# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

### Лабораторная работа №1

по дисциплине
«Вычислительная математика»
Вариант №13

Выполнил:

Студент группы Р3213

Султанов А.Р.

Проверила:

Машина Е.А.

г. Санкт-Петербург 2024г.

#### Цель работы

Изучить методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Реализовать один из них (по варианту) в виде программы. Максимальный размерность - 20 (включительно).

#### Описание метода, расчетные формулы

Итерационные (приближенные) методы решения линейных систем позволяют получить последовательность векторов  $x^{-(0)}$ ,  $x^{-(1)}$ , ...,  $x^{-(k)}$ , предел которой - точное решение  $x^{-(*)}$ :  $x^{-(*)}$  =  $\lim_{i \to \infty} x^{-(i)}$ . Выполнение (построение последовательности) заканчивается тогда, когда достигается желаемая (подается как один из входных параметров) точность.

Есть разные критерии для оценки точности, в данном случае используется критерий по абсолютным отклонениям:

$$\max_{1 \le i \le n} |x_i^{(k)} - x_i^{(k-1)}| \le \varepsilon$$

#### Листинг программы

Полный исходный код доступен здесь:

https://github.com/sultanowskii/itmo-edu/tree/master/comp-maths/lab1/src.

Основная часть программы, реализующая логику решения (файл **solve.pv**):

```
from error import print_error_and_exit
from matrix import (
    Matrix1D,
    MatrixSquare,
    create_1_n_matrix,
    create_n_n_matrix,
)

def find_predominant_element_index(m: Matrix1D) -> int | None:
```

```
abs m = [abs(e) for e in m]
    abs m sum = sum(abs m)
    for i in range(len(m)):
        elem = abs m[i]
        rest = abs m sum - elem
        if elem > rest:
            return i
    return None
def sort by diagonal element predominance(a: MatrixSquare, b: Matrix1D) ->
tuple[MatrixSquare, Matrix1D]:
    """Сортирует строки (и А, и В) так, чтобы получилась матрица с
диагональным преобладанием."""
    lines = [(a[i].copy(), b[i]) for i in range(len(a))]
    predominant indexes = [find predominant element index(row) for row in a]
    if any(map(lambda index: index is None, predominant indexes)):
        print error and exit('Диагональное преобладание не может быть
достигнуто для матрицы А.')
    if len(set(predominant indexes)) != len(predominant indexes):
        print_error_and_exit('Диагональное преобладание не может быть
достигнуто для матрицы А.')
    lines.sort(key=lambda line: find predominant element index(line[0]))
    return list(map(lambda line: line[0], lines)), list(map(lambda line:
line[1], lines))
def solve(n: int, a: MatrixSquare, b: Matrix1D, accuracy: float) ->
tuple[Matrix1D, int]:
    .....
    Решает СЛАУ (a, b) с заданной точностю.
    Помимо решения, возвращает число итераций.
    .....
```

"""Находит индекс преобладающего элемента в строке."""

```
c = create_n_n_matrix(n)
    d = create_1_n_matrix(n)
    a, b = sort by diagonal element predominance(a, b)
    # (5) -> (6)
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            if i != j:
                c[i][j] = - (a[i][j] / a[i][i])
    for i in range(n):
        d[i] = b[i] / a[i][i]
    return _solve(n, c, d, accuracy)
def _solve(n: int, c: MatrixSquare, d: Matrix1D, accuracy: float, prev_x:
Matrix1D = None) -> tuple[Matrix1D, int]:
    """Итерация решения."""
    x = create_1_n_matrix(n)
    if not prev x:
        prev x = create 1 n matrix(n)
    for i in range(n):
       x[i] = d[i]
        for j in range(n):
            x[i] += c[i][j] * prev x[j]
    abs deviations = create 1 n matrix(n)
    for i in range(n):
        abs_deviations[i] = abs(x[i] - prev_x[i])
    criteria = max(abs_deviations)
    print(criteria)
    if criteria < accuracy:</pre>
        return x, 1
```

```
solution, iterations = _solve(n, c, d, accuracy, x)
return solution, iterations + 1
```

## Примеры работы программы

```
> cat example.yaml
N: 3
accuracy: 0.0001
a:
- [2, 2, 10]
- [10, 1, 1]
- [2, 10, 1]
b: [14, 12, 13]
> python go.py -f example.yaml
n=3
accuracy=0.0001
A:
2 2 10
10 1 1
2 10 1
B:
14
12
13
вектор погрешностей:
1.4
0.5
0.13000000000000012
0.0384000000000001
0.010800000000000032
0.0030839999999999756
0.0008784000000000569
0.0002498400000001677
7.120800000004479e-05
```

число итераций: 9

#### решение:

- 1.000009936
- 1.000012528
- 1.000015768

#### Вывод

В результате выполнения лабораторной работы я ознакомился с различными методами решения СЛАУ и реализовал один из них - метод простых итераций. Одним из главных сравнительных преимуществ данного метода является меньшее потребление памяти программы и факт того, что погрешность не накапливается, т.к.точность на каждой итерации зависит от точности предыдущей итерации. Главным недостатком итерационного метода является его сложность.