

Отчет по заданию
"Решение системы линейных уравнений
методом вращений"

Сибгатуллин Артур, 310 учебная группа

27 сентября, 2020

Содержание

1	Введение	3
2	Исходные данные	3
3	Теоретическая часть	3
4	Практическая часть	5

1 Введение

В курсе предмета "Работа на ЭВМ и программирование" перед нами была поставлена задача: решить систему линейных уравнений методом "**Вращений (QR-разложения, Гивенса)**".

Пусть система уравнений $Ax = b$ задана следующими элементами:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{n1} \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{pmatrix}$$

Где матрица A — невырожденная, x — вектор столбец искоемых неизвестных, b — вектор столбец свободных коэффициентов.

Алгоритм вращений

2 Исходные данные

Система линейных уравнений (№ 8 в списке задач). Необходимо найти решение $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$, где $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} (1 + \alpha^2)x = e^{-(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \cos(y) - 1)^2} \\ \frac{x^2}{2\sqrt{1+x^2}} + 3y + \frac{1}{1+y^2} = 0 \end{cases}$$

3 Теоретическая часть

Для численного решения данной системы воспользуемся итерационным методом "Сжимающие отображения". Определим необходимый нам набор фактов:

- **Определение:** Пусть на метрическом пространстве (M, ρ) определён оператор $A : M \rightarrow M$. Он называется сжимающим на M , если существует такое неотрицательное число $\alpha < 1$, что $\forall x, y \in M$ выполняется неравенство $\rho(Ax, Ay) \leq \alpha * \rho(x, y)$.
- **Определение:** Матричной нормой $\|A\|_1$ матрицы размером $m \times n$ назовем число $\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^m |a_{ij}|$
- **Теорема (Банах-Каччиопполи):** Пусть
 1. X — полное пространство с нормой $\|\circ\|$
 2. $\Omega \subset X$, где Ω — замкнутое множество
 3. Ω — выпуклое множество

4. Задано отображение $F : \Omega \times A \rightarrow \Omega$

5. $\forall \bar{x} \in \Omega \exists \frac{\partial F(\bar{x}, \alpha)}{\partial \bar{x}}$

6. $\forall \bar{x} \in \Omega F(\bar{x}, \alpha)$ - непрерывное по α

7. $\forall \bar{x} \in \Omega \forall \alpha \in A$ верно, что $\|\frac{\partial F}{\partial \bar{x}}\| \leq q < 1$

Тогда:

1. F является сжимающим отображением на Ω

2. Существует единственное решение $\bar{x}_0 = \bar{x}_0(\alpha)$ уравнения $F(\bar{x}) = \bar{x}$

3. Последовательность $\{\bar{x}_k\}_{n=1}^{\infty}$, где $\bar{x}_i = \bar{x}_i(\alpha)$ $\bar{x}_{k+1} = F(\bar{x}_k, \alpha_0)$, сходится к $\bar{x}_0 = \bar{x}_0(\alpha)$ - решение уравнения $F(\bar{x}) = \bar{x}$,

4. При $0 \leq q < 1$ мы можем оценить скорость сходимости последовательности $\{\bar{x}_k\}_{n=1}^{\infty}$.

$$\|\bar{x}_k - \bar{x}_0\| \leq \frac{q^k}{1-q} * \|\bar{x}_0 - \bar{x}_1\|$$

Таким образом мы можем представить нашу систему:

$$\begin{cases} (1 + \alpha^2)x = e^{-(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \cos(y) - 1)^2} \\ \frac{x^2}{2\sqrt{1+x^2}} + 3y + \frac{1}{1+y^2} = 0 \end{cases}$$

в виде

$$\begin{cases} \widetilde{F}_1(x, y, \alpha) = x \\ \widetilde{F}_2(x, y, \alpha) = y \end{cases}$$

и показать, что все условия **Теоремы (Банах-Каччиопполи)** выполняются. Далее с помощью итерационного процесса описанного в пункте 3 найти решение нашей системы для заданного α .

4 Практическая часть

Приведем систему

$$\begin{cases} (1 + \alpha^2)x = e^{-\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \cos(y) - 1\right)^2} \\ \frac{x^2}{2\sqrt{1+x^2}} + 3y + \frac{1}{1+y^2} = 0 \end{cases} \quad (1)$$

к виду (2), выразив x из 1 уравнения и y из 2.

$$\begin{cases} \widetilde{F}_1(x, y, \alpha) = x \\ \widetilde{F}_2(x, y, \alpha) = y \end{cases} \quad (2)$$

. Получили (3)

$$\begin{cases} x = \frac{e^{-\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + \cos(y) - 1\right)^2}}{\alpha^2 + 1} \\ y = -\frac{1}{3} \left(\frac{x^2}{2\sqrt{x^2+1}} + \frac{1}{y^2+1} \right) \end{cases} \quad (3)$$

Составим матрицу Якоби $(J_{\widetilde{F}(x,y,\alpha)})$ и оценим ее $\|A\|_1$ -норму.

$$J_{\widetilde{F}(x,y,\alpha)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial \widetilde{F}_1(x,y,\alpha)}{\partial x} & \frac{\partial \widetilde{F}_1(x,y,\alpha)}{\partial y} \\ \frac{\partial \widetilde{F}_2(x,y,\alpha)}{\partial x} & \frac{\partial \widetilde{F}_2(x,y,\alpha)}{\partial y} \end{pmatrix}$$

Таким образом получаем, что матрица Якоби имеет вид.

$$\begin{pmatrix} -\frac{2e^{-\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + \cos(y) - 1\right)^2} (\sqrt{x^2+1} \cos(y) - \sqrt{x^2+1} + x)}{(\alpha^2+1)(x^2+1)^2} & \frac{e^{-\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + \cos(y) - 1\right)^2} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + \cos(y) - 1\right) 2 \sin(y)}{\alpha^2+1} \\ -\frac{x(x^2+2)}{6(x^2+1)^{3/2}} & \frac{2y}{3(y^2+1)^2} \end{pmatrix}$$

Оценим модули всех элементов матрицы Якоби:

$$\begin{aligned} \bullet |J_{11}| &= \left| -\frac{2e^{-\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + \cos(y) - 1\right)^2} (\sqrt{x^2+1} \cos(y) - \sqrt{x^2+1} + x)}{(\alpha^2+1)(x^2+1)^2} \right| \leq \left| \frac{2(\sqrt{x^2+1} \cos(y) - \sqrt{x^2+1} + x)}{(\alpha^2+1)(x^2+1)^2} \right| \leq \\ &\leq \left| \frac{2(\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2+1} + x)}{(\alpha^2+1)(x^2+1)^2} \right| \leq \frac{2x}{(x^2+1)^2} \quad (4). \end{aligned}$$

Найдем максимум выражения (4):

$$\frac{|2x|}{(x^2+1)^2}' = \frac{2}{(x^2+1)^2} - \frac{8x^2}{(x^2+1)^3}.$$

Корни уравнения $\frac{2}{(x^2+1)^2} - \frac{8x^2}{(x^2+1)^3} = 0$ равны $x_{1,2} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$.

Максимум в точке $x_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ и он равен $\frac{3\sqrt{3}}{8}$

- $|J_{21}| = \left| -\frac{x(x^2+2)}{6(x^2+1)^{3/2}} \right| \leq \left| \frac{x(x^2+2)}{(x^2+1)^{3/2}} \right| (5).$

Найдем максимум выражения (5):

$$\frac{|x|(x^2+2)}{(x^2+1)^{3/2}}' = \frac{2-x^2}{(x^2+1)^{5/2}}$$

Корни уравнения $\frac{2-x^2}{(x^2+1)^{5/2}} = 0$ равны $x_{1,2} = \pm\sqrt{2}$.

Максимум в точке $x_1 = -\sqrt{2}$ и он равен $\frac{2\sqrt{\frac{2}{3}}}{9}$

Таким образом сумма элементов 1 столбца матрицы Якоби равна $\frac{2\sqrt{\frac{2}{3}}}{9} + \frac{3\sqrt{3}}{8} \approx 0.85$

- $|J_{12}| = \left| \frac{2\sin(y)e^{-\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}+\cos(y)-1\right)^2} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}+\cos(y)-1\right)\sin(y)}{\alpha^2+1} \right| \leq \left| \frac{\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}+\cos(y)-1\right)\sin(y)}{\alpha^2+1} \right| \leq$
 $\leq |2\sin(y) \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}+\cos(y)-1\right)| \leq |2 \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}+\cos(y)-1\right)| \leq |2 \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}\right)|$

Заметим что $\lim_{x \rightarrow \infty} |2 \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}\right)| = 2$, максимум достигается только на ∞ .

- $|J_{22}| = \left| \frac{2y}{3(y^2+1)^2} \right| (6)$ Найдем максимум выражения (6):

$$\left| \frac{2y}{3(y^2+1)^2} \right|' = \frac{2-6y^2}{3(y^2+1)^3}$$

Корни уравнения $\frac{2-6y^2}{3(y^2+1)^3} = 0$, в точках $y_{1,2} = \pm\frac{1}{\sqrt{3}}$. Максимуму в точке $y_2 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ и он равен $\frac{\sqrt{3}}{8}$

Как можно сумма модулей элементов столбца 2 может стать больше 1 на \mathbb{R}^2 , поэтому определим Ω так, чтобы норма оставалась меньше 1. Пусть $\Omega = [-0.4; 0.4] \times \mathbb{R}$, при ней сумма модулей элемента столбца 2 ≈ 0.95

Таким образом $q = 0.95 < 1$, заметим что все остальные условия Теоремы(Банаха-Каччиопполи) тоже выполняются, поэтому можем найти решение системы (1) с помощью принципа **"Сжимающих отображений"**.

Оценим количество шагов итерационного метода с помощью 4 вывода из Теоремы(Банаха-Каччиопполи): $q = 0.05$, точность необходимая нам в расчетах $\epsilon = \|\bar{x}_0 - \bar{x}_k\|$ из 4 вывода имеем: $k \geq \log_q \frac{\epsilon(1-q)}{\|\bar{x}_0 - \bar{x}_1\|}$.

За начальную точку возьмем $(0; 0)$, тогда $\bar{x}_0 = \left\{ \frac{1}{\alpha^2+1}, \frac{-1}{3} \right\}$, $\bar{x}_1 = \tilde{F}(x_0, y_0, \alpha) =$

$$= \left\{ \frac{e^{-\left(\frac{1}{(a^2+1)\sqrt{\frac{1}{(a^2+1)^2+1}}-1+\cos\left(\frac{1}{3}\right)}\right)^2}}{a^2+1}, \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2(a^2+1)\sqrt{\frac{1}{(a^2+1)^2+1}}} - \frac{9}{10} \right) \right\}$$

$$\|\bar{x}_0 - \bar{x}_1\| =$$

$$= \left\| \left\{ \frac{-1+e^{-\left(\frac{1}{(a^2+1)\sqrt{\frac{1}{(a^2+1)^2+1}}-1+\cos(\frac{1}{3})}\right)^2}}{a^2+1}, \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2(a^2+1)\sqrt{\frac{1}{(a^2+1)^2+1}}} - \frac{19}{10} \right) \right\} \right\|$$

$$\|\bar{x}_0 - \bar{x}_1\| \leq \sqrt{\frac{1}{9} \left(\frac{19}{10} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) + \left(e^{-\left(\frac{1}{\sqrt{2}}-1+\cos(\frac{1}{3})\right)^2} - 1 \right)^2} \approx 0.6$$

Оценка на k:

$$k \geq \log_{0.95} \left(\frac{\epsilon * 0.05}{0.6} \right)$$