Типовик по линейной алгебре «Канонический вид матрицы. Часть 1»

Латыпов Владимир Витальевич, ИТМО КТ М3138, **Вариант 10**

26 сентября 2022 г.

1. Формулировка условия

Утверждение 1. Условие можно найти здесь: https://drive.google.com/drive/folders/1_B-ViudQ3-Y385yQ0-gfcOkDFWMWNXK3

Data section:

$$F = \begin{pmatrix} 0 & -10 & 3 & -5 \\ -4 & 12 & -6 & 4 \\ 4 & 20 & -4 & 10 \\ 12 & 0 & 6 & 4 \end{pmatrix} \tag{1}$$

$$G = \begin{pmatrix} -22 & 20 & 4 & -36 \\ 22 & 4 & 10 & 12 \\ 5 & -19 & -9 & 24 \\ 27 & -13 & 3 & 34 \end{pmatrix}$$
 (2)

$$P = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 3 & 3\\ 3 & -6 & -3 & -2\\ -3 & 5 & 2 & 2\\ -6 & 11 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$
 (3)

$$Q = \begin{pmatrix} -26 & -39 & 65 & 13 \\ -18 & -27 & 45 & 9 \\ -16 & -24 & 40 & 8 \\ -26 & -39 & 65 & 13 \end{pmatrix}$$
 (4)

$$V = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 4 & -10 \\ 5 & -7 & 8 & -5 \\ 0 & -4 & -7 & 4 \\ 2 & 8 & 4 & -17 \end{pmatrix}$$
 (5)

$$W = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & -4 \\ 10 & -1 & 10 & 8 \\ -2 & 2 & -1 & -4 \\ 4 & -4 & 10 & 11 \end{pmatrix}$$
 (6)

2. Нахождение спектра и собственных подпространств матрицы

2.1. Характеристическеий многочлен

Для каждой из матриц F,G,P,Q,V,W запишем характеристический многочлен $\chi(t)$ в виде определителя матрицы оператора, дефект которого ищем и найжём явное выражения характетистического многочлена с помощью матричного калькулятора.

$$\chi_F(t) = \\ = \det(F - tE) = \begin{vmatrix} 0 - t & -10 & 3 & -5 \\ -4 & 12 - t & -6 & 4 \\ 4 & 20 & -4 - t & 10 \\ 12 & 0 & 6 & 4 - t \end{vmatrix} = \\ = t^4 - 12 \cdot t^3 + 52 \cdot t^2 - 96 \cdot t + 64 = (t - 2) \cdot (t - 4) \cdot (t - 2) \cdot (t - 4) = 0 \tag{7}$$

$$\chi_G(t) = \\ = \det(G - tE) = \begin{vmatrix} -22 - t & 20 & 4 & -36 \\ 22 & 4 - t & 10 & 12 \\ 5 & -19 & -9 - t & 24 \\ 27 & -13 & 3 & 34 - t \end{vmatrix} = \\ = t^4 - 7 \cdot t^3 - 58 \cdot t^2 + 220 \cdot t + 600 = (t+6) \cdot (t+2) \cdot (t-5) \cdot (t-10) \tag{8}$$

$$\chi_P(t) = \begin{cases} -4 - t & 6 & 3 & 3 \\ 3 & -6 - t & -3 & -2 \\ -3 & 5 & 2 - t & 2 \\ -6 & 11 & 6 & 4 - t \end{cases} = t^4 + 4 \cdot t^3 + 6 \cdot t^2 + 4 \cdot t + 1 = (t+1)^2 \cdot (t+1)^2 \quad \textbf{(9)}$$

$$\chi_Q(t) = \\ = \det(Q - tE) = \begin{vmatrix} -26 - t & -39 & 65 & 13 \\ -18 & -27 - t & 45 & 9 \\ -16 & -24 & 40 - t & 8 \\ -26 & -39 & 65 & 13 - t \end{vmatrix} = \\ = t^4 \quad \textbf{(10)}$$

$$\chi_V(t) = \\ = \det(V - tE) = \begin{vmatrix} -5 - t & 8 & 4 & -10 \\ 5 & -7 - t & 8 & -5 \\ 0 & -4 & -7 - t & 4 \\ 2 & 8 & 4 & -17 - t \end{vmatrix} = \\ = t^4 + 36 \cdot t^3 + 478 \cdot t^2 + 2772 \cdot t + 5929 = (t+11) \cdot (t+7) \cdot (t+11) \cdot (t+7) \tag{11}$$

$$\chi_W(t) = \left| \begin{array}{cccc} 1 - t & 2 & -4 & -4 \\ 10 & -1 - t & 10 & 8 \\ -2 & 2 & -1 - t & -4 \\ 4 & -4 & 10 & 11 - t \end{array} \right| = t^4 - 10 \cdot t^3 + 28 \cdot t^2 - 6 \cdot t - 45 = (t+1) \cdot (t-5) \cdot (t-3)^2 \quad \text{(12)}$$

2.2. Корни характеристического многочлена, алгебраическая кратность

Обозначим за A_{Matrix} множество корней в вещественных числах с учётом кратности (пары, где первый элемент — корень, воторой — его кратность).

$$A_F = \{(2,2), (4,2)\} \tag{13}$$

$$A_G = \{(-6,1), (-2,1), (5,1), (10,1)\}$$
(14)

$$A_P = \{(-1,4)\}\tag{15}$$

$$A_O = \{(0,4)\} \tag{16}$$

$$A_V = \{(-11, 2), (-7, 2)\} \tag{17}$$

$$A_W = \{(-1,1), (5,1), (3,2)\}$$
(18)

Заметим, что у всех матриц все корни характеристического многочлена лежат в \mathbb{R} .

2.3. Нахождение определителя и следа матрицы

Как известно, след матрицы — это сумма всех корней с учётом кратности, а определитель — их произведение: $\prod\limits_{i=1}^n \lambda_i = \det A$ и $\sum\limits_{i=1}^n \lambda_i = \operatorname{tr} A$

Тогда:

$$\det F = 2^2 \cdot 4^2 = 64 \tag{19}$$

$$tr F = 2 \cdot 2 + 4 \cdot 2 = 12 \tag{20}$$

Проверим, всё сходится. Проделаем то же самое для остальных матриц.

$$\det G = -6 \cdot -2 \cdot 5 \cdot 10 = 600 \tag{21}$$

$$tr G = -6 + -2 + 5 + 10 = 7$$
 (22)

$$\det P = -1^4 = 1 \tag{23}$$

$$tr P = -1 \cdot 4 = -4 \tag{24}$$

$$\det Q = 0^4 = 0 \tag{25}$$

$$tr Q = 0 \cdot 4 = 0$$
 (26)

$$\det V = -11^2 \cdot -7^2 = 5929 \tag{27}$$

$$tr V = -11 \cdot 2 + -7 \cdot 2 = -36 \tag{28}$$

$$\det W = -1 \cdot 5 \cdot 3^2 = -45 \tag{29}$$

$$\operatorname{tr} W = -1 + 5 + 3 \cdot 2 = 10 \tag{30}$$

2.4. СЛОУ для собственных подпространств

Найдём ядра (*чистый изумруд!*) операторов $\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E}$ для всех собственных чисел λ для каждого оператора:

$$v \in V_{\lambda} \Leftrightarrow (\mathcal{A} - \lambda \mathcal{E})v = 0$$
 (31)

Перечислим матрицы для операторов и с.ч.:

2.4.1. Матрица F

$$F - 2E = \begin{pmatrix} -2 & -10 & 3 & -5 \\ -4 & 10 & -6 & 4 \\ 4 & 20 & -6 & 10 \\ 12 & 0 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$
 (32)

$$F - 4E = \begin{pmatrix} -4 & -10 & 3 & -5 \\ -4 & 8 & -6 & 4 \\ 4 & 20 & -8 & 10 \\ 12 & 0 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$
 (33)

2.4.2. Матрица G

$$G - (-6)E = \begin{pmatrix} -16 & 20 & 4 & -36 \\ 22 & 10 & 10 & 12 \\ 5 & -19 & -3 & 24 \\ 27 & -13 & 3 & 40 \end{pmatrix}$$
 (34)

$$G - (-2)E = \begin{pmatrix} -20 & 20 & 4 & -36 \\ 22 & 6 & 10 & 12 \\ 5 & -19 & -7 & 24 \\ 27 & -13 & 3 & 36 \end{pmatrix}$$
 (35)

$$G - 5E = \begin{pmatrix} -27 & 20 & 4 & -36 \\ 22 & -1 & 10 & 12 \\ 5 & -19 & -14 & 24 \\ 27 & -13 & 3 & 29 \end{pmatrix}$$
 (36)

$$G - 10E = \begin{pmatrix} -32 & 20 & 4 & -36 \\ 22 & -6 & 10 & 12 \\ 5 & -19 & -19 & 24 \\ 27 & -13 & 3 & 24 \end{pmatrix}$$
 (37)

2.4.3. Матрица Р

$$P - (-1)E = \begin{pmatrix} -3 & 6 & 3 & 3\\ 3 & -5 & -3 & -2\\ -3 & 5 & 3 & 2\\ -6 & 11 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$
 (38)

2.4.4. Матрица Q

$$Q - 0E = \begin{pmatrix} -26 & -39 & 65 & 13 \\ -18 & -27 & 45 & 9 \\ -16 & -24 & 40 & 8 \\ -26 & -39 & 65 & 13 \end{pmatrix}$$
 (39)

2.4.5. Матрица V

$$V - (-11)E = \begin{pmatrix} 6 & 8 & 4 & -10 \\ 5 & 4 & 8 & -5 \\ 0 & -4 & 4 & 4 \\ 2 & 8 & 4 & -6 \end{pmatrix}$$
 (40)

$$V - (-7)E = \begin{pmatrix} 2 & 8 & 4 & -10 \\ 5 & 0 & 8 & -5 \\ 0 & -4 & 0 & 4 \\ 2 & 8 & 4 & -10 \end{pmatrix}$$
 (41)

2.4.6. Матрица W

$$W - (-1)E = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -4 & -4 \\ 10 & 0 & 10 & 8 \\ -2 & 2 & 0 & -4 \\ 4 & -4 & 10 & 12 \end{pmatrix}$$
 (42)

$$W - 5E = \begin{pmatrix} -4 & 2 & -4 & -4 \\ 10 & -6 & 10 & 8 \\ -2 & 2 & -6 & -4 \\ 4 & -4 & 10 & 6 \end{pmatrix}$$
 (43)

$$W - 3E = \begin{pmatrix} -2 & 2 & -4 & -4 \\ 10 & -4 & 10 & 8 \\ -2 & 2 & -4 & -4 \\ 4 & -4 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$
 (44)

2.5. Решение СЛОУ, нахождение геометрических кратностей

Для каждой матрицы найдём базисы подпространств для каждого собственного числа и проверим, получается ли сделать базис всего пространства их собстыенных векторов (так как пр-ва дизъюнктны, проверяем сумму размерностей).

Данные о каждой матрице запишем как множество из пар собственных чисел и набора векторов для этого числа. Геометрические кратности в таком случае — количества векторов в базисах.

$$F: \left\{ \left(2, \left\{ \begin{pmatrix} -5\\4\\10\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5\\-14\\0\\30 \end{pmatrix} \right\} \right), \left(4, \left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\2\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\-1\\0\\2 \end{pmatrix} \right\} \right) \right\}$$
 (45)

$$G: \left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}, \begin{pmatrix} -2, \left\{ \begin{pmatrix} -1\\3\\-2\\2 \end{pmatrix} \right\} \right\}, \begin{pmatrix} 10, \left\{ \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\1 \end{pmatrix} \right\} \end{pmatrix}$$
(46)

$$P: \left\{ \left(-1, \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\-1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \right) \right\}$$
 (47)

$$Q: \left\{ \left(0, \left\{ \begin{pmatrix} -3\\2\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5\\0\\2\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\2 \end{pmatrix} \right\} \right) \right\}$$
 (48)

$$V: \left\{ \left(-11, \left\{ \begin{pmatrix} 3\\2\\-1\\3 \end{pmatrix} \right\} \right), \left(-7, \left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \right) \right\}$$
 (49)

$$W: \left\{ \begin{pmatrix} -1, \left\{ \begin{pmatrix} -2\\8\\-2\\5 \end{pmatrix} \right\} \right\}, \begin{pmatrix} 5, \left\{ \begin{pmatrix} -1\\-2\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\} \right\}, \begin{pmatrix} 3, \left\{ \begin{pmatrix} 0\\2\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \right\}$$
 (50)

3. Диагональное представление

Видим, что базис и собственных векторов получилось составить только для F и G. Приведём их к диагональному виду. Для этого построим матрицу перехода к базису с.в.

3.1. Матрица F

$$T_F = \begin{pmatrix} -5 & -5 & -1 & 0 \\ 4 & -14 & 1 & -1 \\ 10 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 30 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 (51)

Проверим, что:

$$T_F^{-1} \cdot F \cdot T_F = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
 (52)

A вот и проверка: https://matrixcalc.org/#%7B%7B-5,-5,-1, 0%7D,%7B4,-14,1,-1%7D,%7B10,0,2,0%7D,%7B0,30,0,2%7D%7D% 5E(-1)*%7B%7B0,-10,3,-5%7D,%7B-4,12,-6,4%7D,%7B4,20,-4, 10%7D,%7B12,0,6,4%7D%7D*%7B%7B-5,-5,-1,0%7D,%7B4,-14,1,-1%7D,%7B10,0,2,0%7D,%7B0,30,0,2%7D%7D

3.2. Матрица G

$$T_G = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 (53)

Проверим, что:

$$T_G^{-1} \cdot G \cdot T_G = \begin{pmatrix} -6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}$$
 (54)

Ссылка на проверку: https://matrixcalc.org/#%7B%7B-1,-1,0,-1%7D,%7B1,3,2,0%7D,%7B0,-2,-1,1%7D,%7B1,2,1,1%7D%7D%5E(-1)*%7B%7B-22,20,4,-36%7D,%7B22,4,10,12%7D,%7B5,-19,-9,24%7D,%7B27,-13,3,34%7D%7D*%7B%7B-1,-1,0,-1%7D,%7B1,3,2,0%7D,%7B0,-2,-1,1%7D,%7B1,2,1,1%7D%7D