

Градиентный спуск:

 $\min_{x\in\mathbb{R}^n} f(x)$

 $x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$

выпуклая (негладкая)	гладкая (невыпуклая)	гладкая & выпуклая	гладкая & сильно выпуклая
$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \le i \le k} \ \nabla f(x^i)\ = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$	
$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon} ight)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(arkappa \log rac{1}{arepsilon} ight)$

Градиентный спуск:

 $\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x)$

 $x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$

выпуклая (негладкая)	гладкая (невыпуклая)	гладкая & выпуклая	гладкая & сильно выпуклая
$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \leq i \leq k} \ \nabla f(x^i)\ = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\tfrac{1}{k}\right)$	$\ x^k - x^*\ ^2 = \mathcal{O}\left(\left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k\right)$
$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{arepsilon^2}\right)$	$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon} ight)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(arkappa \log rac{1}{arepsilon} ight)$

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x^k) - f^* \leq \left(1 - \frac{\mu}{I}\right)^k (f(x^0) - f^*).$$



Градиентный спуск:

 $\min_{x\in\mathbb{R}^n} f(x)$

 $f(x) x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$

выпуклая (негладкая)	гладкая (невыпуклая)	гладкая & выпуклая	гладкая & сильно выпуклая
$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \le i \le k} \ \nabla f(x^i)\ = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\tfrac{1}{k}\right)$	$\ x^k - x^*\ ^2 = \mathcal{O}\left(\left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k\right)$
$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon^2} ight)$	$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon} ight)$	$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\varkappa\log\frac{1}{\varepsilon}\right)$

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x^k) - f^* \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k (f(x^0) - f^*).$$

Обратите внимание, что для любого x, поскольку e^{-x} выпуклая и 1-x является её касательной в точке x=0. мы имеем:

$$1 - x \le e^{-x}$$

Градиентный спуск:

 $\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x)$

 $x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$

выпуклая (негладкая)	гладкая (невыпуклая)	гладкая & выпуклая	гладкая & сильно выпуклая
$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \leq i \leq k} \ \nabla f(x^i)\ = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\tfrac{1}{k}\right)$	$\ x^k - x^*\ ^2 = \mathcal{O}\left(\left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k\right)$
$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon} ight)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(arkappa \log rac{1}{arepsilon} ight)$

 $(u)^k$

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x^k) - f^* \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k (f(x^0) - f^*).$$

Наконец:

$$\varepsilon = f(x^{k_\varepsilon}) - f^*$$

Обратите внимание, что для любого x, поскольку e^{-x} выпуклая и 1-x является её касательной в точке x=0, мы имеем:

$$1 - x \le e^{-x}$$

Градиентный спуск:

 $\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x)$

 $x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$

выпуклая (негладкая)	гладкая (невыпуклая)	гладкая & выпуклая	гладкая & сильно выпуклая
$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \le i \le k} \ \nabla f(x^i)\ = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$	
$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon^2} ight)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon} ight)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(\varkappa \log rac{1}{arepsilon} ight)$

 $f(x^k) - f^* \le \left(1 - \frac{\mu}{I}\right)^k (f(x^0) - f^*).$

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$x^0) - f^*).$$

Наконец:

$$\varepsilon = f(x^{k_{\varepsilon}}) - f^* \leq \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^{k_{\varepsilon}} (f(x^0) - f^*)$$

Обратите внимание, что для любого x, поскольку e^{-x} выпуклая и 1-x является её касательной в точке x=0. мы имеем:

$$1 - x < e^{-x}$$

Градиентный спуск:

 $\min_{x \in \mathbb{D}^n} f(x)$

 $x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$

выпуклая (негладкая)	гладкая (невыпуклая)	гладкая & выпуклая	гладкая & сильно выпуклая
$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \le i \le k} \ \nabla f(x^i)\ = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$	
$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon^2} ight)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{arepsilon} ight)$	$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\varkappa\log\frac{1}{\varepsilon}\right)$

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x^k) - f^* \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k (f(x^0) - f^*).$$

Обратите внимание, что для любого x, поскольку e^{-x}

выпуклая и 1-x является её касательной в точке

$$(x^0) - f^*).$$

Наконец:

$$\varepsilon = f(x^{k_{\varepsilon}}) - f^* \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^{k_{\varepsilon}} \left(f(x^0) - f^*\right)$$

$$\leq \exp\left(-k_\varepsilon\frac{\mu}{L}\right)(f(x^0)-f^*)$$

$$1 - x < e^{-x}$$

x=0. мы имеем:

Градиентный спуск:

 $\min_{x \in \mathbb{D}^n} f(x)$

 $x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$

выпуклая (негладкая)	гладкая (невыпуклая)	гладкая & выпуклая	гладкая & сильно выпуклая
$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \le i \le k} \ \nabla f(x^i)\ = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x^k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$	$\ x^k - x^*\ ^2 = \mathcal{O}\left(\left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k\right)$
$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon^2} ight)$	$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(rac{1}{arepsilon} ight)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(arkappa \log rac{1}{arepsilon} ight)$
Для гладкой сильно выпу	уклой функции мы имеем:	Наконец:	

$$f(x^k) - f^* \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k (f(x^0) - f^*).$$

$$\left(-\frac{\mu}{L} \right)^{\kappa} (f(x^0) - f^*)$$

Обратите внимание, что для любого x, поскольку e^{-x} выпуклая и 1-x является её касательной в точке

Наконец:

$$\begin{split} \varepsilon &= f(x^{k_{\varepsilon}}) - f^* \leq \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^{k_{\varepsilon}} \left(f(x^0) - f^*\right) \\ &\leq \exp\left(-k_{\varepsilon} \frac{\mu}{L}\right) \left(f(x^0) - f^*\right) \end{split}$$

касательной в точке
$$k_\varepsilon \ge \varkappa \log \frac{f(x^0) - f^*}{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\varkappa \log \frac{1}{\varepsilon}\right)$$

 $1 - x < e^{-x}$

x=0. мы имеем:

Вопрос: Можно ли добиться лучшей скорости сходимости, используя только информацию первого порядка?

♥ ೧ 0

Вопрос: Можно ли добиться лучшей скорости сходимости, используя только информацию первого порядка? **Да, можно.**



େ ଚ ଚ

Нижние оценки



େ ପ ବ

Нижние оценки

Для нижних оценок пишут $\Omega\left(\cdot\right)$ вместо $\mathcal{O}\left(\cdot\right)$.

выпуклая (негладкая)	гладкая (невыпуклая) 1	гладкая & выпуклая ²	гладкая & сильно выпуклая
$f(x^k) - f^* = \Omega\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \le i \le k} \ \nabla f(x^i)\ = \Omega\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x^k) - f^* = \Omega\big(\tfrac{1}{k^2}\big)$	$f(x^k) - f^* = \Omega\left(\left(\frac{\sqrt{\varkappa} - 1}{\sqrt{\varkappa} + 1}\right)^{2k}\right)$
$k_{\varepsilon} = \Omega\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_arepsilon = \Omegaig(rac{1}{arepsilon}ig)$	$k_\varepsilon = \Omega\!\left(\tfrac{1}{\sqrt{\varepsilon}}\right)$	$k_\varepsilon = \Omega(\sqrt{\varkappa}\log\tfrac{1}{\varepsilon})$

¹Carmon, Duchi, Hinder, Sidford, 2017 ²Nemirovski, Yudin, 1979

 $f o \min_{x,y,z} \, \diamondsuit_{\sqcup_{\!\!\!ee}}$ Нижние оценки

$$x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$$

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &= x^{k-1} - \alpha^{k-1} \nabla f(x^{k-1}) - \alpha^k \nabla f(x^k) \end{split}$$

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &= x^{k-1} - \alpha^{k-1} \nabla f(x^{k-1}) - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &\vdots \end{split}$$

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &= x^{k-1} - \alpha^{k-1} \nabla f(x^{k-1}) - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &\vdots \\ &= x^0 - \sum_{i=0}^k \alpha^{k-i} \nabla f(x^{k-i}) \end{split}$$

Итерация градиентного спуска:

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &= x^{k-1} - \alpha^{k-1} \nabla f(x^{k-1}) - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &\vdots \\ &= x^0 - \sum_{i=0}^k \alpha^{k-i} \nabla f(x^{k-i}) \end{split}$$

Рассмотрим семейство методов первого порядка, где

$$x^{k+1}\in x^0+\mathsf{Lin}\left\{
abla f(x^0),
abla f(x^1),\dots,
abla f(x^k)
ight\} \qquad f$$
 — гладкая $x^{k+1}\in x^0+\mathsf{Lin}\left\{q_0,q_1,\dots,q_k
ight\}$, где $q_i\in\partial f(x^i)$ — негладкая

(1)

Итерация градиентного спуска:

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &= x^{k-1} - \alpha^{k-1} \nabla f(x^{k-1}) - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &\vdots \\ &= x^0 - \sum_{i=0}^k \alpha^{k-i} \nabla f(x^{k-i}) \end{split}$$

Рассмотрим семейство методов первого порядка, где

$$x^{k+1}\in x^0+\mathsf{Lin}\left\{
abla f(x^0),
abla f(x^1),\dots,
abla f(x^k)
ight\} \qquad f$$
— гладкая $x^{k+1}\in x^0+\mathsf{Lin}\left\{a_0,a_1,\dots,a_k
ight\}$, где $a_i\in\partial f(x^i)$ — негладкая

— гладкая негладкая

Чтобы построить нижнюю оценку, нам нужно найти функцию f из соответствующего класса, такую, что любой метод из семейства (1) будет работать не быстрее этой нижней оценки.

♥ ೧ 0

(1)

i Theorem

Существует L-гладкая и выпуклая функция f, такая, что любой метод (1) для всех k, $1 \leq k \leq \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x^k) - f^* \ge \frac{3L\|x^0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

i Theorem

Существует L-гладкая и выпуклая функция f, такая, что любой метод (1) для всех k, $1 \le k \le \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x^k) - f^* \ge \frac{3L\|x^0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

ullet Какой бы метод из семейства методов первого порядка вы ни использовали, найдётся функция f, на которой скорость сходимости не лучше $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$.

i Theorem

Существует L-гладкая и выпуклая функция f, такая, что любой метод (1) для всех k, $1 \le k \le \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x^k) - f^* \ge \frac{3L\|x^0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

- ullet Какой бы метод из семейства методов первого порядка вы ни использовали, найдётся функция f, на которой скорость сходимости не лучше $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$.
- Ключом к доказательству является явное построение специальной функции f.

i Theorem

Существует L-гладкая и выпуклая функция f, такая, что любой метод (1) для всех k, $1 \le k \le \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x^k) - f^* \ge \frac{3L\|x^0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

- ullet Какой бы метод из семейства методов первого порядка вы ни использовали, найдётся функция f, на которой скорость сходимости не лучше $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$.
- Ключом к доказательству является явное построение специальной функции f.
- Обратите внимание, что эта граница $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$ не соответствует скорости градиентного спуска $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L}\right)$. Два возможных варианта:

i Theorem

Существует L-гладкая и выпуклая функция f, такая, что любой метод (1) для всех k, $1 \le k \le \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x^k) - f^* \ge \frac{3L\|x^0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

- Какой бы метод из семейства методов первого порядка вы ни использовали, найдётся функция f, на которой скорость сходимости не лучше $\mathcal{O}\left(\frac{1}{1/2}\right)$.
- Ключом к доказательству является явное построение специальной функции f.
- Обратите внимание, что эта граница $\mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)$ не соответствует скорости градиентного спуска $\mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$. Два возможных варианта:
 - а. Нижняя оценка не является точной.

♥ C) Ø

i Theorem

Существует L-гладкая и выпуклая функция f, такая, что любой метод (1) для всех k, $1 \le k \le \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x^k) - f^* \ge \frac{3L\|x^0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

- ullet Какой бы метод из семейства методов первого порядка вы ни использовали, найдётся функция f, на которой скорость сходимости не лучше $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$.
- Ключом к доказательству является явное построение специальной функции f.
- Обратите внимание, что эта граница $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$ не соответствует скорости градиентного спуска $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L}\right)$. Два возможных варианта:
 - а. Нижняя оценка не является точной.
 - Метод градиентного спуска не является оптимальным для этой задачи.

Theorem

Существует L-гладкая и выпуклая функция f, такая, что любой метод (1) для всех k, $1 \le k \le \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x^k) - f^* \ge \frac{3L\|x^0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

- ullet Какой бы метод из семейства методов первого порядка вы ни использовали, найдётся функция f, на которой скорость сходимости не лучше $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$.
- Ключом к доказательству является явное построение специальной функции f.
- Обратите внимание, что эта граница $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$ не соответствует скорости градиентного спуска $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L}\right)$. Два возможных варианта:
 - а. Нижняя оценка не является точной.
 - b. Метод градиентного спуска не является оптимальным для этой задачи.

• Пусть n=2k+1 и $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix}$$

• Пусть n=2k+1 и $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix}$$

• Обратите внимание, что

$$x^{T}Ax = x_1^2 + x_n^2 + \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2,$$

Следовательно, $x^T A x > 0$. Также легко увидеть, что $0 \prec A \prec 4I$.

• Пусть n=2k+1 и $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix}$$

• Обратите внимание, что

$$x^{T}Ax = x_1^2 + x_n^2 + \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2,$$

Следовательно, $x^T A x > 0$. Также легко увидеть, что $0 \prec A \prec 4I$.

• Пусть n=2k+1 и $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix}$$

• Обратите внимание, что

$$x^{T}Ax = x_1^2 + x_n^2 + \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2,$$

Следовательно, $x^TAx \geq 0$. Также легко увидеть, что $0 \prec A \prec 4I$.

Пример, когда n=3:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

• Пусть n=2k+1 и $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix}$$

• Обратите внимание, что

$$x^{T}Ax = x_1^2 + x_n^2 + \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2,$$

Следовательно, $x^TAx \geq 0$. Также легко увидеть, что $0 \prec A \prec 4I$.

Пример, когда n=3:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

Нижняя оценка:

$$\begin{split} x^TAx &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3 \\ &= x_1^2 + x_1^2 - 2x_1x_2 + x_2^2 + x_2^2 - 2x_2x_3 + x_3^2 + x_3^2 \\ &= x_1^2 + (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + x_3^2 \geq 0 \end{split}$$

• Пусть n=2k+1 и $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix}$$

Обратите внимание, что

$$x^TAx = x_1^2 + x_n^2 + \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2,$$

Следовательно, $x^T A x > 0$. Также легко увидеть, что $0 \prec A \prec 4I$.

Пример, когда n=3:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

Нижняя оценка:

$$x^T A x = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1 x_2 - 2x_2 x_3$$

$$=x_1^2+(x_1-x_2)^2+(x_2-x_3)^2+x_3^2\geq 0$$

Верхняя оценка

 $x^{T}Ax = 2x_{1}^{2} + 2x_{2}^{2} + 2x_{3}^{2} - 2x_{1}x_{2} - 2x_{2}x_{3}$ $<4(x_1^2+x_2^2+x_2^2)$

$$(x_2^2 + x_3^2)$$

$$x_2^2 + x_3^2$$

$$x_2^2 + x_3^2$$

 $x_2^2 + 2x_3^2$

$$x_2 + x_3$$

 $2x^2 \pm 2x$

$$(x_2^2 + x_3^2)$$

 $(x_2^2 + 2x_3^2)$

$$x_2^2 + x_3^2$$
)
 $2x^2 + 2x^2$

$$0 \le 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3$$

 $0 < x_1^2 + x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 + x_2^2 + 2x_2x_3 + x_3^2 + x_3^2$

 $=x_1^2+x_1^2-2x_1x_2+x_2^2+x_2^2-2x_2x_2+x_2^2+x_2^2$

$$0 \leq x_1^2 + (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 + x_3^2$$

ullet Определим следующую L-гладкую выпуклую функцию: $f(x)=rac{L}{4}\left(rac{1}{2}x^TAx-e_1^Tx
ight)=rac{L}{8}x^TAx-rac{L}{4}e_1^Tx.$

- Определим следующую L-гладкую выпуклую функцию: $f(x) = \frac{L}{4} \left(\frac{1}{2} x^T A x e_1^T x \right) = \frac{L}{8} x^T A x \frac{L}{4} e_1^T x.$
- ullet Оптимальное решение x^* удовлетворяет $Ax^*=e_1$, и решение этой системы уравнений дает:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1^* \\ x_2^* \\ x_3^* \\ \vdots \\ x_n^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{cases} 2x_1^* - x_2^* = 1 \\ -x_{i-1}^* + 2x_i^* - x_{i+1}^* = 0, \ i = 2, \dots, n-1 \\ -x_{n-1}^* + 2x_n^* = 0 \end{cases}$$

⊕ 0 @

- ullet Определим следующую L-гладкую выпуклую функцию: $f(x) = rac{L}{4} \left(rac{1}{2} x^T A x e_1^T x
 ight) = rac{L}{8} x^T A x rac{L}{4} e_1^T x.$
- ullet Оптимальное решение x^* удовлетворяет $Ax^*=e_1$, и решение этой системы уравнений дает:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1^* \\ x_2^* \\ x_3^* \\ \vdots \\ x_n^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ x_n^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{cases} 2x_1^* - x_2^* = 1 \\ -x_{i-1}^* + 2x_i^* - x_{i+1}^* = 0, \ i = 2, \dots, n-1 \\ -x_{n-1}^* + 2x_n^* = 0 \end{cases}$$

ullet Гипотеза: $x_i^*=a+bi$ (вдохновлённая физикой). Проверьте, что выполнено второе уравнение, в то время как a и b вычисляются из первого и последнего уравнений.

- ullet Определим следующую L-гладкую выпуклую функцию: $f(x)=rac{L}{4}\left(rac{1}{2}x^TAx-e_1^Tx
 ight)=rac{L}{8}x^TAx-rac{L}{4}e_1^Tx.$
- ullet Оптимальное решение x^* удовлетворяет $Ax^*=e_1$, и решение этой системы уравнений дает:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1^* \\ x_2^* \\ x_3^* \\ \vdots \\ x_n^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ x_n^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{cases} 2x_1^* - x_2^* = 1 \\ -x_{i-1}^* + 2x_i^* - x_{i+1}^* = 0, \ i = 2, \dots, n-1 \\ -x_{n-1}^* + 2x_n^* = 0 \end{cases}$$

- Гипотеза: $x_i^* = a + bi$ (вдохновлённая физикой). Проверьте, что выполнено второе уравнение, в то время как a и b вычисляются из первого и последнего уравнений.
- Решение:

$$x_i^* = 1 - \frac{i}{n+1},$$

େଡେନ୍ଦ

- ullet Определим следующую L-гладкую выпуклую функцию: $f(x)=rac{L}{4}\left(rac{1}{2}x^TAx-e_1^Tx
 ight)=rac{L}{8}x^TAx-rac{L}{4}e_1^Tx.$
- Оптимальное решение x^* удовлетворяет $Ax^*=e_1$, и решение этой системы уравнений дает:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1^* \\ x_2^* \\ x_3^* \\ \vdots \\ x_n^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ x_n^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{cases} 2x_1^* - x_2^* = 1 \\ -x_{i-1}^* + 2x_i^* - x_{i+1}^* = 0, \ i = 2, \dots, n-1 \\ -x_{n-1}^* + 2x_n^* = 0 \end{cases}$$

- Гипотеза: $x_i^* = a + bi$ (вдохновлённая физикой). Проверьте, что выполнено второе уравнение, в то время как a и b вычисляются из первого и последнего уравнений.
- Решение:

$$x_i^* = 1 - \frac{i}{n+1},$$

• И значение функции равно

$$f(x^*) = \frac{L}{8}{x^*}^TAx^* - \frac{L}{4}\langle x^*, e_1\rangle = -\frac{L}{8}\langle x^*, e_1\rangle = -\frac{L}{8}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right).$$

⊕ റ മ

• Предположим, что мы начинаем с $x^0 = 0$. Запросив у оракула градиент, мы получаем $g_0 = -e_1$. Тогда, x^1 должен лежать на линии, генерируемой e_1 . В этой точке все компоненты x^1 равны нулю, кроме первой. поэтому

$$x^1 = \begin{bmatrix} \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

• Предположим, что мы начинаем с $x^0=0$. Запросив у оракула градиент, мы получаем $g_0=-e_1$. Тогда, x^1 должен лежать на линии, генерируемой e_1 . В этой точке все компоненты x^1 равны нулю, кроме первой, поэтому

$$x^1 = \begin{bmatrix} \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

• На второй итерации мы снова запрашиваем у оракула градиент и получаем $g_1 = Ax^1 - e_1$. Тогда, x^2 должен лежать на линии, генерируемой e_1 и $Ax^1 - e_1$. Все компоненты x^2 равны нулю, кроме первых двух, поэтому

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x^2 = \begin{bmatrix} \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Предположим, что мы начинаем с $x^0=0$. Запросив у оракула градиент, мы получаем $g_0=-e_1$. Тогда, x^1 должен лежать на линии, генерируемой e_1 . В этой точке все компоненты x^1 равны нулю, кроме первой,

поэтому

$$x^1 = \begin{bmatrix} \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

• На второй итерации мы снова запрашиваем у оракула градиент и получаем $g_1 = Ax^1 - e_1$. Тогда, x^2 должен лежать на линии, генерируемой e_1 и $Ax^1 - e_1$. Все компоненты x^2 равны нулю, кроме первых двух, поэтому

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x^2 = \begin{bmatrix} \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

• Из-за структуры матрицы A можно показать, что после k итераций все последние n-k компоненты x^k равны нулю.

$$x^{(k)} = \begin{bmatrix} \bullet & 1 \\ \bullet & 2 \\ \vdots & \vdots \\ k \\ 0 & k+1 \\ \vdots & \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

• Предположим, что мы начинаем с $x^0 = 0$. Запросив у оракула градиент, мы получаем $g_0 = -e_1$. Тогда, x^1 должен лежать на линии, генерируемой e_1 . В этой точке все

компоненты x^1 равны нулю, кроме первой,

 x^2 равны нулю, кроме первых двух, поэтому

$$x^1 = \begin{bmatrix} \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

 На второй итерации мы снова запрашиваем у оракула градиент и получаем $g_1 = Ax^1 - e_1$. Тогда, x^2 должен лежать на линии. генерируемой e_1 и $Ax^1 - e_1$. Все компоненты

ullet Из-за структуры матрицы A можно показать, что после k итераций все последние n-k компоненты x^k равны нулю.

$$x^{(k)} = \begin{bmatrix} \bullet \\ \bullet \\ \vdots \\ \bullet \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ k \\ 0 \\ k+1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

• Однако, поскольку каждая итерация x^k , произведенная нашим методом, лежит в $S_k = \text{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ (т.е. имеет нули в координатах k+1,...,n), она не может "достичь" полного оптимального вектора x^* . Другими

вектор из
$$S_k$$
, обозначаемый
$$\tilde{x}^k = \arg\min_{x \in S_k} f(x),$$

словами, даже если бы мы выбрали лучший возможный

значение функции в нём $f(\tilde{x}^k)$ будет выше, чем $f(x^*)$.

поэтому

• Поскольку $x^k \in S_k = \text{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ и \tilde{x}^k является лучшим возможным приближением к x^* в S_k , мы имеем

$$f(x^k) \ge f(\tilde{x}^k).$$

• Поскольку $x^k \in S_k = \text{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ и \tilde{x}^k является лучшим возможным приближением к x^* в S_k , мы имеем

$$f(x^k) \geq f(\tilde{x}^k).$$

Следовательно,

$$f(x^k) - f(x^*) \geq f(\tilde{x}^k) - f(x^*).$$

• Поскольку $x^k \in S_k = \text{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ и \tilde{x}^k является лучшим возможным приближением к x^* в S_k , мы имеем

$$f(x^k) \ge f(\tilde{x}^k).$$

• Следовательно,

$$f(x^k) - f(x^*) \geq f(\tilde{x}^k) - f(x^*).$$

• Аналогично, для оптимума исходной функции, мы имеем $\tilde{x}_i^k = 1 - \frac{i}{k+1}$ и $f(\tilde{x}^k) = -\frac{L}{8}\left(1 - \frac{1}{k+1}\right)$.

• Поскольку $x^k \in S_k = \text{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ и \tilde{x}^k является лучшим возможным приближением к x^* в S_k , мы имеем

$$f(x^k) \ge f(\tilde{x}^k).$$

Следовательно.

$$f(x^k) - f(x^*) \ge f(\tilde{x}^k) - f(x^*).$$

- Аналогично, для оптимума исходной функции, мы имеем $\tilde{x}_i^k = 1 \frac{i}{k+1}$ и $f(\tilde{x}^k) = -\frac{L}{8} \left(1 \frac{1}{k+1}\right)$.
- Теперь мы имеем:

$$f(x^k) - f(x^*) \ge f(\tilde{x}^k) - f(x^*)$$

(2)

• Поскольку $x^k \in S_k = \text{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ и \tilde{x}^k является лучшим возможным приближением к x^* в S_{ι} , мы имеем

$$f(x^k) \ge f(\tilde{x}^k).$$

Следовательно.

$$f(x^k) - f(x^*) \ge f(\tilde{x}^k) - f(x^*).$$

- Аналогично, для оптимума исходной функции, мы имеем $\tilde{x}_i^k=1-\frac{i}{k+1}$ и $f(\tilde{x}^k)=-\frac{L}{8}\left(1-\frac{1}{k+1}\right)$.
- Теперь мы имеем:

$$\begin{split} f(x^k) - f(x^*) &\geq f(\tilde{x}^k) - f(x^*) \\ &= -\frac{L}{8} \left(1 - \frac{1}{k+1}\right) - \left(-\frac{L}{8} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)\right) \end{split}$$

(2)

 $f \to \min_{x,y,z}$ Нижние оценки

• Поскольку $x^k \in S_k = \text{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ и \tilde{x}^k является лучшим возможным приближением к x^* в S_k , мы имеем

$$f(x^k) \ge f(\tilde{x}^k).$$

Следовательно.

$$f(x^k) - f(x^*) \ge f(\tilde{x}^k) - f(x^*).$$

- Аналогично, для оптимума исходной функции, мы имеем $\tilde{x}_i^k = 1 \frac{i}{k+1}$ и $f(\tilde{x}^k) = -\frac{L}{2}\left(1 \frac{1}{k+1}\right)$.
- Теперь мы имеем:

$$f(x^{k}) - f(x^{*}) \ge f(\tilde{x}^{k}) - f(x^{*})$$

$$= -\frac{L}{8} \left(1 - \frac{1}{k+1} \right) - \left(-\frac{L}{8} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \right)$$

$$= \frac{L}{8} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{L}{8} \left(\frac{n-k}{(k+1)(n+1)} \right)$$

 $f \to \min_{x,y,z}$ Нижние оценки

(2)

• Поскольку $x^k \in S_k = \text{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ и \tilde{x}^k является лучшим возможным приближением к x^* в S_k , мы имеем

$$f(x^k) \ge f(\tilde{x}^k).$$

Следовательно.

$$f(x^k) - f(x^*) \ge f(\tilde{x}^k) - f(x^*).$$

- Аналогично, для оптимума исходной функции, мы имеем $\tilde{x}_i^k = 1 \frac{i}{k+1}$ и $f(\tilde{x}^k) = -\frac{L}{2}\left(1 \frac{1}{k+1}\right)$.

Теперь мы имеем:
$$f(x^k) - f(x^*) \ge f(\tilde{x}^k) - f(x^*)$$

$$= -\frac{L}{8} \left(1 - \frac{1}{k+1} \right) - \left(-\frac{L}{8} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \right)$$

$$= \frac{L}{8} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{L}{8} \left(\frac{n-k}{(k+1)(n+1)} \right)$$
 (2)

 $\stackrel{n=2k+1}{=} \frac{L}{16(k+1)}$

• Теперь мы ограничиваем $R = \|x^0 - x^*\|_2$:

$$\|x^0 - x^*\|_2^2 = \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2$$

• Теперь мы ограничиваем $R = \|x^0 - x^*\|_2$:

$$\begin{split} \|x^0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \end{split}$$

• Теперь мы ограничиваем $R = \|x^0 - x^*\|_2$:

$$\begin{split} \|x^0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &\leq n - \frac{2}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{1}{(n+1)^2} \cdot \frac{(n+1)^3}{3} \end{split}$$

• Теперь мы ограничиваем $R = ||x^0 - x^*||_2$:

$$\begin{split} \|x^0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &\leq n - \frac{2}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{1}{(n+1)^2} \cdot \frac{(n+1)^3}{3} \\ &= \frac{n+1}{3} \stackrel{n=2k+1}{=} \frac{2(k+1)}{3}. \end{split}$$

• Теперь мы ограничиваем $R = \|x^0 - x^*\|_2$:

$$\begin{split} \|x^0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &\leq n - \frac{2}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{1}{(n+1)^2} \cdot \frac{(n+1)^3}{3} \\ &= \frac{n+1}{3} \stackrel{n=2k+1}{=} \frac{2(k+1)}{3}. \end{split}$$

Следовательно,

$$k+1 \ge \frac{3}{2} \|x^0 - x^*\|_2^2 = \frac{3}{2} R^2$$
 (3)

• Теперь мы ограничиваем $R = \|x^0 - x^*\|_2$:

$$\begin{split} \|x^0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &\leq n - \frac{2}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{1}{(n+1)^2} \cdot \frac{(n+1)^3}{3} \\ &= \frac{n+1}{3} \stackrel{n=2k+1}{=} \frac{2(k+1)}{3}. \end{split}$$

Следовательно,

$$k+1 \ge \frac{3}{2} \|x^0 - x^*\|_2^2 = \frac{3}{2} R^2 \tag{3}$$

• Теперь мы ограничиваем $R = \|x^0 - x^*\|_2$:

$$\begin{split} \|x^0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &\leq n - \frac{2}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{1}{(n+1)^2} \cdot \frac{(n+1)^3}{3} \\ &= \frac{n+1}{3} \stackrel{n=2k+1}{=} \frac{2(k+1)}{3}. \end{split}$$

• Следовательно,

$$k+1 \ge \frac{3}{2} \|x^0 - x^*\|_2^2 = \frac{3}{2} R^2$$

Заметим, что

(3)

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
$$\leq \frac{(n+1)^3}{3}$$

Наконец, используя (2) и (3), мы получаем:

$$f(x^k) - f(x^*) \ge \frac{L}{16(k+1)} = \frac{L(k+1)}{16(k+1)^2}$$

Наконец, используя (2) и (3), мы получаем:

$$f(x^k) - f(x^*) \ge \frac{L}{16(k+1)} = \frac{L(k+1)}{16(k+1)^2}$$
$$\ge \frac{L}{16(k+1)^2} \frac{3}{2} R^2$$

♥೧0

Наконец, используя (2) и (3), мы получаем:

$$\begin{split} f(x^k) - f(x^*) &\geq \frac{L}{16(k+1)} = \frac{L(k+1)}{16(k+1)^2} \\ &\geq \frac{L}{16(k+1)^2} \frac{3}{2} R^2 \\ &= \frac{3LR^2}{32(k+1)^2} \end{split}$$

Наконец, используя (2) и (3), мы получаем:

$$\begin{split} f(x^k) - f(x^*) &\geq \frac{L}{16(k+1)} = \frac{L(k+1)}{16(k+1)^2} \\ &\geq \frac{L}{16(k+1)^2} \frac{3}{2} R^2 \\ &= \frac{3LR^2}{32(k+1)^2} \end{split}$$

Это завершает доказательство с желаемой скоростью $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$.

Нижние оценки для гладкого случая

Гладкий выпуклый случай

Существует L-гладкая выпуклая функция f, такая, что любой [метод в форме@eq-fom] для всех k, $1 \leq k \leq \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x^k) - f^* \ge \frac{3L\|x^0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

і Гладкий сильно выпуклый случай

Для любого x^0 и любого $\mu>0$, $\varkappa=\frac{L}{\mu}>1$, существует L-гладкая и μ -сильно выпуклая функция f, такая, что для любого метода в форме 1 выполняются неравенства:

$$||x^{k} - x^{*}||_{2} \ge \left(\frac{\sqrt{\varkappa} - 1}{\sqrt{\varkappa} + 1}\right)^{k} ||x^{0} - x^{*}||_{2}$$
$$f(x^{k}) - f^{*} \ge \frac{\mu}{2} \left(\frac{\sqrt{\varkappa} - 1}{\sqrt{\varkappa} + 1}\right)^{2k} ||x^{0} - x^{*}||_{2}^{2}$$

Ускорение для квадратичных функций



Результат сходимости для квадратичных функций

Предположим, что мы решаем задачу минимизации сильно выпуклой квадратичной функции, с помощью метода градиентного спуска:

$$f(x) = \frac{1}{2}x^TAx - b^Tx \qquad x^{k+1} = x^k - \alpha_k \nabla f(x^k).$$



Результат сходимости для квадратичных функций

Предположим, что мы решаем задачу минимизации сильно выпуклой квадратичной функции, с помощью метода градиентного спуска:

$$f(x) = \frac{1}{2}x^TAx - b^Tx \qquad x^{k+1} = x^k - \alpha_k \nabla f(x^k).$$

i Theorem

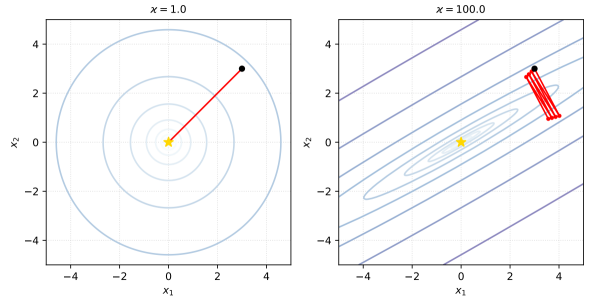
Градиентный спуск с шагом $\alpha_k = \frac{2}{n+L}$ сходится к оптимальному решению x^* со следующей гарантией:

$$\|x^{k+1} - x^*\|_2 \le \left(\frac{\varkappa - 1}{\varkappa + 1}\right)^k \|x^0 - x^*\|_2 \qquad f(x^{k+1}) - f(x^*) \le \left(\frac{\varkappa - 1}{\varkappa + 1}\right)^{2k} \left(f(x^0) - f(x^*)\right)$$

где $\varkappa = \frac{L}{\mu}$ является числом обусловленности A.



Число обусловленности и



$$f(x) = \frac{1}{2}x^TAx - b^Tx \qquad x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k).$$

Пусть x^* будет единственным решением системы линейных уравнений Ax=b и пусть $e_k=x_k-x^*$, где $x_{k+1}=x_k-lpha_k(Ax_k-b)$ определяется рекурсивно, начиная с некоторого x_0 , а $lpha_k$ — шаг, который мы определим позже.

$$e_{k+1} = (I - \alpha_k A) e_k.$$



$$f(x) = \frac{1}{2} x^T A x - b^T x \qquad x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k).$$

Пусть x^* будет единственным решением системы линейных уравнений Ax=b и пусть $e_k=x_k-x^*$, где $x_{k+1} = x_k - \alpha_k (Ax_k - b)$ определяется рекурсивно, начиная с некоторого x_0 , а α_k — шаг, который мы определим позже.

$$e_{k+1} = (I - \alpha_k A) e_k.$$

Полиномы

Вышеуказанный расчет дает нам $e_k = p_k(A)e_0$, где p_{k} является полиномом

$$p_k(a) = \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i a).$$



$$f(x) = \frac{1}{2} x^T A x - b^T x \qquad x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k).$$

Пусть x^* будет единственным решением системы линейных уравнений Ax = b и пусть $e_k = x_k - x^*$, где $x_{b+1}=x_b-lpha_b(Ax_b-b)$ определяется рекурсивно, начиная с некоторого x_0 , а $lpha_k$ — шаг, который мы определим позже.

$$e_{k+1} = (I - \alpha_k A) e_k.$$

Полиномы

Вышеуказанный расчет дает нам $e_k = p_k(A)e_0$, где p_{ι} является полиномом

$$p_k(a) = \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i a).$$

Мы можем ограничить норму ошибки как

$$||e_k|| \le ||p_k(A)|| \cdot ||e_0||$$
.



$$f(x) = \frac{1}{2} x^T A x - b^T x \qquad x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k).$$

Пусть x^* будет единственным решением системы линейных уравнений Ax = b и пусть $e_k = x_k - x^*$, где $x_{b+1}=x_b-lpha_b(Ax_b-b)$ определяется рекурсивно, начиная с некоторого x_0 , а $lpha_k$ — шаг, который мы определим позже.

$$e_{k+1} = (I - \alpha_k A) e_k.$$

Полиномы

Вышеуказанный расчет дает нам $e_k = p_k(A)e_0$, где p_{ι} является полиномом

$$p_k(a) = \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i a).$$

Мы можем ограничить норму ошибки как

$$\|e_k\| \le \|p_k(A)\| \cdot \|e_0\| \, .$$

Поскольку A является симметричной матрицей с собственными значениями в $[\mu, L]$.:

$$\|p_k(A)\| \leq \max_{\mu \leq a \leq L} |p_k(a)| \ .$$

Это приводит к интересной постановке задачи: среди всех полиномов, удовлетворяющих $p_{k}(0)=1$, мы ищем полином, значение которого как можно меньше отклоняется от нуля на интервале $[\mu, L]$.

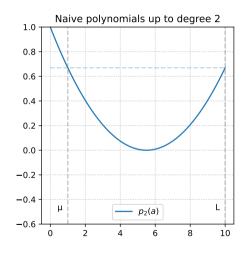


Наивное решение состоит в том, чтобы выбрать равномерный шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu + L}$. Благодаря этому $|p_k(\mu)| = |p_k(L)|.$

$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa - 1}{\varkappa + 1}\right)^k \|e_0\|$$

Это точно та же скорость, которую мы доказали в предыдущей лекции для любой гладкой и сильно выпуклой функции.

Давайте посмотрим на этот полином поближе. На правом рисунке мы выбираем $\alpha = 1$ и $\beta = 10$ так. что $\varkappa=10$. Следовательно, соответствующий интервал равен [1, 10].



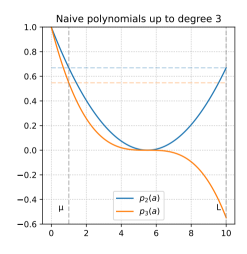


Наивное решение состоит в том, чтобы выбрать равномерный шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu + L}$. Благодаря этому $|p_k(\mu)| = |p_k(L)|.$

$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}\right)^k \|e_0\|$$

Это точно та же скорость, которую мы доказали в предыдущей лекции для любой гладкой и сильно выпуклой функции.

Давайте посмотрим на этот полином поближе. На правом рисунке мы выбираем $\alpha = 1$ и $\beta = 10$ так. что $\varkappa=10$. Следовательно, соответствующий интервал равен [1, 10].



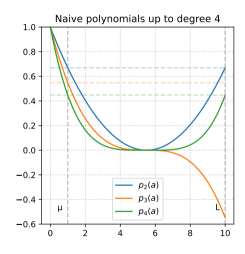


Наивное решение состоит в том, чтобы выбрать равномерный шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu + L}$. Благодаря этому $|p_k(\mu)| = |p_k(L)|.$

$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa - 1}{\varkappa + 1}\right)^k \|e_0\|$$

Это точно та же скорость, которую мы доказали в предыдущей лекции для любой гладкой и сильно выпуклой функции.

Давайте посмотрим на этот полином поближе. На правом рисунке мы выбираем $\alpha = 1$ и $\beta = 10$ так. что $\varkappa=10$. Следовательно, соответствующий интервал равен [1, 10].



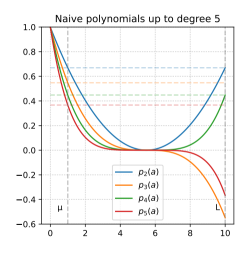


Наивное решение состоит в том, чтобы выбрать равномерный шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu + L}$. Благодаря этому $|p_k(\mu)| = |p_k(L)|.$

$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}\right)^k \|e_0\|$$

Это точно та же скорость, которую мы доказали в предыдущей лекции для любой гладкой и сильно выпуклой функции.

Давайте посмотрим на этот полином поближе. На правом рисунке мы выбираем $\alpha = 1$ и $\beta = 10$ так. что $\varkappa=10$. Следовательно, соответствующий интервал равен [1, 10].



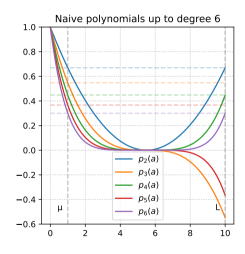


Наивное решение состоит в том, чтобы выбрать равномерный шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu + L}$. Благодаря этому $|p_k(\mu)| = |p_k(L)|.$

$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}\right)^k \|e_0\|$$

Это точно та же скорость, которую мы доказали в предыдущей лекции для любой гладкой и сильно выпуклой функции.

Давайте посмотрим на этот полином поближе. На правом рисунке мы выбираем $\alpha = 1$ и $\beta = 10$ так. что $\varkappa=10$. Следовательно, соответствующий интервал равен [1, 10].

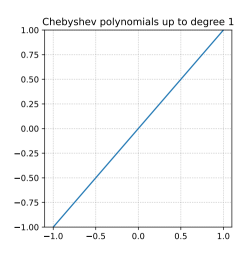




Полиномы Чебышёва дают оптимальный ответ на поставленный вопрос. При соответствующем масштабировании они минимизируют абсолютное значение на заданном интервале $[\mu,L]$, одновременно удовлетворяя нормировочному условию p(0) = 1.

$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$

Давайте построим стандартные полиномы Чебышёва (без масштабирования):

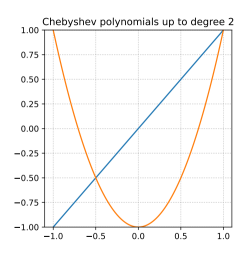




Полиномы Чебышёва дают оптимальный ответ на поставленный вопрос. При соответствующем масштабировании они минимизируют абсолютное значение на заданном интервале $[\mu,L]$, одновременно удовлетворяя нормировочному условию p(0) = 1.

$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$

Давайте построим стандартные полиномы Чебышёва (без масштабирования):

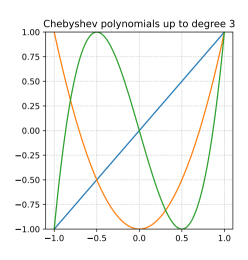




Полиномы Чебышёва дают оптимальный ответ на поставленный вопрос. При соответствующем масштабировании они минимизируют абсолютное значение на заданном интервале $[\mu,L]$, одновременно удовлетворяя нормировочному условию p(0) = 1.

$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$

Давайте построим стандартные полиномы Чебышёва (без масштабирования):

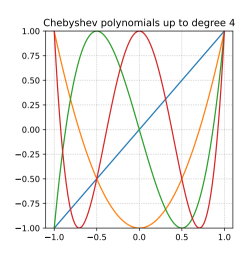




Полиномы Чебышёва дают оптимальный ответ на поставленный вопрос. При соответствующем масштабировании они минимизируют абсолютное значение на заданном интервале $[\mu,L]$, одновременно удовлетворяя нормировочному условию p(0)=1.

$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$

Давайте построим стандартные полиномы Чебышёва (без масштабирования):

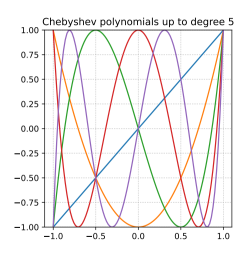




Полиномы Чебышёва дают оптимальный ответ на поставленный вопрос. При соответствующем масштабировании они минимизируют абсолютное значение на заданном интервале $[\mu,L]$, одновременно удовлетворяя нормировочному условию p(0)=1.

$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$

Давайте построим стандартные полиномы Чебышёва (без масштабирования):





Оригинальные полиномы Чебышёва определены на интервале [-1,1]. Чтобы использовать их для наших целей, мы должны отшкалировать их на интервал $[\mu, L]$.





Оригинальные полиномы Чебышёва определены на интервале [-1,1]. Чтобы использовать их для наших целей, мы должны отшкалировать их на интервал $[\mu, L]$.

преобразование:

Мы будем использовать следующее аффинное

$$x = \frac{L + \mu - 2a}{L - \mu}, \quad a \in [\mu, L], \quad x \in [-1, 1].$$

Обратите внимание, что x=1 соответствует $a=\mu$, x=-1 соответствует a=L и x=0 соответствует $a=\frac{\mu+L}{2}$. Это преобразование гарантирует, что поведение полинома Чебышёва на интервале [-1,1]транслируется на интервал $[\mu, L]$.



Оригинальные полиномы Чебышёва определены на интервале [-1,1]. Чтобы использовать их для наших целей, мы должны отшкалировать их на интервал $[\mu, L]$.

преобразование:
$$x=\frac{L+\mu-2a}{L-\mu},\quad a\in [\mu,L],\quad x\in [-1,1].$$

Мы будем использовать следующее аффинное

Обратите внимание, что x=1 соответствует $a=\mu$, x=-1 соответствует a=L и x=0 соответствует $a=\frac{\mu+L}{2}$. Это преобразование гарантирует, что поведение полинома Чебышёва на интервале [-1,1]транслируется на интервал $[\mu, L]$.

В нашем анализе ошибок мы требуем, чтобы полином был равен 1 в 0 (т.е. $p_k(0)=1$). После применения преобразования значение T_{l} , в точке, соответствующей a=0, может не быть 1. Следовательно, мы умножаем на обратную величину T_k в точке

$$rac{L+\mu}{L-\mu},$$
 что обеспечивает $P_k(0) = T_k \left(rac{L+\mu-0}{L-\mu}
ight) \cdot T_k \left(rac{L+\mu}{L-\mu}
ight)^{-1} = 1.$



Оригинальные полиномы Чебышёва определены на интервале [-1,1]. Чтобы использовать их для наших целей, мы должны отшкалировать их на интервал $[\mu, L]$.

Мы будем использовать следующее аффинное

преобразование:

$$x=rac{L+\mu-2a}{L-\mu},\quad a\in [\mu,L],\quad x\in [-1,1].$$
 $a=rac{\mu+L}{2}$. Это преобразование гарантирует, что поведение полинома Чебышёва на интервале $[-1,1]$ транслируется на интервал $[\mu,L]$.

Обратите внимание, что x=1 соответствует $a=\mu$,

x=-1 соответствует a=L и x=0 соответствует

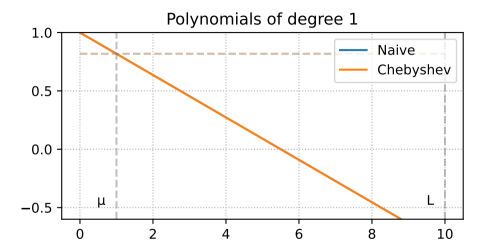
В нашем анализе ошибок мы требуем, чтобы полином был равен 1 в 0 (т.е. $p_k(0)=1$). После применения преобразования значение T_{l} , в точке, соответствующей a=0, может не быть 1. Следовательно, мы умножаем на обратную величину T_{ι} в точке

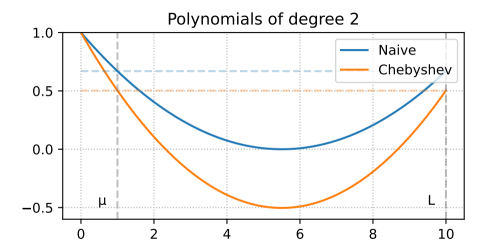
$$\frac{L+\mu}{L-\mu}, \qquad \text{что обеспечивает} \qquad P_k(0) = T_k \left(\frac{L+\mu-0}{L-\mu}\right) \cdot T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} = 1.$$

Построим отшкалированные полиномы Чебышёва

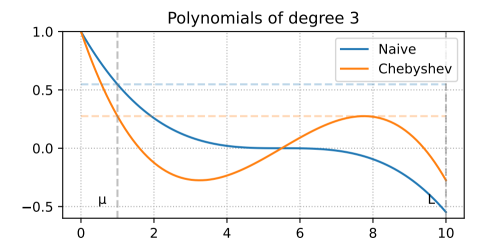
$$P_k(a) = T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) \cdot T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1}$$

и увидим, что они больше подходят для нашей задачи, чем наивные полиномы на интервале $[\mu,L]$.

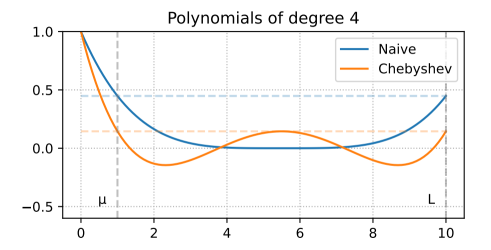




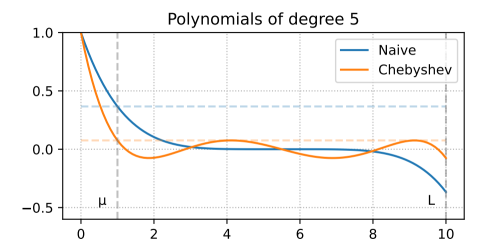




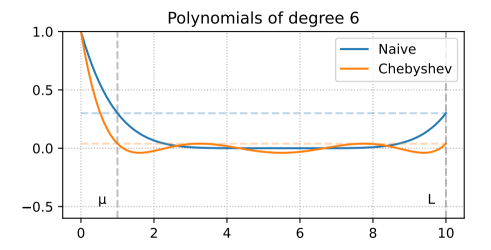




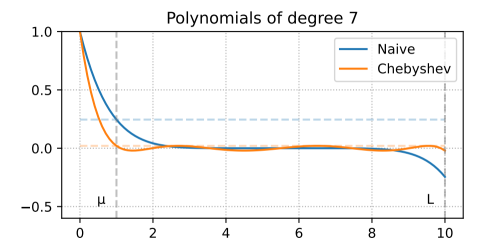




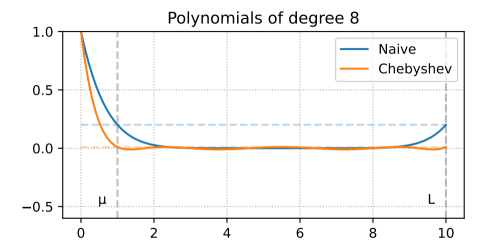


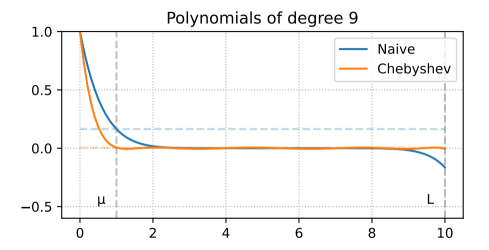


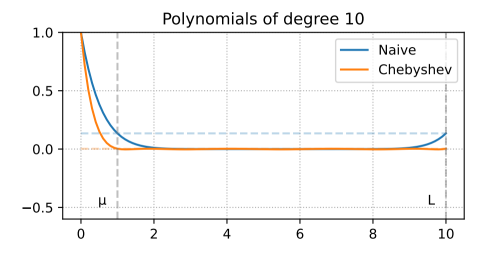












Мы можем видеть, что максимальное значение полинома Чебышёва на интервале $[\mu, L]$ достигается в точке $a=\mu$. Следовательно, мы можем использовать следующую верхнюю оценку:

$$\|P_k(A)\|_2 \leq P_k(\mu) = T_k\left(\frac{L+\mu-2\mu}{L-\mu}\right) \cdot T_k\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} = T_k\left(1\right) \cdot T_k\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} = T_k\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1}$$

Мы можем видеть, что максимальное значение полинома Чебышёва на интервале $[\mu,L]$ достигается в точке $a=\mu$. Следовательно, мы можем использовать следующую верхнюю оценку:

$$\|P_k(A)\|_2 \leq P_k(\mu) = T_k\left(\frac{L+\mu-2\mu}{L-\mu}\right) \cdot T_k\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} = T_k\left(1\right) \cdot T_k\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} = T_k\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1}$$

Используя определение числа обусловленности $\varkappa=\frac{L}{u}$, мы получаем:

$$\|P_k(A)\|_2 \le T_k \left(\frac{\varkappa + 1}{\varkappa - 1}\right)^{-1} = T_k \left(1 + \frac{2}{\varkappa - 1}\right)^{-1} = T_k \left(1 + \epsilon\right)^{-1}, \quad \epsilon = \frac{2}{\varkappa - 1}.$$

Мы можем видеть, что максимальное значение полинома Чебышёва на интервале $[\mu,L]$ достигается в точке $a=\mu$. Следовательно, мы можем использовать следующую верхнюю оценку:

$$\|P_k(A)\|_2 \leq P_k(\mu) = T_k \left(\frac{L + \mu - 2\mu}{L - \mu}\right) \cdot T_k \left(\frac{L + \mu}{L - \mu}\right)^{-1} = T_k \left(1\right) \cdot T_k \left(\frac{L + \mu}{L - \mu}\right)^{-1} = T_k \left(\frac{L + \mu}{L - \mu}\right)^{-1}$$

Используя определение числа обусловленности $\varkappa = \frac{L}{\mu}$, мы получаем:

$$\|P_k(A)\|_2 \le T_k \left(\frac{\varkappa + 1}{\varkappa - 1}\right)^{-1} = T_k \left(1 + \frac{2}{\varkappa - 1}\right)^{-1} = T_k \left(1 + \epsilon\right)^{-1}, \quad \epsilon = \frac{2}{\varkappa - 1}.$$

Следовательно, нам нужно оценить значение T_k в $1+\epsilon$. Именно в этот момент явно возникает ускорение. Мы будем ограничивать это значение сверху величиной $\mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{\epsilon}}\right)$.

Чтобы ограничить $|P_k|$ сверху, мы должны ограничить $|T_k(1+\epsilon)|$ снизу.

Чтобы ограничить $|P_k|$ сверху, мы должны ограничить $|T_k(1+\epsilon)|$ снизу.

1. Для любого x > 1, полиномы Чебышёва первого рода могут быть записаны как

$$\begin{split} T_k(x) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(x)\right) \\ T_k(1+\epsilon) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)\right). \end{split}$$

Чтобы ограничить $|P_{k}|$ сверху, мы должны ограничить $|T_{k}(1+\epsilon)|$ снизу.

1. Для любого x > 1, полиномы Чебышёва первого рода могут быть записаны как

$$\begin{split} T_k(x) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(x)\right) \\ T_k(1+\epsilon) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)\right). \end{split}$$

Помните, что:

$$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \operatorname{arccosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}).$$

Чтобы ограничить $|P_{k}|$ сверху, мы должны ограничить $|T_{k}(1+\epsilon)|$ снизу.

1. Для любого x > 1, полиномы Чебышёва первого рода могут быть записаны как

$$\begin{split} T_k(x) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(x)\right) \\ T_k(1+\epsilon) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)\right). \end{split}$$

Помните, что:

$$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \operatorname{arccosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}).$$

3. Теперь, пусть $\phi = \operatorname{arccosh}(1 + \epsilon)$,

$$e^{\phi} = 1 + \epsilon + \sqrt{2\epsilon + \epsilon^2} \ge 1 + \sqrt{\epsilon}.$$

Чтобы ограничить $|P_{k}|$ сверху, мы должны ограничить $|T_{k}(1+\epsilon)|$ снизу.

- 1. Для любого x > 1, полиномы Чебышёва первого 4. Следовательно.
 - рода могут быть записаны как

$$\begin{split} T_k(x) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(x)\right) \\ T_k(1+\epsilon) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)\right). \end{split}$$

Помните, что:

$$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \operatorname{arccosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}).$$

3. Теперь, пусть $\phi = \operatorname{arccosh}(1 + \epsilon)$,

$$e^{\phi} = 1 + \epsilon + \sqrt{2\epsilon + \epsilon^2} \ge 1 + \sqrt{\epsilon}.$$

$$\begin{split} T_k(1+\epsilon) &= \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)\right) \\ &= \cosh\left(k\phi\right) \\ &= \frac{e^{k\phi} + e^{-k\phi}}{2} \geq \frac{e^{k\phi}}{2} \\ &= \frac{\left(1+\sqrt{\epsilon}\right)^k}{2}. \end{split}$$

Чтобы ограничить $|P_{k}|$ сверху, мы должны ограничить $|T_{k}(1+\epsilon)|$ снизу.

1. Для любого x > 1, полиномы Чебышёва первого 4. Следовательно.

рода могут быть записаны как

$$T_k(x)=\cosh\left(k\operatorname{arccosh}(x)\right)$$

$$T_k(1+\epsilon) = \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)\right).$$

$$T_k(1+\epsilon) = \cosh(\kappa \arccos(1+\epsilon))$$

$$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \operatorname{arccosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}).$$

3. Теперь, пусть
$$\phi = \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)$$
,

 $f \to \min_{x,y,z}$ Ускорение для квадратичных функций

3. Іеперь, пусть
$$\phi = \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)$$
,

$$c^{\phi} = 1 + c + \sqrt{2c + c^2} > 1 + c$$

$$e^{\phi} = 1 + \epsilon + \sqrt{2\epsilon + \epsilon^2} > 1 + \epsilon$$

$$e^{\phi} = 1 + \epsilon + \sqrt{2\epsilon + \epsilon^2} \ge 1 + \sqrt{\epsilon}.$$

$$e^{\phi} = 1 + \epsilon + \sqrt{2\epsilon + \epsilon^2} \ge 1 + \sqrt{\epsilon}.$$

$$e^{\phi} = 1 + \epsilon + \sqrt{2\epsilon + \epsilon^2} \ge 1 + \sqrt{\epsilon}.$$

Наконец, мы получаем:

 $T_k(1+\epsilon) = \cosh\left(k \operatorname{arccosh}(1+\epsilon)\right)$

 $=\frac{e^{k\phi}+e^{-k\phi}}{2}\geq \frac{e^{k\phi}}{2}$

 $=\cosh(k\phi)$

 $=\frac{(1+\sqrt{\epsilon})^k}{2}$.

 $||e_k|| \le ||P_k(A)|| ||e_0|| \le \frac{2}{(1+\sqrt{\epsilon})^k} ||e_0||$

 $\leq 2\left(1+\sqrt{\frac{2}{\varkappa-1}}\right)^{-k}\|e_0\|$

 $\leq 2\exp\left(-\sqrt{\frac{2}{\varkappa-1}}k\right)\|e_0\|$

Из-за рекурсивного определения полиномов Чебышёва мы непосредственно получаем итерационную схему ускорения. Переформулируя рекурсию в терминах наших масштабированных полиномов Чебышёва, мы получаем:

$$T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x) \\$$



Из-за рекурсивного определения полиномов Чебышёва мы непосредственно получаем итерационную схему ускорения. Переформулируя рекурсию в терминах наших масштабированных полиномов Чебышёва, мы получаем:

$$T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x)$$

$$P_k(a) = T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1}$$



Из-за рекурсивного определения полиномов Чебышёва мы непосредственно получаем итерационную схему ускорения. Переформулируя рекурсию в терминах наших масштабированных полиномов Чебышёва, мы получаем:

$$T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x)$$

$$\begin{split} P_k(a) &= T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} \\ T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) &= P_k(a) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) \end{split}$$



Из-за рекурсивного определения полиномов Чебышёва мы непосредственно получаем итерационную схему ускорения. Переформулируя рекурсию в терминах наших масштабированных полиномов Чебышёва, мы получаем:

$$T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x)$$

$$\begin{split} P_k(a) &= T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} \\ T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) &= P_k(a) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) \end{split}$$

$$\begin{split} T_{k-1}\left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) &= P_{k-1}(a)T_{k-1}\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)\\ T_{k+1}\left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) &= P_{k+1}(a)T_{k+1}\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) \end{split}$$



Из-за рекурсивного определения полиномов Чебышёва мы непосредственно получаем итерационную схему ускорения. Переформулируя рекурсию в терминах наших масштабированных полиномов Чебышёва, мы получаем:

$$T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x) \\$$

$$\begin{split} P_k(a) &= T_k \left(\frac{L + \mu - 2a}{L - \mu} \right) T_k \left(\frac{L + \mu}{L - \mu} \right)^{-1} & T_{k-1} \left(\frac{L + \mu - 2a}{L - \mu} \right) = P_{k-1}(a) T_{k-1} \left(\frac{L + \mu}{L - \mu} \right) \\ T_k \left(\frac{L + \mu - 2a}{L - \mu} \right) &= P_k(a) T_k \left(\frac{L + \mu}{L - \mu} \right) & T_{k+1} \left(\frac{L + \mu - 2a}{L - \mu} \right) = P_{k+1}(a) T_{k+1} \left(\frac{L + \mu}{L - \mu} \right) \\ P_{k+1}(a) t_{k+1} &= 2 \frac{L + \mu - 2a}{L - \mu} P_k(a) t_k - P_{k-1}(a) t_{k-1}, \text{ где } t_k = T_k \left(\frac{L + \mu}{L - \mu} \right) \end{split}$$



Из-за рекурсивного определения полиномов Чебышёва мы непосредственно получаем итерационную схему ускорения. Переформулируя рекурсию в терминах наших масштабированных полиномов Чебышёва, мы получаем:

$$T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x) \\$$

$$\begin{split} P_k(a) &= T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} & T_{k-1} \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) = P_{k-1}(a) T_{k-1} \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) \\ T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) &= P_k(a) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) & T_{k+1} \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) = P_{k+1}(a) T_{k+1} \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) \\ P_{k+1}(a) t_{k+1} &= 2 \frac{L+\mu-2a}{L-\mu} P_k(a) t_k - P_{k-1}(a) t_{k-1}, \text{ rige } t_k = T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) \\ P_{k+1}(a) &= 2 \frac{L+\mu-2a}{L-\mu} P_k(a) \frac{t_k}{t_{k+1}} - P_{k-1}(a) \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}} \end{split}$$



Из-за рекурсивного определения полиномов Чебышёва мы непосредственно получаем итерационную схему ускорения. Переформулируя рекурсию в терминах наших масштабированных полиномов Чебышёва, мы получаем:

$$T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x)$$

Принимая во внимание, что $x = \frac{L + \mu - 2a}{L - \mu}$, и:

$$\begin{split} P_k(a) &= T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} & T_{k-1} \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) = P_{k-1}(a) T_{k-1} \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) \\ T_k \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) &= P_k(a) T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) & T_{k+1} \left(\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}\right) = P_{k+1}(a) T_{k+1} \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right) \end{split}$$

$$\begin{split} P_{k+1}(a)t_{k+1} &= 2\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}P_k(a)t_k - P_{k-1}(a)t_{k-1}\text{, где }t_k = T_k\left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)\\ P_{k+1}(a) &= 2\frac{L+\mu-2a}{L-\mu}P_k(a)\frac{t_k}{t_{k+1}} - P_{k-1}(a)\frac{t_{k-1}}{t_{k+1}} \end{split}$$

Поскольку мы имеем $P_{k+1}(0) = P_k(0) = P_{k-1}(0) = 1$, получаем рекуррентную формулу вида:

$$P_{k+1}(a) = \left(1 - \alpha_k a\right) P_k(a) + \beta_k \left(P_k(a) - P_{k-1}(a)\right).$$

Перегруппируя члены, мы получаем:

$$P_{k+1}(a)=(1+\beta_k)P_k(a)-\alpha_k a P_k(a)-\beta_k P_{k-1}(a),$$

Перегруппируя члены, мы получаем:

$$P_{k+1}(a) = (1 + \beta_k)P_k(a) - \alpha_k a P_k(a) - \beta_k P_{k-1}(a),$$

$$L + u - t_k - 4a - t_k - t_k - t_k$$

$$P_{k+1}(a) = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{4a}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}P_{k-1}(a)$$

$$\begin{split} P_{k+1}(a) &= (1+\beta_k)P_k(a) - \alpha_k a P_k(a) - \beta_k P_{k-1}(a), \\ P_{k+1}(a) &= 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{4a}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}$$

Перегруппируя члены, мы получаем:
$$P_{k+1}(a) = (1+\beta_k)P_k(a) - \alpha_k a P_k(a) - \beta_k P_{k-1}(a), \\ P_{k+1}(a) = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{4a}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}P_{k-1}(a) \\ \begin{cases} \beta_k = \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k = \frac{4}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1+\beta_k = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \end{cases}$$

Перегруппируя члены, мы получаем:
$$P_{k+1}(a) = (1+\beta_k)P_k(a) - \alpha_k a P_k(a) - \beta_k P_{k-1}(a), \\ P_{k+1}(a) = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{4a}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}P_{k-1}(a) \\ \begin{cases} \beta_k = \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k = \frac{4}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1+\beta_k = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \end{cases}$$

$$\begin{split} \beta_k &= \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k &= \frac{4}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1 + \beta_k &= 2 \frac{L+\mu}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}} \end{split}$$

Мы почти закончили :) Помним, что $e_{k+1} = P_{k+1}(A)e_0$. Также обратим внимание, что мы работаем с квадратичной задачей, поэтому мы можем предположить $x^*=0$ без ограничения общности. В этом случае $e_0 = x_0$ u $e_{k+1} = x_{k+1}$.

Перегруппируя члены, мы получаем:
$$P_{k+1}(a) = (1+\beta_k)P_k(a) - \alpha_k a P_k(a) - \beta_k P_{k-1}(a), \\ P_{k+1}(a) = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{4a}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}P_{k-1}(a) \\ \begin{cases} \beta_k = \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k = \frac{4}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1+\beta_k = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \end{cases}$$

$$\begin{split} \beta_k &= \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k &= \frac{4}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1 + \beta_k &= 2 \frac{L+\mu}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}} \end{split}$$

Мы почти закончили :) Помним, что $e_{k+1} = P_{k+1}(A)e_0$. Также обратим внимание, что мы работаем с квадратичной задачей, поэтому мы можем предположить $x^* = 0$ без ограничения общности. В этом случае $e_0 = x_0$ u $e_{k+1} = x_{k+1}$.

$$x_{k+1} = P_{k+1}(A)x_0$$



Перегруппируя члены, мы получаем:
$$P_{k+1}(a) = (1+\beta_k)P_k(a) - \alpha_k a P_k(a) - \beta_k P_{k-1}(a), \\ P_{k+1}(a) = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{4a}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}P_{k-1}(a) \\ \begin{cases} \beta_k = \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k = \frac{4}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1+\beta_k = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \end{cases}$$

$$\begin{split} \beta_k &= \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k &= \frac{4}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1 + \beta_k &= 2 \frac{L+\mu}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}} \end{split}$$

Мы почти закончили :) Помним, что $e_{k+1} = P_{k+1}(A)e_0$. Также обратим внимание, что мы работаем с квадратичной задачей, поэтому мы можем предположить $x^* = 0$ без ограничения общности. В этом случае $e_0 = x_0$ u $e_{k+1} = x_{k+1}$.

$$x_{k+1} = P_{k+1}(A)x_0 = (I - \alpha_k A)P_k(A)x_0 + \beta_k \left(P_k(A) - P_{k-1}(A)\right)x_0$$

Перегруппируя члены, мы получаем:
$$P_{k+1}(a) = (1+\beta_k)P_k(a) - \alpha_k a P_k(a) - \beta_k P_{k-1}(a), \\ P_{k+1}(a) = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{4a}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}P_{k-1}(a) \\ \begin{cases} \beta_k = \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k = \frac{4}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1+\beta_k = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \end{cases}$$

$$\begin{split} \beta_k &= \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k &= \frac{4}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1 + \beta_k &= 2 \frac{L+\mu}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}} \end{split}$$

Мы почти закончили :) Помним, что $e_{k+1} = P_{k+1}(A)e_0$. Также обратим внимание, что мы работаем с квадратичной задачей, поэтому мы можем предположить $x^* = 0$ без ограничения общности. В этом случае $e_0 = x_0$ u $e_{k+1} = x_{k+1}$.

$$\begin{split} x_{k+1} &= P_{k+1}(A)x_0 = \left(I - \alpha_k A\right)P_k(A)x_0 + \beta_k\left(P_k(A) - P_{k-1}(A)\right)x_0 \\ &= \left(I - \alpha_k A\right)x_k + \beta_k\left(x_k - x_{k-1}\right) \end{split}$$

Перегруппируя члены, мы получаем:
$$P_{k+1}(a) = (1+\beta_k)P_k(a) - \alpha_k a P_k(a) - \beta_k P_{k-1}(a), \\ P_{k+1}(a) = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{4a}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}P_k(a) - \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}P_{k-1}(a) \\ \begin{cases} \beta_k = \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k = \frac{4}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1+\beta_k = 2\frac{L+\mu}{L-\mu}\frac{t_k}{t_{k+1}}, \end{cases}$$

$$\begin{split} \beta_k &= \frac{t_{k-1}}{t_{k+1}}, \\ \alpha_k &= \frac{4}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}}, \\ 1 + \beta_k &= 2 \frac{L+\mu}{L-\mu} \frac{t_k}{t_{k+1}} \end{split}$$

Мы почти закончили :) Помним, что $e_{k+1} = P_{k+1}(A)e_0$. Также обратим внимание, что мы работаем с квадратичной задачей, поэтому мы можем предположить $x^*=0$ без ограничения общности. В этом случае $e_0 = x_0$ u $e_{k+1} = x_{k+1}$.

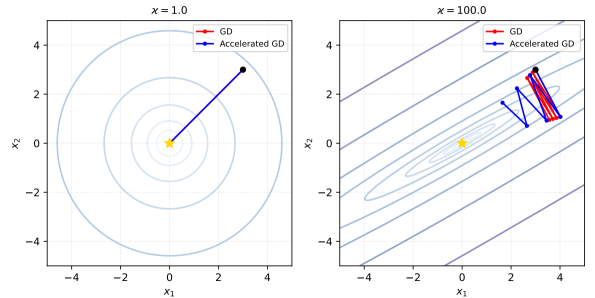
$$\begin{split} x_{k+1} &= P_{k+1}(A)x_0 = \left(I - \alpha_k A\right)P_k(A)x_0 + \beta_k\left(P_k(A) - P_{k-1}(A)\right)x_0 \\ &= \left(I - \alpha_k A\right)x_k + \beta_k\left(x_k - x_{k-1}\right) \end{split}$$

Для квадратичной задачи мы имеем $abla f(x_k) = Ax_k$, поэтому мы можем переписать обновление как:

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k) + \beta_k \left(x_k - x_{k-1} \right)$$



Ускорение из первых принципов

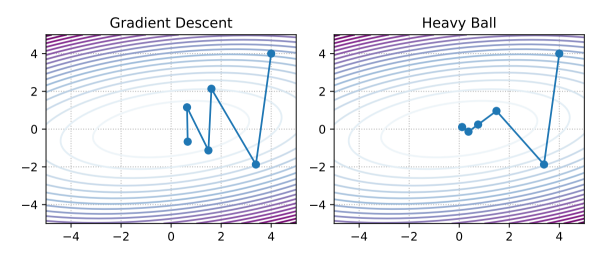


Метод тяжёлого шарика

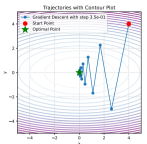




Колебания и ускорение

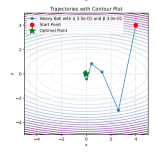






Давайте представим идею импульса, предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Вспомним, что обновление импульса имеет вид

$$x^{k+1} = x^k - \alpha \nabla f(x^k) + \beta (x^k - x^{k-1}).$$



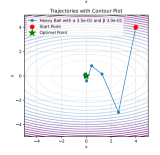


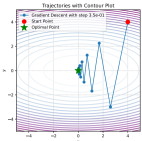
Давайте представим идею импульса, предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Вспомним, что обновление импульса имеет вид

$$x^{k+1} = x^k - \alpha \nabla f(x^k) + \beta (x^k - x^{k-1}).$$

В нашем (квадратичном) случае это

$$\hat{x}_{k+1} = \hat{x}_k - \alpha \Lambda \hat{x}_k + \beta (\hat{x}_k - \hat{x}_{k-1}) = (I - \alpha \Lambda + \beta I) \hat{x}_k - \beta \hat{x}_{k-1}$$





Давайте представим идею импульса, предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Вспомним, что обновление импульса имеет вид

$$x^{k+1} = x^k - \alpha \nabla f(x^k) + \beta (x^k - x^{k-1}).$$

В нашем (квадратичном) случае это

$$\hat{x}_{k+1} = \hat{x}_k - \alpha \Lambda \hat{x}_k + \beta (\hat{x}_k - \hat{x}_{k-1}) = (I - \alpha \Lambda + \beta I) \hat{x}_k - \beta \hat{x}_{k-1}$$

Это можно переписать как

$$\begin{split} \hat{x}_{k+1} &= (I - \alpha \Lambda + \beta I) \hat{x}_k - \beta \hat{x}_{k-1}, \\ \hat{x}_k &= \hat{x}_k. \end{split}$$

Trajectories with Contour Plot

Gradient Descent with step 3.5e.01

Trajectories with Contour Plot

Gradient Descent with step 3.5e.01

Trajectories with Contour Plot

Gradient Descent with step 3.5e.01

Trajectories with Contour Plot

Gradient Descent with step 3.5e.01

Trajectories with Contour Plot

Gradient Descent with step 3.5e.01

Trajectories with Contour Plot

Heavy fail with a 3.5e 01 and \$ 3.0e 01

Optimal Point

Optimal Point

Давайте представим идею импульса, предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Вспомним, что обновление импульса имеет вид

$$x^{k+1} = x^k - \alpha \nabla f(x^k) + \beta (x^k - x^{k-1}).$$

В нашем (квадратичном) случае это

$$\hat{x}_{k+1} = \hat{x}_k - \alpha \Lambda \hat{x}_k + \beta (\hat{x}_k - \hat{x}_{k-1}) = (I - \alpha \Lambda + \beta I) \hat{x}_k - \beta \hat{x}_{k-1}$$

Это можно переписать как

$$\begin{split} \hat{x}_{k+1} &= (I - \alpha \Lambda + \beta I) \hat{x}_k - \beta \hat{x}_{k-1}, \\ \hat{x}_k &= \hat{x}_k. \end{split}$$

Давайте введем следующее обозначение: $\hat{z}_k = \begin{bmatrix} \hat{x}_{k+1} \\ \hat{x}_k \end{bmatrix}$. Следовательно, $\hat{z}_{k+1} = M\hat{z}_k$, где матрица итерации M имеет вид:

Trajectories with Contour Plot

Heavy Ball with a 3.5e-01 and β 3.0e-01

Optimal Point

2

-4

-2

0

4

Давайте представим идею импульса, предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Вспомним, что обновление импульса имеет вид

$$x^{k+1} = x^k - \alpha \nabla f(x^k) + \beta (x^k - x^{k-1}).$$

В нашем (квадратичном) случае это

$$\hat{x}_{k+1} = \hat{x}_k - \alpha\Lambda\hat{x}_k + \beta(\hat{x}_k - \hat{x}_{k-1}) = (I - \alpha\Lambda + \beta I)\hat{x}_k - \beta\hat{x}_{k-1}$$

Это можно переписать как

$$\begin{split} \hat{x}_{k+1} &= (I - \alpha \Lambda + \beta I) \hat{x}_k - \beta \hat{x}_{k-1}, \\ \hat{x}_k &= \hat{x}_k. \end{split}$$

Давайте введем следующее обозначение: $\hat{z}_k = \begin{bmatrix} \hat{x}_{k+1} \\ \hat{x}_k \end{bmatrix}$. Следовательно, $\hat{z}_{k+1} = M\hat{z}_k$, где матрица итерации M имеет вид:

$$M = \begin{bmatrix} I - \alpha \Lambda + \beta I & -\beta I \\ I & 0_d \end{bmatrix}.$$

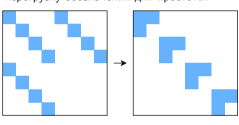
Метод тяжёлого шарика

Обратим внимание. что M является матрицей 2d imes 2d с четырьмя блочно-диагональными матрицами размера d imes d внутри. Это означает, что мы можем изменить порядок координат, чтобы сделать Mблочно-диагональной. Обратите внимание, что в уравнении ниже матрица M обозначает то же самое, что и в обозначении выше, за исключением описанной перестановки строк и столбцов. Мы используем эту небольшую перегрузку обозначений для простоты.





Обратим внимание, что M является матрицей $2d \times 2d$ с четырьмя блочно-диагональными матрицами размера $d \times d$ внутри. Это означает, что мы можем изменить порядок координат, чтобы сделать M блочно-диагональной. Обратите внимание, что в уравнении ниже матрица M обозначает то же самое, что и в обозначении выше, за исключением описанной перестановки строк и столбцов. Мы используем эту небольшую перегрузку обозначений для простоты.



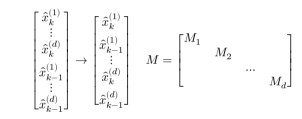


Рис. 1: Иллюстрация переупорядочения матрицы ${\cal M}$

где $\hat{x}_k^{(i)}$ является i-й координатой вектора $\hat{x}_k \in \mathbb{R}^d$ и M_i обозначает 2×2 матрицу. Переупорядочение позволяет нам исследовать динамику метода независимо от размерности. Асимптотическая скорость сходимости 2d-мерной последовательности векторов \hat{z}_k определяется наихудшей скоростью сходимости среди его блока координат. Следовательно, достаточно исследовать оптимизацию в одномерном случае.

Для i-й координаты, где λ_i — i-е собственное значение матрицы A, имеем:

$$M_i = \begin{bmatrix} 1 - \alpha \lambda_i + \beta & -\beta \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Для i-й координаты, где λ_i — i-е собственное значение матрицы A, имеем:

$$M_i = \begin{bmatrix} 1 - \alpha \lambda_i + \beta & -\beta \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Метод будет сходиться, если ho(M) < 1, и оптимальные параметры могут быть вычислены путем оптимизации спектрального радиуса

$$\alpha^*, \beta^* = \arg\min_{\alpha, \beta} \max_i \rho(M_i), \quad \alpha^* = \frac{4}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}, \quad \beta^* = \left(\frac{\sqrt{L} - \sqrt{\mu}}{\sqrt{L} + \sqrt{\mu}}\right)^2.$$

Для i-й координаты, где λ_i — i-е собственное значение матрицы A, имеем:

$$M_i = \begin{bmatrix} 1 - \alpha \lambda_i + \beta & -\beta \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Метод будет сходиться, если ho(M) < 1, и оптимальные параметры могут быть вычислены путем оптимизации спектрального радиуса

$$\alpha^*, \beta^* = \arg\min_{\alpha, \beta} \max_i \rho(M_i), \quad \alpha^* = \frac{4}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}, \quad \beta^* = \left(\frac{\sqrt{L} - \sqrt{\mu}}{\sqrt{L} + \sqrt{\mu}}\right)^2.$$

Можно показать, что для таких параметров матрица M имеет комплексные собственные значения, которые образуют комплексно-сопряжённую пару, поэтому расстояние до оптимума (в этом случае $\|z_k\|$) обычно не убывает монотонно.

Мы можем явно вычислить собственные значения M_i :

$$\lambda_1^M, \lambda_2^M = \lambda \left(\begin{bmatrix} 1 - \alpha \lambda_i + \beta & -\beta \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right) = \frac{1 + \beta - \alpha \lambda_i \pm \sqrt{(1 + \beta - \alpha \lambda_i)^2 - 4\beta}}{2}.$$

Мы можем явно вычислить собственные значения M_i :

$$\lambda_1^M, \lambda_2^M = \lambda \left(\begin{bmatrix} 1 - \alpha \lambda_i + \beta & -\beta \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right) = \frac{1 + \beta - \alpha \lambda_i \pm \sqrt{(1 + \beta - \alpha \lambda_i)^2 - 4\beta}}{2}.$$

Когда α и β оптимальны (α^*, β^*), собственные значения являются комплексно-сопряженной парой $(1+\beta-\alpha\lambda_i)^2-4\beta\leq 0$, T.E. $\beta\geq (1-\sqrt{\alpha\lambda_i})^2$.

Мы можем явно вычислить собственные значения M_{i} :

$$\lambda_1^M, \lambda_2^M = \lambda \left(\begin{bmatrix} 1 - \alpha \lambda_i + \beta & -\beta \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right) = \frac{1 + \beta - \alpha \lambda_i \pm \sqrt{(1 + \beta - \alpha \lambda_i)^2 - 4\beta}}{2}.$$

Когда α и β оптимальны (α^*, β^*), собственные значения являются комплексно-сопряженной парой $(1+\beta-\alpha\lambda_i)^2-4\beta<0$. T.e. $\beta>(1-\sqrt{\alpha\lambda_i})^2$.

$$\mathrm{Re}(\lambda^M) = \frac{L + \mu - 2\lambda_i}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}, \quad \mathrm{Im}(\lambda^M) = \frac{\pm 2\sqrt{(L - \lambda_i)(\lambda_i - \mu)}}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}, \quad |\lambda^M| = \frac{L - \mu}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}.$$

Мы можем явно вычислить собственные значения M_{i} :

$$\lambda_1^M, \lambda_2^M = \lambda \left(\begin{bmatrix} 1 - \alpha \lambda_i + \beta & -\beta \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right) = \frac{1 + \beta - \alpha \lambda_i \pm \sqrt{(1 + \beta - \alpha \lambda_i)^2 - 4\beta}}{2}.$$

Когда α и β оптимальны (α^*, β^*), собственные значения являются комплексно-сопряженной парой $(1+\beta-\alpha\lambda_i)^2-4\beta<0$. T.e. $\beta>(1-\sqrt{\alpha\lambda_i})^2$.

$$\mathrm{Re}(\lambda^M) = \frac{L + \mu - 2\lambda_i}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}, \quad \mathrm{Im}(\lambda^M) = \frac{\pm 2\sqrt{(L - \lambda_i)(\lambda_i - \mu)}}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}, \quad |\lambda^M| = \frac{L - \mu}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}.$$

И скорость сходимости не зависит от шага и равна $\sqrt{\beta^*}$.

i Theorem

Предположим, что f является μ -сильно выпуклой и L-гладкой квадратичной функцией. Тогда метод тяжёлого шарика с параметрами

$$\alpha = \frac{4}{(\sqrt{L} + \sqrt{\mu})^2}, \beta = \left(\frac{\sqrt{L} - \sqrt{\mu}}{\sqrt{L} + \sqrt{\mu}}\right)^2$$

сходится линейно:

$$||x_k - x^*||_2 \le \left(\frac{\sqrt{\varkappa} - 1}{\sqrt{\varkappa} + 1}\right)^k ||x_0 - x^*||_2$$

Глобальная сходимость метода тяжёлого шарика ³

i Theorem

Предположим, что f является гладкой и выпуклой и что

$$\beta \in [0,1), \quad \alpha \in \left(0, \frac{2(1-\beta)}{L}\right).$$

Тогда последовательность $\{x_k\}$, генерируемая итерациями тяжёлого шарика, удовлетворяет

$$f(\overline{x}_T) - f^\star \leq \left\{ \begin{array}{l} \frac{\|x_0 - x^\star\|^2}{2(T+1)} \left(\frac{L\beta}{1-\beta} + \frac{1-\beta}{\alpha}\right), & \text{if } \alpha \in \left(0, \frac{1-\beta}{L}\right], \\ \frac{\|x_0 - x^\star\|^2}{2(T+1)(2(1-\beta)-\alpha L)} \left(L\beta + \frac{(1-\beta)^2}{\alpha}\right), & \text{if } \alpha \in \left[\frac{1-\beta}{L}, \frac{2(1-\beta)}{L}\right), \end{array} \right.$$

где \overline{x}_T среднее Чезаро последовательности итераций, т.е.

$$\overline{x}_T = \frac{1}{T+1} \sum_{k=0}^{T} x_k.$$

³Глобальная сходимость метода тяжёлого шарика для выпуклой оптимизации, Euhanna Ghadimi et al.

Глобальная сходимость метода тяжёлого шарика 4

i Theorem

Предположим, что f является гладкой и сильно выпуклой и что

$$\alpha \in (0,\frac{2}{L}), \quad 0 \leq \beta < \frac{1}{2} \left(\frac{\mu \alpha}{2} + \sqrt{\frac{\mu^2 \alpha^2}{4} + 4(1 - \frac{\alpha L}{2})} \right).$$

Тогда последовательность $\{x_k\}$, генерируемая итерациями тяжёлого шарика, сходится линейно к единственному оптимальному решению x^\star . В частности,

$$f(x_k) - f^* \le q^k (f(x_0) - f^*),$$

где $q \in [0, 1)$.

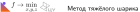
 $^{^4}$ Глобальная сходимость метода тяжёлого шарика для выпуклой оптимизации, Euhanna Ghadimi et al.

• Обеспечивает ускоренную сходимость для сильно выпуклых квадратичных задач.

- Обеспечивает ускоренную сходимость для сильно выпуклых квадратичных задач.
- Локально ускоренная сходимость была доказана в оригинальной статье.

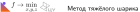
♥ ೧ Ø

- Обеспечивает ускоренную сходимость для сильно выпуклых квадратичных задач.
- Локально ускоренная сходимость была доказана в оригинальной статье.
- \bullet Недавно 5 было доказано, что глобального ускорения сходимости для метода не существует.





- Обеспечивает ускоренную сходимость для сильно выпуклых квадратичных задач.
- Локально ускоренная сходимость была доказана в оригинальной статье.
- ullet Недавно 5 было доказано, что глобального ускорения сходимости для метода не существует.
- Метод не был чрезвычайно популярен до ML-бума.





- Обеспечивает ускоренную сходимость для сильно выпуклых квадратичных задач.
- Локально ускоренная сходимость была доказана в оригинальной статье.
- Недавно ⁵ было доказано, что глобального ускорения сходимости для метода не существует.
- Метод не был чрезвычайно популярен до ML-бума.
- Сейчас он фактически является стандартом для практического ускорения методов градиентного спуска, в том числе для невыпуклых задач (обучение нейронных сетей).



Ускоренный градиентный метод Нестерова



Концепция ускоренного градиентного метода Нестерова

$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) \qquad x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}) \\ \begin{cases} y_{k+1} = x_k + \beta (x_k - x_{k-1}) \\ x_{k+1} = y_{k+1} - \alpha \nabla f(y_{k+1}) \end{cases}$$

Концепция ускоренного градиентного метода Нестерова

$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) \qquad x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1})$$

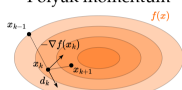
Давайте определим следующие обозначения

$$x^+ = x - \alpha
abla f(x)$$
 Градиентный шаг $d_k = eta_k (x_k - x_{k-1})$ Импульс

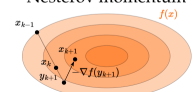
Тогда мы можем записать:

$$x_{k+1} = x_k^+$$
 Градиентный спуск $x_{k+1} = x_k^+ + d_k$ Метод тяжёлого шарика $x_{k+1} = (x_k + d_k)^+$ Ускоренный градиентный метод Нестерова

 $\begin{cases} y_{k+1} = x_k + \beta(x_k - x_{k-1}) \\ x_{k+1} = y_{k+1} - \alpha \nabla f(y_{k+1}) \end{cases}$ Polyak momentum



Nesterov momentum





Сходимость в общем случае

i Theorem

Предположим, что $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ является выпуклой и L-гладкой. Ускоренный градиентный метод Нестерова (NAG) предназначен для решения задачи минимизации, начиная с начальной точки $x_0 =$ $y_0 \in \mathbb{R}^n$ и $\lambda_0 = 0$. Алгоритм выполняет следующие шаги:

Обновление градиента:
$$y_{k+1} = x_k - \frac{1}{L} \nabla f(x_k)$$

Экстраполяция:
$$x_{k+1} = (1 - \gamma_k) y_{k+1} + \gamma_k y_k$$

Вес экстраполяции:
$$\lambda_{k+1} = \frac{1+\sqrt{1+4\lambda_k^2}}{2}$$

Вес экстраполяции:
$$\gamma_k = \frac{1-\lambda_k}{\lambda_{k+1}}$$

Последовательность $\{f(y_k)\}_{k\in\mathbb{N}}$, генерируемая алгоритмом, сходится к оптимальному значению f^* со скоростью $\mathcal{O}\left(\frac{1}{L^2}\right)$, в частности:

$$f(y_k) - f^* \le \frac{2L\|x_0 - x^*\|^2}{k^2}$$

Сходимость в общем случае

i Theorem

Предположим, что $f:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$ является μ -сильно выпуклой и L-гладкой. Ускоренный градиентный метод Нестерова (NAG) предназначен для решения задачи минимизации, начиная с начальной точки $x_0 = y_0 \in \mathbb{R}^n$ и $\lambda_0 = 0$. Алгоритм выполняет следующие шаги:

Обновление градиента:
$$y_{k+1} = x_k - \frac{1}{L} \nabla f(x_k)$$

Экстраполяция:
$$x_{k+1} = (1+\gamma_k)y_{k+1} - \gamma_k y_k$$

Вес экстраполяции:
$$\gamma_k = \frac{\sqrt{L} - \sqrt{\mu}}{\sqrt{L} + \sqrt{\mu}}$$

Последовательность $\{f(y_k)\}_{k\in\mathbb{N}}$, генерируемая алгоритмом, сходится к оптимальному значению f^* линейно.

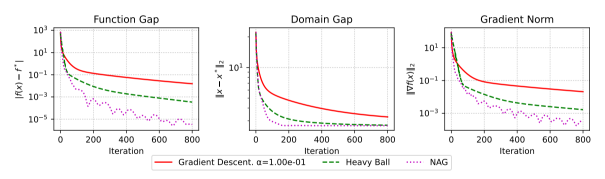
$$f(y_k) - f^* \leq \frac{\mu + L}{2} \|x_0 - x^*\|_2^2 \exp\left(-\frac{k}{\sqrt{\varkappa}}\right)$$

Численные эксперименты



Выпуклая квадратичная задача (линейная регрессия)

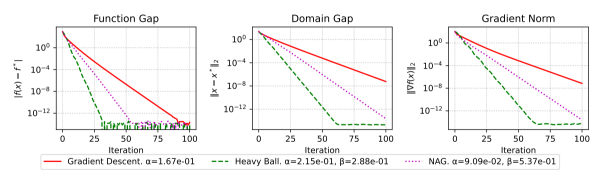
Convex quadratics: n=60, random matrix, $\mu=0$, L=10





Сильно выпуклая квадратичная задача (регуляризованная линейная регрессия)

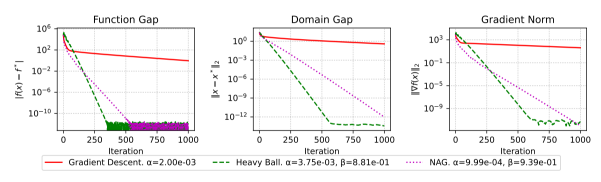
Strongly convex quadratics: n=60, random matrix, $\mu=1$, L=10





Сильно выпуклая квадратичная задача (регуляризованная линейная регрессия)

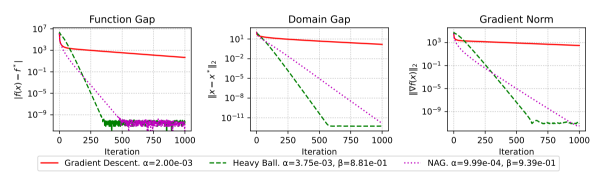
Strongly convex quadratics: n=60, random matrix, $\mu=1$, L=1000



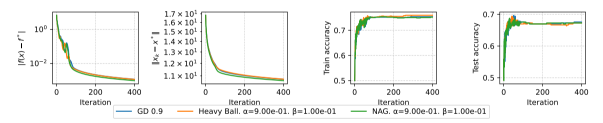


Сильно выпуклая квадратичная задача (регуляризованная линейная регрессия)

Strongly convex quadratics: n=1000, random matrix, $\mu=1$, L=1000

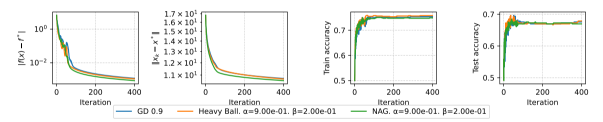






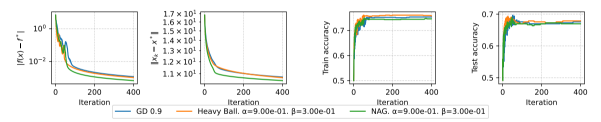




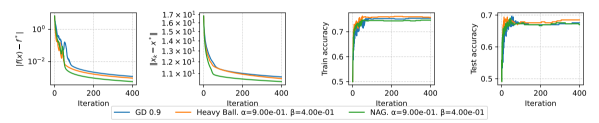






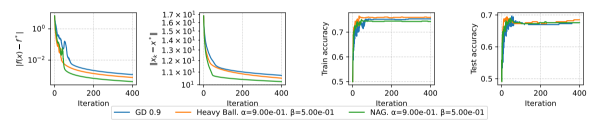






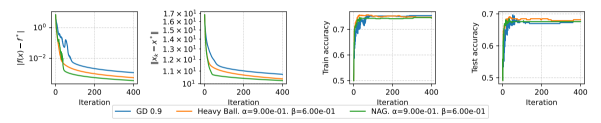




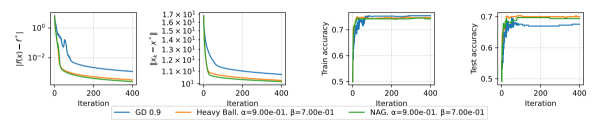




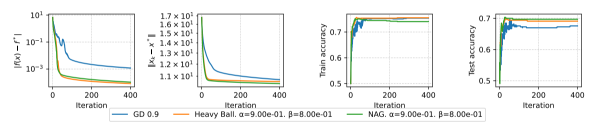








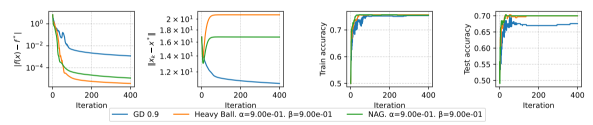








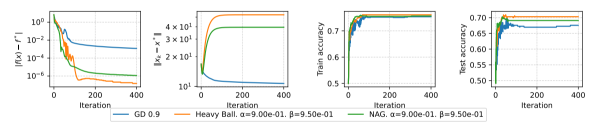








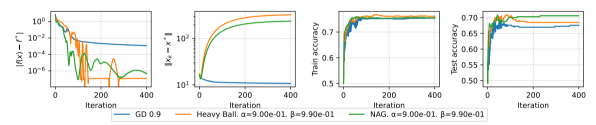






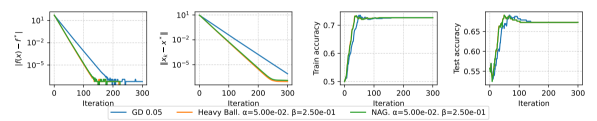






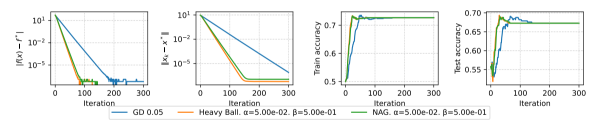






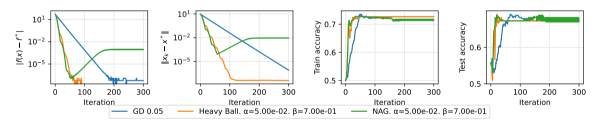






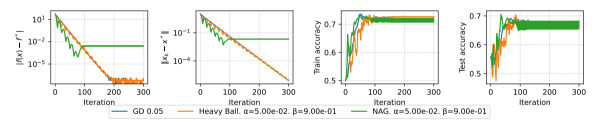
















Нижние оценки для методов I порядка (Уисточник)

— Тип задачи	Критерий	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Ссылка (Ниж.)	Ссылка (Верх.)
L-гладкая выпуклая	Зазор оптимальности	$\Omega(\sqrt{L \varepsilon^{-1}})$	✓(точное совпадение)	[1], Теорема 2.1.7	[1], Теорема 2.2.2
L -гладкая μ -сильно выпуклая	Зазор оптимальности	$\Omega\left(\sqrt{\kappa}\log\frac{1}{\epsilon}\right)$	✓	[1], Теорема 2.1.13	[1], Теорема 2.2.2
Hегладкая G -липшицева выпуклая	Зазор оптимальности	$\Omega(G^2 \varepsilon^{-2})$	√(точное совпадение)	[1], Теорема 3.2.1	[1], Теорема 3.2.2
Негладкая G -липшицева μ -сильно выпуклая	Зазор оптимальности	$\Omega(\hat{G}^2(\mu\varepsilon)^{-1})$	✓	[1], Теорема 3.2.5	[3], Теорема 3.9
L-гладкая выпуклая (сходимость по функции)	Стационарность	$\Omega(\sqrt{\Delta L}\varepsilon^{-1})$	√(с точностью до логарифмического множителя)	[2], Теорема 1	[2], Приложение А.1
L-гладкая выпуклая (сходимость по аргументу)	Стационарность	$\Omega(\sqrt{DL}\varepsilon^{-1/2})$	✓	[2], Теорема 1	[6], Раздел 6.5
L-гладкая невыпуклая	Стационарность	$\Omega(\Delta L \varepsilon^{-2})$	✓	[5], Теорема 1	[7], Теорема 10.15
Негладкая G -липшицева $ ho$ -слабо выпуклая (WC)	Квази-стационарность	Неизвестно	$\mathcal{O}(\varepsilon^{-4})$	/	[8], Следствие 2.2
L -гладкая μ -PL	Зазор оптимальности	$\Omega\left(\kappa\log\frac{1}{\varepsilon}\right)$	· 🗸	[9], Теорема 3	[10], Теорема 1

Источники [1] - Lectures on Convex Optimization, Y. Nesterov.

- [2] Lower bounds for finding stationary points II: first-order methods, Y. Carmon, J.C. Duchi, O.
- Hinder A Sidford
- [3] Convex optimization: Algorithms and complexity, S. Bubeck, others.
- [4] Optimizing the efficiency of first-order methods for decreasing the gradient of smooth convex functions D Kim LA Fessler
- [5] Lower bounds for finding stationary points I. Y. Carmon, J.C. Duchi, O. Hinder, A. Sidford.
- [6] Optimizing the efficiency of first-order methods for decreasing the gradient of smooth convex functions D Kim LA Fessler
- [8] Stochastic subgradient method converges at the rate \$ O (k^{-1/4}) \$ on weakly convex functions, D. Davis, D. Drusvvatskiv,
- [9] On the lower bound of minimizing Polyak-Loiasiewicz functions. P. Yue. C. Fang. Z. Lin. [10] - Linear convergence of gradient and proximal-gradient methods under the

[7] - First-order methods in optimization, A. Beck. SIAM. 2017.

Polyak-Loiasiewicz condition, H. Karimi, J. Nutini, M. Schmidt,

Обозначения:

- Зазор оптимальности: $f(x_{k}) f^* \leq arepsilon$
- Стационарность: $\|
 abla f(x_L) \| \le arepsilon$ • Квази-стационарность: $\|\nabla f(x_k)\| \le \varepsilon$
- Липшицевость функции: $f(x) f(y) \le G \|x y\| \forall x, y \in \mathbb{R}^n$

- Липшицевость градиента (L-гладкость): $abla f(x)
 abla f(y) \le L \|x y\| \forall x, y \in \mathbb{R}^n$
- и-сильная выпуклость:

 $f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) - \frac{\mu}{3}\lambda(1 - \lambda)\|x - y\|^2$

- о-слабо выпуклая функция: $f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) + \rho \lambda (1 - \lambda)||x - y||^2 \forall x, y \in \mathbb{R}^n$
- Число обусловленности: $\kappa = \frac{L}{U}$
- Зазор в начальной точке: $f(x_0) f^* \le \Delta$
- Зазор по аргументу: $D = ||x_0 x^*||$



