

Выполнил: Карибджанов Матвей  
Вариант: 22

## Содержание

<b>1</b>	<b>Задание</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Задание</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Задание</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>

## 1. Задание

Решаю задачу в "CW\_2.ipynb" так что здесь будут перевелены только формулы и ответы. В программе я матрицы не округляю в памяти они хранятся с той точностью с которой были посчитаны, поэтому в решения ответы с использованием округленных матриц могут оличаться от тех, что были посчитаны в программе.

Нахожу обратную к матрице  $A$ :

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 6 & -8 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -0.67 & 0.17 \\ 0.5 & -0.25 \end{pmatrix} \quad (1.1)$$

Оценим погрешность найденного решения сверху:

$$\delta A^{-1} \leq \frac{\|Y\|}{1 - \|Y\|} = 0.02; \quad \|Y\| \leq \|\delta A\| \|A^{-1}\| \quad (1.2)$$

## 2. Задание

Мне показалось логично округлять до целых, так как матрица остается не вырожденной но при этом становится диагональной, из-за чего легко искать обратную.

$$A = \begin{pmatrix} -5.0 & 0 \\ 0 & -1.0 \end{pmatrix}; \Delta A = \begin{pmatrix} 0.03 & -0.14 \\ -0.06 & 0.04 \end{pmatrix} \quad (2.1)$$

$$b = \begin{pmatrix} -5.0 \\ -1.0 \end{pmatrix}; \Delta b = \begin{pmatrix} -0.18 \\ -0.08 \end{pmatrix} \quad (2.2)$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -0.2 & 0 \\ 0 & -1.0 \end{pmatrix} \quad (2.3)$$

Таким образом число обусловленности и погрешность  $d$ :

$$\kappa_1(A) = 5, \quad \kappa_2(A) = 5 \quad (2.4)$$

$$\delta_1 b = 23.08, \quad \delta_2 b = 25.89 \quad (2.5)$$

Я получил погрешность:

$$5.18 \leq \delta_1 x \leq 115.38 \quad (2.6)$$

$$5.18 \leq \delta_2 x \leq 129.43 \quad (2.7)$$

Предлагаю посчитать точно и убедиться в этом, не буду пояснять поиск решений просто приведу результат:

$$x_{real} = \begin{pmatrix} 1.08 \\ 1.19 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} 1.0 \\ 1.0 \end{pmatrix}, \quad \Delta x = \begin{pmatrix} 0.08 \\ 0.19 \end{pmatrix} \quad (2.8)$$

Тогда получим натеящую погрешность:

$$\delta_1 x = 7.46, \quad \delta_2 x = 6.84 \quad (2.9)$$

Действительно  $\delta_1 x$  и  $\delta_2 x$  лежит в найденных интервалах.

### 3. Задание

## 4. Задание

Напомню что алгоритм следует смоделировать в программе. Перед итерациями приведем систему к виду:

$$Ax = b \implies (A - d)x + dx = b \implies dx = b + (d - A)x \quad (4.1)$$

Где  $d$  это диагональ  $A$ . Так как  $d$  матрица диагональная то обратная вычисляется как  $d_{ij}^{-1} = 1/d_{ij}$ , в евклидовом пространстве не различаем индексы сверху и снизу так  $g_{ij} = \delta_{ij}$ , в итоге получим:

$$x = d_{ij}^{-1}b_j + (d_{ik}^{-1}d_{kj} - d_{ik}^{-1}A_{kj})x_j = d_{ij}^{-1}b_j + (\delta_{ij} - d_{ik}^{-1}A_{kj})x_j \quad (4.2)$$

В итоге получил:

$$step = 8 \quad x = \begin{pmatrix} 0.34 \\ 0.15 \\ 0.04 \end{pmatrix} \quad (4.3)$$

При проверке получаю:

$$b_{app} = \begin{pmatrix} 8.99 \\ 3.99 \\ 4.98 \end{pmatrix} \implies \Delta b = \begin{pmatrix} 0.01 \\ 0.01 \\ 0.02 \end{pmatrix} \quad (4.4)$$

## 5. Задание

Воспользуемся свойствами матричной экспоненты:

$$\exp\{CBC^{-1}\} = C \exp\{B\}C^{-1} \quad (5.1)$$

Характеристический многочлен для  $A$ :

$$24.0 + -28.0 * l^1 + 10.0 * l^2 + -1.0 * l^3 = 0 \quad (5.2)$$

$$l = 2, l = 6 \quad (5.3)$$

Жорданова клетка:

$$J = \begin{pmatrix} 6.0 & 0 & 0 \\ 0 & 2.0 & 1.0 \\ 0 & 0 & 2.0 \end{pmatrix} = d_{up} + d = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1.0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6.0 & 0 & 0 \\ 0 & 2.0 & 0 \\ 0 & 0 & 2.0 \end{pmatrix} \quad (5.4)$$

Базисы:

$$S = \begin{pmatrix} 1.0 & 0.5 & -0.25 \\ 1.0 & 1.0 & -1.0 \\ 4.0 & 1.0 & 0 \end{pmatrix}; \quad S^{-1} = \begin{pmatrix} -4.0 & 1.0 & 1.0 \\ 16.0 & -4.0 & -3.0 \\ 12.0 & -4.0 & -2.0 \end{pmatrix} \quad (5.5)$$

Проверка разложения:

$$SJS^{-1} = \begin{pmatrix} -8.0 & 2.0 & 3.0 \\ -4.0 & 2.0 & 2.0 \\ -52.0 & 12.0 & 16.0 \end{pmatrix} \quad (5.6)$$

Расчет  $\exp J$

$$\exp J = \exp(d_{up}) \exp(d) = \begin{pmatrix} 403.43 & 0 & 0 \\ 0 & 7.39 & 0 \\ 0 & 0 & 7.39 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1.0 & 0 & 0 \\ 0 & 1.0 & 1.0 \\ 0 & 0 & 1.0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 403.43 & 0 & 0 \\ 0 & 7.39 & 7.39 \\ 0 & 0 & 7.39 \end{pmatrix} \quad (5.7)$$

В итоге получим:

$$\exp A = \begin{pmatrix} 1.0 & 0.5 & -0.25 \\ 1.0 & 1.0 & -1.0 \\ 4.0 & 1.0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 403.43 & 0 & 0 \\ 0 & 7.39 & 7.39 \\ 0 & 0 & 7.39 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4.0 & 1.0 & 1.0 \\ 16.0 & -4.0 & -3.0 \\ 12.0 & -4.0 & -2.0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1532.44 & 381.26 & 388.65 \\ -1495.49 & 373.87 & 381.26 \\ -6247.97 & 1554.6 & 1576.77 \end{pmatrix} \quad (5.8)$$