# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт прикладной математики и механики **Кафедра «Прикладная математика»**

# ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ «МЕТОДЫ ГРАДИЕНТНОГО СПУСКА І И ІІ ПОРЯДКА» ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ»

Выполнили студенты группы 3630102/70401

Зуев В. А. Курова А. Н. Мельникова А. Н. Стоян А. С.

Руководитель к. ф.-м. н., доц.

Родионова Елена Александровна

Санкт-Петербург 2020

## 1 Постановка задачи

Поставлена проблема двумерной минимизации:

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 + \cos(x_1 + 3x_2) - x_1 + 2x_2 \to \min_{x_1, x_2}$$
 (1)

Необходимо:

- Решить задачу (1) методом наискорейшего спуска;
- Доказать сходимость метода наискорейшего спуска применительно к данной функции;
- Обосновать выбор условия окончания вычислений для метода одномерной минимизации по соответствующему условию градиентного метода, показать справедливость вывода в ходе вычислительного эксперимента при точности градиентного метода 0.01;
- Решить ту же задачу методом Ньютона второго порядка.

# 2 Обоснование применимости методов

#### 2.1 Доказательство сходимости метода І порядка

Оценим сходимость метода наискорейшего спуска, используя теорему 1.1 [1]. Покажем, что функция 1 подчиняется следующим условиям:

$$f(x) \in C^1(\mathbb{R}) \tag{2}$$

$$\exists m \in \mathbb{R} : m \le f(x) \forall x \in \mathbb{R}^2$$
 (3)

$$\exists L \in \mathbb{R} : \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\| \le L \|x - y\| \, \forall x, y \in \mathbb{R}^2$$
 (4)

Для функции, удовлетворяющей вышеперечисленным условиям, в случае итерационной схемы градиентного спуска с параметром eps>0, характеризующим окончание вычислений, теорема утверждает следующее: если номер шага  $k\to\infty$ , то выполняется условие выхода  $\|\nabla f(x_k)\|^2 \le eps$  (иначе говоря, при выполнении условий (2), (3), (4) рано или поздно градиентный спуск – в частности, метод наискорейшего спуска – закончит работу).

Проверим выполнение условий.

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = 2x_1 - \sin(x_1 + 3x_2) - 1$$
$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = 2x_2 - 3\sin(x_1 + 3x_2) + 2$$

Частные производные по координатам непрерывны при любых  $x_1, x_2$ , значит, функция непрерывно дифференцируема в  $\mathbb{R}^2$  и (2) выполнено.

Несложно убедиться, что (3) также выполнено. Перепишем минимизируемую функцию:

$$f(x_1, x_2) = (x_1^2 - x_1 + \frac{1}{4}) - \frac{1}{4} + (x_2^2 + 2x_2 + 1) - 1 + \cos(x_1 + 3x_2) =$$

$$= (x_1 - \frac{1}{2})^2 + (x_2 + 1)^2 - 1\frac{1}{4} + \cos(x_1 + 3x_2) \ge -2\frac{1}{4}$$

Докажем существование константы Липшица L. Не умаляя общности, найдём L для первой нормы  $\|x\|_1 \stackrel{def}{=} |x_1| + |x_2|$ , пользуясь эквивалентностью норм в  $\mathbb{R}^2$ . Пусть

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$

Тогда

$$\|\nabla f(x) - \nabla f(y)\| = |2(x_1 + x_2) - 4\sin(x_1 + 3x_2) - 2(y_1 + y_2) + 4\sin(y_1 + 3y_2)| \le 2|x_1 + x_2 - (y_1 + y_2)| + 4|\sin(x_1 + 3x_2) - \sin(y_1 + 3y_2)|$$

Преобразуем трансцендентное слагаемое. Обозначим  $a := x_1 + 3x_2, b := y_1 + 3y_2$ 

$$|\sin(a) - \sin(b)| = 2 \left| \sin \frac{a - b}{2} \cos \frac{a + b}{2} \right| \le 2 \left| \sin \frac{a - b}{2} \right| \le |a - b| = |x_1 - y_1 + 3(x_2 - y_2)|$$

$$||\nabla f(x) - \nabla f(y)|| \le 2|(x_1 + x_2) - (y_1 + y_2)| + 4|(x_1 - y_1) + 3(x_2 - y_2)| \le 4|\Delta \vec{x}| + 16|\Delta \vec{x}| = 20|\Delta \vec{x}| \Rightarrow \exists L = 20$$

# 2.2 Обоснование применимости метода золотого сечения для нахождения шага

При поиске шага ставится задача: выйдя из точки  $x_k$ , найти в направлении антиградиента  $-\nabla f(x_k)$  точку, дающую минимум функции  $f(x_k-\alpha\nabla f(x_k))$ . Пусть мы находимся в точке  $x_k$  и выбираем шаг  $\alpha_k$ . Если L – константа Липшица градиента  $\nabla f(x_k)$ , то ближайший локальный минимум не может быть ближе к  $x_k$ , чем  $\frac{\|\nabla f(x_k)\|}{L}$ . Также нерационально искать минимум слишком далеко от  $x_k$ , чтобы метод золотого сечения не занимал много времени. Можно искать  $\Delta x \in \left[\frac{\|f(x_k)\|}{L}; 2^{\frac{\|f(x_k)\|}{L}}\right]$  — в этом случае все возможные значения  $f(x_{k+1})$  будут не больше, чем  $f(x_k)$  (упрощённый пример приведён на рис. (1): исследуя на минимум  $f(x) = -\sin(x)$  и выходя из точки ноль, получаем L = 1,  $\|\nabla f(x)\| = 1$  и интервал [1;2]), но на практике это может привести к ненужному измельчению шага. Авторы работы считают разумным поиск в диапазоне  $\left[\frac{\|f(x_k)\|}{L}; 20^{\frac{\|f(x_k)\|}{L}}\right]$ , т. е.  $\alpha \in \left[\frac{1}{L}; \frac{20}{L}\right]$ .

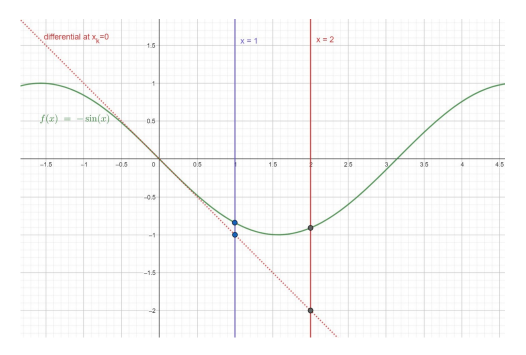


Рис. 1: Пример выбора длины начального интервала в методе золотого сечения

Длина желаемого интервала неопредённости, до которого нужно сузить начальный, должна быть такой, чтобыв итоге достичь условия

$$\|\nabla f(x_k)\| \le \epsilon \tag{5}$$

при  $k \to \infty$ . Для этого достаточно локализовать точку минимума  $x_k^*$  одномерной функции с точностью  $\frac{\varepsilon}{L}$ . Такой выбор позволяет двигаясь в направлении точки с  $\nabla f = 0$  гарантированно попасть в  $x_k + 1$  такую, что условие (5) будет выполнено.

# 3 Описание алгоритмов

## 3.1 Метод наискорейшего спуска

Важнейший элемент градиентного метода первого порядка - выбор параметра  $\alpha$ . Широко используется вариант выбора шага, при котором  $\alpha$  находится в рузультате решения задачи одномерной минимизации, то есть из условия:

$$f(x_k - \alpha_k \cdot \nabla f(x_k)) = minf(x_k - \alpha \nabla f(x_k)), \alpha \ge 0.$$

#### Algorithm 1: Метод наискорейшего спуска

```
Data: eps>0 - параметр, характеризующий условие окончания вычислений; x_0 - начальное приближение. 

Result: x_{min} - значение аргумента, удовлетворяющее условию ||\nabla f(x_k)||^2 < eps.

1 k:=0;

2 do

3 | Вычисляем \nabla f(x_k);

4 | Определяем \alpha_k:=\arg\min_{\alpha}f(x_k-\alpha\nabla f(x_k)), \alpha\geq 0;

5 | x_{k+1}:=x_k-\alpha_k\nabla f(x_k);

6 | k:=k+1;

7 while ||\nabla f(x_k)||^2\geq eps;
```

Заметим, что строка 4 - основной шаг алгоритма (1), ведь тут вычисляется параметр  $\alpha_k$ . Здесь мы воспользуемся методом одномерной минимизации Золотого Сечения, который подробно описан нами в предыдущей ЛР.

# 3.2 Метод Ньютона

Пюверим условия выполишности теорем, предетавленных нише:

Teopena: (1)

Echu  $\phi$ , f(x) yadbhembopsem yandbugh:  $\mapsto$  curbud birushag m $\|y\|^{2} \le y^{T} H(x) y \le M\|y\|^{2}$ , orma M

то классичений вариант нетора Ньютона, отвечающий выбору по формиле: Цинат равен евинине

F(X) - f(Xu) & Edu PT f(Xu) du

Ly xur dudu

схарится к тыше пишична х с кваратичной скоростью

|| Xxx1 - X + || & C || Xx - X + ||2 K = 0,1 ...

вне завишлюети от напального привишения хо

Force more, early H(X) yeogramoptem even user. Nunwing :  $\|H(x_i) - H(x_i)\| \le L \|x_i - x_2\|$ , the  $x_i x_2 \in \mathbb{R}^n$  mo  $C = \frac{L}{m}$ 

#### Teopenia: (2)

Если f(x) удорьетворэет всил усл. теорегий (1), то нетод Ньютона сходится к и не зависимо от начального привличения с коадротичной скоростью, опр. спедующиму сооткошениями

$$\|X^{(N+i)} - x_{+}\| \leq \frac{L}{m} \omega_{N} \quad \text{, fine } \omega: f(x) - f(x_{M}) \leq \varepsilon d \nabla^{T} f(x_{M}) d_{L}$$

$$\omega_{N} = \frac{L}{m} \|X^{(N)} - x_{+}\|$$

$$(1)$$

$$w_{N} = \|(x_{k+1} - x_{k+1}) \| \leq \left(\frac{M}{M}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{M} \|(x_{k} - x_{k})\|^{\frac{1}{2}}$$

$$= \min_{k \geq 0} f(x_{k} - x_{k}) \|(x_{k})^{-1} \nabla f(x_{k})\|^{\frac{1}{2}}$$

$$= \min_{k \geq 0} f(x_{k} - x_{k}) \|(x_{k} - x_{k})\|^{\frac{1}{2}}$$

$$= \min_{k \geq 0} f(x_{k} - x_{k}) \|(x_{k} - x_{k})\|^{\frac{1}{2}}$$

$$= \min_{k \geq 0} f(x_{k} - x_{k}) \|(x_{k} - x_{k})\|^{\frac{1}{2}}$$

$$= \min_{k \geq 0} f(x_{k} - x_{k}) \|(x_{k} - x_{k})\|^{\frac{1}{2}}$$

$$= \min_{k \geq 0} f(x_{k} - x_{k}) \|(x_{k} - x_{k})\|^{\frac{1}{2}}$$

На практиче был реализован классический нетод ньютька: к=1 Проверин:

MIIAIIN FRITH TOWNS INTO ALL OF WALL OF THE MINING FRITHING TO A MINING TO THE MINING TH

$$H(X) = \begin{bmatrix} 2 - \cos(x_1 + 3x_2) & -3\cos(x_1 + 3x_2) \\ -3\cos(x_1 + 3x_2) & 2 - 9\cos(x_1 + 3x_2) \end{bmatrix}$$

Проведём чиспешный эксперимент, для того итовы определить т и М Быдем врать точки из окрестивети точки риминума и проверять нераженсяво Получим еледующий результат:

m= 1,2926

M= 12

πρυ x<sub>1</sub>e[0.2;0.6] , x<sub>2</sub>e[-1.3;1.7]

moveum obpasom, schobuse meopem estinoniemo

#### Antopumm:

- 1. Выберен наигличе приблимение х и точность Е
- 2. Ecru 117f(x))112< E, saperuumb proyecc
- 3. Nonouum K=1
- 4. Вычистим значения произволной функции в точке ха
- 6. Вычисним коэффицианты натрицы Fecce в точке  $X^{(4)}$
- 6. Buruenum det mampungon Fecce & moyke X

7. 
$$X_{1}^{(con)} = X_{1}^{(c)} - \frac{1}{det} \cdot (F_{12}F_{1} - F_{24}F_{2})$$
  
 $X_{3}^{(con)} = X_{4}^{(c)} - \frac{1}{det} \cdot (F_{11}F_{2} - F_{12}F_{1})$ 

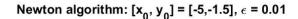
$$H = \begin{bmatrix} F_{44} & F_{42} \\ F_{34} & F_{34} \end{bmatrix} \qquad F_{ij} = \frac{2^{3}F}{0 \times \rho \times j}$$

$$F_i = \frac{vf}{vx_i}$$

 $X_{\lambda}^{(w)} = X_{\lambda}^{(w)} - \frac{1}{\det} \cdot (F_{11}F_{2} - F_{12}F_{1})$ 8. Ecru  $1|\nabla f(\chi)||^{2} < \mathcal{E}$ , saberwumb proyect, where K=K+1 U reperime K regularly 4.

# 4 Результаты решения задачи

Оба алгоритма были запущены с начальным приближением  $x_0 = \begin{pmatrix} -5.0 \\ -1.5 \end{pmatrix}$  и критерием остановки вычислений  $\epsilon = 0.01$ . Результаты проиллюстрированы графиками:



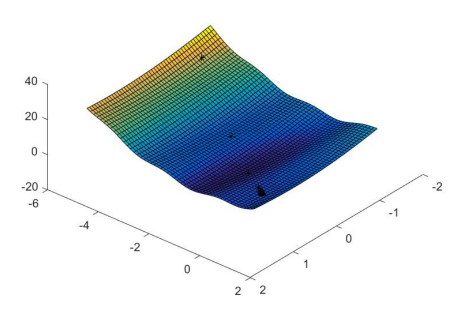


Рис. 2: Вычисление минимума методом Ньютона 2 порядка

Алгоритм Ньютона сошёлся к точке  $\binom{1.13}{0.29}$  с нормой  $\|\nabla f\|<\varepsilon$  за 18 шагов, а метод наискорейшего спуска к элементу  $\binom{0.44}{-1.15}$  — за 43 итерации. По рисункам видны некоторые особенности методов:

- Алгоритм наискорейшего спуска, в отличие от метода Ньютона, не пропускает локальные минимумы (что согласуется с требованиями, которые предъялены к алгоритму поиска шага метода)
- В случае наискорейшего спуска при подходе к точке минимума шаги становятся реже (что обусловлено расширением диапазона, в котором выбираем  $x_{k+1}$ , при уменьшении нормы градиента), а в методе Ньютона чаще.
- Метод Ньютона выполнил меньше итераций, что согласуется с данными о более высокой скорости сходимости по сравнению с градиентными методами первого порядка [1].

Steepest descent: [x $_0$ , y $_0$ ] = [-5,-1.5],  $\epsilon$  = 0.01

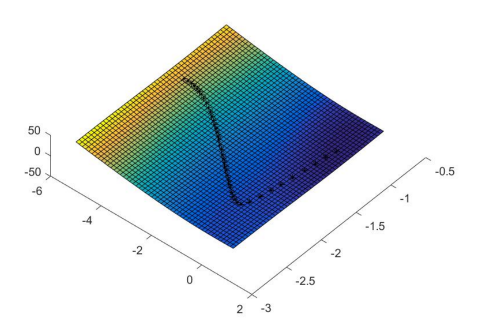


Рис. 3: Вычисление минимума методом наискорейшего спуска

# 5 Оценка достоверности результата

Ранее в пункте 2 было доказано, что алгоритм наискорейшего спуска всегда сходится к точке, где выполнено условие окончания итераций (5).

Проведён дополнительный вычислительный эксперимент: алгоритм запущен несколько раз с разными начальными точками. Результаты сведены в таблицу.

Таблица 1: Результаты поиска минимума методом наискорейшего спуска

стартовая точка	$x_{stop}^{(1)}$	$x_{stop}^{(2)}$	число итераций	$\nabla f(x_{stop})$
A1	3	5	4	20

# Список литературы

[1] Методы оптимизации. Математическое программирование: учеб. пособие. / Ю.Я. Болдырев, Е.А. Родионова; С.-Петерб. гос. техн. ун-т. - СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1999. — 81 с.: ил.