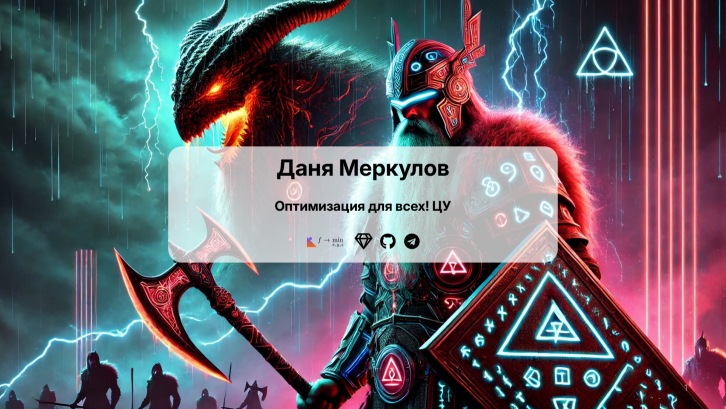


Градиентный спуск

МЕТОДЫ ВЫПУКЛОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

НЕДЕЛЯ 7

Даня Меркулов Пётр Остроухов





Градиентный спуск



Рассмотрим линейное приближение дифференцируемой функции f вдоль направления h_i где $\|h\|_2=1$:



Рассмотрим линейное приближение дифференцируемой функции f вдоль направления h, где $\|h\|_2=1$:

$$f(x + \alpha h) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha)$$



Рассмотрим линейное приближение дифференцируемой функции f вдоль направления h_i где $\|h\|_2=1$:

$$f(x+\alpha h) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha)$$

Хотим, чтобы h было направлением убывания:

$$f(x + \alpha h) < f(x)$$

$$f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha) < f(x)$$



Рассмотрим линейное приближение дифференцируемой функции f вдоль направления h, где $\|h\|_2=1$:

$$f(x + \alpha h) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha)$$

Хотим, чтобы h было направлением убывания:

$$f(x + \alpha h) < f(x)$$

$$f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha) < f(x)$$

Переходя к пределу при lpha o 0:

$$\langle \nabla f(x), h \rangle \le 0$$



Рассмотрим линейное приближение дифференцируемой функции f вдоль направления h_t где $\|h\|_2=1$:

$$f(x+\alpha h) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha)$$

Хотим, чтобы h было направлением убывания:

$$f(x + \alpha h) < f(x)$$

$$f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha) < f(x)$$

Переходя к пределу при $\alpha \to 0$:

$$\langle \nabla f(x), h \rangle \le 0$$

Также из неравенства Коши-Буняковского получаем:

$$\begin{split} |\langle \nabla f(x), h \rangle| &\leq \|\nabla f(x)\|_2 \|h\|_2 \\ \langle \nabla f(x), h \rangle &\geq -\|\nabla f(x)\|_2 \|h\|_2 = -\|\nabla f(x)\|_2 \end{split}$$



Рассмотрим линейное приближение дифференцируемой функции f вдоль направления h, где $\|h\|_2=1$:

$$f(x+\alpha h) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha)$$

Хотим, чтобы h было направлением убывания:

$$f(x + \alpha h) < f(x)$$

$$f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha) < f(x)$$

Переходя к пределу при lpha o 0:

$$\langle \nabla f(x), h \rangle \le 0$$

Также из неравенства Коши-Буняковского получаем:

$$\begin{split} |\langle \nabla f(x), h \rangle| &\leq \|\nabla f(x)\|_2 \|h\|_2 \\ \langle \nabla f(x), h \rangle &\geq -\|\nabla f(x)\|_2 \|h\|_2 = -\|\nabla f(x)\|_2 \end{split}$$

Таким образом, направление антиградиента

$$h = -\frac{\nabla f(x)}{\|\nabla f(x)\|_2}$$

представляет собой направление **наискорейшего локального** убывания функции f.



Рассмотрим линейное приближение дифференцируемой функции f вдоль направления h, где $\|h\|_2=1$:

$$f(x+\alpha h) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha)$$

Хотим, чтобы h было направлением убывания:

$$f(x + \alpha h) < f(x)$$

$$f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), h \rangle + o(\alpha) < f(x)$$

Переходя к пределу при lpha o 0:

$$\langle \nabla f(x), h \rangle \leq 0$$

Также из неравенства Коши-Буняковского получаем:

$$\begin{split} |\langle \nabla f(x), h \rangle| &\leq \|\nabla f(x)\|_2 \|h\|_2 \\ \langle \nabla f(x), h \rangle &\geq -\|\nabla f(x)\|_2 \|h\|_2 = -\|\nabla f(x)\|_2 \end{split}$$

Таким образом, направление антиградиента

$$h = -\frac{\nabla f(x)}{\|\nabla f(x)\|_2}$$

представляет собой направление **наискорейшего локального** убывания ϕ ункции f.

Итерация метода имеет вид:

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



Рассмотрим дифференциальное уравнение градиентного потока:

$$\frac{dx}{dt} = -\nabla f(x(t)). \tag{GF}$$



Рассмотрим дифференциальное уравнение градиентного потока:

$$\frac{dx}{dt} = -\nabla f(x(t)). \tag{GF}$$

Дискретизируем его на равномерной сетке с шагом α :

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



Рассмотрим дифференциальное уравнение градиентного потока:

$$\frac{dx}{dt} = -\nabla f(x(t)). \tag{GF}$$

Дискретизируем его на равномерной сетке с шагом α :

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

где $x^k\equiv x(t_k)$ и $\alpha=t_{k+1}-t_k$ — шаг сетки. Отсюда получаем выражение для x^{k+1} :

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

являющееся точной формулой обновления градиентного спуска. Открыть в Colab 👫



Рассмотрим дифференциальное уравнение градиентного потока:

$$\frac{dx}{dt} = -\nabla f(x(t)). \tag{GF}$$

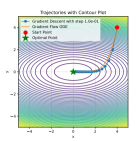
Дискретизируем его на равномерной сетке с шагом α :

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

где $x^k\equiv x(t_k)$ и $\alpha=t_{k+1}-t_k$ — шаг сетки. Отсюда получаем выражение для x^{k+1} :

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

являющееся точной формулой обновления градиентного спуска. Открыть в Colab \clubsuit



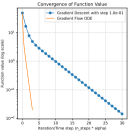
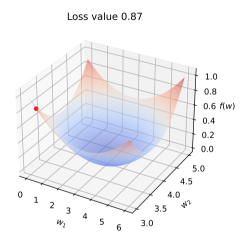


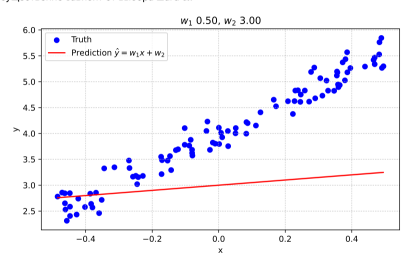
Рисунок 1. Траектория градиентного потока

Сходимость алгоритма градиентного спуска



 \clubsuit Код для построения анимации ниже. Сходимость существенно зависит от выбора шага lpha:





Точный линейный поиск (метод наискорейшего спуска)



$$\alpha_k = \operatorname*{arg\,min}_{\alpha \in \mathbb{R}^+} f\big(x^k - \alpha \, \nabla f(x^k)\big)$$

Подход скорее теоретический, чем практический: он удобен для анализа сходимости, но точный линейный поиск часто затруднён, если вычисление функции занимает слишком много времени или стоит слишком дорого.

Интересное теоретическое свойство этого метода заключается в том, что градиенты на соседних итерациях ортогональны. Условие оптимальности по α_k даёт

$$\left. \frac{d}{d\alpha} \, f\big(x^k - \alpha \, \nabla f(x^k)\big) \right|_{\alpha = \alpha_k} = 0.$$

Точный линейный поиск (метод наискорейшего спуска)

$$\alpha_k = \operatorname*{arg\,min}_{\alpha \in \mathbb{R}^+} f\big(x^k - \alpha \, \nabla f(x^k)\big)$$

Подход скорее теоретический, чем практический: он удобен для анализа сходимости, но точный линейный поиск часто затруднён, если вычисление функции занимает слишком много времени или стоит слишком дорого.

Интересное теоретическое свойство этого метода заключается в том, что градиенты на соседних итерациях ортогональны. Условие оптимальности по α_k даёт

$$\left. \frac{d}{d\alpha} f(x^k - \alpha \nabla f(x^k)) \right|_{\alpha = \alpha_k} = 0.$$

Условия оптимальности:

Точный линейный поиск (метод наискорейшего спуска)



$$\alpha_k = \operatorname*{arg\,min}_{\alpha \in \mathbb{R}^+} f\big(x^k - \alpha \, \nabla f(x^k)\big)$$

Подход скорее теоретический, чем практический: он удобен для анализа сходимости, но точный линейный поиск часто затруднён, если вычисление функции занимает слишком много времени или стоит слишком дорого.

Интересное теоретическое свойство этого метода заключается в том, что градиенты на соседних итерациях ортогональны. Условие оптимальности по α_k даёт

$$\left.\frac{d}{d\alpha}\,f\big(x^k-\alpha\,\nabla f(x^k)\big)\right|_{\alpha=\alpha_k}=0.$$

Условия оптимальности:

$$\nabla f(x^{k+1})^\top \nabla f(x^k) = 0$$

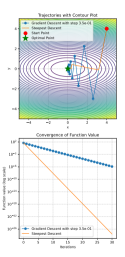


Рисунок 2. Наискорейший спуск

Открыть в Colab 🖺



Сильно выпуклые квадратичные функции



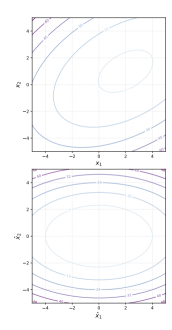
$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{rge} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$



Рассмотрим следующую задачу квадратичной оптимизации:

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

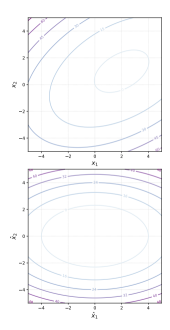
• Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.





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

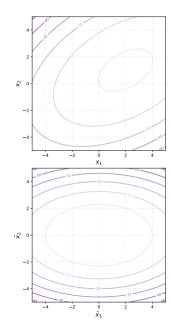
- Во-первых, без ограничения общности мы можем установить c=0, что не повлияет на процесс оптимизации.
- Во-вторых, у нас есть спектральное разложение матрицы $A=Q\Lambda Q^T.$





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

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

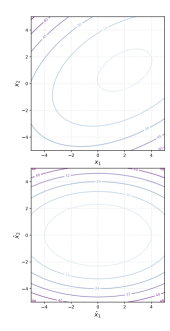




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{где} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- 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 $x=Q\hat{x}+x^*$.

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

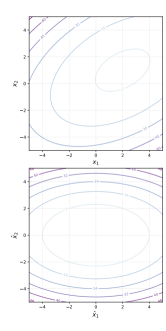




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \text{ rge } A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- 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 $x=Q\hat{x}+x^*$.

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

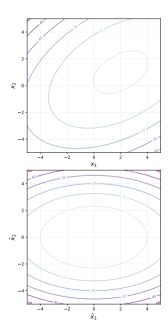




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \text{ rge } A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- 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 $x=Q\hat{x}+x^*$.

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

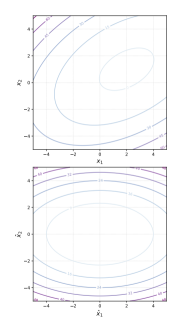




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{где} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- 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 $x=Q\hat{x}+x^*$.

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

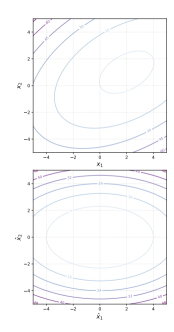




$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{2} x^\top A x - b^\top x + c, \ \mathrm{где} \ A \in \mathbb{S}^d_{++}.$$

- 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:

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

. . .

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



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

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



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:

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

. . .

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

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



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:

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

. . .

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

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



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 $f(x)=rac{1}{2}x^T\Lambda x$ 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
$$\lambda_{\min}=\mu>0$$
, $\lambda_{\max}=L\geq\mu.$

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



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

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



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:

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

. .

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

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



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 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:

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

. . .

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

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



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 lpha, минимизирующий худший знаменатель прогрессии

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

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

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

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

. . .

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

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



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})

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

Выберем lpha, минимизирующий худший знаменатель прогрессии

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

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

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

. .

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

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



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

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

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



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

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

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



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})

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

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

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

. . .

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

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

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



Теперь мы можем работать с функцией $f(x)=\frac{1}{2}x^T\Lambda x$ 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 $\lambda_{\min} = \mu > 0$, $\lambda_{\max} = L \geq \mu$.

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

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



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

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

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

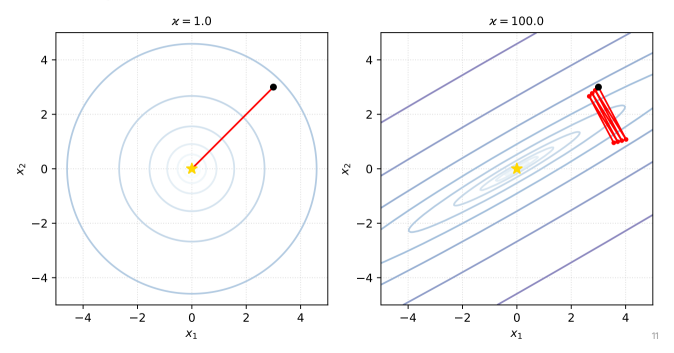


Таким образом, имеем линейную сходимость по аргументу со скоростью $\frac{\varkappa-1}{\varkappa+1}=1-\frac{2}{\varkappa+1}$, где $\varkappa=\frac{L}{\mu}$ — число обусловленности квадратичной задачи.

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

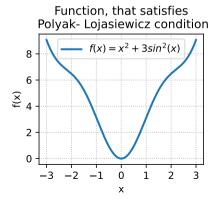
Говорят, что f удовлетворяет условию Поляка-Лоясиевича (PL), если для некоторого $\mu>0$ выполняется

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

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

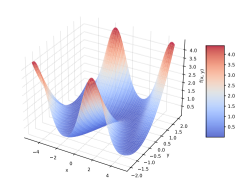
6 $\stackrel{\cancel{\times}}{=}$ 4

2

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

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

Non-convex PL function





i Theorem

Рассмотрим задачу

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

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:

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



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



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



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



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



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



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:

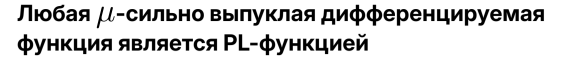
$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) + \langle \nabla f(x^k), x^{k+1} - x^k \rangle + \frac{L}{2} \|x^{k+1} - x^k\|^2 \\ & = f(x^k) - \alpha \|\nabla f(x^k)\|^2 + \frac{L\alpha^2}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \left(2 - L\alpha\right) \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & \leq f(x^k)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

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.





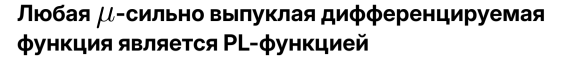
Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

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

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





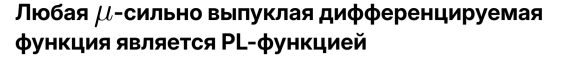
Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

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

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





1 Theorem

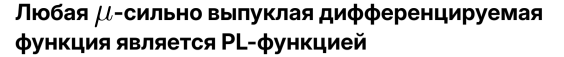
Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

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

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





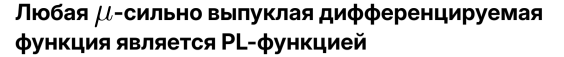
Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

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

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





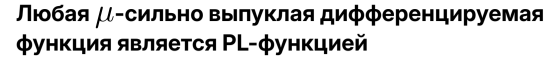
Если функция f(x) дифференцируема и μ -сильно выпукла, то она является PL-функцией.

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

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

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





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

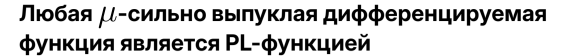
Доказательство

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

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





1 Theorem

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

Доказательство

По критерию сильной выпуклости первого порядка:

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

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

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

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

Любая μ -сильно выпуклая дифференцируемая функция является PL-функцией



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

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



Выпуклый гладкий случай

Выпуклый гладкий случай



1 Theorem

Рассмотрим задачу

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

и предположим, что f 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 lpha, удовлетворяющим $0<lpha\leq \frac{1}{L}$. Пусть $f^*=\min_{x\in\mathbb{R}^d}f(x)$. Тогда для всех $x^*\in$ argmin f и всех $k\in\mathbb{N}$ справедливо:

$$f(x^k) - f^* \le \frac{\|x^0 - x^*\|^2}{2\alpha k}.$$



• Как и раньше, сначала используем гладкость:

(1)



• Как и раньше, сначала используем гладкость:

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

(1)



• Как и раньше, сначала используем гладкость:

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

(1)



(1)

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



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



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

$$f(x^k) - f(x^{k+1}) \geq \frac{1}{2L} \|\nabla f(x^k)\|^2 \quad \text{если } \alpha = \frac{1}{L}$$



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

$$f(x^k) - f(x^{k+1}) \geq \frac{1}{2L} \|\nabla f(x^k)\|^2 \quad \text{если } \alpha = \frac{1}{L}$$



• Как и раньше, сначала используем гладкость:

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

$$f(x^k) - f(x^{k+1}) \geq \frac{1}{2L} \|\nabla f(x^k)\|^2 \quad \text{если } \alpha = \frac{1}{L}$$

Обычно для сходящегося градиентного спуска чем больше допустимый шаг, тем быстрее сходимость, поэтому часто берут $lpha=rac{1}{L}.$

• После этого используем выпуклость:

(2)



• Как и раньше, сначала используем гладкость:

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

$$f(x^k) - f(x^{k+1}) \geq \frac{1}{2L} \|\nabla f(x^k)\|^2 \quad \text{если } \alpha = \frac{1}{L}$$

Обычно для сходящегося градиентного спуска чем больше допустимый шаг, тем быстрее сходимость, поэтому часто берут $lpha=rac{1}{L}.$

• После этого используем выпуклость:

$$f(y) \ge f(x) + \langle \nabla f(x), y - x \rangle$$
 (2)



• Как и раньше, сначала используем гладкость:

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

Обычно для сходящегося градиентного спуска чем больше допустимый шаг, тем быстрее сходимость, поэтому часто берут $lpha=rac{1}{L}.$

• После этого используем выпуклость:

$$f(y) \geq f(x) + \langle \nabla f(x), y - x \rangle$$
 где $y = x^*, x = x^k$ (2)



• Как и раньше, сначала используем гладкость:

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

$$f(x^k) - f(x^{k+1}) \geq \frac{1}{2L} \|\nabla f(x^k)\|^2 \quad \text{если } \alpha = \frac{1}{L}$$

Обычно для сходящегося градиентного спуска чем больше допустимый шаг, тем быстрее сходимость, поэтому часто берут $lpha=rac{1}{L}.$

• После этого используем выпуклость:

$$f(y)\geq f(x)+\langle
abla f(x),y-x
angle$$
 где $y=x^*,x=x^k$ $f(x^k)-f^*\leq \langle
abla f(x^k),x^k-x^*
angle$





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



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



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



• Теперь подставляем (2) в (1):

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

Пусть $a=x^k-x^*$ и $b=x^k-x^*-\alpha \nabla f(x^k).$



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

Пусть
$$a=x^k-x^*$$
 и $b=x^k-x^*-\alpha \nabla f(x^k)$. Тогда $a+b=\alpha \nabla f(x^k)$ и $a-b=2\left(x^k-x^*-\frac{\alpha}{2}\nabla f(x^k)\right)$.



$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \leq f^* + \langle \nabla f(x^k), x^k - x^* \rangle - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f^* + \langle \nabla f(x^k), x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \rangle \\ & = f^* + \frac{1}{2\alpha} \left\langle \alpha \nabla f(x^k), 2 \left(x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \right) \right\rangle \\ \text{Пусть } a & = x^k - x^* \text{ и } b = x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k). \text{ Тогда } a + b = \alpha \nabla f(x^k) \text{ и } a - b = 2 \left(x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \right). \\ f(x^{k+1}) & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k)\|_2^2 \right] \end{split}$$



$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \leq f^* + \langle \nabla f(x^k), x^k - x^* \rangle - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f^* + \langle \nabla f(x^k), x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \rangle \\ & = f^* + \frac{1}{2\alpha} \left\langle \alpha \nabla f(x^k), 2 \left(x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \right) \right\rangle \\ \text{Пусть } a & = x^k - x^* \text{ и } b = x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k). \text{ Тогда } a + b = \alpha \nabla f(x^k) \text{ и } a - b = 2 \left(x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \right). \\ f(x^{k+1}) & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k)\|_2^2 \right] \\ & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2 \right] \end{split}$$



$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \leq f^* + \langle \nabla f(x^k), x^k - x^* \rangle - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f^* + \langle \nabla f(x^k), x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \rangle \\ & = f^* + \frac{1}{2\alpha} \left\langle \alpha \nabla f(x^k), 2 \left(x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \right) \right\rangle \\ \text{Пусть } a & = x^k - x^* \text{ и } b = x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k). \text{ Тогда } a + b = \alpha \nabla f(x^k) \text{ и } a - b = 2 \left(x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \right). \\ f(x^{k+1}) & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k)\|_2^2 \right] \\ & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2 \right] \\ 2\alpha \left(f(x^{k+1}) - f^* \right) & \leq \|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2 \end{split}$$



• Теперь подставляем (2) в (1):

$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f(x^k) - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \leq f^* + \langle \nabla f(x^k), x^k - x^* \rangle - \frac{\alpha}{2} \|\nabla f(x^k)\|^2 \\ & = f^* + \langle \nabla f(x^k), x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \rangle \\ & = f^* + \frac{1}{2\alpha} \left\langle \alpha \nabla f(x^k), 2 \left(x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \right) \right\rangle \\ \text{Пусть } a & = x^k - x^* \text{ и } b = x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k). \text{ Тогда } a + b = \alpha \nabla f(x^k) \text{ и } a - b = 2 \left(x^k - x^* - \frac{\alpha}{2} \nabla f(x^k) \right). \\ f(x^{k+1}) & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k)\|_2^2 \right] \\ & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2 \right] \end{split}$$

• Просуммируем по $i=0,\dots,k-1$. Большинство слагаемых обнуляется из-за телескопической суммы:

 $2\alpha \left(f(x^{k+1}) - f^* \right) < \|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2$

(3)



• Теперь подставляем (2) в (1):

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

Пусть $a=x^k-x^*$ и $b=x^k-x^*-\alpha \nabla f(x^k)$. Тогда $a+b=\alpha \nabla f(x^k)$ и $a-b=2\left(x^k-x^*-\frac{\alpha}{2}\nabla f(x^k)\right)$.

$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k)\|_2^2 \right] \\ & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2 \right] \\ 2\alpha \left(f(x^{k+1}) - f^* \right) & \leq \|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2 \end{split}$$

• Просуммируем по $i=0,\dots,k-1$. Большинство слагаемых обнуляется из-за телескопической суммы:

$$2\alpha \sum_{i=0}^{k-1} \left(f(x^{i+1}) - f^* \right) \le \|x^0 - x^*\|_2^2 - \|x^k - x^*\|_2^2 \tag{3}$$



• Теперь подставляем (2) в (1):

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

Пусть $a=x^k-x^*$ и $b=x^k-x^*-\alpha \nabla f(x^k)$. Тогда $a+b=\alpha \nabla f(x^k)$ и $a-b=2\left(x^k-x^*-\frac{\alpha}{2}\nabla f(x^k)\right)$.

$$\begin{split} f(x^{k+1}) & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^k - x^* - \alpha \nabla f(x^k)\|_2^2 \right] \\ & \leq f^* + \frac{1}{2\alpha} \left[\|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2 \right] \\ 2\alpha \left(f(x^{k+1}) - f^* \right) & \leq \|x^k - x^*\|_2^2 - \|x^{k+1} - x^*\|_2^2 \end{split}$$

• Просуммируем по $i=0,\ldots,k-1$. Большинство слагаемых обнуляется из-за телескопической суммы:

$$2\alpha \sum_{i=0}^{k-1} \left(f(x^{i+1}) - f^* \right) \le \|x^0 - x^*\|_2^2 - \|x^k - x^*\|_2^2 \le \|x^0 - x^*\|_2^2 \tag{3}$$



• Поскольку на каждой итерации $f(x^{i+1}) \leq f(x^i)$, то

$$kf(x^k) \leq \sum_{i=0}^{k-1} f(x^{i+1})$$



• Поскольку на каждой итерации $f(x^{i+1}) \leq f(x^i)$, то

$$kf(x^k) \le \sum_{i=0}^{k-1} f(x^{i+1})$$



• Поскольку на каждой итерации $f(x^{i+1}) \leq f(x^i)$, то

$$kf(x^k) \leq \sum_{i=0}^{k-1} f(x^{i+1})$$

$$2\alpha k f(x^k) - 2\alpha k f^* \leq 2\alpha \sum_{i=0}^{k-1} \left(f(x^{i+1}) - f^* \right) \leq \|x^0 - x^*\|_2^2$$



• Поскольку на каждой итерации $f(x^{i+1}) \leq f(x^i)$, то

$$kf(x^k) \le \sum_{i=0}^{k-1} f(x^{i+1})$$

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



• Поскольку на каждой итерации $f(x^{i+1}) \leq f(x^i)$, то

$$kf(x^k) \le \sum_{i=0}^{k-1} f(x^{i+1})$$

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

Итог



Градиентный спуск:

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

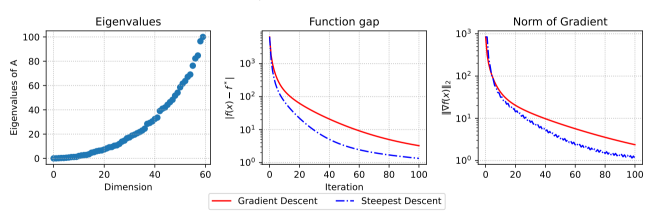
$$x^{k+1} = x^k - \alpha^k \nabla f(x^k)$$

гладкий (не выпуклый)	гладкий и выпуклый	гладкий и сильно выпуклый (или PL)
$\ \nabla f(x^k)\ ^2 \sim \mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$	$f(x^k) - f^* \sim \mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$	$\ x^k - x^*\ ^2 \sim \mathcal{O}\left(\left(1 - \frac{\mu}{L}\right)^k\right)$
$k_{\varepsilon} \sim \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon}\right)$	$k_{\varepsilon} \sim \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon}\right)$	$k_{arepsilon} \sim \mathcal{O}\left(arkappa \log rac{1}{arepsilon} ight)$



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

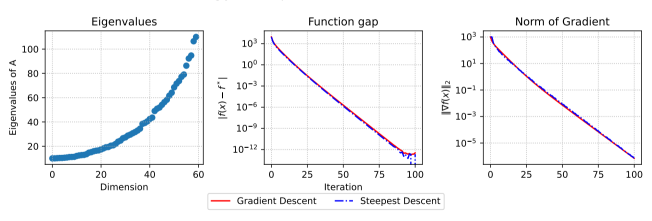
Convex quadratics. n=60, random matrix.





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

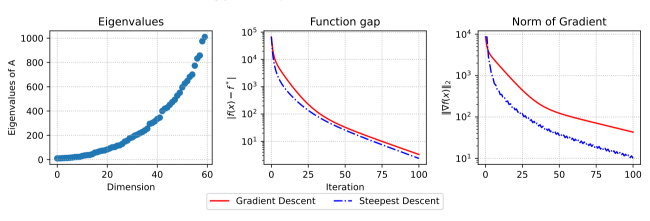
Strongly convex quadratics. n=60, random matrix.





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

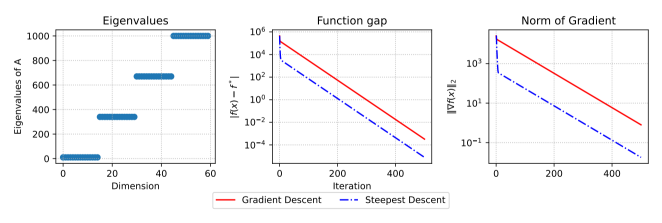
Strongly convex quadratics. n=60, random matrix.





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

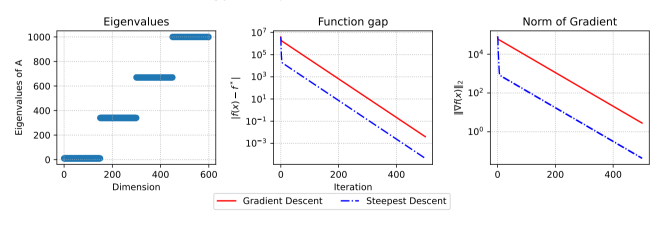
Strongly convex quadratics. n=60, clustered matrix.





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

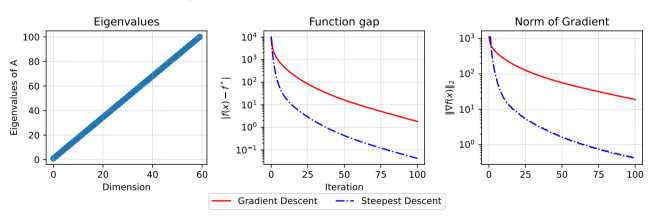
Strongly convex quadratics. n=600, clustered matrix.





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

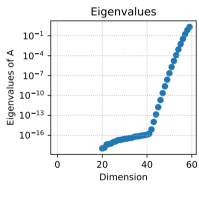
Strongly convex quadratics. n=60, uniform spectrum matrix.

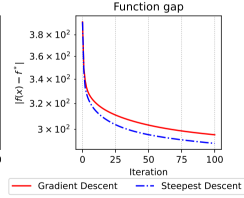


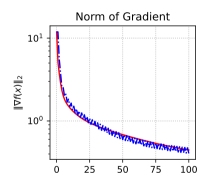


$$f(x) = \frac{1}{2} x^T A x - b^T x \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$

Strongly convex quadratics. n=60, Hilbert matrix.



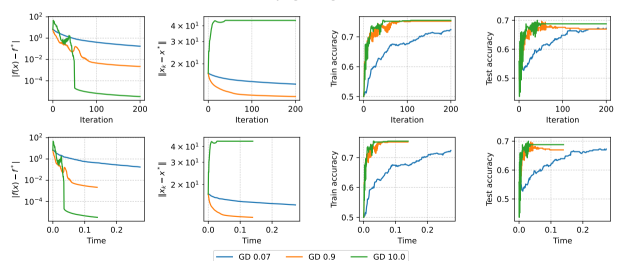






$$f(x) = \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2 + \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-y_i \langle a_i, x \rangle)) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$

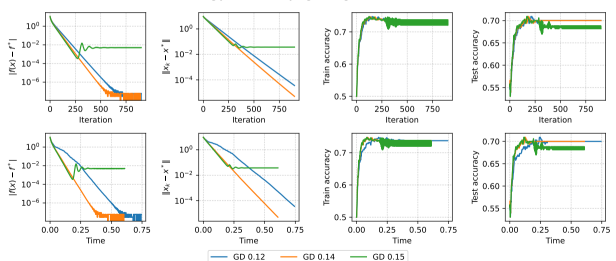
Convex binary logistic regression. mu=0.





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

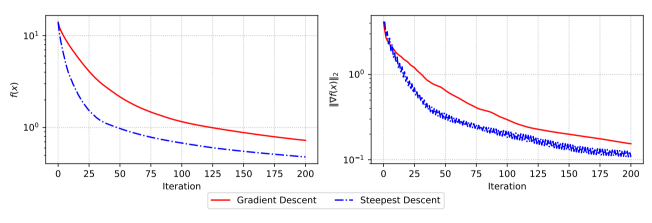
Strongly convex binary logistic regression. mu=0.1.





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

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





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

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

