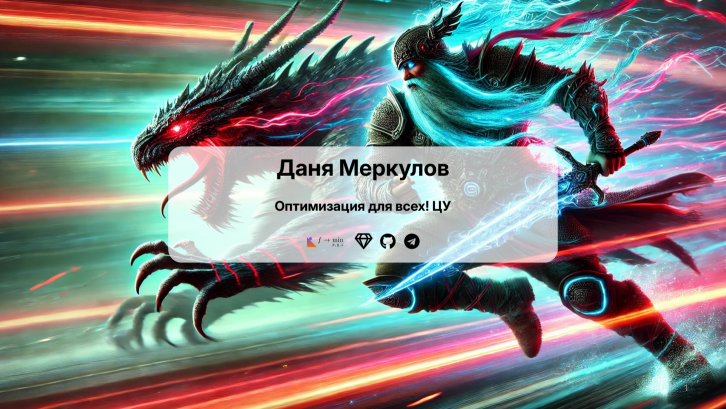


Ускоренные градиентные методы

МЕТОДЫ ВЫПУКЛОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

НЕДЕЛЯ 8

Даня Меркулов Пётр Остроухов





Сильно выпуклые квадратичные функции



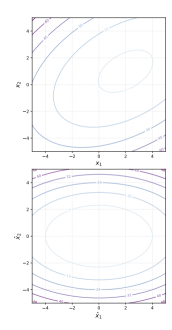
$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{rge} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$



Рассмотрим следующую задачу квадратичной оптимизации:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \text{ где } A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

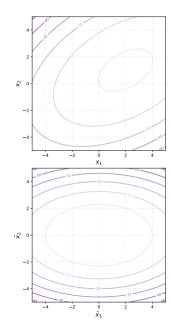
• Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.





$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{rge} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

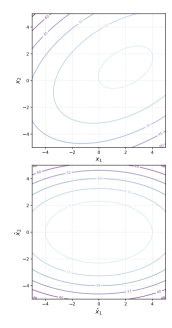
- Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.
- Во-вторых, у нас есть спектральное разложение матрицы $A=Q\Lambda Q^T.$





$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{где} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.
- Во-вторых, у нас есть спектральное разложение матрицы $A=Q\Lambda Q^T.$
- Покажем, что мы можем сделать сдвиг координат, чтобы сделать анализ немного проще. Пусть $\hat{x}=Q^T(x-x^*)$, где x^* точка минимума исходной функции, определяемая как $Ax^*=b$. При этом $x=Q\hat{x}+x^*$.

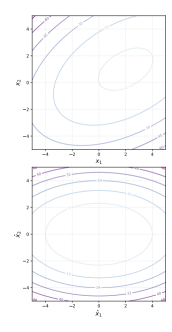




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{где} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.
- Во-вторых, у нас есть спектральное разложение матрицы $A = Q \Lambda Q^T$.
- Покажем, что мы можем сделать сдвиг координат, чтобы сделать анализ немного проще. Пусть $\hat{x}=Q^T(x-x^*)$, где x^* точка минимума исходной функции, определяемая как $Ax^*=b$. При этом $x=Q\hat{x}+x^*$.

$$f(\hat{x}) = \frac{1}{2}(Q\hat{x} + x^*)^{\top}A(Q\hat{x} + x^*) - b^{\top}(Q\hat{x} + x^*)$$

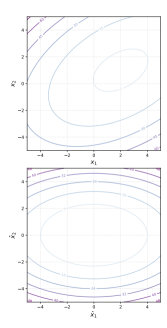




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \text{ rge } A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.
- Во-вторых, у нас есть спектральное разложение матрицы $A=Q\Lambda Q^T.$
- Покажем, что мы можем сделать сдвиг координат, чтобы сделать анализ немного проще. Пусть $\hat{x}=Q^T(x-x^*)$, где x^* точка минимума исходной функции, определяемая как $Ax^*=b$. При этом $x=Q\hat{x}+x^*$.

$$\begin{split} f(\hat{x}) &= \frac{1}{2} (Q\hat{x} + x^*)^\top A (Q\hat{x} + x^*) - b^\top (Q\hat{x} + x^*) \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T Q^T A Q\hat{x} + \frac{1}{2} (x^*)^T A (x^*) + (x^*)^T A Q\hat{x} - b^T Q\hat{x} - b^T x^* \end{split}$$

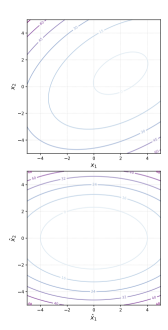




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \text{ rge } A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.
- Во-вторых, у нас есть спектральное разложение матрицы $A=Q\Lambda Q^T.$
- Покажем, что мы можем сделать сдвиг координат, чтобы сделать анализ немного проще. Пусть $\hat{x}=Q^T(x-x^*)$, где x^* точка минимума исходной функции, определяемая как $Ax^*=b$. При этом $x=Q\hat{x}+x^*$.

$$\begin{split} f(\hat{x}) &= \frac{1}{2} (Q\hat{x} + x^*)^\top A (Q\hat{x} + x^*) - b^\top (Q\hat{x} + x^*) \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T Q^T A Q\hat{x} + \frac{1}{2} (x^*)^T A (x^*) + (x^*)^T A Q\hat{x} - b^T Q\hat{x} - b^T x^* \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T \Lambda \hat{x} + \frac{1}{2} (x^*)^T A (x^*) + (x^*)^T A Q\hat{x} - (x^*)^T A^T Q\hat{x} - (x^*)^T A x^* \end{split}$$

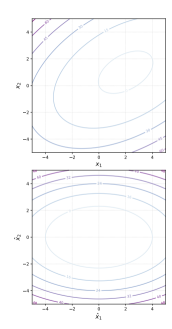




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{где} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.
- Во-вторых, у нас есть спектральное разложение матрицы $A=Q\Lambda Q^T.$
- Покажем, что мы можем сделать сдвиг координат, чтобы сделать анализ немного проще. Пусть $\hat{x}=Q^T(x-x^*)$, где x^* точка минимума исходной функции, определяемая как $Ax^*=b$. При этом $x=Q\hat{x}+x^*$.

$$\begin{split} f(\hat{x}) &= \frac{1}{2} (Q\hat{x} + x^*)^\top A (Q\hat{x} + x^*) - b^\top (Q\hat{x} + x^*) \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T Q^T A Q\hat{x} + \frac{1}{2} (x^*)^T A (x^*) + (x^*)^T A Q\hat{x} - b^T Q\hat{x} - b^T x^* \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T \Lambda \hat{x} + \frac{1}{2} (x^*)^T A (x^*) + (x^*)^T A Q\hat{x} - (x^*)^T A^T Q\hat{x} - (x^*)^T A x^* \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T \Lambda \hat{x} - \frac{1}{2} (x^*)^T A x^* \end{split}$$

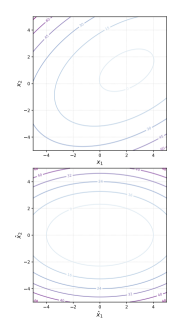




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{где} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.
- Во-вторых, у нас есть спектральное разложение матрицы $A=Q\Lambda Q^T.$
- Покажем, что мы можем сделать сдвиг координат, чтобы сделать анализ немного проще. Пусть $\hat{x}=Q^T(x-x^*)$, где x^* точка минимума исходной функции, определяемая как $Ax^*=b$. При этом $x=Q\hat{x}+x^*$.

$$\begin{split} f(\hat{x}) &= \frac{1}{2} (Q\hat{x} + x^*)^\top A (Q\hat{x} + x^*) - b^\top (Q\hat{x} + x^*) \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T Q^T A Q\hat{x} + \frac{1}{2} (x^*)^T A (x^*) + (x^*)^T A Q\hat{x} - b^T Q\hat{x} - b^T x^* \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T \Lambda \hat{x} + \frac{1}{2} (x^*)^T A (x^*) + (x^*)^T A Q\hat{x} - (x^*)^T A^T Q\hat{x} - (x^*)^T A x^* \\ &= \frac{1}{2} \hat{x}^T \Lambda \hat{x} - \frac{1}{2} (x^*)^T A x^* \simeq \frac{1}{2} \hat{x}^T \Lambda \hat{x} \end{split}$$





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



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



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



$$x^{k+1}=x^k-lpha^k
abla f(x^k)=x^k-lpha^k\Lambda x^k \ =(I-lpha^k\Lambda)x^k \ x_{(i)}^{k+1}=(1-lpha^k\lambda_{(i)})\,x_{(i)}^k$$
 для i -й координаты



$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

$$|1-\alpha\mu|<1$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

$$\begin{aligned} |1-\alpha\mu| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 \end{aligned}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

$$\begin{aligned} |1 - \alpha \mu| &< 1 \\ -1 &< 1 - \alpha \mu < 1 \\ \alpha &< \frac{2}{\mu} \quad \alpha \mu > 0 \end{aligned}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

Помним, что
$$\lambda_{\min}=\mu>0$$
, $\lambda_{\max}=L\geq\mu.$

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для } i\text{-}\mathsf{\check{u}} \text{ координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

Помним, что
$$\lambda_{\min}=\mu>0$$
, $\lambda_{\max}=L\geq\mu.$

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

Выберем α , минимизирующий худший знаменатель прогрессии

 $\rho^* = \min \rho(\alpha)$

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=rac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

Выберем lpha, минимизирующий худший знаменатель прогрессии

 $\rho^* = \min \rho(\alpha) = \min \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}|$

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. .

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=rac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

Выберем lpha, минимизирующий худший знаменатель прогрессии

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

$$\begin{split} \rho^* &= \min_{\alpha} \rho(\alpha) = \min_{\alpha} \max_{i} |1 - \alpha \lambda_{(i)}| \\ &= \min_{\alpha} \max \big\{ |1 - \alpha \mu|, |1 - \alpha L| \big\} \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Выберем lpha, минимизирующий худший знаменатель прогрессии

$$\begin{split} \rho^* &= \min_{\alpha} \rho(\alpha) = \min_{\alpha} \max_{i} |1 - \alpha \lambda_{(i)}| \\ &= \min_{\alpha} \max \left\{ |1 - \alpha \mu|, |1 - \alpha L| \right\} \\ \alpha^* : \quad 1 - \alpha^* \mu = \alpha^* L - 1 \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. .

Помним, что $\lambda_{\min} = \mu > 0$, $\lambda_{\max} = L \ge \mu$.

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$

$$\begin{split} \rho^* &= \min_{\alpha} \rho(\alpha) = \min_{\alpha} \max_{i} |1 - \alpha \lambda_{(i)}| \\ &= \min_{\alpha} \max \left\{ |1 - \alpha \mu|, |1 - \alpha L| \right\} \\ \alpha^* &: \quad 1 - \alpha^* \mu = \alpha^* L - 1 \\ \alpha^* &= \frac{2}{\mu + L} \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

Помним, что $\lambda_{\min} = \mu > 0$, $\lambda_{\max} = L \ge \mu$.

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$

$$\begin{split} \rho^* &= \min_{\alpha} \rho(\alpha) = \min_{\alpha} \max_{i} |1 - \alpha \lambda_{(i)}| \\ &= \min_{\alpha} \max \left\{ |1 - \alpha \mu|, |1 - \alpha L| \right\} \\ \alpha^* : \quad 1 - \alpha^* \mu = \alpha^* L - 1 \\ \alpha^* &= \frac{2}{\mu + L} \quad \rho^* = \frac{L - \mu}{L + \mu} \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=rac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

Помним, что $\lambda_{\min}=\mu>0$, $\lambda_{\max}=L\geq\mu.$

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$

$$\begin{split} \rho^* &= \min_{\alpha} \rho(\alpha) = \min_{\alpha} \max_{i} |1 - \alpha \lambda_{(i)}| \\ &= \min_{\alpha} \max \left\{ |1 - \alpha \mu|, |1 - \alpha L| \right\} \\ \alpha^* &: \quad 1 - \alpha^* \mu = \alpha^* L - 1 \\ \alpha^* &= \frac{2}{\mu + L} \quad \rho^* = \frac{L - \mu}{L + \mu} \\ |x_{(i)}^k| &\leq \left(\frac{L - \mu}{L + \mu}\right)^k |x_{(i)}^0| \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=rac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для } i\text{-}\mathsf{\check{u}} \text{ координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

Помним, что $\lambda_{\min} = \mu > 0$, $\lambda_{\max} = L \geq \mu$.

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$

$$\begin{split} \rho^* &= \min_{\alpha} \rho(\alpha) = \min_{\alpha} \max_{i} |1 - \alpha \lambda_{(i)}| \\ &= \min_{\alpha} \max \left\{ |1 - \alpha \mu|, |1 - \alpha L| \right\} \\ \alpha^* : \quad 1 - \alpha^* \mu = \alpha^* L - 1 \\ \alpha^* &= \frac{2}{\mu + L} \quad \rho^* = \frac{L - \mu}{L + \mu} \\ |x^k_{(i)}| &\leq \left(\frac{L - \mu}{L + \mu}\right)^k |x^0_{(i)}| \\ \|x^k\|_2 &\leq \left(\frac{L - \mu}{L + \mu}\right)^k \|x^0\|_2 \end{split}$$



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ с $x^*=0$ без ограничения общности (убрав крышку из \hat{x})

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) = x^k - \alpha^k \Lambda x^k \\ &= (I - \alpha^k \Lambda) x^k \\ x^{k+1}_{(i)} &= (1 - \alpha^k \lambda_{(i)}) \, x^k_{(i)} \quad \text{для i-й координаты} \\ x^k_{(i)} &= (1 - \alpha \, \lambda_{(i)})^k \, x^0_{(i)} \quad \text{при постоянном шаге } \alpha^k = \alpha \end{split}$$

Используем постоянный шаг $lpha^k=lpha$. Условие сходимости:

$$\rho(\alpha) = \max_i |1 - \alpha \lambda_{(i)}| < 1$$

. . .

Помним, что $\lambda_{\min} = \mu > 0$, $\lambda_{\max} = L \geq \mu$.

$$\begin{split} |1-\alpha\mu| < 1 & |1-\alpha L| < 1 \\ -1 < 1-\alpha\mu < 1 & -1 < 1-\alpha L < 1 \\ \alpha < \frac{2}{\mu} & \alpha\mu > 0 & \alpha < \frac{2}{L} & \alpha L > 0 \end{split}$$

$$\begin{split} \rho^* &= \min_{\alpha} \rho(\alpha) = \min_{\alpha} \max_{i} |1 - \alpha \lambda_{(i)}| \\ &= \min_{\alpha} \max \left\{ |1 - \alpha \mu|, |1 - \alpha L| \right\} \\ \alpha^* : \quad 1 - \alpha^* \mu = \alpha^* L - 1 \\ \alpha^* &= \frac{2}{\mu + L} \quad \rho^* = \frac{L - \mu}{L + \mu} \\ |x^k_{(i)}| &\leq \left(\frac{L - \mu}{L + \mu}\right)^k |x^0_{(i)}| \\ \|x^k\|_2 &\leq \left(\frac{L - \mu}{L + \mu}\right)^k \|x^0\|_2 \quad f(x^k) \leq \left(\frac{L - \mu}{L + \mu}\right)^{2k} f(x^0) \end{split}$$

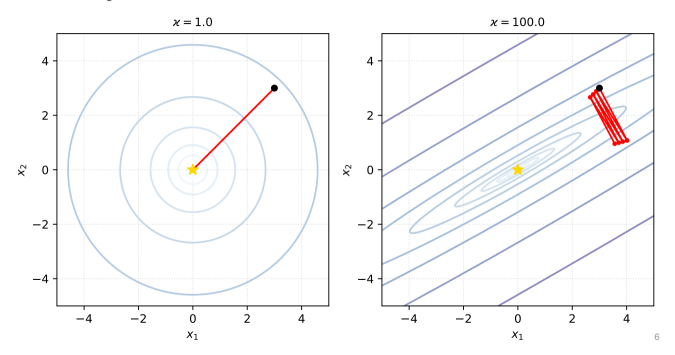


Таким образом, имеем линейную сходимость по аргументу со скоростью $\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}=1-\frac{2}{\varkappa+1}$, где $\varkappa=\frac{L}{\mu}$ — число обусловленности квадратичной задачи.

и	ρ	Итераций до уменьшения ошибки по аргументу в $10\mathrm{pas}$	Итераций до уменьшения ошибки по функции в 10 раз
1.1	0.05	1	1
2	0.33	3	2
5	0.67	6	3
10	0.82	12	6
50	0.96	58	29
100	0.98	116	58
500	0.996	576	288
1000	0.998	1152	576

Число обусловленности ${\mathcal U}$







Случай PL-функций

PL-функции. Линейная сходимость градиентного спуска без выпуклости

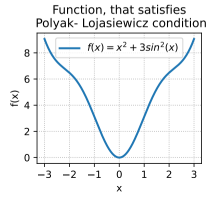
Говорят, что f удовлетворяет условию Поляка-Лоясиевича (PL), если для некоторого $\mu>0$ выполняется

$$\|\nabla f(x)\|^2 \geq 2\mu(f(x) - f^*) \quad \forall x$$

Интересно, что градиентный спуск может сходиться линейно даже без выпуклости.

Следующие функции удовлетворяют условию PL, но не являются выпуклыми. • Код

$$f(x) = x^2 + 3\sin^2(x)$$



PL-функции. Линейная сходимость градиентного спуска без выпуклости



Говорят, что f удовлетворяет условию Поляка-Лоясиевича (PL), если для некоторого $\mu>0$ выполняется

$$\|\nabla f(x)\|^2 \geq 2\mu (f(x) - f^*) \quad \forall x$$

Интересно, что градиентный спуск может сходиться линейно даже без выпуклости.

Следующие функции удовлетворяют условию PL, но не являются выпуклыми. **РК**од

$$f(x) = x^2 + 3\sin^2(x)$$

Function, that satisfies
Polyak- Lojasiewicz condition

8

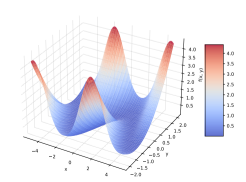
6 $\stackrel{\cancel{\times}}{=}$ 4

2

0 $\stackrel{-3}{=}$ -3 -2 -1 0 1 2 3

$$f(x,y) = \frac{(y - \sin x)^2}{2}$$

Non-convex PL function





1 Theorem

Рассмотрим задачу

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

и предположим, что f является PL-функцией с константой μ и L-гладкой, для некоторых $L \ge \mu > 0$.

Рассмотрим последовательность $(x^k)_{k\in\mathbb{N}}$, сгенерированную методом градиентного спуска из точки x^0 с постоянным шагом α , удовлетворяющим $0<\alpha\leq \frac{1}{L}$. Пусть $f^*=\min_{x\in\mathbb{R}^d}f(x)$. Тогда:

$$f(x^k)-f^*\leq (1-\alpha\mu)^k(f(x^0)-f^*).$$



1 Theorem

Рассмотрим задачу

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

и предположим, что f является PL-функцией с константой μ и L-гладкой, для некоторых $L \geq \mu > 0.$

Рассмотрим последовательность $(x^k)_{k\in\mathbb{N}}$, сгенерированную методом градиентного спуска из точки x^0 с постоянным шагом α , удовлетворяющим $0<\alpha\leq \frac{1}{L}$. Пусть $f^*=\min_{x\in\mathbb{R}^d}f(x)$. Тогда:

$$f(x^k)-f^*\leq (1-\alpha\mu)^k(f(x^0)-f^*).$$

1 Theorem

Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.



$$f(x^{k+1}) \leq f(x^k) + \langle \nabla f(x^k), x^{k+1} - x^k \rangle + \frac{L}{2} \|x^{k+1} - x^k\|^2$$



$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) + \langle \nabla f(x^k), x^{k+1} - x^k \rangle + \frac{L}{2} \|x^{k+1} - x^k\|^2 \\ & = f(x^k) - \alpha \|\nabla f(x^k)\|^2 + \frac{L\alpha^2}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \end{split}$$



$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) + \langle \nabla f(x^k), x^{k+1} - x^k \rangle + \frac{L}{2} \|x^{k+1} - x^k\|^2 \\ & = f(x^k) - \alpha \|\nabla f(x^k)\|^2 + \frac{L\alpha^2}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \left(2 - L\alpha\right) \|\nabla f(x^k)\|^2 \end{split}$$



$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) + \langle \nabla f(x^k), x^{k+1} - x^k \rangle + \frac{L}{2} \|x^{k+1} - x^k\|^2 \\ & = f(x^k) - \alpha \|\nabla f(x^k)\|^2 + \frac{L\alpha^2}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \left(2 - L\alpha\right) \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & \leq f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2, \end{split}$$



$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) + \langle \nabla f(x^k), x^{k+1} - x^k \rangle + \frac{L}{2} \|x^{k+1} - x^k\|^2 \\ & = f(x^k) - \alpha \|\nabla f(x^k)\|^2 + \frac{L\alpha^2}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \left(2 - L\alpha\right) \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & \leq f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2, \end{split}$$



Используем L-гладкость вместе с правилом обновления, чтобы записать:

$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) + \langle \nabla f(x^k), x^{k+1} - x^k \rangle + \frac{L}{2} \|x^{k+1} - x^k\|^2 \\ & = f(x^k) - \alpha \|\nabla f(x^k)\|^2 + \frac{L\alpha^2}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \left(2 - L\alpha\right) \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & \leq f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2, \end{split}$$

где в последнем неравенстве использована гипотеза о шаге $\alpha L \leq 1.$



Используем L-гладкость вместе с правилом обновления, чтобы записать:

$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) + \langle \nabla f(x^k), x^{k+1} - x^k \rangle + \frac{L}{2} \|x^{k+1} - x^k\|^2 \\ & = f(x^k) - \alpha \|\nabla f(x^k)\|^2 + \frac{L\alpha^2}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \left(2 - L\alpha\right) \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & \leq f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2, \end{split}$$

где в последнем неравенстве использована гипотеза о шаге $\alpha L \leq 1$.

Теперь используем свойство PL-функции и получаем:

$$f(x^{k+1}) \leq f(x^k) - \alpha \mu (f(x^k) - f^*).$$

Вычтя f^* из обеих частей этого неравенства и применив рекурсию, мы получим искомый результат.



Выпуклый гладкий случай

Выпуклый гладкий случай



1 Theorem

Рассмотрим задачу

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

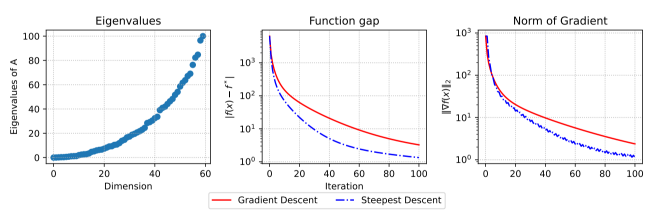
Пусть $x^*=\arg\min_{x\in\mathbb{R}^d}f(x)$, а $f^*=f(x^*)$. Предположим, что $f:\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}$ является выпуклой и L-гладкой функцией, для некоторого L>0. Пусть $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ — последовательность итераций, сгенерированная методом градиентного спуска из точки x_0 с постоянным шагом α , удовлетворяющим $0<\alpha\leq\frac1L$. Тогда для всех $k\in\mathbb{N}$ справедливо:

$$f(x_k) - f^* \leq \frac{\|x_0 - x^*\|^2}{2\alpha k}.$$



$$\min_{x\in\mathbb{R}^n}\left\{f(x)=\frac{1}{2}x^TAx-b^Tx\right\},\ \mu=0,\ L=100.$$

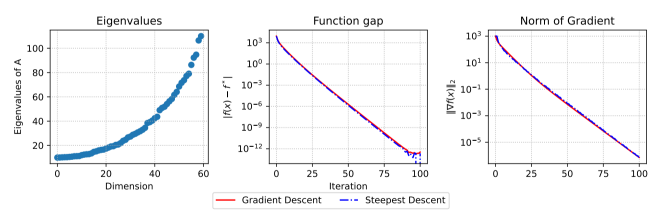
Convex quadratics. n=60, random matrix.





$$\min_{x\in\mathbb{R}^n}\left\{f(x)=\frac{1}{2}x^TAx-b^Tx\right\},\ \mu=10,\ L=110.$$

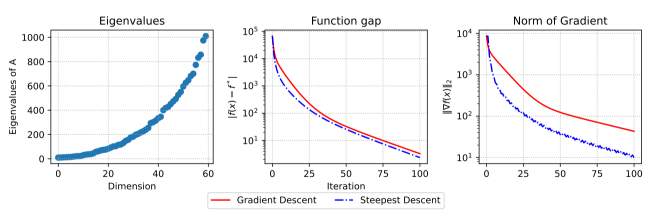
Strongly convex quadratics. n=60, random matrix.





$$\min_{x\in\mathbb{R}^n}\left\{f(x)=\frac{1}{2}x^TAx-b^Tx\right\},\ \mu=10,\ L=1000.$$

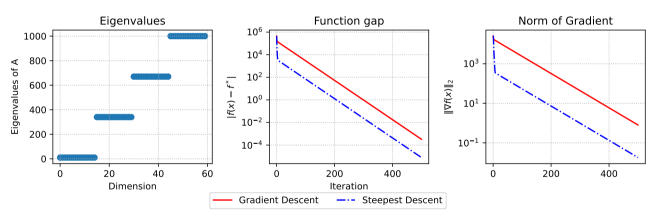
Strongly convex quadratics. n=60, random matrix.





$$\min_{x\in\mathbb{R}^n}\left\{f(x)=\frac{1}{2}x^TAx-b^Tx\right\},\ \mu=10,\ L=1000.$$

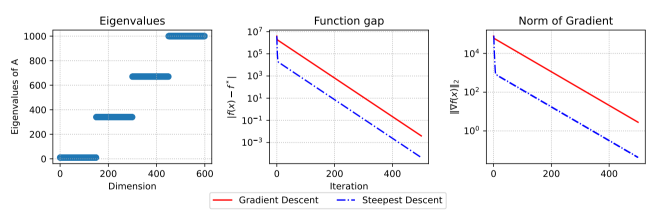
Strongly convex quadratics. n=60, clustered matrix.





$$\min_{x\in\mathbb{R}^n}\left\{f(x)=\frac{1}{2}x^TAx-b^Tx\right\},\ \mu=10,\ L=1000.$$

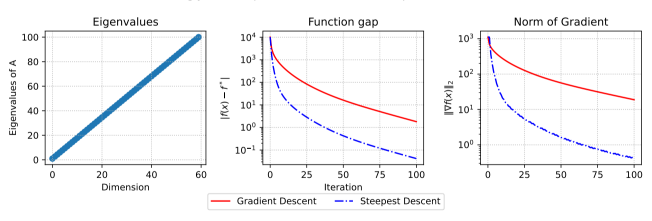
Strongly convex quadratics. n=600, clustered matrix.





$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left\{ f(x) = \frac{1}{2} x^T A x - b^T x \right\}, \; \mu = 10, \; L = 1000.$$

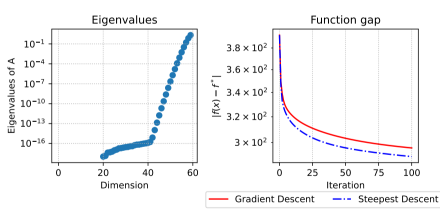
Strongly convex quadratics. n=60, uniform spectrum matrix.

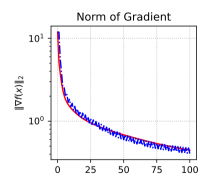




$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left\{ f(x) = \frac{1}{2} x^T A x - b^T x \right\}$$

Strongly convex quadratics. n=60, Hilbert matrix.

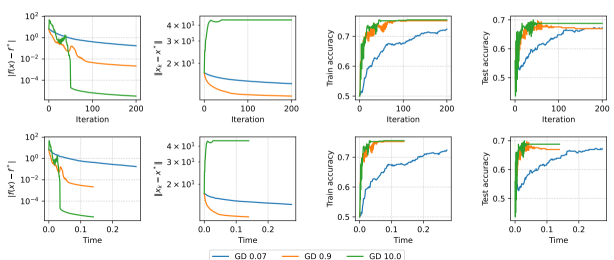






$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left\{ f(x) = \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2 + \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-y_i \langle a_i, x \rangle)) \right\}$$

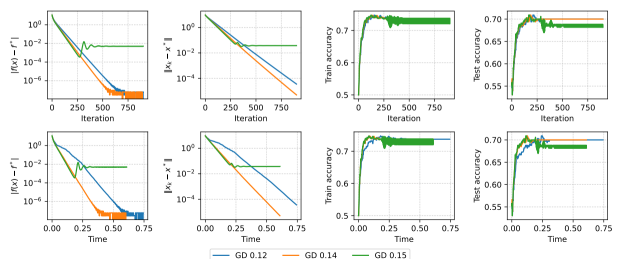
Convex binary logistic regression. mu=0.





$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left\{ f(x) = \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2 + \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-y_i \langle a_i, x \rangle)) \right\}$$

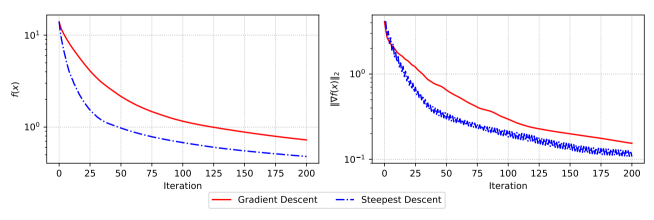
Strongly convex binary logistic regression. mu=0.1.





$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left\{ f(x) = \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2 + \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-y_i \langle a_i, x \rangle)) \right\}$$

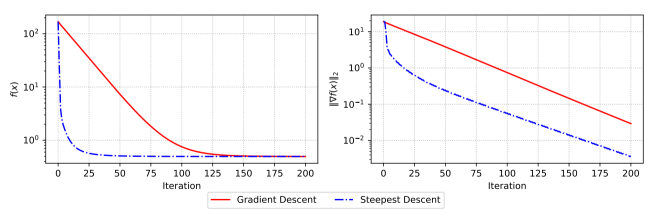
Regularized binary logistic regression. n=300. m=1000. μ =0





$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left\{ f(x) = \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2 + \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-y_i \langle a_i, x \rangle)) \right\}$$

Regularized binary logistic regression. n=300. m=1000. μ =1





Градиентный спуск:

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

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) \hspace{1cm} x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k)$$

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



Градиентный спуск:

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

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) \hspace{1cm} x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k)$$

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

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x_k)-f^* \leq \left(1-\frac{\mu}{L}\right)^k (f(x_0)-f^*).$$



Градиентный спуск:

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

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) \hspace{1cm} x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k)$$

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

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x_k)-f^* \leq \left(1-\frac{\mu}{L}\right)^k (f(x_0)-f^*).$$

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:

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

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) \hspace{1cm} x_{k+1} = x_k - \alpha_k \nabla f(x_k)$$

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

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x_k) - f^* \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k (f(x_0) - f^*).$$

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

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x_k)-f^* \leq \left(1-\frac{\mu}{L}\right)^k (f(x_0)-f^*).$$

Наконец:

$$\varepsilon = f(x_{k_\varepsilon}) - f^* \leq \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^{k_\varepsilon} \left(f(x_0) - f^*\right)$$

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

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



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

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x_k) - f^* \le \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k (f(x_0) - f^*).$$

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

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

Наконец:

$$\begin{split} \varepsilon &= f(x_{k_\varepsilon}) - f^* \leq \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^{k_\varepsilon} \left(f(x_0) - f^*\right) \\ &\leq \exp\left(-k_\varepsilon \frac{\mu}{L}\right) \left(f(x_0) - f^*\right) \end{split}$$



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
$f(x_k) - f^* = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \leq i \leq k} \ \nabla f(x_i)\ = \mathcal{O}\left(\tfrac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x_k) - f^* = \mathcal{O}\left(\tfrac{1}{k}\right)$	$\ x_k - x^*\ ^2 = \mathcal{O}\left(\left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k\right)$
$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{arepsilon^2}\right)$	$k_{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{arepsilon} ight)$	$k_{arepsilon} = \mathcal{O}\left(\varkappa \log rac{1}{arepsilon} ight)$

Для гладкой сильно выпуклой функции мы имеем:

$$f(x_k)-f^* \leq \left(1-\frac{\mu}{L}\right)^k (f(x_0)-f^*).$$

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

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

Наконец:

$$\begin{split} \varepsilon &= f(x_{k_{\varepsilon}}) - f^* \leq \left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^{k_{\varepsilon}} \left(f(x_0) - f^*\right) \\ &\leq \exp\left(-k_{\varepsilon} \frac{\mu}{L}\right) \left(f(x_0) - f^*\right) \\ k_{\varepsilon} &\geq \varkappa \log \frac{f(x_0) - f^*}{\varepsilon} = \mathcal{O}\left(\varkappa \log \frac{1}{\varepsilon}\right) \end{split}$$



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



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

Нижние оценки



• Как правило, это гораздо более нетривиальные результаты - они показывают, что никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка на выбранном классе функций.

¹Carmon, Duchi, Hinder, Sidford, 2017

²Nemirovski, Yudin, 1979

Нижние оценки



- Как правило, это гораздо более нетривиальные результаты они показывают, что никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка на выбранном классе функций.
- Часто, эти результаты получаются путём предъявления конкретной функции из класса, для которой никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка.

¹Carmon, Duchi, Hinder, Sidford, 2017

²Nemirovski, Yudin, 1979



- Как правило, это гораздо более нетривиальные результаты они показывают, что никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка на выбранном классе функций.
- Часто, эти результаты получаются путём предъявления конкретной функции из класса, для которой никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка.
- Для нижних оценок пишут $\Omega\left(\cdot\right)$ вместо $\mathcal{O}\left(\cdot\right)$.

¹Carmon, Duchi, Hinder, Sidford, 2017

²Nemirovski, Yudin, 1979



- Как правило, это гораздо более нетривиальные результаты они показывают, что никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка на выбранном классе функций.
- Часто, эти результаты получаются путём предъявления конкретной функции из класса, для которой никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка.
- Для нижних оценок пишут $\Omega\left(\cdot\right)$ вместо $\mathcal{O}\left(\cdot\right)$.

¹Carmon, Duchi, Hinder, Sidford, 2017

²Nemirovski, Yudin, 1979



- Как правило, это гораздо более нетривиальные результаты они показывают, что никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка на выбранном классе функций.
- Часто, эти результаты получаются путём предъявления конкретной функции из класса, для которой никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка.
- 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
$f(x_k) - f^* = \Omega\left(\tfrac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 \leq i \leq k} \ \nabla f(x_i)\ = \Omega\left(\tfrac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x_k) - f^* = \Omega\big(\tfrac{1}{k^2}\big)$	$f(x_k) - f^* = \Omega\left(\left(\frac{\sqrt{\varkappa} - 1}{\sqrt{\varkappa} + 1}\right)^{2k}\right)$
$k_{\varepsilon} = \Omega\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{\varepsilon} = \Omega \big(\tfrac{1}{\varepsilon^2} \big)$	$k_\varepsilon = \Omega\!\left(\tfrac{1}{\sqrt{\varepsilon}}\right)$	$k_\varepsilon = \Omega(\sqrt{\varkappa}\log\tfrac{1}{\varepsilon})$

¹Carmon, Duchi, Hinder, Sidford, 2017

²Nemirovski, Yudin, 1979



- Как правило, это гораздо более нетривиальные результаты они показывают, что никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка на выбранном классе функций.
- Часто, эти результаты получаются путём предъявления конкретной функции из класса, для которой никакой метод не может сходиться быстрее, чем нижняя оценка.
- 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
$f(x_k) - f^* = \Omega\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\min_{0 < i < k} \ \nabla f(x_i)\ = \Omega\left(\tfrac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$f(x_k) - f^* = \Omega\big(\tfrac{1}{k^2}\big)$	$f(x_k) - f^* = \Omega\bigg(\Big(\frac{\sqrt{\varkappa} - 1}{\sqrt{\varkappa} + 1}\Big)^{2k} \bigg)$
$k_{\varepsilon} = \Omega\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{\varepsilon} = \Omega\big(\tfrac{1}{\varepsilon^2}\big)$	$k_\varepsilon = \Omega\!\left(\tfrac{1}{\sqrt{\varepsilon}}\right)$	$k_\varepsilon = \Omega(\sqrt{\varkappa}\log\tfrac{1}{\varepsilon})$

Например, из таблицы выше следует, что никакой метод первого порядка определённой формы не может сходиться быстрее, чем $\Omega\left(\frac{1}{k^2}\right)$ ($\Omega\left(\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}\right)$ для гладкой выпуклой функции) для гладкой выпуклой функции.

¹Carmon, Duchi, Hinder, Sidford, 2017

²Nemirovski, Yudin, 1979

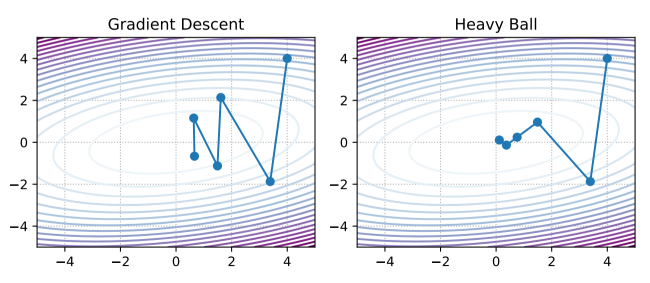


Метод тяжёлого шарика

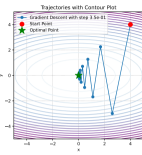
Колебания и ускорение

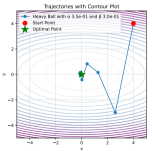


$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}).$$





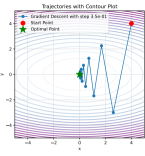


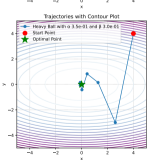


Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

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





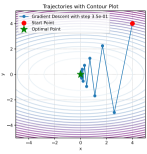


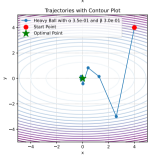
Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

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

$$x_k = x_{k-1} - \alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2})$$
, а так же отметим, что $x_k - x_{k-1} = -\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2})$:







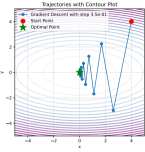
Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

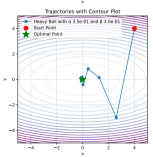
$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}).$$

$$x_k=x_{k-1}-\alpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$$
, а так же отметим, что $x_k-x_{k-1}=-\alpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$:

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







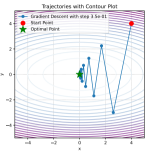
Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

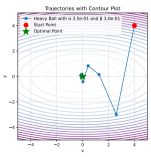
$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}).$$

$$x_k = x_{k-1} - \alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2})$$
, а так же отметим, что $x_k - x_{k-1} = -\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2})$:

$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta(x_k - x_{k-1}) \\ &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta\left(-\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2})\right) \end{split}$$







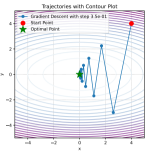
Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

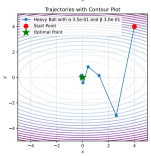
$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}).$$

$$x_k=x_{k-1}-\alpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$$
, а так же отметим, что $x_k-x_{k-1}=-\alpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$:

$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta(x_k - x_{k-1}) \\ &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta \left(-\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2}) \right) \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) \right] + \beta^2(x_{k-1} - x_{k-2}) \end{split}$$







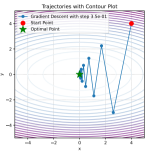
Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

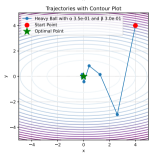
$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}).$$

$$x_k=x_{k-1}-\alpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$$
, а так же отметим, что $x_k-x_{k-1}=-\alpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$:

$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta(x_k - x_{k-1}) \\ &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta \left(-\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2}) \right) \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) \right] + \beta^2(x_{k-1} - x_{k-2}) \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) + \beta^2 \nabla f(x_{k-2}) \right] + \beta^3(x_{k-2} - x_{k-3}) \end{split}$$







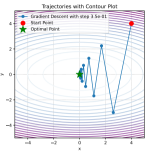
Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

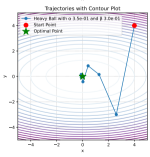
$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}).$$

$$x_k = x_{k-1} - \alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2})$$
, а так же отметим, что $x_k - x_{k-1} = -\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2})$:

$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta(x_k - x_{k-1}) \\ &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta\left(-\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2})\right) \\ &= x_k - \alpha\left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1})\right] + \beta^2(x_{k-1} - x_{k-2}) \\ &= x_k - \alpha\left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) + \beta^2 \nabla f(x_{k-2})\right] + \beta^3(x_{k-2} - x_{k-3}) \\ &\vdots \end{split}$$







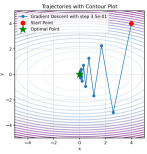
Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

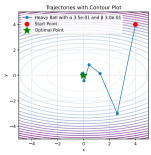
$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}).$$

$$x_k=x_{k-1}-lpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$$
, а так же отметим, что $x_k-x_{k-1}=-lpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$:

$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta(x_k - x_{k-1}) \\ &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta \left(-\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2}) \right) \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) \right] + \beta^2 (x_{k-1} - x_{k-2}) \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) + \beta^2 \nabla f(x_{k-2}) \right] + \beta^3 (x_{k-2} - x_{k-3}) \\ &\vdots \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) + \beta^2 \nabla f(x_{k-2}) + \dots + \beta^k \nabla f(x_0) \right] \end{split}$$







Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

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

Давайте теперь подставим в итерацию предыдущую итерацию, т.е.

$$x_k=x_{k-1}-\alpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$$
, а так же отметим, что $x_k-x_{k-1}=-\alpha
abla f(x_{k-1})+eta(x_{k-1}-x_{k-2})$:

$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta(x_k - x_{k-1}) \\ &= x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta \left(-\alpha \nabla f(x_{k-1}) + \beta(x_{k-1} - x_{k-2}) \right) \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) \right] + \beta^2 (x_{k-1} - x_{k-2}) \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) + \beta^2 \nabla f(x_{k-2}) \right] + \beta^3 (x_{k-2} - x_{k-3}) \\ &\vdots \\ &= x_k - \alpha \left[\nabla f(x_k) + \beta \nabla f(x_{k-1}) + \beta^2 \nabla f(x_{k-2}) + \dots + \beta^k \nabla f(x_0) \right] \end{split}$$

Таким образом, метод тяжёлого шарика учитывает все предудущие градиенты с тем меньшим весом, чем старше итерация ($0 \le \beta < 1$).



Сходимость метода тяжёлого шарика для квадратичной функции

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:

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

Глобальная сходимость метода тяжёлого шарика



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.

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

 $^{^3}$ Глобальная сходимость метода тяжёлого шарика для выпуклой оптимизации, Euhanna Ghadimi et al.

Глобальная сходимость метода тяжёлого шарика 4



1 Theorem

Предположим, что f является гладкой и сильно выпуклой и что

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

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

$$f(x_k) - f^\star \leq q^k (f(x_0) - f^\star),$$

где $q \in [0, 1)$.

⁴Глобальная 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.



- 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.

⁵Provable non-accelerations of the heavy-ball method



- 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.

⁵Provable non-accelerations of the heavy-ball method



- 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).

⁵Provable non-accelerations of the heavy-ball method



Ускоренный градиентный метод Нестерова



Концепция ускоренного градиентного метода Нестерова

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

Дц_у

Концепция ускоренного градиентного метода Нестерова

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

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

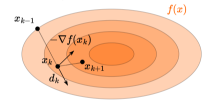
Давайте определим следующие обозначения

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

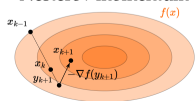
Тогда мы можем записать:

$$x_{k+1}=x_k^+$$
 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 для выпуклых функций



1 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:
$$x_{k+1} = y_k - \frac{1}{L} \nabla f(y_k)$$

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

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

$$y_{k+1} = x_{k+1} + \gamma_k (x_{k+1} - x_k)$$

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

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

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





1 Theorem

Предположим, что $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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:
$$x_{k+1} = y_k - \frac{1}{L} \nabla f(y_k)$$

Экстраполяция:
$$y_{k+1} = x_{k+1} - \gamma \left(x_{k+1} - x_k \right)$$

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

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

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

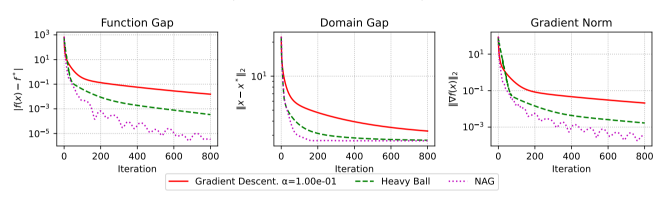


Численные эксперименты

Выпуклая квадратичная задача (линейная регрессия)



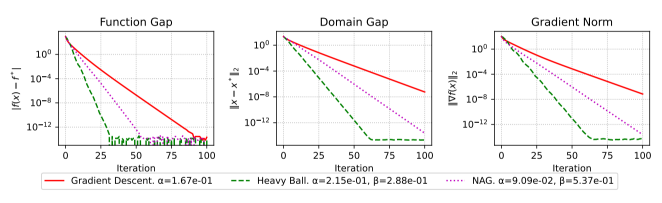
Convex quadratics: n=60, random matrix, $\mu=0$, L=10





Сильно выпуклая квадратичная задача (регуляризованная линейная регрессия)

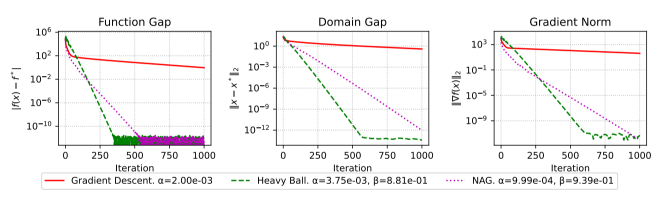
Strongly convex quadratics: n=60, random matrix, $\mu=1$, L=10





Сильно выпуклая квадратичная задача (регуляризованная линейная регрессия)

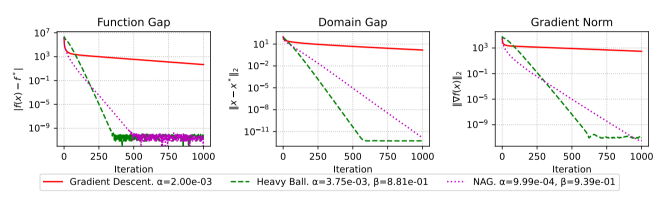
Strongly convex quadratics: n=60, random matrix, $\mu=1$, L=1000





Сильно выпуклая квадратичная задача (регуляризованная линейная регрессия)

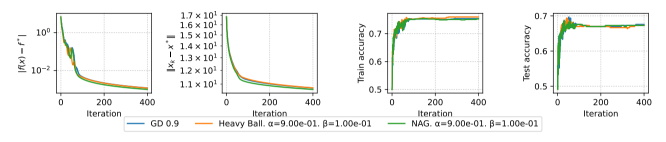
Strongly convex quadratics: n=1000, random matrix, $\mu=1$, L=1000



Выпуклая бинарная логистическая регрессия



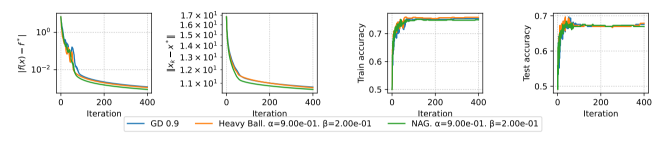
Convex binary logistic regression. mu=0.



Выпуклая бинарная логистическая регрессия



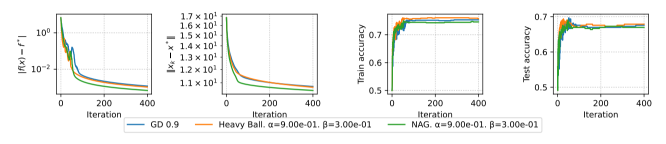
Convex binary logistic regression. mu=0.



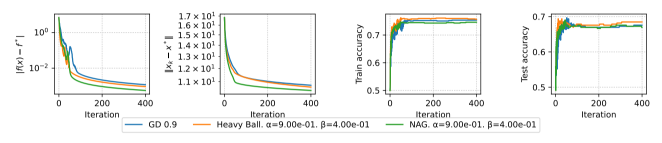
Выпуклая бинарная логистическая регрессия



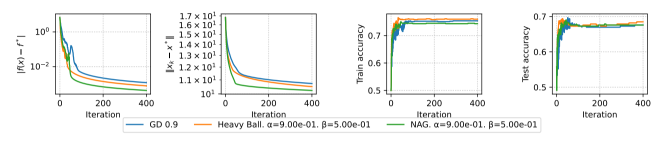
Convex binary logistic regression. mu=0.



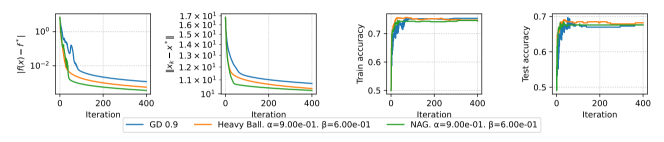




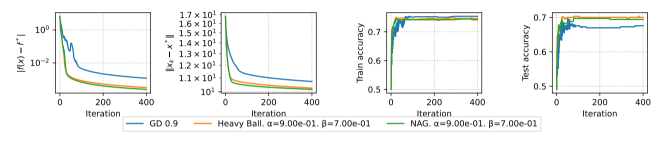




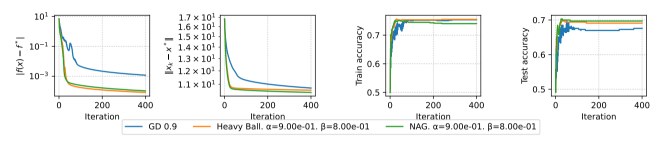




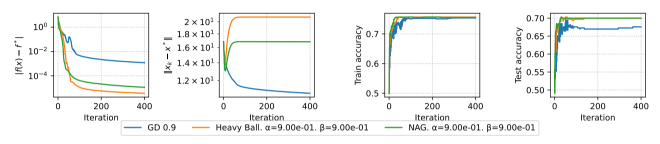




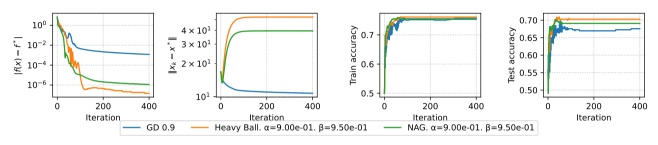




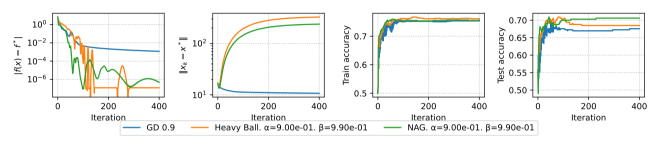




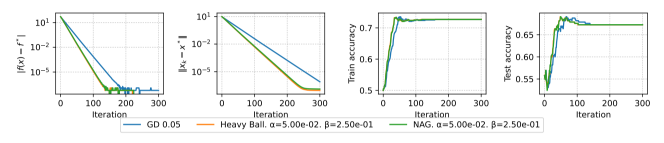




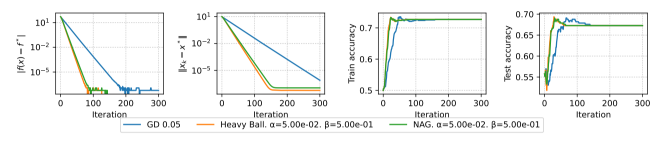




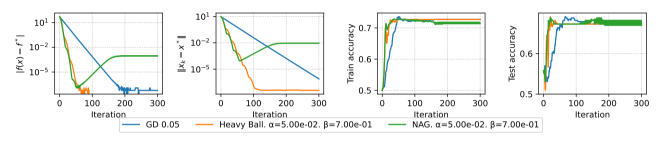




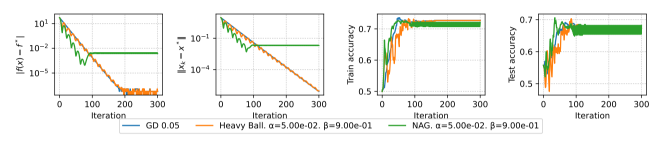












Нижние оценки для методов I порядка (*®*источник)



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	$\Omega(\sqrt{\varkappa} \log \frac{1}{\varepsilon})$	✓	[1], Теорема 2.1.13	[1], Теорема 2.2.2
Негладкая 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	$O(\varepsilon^{-4})$	1	[8], Следствие 2.2
L -гладкая μ -PL	Зазор оптимальности	$\Omega\left(\varkappa\log\frac{1}{\varepsilon}\right)$	~	[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, J.A.
 Fessier.
- . [5] Lower bounds for finding stationary points I, Y. Carmon, J.C. Duchi, O. Hinder, A. Sidford.
- [5] Cower bounds for finding stationary points i, i. Carmon, s.c. buchi, o. minder, A. Sidrord.
 [6] Optimizing the efficiency of first-order methods for decreasing the gradient of smooth convex functions. D. Kim. J.A.
- Fessier.
- [7] First-order methods in optimization, A. Beck. SIAM. 2017.
- [8] Stochastic subgradient method converges at the rate \$ O (k^{-1/4}) \$ on weakly convex functions, D. Davis, D. Drusvyatskiy.
- . [9] On the lower bound of minimizing Polyak-Lojasiewicz functions, P. Yue, C. Fang, Z. Lin.
- [10] Linear convergence of gradient and proximal-gradient methods under the Polyak-Lojasiewicz condition, H. Karimi,
 J. Nutini, M. Schmidt.

Обозначения:

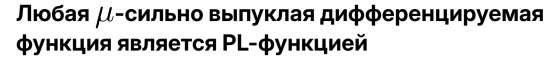
- Зазор оптимальности: $f(x_k) f^* \leq arepsilon$
- Стационарность: $\|
 abla f(x_k) \| \leq arepsilon$
- Квази-стационарность: $\|
 abla f_{\lambda}(x_k) \| \leq arepsilon$, где $f_{\lambda}(x) = \inf_{y \in \mathbb{R}^n} \left(f(y) + \frac{1}{2\lambda} \|y x\|^2 \right)$
- Липшицевость функции: $|f(x) f(y)| \leq G \|x y\| orall x \,,\, y \in \mathbb{R}^n$
- Липшицевость градиента (L-гладкость): $\| \nabla f(x) \nabla f(y) \| \leq L \|x-y\| \forall x, y \in \mathbb{R}^n$
- μ -сильная выпуклость: $f(\lambda x + (1-\lambda)y) \le \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) \frac{\mu}{2} \lambda (1-\lambda)\|x-y\|^2$ α -слабо выпуклость: $f(\lambda x + (1-\lambda)y) \le \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) \frac{\mu}{2} \lambda (1-\lambda)\|x-y\|^2$

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) + \rho \lambda (1-\lambda)\|x - y\|^2 \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

- Число обусловленности: $\varkappa = \frac{L}{\mu}$
- Зазор в начальной точке: $f(x_0) f^* \leq \Delta$
- Зазор по аргументу: $D = \|x_0 x^*\|$



Бонус: доказательства сходимости





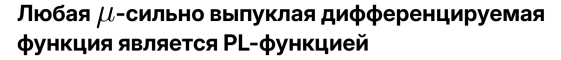
Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^T (y-x) + \tfrac{\mu}{2} \|y-x\|_2^2$$

$$f(x^*) \geq f(x) + \nabla f(x)^T (x^* - x) + \tfrac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2$$





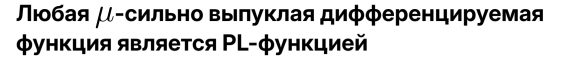
Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^T (y-x) + \tfrac{\mu}{2} \|y-x\|_2^2$$

$$\begin{split} f(x^*) &\geq f(x) + \nabla f(x)^T (x^* - x) + \tfrac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 \\ f(x) - f(x^*) &\leq \nabla f(x)^T (x - x^*) - \tfrac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 = \end{split}$$





Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^T (y-x) + \tfrac{\mu}{2} \|y-x\|_2^2$$

$$\begin{split} f(x^*) &\geq f(x) + \nabla f(x)^T (x^* - x) + \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 \\ f(x) - f(x^*) &\leq \nabla f(x)^T (x - x^*) - \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 = \\ &= \left(\nabla f(x) - \frac{\mu}{2} (x^* - x)\right)^T (x - x^*) = \end{split}$$





Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^T (y-x) + \tfrac{\mu}{2} \|y-x\|_2^2$$

$$\begin{split} f(x^*) &\geq f(x) + \nabla f(x)^T (x^* - x) + \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 \\ f(x) - f(x^*) &\leq \nabla f(x)^T (x - x^*) - \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 = \\ &= \left(\nabla f(x) - \frac{\mu}{2} (x^* - x)\right)^T (x - x^*) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{\sqrt{\mu}} \nabla f(x) - \sqrt{\mu} (x^* - x)\right)^T \sqrt{\mu} (x - x^*) \end{split}$$





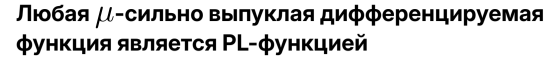
Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^T (y-x) + \tfrac{\mu}{2} \|y-x\|_2^2$$

$$\begin{split} f(x^*) &\geq f(x) + \nabla f(x)^T (x^* - x) + \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 \\ f(x) - f(x^*) &\leq \nabla f(x)^T (x - x^*) - \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 = \\ &= \left(\nabla f(x) - \frac{\mu}{2} (x^* - x)\right)^T (x - x^*) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{\sqrt{\mu}} \nabla f(x) - \sqrt{\mu} (x^* - x)\right)^T \sqrt{\mu} (x - x^*) \end{split}$$





Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

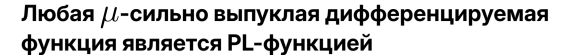
Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^T (y-x) + \tfrac{\mu}{2} \|y-x\|_2^2$$

Пусть
$$a=\frac{1}{\sqrt{\mu}}\nabla f(x)$$
 и
$$b=\sqrt{\mu}(x-x^*)-\frac{1}{\sqrt{\mu}}\nabla f(x)$$

$$\begin{split} f(x^*) &\geq f(x) + \nabla f(x)^T (x^* - x) + \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 \\ f(x) - f(x^*) &\leq \nabla f(x)^T (x - x^*) - \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 = \\ &= \left(\nabla f(x) - \frac{\mu}{2} (x^* - x)\right)^T (x - x^*) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{\sqrt{\mu}} \nabla f(x) - \sqrt{\mu} (x^* - x)\right)^T \sqrt{\mu} (x - x^*) \end{split}$$





Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f(x)^T (y-x) + \tfrac{\mu}{2} \|y-x\|_2^2$$

$$\begin{split} f(x^*) &\geq f(x) + \nabla f(x)^T (x^* - x) + \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 \\ f(x) - f(x^*) &\leq \nabla f(x)^T (x - x^*) - \frac{\mu}{2} \|x^* - x\|_2^2 = \\ &= \left(\nabla f(x) - \frac{\mu}{2} (x^* - x)\right)^T (x - x^*) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{\sqrt{\mu}} \nabla f(x) - \sqrt{\mu} (x^* - x)\right)^T \sqrt{\mu} (x - x^*) \end{split}$$

Пусть
$$a=\frac{1}{\sqrt{\mu}}\nabla f(x)$$
 и
$$b=\sqrt{\mu}(x-x^*)-\frac{1}{\sqrt{\mu}}\nabla f(x)$$
 Тогда $a+b=\sqrt{\mu}(x-x^*)$ и
$$a-b=\frac{2}{\sqrt{\mu}}\nabla f(x)-\sqrt{\mu}(x-x^*)$$



Любая μ -сильно выпуклая дифференцируемая функция является PL-функцией

$$f(x) - f(x^*) \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu} \|\nabla f(x)\|_2^2 - \left\| \sqrt{\mu} (x - x^*) - \frac{1}{\sqrt{\mu}} \nabla f(x) \right\|_2^2 \right)$$



Любая μ -сильно выпуклая дифференцируемая функция является PL-функцией

$$\begin{split} f(x) - f(x^*) &\leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu} \|\nabla f(x)\|_2^2 - \left\| \sqrt{\mu} (x - x^*) - \frac{1}{\sqrt{\mu}} \nabla f(x) \right\|_2^2 \right) \\ f(x) - f(x^*) &\leq \frac{1}{2\mu} \|\nabla f(x)\|_2^2, \end{split}$$



Любая μ -сильно выпуклая дифференцируемая функция является PL-функцией

$$\begin{split} f(x) - f(x^*) &\leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu} \|\nabla f(x)\|_2^2 - \left\| \sqrt{\mu} (x - x^*) - \frac{1}{\sqrt{\mu}} \nabla f(x) \right\|_2^2 \right) \\ f(x) - f(x^*) &\leq \frac{1}{2\mu} \|\nabla f(x)\|_2^2, \end{split}$$





$$\begin{split} f(x) - f(x^*) & \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu} \|\nabla f(x)\|_2^2 - \left\| \sqrt{\mu}(x - x^*) - \frac{1}{\sqrt{\mu}} \nabla f(x) \right\|_2^2 \right) \\ f(x) - f(x^*) & \leq \frac{1}{2\mu} \|\nabla f(x)\|_2^2, \end{split}$$

которое является точным условием PL. Это означает, что мы уже имеем доказательство линейной сходимости для любой сильно выпуклой функции.





Рассмотрим задачу

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

Пусть $f^*=\min_{x\in\mathbb{R}^d}f(x)$. Предположим, что $f:\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}$ является выпуклой и L-гладкой функцией, для некоторого L>0. Пусть $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ — последовательность итераций, сгенерированная методом градиентного спуска из точки x_0 с постоянным шагом α , удовлетворяющим $0<\alpha\leq \frac{1}{L}$.

Тогда для всех $k \in \mathbb{N}$ справедливо:

$$f(x_k) - f^* \le \frac{\|x_0 - x^*\|^2}{2\alpha k}.$$

Заметим, что мы здесь никак не упоминаем точку минимума. То есть, это сходимость $orall x \in \mathbb{R}^d$ (в том числе и до точки минимума).



(1)

Наш инструментарий:

1. Выпуклость:

$$f(x) \ge f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle, \ \forall x, y.$$



Наш инструментарий:

1. Выпуклость:

$$f(x) \ge f(y) + \left\langle \nabla f(y), x - y \right\rangle, \ \forall x, y. \tag{1}$$

2. Гладкость:

$$f(x) \le f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle + \frac{L}{2} \|x - y\|^2, \ \forall x, y. \tag{2}$$



Наш инструментарий:

1. Выпуклость:

$$f(x) \geq f(y) + \left\langle \nabla f(y), x - y \right\rangle, \ \forall x, y. \tag{1}$$

2. Гладкость:

$$f(x) \le f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle + \frac{L}{2} \|x - y\|^2, \ \forall x, y.$$
 (2)

3. 3-point identity (по сути, квадрат разности):

$$\|a-b\|^2 = \|a-c-(b-c)\|^2 = \|a-c\|^2 - 2\langle a-c,b-c\rangle + \|b-c\|^2$$

переносим справа все кроме $\|b-c\|^2$ налево и меняем местами все факторы внутри каждого из перенесенных членов:

$$||b - c||^2 = ||b - a||^2 + 2\langle c - a, c - b \rangle - ||c - a||^2.$$
(3)



Наш инструментарий:

1. Выпуклость:

$$f(x) \ge f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle, \ \forall x, y.$$
 (1)

2. Гладкость:

$$f(x) \le f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle + \frac{L}{2} \left\| x - y \right\|^2, \ \forall x, y. \tag{2}$$

3. 3-point identity (по сути, квадрат разности):

$$\|a-b\|^2 = \|a-c-(b-c)\|^2 = \|a-c\|^2 - 2\langle a-c,b-c\rangle + \|b-c\|^2$$

переносим справа все кроме $\|b-c\|^2$ налево и меняем местами все факторы внутри каждого из перенесенных членов:

$$\|b-c\|^2 = \|b-a\|^2 + 2\langle c-a, c-b\rangle - \|c-a\|^2. \tag{3}$$

• Подставляем в (3) $b\equiv x$, $c\equiv x_{k+1}$, $a\equiv x_k$ и домножаем все на $\frac{1}{2}$:

(4)



Наш инструментарий:

1. Выпуклость:

$$f(x) \geq f(y) + \left\langle \nabla f(y), x - y \right\rangle, \ \forall x, y. \tag{1}$$

2. Гладкость:

$$f(x) \le f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle + \frac{L}{2} \left\| x - y \right\|^2, \ \forall x, y. \tag{2}$$

3. 3-point identity (по сути, квадрат разности):

$$\|a-b\|^2 = \|a-c-(b-c)\|^2 = \|a-c\|^2 - 2\langle a-c,b-c\rangle + \|b-c\|^2$$

переносим справа все кроме $\|b-c\|^2$ налево и меняем местами все факторы внутри каждого из перенесенных членов:

$$||b - c||^2 = ||b - a||^2 + 2\langle c - a, c - b\rangle - ||c - a||^2.$$
(3)

• Подставляем в (3) $b\equiv x$, $c\equiv x_{k+1}$, $a\equiv x_k$ и домножаем все на $\frac{1}{2}$:

$$\frac{1}{2}\|x - x_{k+1}\|^2 = \frac{1}{2}\|x - x_k\|^2 + \langle x_{k+1} - x_k, x_{k+1} - x \rangle - \frac{1}{2}\|x_{k+1} - x_k\|^2$$
(4)



Наш инструментарий:

1. Выпуклость:

$$f(x) \geq f(y) + \left\langle \nabla f(y), x - y \right\rangle, \ \forall x, y. \tag{1}$$

2. Гладкость:

$$f(x) \le f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle + \frac{L}{2} \left\| x - y \right\|^2, \ \forall x, y. \tag{2}$$

3. 3-point identity (по сути, квадрат разности):

$$\|a-b\|^2 = \|a-c-(b-c)\|^2 = \|a-c\|^2 - 2\langle a-c,b-c\rangle + \|b-c\|^2$$

переносим справа все кроме $\|b-c\|^2$ налево и меняем местами все факторы внутри каждого из перенесенных членов:

$$||b - c||^2 = ||b - a||^2 + 2\langle c - a, c - b\rangle - ||c - a||^2.$$
(3)

• Подставляем в (3) $b\equiv x$, $c\equiv x_{k+1}$, $a\equiv x_k$ и домножаем все на $\frac{1}{2}$:

$$\begin{split} \frac{1}{2}\|x-x_{k+1}\|^2 &= \frac{1}{2} \left\|x-x_k\right\|^2 + \left\langle x_{k+1}-x_k, x_{k+1}-x\right\rangle - \frac{1}{2} \left\|x_{k+1}-x_k\right\|^2 \\ &= \frac{1}{2} \left\|x-x_k\right\|^2 - \alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1}-x\right\rangle - \frac{1}{2} \left\|x_{k+1}-x_k\right\|^2. \end{split} \tag{4}$$



• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):



• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$-\left.\alpha\left\langle\nabla f(x_k),x_{k+1}-x\right\rangle=\alpha\left(\left\langle\nabla f(x_k),x-x_k\right\rangle+\left\langle\nabla f(x_k),x_k-x_{k+1}\right\rangle\right)$$



• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \, \langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$\begin{split} - & \alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle = \alpha \left(\left\langle \nabla f(x_k), x - x_k \right\rangle + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ & \stackrel{\text{(1)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_k) + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \end{split}$$

• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$\begin{split} - & \alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle = \alpha \left(\left\langle \nabla f(x_k), x - x_k \right\rangle + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ & \stackrel{\text{(1)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_k) + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ & \stackrel{\text{(2)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) + \frac{L}{2} \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \right), \end{split}$$



• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$\begin{split} -\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle &= \alpha \left(\left\langle \nabla f(x_k), x - x_k \right\rangle + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(1)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_k) + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(2)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) + \frac{L}{2} \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \right), \end{split}$$



• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$\begin{split} -\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle &= \alpha \left(\left\langle \nabla f(x_k), x - x_k \right\rangle + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(1)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_k) + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(2)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) + \frac{L}{2} \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \right), \end{split}$$

$$\frac{1}{2}\left\|x-x_{k+1}\right\|^{2}\leq\frac{1}{2}\left\|x-x_{k}\right\|^{2}+\alpha\left(f(x)-f(x_{k+1})\right)+\left(\frac{\alpha L}{2}-\frac{1}{2}\right)\left\|x_{k+1}-x_{k}\right\|^{2}$$

• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$\begin{split} -\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle &= \alpha \left(\left\langle \nabla f(x_k), x - x_k \right\rangle + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(1)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_k) + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(2)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) + \frac{L}{2} \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \right), \end{split}$$

$$\begin{split} &\frac{1}{2} \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 \leq \frac{1}{2} \left\| x - x_k \right\|^2 + \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) \right) + \left(\frac{\alpha L}{2} - \frac{1}{2} \right) \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \\ &\frac{1}{2} \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 - \frac{1}{2} \left\| x - x_k \right\|^2 \leq \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) \right) + \left(\frac{\alpha L}{2} - \frac{1}{2} \right) \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \end{split}$$

• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$\begin{split} -\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle &= \alpha \left(\left\langle \nabla f(x_k), x - x_k \right\rangle + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(1)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_k) + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(2)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) + \frac{L}{2} \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \right), \end{split}$$

$$\begin{split} \frac{1}{2} \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 & \leq \frac{1}{2} \left\| x - x_k \right\|^2 + \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) \right) + \left(\frac{\alpha L}{2} - \frac{1}{2} \right) \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \\ \frac{1}{2} \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 & - \frac{1}{2} \left\| x - x_k \right\|^2 \leq \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) \right) + \left(\frac{\alpha L}{2} - \frac{1}{2} \right) \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \\ & \leq \frac{1}{L} \left(f(x) - f(x_{k+1}) \right). \end{split}$$

• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$\begin{split} -\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle &= \alpha \left(\left\langle \nabla f(x_k), x - x_k \right\rangle + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(1)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_k) + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(2)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) + \frac{L}{2} \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \right), \end{split}$$

• Подставляем это все обратно в (4) и используем условие на размер шага $\alpha \leq \frac{1}{L}$:

$$\begin{split} \frac{1}{2} \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 & \leq \frac{1}{2} \left\| x - x_k \right\|^2 + \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) \right) + \left(\frac{\alpha L}{2} - \frac{1}{2} \right) \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \\ \frac{1}{2} \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 - \frac{1}{2} \left\| x - x_k \right\|^2 & \leq \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) \right) + \left(\frac{\alpha L}{2} - \frac{1}{2} \right) \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \\ & \leq \frac{1}{L} \left(f(x) - f(x_{k+1}) \right). \end{split}$$

• Переносим правую часть влево, левую - вправо и домножаем на L:

64



• Посмотрим внимательнее на скалярное произведение $-\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle$ и воспользуемся сначала выпуклостью (1), а потом – гладкостью (2):

$$\begin{split} -\alpha \left\langle \nabla f(x_k), x_{k+1} - x \right\rangle &= \alpha \left(\left\langle \nabla f(x_k), x - x_k \right\rangle + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(1)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_k) + \left\langle \nabla f(x_k), x_k - x_{k+1} \right\rangle \right) \\ &\stackrel{\text{(2)}}{\leq} \alpha \left(f(x) - f(x_{k+1}) + \frac{L}{2} \left\| x_{k+1} - x_k \right\|^2 \right), \end{split}$$

• Подставляем это все обратно в (4) и используем условие на размер шага $lpha \leq \frac{1}{L}$:

$$\begin{split} \frac{1}{2}\left\|x-x_{k+1}\right\|^2 &\leq \frac{1}{2}\left\|x-x_k\right\|^2 + \alpha\left(f(x)-f(x_{k+1})\right) + \left(\frac{\alpha L}{2} - \frac{1}{2}\right)\left\|x_{k+1} - x_k\right\|^2 \\ \frac{1}{2}\left\|x-x_{k+1}\right\|^2 - \frac{1}{2}\left\|x-x_k\right\|^2 &\leq \alpha\left(f(x)-f(x_{k+1})\right) + \left(\frac{\alpha L}{2} - \frac{1}{2}\right)\left\|x_{k+1} - x_k\right\|^2 \\ &\leq \frac{1}{L}\left(f(x)-f(x_{k+1})\right). \end{split}$$

• Переносим правую часть влево, левую - вправо и домножаем на L:

$$f(x_{k+1}-f(x)) \leq \frac{L}{2} \left(\left\|x-x_k\right\|^2 - \left\|x-x_{k+1}\right\|^2 \right).$$





• Берем среднее от левой и правой частей от по всем k от 0 до N-1:

(5)



• Берем среднее от левой и правой частей от по всем k от 0 до N-1:

$$\frac{1}{N}\sum_{k=0}^{N-1}\left(f(x_{k+1})-f(x)\right)\leq \frac{L}{2N}\sum_{k=0}^{N-1}\left(\left\|x-x_{k}\right\|^{2}-\left\|x-x_{k+1}\right\|\right)$$

(5)



• Берем среднее от левой и правой частей от по всем k от 0 до N-1:

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(f(x_{k+1}) - f(x) \right) \le \frac{L}{2N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(\left\| x - x_k \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\| \right) \\
= \frac{L}{2N} \left(\left\| x - x_0 \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 \right) \tag{5}$$



• Берем среднее от левой и правой частей от по всем k от 0 до N-1:

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(f(x_{k+1}) - f(x) \right) \le \frac{L}{2N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(\left\| x - x_k \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\| \right) \\
= \frac{L}{2N} \left(\left\| x - x_0 \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 \right) \\
\le \frac{L}{2N} \left\| x - x_0 \right\|^2.$$
(5)

⇔_{цу}

Сходимость градиентного спуска в выпуклом гладком случае [4/4]

• Берем среднее от левой и правой частей от по всем k от 0 до N-1:

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(f(x_{k+1}) - f(x) \right) \le \frac{L}{2N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(\left\| x - x_k \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\| \right) \\
= \frac{L}{2N} \left(\left\| x - x_0 \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 \right) \\
\le \frac{L}{2N} \left\| x - x_0 \right\|^2.$$
(5)

• Так как для выпуклых функций (1) градиентный спуск монотонен:

$$\begin{split} f(x_k) &\geq f(x_{k+1}) + \left\langle \nabla f(x_{k+1}), x_k - x_{k+1} \right\rangle \\ &= f(x_{k+1}) + \alpha \left\| \nabla f(x_{k+1}) \right\|^2 \\ &\geq f(x_{k+1}), \end{split}$$

(5)

Сходимость градиентного спуска в выпуклом гладком случае [4/4]

• Берем среднее от левой и правой частей от по всем k от 0 до N-1:

$$\begin{split} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(f(x_{k+1}) - f(x) \right) &\leq \frac{L}{2N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(\left\| x - x_k \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\| \right) \\ &= \frac{L}{2N} \left(\left\| x - x_0 \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 \right) \\ &\leq \frac{L}{2N} \left\| x - x_0 \right\|^2. \end{split}$$

• Так как для выпуклых функций (1) градиентный спуск монотонен:

$$\begin{split} f(x_k) &\geq f(x_{k+1}) + \left\langle \nabla f(x_{k+1}), x_k - x_{k+1} \right\rangle \\ &= f(x_{k+1}) + \alpha \left\| \nabla f(x_{k+1}) \right\|^2 \\ &\geq f(x_{k+1}), \end{split}$$

то
$$\frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \left(f(x_{k+1}) - f(x) \right) \geq \min_{i=0,\dots,N-1} f(x_{i+1}) - f(x) = f(x_N) - f(x).$$

Дц_у

Сходимость градиентного спуска в выпуклом гладком случае [4/4]

• Берем среднее от левой и правой частей от по всем k от 0 до N-1:

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(f(x_{k+1}) - f(x) \right) \le \frac{L}{2N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(\left\| x - x_k \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\| \right) \\
= \frac{L}{2N} \left(\left\| x - x_0 \right\|^2 - \left\| x - x_{k+1} \right\|^2 \right) \\
\le \frac{L}{2N} \left\| x - x_0 \right\|^2.$$
(5)

• Так как для выпуклых функций (1) градиентный спуск монотонен:

$$\begin{split} f(x_k) &\geq f(x_{k+1}) + \left\langle \nabla f(x_{k+1}), x_k - x_{k+1} \right\rangle \\ &= f(x_{k+1}) + \alpha \left\| \nabla f(x_{k+1}) \right\|^2 \\ &\geq f(x_{k+1}), \end{split}$$

то $\frac{1}{N}\sum_{i=0}^{N-1}\left(f(x_{k+1})-f(x)\right)\geq \min_{i=0,\dots,N-1}f(x_{i+1})-f(x)=f(x_N)-f(x).$ Подставляя это в (5), получаем искомый результат.



Бонус: нижние оценки для градиентных методов



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



$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha_k \nabla f(x_k) \\ &= x_{k-1} - \alpha_{k-1} \nabla f(x_{k-1}) - \alpha_k \nabla f(x_k) \end{split}$$



$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha_k \nabla f(x_k) \\ &= x_{k-1} - \alpha_{k-1} \nabla f(x_{k-1}) - \alpha_k \nabla f(x_k) \\ &\vdots \end{split}$$



$$\begin{split} x_{k+1} &= x_k - \alpha_k \nabla f(x_k) \\ &= x_{k-1} - \alpha_{k-1} \nabla f(x_{k-1}) - \alpha_k \nabla f(x_k) \\ &\vdots \\ &= x_0 - \sum_{i=0}^k \alpha_{k-i} \nabla f(x_{k-i}) \end{split}$$



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

$$x_{k+1} \in x_0 + \text{Lin}\left\{\nabla f(x_0), \nabla f(x_1), \dots, \nabla f(x_k)\right\} \qquad f - \text{гладкая}$$

$$x_{k+1} \in x_0 + \text{Lin}\left\{g_0, g_1, \dots, g_k\right\}, \text{где } g_i \in \partial f(x_i) \qquad f - \text{негладкая}$$

(6)



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

$$\begin{aligned} x_{k+1} &\in x_0 + \text{Lin}\left\{\nabla f(x_0), \nabla f(x_1), \dots, \nabla f(x_k)\right\} & f - \text{гладкая} \\ x_{k+1} &\in x_0 + \text{Lin}\left\{g_0, g_1, \dots, g_k\right\}, \text{ где } g_i \in \partial f(x_i) & f - \text{негладкая} \end{aligned} \tag{6}$$

Чтобы построить нижнюю оценку, нам нужно найти функцию f из соответствующего класса, такую, что любой метод из семейства (6) будет работать не быстрее этой нижней оценки.



1 Theorem

$$f(x_k) - f^* \geq \frac{3L\|x_0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$



1 Theorem

Существует L-гладкая и выпуклая функция f , такая, что любой метод (6) для всех k , $1 \leq k \leq \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x_k) - f^* \geq \frac{3L\|x_0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

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



1 Theorem

$$f(x_k) - f^* \geq \frac{3L\|x_0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

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



i Theorem

$$f(x_k) - f^* \geq \frac{3L\|x_0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

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



i Theorem

$$f(x_k) - f^* \geq \frac{3L\|x_0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

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



i Theorem

$$f(x_k) - f^* \geq \frac{3L\|x_0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

- Какой бы метод из семейства методов первого порядка вы ни использовали, найдётся функция f, на которой скорость сходимости не лучше $\mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)$.
- 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.
 - b. Метод градиентного спуска не является оптимальным для этой задачи.



i Theorem

$$f(x_k) - f^* \geq \frac{3L\|x_0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

- Какой бы метод из семейства методов первого порядка вы ни использовали, найдётся функция f, на которой скорость сходимости не лучше $\mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)$.
- 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.
 - 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, $x^TAx \geq 0$. Также легко увидеть, что $0 \leq A \leq 4I$.



• 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

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

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



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

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

Пример, когда n=3:

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

• Обратите внимание, что

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

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



• 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:

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

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

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

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:

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

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



• 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 $0 \leq A \leq 4I$.

Пример, когда n=3:

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

Нижняя оценка:

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

$$\begin{split} x^T A x &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1 x_2 - 2x_2 x_3 \\ &\leq 4(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \end{split}$$



• 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

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

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:

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

$$\begin{split} x^TAx &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3 \\ &\leq 4(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \\ 0 &\leq 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 \end{split}$$



• 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

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

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:

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

$$\begin{split} x^TAx &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3 \\ &\leq 4(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \\ 0 &\leq 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 \\ 0 &\leq x_1^2 + x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 + x_2^2 + 2x_2x_3 + x_3^2 + x_3^2 \end{split}$$



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

Пример, когда n=3:

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

Нижняя оценка:

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

Верхняя оценка

$$\begin{split} x^TAx &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3 \\ &\leq 4(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \\ 0 &\leq 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 \\ 0 &\leq x_1^2 + x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 + x_2^2 + 2x_2x_3 + x_3^2 + x_3^2 \\ 0 &\leq x_1^2 + (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 + x_3^2 \end{split}$$



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

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



- 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:

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

• 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.



- 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:

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

- 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:

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



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

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

- 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

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



• Предположим, что мы начинаем с $x_0=0$. Запросив у оракула градиент, мы получаем $g_0=-\frac{L}{4}e_1$. 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 $g_0=-\frac{L}{4}e_1$. 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 оракул возвращает градиент $g_1=rac{L}{4}\left(Ax_1-e_1
ight)$. 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 $g_0=-rac{L}{4}e_1$. 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 оракул возвращает градиент $g_1=rac{L}{4}\left(Ax_1-e_1
ight)$. 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.

$$x_k = \begin{bmatrix} \bullet \\ \bullet \\ \vdots \\ \vdots \\ k \\ 0 \\ k+1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$



• Предположим, что мы начинаем с $x_0=0$. Запросив у оракула градиент, мы получаем $g_0=-rac{L}{4}e_1$. 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 оракул возвращает градиент $g_1=rac{L}{4}\left(Ax_1-e_1
ight)$. 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.

$$x_k = \begin{bmatrix} \bullet \\ \bullet \\ 2 \\ \vdots \\ \bullet \\ k \\ 0 \\ k+1 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

• Однако, поскольку каждая итерация x_k , произведенная нашим методом, лежит в $S_k=\mathrm{Lin}\{e_1,e_2,\dots,e_k\}$ (т.е. имеет нули в координатах $k+1,\dots,n$), она не может "достичь" полного оптимального вектора x^* . Другими словами, даже если бы мы выбрали лучший возможный вектор из S_k , обозначаемый

$$\tilde{x}_k = \arg\min_{x \in S_k} f(x),$$

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



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

$$f(x_k) \geq f(\tilde{x}_k).$$



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

$$f(x_k) \geq f(\tilde{x}_k).$$

• Следовательно,

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

• Аналогично, для оптимума исходной функции, мы имеем $ilde{x}_{k_{(i)}}=1-rac{i}{k+1}$ и $f(ilde{x}_k)=-rac{L}{8}\left(1-rac{1}{k+1}
ight)$.



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

$$f(x_k) \geq f(\tilde{x}_k).$$

• Следовательно,

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

- Аналогично, для оптимума исходной функции, мы имеем $ilde{x}_{k_{(i)}}=1-rac{i}{k+1}$ и $f(ilde{x}_k)=-rac{L}{8}\left(1-rac{1}{k+1}
 ight)$.
- Теперь мы имеем:

$$f(x_k) - f(x^*) \geq f(\tilde{x}_k) - f(x^*)$$



• Поскольку $x_k \in S_k = \mathrm{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ 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 $ilde{x}_{k_{(i)}}=1-rac{i}{k+1}$ и $f(ilde{x}_k)=-rac{L}{8}\left(1-rac{1}{k+1}
 ight)$.
- Теперь мы имеем:

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



• Поскольку $x_k \in S_k = \mathrm{Lin}\{e_1, e_2, \dots, e_k\}$ 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 $ilde{x}_{k_{(i)}}=1-rac{i}{k+1}$ и $f(ilde{x}_k)=-rac{L}{8}\left(1-rac{1}{k+1}
 ight)$.
- Теперь мы имеем:

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



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

$$f(x_k) \geq f(\tilde{x}_k).$$

• Следовательно,

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

- Аналогично, для оптимума исходной функции, мы имеем $ilde{x}_{k_{(i)}}=1-rac{i}{k+1}$ и $f(ilde{x}_k)=-rac{L}{8}\left(1-rac{1}{k+1}
 ight)$.
- Теперь мы имеем:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) &\geq f(\tilde{x}_k) - f(x^*) \\ &= -\frac{L}{8} \left(1 - \frac{1}{k+1} \right) - \left(-\frac{L}{8} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \right) \\ &= \frac{L}{8} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{L}{8} \left(\frac{n-k}{(k+1)(n+1)} \right) \\ &\stackrel{n=2k+1}{=} \frac{L}{16(k+1)} \end{split}$$



$$\|x_0 - x^*\|_2^2 = \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2$$



$$\begin{split} \|x_0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \end{split}$$



$$\begin{split} \|x_0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &\leq n - \frac{2}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{1}{(n+1)^2} \cdot \frac{(n+1)^3}{3} \end{split}$$



$$\begin{split} \|x_0 - x^*\|_2^2 &= \|0 - x^*\|_2^2 = \|x^*\|_2^2 = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{i}{n+1}\right)^2 \\ &= n - \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n i + \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i=1}^n i^2 \\ &\leq n - \frac{2}{n+1} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{1}{(n+1)^2} \cdot \frac{(n+1)^3}{3} \\ &= \frac{n+1}{3} \stackrel{n=2k+1}{=} \frac{2(k+1)}{3}. \end{split}$$



• 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,

$$k+1 \ge \frac{3}{2} \|x_0 - x^*\|_2^2 = \frac{3}{2} R^2$$
 (8)



• 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,

$$k+1 \ge \frac{3}{2} \|x_0 - x^*\|_2^2 = \frac{3}{2} R^2$$
 (8)



• 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,

$$k+1 \ge \frac{3}{2} \|x_0 - x^*\|_2^2 = \frac{3}{2} R^2$$
 (8)

Заметим, что

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

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

$$\leq \frac{(n+1)^3}{3}$$



Наконец, используя (7) и (8), мы получаем:

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



Наконец, используя (7) и (8), мы получаем:

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



Наконец, используя (7) и (8), 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 (7) и (8), 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 $\mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)$.

Нижние оценки для гладкого случая



Гладкий выпуклый случай

Существует L-гладкая выпуклая функция f , такая, что любой метод в форме 6 для всех k , $1 \leq k \leq \frac{n-1}{2}$, удовлетворяет:

$$f(x_k) - f^* \geq \frac{3L\|x_0 - x^*\|_2^2}{32(k+1)^2}$$

🕯 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 6 выполняются неравенства:

$$\begin{split} \|x_k - x^*\|_2 &\geq \left(\frac{\sqrt{\varkappa} - 1}{\sqrt{\varkappa} + 1}\right)^k \|x_0 - x^*\|_2 \\ f(x_k) - f^* &\geq \frac{\mu}{2} \left(\frac{\sqrt{\varkappa} - 1}{\sqrt{\varkappa} + 1}\right)^{2k} \|x_0 - x^*\|_2^2 \end{split}$$



Бонус: ускорение для квадратичных функций

Результат сходимости для квадратичных функций



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

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

Результат сходимости для квадратичных функций



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

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

1 Theorem

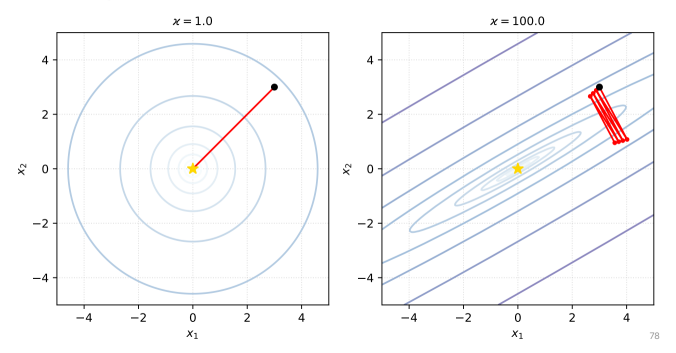
Градиентный спуск с шагом $\alpha_k = \frac{2}{\mu + L}$ сходится к оптимальному решению x^* со следующей гарантией:

$$\|x_{k+1} - x^*\|_2 \leq \left(\frac{\varkappa - 1}{\varkappa + 1}\right)^k \|x_0 - x^*\|_2 \qquad f(x_{k+1}) - f(x^*) \leq \left(\frac{\varkappa - 1}{\varkappa + 1}\right)^{2k} \left(f(x_0) - f(x^*)\right)$$

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

Число обусловленности ${\mathcal U}$





Ускорение из первых принципов



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

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

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

Ускорение из первых принципов



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

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

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

Ускорение из первых принципов



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

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

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

Мы можем ограничить норму ошибки как

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

Ускорение из первых принципов



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

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

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

Мы можем ограничить норму ошибки как

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

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

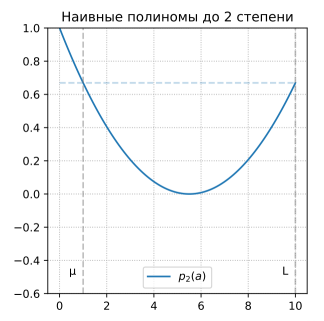
$$\|p_k(A)\| \leq \max_{\mu \leq a \leq L} |p_k(a)| \ .$$

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 $\alpha_k=rac{2}{\mu+L}.$ Благодаря этому $|p_k(\mu)|=|p_k(L)|.$

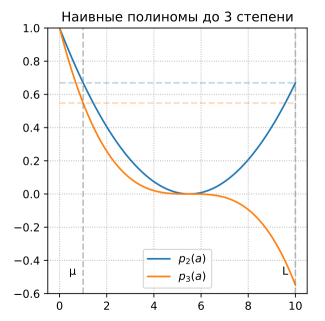
$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}\right)^k \|e_0\|$$





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

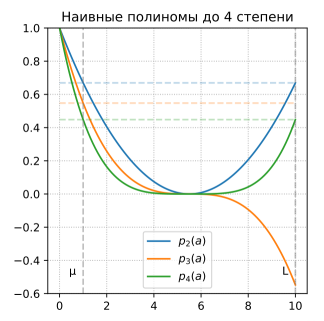
$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}\right)^k \|e_0\|$$





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

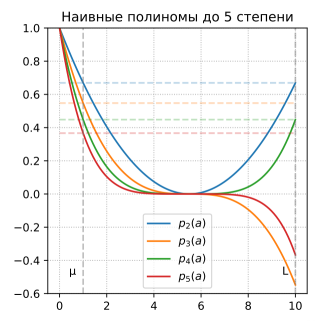
$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}\right)^k \|e_0\|$$





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

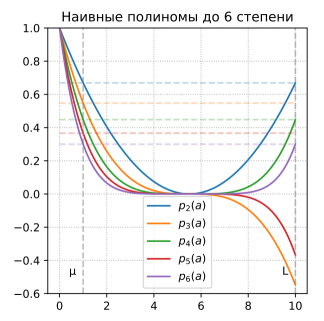
$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}\right)^k \|e_0\|$$





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

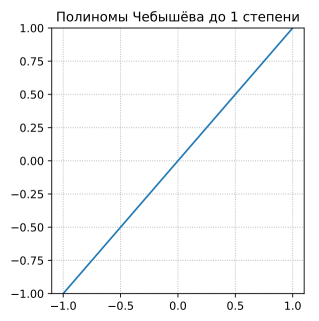
$$\|e_k\| \leq \left(\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}\right)^k \|e_0\|$$





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

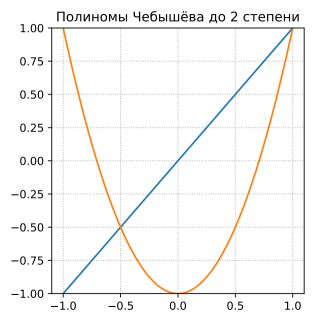
$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$





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

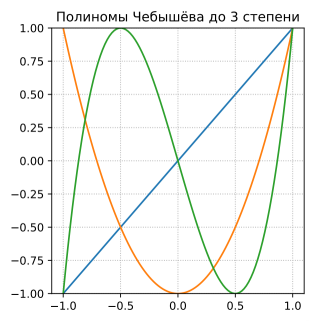
$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$





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

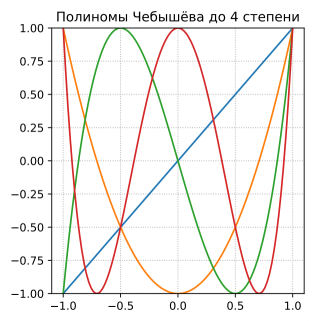
$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$





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

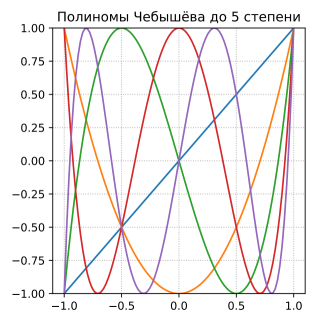
$$\begin{split} T_0(x) &= 1 \\ T_1(x) &= x \\ T_k(x) &= 2xT_{k-1}(x) - T_{k-2}(x), \qquad k \geq 2. \end{split}$$





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

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





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 $[\mu,L]$.

Мы будем использовать следующее аффинное преобразование:

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

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 $[\mu,L]$.

Мы будем использовать следующее аффинное преобразование:

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

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 $[\mu,L]$.

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

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



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:

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

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 $[\mu,L]$.

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

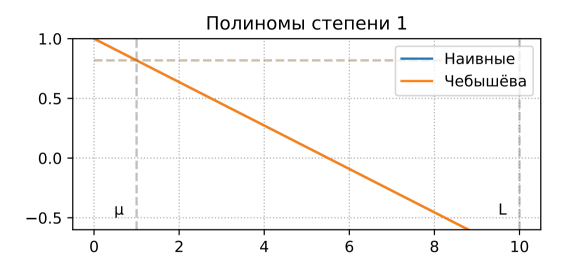
$$\frac{L+\mu}{L-\mu}, \qquad \text{что обеспечивает} \qquad P_k(0) = T_k \left(\frac{L+\mu-0}{L-\mu}\right) \cdot T_k \left(\frac{L+\mu}{L-\mu}\right)^{-1} = 1.$$

Построим отшкалированные полиномы Чебышёва

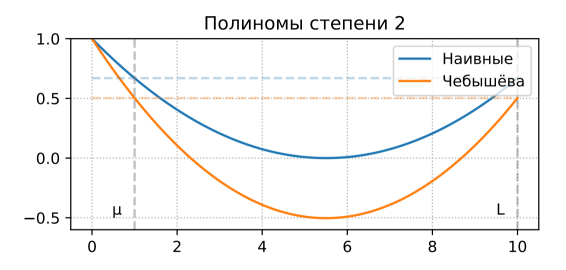
$$P_k(a) = T_k \left(\frac{L + \mu - 2a}{L - \mu}\right) \cdot T_k \left(\frac{L + \mu}{L - \mu}\right)^{-1}$$

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

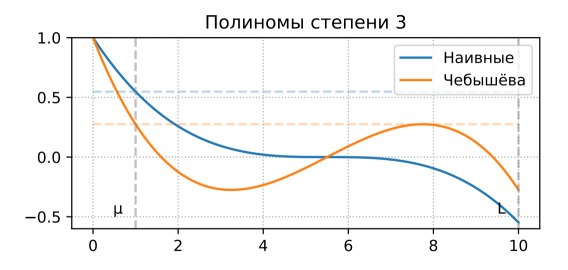




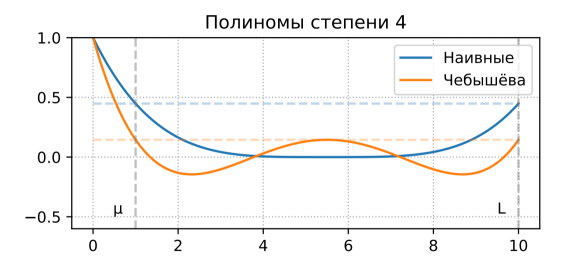




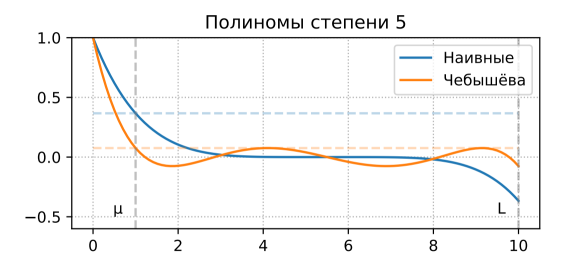




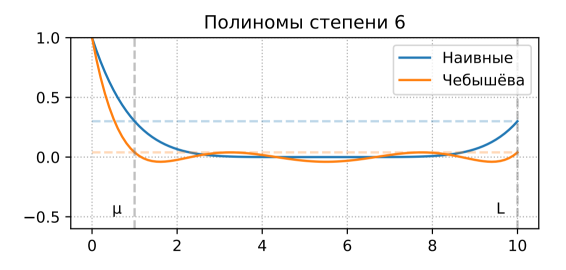




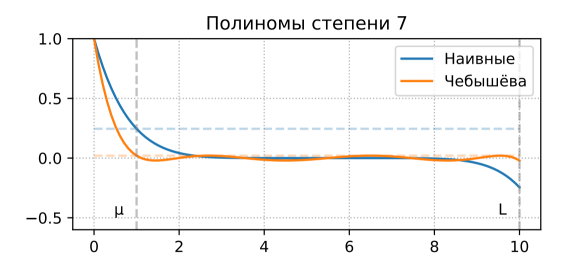




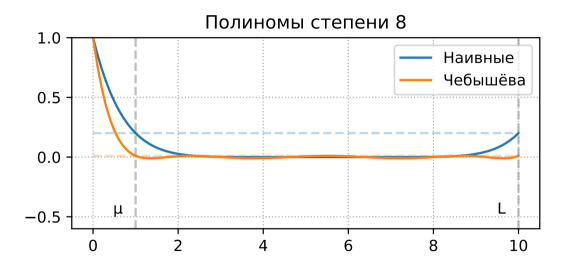




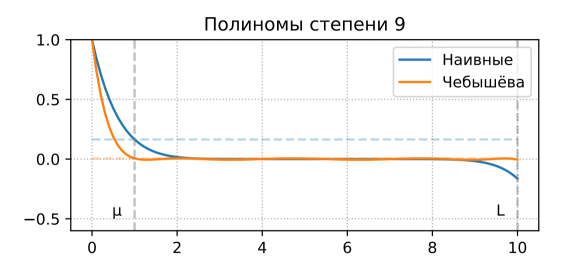




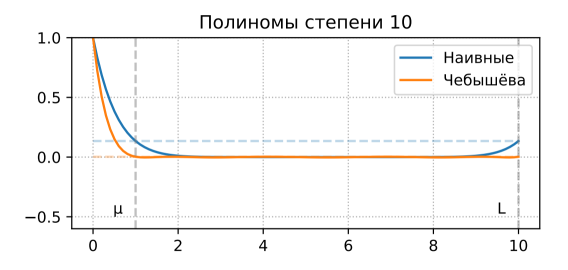














Мы можем видеть, что максимальное значение полинома Чебышёва на интервале $[\mu,L]$ достигается на концах отрезка в точках $a=\mu$ и a=L. Следовательно, мы можем использовать следующую верхнюю оценку:

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



Мы можем видеть, что максимальное значение полинома Чебышёва на интервале $[\mu,L]$ достигается на концах отрезка в точках $a=\mu$ и a=L. 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 $\varkappa=rac{L}{\mu}$, мы получаем:

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



Мы можем видеть, что максимальное значение полинома Чебышёва на интервале $[\mu,L]$ достигается на концах отрезка в точках $a=\mu$ и a=L. 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 $\varkappa=rac{L}{u}$, мы получаем:

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

Именно в этот момент явно возникнет ускорение. Мы ограничим значение $\|P_k(A)\|_2$ сверху величиной $\left(\frac{1}{1+\sqrt{\epsilon}}\right)^k$. Для этого детально изучим величину $|T_k(1+\epsilon)|$.



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 $x \geq 1$, 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 $x \geq 1$, полиномы Чебышёва первого рода могут быть записаны как

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

2. 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 $x \geq 1$, полиномы Чебышёва первого рода могут быть записаны как

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

2. 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 $x \geq 1$, полиномы Чебышёва первого рода могут быть записаны как

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

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

2. 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 $x \geq 1$, полиномы Чебышёва первого рода могут быть записаны как

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

2. Помните, что:

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

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

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

4. Следовательно,

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

5. Наконец, мы получаем:

$$\begin{split} \|e_k\| &\leq \|P_k(A)\| \|e_0\| \leq \frac{2}{\left(1+\sqrt{\epsilon}\right)^k} \|e_0\| \\ &\leq 2\left(1+\sqrt{\frac{2}{\varkappa-1}}\right)^{-k} \|e_0\| \\ &\leq 2\exp\left(-\sqrt{\frac{2}{\varkappa-1}}k\right) \|e_0\| \end{split}$$

Ускоренный метод [1/2]



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

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

Ускоренный метод [1/2]



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

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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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

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

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

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



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:

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



Перегруппируя члены, мы получаем:

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

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



Перегруппируя члены, мы получаем:

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

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



Перегруппируя члены, мы получаем:

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

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

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



Перегруппируя члены, мы получаем:

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

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

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



Перегруппируя члены, мы получаем:

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

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

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



Перегруппируя члены, мы получаем:

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

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

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 $e_0=x_0$ и $e_{k+1}=x_{k+1}$.

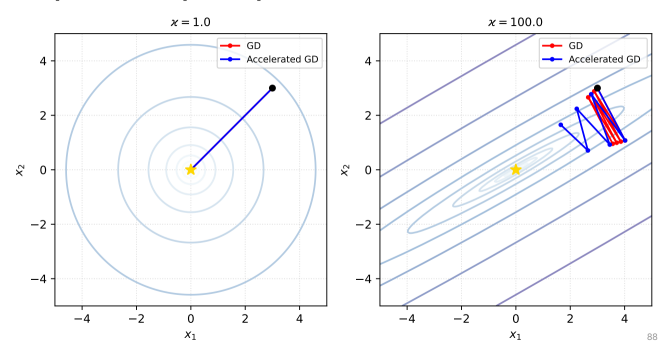
$$\begin{split} x_{k+1} &= P_{k+1}(A)x_0 = \left(I - \alpha_k A\right)P_k(A)x_0 + \beta_k\left(P_k(A) - P_{k-1}(A)\right)x_0 \\ &= \left(I - \alpha_k A\right)x_k + \beta_k\left(x_k - x_{k-1}\right) \end{split}$$

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

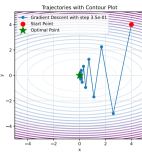




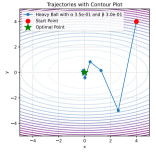


Бонус: анализ сходимости метода тяжёлого шарика





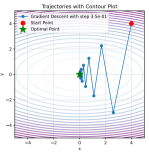


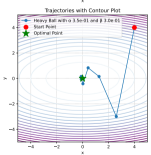


Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

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







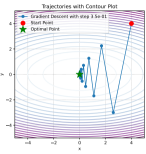
Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

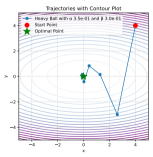
$$x_{k+1} = x_k - \alpha \nabla f(x_k) + \beta (x_k - x_{k-1}).$$

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 моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

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

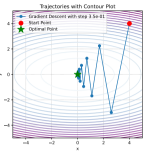
В нашем (квадратичном) случае это

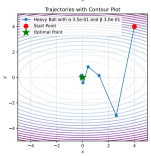
$$\hat{x}_{k+1} = \hat{x}_k - \alpha \Lambda \hat{x}_k + \beta (\hat{x}_k - \hat{x}_{k-1}) = (I - \alpha \Lambda + \beta I) \hat{x}_k - \beta \hat{x}_{k-1}$$

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 представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика имеет вид

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

В нашем (квадратичном) случае это

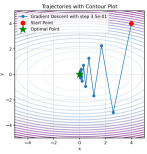
$$\hat{x}_{k+1} = \hat{x}_k - \alpha \Lambda \hat{x}_k + \beta (\hat{x}_k - \hat{x}_{k-1}) = (I - \alpha \Lambda + \beta I) \hat{x}_k - \beta \hat{x}_{k-1}$$

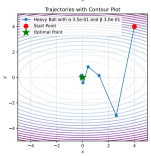
Это можно переписать как

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

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:







Давайте представим идею моментума (импульса, тяжёлого шарика), предложенную Б.Т. Поляком в 1964 году. Обновление метода тяжёлого шарика 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:

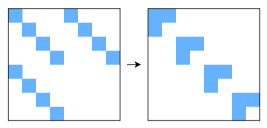
$$M = \begin{bmatrix} I - \alpha \Lambda + \beta I & -\beta I \\ I & 0_d \end{bmatrix}.$$



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.



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.



$$\begin{bmatrix} \hat{x}_k^{(1)} \\ \vdots \\ \hat{x}_k^{(d)} \\ \vdots \\ \hat{x}_{k-1}^{(1)} \\ \vdots \\ \hat{x}_d^{(d)} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \hat{x}_k^{(1)} \\ \hat{x}_{k-1}^{(1)} \\ \vdots \\ \hat{x}_k^{(d)} \\ \vdots \\ \hat{x}_{k-1}^{(d)} \end{bmatrix} \quad M = \begin{bmatrix} M_1 & & & & \\ & M_2 & & & \\ & & & M_d \end{bmatrix}$$

Рисунок 3. Иллюстрация перестановки матрицы 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

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



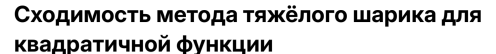
Для i-й координаты, где λ_i — i-е собственное значение матрицы A, имеем:

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

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

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

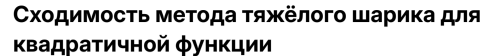
Можно показать, что для таких параметров матрица M имеет комплексные собственные значения, которые образуют комплексно-сопряжённую пару, поэтому расстояние до оптимума (в этом случае $\|z_k\|$) обычно не убывает монотонно.





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 $(1+\beta-\alpha\lambda_i)^2-4\beta\leq 0$, т.е. $\beta\geq (1-\sqrt{\alpha\lambda_i})^2$.



Сходимость метода тяжёлого шарика для квадратичной функции

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 $(1+\beta-\alpha\lambda_i)^2-4\beta\leq 0$, т.е. $\beta\geq (1-\sqrt{\alpha\lambda_i})^2$.

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





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 $(1+\beta-\alpha\lambda_i)^2-4\beta\leq 0$, т.е. $\beta\geq (1-\sqrt{\alpha\lambda_i})^2$.

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

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