u_i \in U_i\} = c_1^1 e_1^1 + \dots + c_{s_1}^1 e_{s_1}^1 + \dots + c_1^k e_1^k + \dots + c_{s_k}^k e_{s_k}^k$ , но  $e$  – базис.

Пусть существует два представления, тогда вычтем из одного второе. По определению прямой суммы каждый вектор равен нулю, следовательно коэффициенты при них равны.

(2)  $\Rightarrow$  (1). Пусть  $e = e_1 \cup \dots \cup e_k$  – базис  $U_1 + \dots + U_k$ . Пусть  $0 = u_1 + \dots + u_k$ . Разложим по базисам:

$0 = c_1^1 e_1^1 + \dots + c_{s_1}^1 e_{s_1}^1 + \dots + c_1^k e_1^k + \dots + c_{s_k}^k e_{s_k}^k$ , следовательно все коэффициенты равны 0 и  $u_1 = 0 = u_k$ .

(2)  $\Rightarrow$  (3). Пусть  $e = e_1 \cup \dots \cup e_k$  – базис  $U_1 + \dots + U_k$ .  $\dim(U_1 + \dots + U_k) = \dim(e) = \dim(e_1) + \dots + \dim(e_k) = \dim(U_1) + \dots + \dim(U_k)$ .

(3)  $\Rightarrow$  (2). Пусть  $\dim(U_1 + \dots + U_k) = \dim U_1 + \dots + \dim U_k$ .

$e$  порождает сумму, следовательно из  $e$  можно выделить базис суммы:

$\dim(U_1 + \dots + U_k) \leq \dim(e) \leq \dim(e_1) + \dots + \dim(e_k) = \dim U_1 + \dots + \dim U_k$ . □