

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Ярославский государственный университет им. П.Г.  
Демидова»**

Кафедра математического анализа

Курсовая работа

**Применение алгоритмов условной оптимизации для  
вычисления минимальной нормы интерполяционного  
проектора**

(Магистерская программа «Математическое моделирование и  
численные методы» 01.04.02 Прикладная математика и информатика)

Научный руководитель  
к. ф-м. н.

\_\_\_\_\_ А.Ю. Ухалов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Студент группы ПМИ-11МО  
\_\_\_\_\_ А.В. Лютенков  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Ярославль, 2019 г.

# Содержание

Введение	4
1. Задача линейной интерполяции на n-мерном шаре	5
1.1. Интерполяционный проектор . . . . .	5
1.2. Норма интерполяционного проектора. Минимальная норма проектора	5
2. Компьютерная программа для расчета $\theta_n$	6
2.1. NumPy . . . . .	6
2.2. SciPy . . . . .	6
2.3. SciPy, оптимизация с условиями . . . . .	7
2.3.1. Алгоритм Бroyдена-Флетчера-Голдфарба-Шанно (BFGS) . . . .	8
3. Заключение	9
Приложение 1	11

# Содержание

## Введение

В данной работе рассматривается задача о построении минимального проектора (проектора, имеющего минимальную норму) при интерполяции непрерывной на шаре функции с помощью полиномов  $n$  переменных степени не выше единицы. Неравенство Лебега связывает норму проектора с величиной наилучшего приближения функции многочленами соответствующей степени. Этим, в частности, и обусловлен интерес к изучению минимальных проекторов и к получению оценок их норм. Также рассматривается вопрос условной оптимизации функции многих переменных и их программная реализация.

Также описывается реализованная в рамках данной работы компьютерная программа, которая решает задачу условной оптимизации функции многих переменных для нахождения верхних оценок минимальной нормы проектора.

# 1. Задача линейной интерполяции на n-мерном шаре

Положим  $B_n$  — n-мерный шар.  $\Pi_1(\mathbb{R}^n)$  — совокупность многочленов n переменных степени  $\leq 1$ . Пусть  $S$  — невырожденный симплекс в  $\mathbb{R}^n$ , вершины симплекса задаются, как  $x^{(j)} = (x_1^{(j)}, \dots, x_n^{(j)})$ ,  $j = 1, \dots, n$ . Рассмотрим матрицу  $A$ :

$$A := \begin{pmatrix} x_1^{(1)} & \dots & x_n^{(1)} & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_1^{(n+1)} & \dots & x_n^{(n+1)} & 1 \end{pmatrix}. \quad (1.1)$$

Скажем, что набор точек  $x^{(j)}$  — допустим для интерполяции многочленами из  $\Pi_1(\mathbb{R}^n)$ . Это условие эквивалентно тому, что матрица  $A$  является невырожденной.

$\Delta := \det(A)$ , определитель, который получается из  $\Delta$  заменой j-й строки на строку  $(x_1, \dots, x_n, 1)$ . Многочлен  $\lambda_j(x) := \Delta_j(x)/\Delta$  из  $\Pi_1(\mathbb{R}^n)$  называются базисными многочленами Лагранжа симплекса  $S$  и обладают свойством  $\lambda_j(x^k) = \delta_j^k$ , где  $\delta_j^k$  — символ Кронекера.  $\lambda_j = l_{1j}x_1 + \dots + l_{nj}x_n + l_{n+1j}$ , коэффициенты  $l_{ij}$  составляют столбцы матрицы

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \dots & l_{1,j} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & l_{n,j} & \dots \\ \dots & l_{n+1,j} & \dots \end{pmatrix}. \quad (1.2)$$

Так как  $\lambda_j(x^k) = \delta_j^k$  любой многочлен  $p \in \Pi_1(\mathbb{R}^n)$  удовлетворяет равенству

$$p(x) = \sum_{j=1}^{n+1} p(x^{(j)}) \lambda_j(x). \quad (1.3)$$

Так как  $\det(A) \neq 0$ , то для любой  $f \in C(B_n)$ , где  $C(B_n)$  — совокупность  $f : B_n \rightarrow \mathbb{R}$  найдется единственный многочлен  $p \in \Pi_1(\mathbb{R}^n)$  удовлетворяющий условиям:

$$p(x^{(j)}) = f(x^{(j)}). \quad (1.4)$$

## 1.1. Интерполяционный проектор

Введем в рассмотрение оператор  $P : C(B_n) \rightarrow \Pi_1(\mathbb{R}^n)$ , который далее будем называть интерполяционным проектором. Интерполяционный проектор по системе узлов  $x^{(j)}$  определяется с помощью равенств:

$$Pf(x^{(j)}) = f_j := f(x^{(j)}), j = 1, \dots, n+1. \quad (1.1.1)$$

Из этих равенств следует, что данный оператор является линейным и справедлив следующий аналог интерполяционной формулы Лагранжа:

$$Pf(x^{(j)}) = p(x) = \sum_{j=1}^{n+1} f_j \lambda_j(x). \quad (1.1.2)$$

## 1.2. Норма интерполяционного проектора. Минимальная норма проектора

Обозначим  $\|P\|$  норму оператора  $P$ . Эта величина зависит от узлов  $x^{(j)}$ .

**Лемма.** Для любого интерполяционного проектора  $P : C(B_n) \rightarrow \Pi_1(\mathbb{R}^n)$  и симплекса  $S$  с вершинами в его узлах имеет место равенство

$$\|P\| = \max_{x \in B_n} \sum_{j=1}^{n+1} |\lambda_j(x)| \quad (1.2.1)$$

Доказательство этого утверждения можно найти в монографии [1].

Обозначим через  $\theta_n$  минимальную норму проектора, при условии, что все узлы принадлежат шару  $B_n$ :

$$\theta_n := \min_{x^{(j)} \in B_n} \|P\| \quad (1.2.2)$$

Интерполяционный проектор  $P^*$  с нормой  $\|P^*\| = \theta_n$  назовем минимальным.

## 2. Компьютерная программа для расчета $\theta_n$

В рамках данной работы была реализована компьютерная программа для численной минимизации функции многих переменных. Норма проектора вычисляется по формуле (1.2.1), зная это, зададим целевую функцию для минимизации.

$$F(A) = \max_{x \in B_n} \sum_{j=1}^{n+1} |\lambda_j(x)| \quad (2.1.1)$$

Где  $A$  — матрица, которая имеет вид (1.1).

Программа реализована на языке Python с использованием библиотек SciPy и NumPy. Программа реализована в виде консольного приложения. Приложение зависит от выше указанных программных библиотек. Листинг кода программы приводится для условной оптимизации функции многих переменных указан в Приложении 1.

### 2.1. NumPy

NumPy — библиотека с открытым исходным кодом для языка программирования Python. Возможности:

поддержка многомерных массивов (включая матрицы); поддержка высокоуровневых математических функций, предназначенных для работы с многомерными массивами. Математические алгоритмы, реализованные на интерпретируемых языках (например, Python), часто работают гораздо медленнее тех же алгоритмов, реализованных на компилируемых языках (например, Фортран, Си, Java). Библиотека NumPy предоставляет реализации вычислительных алгоритмов (в виде функций и операторов), оптимизированные для работы с многомерными массивами. В результате любой алгоритм, который может быть выражен в виде последовательности операций над массивами (матрицами) и реализованный с использованием NumPy, работает так же быстро, как эквивалентный код, выполняемый в MATLAB.

### 2.2. SciPy

SciPy — библиотека для языка программирования Python с открытым исходным кодом, предназначенная для выполнения научных и инженерных расчётов.

Возможности:

- поиск минимумов и максимумов функций;
- вычисление интегралов функций;
- поддержка специальных функций;
- обработка сигналов;
- обработка изображений;
- работа с генетическими алгоритмами;
- решение обыкновенных дифференциальных уравнений;
- и др.

### 2.3. SciPy, оптимизация с условиями

Общий интерфейс для решения задач как условной, так и безусловной оптимизации в пакете `scipy.optimize` предоставляется функцией [2]

```
minimize()
```

Однако известно, что универсального способа для решения всех задач не существует, поэтому выбор адекватного метода как всегда ложится на плечи исследователя. [2]

Подходящий алгоритм оптимизации задается с помощью аргумента функции [2]

```
minimize(..., method="")
```

Для условной оптимизации функции нескольких переменных доступны реализации следующих методов: [2]

- `trust-constr`
- `SLSQP`
- `TNC`
- `L-BFGS-B`
- `COBYLA`

В зависимости от выбранного метода, по-разному задаются условия и ограничения для решения задачи: [2]

- объектом класса `Bounds`, для методов `L-BFGS-B`, `TNC`, `SLSQP`, `trust-constr`
- списком `(min, max)`, для этих же методов `L-BFGS-B`, `TNC`, `SLSQP`, `trust-constr`
- объектом или списком объектов `LinearConstraint`, `NonlinearConstraint` для методов `COBYLA`, `SLSQP`, `trust-constr`
- словарем или списком словарей
- `COBYLA`

Пример:

```

1  from scipy.optimize import minimize
2  from scipy.optimize import rosen, rosen_der, rosen_hess, rosen_hess_prod
3
4  x0 = np.array([0.5, 0])
5  res = minimize(rosen, x0, method='trust-constr', jac=rosen_der, hess=rosen_hess,
6  constraints=[linear_constraint, nonlinear_constraint],
7  options={'verbose': 1}, bounds=bounds)
8  print(res.x)

```

### 2.3.1. Алгоритм Бroyдена-Флетчера-Голдфарба-Шанно (BFGS)

Для решения текущей задачи был выбран метод L-BFGS-B, который хорошо себя зарекомендовал на подобных задачах.

При численной оптимизации алгоритм Бroyдена-Флетчера-Голдфарба-Шанно (BFGS) является итерационным методом решения неограниченных задач нелинейной оптимизации [3].

Метод BFGS относится к квази-ньютоновским методам, классу методов оптимизации восходящего подъема, которые ищут стационарную точку (предпочтительно дважды непрерывно дифференцируемой) функции. Для таких задач необходимым условием оптимальности является то, что градиент равен нулю. Метод Ньютона и методы BFGS не гарантируют сходимости, если функция не имеет квадратичного разложения Тейлора вблизи оптимума. Тем не менее, BFGS доказал свою хорошую производительность даже для негладкой оптимизации [4].

В квази-ньютоновских методах матрицу гесса вторых производных не нужно оценивать напрямую. Вместо этого матрица гесса аппроксимируется с использованием обновлений, определяемых оценками градиента (или приближительными оценками градиента). Квази-ньютоновские методы являются обобщениями метода секущих для нахождения корня первой производной для многомерных задач. В многомерных задачах уравнение секущей не определяет уникальное решение, а квази-ньютоновские методы отличаются тем, как они ограничивают решение. Метод BFGS является одним из самых популярных членов этого класса [5]. Также широко используется L-BFGS, который представляет собой версию BFGS с ограниченной памятью, которая особенно подходит для задач с очень большим количеством переменных (например,  $> 1000$ ). Вариант BFGS-B обрабатывает простые ограничения например шаром.

Алгоритм назван в честь Чарльза Джорджа Бroyдена, Роджера Флетчера, Дональда Голдфарба и Дэвида Шанно.

Схема алгоритма:

```

дано  $\epsilon, x_0$ 
инициализировать  $C_0$ 
 $k = 0$ 
while  $\|\nabla f_k\| > \epsilon$ 
    найти направление  $p_k = -C_k \nabla f_k$ 
    вычислить  $x_{k+1} = x_k + \alpha_k p_k$ 
    обозначить  $s_k = x_{k+1} - x_k, y_k = \nabla f_{k+1} - \nabla f_k$ 
    вычислить  $C_{k+1}$ 
     $k = k + 1$ 
end

```

### 3. Заключение

Были опробованы методы условной оптимизации предоставляемые библиотекой SciPy. Написаны тестовые программы для вычисления минимальной нормы интерполяционного проектора на  $n$ -мерном шаре. Получены численные оценки для некоторых  $n$ . Определены методы для дальнейшей разработки программы для получения оценок минимальной нормы проектора, с помощью предложенных методов.



## Список литературы

- [1] Невский М. В. Геометрические оценки в полиномиальной интерполяции. Ярославль: ЯрГУ, 2012.
- [2] <https://www.pvsm.ru/python/314870>
- [3] Fletcher, Roger (1987), Practical methods of optimization (2nd ed.), New York: John Wiley & Sons, ISBN 978-0-471-91547-8
- [4] Lewis, Adrian S.; Overton, Michael (2009), Nonsmooth optimization via BFGS
- [5] Nocedal, Jorge; Wright, Stephen J. (2006), Numerical Optimization (2nd ed.), Berlin, New York: Springer-Verlag, ISBN 978-0-387-30303-1

## Листинг программы

```

1  import scipy as scp
2  import numpy as np
3  import random as rnd
4  from scipy.optimize import minimize
5  from scipy.optimize import rosen, rosen_der, rosen_hess, rosen_hess_prod
6  from scipy.optimize import Bounds
7  from scipy.optimize import SR1
8  from scipy.optimize import BFGS
9  from scipy.optimize import LinearConstraint
10 from scipy.optimize import NonlinearConstraint
11
12 x0 = np.array([])
13 dim = 5
14 context_vect = []
15
16 rnd_max = 10000
17
18 class settings:
19     def __init__(self):
20         pass
21
22     def setMatrixx(self, matrix):
23         self.context_matrix = matrix
24
25 def cons_f(x):
26     return sum([i**2 for i in x])
27
28 nonlinear_constraint = NonlinearConstraint (cons_f, 0, 1, jac = '2-point', hess
29
30 def getRandomVect(vec_len):
31     rnd_vec = rnd.sample(range(rnd_max), vec_len)
32     rnd_vec = [float(i)/rnd_max for i in rnd_vec]
33     return np.array(rnd_vec)
34
35 def getMatrixByVect(x):
36     vect = np.array([1 for i in range(dim + 1)])
37     x = np.concatenate((x,vect), axis = None)
38     matrix = np.array(x).reshape(dim+1, dim+1)
39     matrix = matrix.transpose()
40     return matrix
41
42 def getVectByMatrix(matrix):
43     return np.asarray([matrix[i,0:dim-1] for i in range(dim-1)])
44
45
46

```

```

47 def getNorm(x, params):
48     sum = 0.0
49     for i in range(dim):
50         cur_sum = 0.0
51         for j in range(dim):
52             cur_sum += params[0][i][j] * x[j]
53         sum += abs(cur_sum)
54     return -sum
55
56 def func(x):
57     matrix = np.linalg.inv(getMatrixByVect(x))
58
59     x0_sphere = getRandomVect( dim*(dim+1) )
60     max_t = minimize(getNorm, x0_sphere, [matrix],method='L-BFGS-B', jac="2
61     constraints=[nonlinear_constraint], options={'eps': 1e-10})
62     res = max_t.x
63     return -getNorm(res, [matrix])
64
65
66 x0 = getRandomVect(dim*(dim+1))
67
68 res = minimize(func, x0, method='trust-constr', jac="2-point", hess=SR1(),
69     constraints=[nonlinear_constraint],
70     options={'verbose': 1})
71     print(res)
72

```