

§ 32. Инвариантные подпространства

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет,
Институт математики и компьютерных наук,
кафедра алгебры и дискретной математики

Определение

Пусть \mathcal{A} — линейный оператор в векторном пространстве V . Подпространство U пространства V называется *инвариантным относительно оператора \mathcal{A}* , если $\mathcal{A}(x) \in U$ для всякого вектора $x \in U$.

Ясно, что все пространство V и его нулевое подпространство $\{0\}$ инвариантны относительно любого линейного оператора. Они называются *тривиальными инвариантными подпространствами*. Чтобы привести еще один пример инвариантного подпространства, предположим, что векторное пространство V разлагается в прямую сумму подпространств M_1 и M_2 , а \mathcal{P} — оператор проектирования на подпространство M_1 параллельно M_2 . Очевидно, что подпространство M_1 инвариантно относительно \mathcal{P} .

Матрица и характеристический многочлен инвариантного подпространства (1)

Теорема о матрице оператора и инвариантном подпространстве

Пусть \mathcal{A} — линейный оператор в векторном пространстве V , а U — подпространство в V , инвариантное относительно \mathcal{A} и отличное от нулевого пространства и V . Тогда:

- 1) существует базис пространства V , в котором оператор \mathcal{A} имеет полураспавшуюся матрицу;
- 2) порядок одного из диагональных блоков этой матрицы равен $\dim U$;
- 3) ограничение линейного оператора \mathcal{A} на подпространство U является линейным оператором на U , характеристический многочлен которого делит характеристический многочлен оператора \mathcal{A} .

Доказательство. Положим $\dim V = n$ и $\dim U = k$. Из условия вытекает, что $0 < k < n$. Пусть $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_k$ — базис U . В соответствии с теоремой о дополнении до базиса (см. § 22), дополним его до базиса V векторами $\mathbf{p}_{k+1}, \dots, \mathbf{p}_n$ и обозначим базис $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ пространства V через P . Пусть $A_p = (p_{ij})$ — матрица оператора \mathcal{A} в базисе P . В i -м столбце этой матрицы записаны координаты вектора $\mathcal{A}(\mathbf{p}_i)$ в базисе P . Поскольку оператор \mathcal{A} инвариантен относительно U , $\mathcal{A}(\mathbf{p}_i) \in U$ для всех $i = 1, 2, \dots, k$.

Матрица и характеристический многочлен инвариантного подпространства (2)

Следовательно, вектор $\mathcal{A}(p_i)$, где $i = 1, 2, \dots, k$, имеет в базисе P координаты вида $(p_{i1}, p_{i2}, \dots, p_{ik}, 0, \dots, 0)$. Это означает, что матрица A_P имеет вид

$$A_P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{21} & \dots & p_{k1} & p_{k+11} & \dots & p_{n1} \\ p_{12} & p_{22} & \dots & p_{k2} & p_{k+12} & \dots & p_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ p_{1k} & p_{2k} & \dots & p_{kk} & p_{k+1k} & \dots & p_{nk} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & p_{k+1k+1} & \dots & p_{nk+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & p_{k+1n} & \dots & p_{nn} \end{pmatrix}.$$

Это доказывает пп. 1) и 2). Докажем п. 3). Тот факт, что ограничение \mathcal{A} на U является линейным оператором на U , очевиден. Запишем матрицу $A_P - xE$:

$$A_P - xE = \begin{pmatrix} p_{11} - x & p_{21} & \dots & p_{k1} & p_{k+11} & \dots & p_{n1} \\ p_{12} & p_{22} - x & \dots & p_{k2} & p_{k+12} & \dots & p_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ p_{1k} & p_{2k} & \dots & p_{kk} - x & p_{k+1k} & \dots & p_{nk} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & p_{k+1k+1} - x & \dots & p_{nk+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & p_{k+1n} & \dots & p_{nn} - x \end{pmatrix}.$$

Матрица и характеристический многочлен инвариантного подпространства (3)

Используя предложение об определителе полураспавшейся матрицы (см. § 25), получаем, что

$$\begin{aligned}\chi_{\mathcal{A}}(x) &= |A_P - xE| = \begin{vmatrix} p_{11} - x & p_{21} & \dots & p_{k1} & p_{k+11} & \dots & p_{n1} \\ p_{12} & p_{22} - x & \dots & p_{k2} & p_{k+12} & \dots & p_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ p_{1k} & p_{2k} & \dots & p_{kk} - x & p_{k+1k} & \dots & p_{nk} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & p_{k+1k+1} - x & \dots & p_{nk+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & p_{k+1n} & \dots & p_{nn} - x \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} p_{11} - x & p_{21} & \dots & p_{k1} \\ p_{12} & p_{22} - x & \dots & p_{k2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ p_{1k} & p_{2k} & \dots & p_{kk} - x \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} p_{k+1k+1} - x & \dots & p_{nk+1} \\ \dots & \dots & \dots \\ p_{k+1n} & \dots & p_{nn} - x \end{vmatrix} = \\ &= \chi_{\mathcal{A}|_{U}}(x) \cdot \begin{vmatrix} p_{k+1k+1} - x & \dots & p_{nk+1} \\ \dots & \dots & \dots \\ p_{k+1n} & \dots & p_{nn} - x \end{vmatrix}.\end{aligned}$$

Это доказывает п. 3).

Если $V = V_1 \oplus V_2$, то, в силу замечания о базисе прямой суммы подпространств (см. § 24), объединение базисов подпространств V_1 и V_2 является базисом V .

Теорема о прямой сумме инвариантных подпространств

Пусть \mathcal{A} — линейный оператор в векторном пространстве V и $V = V_1 \oplus V_2$, где V_1 и V_2 — ненулевые подпространства в V , инвариантные относительно \mathcal{A} . Обозначим через \mathcal{A}_i ограничение оператора \mathcal{A} на подпространство V_i , через P_i — некоторый базис пространства V_i , а через A_i — матрицу оператора \mathcal{A}_i в базисе P_i , $i = 1, 2$. Тогда:

1) матрица оператора \mathcal{A} в базисе $P = P_1 \cup P_2$ пространства V имеет вид

$$\begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_2 \end{pmatrix};$$

2) $\chi_{\mathcal{A}}(x) = \chi_{\mathcal{A}_1}(x) \cdot \chi_{\mathcal{A}_2}(x)$.

Доказательство. 1) Положим $r_1 = \dim V_1$ и $r_2 = \dim V_2$. По условию $r_1, r_2 \neq 0$. Если \mathbf{p} — вектор из базиса P_1 , то $\mathcal{A}(\mathbf{p}) = \mathcal{A}_1(\mathbf{p}) \in V_1$ (так как V_1 инвариантно относительно \mathcal{A}_1). Следовательно, вектор $\mathcal{A}(\mathbf{p})$ имеет в базисе P координаты вида $(p_1, \dots, p_{r_1}, \underbrace{0, \dots, 0}_{r_2 \text{ штук}})$, где (p_1, \dots, p_{r_1}) —

координаты вектора $\mathcal{A}_1(\mathbf{p})$ в базисе P_1 . Аналогично, если \mathbf{q} — вектор из базиса P_2 , то вектор $\mathcal{A}(\mathbf{q})$ имеет в базисе P координаты вида $(\underbrace{0, \dots, 0}_{r_1 \text{ штук}}, q_1, \dots, q_{r_2})$, где (q_1, \dots, q_{r_2}) — координаты вектора $\mathcal{A}_2(\mathbf{q})$ в

базисе P_2 . Доказываемое утверждение вытекает теперь из определения матрицы линейного оператора в базисе.

2) Используя предложение об определителе полураспавшейся матрицы (см. § 25), имеем

$$\chi_{\mathcal{A}}(x) = |A - xE| = \begin{vmatrix} A_1 - xE & O \\ O & A_2 - xE \end{vmatrix} = |A_1 - xE| \cdot |A_2 - xE| = \chi_{\mathcal{A}_1}(x) \cdot \chi_{\mathcal{A}_2}(x).$$

Теорема доказана. □

1-е замечание об инвариантных подпространствах

Если \mathcal{A} — линейный оператор в векторном пространстве V , то подпространства $\text{Im}(\mathcal{A}^m)$ и $\text{Ker}(\mathcal{A}^m)$ инвариантны относительно \mathcal{A} .

Доказательство. Пусть $x \in \text{Im}(\mathcal{A}^m)$. Тогда $x = \mathcal{A}^m(y)$ для некоторого $y \in V$. Следовательно,

$$\mathcal{A}(x) = \mathcal{A}(\mathcal{A}^m(y)) = \mathcal{A}^{m+1}(y) = \mathcal{A}^m(\mathcal{A}(y)),$$

и потому $\mathcal{A}(x) \in \text{Im}(\mathcal{A}^m)$. Таким образом, подпространство $\text{Im}(\mathcal{A}^m)$ инвариантно относительно \mathcal{A} .

Далее, пусть $x \in \text{Ker}(\mathcal{A}^m)$, т. е. $\mathcal{A}^m(x) = \mathbf{0}$. Тогда

$$\mathcal{A}^m(\mathcal{A}(x)) = \mathcal{A}^{m+1}(x) = \mathcal{A}(\mathcal{A}^m(x)) = \mathcal{A}(\mathbf{0}) = \mathbf{0},$$

и потому $\mathcal{A}(x) \in \text{Ker}(\mathcal{A}^m)$. Таким образом, подпространство $\text{Ker}(\mathcal{A}^m)$ также инвариантно относительно \mathcal{A} . □

2-е замечание об инвариантных подпространствах

Пусть \mathcal{A} — линейный оператор в векторном пространстве V над полем F , а $\lambda \in F$. Подпространство U пространства V инвариантно относительно \mathcal{A} тогда и только тогда, когда оно инвариантно относительно оператора $\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E}$.

Доказательство. Пусть $x \in U$. Поскольку

$$(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})(x) = \mathcal{A}(x) - \lambda\mathcal{E}(x) = \mathcal{A}(x) - \lambda x$$

и $\lambda x \in U$, ясно, что $(\mathcal{A} - \lambda\mathcal{E})(x) \in U$ тогда и только тогда, когда $\mathcal{A}(x) \in U$. Отсюда немедленно вытекает доказываемое утверждение. \square