# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Институт прикладной математики и механики Кафедра «Прикладная математика»

Отчет по дисциплине «Вычислительные комплексы» по лабораторной работе №6 «Эмиссионная томография плазмы. Решение ИСЛАУ с помощью ЗЛП»

Выполнил студент группы 3630102/60201

Чепулис М.А.

Преподаватель: Баженов А.Н.

Санкт-Петербург 2019

# Оглавление

Постановка задачи	3
Теория	3
Реализация	4
Результаты	4
Решение МНК	Ошибка! Закладка не определена.
Функция tolsolvty	Ошибка! Закладка не определена.
Оценка числа обусловленности интервальной матрицы А	Ошибка! Закладка не определена.
Оценка вариабельности IVE	Ошибка! Закладка не определена.
Обсуждение	6
Литература	7
Приложение	7
Код программы на Matlab:	7

#### Постановка задачи

матрица хорд А – получена в лабораторной 4

вектора b - считан в лабораторной 5

Поставить для них задачу линейного программирования (ЗЛП) с ограничения решения на знак (все  $x_i > 0$ )

Решить поставленную задачу линейного программирования.

#### Теория

Рассматриваются показатели детектора во временные интервалы с «текущий» - К до «текущий + К

b – минимум b в некотором окне радиуса К

 $\overline{b}$ – максимум b в некотором окне радиуса К

Вектор  $\boldsymbol{b} = [b + \overline{b}]$ 

Матрица А – матрица длин хорд.

Постановка задачи линейного программирования

А – Точечная матрица

**b** – Интервальный вектор

для  $Ax \subseteq b$  ставится задача линейного программирования в виде:

$$\min_{x,\omega} \sum_{i=1}^{N} \omega_i$$

 $mid \ \boldsymbol{b}_i - \omega_i * rad \ \boldsymbol{b}_i \leq A_i x \leq mid \ \boldsymbol{b}_i + \omega_i * rad \ \boldsymbol{b}_i$ 

$$x_i \ge 0$$
  $j = \overline{1..m}$ 

$$\omega_i \geq 0$$
  $i = \overline{1..n}$ 

Где  $\omega_i$  — множитель масштаба для правой части. Эти множители вводятся с целью нахождения оптимального радиуса интервала.

Решение задачи линейного программирования

Упростим ЗЛП приведя её к виду:

$$\min_{z} f^{t}z$$

$$z_i \ge 0$$
  $i = \overline{1..(n+m)}$ 

Построим вектор неизвестных

$$z = (x_1, x_2, \dots, x_m, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n)$$

Построим матрицу ограничений С:

$$C = \begin{pmatrix} A & -diag(r) \\ -A & -diag(r) \end{pmatrix}$$

3

Вектор правой части:

$$d = \begin{pmatrix} mid \ \boldsymbol{b} \\ -mid \ \boldsymbol{b} \end{pmatrix}$$

Функция цели:

$$f = \sum_{i=1}^{n} \omega_i = \sum_{i=m+1}^{m+n} z_i$$

## Реализация

Все задания были выполнены на языке программирования Matlab в среде разработки MATLAB R2017b [1]

Данные о расположении и параметрах детектора взяты пособия к лабораторной работе [4]

Значения детектора записаны в файле, полученном от преподавателя [4]

Для решения ЗЛП применяется функция linprog(f, A, b, Aeq, beq, lp, ub)

### Результаты

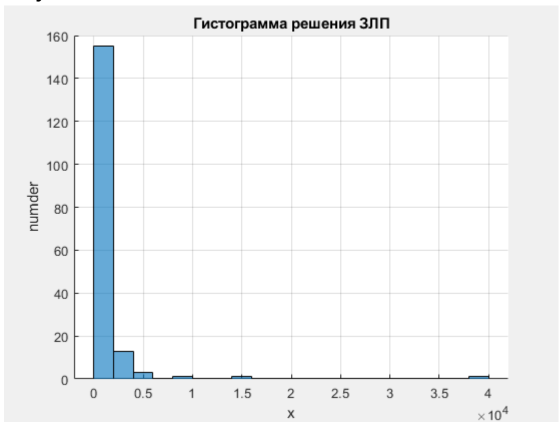


Рисунок 1 Гистограмма решения задачи линейного программирования

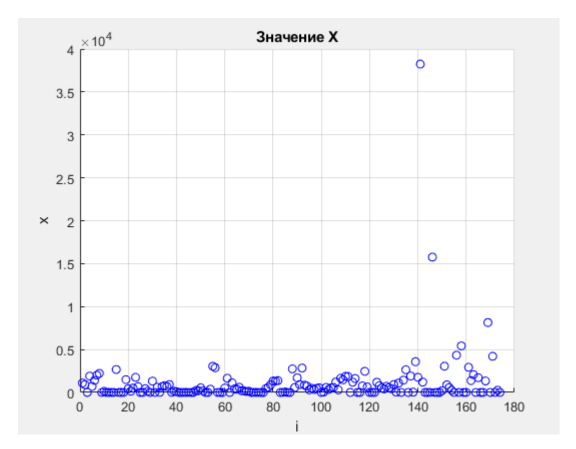


Рисунок 2 График х решения ЗЛП

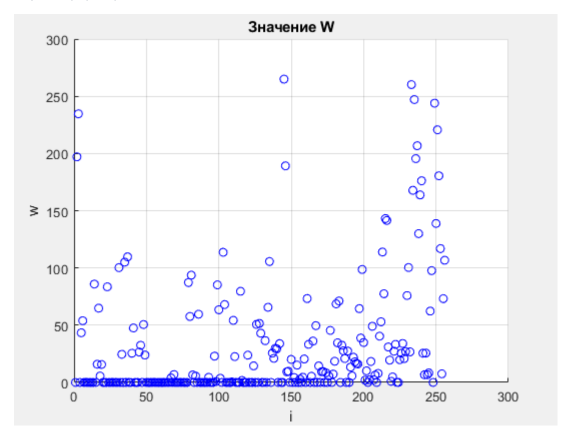


Рисунок 3 График значений ω

Значение функции цели:f(z)=8171.1454

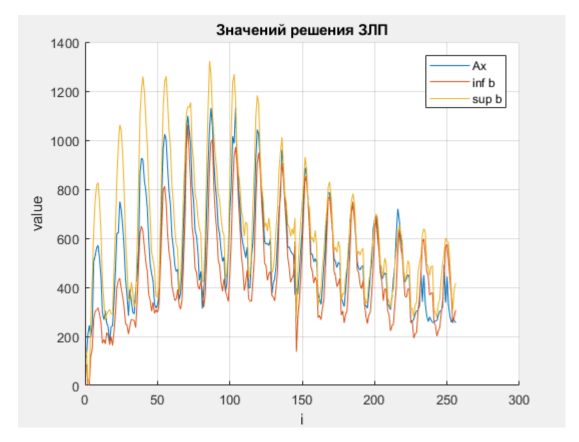


Рисунок 4 График решения ЗЛП

# Обсуждение

Решения задачи линейного программирования является физически корректно, в отличии от методов решения, рассмотренных в лабораторной 5.

### Литература

- [1] Документация по Матлаб [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://www.mathworks.com/help/">https://www.mathworks.com/help/</a> (дата обращения декабрь 2019)
- [2] Код функции g\_file\_extractor\_1t [электронный ресурс, облачное хранилище] Режим доступа: <a href="https://cloud.mail.ru/public/5o3T/4G4dD71hL">https://cloud.mail.ru/public/5o3T/4G4dD71hL</a> (дата обращения декабрь 2019)
- [3] «Малоракурсная реконструкция светимости плазмы для сферического токамака» А.Н. Баженовб П.А.Затылкин [электронный ресурс]

Режим доступа:

- https://vk.com/doc50848826\_526555365?hash=76fb555e5698270afc&dl=ef1b234cd849910b71 (дата обращения декабрь 2019)
- [4] Пособие к Лабораторным работам «Построение матриц СЛАУ» [электронный ресурс, облачное хранилище]

Режим доступа:

https://vk.com/doc38035266 528474113?hash=8c9ddc720dfadef7b6&dl=48b180ef19a7dc0f33 (дата обращения ноябрь 2019)

#### Приложение

Код программы на Matlab:

[Электронный ресурс, репозиторий GitHub]

Режим доступа: <a href="https://github.com/MChepulis/computing-complex/tree/develop">https://github.com/MChepulis/computing-complex/tree/develop</a> (дата обращения декабрь 2019)