

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

**ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ  
«МЕТОДЫ ГРАДИЕНТНОГО СПУСКА I И II  
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:

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

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 I порядка

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

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

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

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

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

Проверим выполнение условий.

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

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:

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

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

$$\begin{aligned} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\| &= |2(x_1 + x_2) - 4\sin(x_1 + 3x_2) - 2(y_1 + y_2) + 4\sin(y_1 + 3y_2)| \leq \\ &\leq 2|x_1 + x_2 - (y_1 + y_2)| + 4|\sin(x_1 + 3x_2) - \sin(y_1 + 3y_2)| \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} |\sin(a) - \sin(b)| &= 2 \left| \sin \frac{a-b}{2} \cos \frac{a+b}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{a-b}{2} \right| \leq |a-b| = |x_1 - y_1 + 3(x_2 - y_2)| \\ \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\| &\leq 2|(x_1 + x_2) - (y_1 + y_2)| + 4|(x_1 - y_1) + 3(x_2 - y_2)| \leq \\ &\leq 4|\Delta \vec{x}| + 16|\Delta \vec{x}| = 20|\Delta \vec{x}| \Rightarrow \exists L = 20 \end{aligned}$$

## 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.  $\alpha \in \left[ \frac{1}{L}, \frac{20}{L} \right]$ .

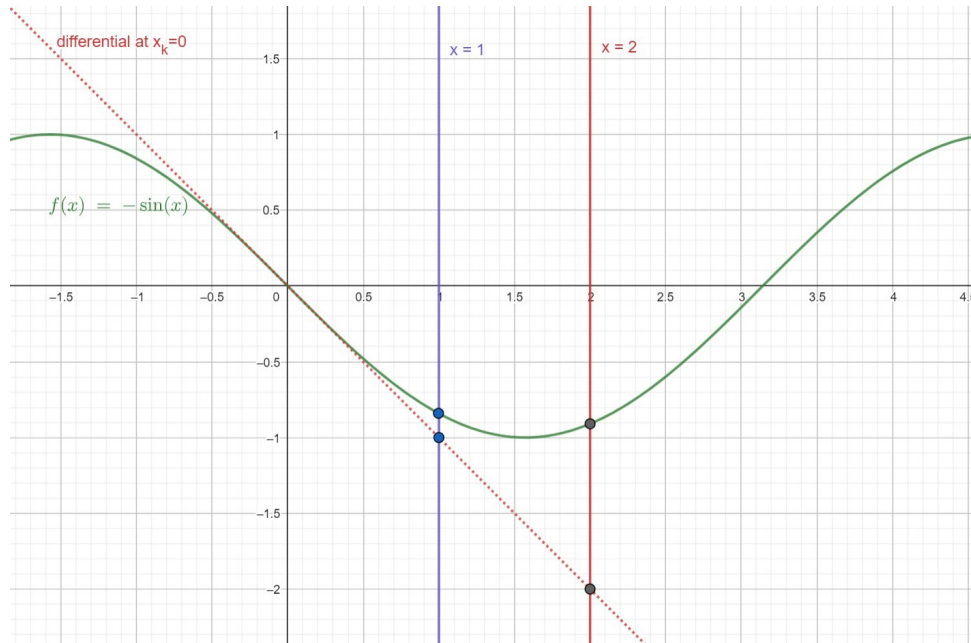


Рис. 1: Пример выбора длины начального интервала в методе золотого сечения

Длина желаемого интервала неопределённости, до которого нужно сузить начальный, должна быть такой, чтобы в итоге достичь условия

$$\|\nabla f(x_k)\| \leq \epsilon \quad (5)$$

при  $k \rightarrow \infty$ . Для этого достаточно локализовать точку минимума  $x_k^*$  одномерной функции с точностью  $\frac{\epsilon}{L}$ . 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 результате решения задачи одномерной минимизации, то есть из условия:

$$f(x_k - \alpha_k \cdot \nabla f(x_k)) = \min f(x_k - \alpha \nabla f(x_k)), \alpha \geq 0.$$

---

**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

Проверим условия выполнимости теорем, представленных ниже:

**Теорема: (1)**

Если  $\varphi: f(x)$  удовлетворяет условиям:

↳ сильно выпуклая

$$m\|y\|^2 \leq y^T H(x)y \leq M\|y\|^2, \quad 0 < m < M$$

то классический вариант метода Ньютона, отвечающий выбору по формуле:

↳ шаг равен единице

$$f(x) - f(x_k) \leq \varepsilon \int_{x_k}^x \nabla^T f(x_k) dx$$

↳  $x_k + dx_k$

сходится к точке минимума  $x$  с квадратичной скоростью

$$\|x_{k+1} - x_*\| \leq C \|x_k - x_*\|^2, \quad k = 0, 1, \dots$$

вне зависимости от начального приближения  $x_0$

Более того, если  $H(x)$  удовлетворяет еще и усл. Липшица:  $\|H(x_1) - H(x_2)\| \leq L \|x_1 - x_2\|$ , где  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^n$

$$\text{то } C = \frac{L}{m}$$

**Теорема: (2)**

Если  $f(x)$  удовлетворяет всем усл. теоремы (1), то метод Ньютона сходится к  $x_*$  не зависимо от начального приближения с квадратичной скоростью, опр. следующим соотношением

$$\|x^{(N+1)} - x_*\| \leq \frac{L}{m} \omega_N, \quad \text{где } \omega_N: f(x) - f(x_N) \leq \varepsilon \int_{x_N}^x \nabla^T f(x_N) dx \quad (1)$$
$$\omega_N = \frac{L}{m} \|x^{(N)} - x_*\|$$

$$\text{где } \omega_N: f(x_N - \alpha_N (H(x_N))^{-1} \nabla f(x_N)) = \min_{\alpha \geq 0} f(x_N - \alpha (H(x_N))^{-1} \nabla f(x_N)) \quad (2)$$

$$\omega_N = \|x_{N+1} - x_*\| \leq \left(\frac{M}{m}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{L}{m} \|x_N - x_*\|^2$$

На практике был реализован классический метод Ньютона:  $\alpha = 1$

Проверим:

$$m\|y\|^2 \leq y^T H(x)y \leq M\|y\|^2, \quad 0 < m < M \quad (\text{условие сильной выпуклости})$$

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

Проведём численный эксперимент, для того, чтобы определить  $m$  и  $M$

Будем брать точки из окрестности точки минимума и проверять неравенство

Получим следующий результат:

$$m = 1.2926$$

$$M = 12$$

$$\text{при } x_1 \in [0.2; 0.6], \quad x_2 \in [-1.3; 1.7]$$

Таким образом, условие теоремы выполнено

Алгоритм:

1. Выберем начальное приближение  $x$  и точность  $\varepsilon$
2. Если  $\|\nabla f(x^{(k)})\|^2 < \varepsilon$ , завершить процесс
3. Положим  $k=1$
4. Вычислим значения производной функции в точке  $x^{(k)}$
5. Вычислим коэффициенты матрицы Гессе в точке  $x^{(k)}$
6. Вычислим  $\det$  матрицы Гессе в точке  $x$
7.  $x_1^{(k+1)} = x_1^{(k)} - \frac{1}{\det} \cdot (F_{22}F_1 - F_{21}F_2)$   
 $x_2^{(k+1)} = x_2^{(k)} - \frac{1}{\det} \cdot (F_{11}F_2 - F_{12}F_1)$
8. Если  $\|\nabla f(x_k)\|^2 < \varepsilon$ , завершить процесс, иначе  $k=k+1$  и перейти к пункту 4.

$$H = \begin{bmatrix} F_{11} & F_{12} \\ F_{21} & F_{22} \end{bmatrix} \quad F_{ij} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$

$$F_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}$$

## 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:

**Newton algorithm:  $[x_0, y_0] = [-5, -1.5]$ ,  $\epsilon = 0.01$**

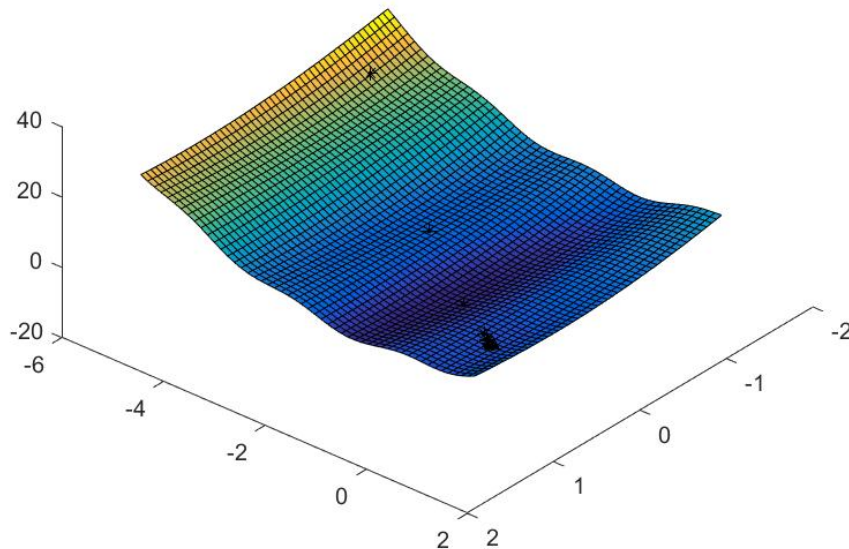


Рис. 2: Вычисление минимума методом Ньютона 2 порядка

Алгоритм Ньютона сошёлся к точке  $\begin{pmatrix} 1.13 \\ 0.29 \end{pmatrix}$  с нормой  $\|\nabla f\| < \epsilon$  за 18 шагов, а метод наискорейшего спуска к элементу  $\begin{pmatrix} 0.44 \\ -1.15 \end{pmatrix}$  – 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 предъявлены 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:  $[x_0, y_0] = [-5, -1.5]$ ,  $\epsilon = 0.01$

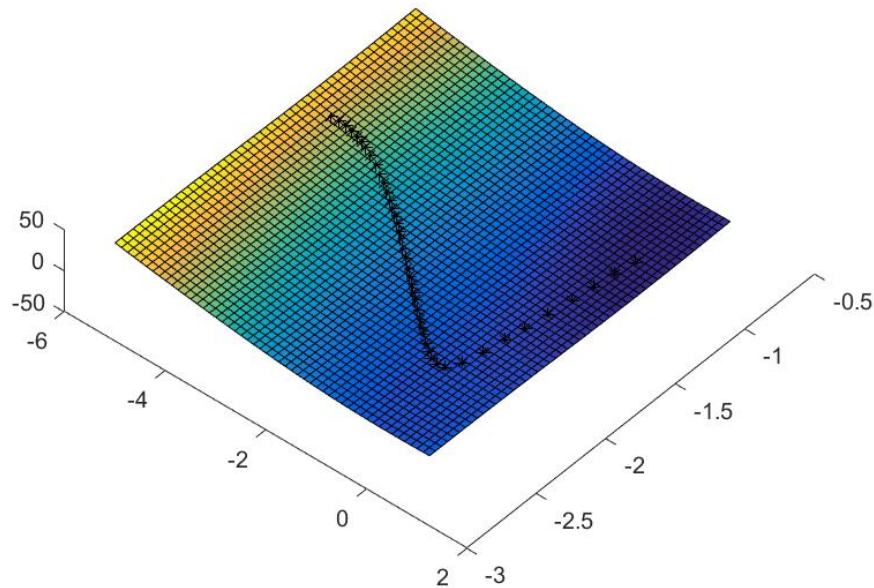


Рис. 3: Вычисление минимума методом наискорейшего спуска

## 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.-Петербург. гос. техн. ун-т. - СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1999. – 81 с.: ил.