Типовик по линейной алгебре «Канонический вид матрицы. Часть 3»

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

14 апреля 2022 г.

1. Формулировка условия

Утверждение 1. Условие можно найти здесь: https://drive.google.com/file/d/1yLuU3nt1vEcIRbmDE4mNnO6OZ2JXiAAu/view? usp=sharing

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. Построение спектральных проекторов

2.1. Полиномиальное разлжение единицы

2.1.1. Матрица F

Строим полиномиальное разлжение 1-цы на многочлены из идеалов, порождённых минимальным многочленом.

arphi(t)=(t-2)(t-4), тогда можно представить:

$$\frac{1}{\varphi(t)} = \frac{A}{t-2} + \frac{B}{t-4} \tag{7}$$

У нас здесь и везде далее не будет неразложимых множителей, все просто линейные в какой-то степени, поэтому везде сработает Лагранж:

Если A_{β} — коэффициент перед $\frac{1}{(t-a)^{\beta}}$, то

$$A_{\beta} = \beta! \frac{P(t)}{Q^{(\beta)}(t)} \Big|_{t=a} \tag{8}$$

У нас P(t) = 1, $Q = \varphi$.

Например, А для матрицы F:

$$A = 1\frac{1}{2(2-3)} = -\frac{1}{2} \tag{9}$$

$$\frac{1}{(t-2)(t-4)} = \frac{1}{2(t-4)} - \frac{1}{2(t-2)} \tag{10}$$

$$1 = \frac{1}{2}(t-2) - \frac{1}{2}(t-4) \tag{11}$$

2.1.2. Матрица G

$$\frac{1}{(t+6)(t+2)(t-5)(t-10)} = -\frac{1}{385(t-5)} + \frac{1}{336(t+2)} - \frac{1}{704(t+6)} + \frac{1}{960(t-10)}$$
 (12)

$$\begin{split} 1 &= -\frac{1}{385}(t+6)(t+2)(t-10) + \frac{1}{336}(t+6)(t-5)(t-10) \\ &\quad -\frac{1}{704}(t+2)(t-5)(t-10) + \frac{1}{960}(t+6)(t+2)(t-5) \end{split} \tag{13}$$

2.1.3. Матрица Р

$$\frac{1}{(t+1)^3} = \frac{1}{(t+1)^3} \tag{14}$$

$$1 = 1 \tag{15}$$

2.1.4. Матрица Q

$$\frac{1}{t^2} = \frac{1}{t^2} \tag{16}$$

$$1 = 1 \tag{17}$$

2.1.5. Матрица V

$$\frac{1}{(t+7)^2(t+11)^2} = \frac{1}{32(t+11)} + \frac{1}{16(t+11)^2} - \frac{1}{32(t+7)} + \frac{1}{16(t+7)^2}$$
 (18)

$$1 = \frac{1}{32}(t+7)^{2}(t+11) + \frac{1}{16}(t+7)^{2} - \frac{1}{32}(t+7)(t+11)^{2} + \frac{1}{16}(t+11)^{2} = (t+7)^{2}\frac{t+13}{32} + (t+11)^{2}\frac{-t-5}{32}$$
 (19)

2.1.6. Матрица W

$$\frac{1}{(t-5)(t+1)(t-3)^2} = -\frac{1}{32(t-3)} - \frac{1}{96(t+1)} - \frac{1}{8(t-3)^2} + \frac{1}{24(t-5)}$$
 (20)

$$1 = -\frac{1}{32} \left((t-5)(t+1) \right) (t+1) - \frac{1}{96} (t-5)(t-3)^2 + \frac{1}{24} (t+1)(t-3)^2 \quad \text{(21)}$$

2.2. Спекртальные проекторы через многочлены от матриц

2.2.1. Матрица F

$$P_4 = \frac{1}{2}(F - 2E) = \begin{pmatrix} -2 & -10 & 3 & -5 \\ -4 & 10 & -6 & 4 \\ 4 & 20 & -6 & 10 \\ 12 & 0 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$
 (22)

$$P_2 = -\frac{1}{2}(F - 4E) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & \frac{-3}{2} & \frac{5}{2} \\ 2 & -4 & 3 & -2 \\ -2 & -10 & 4 & -5 \\ -6 & 0 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$
 (23)

Заметим, что для F и G это обычные проекторы, на собственные подпространства.

Проверим, что проекоры в сумме дают единичнцю матрицу:

$$\begin{split} P_4 + P_2 = \\ \begin{pmatrix} -2 & -10 & 3 & -5 \\ -4 & 10 & -6 & 4 \\ 4 & 20 & -6 & 10 \\ 12 & 0 & 6 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 5 & \frac{-3}{2} & \frac{5}{2} \\ 2 & -4 & 3 & -2 \\ -2 & -10 & 4 & -5 \\ -6 & 0 & -3 & 0 \end{pmatrix} = \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (24) \end{split}$$

2.2.2. Матрица G

$$P_5 = -\frac{1}{385}(G+6E)(G+2E)(G-10E) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (25)

$$P_{-2} = -\frac{1}{385}(G+6E)(G-5E)(G-10E) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -3 & -3 & 3 \\ 0 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$
 (26)

$$P_{-6} = -\frac{1}{385}(G+2E)(G-5E)(G-10E) = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 & 3 \\ -2 & 2 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 1 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{(27)}$$

$$P_{10} = -\frac{1}{385}(G+2E)(G-5E)(G+6E) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \tag{28}$$

Они совпадают с проекторами на собственные, а мы их уже проверяли.

2.2.3. Матрица Р

Тут просто одно собственное число (помним, что алгебраической кратности 4), то есть всё пространство — корневое, так что не удивительно, что

$$P_{-1} = E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (29)

2.2.4. Матрица Q

Ничего нового:

$$P_0 = E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (30)

Проверять нечего...

2.2.5. Матрица V

$$P_{-11} = \frac{1}{32}(V + 7E)^2(V + 13E) = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -4 & 2 \\ -3 & 2 & -4 & 1 \\ \frac{3}{4} & 0 & 1 & \frac{-3}{4} \\ -3 & 1 & -4 & 2 \end{pmatrix}$$
(31)

$$P_{-7} = \frac{1}{32}(V + 11E)^2(-V - 5E) = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 4 & -2 \\ 3 & -1 & 4 & -1 \\ \frac{-3}{4} & 0 & 0 & \frac{3}{4} \\ 3 & -1 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$
 (32)

Проверка: https://matrixcalc.org/#1/32*(%7B%7B-5,8,4,-10%7D,%7B5,-7,8,-5%7D,%7B0,-4,-7,4%7D,%7B2,8,4,-17%7D%7D+11%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0,0,1,0%7D)%5E2*(-%7B%7B-5,8,4,-10%7D,%7B5,-7,8,-5%7D,%7B0,-4,-7,4%7D,%7B2,8,4,-17%7D%7D-5%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0)

+1/32*(%7B%7B-5,8,4,-10%7D,%7B5,-7,8,-5%7D,%7B0,-4,-7,4%7D,%7B2,8,4,-17%7D%7D+7%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0,0,0,1%7D%7D)%5E2*(%7B%7B-5,8,4,-10%7D,%7B5,-7,8,-5%7D,%7B0,-4,-7,4%7D,%7B2,8,4,-17%7D%7D+13%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0,0,0,1%7D%7D)

2.2.6. Матрица W

$$P_{3} = -\frac{1}{32}(W - 5E)(W + 1E)(W + 1E) = \begin{pmatrix} \frac{-1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0\\ 2 & -1 & 4 & 4\\ \frac{-3}{2} & 0 & \frac{3}{2} & 0\\ \frac{11}{4} & \frac{-1}{2} & \frac{1}{4} & 2 \end{pmatrix}$$
 (33)

$$P_{-1} = -\frac{1}{96}(W - 5E)(W - 3E)^2 = \begin{pmatrix} \frac{\frac{5}{6}}{6} & \frac{-1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ \frac{-10}{3} & \frac{4}{3} & -2 & \frac{-8}{3} \\ \frac{\frac{5}{6}}{2} & \frac{-1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ \frac{-25}{12} & \frac{5}{6} & \frac{-5}{4} & \frac{-5}{3} \end{pmatrix}$$
(34)

$$P_{5} = \frac{1}{24}(W+1E)(W-3E)^{2} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -1 & \frac{-2}{3} \\ \frac{4}{3} & \frac{2}{3} & -2 & \frac{-4}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -1 & \frac{-2}{3} \\ \frac{-2}{3} & \frac{-1}{3} & 1 & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$
(35)

Проверка прошла успешно: https://matrixcalc.org/#-(1/32) *(%7B%7B1,2,-4,-4%7D,%7B10,-1,10,8%7D,%7B-2,2,-1,-4% 7D,%7B4,-4,10,11%7D%7D-5%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0, 0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0,0,0,1%7D%7D)*(%7B%7B1,2,-4,-4% 7D,%7B10,-1,10,8%7D,%7B-2,2,-1,-4%7D,%7B4,-4,10,11%7D% 7D+1%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D, %7B0,0,0,1%7D%7D)*(%7B%7B1,2,-4,-4%7D,%7B10,-1,10,8% 7D,%7B-2,2,-1,-4%7D,%7B4,-4,10,11%7D%7D+1%2e*%7B%7B1, 0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0,0,0,1%7D%7D) -1/96*(%7B%7B1,2,-4,-4%7D,%7B10,-1,10,8%7D,%7B-2,2,-1, -4%7D,%7B4,-4,10,11%7D%7D-5%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0, 1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0,0,0,1%7D%7D)*(%7B%7B1,2,-4, -4%7D,%7B10,-1,10,8%7D,%7B-2,2,-1,-4%7D,%7B4,-4,10,11% 7D%7D-3%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0% 7D,%7B0,0,0,1%7D%7D)%5E2+1/24*(%7B%7B1,2,-4,-4%7D,%7B10, -1,10,8%7D,%7B-2,2,-1,-4%7D,%7B4,-4,10,11%7D%7D+1%2e*%

7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0,0,0,1%7D%7D)*(%7B%7B1,2,-4,-4%7D,%7B10,-1,10,8%7D,%7B-2,2,-1,-4%7D,%7B4,-4,10,11%7D%7D-3%2e*%7B%7B1,0,0,0%7D,%7B0,1,0,0%7D,%7B0,0,1,0%7D,%7B0,0,0,1%7D%7D)%5E2

2.3. Находение спектральных подпространств

Теперь для каждом матрицы-проектора выделим базу столбцов, найдя её образ. Мы можем проверить ранг на матричном калькуляторе, а потом предъявить сколько нужно независимых столбцов. Ранг должен быть равен алгебраической кратности собственного числа.

2.3.1. Матрица F

$$\operatorname{Im} P_4 = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \right\}$$
 (36)

$$\operatorname{Im} P_2 = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\-1\\-3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5\\-4\\-10\\0 \end{pmatrix}, \right\} \tag{37}$$

2.3.2. Матрица G

$$\operatorname{Im} P_5 = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \right\} \tag{38}$$

$$\operatorname{Im} P_{-2} = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \right\} \tag{39}$$

$$\operatorname{Im} P_{-6} = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\0\\1 \end{pmatrix}, \right\} \tag{40}$$

$$\operatorname{Im} P_{10} = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \right\} \tag{41}$$

2.3.3. Матрица Р

$$\operatorname{Im} P_{-1} = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \right\} = \mathbb{R}^4 \tag{42}$$

2.3.4. Матрица Q

$$\operatorname{Im} P_0 = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \right\} = \mathbb{R}^4 \tag{43}$$

2.3.5. Матрица V

$$\operatorname{Im} P_{-11} = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \right\}$$
 (44)

$$\operatorname{Im} P_{-7} = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -8\\-4\\3\\-4 \end{pmatrix}, \right\} \tag{45}$$

2.3.6. Матрица W

$$\operatorname{Im} P_3 = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 16 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}, \right\} \tag{46}$$

$$\operatorname{Im} P_{-1} = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -8 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}, \right\} \tag{47}$$

$$\operatorname{Im} P_5 = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \right\} \tag{48}$$

3. Разложение Жордана

Для матриц F и G оно просто будет сама матрица плюс ноль. (в этом убедились выше) Для остальных построим оператор простой структуры с собственными подпространствами из корневых подпространств нашего оператора.

3.1. Матрица Р

$$\mathfrak{D} = -1 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \tag{49}$$

Тогда

$$\mathfrak{B} = P - \mathfrak{D} = \begin{pmatrix} -3 & 6 & 3 & 3\\ 3 & -5 & -3 & -2\\ -3 & 5 & 3 & 2\\ -6 & 11 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$
 (50)

Проверим, что \mathfrak{B} нильпотентно с индексом $\max\{3\}=3$.

$$\mathfrak{B}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 6 & 3 & 3 \\ 3 & -6 & -3 & -3 \\ 3 & -6 & -3 & -3 \end{pmatrix} \neq 0 \tag{51}$$

Проверка прошла успешно.

3.2. Матрица Q

Тогда

$$\mathfrak{B} = Q - \mathfrak{D} = Q = \begin{pmatrix} -26 & -39 & 65 & 13 \\ -18 & -27 & 45 & 9 \\ -16 & -24 & 40 & 8 \\ -26 & -39 & 65 & 13 \end{pmatrix}$$
 (54)

Проверим, что \mathfrak{B} нильпотентно с индексом $\max\{2\} = 2$.

$$\mathfrak{B}^1 = Q \neq \emptyset \tag{55}$$

Проверка прошла успешно.

3.3. Матрица V

$$\mathfrak{D} = -11 \cdot \begin{pmatrix} -3 & 1 & -4 & 2 \\ -3 & 2 & -4 & 1 \\ \frac{3}{4} & 0 & 1 & \frac{-3}{4} \\ -3 & 1 & -4 & 2 \end{pmatrix} - 7 \cdot \begin{pmatrix} 4 & -1 & 4 & -2 \\ 3 & -1 & 4 & -1 \\ \frac{-3}{4} & 0 & 0 & \frac{3}{4} \\ 3 & -1 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 16 & -8 \\ 12 & -15 & 16 & -4 \\ -3 & 0 & -11 & 3 \\ 12 & -4 & 16 & -15 \end{pmatrix}$$
(57)

Тогда

$$\mathfrak{B} = V - \mathfrak{D} = \begin{pmatrix} -10 & 12 & -12 & -2 \\ -7 & 8 & -8 & -1 \\ 3 & -4 & 4 & 1 \\ -10 & 12 & -12 & -2 \end{pmatrix}$$
 (58)

Проверим, что \mathfrak{B} нильпотентно с индексом $\max\{2,2\}=2$.

$$\mathfrak{B}^1 = \mathfrak{B} \neq \emptyset \tag{59}$$

Проверка прошла успешно.

3.4. Матрица W

$$\mathfrak{D} = 3 \begin{pmatrix} \frac{-1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & -1 & 4 & 4 \\ \frac{-3}{2} & 0 & \frac{3}{2} & 0 \\ \frac{11}{4} & \frac{-1}{2} & \frac{1}{4} & 2 \end{pmatrix}$$

$$-1 \begin{pmatrix} \frac{5}{6} & \frac{-1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ \frac{-10}{3} & \frac{4}{3} & -2 & \frac{-8}{3} \\ \frac{5}{6} & \frac{-1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ \frac{-25}{12} & \frac{5}{6} & \frac{-5}{4} & \frac{-5}{3} \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -1 & \frac{-2}{3} \\ \frac{4}{3} & \frac{2}{3} & -2 & \frac{-4}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -1 & \frac{-2}{3} \\ \frac{-2}{3} & \frac{-1}{3} & 1 & \frac{2}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & -4 \\ 16 & -1 & 4 & 8 \\ -2 & 2 & -1 & -4 \\ 7 & -4 & 7 & 11 \end{pmatrix}$$
 (61)

Тогда

$$\mathfrak{B} = W - \mathfrak{D} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -6 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \tag{62}$$

Проверим, что \mathfrak{B} нильпотентно с индексом $\max\{1,1,2\}=2$.

$$\mathfrak{B}^1 = \mathfrak{B} \neq \emptyset \tag{63}$$

Проверка прошла успешно.

4. Корневые подпространства

Будем находить $\mathrm{Ker}(\mathcal{A}-\lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)}$ для каждого собственного числа и матрицы

Для этого достаточно решить систему уравнений $(A-\lambda E)^{m(\lambda)}x=\mathbb{O}.$ Там, где $m(\lambda)=1$, переиспользуем собственные подпространства. Для каждом матрицы попутно будем сверять, одинаковы ли образы спектральных проекторов и полученные корневые пространства.

4.1. Матрица F

$$K_2: \operatorname{Lin}\left\{\begin{pmatrix} -5\\4\\10\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5\\-14\\0\\30 \end{pmatrix}\right\} \tag{65}$$

$$K_4: \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\2\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\-1\\0\\2 \end{pmatrix} \right\} \tag{66}$$

4.2. Матрица G

$$K_{-6}: \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \tag{67}$$

$$K_{-2}: \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\3\\-2\\2 \end{pmatrix} \right\} \tag{68}$$

$$K_5: \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} 0\\2\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\} \tag{69}$$

$$K_{10}: \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\1 \end{pmatrix} \right\} \tag{70}$$

4.3. Матрица Р

Здесь уже посчитаем $\mathrm{Ker}(\mathcal{P}-\lambda\mathcal{E})^{m(\lambda)}$ СЛОУ:

Впрочем, никто не сомневался, что тут всё пространство — корневое. Базис K_{-1} берём канонический:

$$K_{-1} = \operatorname{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \tag{72}$$

4.4. Матрица Q

Аналогично с матрицей Q, у которой одно собственнок число с алгебраической кратностью 4:

$$K_0 = \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \tag{73}$$

4.5. Матрица V

Для начала — $\lambda_1 = -11$

$$(V+11E)^2 = \begin{pmatrix} 56 & -16 & 64 & -24 \\ 40 & -16 & 64 & -8 \\ -12 & 0 & 0 & 12 \\ 40 & -16 & 64 & -8 \end{pmatrix}$$
 (74)

Получим, что

$$K_{-11} = \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} 0\\4\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\2\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \tag{75}$$

Вот так это получили: https://matrixcalc.org/slu.html#solve-using-Gaussia7B56,-16,64,-24,0%7D,%7B40,-16,64,-8,0%7D,%7B-12,0,0,12,0%7D,%7B40,-16,64,-8,0%7D%7D).

Заметим, что собстыенное подпространство из части 1 содержится в нём, проверя ранг, если записать всё в матрицу (он равен двум).

Далее — $\lambda_1=-7$

$$(V+7E)^2 = \begin{pmatrix} 24 & -80 & 32 & 56\\ 0 & -32 & 0 & 32\\ -12 & 32 & -16 & -20\\ 24 & -80 & 32 & 56 \end{pmatrix}$$
 (76)

$$K_{-7} = \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} -4\\0\\3\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \tag{77}$$

4.6. Матрица W

Начнём с $\lambda_1=-1$.

Кратность один, поэтому переиспользуем собственное.

$$K_{-1} = \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} -2\\8\\-2\\5 \end{pmatrix} \right\} \tag{78}$$

Далее $\lambda_2=3$.

$$(W - 3E)^{2} = \begin{pmatrix} 16 & -4 & 4 & 8 \\ -48 & 24 & -40 & -48 \\ 16 & -4 & 4 & 8 \\ -36 & 12 & -16 & -24 \end{pmatrix}$$
 (79)

$$K_3 = \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\7\\3\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\2\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \tag{80}$$

Для $\lambda_3=5$ переиспользуем собственное.

$$K_5 = \operatorname{Lin}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\ -2\\ -1\\ 1 \end{pmatrix} \right\} \tag{81}$$

Для всех матриц проверили и получили, что корневые подпространства совпадают с образами спектральных проекторов.