

# Выпуклость множеств и функций

**МЕТОДЫ ВЫПУКЛОЙ ОПТИМИЗАЦИИ** 

НЕДЕЛЯ 4





# Выпуклые множества

### Аффинные множества

Пусть  $x_1, x_2$  два вектора в  $\mathbb{R}^n.$  Тогда прямая, проходящая через них, определяется следующим образом:

$$x = \theta x_1 + (1 - \theta) x_2, \theta \in \mathbb{R}$$

Множество A называется **аффинным**, если для любых  $x_1, x_2$  из A прямая, проходящая через них, также лежит в A, т.е.

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall x_1, x_2 \in A: \theta x_1 + (1-\theta)x_2 \in A$$

#### **i** Example

•  $\mathbb{R}^n$  - аффинное множество.

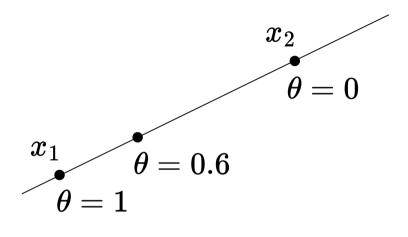


Рисунок 1. Иллюстрация прямой между двумя векторами  $x_1$  и  $x_2$ 

### Аффинные множества

Пусть  $x_1, x_2$  два вектора в  $\mathbb{R}^n.$  Тогда прямая, проходящая через них, определяется следующим образом:

$$x = \theta x_1 + (1 - \theta) x_2, \theta \in \mathbb{R}$$

Множество A называется **аффинным**, если для любых  $x_1, x_2$  из A прямая, проходящая через них, также лежит в A, т.е.

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall x_1, x_2 \in A: \theta x_1 + (1-\theta)x_2 \in A$$

- $\mathbb{R}^n$  аффинное множество.
- Множество решений  $\{x \mid \mathbf{A}x = \mathbf{b}\}$  также является аффинным множеством.



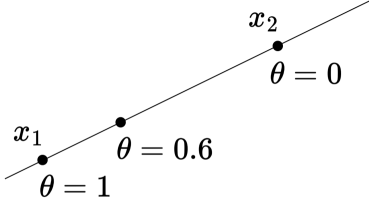


Рисунок 1. Иллюстрация прямой между двумя векторами  $x_1$  и  $x_2$ 

### Конус



Множество S называется **конусом**, если:

$$\forall x \in S, \ \theta \ge 0 \ \rightarrow \ \theta x \in S$$

Если точка принадлежит конусу, то и весь луч, проходящий из начала координат через эту точку, также принадлежит этому конусу.

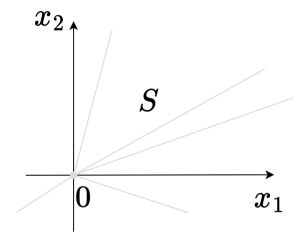


Рисунок 2. Иллюстрация конуса



Множество S называется выпуклым конусом, если:

$$\forall x_1, x_2 \in S, \; \theta_1, \theta_2 \geq 0 \quad \rightarrow \quad \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 \in S$$

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

**i** Example

•  $\mathbb{R}^n$ 



Множество S называется выпуклым конусом, если:

$$\forall x_1, x_2 \in S, \ \theta_1, \theta_2 \ge 0 \rightarrow \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 \in S$$

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

- $\mathbb{R}^n$
- Аффинные множества, содержащие 0



Множество S называется выпуклым конусом, если:

$$\forall x_1, x_2 \in S, \ \theta_1, \theta_2 \ge 0 \rightarrow \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 \in S$$

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

- $\mathbb{R}^n$
- Аффинные множества, содержащие 0
- Луч



Множество S называется **выпуклым конусом**, если:

$$\forall x_1, x_2 \in S, \; \theta_1, \theta_2 \geq 0 \quad \rightarrow \quad \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 \in S$$

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

- $\mathbb{R}^n$
- Аффинные множества, содержащие 0
- Луч
- **S**<sup>n</sup><sub>+</sub> множество симметричных положительно полуопределенных матриц



Множество S называется **выпуклым конусом**, если:

$$\forall x_1, x_2 \in S, \; \theta_1, \theta_2 \geq 0 \quad \rightarrow \quad \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 \in S$$

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

- $\mathbb{R}^n$
- Аффинные множества, содержащие 0
- Луч
- **S**<sup>n</sup><sub>+</sub> множество симметричных положительно полуопределенных матриц



Множество S называется выпуклым конусом, если:

$$\forall x_1, x_2 \in S, \; \theta_1, \theta_2 \geq 0 \quad \rightarrow \quad \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 \in S$$

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

#### i Example

- $\mathbb{R}^n$
- Аффинные множества, содержащие 0
- Луч
- $\mathbf{S}_{+}^{n}$  множество симметричных положительно полуопределенных матриц

Выпуклый конус является выпуклым множеством, содержащим все конические комбинации точек в множестве.

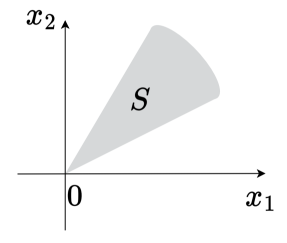


Рисунок 3. Иллюстрация выпуклого конуса

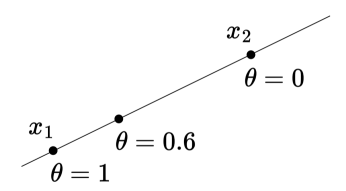
### Отрезок



Пусть  $x_1, x_2$  два вектора в  $\mathbb{R}^n$ . Тогда отрезок между ними определяется следующим образом:

$$x = \theta x_1 + (1 - \theta)x_2, \ \theta \in [0, 1]$$

Выпуклое множество содержит отрезок между любыми двумя точками в множестве.

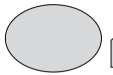


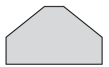
### Выпуклое множество



Множество S называется **выпуклым**, если для любых  $x_1,x_2$  из S отрезок между ними также лежит в S, т.е.

$$\forall \theta \in [0,1], \ \forall x_1, x_2 \in S: \theta x_1 + (1-\theta)x_2 \in S$$

















#### **i** Example

Пустое множество и множество из одного вектора являются выпуклыми по определению.

#### i Example

Любое аффинное множество, луч или отрезок являются выпуклыми множествами.

### Выпуклая комбинация



Пусть  $x_1,x_2,\ldots,x_k\in S$ , тогда точка  $\theta_1x_1+\theta_2x_2+\ldots+\theta_kx_k$  называется **выпуклой комбинацией** точек  $x_1,x_2,\ldots,x_k$  если  $\sum\limits_{i=1}^k\theta_i=1,\;\theta_i\geq 0.$ 

### Выпуклая оболочка



Множество всех выпуклых комбинаций точек из S называется выпуклой оболочкой множества S.

$$\operatorname{conv}(S) = \left\{ \sum_{i=1}^k \theta_i x_i \mid x_i \in S, \sum_{i=1}^k \theta_i = 1, \; \theta_i \geq 0 \right\}$$

\* Множество  $\mathbf{conv}(S)$  является наименьшим выпуклым множеством, содержащим S. \* Множество S является выпуклым тогда и только тогда, когда  $S = \mathbf{conv}(S)$ .

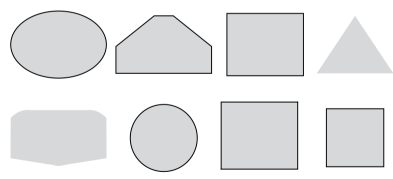


Рисунок 5. Верх: выпуклые оболочки выпуклых множеств. Низ: выпуклая оболочка невыпуклых множеств.

### Сумма Минковского



Сумма Минковского двух множеств векторов  $S_1$  и  $S_2$  в евклидовом пространстве образуется путем сложения каждого вектора из  $S_1$  с каждым вектором из  $S_2$ .

$$S_1 + S_2 = \{ \mathbf{s_1} + \mathbf{s_2} \, | \, \mathbf{s_1} \in S_1, \, \mathbf{s_2} \in S_2 \}$$

Также можно определить линейную комбинацию множеств.

#### i Example

Рассмотрим пространство  $\mathbb{R}^2$ . Определим:

$$S_1 := \{ x \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 \le 1 \}$$

Это единичная окружность, с центром в начале координат. И:

$$S_2:=\{x\in\mathbb{R}^2: -4\le x_1\le -1, -3\le x_2\le -1\}$$

Это прямоугольник. Сумма множеств  $S_1$  и  $S_2$  образуетувеличенный прямоугольник  $S_2$  с закругленными углами. Полученное множество будет выпуклым.

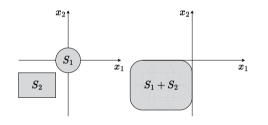


Рисунок 6. 
$$S=S_1+S_2$$

### Проверка выпуклости



На практике очень важно понимать, является ли конкретное множество выпуклым или нет. Для этого используются два подхода в зависимости от контекста.

• По определению.

### Проверка выпуклости



На практике очень важно понимать, является ли конкретное множество выпуклым или нет. Для этого используются два подхода в зависимости от контекста.

- По определению.
- $\bullet$  Показать, что S получается из простых выпуклых множеств с помощью операций, сохраняющих выпуклость.

### Проверка выпуклости по определению



$$x_1, x_2 \in S, \ 0 \le \theta \le 1 \ \to \ \theta x_1 + (1 - \theta)x_2 \in S$$

#### i Example

Доказать, что множество симметричных положительно определенных матриц  $\mathbf{S}_{++}^n = \{\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid \mathbf{X} = \mathbf{X}^\top, \ \mathbf{X} \succ 0\}$  является выпуклым.

### Операции, сохраняющие выпуклость



Линейная комбинация выпуклых множеств является выпуклым множеством.

Пусть есть два выпуклых множества  $S_x, S_y$ , тогда множество

$$S = \left\{ s \mid s = c_1 x + c_2 y, \ x \in S_x, \ y \in S_y, \ c_1, c_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

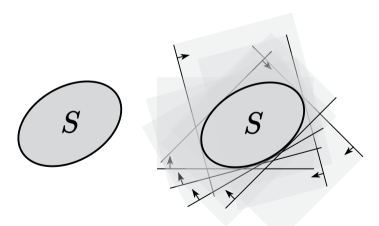
Возьмем два вектора из S:  $s_1=c_1x_1+c_2y_1, s_2=c_1x_2+c_2y_2$  и докажем, что отрезок между ними  $\theta s_1+(1-\theta)s_2, \theta \in [0,1]$  также принадлежит S

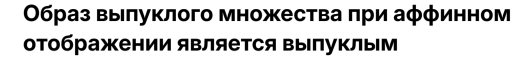
$$\begin{split} \theta s_1 + (1-\theta) s_2 \\ \theta (c_1 x_1 + c_2 y_1) + (1-\theta) (c_1 x_2 + c_2 y_2) \\ c_1 (\theta x_1 + (1-\theta) x_2) + c_2 (\theta y_1 + (1-\theta) y_2) \\ c_1 x + c_2 y \in S \end{split}$$





Если пересечение пустое или содержит одну точку, свойство доказывается по определению. В противном случае возьмем две точки и отрезок между ними. Эти точки должны лежать во всех пересекающихся множествах, и поскольку они все выпуклые, отрезок между ними лежит во всех множествах и, следовательно, в их пересечении.







$$S \subseteq \mathbb{R}^n$$
 выпукло  $\to f(S) = \{f(x) \mid x \in S\}$  выпукло  $(f(x) = \mathbf{A}x + \mathbf{b})$ 

Примеры аффинных множеств: расширение, проекция, транспонирование, множество решений линейного матричного неравенства  $\{x \mid x_1A_1+...+x_mA_m \preceq B\}$ . Здесь  $A_i, B \in \mathbf{S}^p$  симметричные матрицы  $p \times p$ .

Также обратим внимание, что прообраз выпуклого множества при аффинном отображении также является выпуклым.

$$S\subseteq \mathbb{R}^m$$
 выпукло  $\; o \; f^{-1}(S)=\{x\in \mathbb{R}^n\;|\; f(x)\in S\}$  выпукло  $\;(f(x)=\mathbf{A}x+\mathbf{b})$ 

### Пример



Пусть  $x \in \mathbb{R}$  - случайная величина с заданным вероятностным распределением  $\mathbb{P}(x=a_i)=p_i$ , где  $i=1,\dots,n$ , и  $a_1 < \dots < a_n$ . Тогда вектор вероятностей  $p \in \mathbb{R}^n$  принадлежит вероятностному симплексу, т.е.

$$P = \{p \mid \mathbf{1}^T p = 1, p \succeq 0\} = \{p \mid p_1 + \ldots + p_n = 1, p_i \geq 0\}.$$

Определить, являются ли следующие множества вероятностных векторов p выпуклыми:

• 
$$\mathbb{P}(x > \alpha) \le \beta$$

### Пример



Пусть  $x \in \mathbb{R}$  - случайная величина с заданным вероятностным распределением  $\mathbb{P}(x=a_i)=p_i$ , где  $i=1,\dots,n$ , и  $a_1 < \dots < a_n$ . Тогда вектор вероятностей  $p \in \mathbb{R}^n$  принадлежит вероятностному симплексу, т.е.

$$P = \{p \mid \mathbf{1}^T p = 1, p \succeq 0\} = \{p \mid p_1 + \ldots + p_n = 1, p_i \geq 0\}.$$

Определить, являются ли следующие множества вероятностных векторов p выпуклыми:

- $\mathbb{P}(x > \alpha) \le \beta$
- $\mathbb{E}|x^{201}| \le \alpha \mathbb{E}|x|$

### Пример



Пусть  $x \in \mathbb{R}$  - случайная величина с заданным вероятностным распределением  $\mathbb{P}(x=a_i)=p_i$ , где  $i=1,\dots,n$ , и  $a_1 < \dots < a_n$ . Тогда вектор вероятностей  $p \in \mathbb{R}^n$  принадлежит вероятностному симплексу, т.е.

$$P = \{p \mid \mathbf{1}^T p = 1, p \succeq 0\} = \{p \mid p_1 + \ldots + p_n = 1, p_i \geq 0\}.$$

Определить, являются ли следующие множества вероятностных векторов p выпуклыми:

- $\mathbb{P}(x > \alpha) \le \beta$
- $\mathbb{E}|x^{201}| \le \alpha \mathbb{E}|x|$
- $\mathbb{E}|x^2| \ge \alpha \mathbb{V}x \ge \alpha$



## Выпуклые функции

**Ду**у

Функция f(x), определенная на выпуклом множестве  $S\subseteq \mathbb{R}^n$ , называется выпуклой на S, если:

$$f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2)$$

для любых  $x_1, x_2 \in S$  и  $0 \le \lambda \le 1$ .

Если вышеуказанное неравенство выполняется строгим неравенством для  $x_1 \neq x_2$  и  $0 < \lambda < 1$ , то функция называется строго выпуклой на S.

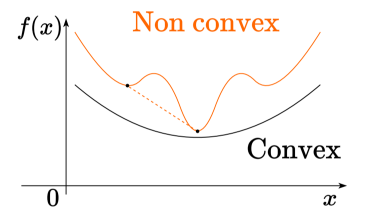


Рисунок 8. Разница между выпуклой и невыпуклой функцией



1 Theorem

Пусть f(x) выпуклая функция на выпуклом множестве  $X\subseteq\mathbb{R}^n$  и пусть  $x_i\in X, 1\leq i\leq m$ , произвольные точки из X. Тогда

$$f\left(\sum_{i=1}^m \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^m \lambda_i f(x_i)$$

для любого  $\lambda = [\lambda_1, \dots, \lambda_m] \in \Delta_m$  - вероятностного симплекса.

#### Доказательство

1. Во-первых, обратим внимание, что точка  $\sum_{i=1}^m \lambda_i x_i$  как выпуклая комбинация точек из выпуклого множества X принадлежит X.



i Theorem

Пусть f(x) выпуклая функция на выпуклом множестве  $X\subseteq\mathbb{R}^n$  и пусть  $x_i\in X, 1\leq i\leq m$ , произвольные точки из X. Тогда

$$f\left(\sum_{i=1}^m \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^m \lambda_i f(x_i)$$

для любого  $\lambda = [\lambda_1, \dots, \lambda_m] \in \Delta_m$  - вероятностного симплекса.

#### Доказательство

- 1. Во-первых, обратим внимание, что точка  $\sum_{i=1}^m \lambda_i x_i$  как выпуклая комбинация точек из выпуклого множества X принадлежит X.
- 2. Мы докажем это индукцией. Для m=1, утверждение очевидно, и для m=2, оно следует из определения выпуклой функции.



3. Предположим, что оно верно для всех m до m=k, и мы докажем его для m=k+1. Пусть  $\lambda\in\Delta k+1$  и

$$x=\sum_{i=1}^{k+1}\lambda_ix_i=\sum_{i=1}^k\lambda_ix_i+\lambda_{k+1}x_{k+1}.$$

Предположим, что  $0 < \lambda_{k+1} < 1$ , иначе, оно сводится к рассмотренным ранее случаям, тогда мы имеем

$$x=\lambda_{k+1}x_{k+1}+(1-\lambda_{k+1})\bar{x},$$

где 
$$\bar{x}=\sum_{i=1}^k \gamma_i x_i$$
 и  $\gamma_i=\frac{\lambda_i}{1-\lambda_{k+1}}\geq 0, 1\leq i\leq k.$ 



3. Предположим, что оно верно для всех m до m=k, и мы докажем его для m=k+1. Пусть  $\lambda\in\Delta k+1$  и

$$x=\sum_{i=1}^{k+1}\lambda_ix_i=\sum_{i=1}^k\lambda_ix_i+\lambda_{k+1}x_{k+1}.$$

Предположим, что  $0 < \lambda_{k+1} < 1$ , иначе, оно сводится к рассмотренным ранее случаям, тогда мы имеем

$$x=\lambda_{k+1}x_{k+1}+(1-\lambda_{k+1})\bar{x},$$

где 
$$ar{x} = \sum_{i=1}^k \gamma_i x_i$$
 и  $\gamma_i = \frac{\lambda_i}{1-\lambda_{k+1}} \geq 0, 1 \leq i \leq k.$ 

4. Поскольку  $\lambda\in\Delta_{k+1}$ , то  $\gamma=[\gamma_1,\dots,\gamma_k]\in\Delta_k$ . Следовательно,  $\bar x\in X$  и по выпуклости f(x) и гипотезе индукции:

$$f\left(\sum_{i=1}^{k+1}\lambda_i x_i\right) = f\left(\lambda_{k+1} x_{k+1} + (1-\lambda_{k+1})\bar{x}\right) \leq \lambda_{k+1} f(x_{k+1}) + (1-\lambda_{k+1}) f(\bar{x}) \leq \sum_{i=1}^{k+1}\lambda_i f(x_i)$$

Таким образом, исходное неравенство выполняется для m=k+1.

### Примеры выпуклых функций



- $f(x) = x^p, p > 1, x \in \mathbb{R}_+$
- $f(x) = ||x||^p, \ p > 1, x \in \mathbb{R}^n$
- $f(x) = e^{cx}, c \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$
- $f(x) = -\ln x, \ x \in \mathbb{R}_{++}$
- $f(x) = x \ln x, \ x \in \mathbb{R}_{++}$
- Сумма k наибольших координат  $f(x) = x_{(1)} + \ldots + x_{(k)}, \; x \in \mathbb{R}^n$
- $f(X) = \lambda_{max}(X), X = X^T$
- $\bullet \ f(X) = -\log \det X, \ X \in S^n_{++}$

### Надграфик



Для функции f(x), определенной на  $S\subseteq\mathbb{R}^n$ , множество:

$$\operatorname{epi} f = \{[x, \mu] \in S \times \mathbb{R} : f(x) \le \mu\}$$

называется **надграфиком** функции f(x).

і Выпуклость надграфика = выпуклость функции

Для того чтобы функция f(x), определенная на выпуклом множестве X, была выпуклой на X, необходимо и достаточно, чтобы надграфик функции f был выпуклым множеством.

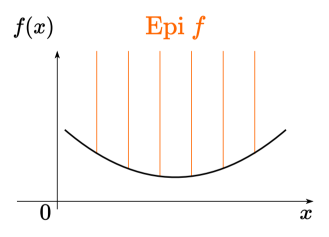


Рисунок 9. Надграфик функции

### Выпуклость надграфика = выпуклость функции



1. **Необходимость**: Предположим, что f(x) выпукла на X. Возьмем любые две произвольные точки  $[x_1,\mu_1]\in {\sf epi} f$  и  $[x_2,\mu_2]\in {\sf epi} f$ . Также возьмем  $0\le\lambda\le 1$  и обозначим  $x_\lambda=\lambda x_1+(1-\lambda)x_2, \mu_\lambda=\lambda \mu_1+(1-\lambda)\mu_2$ . Тогда,

$$\lambda \begin{bmatrix} x_1 \\ \mu_1 \end{bmatrix} + (1-\lambda) \begin{bmatrix} x_2 \\ \mu_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_\lambda \\ \mu_\lambda \end{bmatrix}.$$

Из выпуклости множества X следует, что  $x_\lambda \in X$ . Кроме того, поскольку f(x) выпуклая функция,

$$f(x_\lambda) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2) \leq \lambda \mu_1 + (1-\lambda)\mu_2 = \mu_\lambda$$

Неравенство выше означает, что  $\begin{bmatrix} x_{\lambda} \\ \mu_{\lambda} \end{bmatrix} \in \mathrm{epi}f$ . Таким образом, надграфик функции f является выпуклым множеством.

### Выпуклость надграфика = выпуклость функции



2. **Достаточность**: Предположим, что надграфик функции f, еріf, является выпуклым множеством. Тогда, из принадлежности точек  $[x_1,\mu_1]$  и  $[x_2,\mu_2]$  надграфику функции f, следует, что

$$\begin{bmatrix} x_\lambda \\ \mu_\lambda \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x_1 \\ \mu_1 \end{bmatrix} + (1-\lambda) \begin{bmatrix} x_2 \\ \mu_2 \end{bmatrix} \in \operatorname{epi} f$$

для любого  $0\leq\lambda\leq1$ , т.е.  $f(x_\lambda)\leq\mu_\lambda=\lambda\mu_1+(1-\lambda)\mu_2$ . Но это верно для всех  $\mu_1\geq f(x_1)$  и  $\mu_2\geq f(x_2)$ , в частности, когда  $\mu_1=f(x_1)$  и  $\mu_2=f(x_2)$ . Следовательно, мы приходим к неравенству

$$f(x_\lambda) = f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2).$$

Поскольку точки  $x_1 \in X$  и  $x_2 \in X$  могут быть выбраны произвольно, f(x) является выпуклой функцией на X.

#### Пример: конус нормы



Пусть норма  $\|\cdot\|$  определена в пространстве U. Рассмотрим множество:

$$K := \{(x, t) \in U \times \mathbb{R}^+ : ||x|| \le t\}$$

которое представляет собой надграфик функции  $x\mapsto \|x\|$ . Это множество называется конусом нормы. Согласно утверждению выше, множество K является выпуклым.  $\red{e}$ Код для рисунков

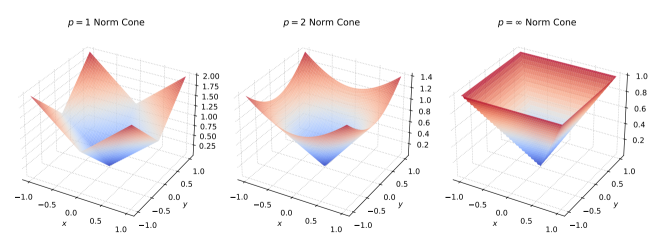


Рисунок 10. Конусы нормы для разных p - норм

### Множество подуровня



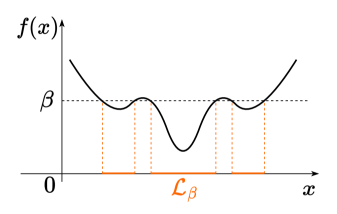


Рисунок 11. Множество подуровня функции с уровнем eta

Для функции f(x), определенной на  $S\subseteq \mathbb{R}^n$ , следующее множество:

$$\mathcal{L}_{\beta} = \{ x \in S : f(x) \le \beta \}$$

называется **множеством подуровня** или множеством Лебега функции f(x).

#### Множество подуровня



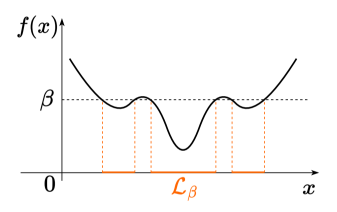


Рисунок 11. Множество подуровня функции с уровнем eta

Для функции f(x), определенной на  $S\subseteq \mathbb{R}^n$ , следующее множество:

$$\mathcal{L}_{\beta} = \{ x \in S : f(x) \le \beta \}$$

называется **множеством подуровня** или множеством Лебега функции f(x).

Обратите внимание, что если функция f(x) выпукла, то ее множества подуровня выпуклы для любого  $\beta\in\mathbb{R}.$ 

Однако **обратное неверно**. (Рассмотрим функцию  $f(x) = \sqrt{|x|}$ )

#### Сведение к прямой



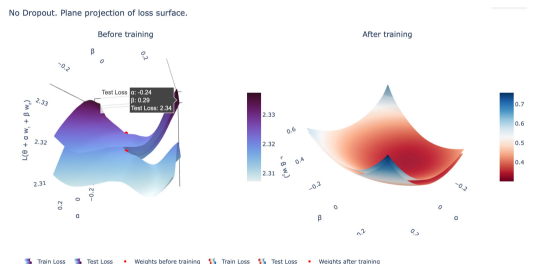
 $f:S \to \mathbb{R}$  выпукла тогда и только тогда, когда S выпукло и функция g(t)=f(x+tv) определена на  $\{t\mid x+tv\in S\}$  и выпукла для любого  $x\in S,v\in \mathbb{R}^n$ , что позволяет проверять выпуклость скалярной функции для установления выпуклости векторной функции.

#### Сведение к прямой

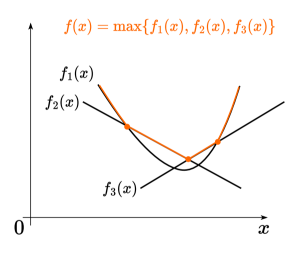


 $f:S \to \mathbb{R}$  выпукла тогда и только тогда, когда S выпукло и функция g(t)=f(x+tv) определена на  $\{t\mid x+tv\in S\}$  и выпукла для любого  $x\in S,v\in \mathbb{R}^n$ , что позволяет проверять выпуклость скалярной функции для установления выпуклости векторной функции.

Если существует направление v для которого g(t) не выпукло, то f не выпукла.



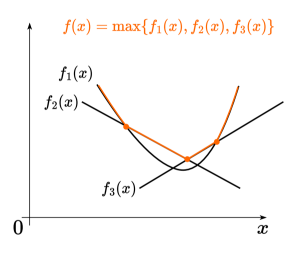




• Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.

Рисунок 12. Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый

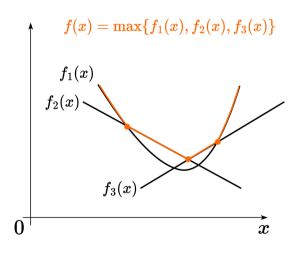




- Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.
- Неотрицательная сумма выпуклых функций:  $\alpha f(x) + \beta g(x), (\alpha > 0, \beta > 0).$

Рисунок 12. Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый

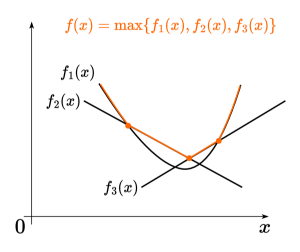




- Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.
- Неотрицательная сумма выпуклых функций:  $\alpha f(x) + \beta g(x), (\alpha \geq 0, \beta \geq 0).$
- Композиция с аффинной функцией f(Ax+b) выпукла, если f(x) выпукла.

Рисунок 12. Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый

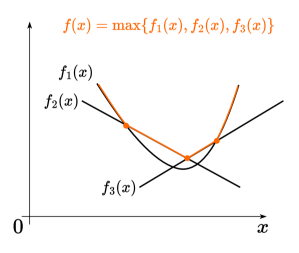




- Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.
- Неотрицательная сумма выпуклых функций:  $\alpha f(x) + \beta g(x), (\alpha \geq 0, \beta \geq 0).$
- Композиция с аффинной функцией f(Ax+b) выпукла, если f(x) выпукла.
- Если f(x,y) выпукла по x для любого  $y \in Y$ :  $g(x) = \sup_{y \in Y} f(x,y)$  также выпукла.

Рисунок 12. Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый

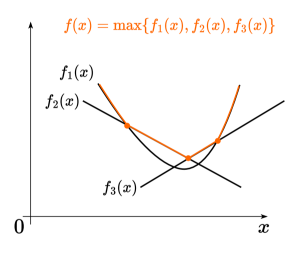




- Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.
- Неотрицательная сумма выпуклых функций:  $\alpha f(x) + \beta g(x), (\alpha \geq 0, \beta \geq 0).$
- Композиция с аффинной функцией f(Ax+b) выпукла, если f(x) выпукла.
- Если f(x,y) выпукла по x для любого  $y \in Y$ :  $g(x) = \sup_{y \in Y} f(x,y)$  также выпукла.
- Если f(x) выпукла на S, то g(x,t)=tf(x/t) выпукла с  $x/t\in S, t>0.$

Рисунок 12. Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый





- Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.
- Неотрицательная сумма выпуклых функций:  $\alpha f(x) + \beta g(x), (\alpha \geq 0, \beta \geq 0).$
- Композиция с аффинной функцией f(Ax+b) выпукла, если f(x) выпукла.
- Если f(x,y) выпукла по x для любого  $y \in Y$ :  $g(x) = \sup_{y \in Y} f(x,y)$  также выпукла.
- Если f(x) выпукла на S, то g(x,t)=tf(x/t) выпукла с  $x/t\in S, t>0.$
- Пусть  $f_1:S_1 o\mathbb{R}$  и  $f_2:S_2 o\mathbb{R}$ , где  $\mathrm{range}(f_1)\subseteq S_2$ . Если  $f_1$  и  $f_2$  выпуклы, и  $f_2$  возрастает, то  $f_2\circ f_1$  выпукла на  $S_1$ .

Рисунок 12. Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый



## **Функция максимального собственного значения** матрицы является выпуклой

**i** Example

Покажите, что  $f(A) = \lambda_{max}(A)$  - выпукла, если  $A \in S^n.$ 



### Критерии сильной выпуклости

## **Дифференциальный критерий выпуклости первого** порядка



Дифференцируемая функция f(x) определенная на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n$  выпукла тогда и только тогда, когда  $\forall x,y\in S$ :

$$f(y) \geq f(x) + \nabla f^T(x)(y-x)$$

Пусть  $y = x + \Delta x$ , тогда критерий запишется в виде:

$$f(x+\Delta x) \geq f(x) + \nabla f^T(x) \Delta x$$

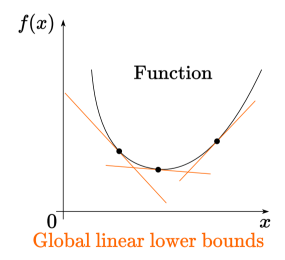


Рисунок 13. Выпуклая функция больше или равна линейной аппроксимации Тейлора в любой точке

## **Дифференциальный критерий выпуклости второго** порядка



Дважды дифференцируемая функция f(x) определенная на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n$  выпукла тогда и только тогда, когда  $\forall x\in \mathrm{int}(S)
eq\emptyset$ :

$$\nabla^2 f(x) \succeq 0$$

Другими словами,  $\forall y \in \mathbb{R}^n$ :

$$\langle y, \nabla^2 f(x)y \rangle \geq 0$$

#### Сильная выпуклость



f(x), определенная на выпуклом множестве  $S \subseteq \mathbb{R}^n$ , называется  $\mu$ -сильно выпуклой (сильно выпуклой) на S, если:

$$f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x_1 - x_2\|^2$$

для любых  $x_1, x_2 \in S$  и  $0 \le \lambda \le 1$  для некоторого  $\mu > 0$ .

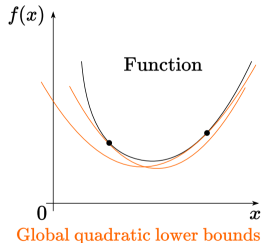


Рисунок 14. Сильно выпуклая функция не меньше некоторой параболы в любой точке





Дифференцируемая f(x) определенная на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n$  является  $\mu$ -сильно выпуклой тогда и только тогда, когда  $\forall x,y\in S$ :

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

# Дифференциальный критерий сильной выпуклости первого порядка



Дифференцируемая f(x) определенная на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n$  является  $\mu$ -сильно выпуклой тогда и только тогда, когда  $\forall x,y\in S$ :

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

Пусть  $y = x + \Delta x$ , тогда критерий запишется в виде:

$$f(x + \Delta x) \ge f(x) + \nabla f^{T}(x) \Delta x + \frac{\mu}{2} \|\Delta x\|^{2}$$

## Дифференциальный критерий сильной выпуклости первого порядка



Дифференцируемая f(x) определенная на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n$  является  $\mu$ -сильно выпуклой тогда и только тогда, когда  $\forall x,y\in S$ :

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

Пусть  $y = x + \Delta x$ , тогда критерий запишется в виде:

$$f(x+\Delta x) \geq f(x) + \nabla f^T(x) \Delta x + \frac{\mu}{2} \|\Delta x\|^2$$

#### **1** Theorem

Пусть f(x) дифференцируемая функция на выпуклом множестве  $X\subseteq \mathbb{R}^n$ . Тогда f(x) сильно выпукла на X с константой  $\mu>0$  тогда и только тогда, когда

$$f(x)-f(x_0) \geq \langle \nabla f(x_0), x-x_0 \rangle + \frac{\mu}{2} \|x-x_0\|^2$$

для всех  $x, x_0 \in X$ .



Пусть  $0 < \lambda \le 1$ . Согласно определению сильно выпуклой функции,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)x_0) \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(x_0) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x - x_0\|^2$$



Пусть  $0 < \lambda \le 1$ . Согласно определению сильно выпуклой функции,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)x_0) \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(x_0) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x - x_0\|^2$$

или эквивалентно,

$$f(x) - f(x_0) - \frac{\mu}{2}(1-\lambda)\|x - x_0\|^2 \geq \frac{1}{\lambda}[f(\lambda x + (1-\lambda)x_0) - f(x_0)] = \frac{1}{\lambda}[f(x) -$$



Пусть  $0 < \lambda \le 1$ . Согласно определению сильно выпуклой функции,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)x_0) \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(x_0) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x - x_0\|^2$$

или эквивалентно,

$$\begin{split} f(x) - f(x_0) - \frac{\mu}{2} (1 - \lambda) \|x - x_0\|^2 &\geq \frac{1}{\lambda} [f(\lambda x + (1 - \lambda) x_0) - f(x_0)] = \\ &= \frac{1}{\lambda} [f(x_0 + \lambda (x - x_0)) - f(x_0)] = \frac{1}{\lambda} [\lambda \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle + o(\lambda)] = \end{split}$$



Пусть  $0 < \lambda \le 1$ . Согласно определению сильно выпуклой функции,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)x_0) \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(x_0) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x - x_0\|^2$$

или эквивалентно,

$$\begin{split} f(x)-f(x_0)-\frac{\mu}{2}(1-\lambda)\|x-x_0\|^2 &\geq \frac{1}{\lambda}[f(\lambda x+(1-\lambda)x_0)-f(x_0)] = \\ &= \frac{1}{\lambda}[f(x_0+\lambda(x-x_0))-f(x_0)] = \frac{1}{\lambda}[\lambda\langle\nabla f(x_0),x-x_0\rangle+o(\lambda)] = \\ &= \langle\nabla f(x_0),x-x_0\rangle+\frac{o(\lambda)}{\lambda}. \end{split}$$

Таким образом, переходя к пределу при  $\lambda \downarrow 0$ , мы приходим к исходному утверждению.



Предположим, что неравенство в теореме выполняется для всех  $x,x_0\in X$ . Возьмем  $x_0=\lambda x_1+(1-\lambda)x_2$ , где  $x_1,x_2\in X$ ,  $0<\lambda<1$ . Согласно неравенству, следующие неравенства выполняются:



Предположим, что неравенство в теореме выполняется для всех  $x,x_0\in X$ . Возьмем  $x_0=\lambda x_1+(1-\lambda)x_2$ , где  $x_1,x_2\in X$ ,  $0\le\lambda\le 1$ . Согласно неравенству, следующие неравенства выполняются:

$$f(x_1) - f(x_0) \ge \langle \nabla f(x_0), x_1 - x_0 \rangle + \frac{\mu}{2} ||x_1 - x_0||^2,$$

$$f(x_2) - f(x_0) \geq \langle \nabla f(x_0), x_2 - x_0 \rangle + \frac{\mu}{2} \|x_2 - x_0\|^2.$$



Предположим, что неравенство в теореме выполняется для всех  $x,x_0\in X$ . Возьмем  $x_0=\lambda x_1+(1-\lambda)x_2$ , где  $x_1,x_2\in X$ ,  $0\le\lambda\le 1$ . Согласно неравенству, следующие неравенства выполняются:

$$\begin{split} f(x_1) - f(x_0) &\geq \langle \nabla f(x_0), x_1 - x_0 \rangle + \frac{\mu}{2} \|x_1 - x_0\|^2, \\ f(x_2) - f(x_0) &\geq \langle \nabla f(x_0), x_2 - x_0 \rangle + \frac{\mu}{2} \|x_2 - x_0\|^2. \end{split}$$

Умножая первое неравенство на  $\lambda$  и второе на  $1-\lambda$  и складывая их, учитывая, что

$$x_1-x_0=(1-\lambda)(x_1-x_2), \quad x_2-x_0=\lambda(x_2-x_1),$$



Предположим, что неравенство в теореме выполняется для всех  $x,x_0\in X$ . Возьмем  $x_0=\lambda x_1+(1-\lambda)x_2$ , где  $x_1,x_2\in X$ ,  $0\le\lambda\le 1$ . Согласно неравенству, следующие неравенства выполняются:

$$\begin{split} f(x_1) - f(x_0) & \geq \langle \nabla f(x_0), x_1 - x_0 \rangle + \frac{\mu}{2} \|x_1 - x_0\|^2, \\ f(x_2) - f(x_0) & \geq \langle \nabla f(x_0), x_2 - x_0 \rangle + \frac{\mu}{2} \|x_2 - x_0\|^2. \end{split}$$

Умножая первое неравенство на  $\lambda$  и второе на  $1-\lambda$  и складывая их, учитывая, что

$$x_1-x_0=(1-\lambda)(x_1-x_2), \quad x_2-x_0=\lambda(x_2-x_1),$$

и  $\lambda(1-\lambda)^2+\lambda^2(1-\lambda)=\lambda(1-\lambda)$ , мы получаем

$$\begin{split} \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2) - f(x_0) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x_1 - x_2\|^2 \geq \\ \langle \nabla f(x_0), \lambda x_1 + (1-\lambda)x_2 - x_0 \rangle = 0. \end{split}$$

Таким образом, неравенство из определения сильно выпуклой функции выполняется. Важно отметить, что  $\mu=0$  соответствует случаю выпуклой функции и соответствующему дифференциальному критерию.

### Дифференциальный критерий сильной выпуклости второго порядка



Дважды дифференцируемая функция f(x) определенная на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n$  называется  $\mu$ -сильно выпуклой тогда и только тогда, когда  $\forall x\in \mathrm{int}(S)\neq\emptyset$ :

$$\nabla^2 f(x) \succeq \mu I$$

Другими словами:

$$\langle y, \nabla^2 f(x)y \rangle \geq \mu \|y\|^2$$





Дважды дифференцируемая функция f(x) определенная на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n$  называется  $\mu$ -сильно выпуклой тогда и только тогда, когда  $\forall x\in \mathrm{int}(S)\neq\emptyset$ :

$$\nabla^2 f(x) \succeq \mu I$$

Другими словами:

$$\langle y, \nabla^2 f(x)y \rangle \geq \mu \|y\|^2$$

#### **1** Theorem

Пусть  $X\subseteq\mathbb{R}^n$  выпуклое множество, с int $X
eq\emptyset$ . Кроме того, пусть f(x) дважды непрерывно дифференцируемая функция на X. Тогда f(x) сильно выпукла на X с константой  $\mu>0$  тогда и только тогда, когда

$$\langle y, \nabla^2 f(x)y \rangle \geq \mu \|y\|^2$$

для всех  $x \in X$  и  $y \in \mathbb{R}^n$ .



Целевое неравенство тривиально, когда  $y=\mathbf{0}_n$ , поэтому мы предполагаем  $y\neq\mathbf{0}_n$ .

Предположим, что x является внутренней точкой множества X. Тогда  $x+\alpha y\in X$  для всех  $y\in \mathbb{R}^n$  и достаточно малых  $\alpha$ . Поскольку f(x) дважды дифференцируема,

$$f(x+\alpha y) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), y \rangle + \frac{\alpha^2}{2} \langle y, \nabla^2 f(x) y \rangle + o(\alpha^2).$$



Целевое неравенство тривиально, когда  $y=\mathbf{0}_n$ , поэтому мы предполагаем  $y\neq\mathbf{0}_n$ .

Предположим, что x является внутренней точкой множества X. Тогда  $x+\alpha y\in X$  для всех  $y\in \mathbb{R}^n$  и достаточно малых  $\alpha$ . Поскольку f(x) дважды дифференцируема,

$$f(x+\alpha y) = f(x) + \alpha \langle \nabla f(x), y \rangle + \frac{\alpha^2}{2} \langle y, \nabla^2 f(x) y \rangle + o(\alpha^2).$$

На основании первого дифференциального критерия сильной выпуклости:

$$\frac{\alpha^2}{2}\langle y, \nabla^2 f(x)y\rangle + o(\alpha^2) = f(x+\alpha y) - f(x) - \alpha \langle \nabla f(x), y\rangle \geq \frac{\mu}{2}\alpha^2\|y\|^2.$$

Это неравенство сводится к целевому неравенству после деления обеих сторон на  $lpha^2$  и перехода к пределу при  $lpha\downarrow 0$ .

Если  $x\in X$  но  $x\notin \mathrm{int}X$ , рассмотрим последовательность  $\{x_k\}$  такую, что  $x_k\in \mathrm{int}X$  и  $x_k\to x$  при  $k\to\infty$ . Тогда, мы приходим к целевому неравенству после перехода к пределу.



Используя формулу Тейлора с остаточным членом Лагранжа и целевое неравенство, мы получаем для  $x+y\in X$ :

$$f(x+y) - f(x) - \langle \nabla f(x), y \rangle = \frac{1}{2} \langle y, \nabla^2 f(x+\alpha y) y \rangle \geq \frac{\mu}{2} \|y\|^2,$$

где  $0 \leq \alpha \leq 1$ . Следовательно,



Используя формулу Тейлора с остаточным членом Лагранжа и целевое неравенство, мы получаем для  $x+y\in X$ :

$$f(x+y) - f(x) - \langle \nabla f(x), y \rangle = \frac{1}{2} \langle y, \nabla^2 f(x+\alpha y) y \rangle \geq \frac{\mu}{2} \|y\|^2,$$

где  $0 \le \alpha \le 1$ . Следовательно,

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

Следовательно, согласно первому дифференциальному критерию сильной выпуклости, функция f(x) сильно выпукла с константой  $\mu$ . Важно отметить, что  $\mu=0$  соответствует случаю выпуклой функции и соответствующему дифференциальному критерию.

#### Выпуклая и вогнутая функция



**i** Example

Покажите, что  $f(x) = c^{\top}x + b$  выпукла и вогнута.

#### Простейшая сильно выпуклая функция



**i** Example

Покажите, что  $f(x) = x^{\top}Ax$ , где  $A \succeq 0$  - выпукла на  $\mathbb{R}^n$ . Является ли она сильно выпуклой?

#### Выпуклость и непрерывность



Пусть f(x) - выпуклая функция на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n.$  Тогда f(x) непрерывна  $\forall x\in {\bf ri}(S).$ 

🕯 Собственная выпуклая функция

Функция  $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  называется **собственной** выпуклой функцией, если она никогда не принимает значения  $-\infty$  и не равна  $\infty$  тождественно.

і Индикаторная функция

$$\delta_S(x) = \begin{cases} \infty, & x \in S, \\ 0, & x \notin S, \end{cases}$$

является собственной выпуклой функцией.

#### Выпуклость и непрерывность



Пусть f(x) - выпуклая функция на выпуклом множестве  $S\subseteq\mathbb{R}^n.$  Тогда f(x) непрерывна  $\forall x\in {\bf ri}(S).$ 

🕯 Собственная выпуклая функция

Функция  $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  называется собственной выпуклой функцией, если она никогда не принимает значения  $-\infty$  и не равна  $\infty$  тождественно.

Индикаторная функция

$$\delta_S(x) = \begin{cases} \infty, & x \in S, \\ 0, & x \notin S, \end{cases}$$

является собственной выпуклой функцией.

#### 🕯 Замкнутая функция

Функция  $f:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  называется **замкнутой**, если для каждого  $lpha\in\mathbb{R}$ , множество подуровня замкнуто.

Эквивалентно, если надграфик замкнут, то функция f замкнута.

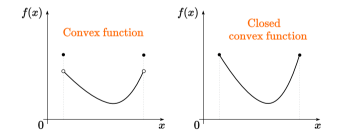


Рисунок 15. Выпуклые функции могут иметь разрывы на границе своей области определения.

#### Факты о выпуклости



- f(x) называется (строго, сильно) вогнутой, если функция -f(x) (строго, сильно) выпукла.
- Неравенство Йенсена для выпуклых функций:

$$f\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i)$$

для  $\alpha_i \geq 0; \quad \sum\limits_{i=1}^n \alpha_i = 1$  (вероятностный симплекс)

Для непрерывного случая:

$$f\left(\int\limits_{S}xp(x)dx\right)\leq\int\limits_{S}f(x)p(x)dx$$

Если интегралы существуют и  $p(x) \geq 0, \quad \int\limits_S p(x) dx = 1.$ 

• Если функция f(x) и множество S выпуклы, то любой локальный минимум  $x^* = \arg\min_{x \in S} f(x)$  будет глобальным. Сильная выпуклость гарантирует единственность решения.

#### Другие формы выпуклости



- Логарифмическая выпуклость:  $\log f$  выпукла; Логарифмическая выпуклость влечет выпуклость.
- Логарифмическая вогнутость:  $\log f$  вогнута; **не** замкнута относительно сложения!
- Экспоненциальная выпуклость:  $[f(x_i+x_j)]\succeq 0$ , для  $x_1,\ldots,x_n$
- Операторная выпуклость:  $f(\lambda X + (1 \check{\lambda})Y)$
- Квазивыпуклость:  $f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \max\{f(x), f(y)\}$
- Псевдовыпуклость:  $\langle \nabla f(y), x-y \rangle \geq 0 \longrightarrow f(x) \geq f(y)$
- Дискретная выпуклость:  $f:\mathbb{Z}^n o \mathbb{Z}$ ; "выпуклость + теория матроидов."

### Условие Поляка-Лоясиевича. Линейная сходимость градиентного спуска без выпуклости



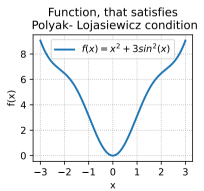
Неравенство PL выполняется, если выполняется следующее условие для некоторого  $\mu>0$ ,

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

При выполнении условия PL алгоритм градиентного спуска имеет линейную сходимость.

Следующие функции удовлетворяют условию PL, но не являются выпуклыми. 🗣 Ссылка на код

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



### Условие Поляка-Лоясиевича. Линейная сходимость градиентного спуска без выпуклости



Неравенство PL выполняется, если выполняется следующее условие для некоторого  $\mu > 0$ ,

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

При выполнении условия PL алгоритм градиентного спуска имеет линейную сходимость.

Следующие функции удовлетворяют условию PL, но не являются выпуклыми. Ссылка на код

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

Function, that satisfies
Polyak- Lojasiewicz condition

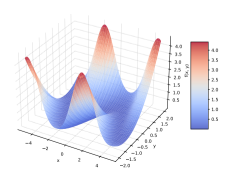
8

6  $(x) = x^2 + 3sin^2(x)$ 2

0  $(x) = x^2 + 3sin^2(x)$   $(x) = x + 3sin^2($ 

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

Non-convex PL function





#### Выпуклость в машинном обучении

#### Метод наименьших квадратов aka линейная регрессия



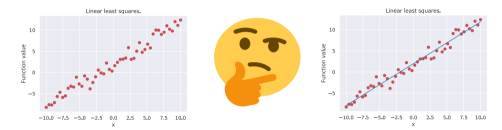


Рисунок 18. Иллюстрация

В задаче линейной регрессии у нас есть измерения  $X\in\mathbb{R}^{m\times n}$  и  $y\in\mathbb{R}^m$  и мы ищем вектор  $\theta\in\mathbb{R}^n$  такой, что  $X\theta$  близок к y. Близость определяется как сумма квадратов разностей:

$$\sum_{i=1}^m (x_i^\top \theta - y_i)^2 = \|X\theta - y\|_2^2 \to \min_{\theta \in \mathbb{R}^n}$$

Например, рассмотрим набор данных, содержащий m пользователей, каждый из которых представлен n признаками. Каждая строка  $x_i^{\top}$  матрицы признаков X соответствует признакам пользователя i, а соответствующий элемент  $y_i$  вектора откликов y представляет собой измеряемую величину, которую мы хотим предсказать на основе  $x_i^{\top}$ , например, расходы на рекламу. Предсказание значения осуществляется по формуле  $x_i^{\top}\theta$ .

## Метод наименьших квадратов aka линейная регрессия <sup>1</sup>



1. Является ли эта задача выпуклой? Сильно выпуклой?

## Метод наименьших квадратов aka линейная регрессия <sup>1</sup>



- 1. Является ли эта задача выпуклой? Сильно выпуклой?
- 2. Что вы думаете о сходимости градиентного спуска для этой задачи?

#### $l_2$ -регуляризованный метод наименьших квадратов



В случае недоопределенной задачи может возникнуть желание восстановить сильную выпуклость целевой функции, добавив  $l_2$ -штраф, также известный как регуляризация Тихонова,  $l_2$ -регуляризация или демпфирование весов.

$$\|X\theta-y\|_2^2+\frac{\mu}{2}\|\theta\|_2^2\to \min_{\theta\in\mathbb{R}^n}$$

Примечание: С этой модификацией целевая функция снова становится  $\mu$ -сильно выпуклой.

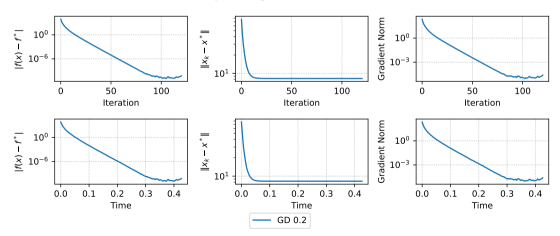
Посмотрите на 🗣 код



### Наиболее важная разница между выпуклостью и сильной выпуклостью

$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2 \rightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \quad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m$$

Convex least squares regression. m=50. n=100. mu=0.

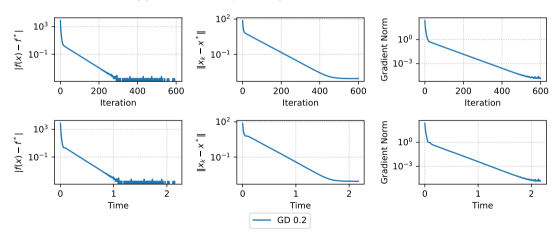




### Наиболее важная разница между выпуклостью и сильной выпуклостью

$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \frac{\mu}{2} \|x\|_2^2 \rightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \quad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m$$

Strongly convex least squares regression. m=50. n=100. mu=0.1.

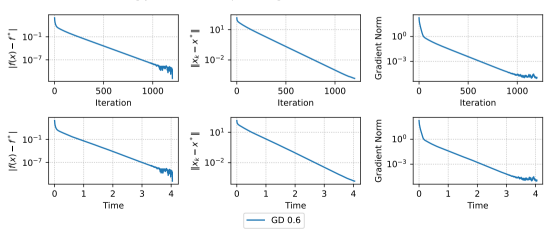




### Наиболее важная разница между выпуклостью и сильной выпуклостью

$$f(x) = \frac{1}{2m}\|Ax - b\|_2^2 + \frac{\mu}{2}\|x\|_2^2 \rightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \quad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m$$

Strongly convex least squares regression. m=100. n=50. mu=0.





# Для сходимости к решению с высокой точностью необходима сильная выпуклость (или выполнение условия Поляка-Лоясиевича).

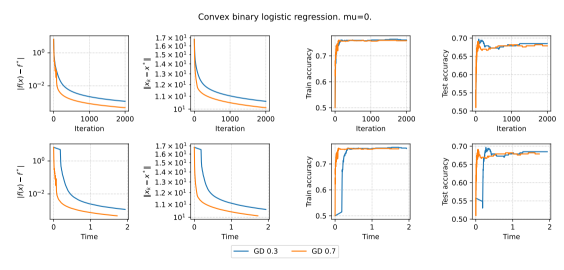


Рисунок 22. Лишь небольшая точность может быть достигнута с сублинейной сходимостью



# Для сходимости к решению с высокой точностью необходима сильная выпуклость (или выполнение условия Поляка-Лоясиевича).

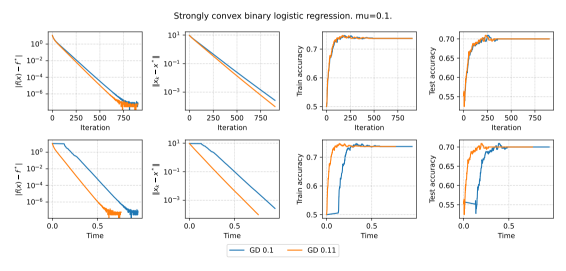


Рисунок 23. Сильная выпуклость обеспечивает линейную сходимость

## Любой локальный минимум является глобальным минимумом для глубоких линейных сетей $^2$



Рассмотрим следующую задачу оптимизации:

$$\min_{W_1,\dots,W_L} L(W_1,\dots,W_L) = \frac{1}{2} \|W_L W_{L-1} \cdots W_1 X - Y\|_F^2,$$

где

 $X \in \mathbb{R}^{d_x imes n}$  - матрица данных/входных данных,

 $Y \in \mathbb{R}^{d_y imes n}$  - матрица меток/выходных данных.

#### i Theorem

Пусть  $k = \min(d_x, d_y)$  - "ширина" сети, и определим

$$V = \{(W_1, \ldots, W_L) \mid \mathrm{rank}(\Pi_i W_i) = k\}.$$

Тогда каждая критическая точка L(W) в V является глобальным минимумом, в то время как каждая критическая точка в дополнении  $V^c$  является седловой точкой.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Глобальные условия оптимальности для глубоких нейронных сетей