





## 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  $\mathbf{a}\mathbf{ф}\mathbf{ф}$ инным, 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.

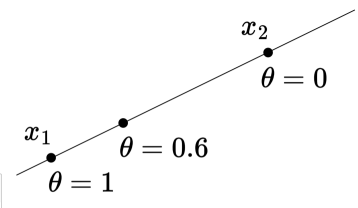


Рисунок 1: Иллюстрация прямой между двумя векторами  $x_1$  и  $x_2$ 

#### 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  $\mathbf{a}\mathbf{\phi}\mathbf{\phi}$ инным, 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

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

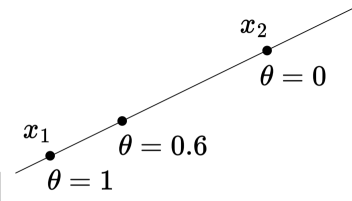


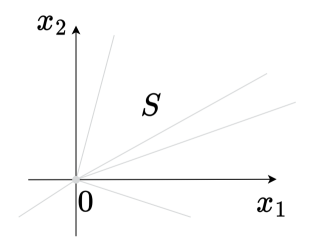
Рисунок 1: Иллюстрация прямой между двумя векторами  $x_1$  и  $x_2$ 

#### 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.





Множество S называется выпуклым

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

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

# i Example

ullet  $\mathbb{R}^n$ 

Множество S называется выпуклым

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

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

#### **i** Example

- lacksquare  $\mathbb{R}^n$
- 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.

#### i Example

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

େ 💎 ମ 🤻

Множество S называется выпуклым конусом, если:

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

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

#### i Example

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

େ ପ ବ

Множество S называется выпуклым конусом, если:

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

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

#### i Example

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

େ ପ ବ

Множество S называется выпуклым конусом, если:

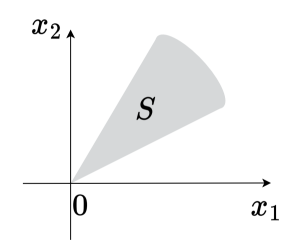
$$\forall x_1,x_2 \in S, \ \theta_1,\theta_2 \geq 0 \ \rightarrow \ \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 \in S$$

Выпуклый конус это конус, который также является выпуклым множеством.

#### i Example

- lacksquare  $\mathbb{R}^n$
- 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.

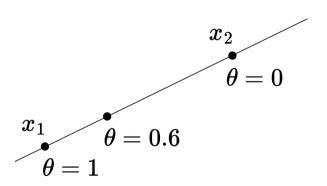


# Отрезок

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.

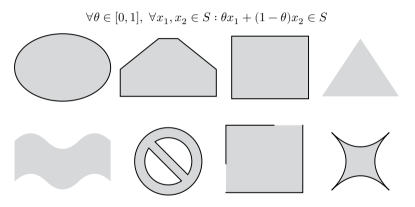
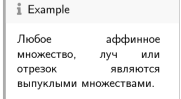


Рисунок 5: Верх: примеры выпуклых множеств. Низ: примеры невыпуклых множеств.

# i Example Пустое множество и множество из одного вектора являются выпуклыми по определению.



**♥೧**0

## 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  $\sum\limits_{i=1}^k\theta_i=1,\;\theta_i\geq 0.$ 

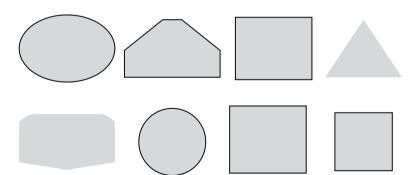


#### Выпуклая оболочка

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

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

• Множество  $\mathbf{conv}(S)$  является наименьшим выпуклым множеством, содержащим S.



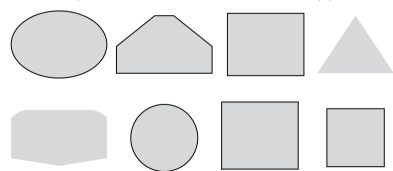


#### Выпуклая оболочка

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

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

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



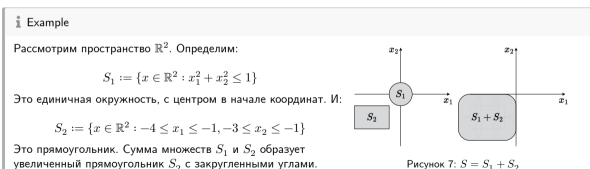
#### Сумма Минковского

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.

Полученное множество будет выпуклым.



#### 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.

⊕ ი

#### 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.
- ullet Показать, что S получается из простых выпуклых множеств с помощью операций, сохраняющих выпуклость.



## Проверка выпуклости по определению

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

#### i Example

Доказать, что множество симметричных положительно определенных матриц  $\mathbf{S}_{++}^n = \{\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n imes n} \mid \mathbf{X} = 0\}$  $\mathbf{X}^{\top}$ ,  $\mathbf{X} \succ 0$ } 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  $heta s_1 + (1- heta) s_2, heta \in [0,1]$  также принадлежит S

$$\theta s_1 + (1-\theta)s_2$$

$$\theta(c_1x_1+c_2y_1)+(1-\theta)(c_1x_2+c_2y_2)$$

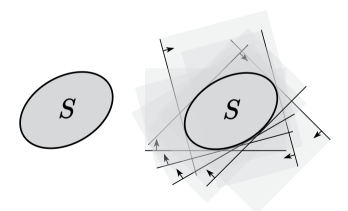
$$c_1(\theta x_1 + (1-\theta)x_2) + c_2(\theta y_1 + (1-\theta)y_2)$$

$$c_1x + c_2y \in S$$

 $f \to \min_{x,y,z}$  Выпуклые множества

# Пересечение любого (!) числа выпуклых множеств является выпуклым

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.



⊕ ი (

# Образ выпуклого множества при аффинном отображении является выпуклым

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

Примеры аффинных множеств: расширение, проекция, транспонирование, множество решений линейного матричного неравенства  $\{x \mid x_1A_1+\ldots+x_mA_m \leq B\}$ . 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  $\to$   $f^{-1}(S)=\{x\in \mathbb{R}^n\mid f(x)\in S\}$  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  $i=1,\ldots,n$ , и  $a_1 < ... < a_n$ . 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:

• 
$$\mathbb{P}(x > \alpha) < \beta$$



## 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  $a_1 < ... < a_n$ . 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:

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



# Пример

Пусть  $x \in \mathbb{R}$  - случайная величина с заданным вероятностным распределением  $\mathbb{P}(x=a_i)=p_i$ , где  $i=1,\ldots,n$ , и  $a_1 < ... < a_n$ . 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:

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



# Выпуклые функции





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  $x_1 \ne x_2$  и  $0 < \lambda < 1$ , то функция называется строго выпуклой на S.

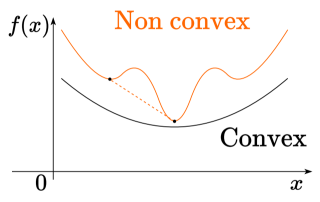


Рисунок 9: Разница между выпуклой и невыпуклой функцией

⊕ ೧

#### 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.



#### 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

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

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  $\gamma_i=\frac{\lambda_i}{1-\lambda_{k+1}}\geq 0, 1\leq i\leq k.$ 

 $f \to \min_{x,y,z}$  Выпуклые 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  $\gamma_i=\frac{\lambda_i}{1-\lambda_{k+1}}\geq 0, 1\leq i\leq k.$ 

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  $f(x) = x_{(1)} + ... + x_{(k)}, \ x \in \mathbb{R}^n$
- $f(X) = \lambda_{max}(X), X = X^T$
- $f(X) = -\log \det X, X \in S^n$

 $f \to \min_{x,y,z}$  Выпуклые функции

#### Надграфик

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

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

называется надграфиком функции f(x).

🕯 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.

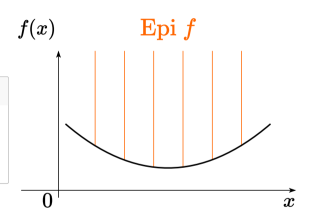


Рисунок 10: Надграфик функции

Выпуклые 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  $x_1 = \lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2, \mu_1 = \lambda \mu_1 + (1 - \lambda)\mu_2$ . 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  $\begin{bmatrix} x_{\lambda} \\ u_{\lambda} \end{bmatrix} \in \mathsf{ер} i f$ . 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  $0 < \lambda < 1$ , т.е.  $f(x_{\lambda}) < \mu_{\lambda} = \lambda \mu_{1} + (1 - \lambda)\mu_{2}$ . Но это верно для всех  $\mu_{1} > f(x_{1})$  и  $\mu_2 > f(x_2)$ . в частности, когда  $\mu_1 = f(x_1)$  и  $\mu_2 = f(x_2)$ . Следовательно, мы приходим к неравенству

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

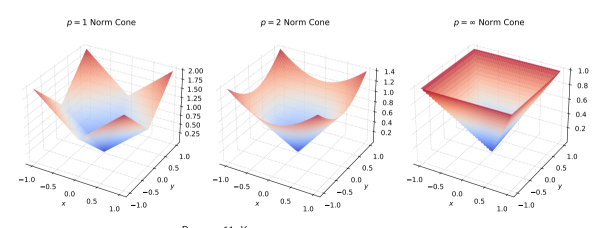
Поскольку точки  $x_1 \in X$  и  $x_2 \in X$  могут быть выбраны произвольно, f(x) является выпуклой функцией на X.

#### Пример: конус нормы

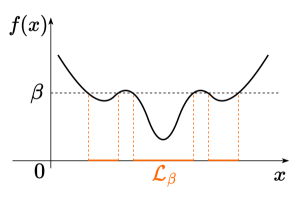
Пусть норма  $\|\cdot\|$  определена в пространстве U. Рассмотрим множество:

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

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



#### Множество подуровня



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

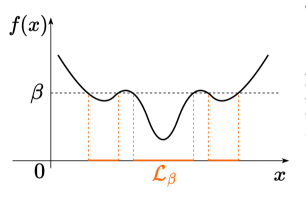
$$\mathcal{L}_{\beta} = \{x \in S : f(x) \leq \beta\}$$

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

Рисунок 12: Множество подуровня функции с уровнем  $\beta$ 

େ ଚେଚ

#### Множество подуровня



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  $f(x) = \sqrt{|x|}$ )

Рисунок 12: Множество подуровня функции с уровнем  $\beta$ 

⊕ ი (

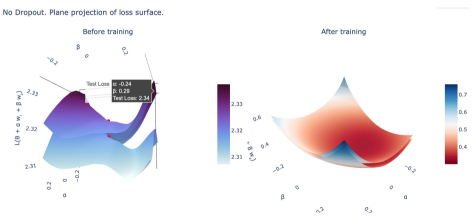
#### Сведение к прямой

 $f:S o\mathbb{R}$  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.

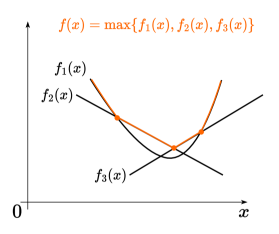
Если существует направление v для которого g(t) не выпукло, то f не выпукла.





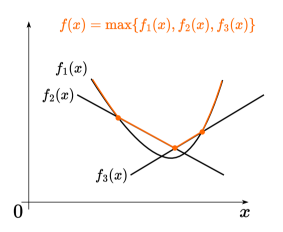






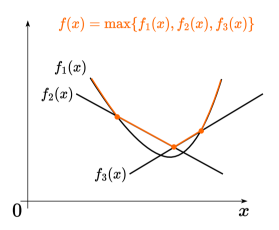
• Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.

Рисунок 13: Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый



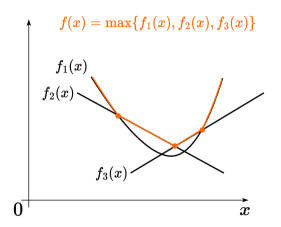
- Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.
- Неотрицательная сумма выпуклых функций:  $\alpha f(x) + \beta q(x), (\alpha > 0, \beta > 0).$

Рисунок 13: 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 13: Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый

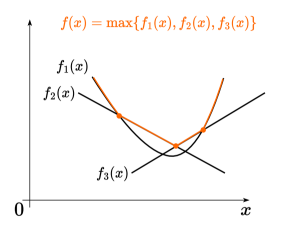


- Поточечный максимум (супремум) любого числа функций: Если  $f_1(x),\dots,f_m(x)$  выпуклы, то  $f(x)=\max\{f_1(x),\dots,f_m(x)\}$  выпукла.
- Неотрицательная сумма выпуклых функций:  $\alpha f(x) + \beta g(x), (\alpha > 0, \beta > 0).$
- Композиция с аффинной функцией f(Ax+b) выпукла, если f(x) выпукла.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

Рисунок 13: Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый

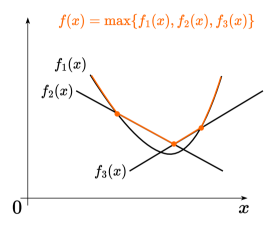
Выпуклые функции

♥ **೧** (



- 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:  $\alpha f(x) + \beta g(x), (\alpha \ge 0, \beta \ge 0).$
- 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.
- ullet Если f(x) выпукла на S, то g(x,t)=tf(x/t) выпукла с  $x/t\in S, t>0.$

Рисунок 13: 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  $f_1:S_1\to\mathbb{R}$  и  $f_2:S_2\to\mathbb{R}$ , где 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 13: Поточечный максимум (супремум) выпуклых функций выпуклый

എറ€

# 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:

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

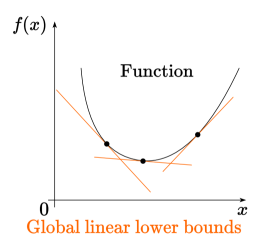


Рисунок 14: Выпуклая функция больше или равна линейной аппроксимации Тейлора в любой точке

♥ ი ወ

# 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  $\forall x\in \mathbf{int}(S)\neq\emptyset$ :

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

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

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

Критерии сильной выпуклости

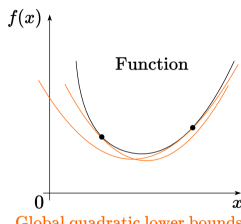
### Сильная выпуклость

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

если:

$$f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x_1 - x_2\|^2$$
 for profess,  $x_1 \in S$  in  $0 \leq \lambda \leq 1$  for superspace  $\mu > 0$ 

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



Global quadratic lower bounds

Рисунок 15: Сильно выпуклая функция не меньше некоторой параболы в любой точке

# 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  $\forall x, y \in S$ :

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



# 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  $\forall x,y\in S$ :

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

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

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

#### i 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  $0<\lambda\leq 1$ . 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.

$$f(x) - f(x_0) - \frac{\mu}{2}(1-\lambda)\|x - x_0\|^2 \ge \frac{1}{\lambda}[f(\lambda x + (1-\lambda)x_0) - f(x_0)] = 0$$



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  $x_1, x_2 \in X$ ,  $0 \le \lambda \le 1$ . 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:

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

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

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  $x_1, x_2 \in X, 0 < \lambda < 1$ . 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  $\forall x \in \mathbf{int}(S) \neq \emptyset$ :

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

Другими словами:

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



# 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  $\forall x\in\mathbf{int}(S)\neq\emptyset$ :

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

Другими словами:

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

#### **i** Theorem

Пусть  $X\subseteq\mathbb{R}^n$  выпуклое множество, с  $\inf X\neq\emptyset$ . 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  $\alpha \downarrow 0$ .

Если  $x \in X$  но  $x \notin \text{int} X$ , рассмотрим последовательность  $\{x_k\}$  такую, что  $x_k \in \text{int} X$  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  $0 < \alpha < 1$ . Следовательно,



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

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

где  $0 < \alpha < 1$ . 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

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

# Выпуклость и непрерывность

Пусть  $\bar{f}(x)$  - 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.

# Выпуклость и непрерывность

Пусть  $\bar{f}(x)$  - 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.

#### і Замкнутая функция

Функция  $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$  называется **замкнутой**, если для каждого  $\alpha \in \mathbb{R}$ , множество подуровня замкнуто. Эквивалентно, если надграфик замкнут, то функция f замкнута.

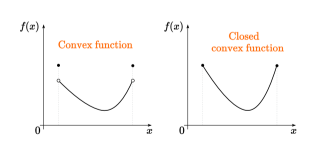


Рисунок 16: Выпуклые функции могут иметь разрывы на границе своей области определения.

#### Факты о выпуклости

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

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

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  $p(x) \geq 0, \quad \int p(x) dx = 1.$ 

ullet 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

- ullet 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:  $f(\lambda X + (1-\lambda)Y)$
- ullet Квазивыпуклость:  $f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \max\{f(x),f(y)\}$
- Псевдовыпуклость:  $\langle \nabla f(y), x y \rangle \ge 0 \longrightarrow f(x) \ge f(y)$
- Дискретная выпуклость:  $f:\mathbb{Z}^n \to \mathbb{Z}$ ; "выпуклость + теория матроидов."





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

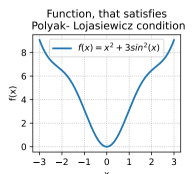
Неравенство PL выполняется, если выполняется следующее условие для некоторого  $\mu>0$ ,

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

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  $\mu>0$ ,

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

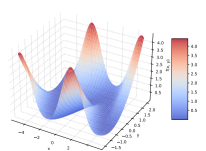
При выполнении условия PL алгоритм градиентного спуска имеет линейную сходимость.

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

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

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

Non-convex PL function





# Выпуклость в машинном обучении





### Метод наименьших квадратов aka линейная регрессия

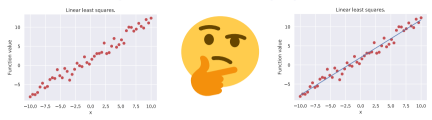


Рисунок 19: Иллюстрация

В задаче линейной регрессии у нас есть измерения  $X \in \mathbb{R}^{m imes n}$  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 nпризнаками. Каждая строка  $x^{\top}$  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?

¹Посмотрите на **₹**пример реальных данных линейной задачи метода наименьших квадратов

# $l_2$ -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.

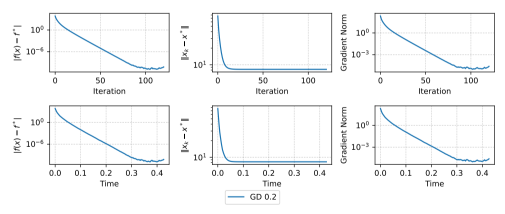


Рисунок 20: Выпуклая задача не имеет сходимости по аргументу





### Наиболее важная разница между выпуклостью и сильной выпуклостью

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

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

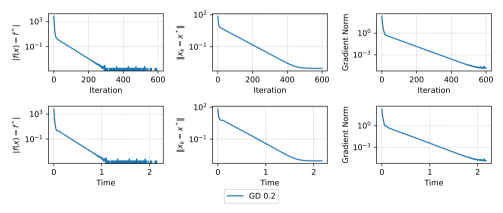


Рисунок 21: Но если добавить даже небольшую регуляризацию, вы гарантируете сходимость по аргументу



### 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.

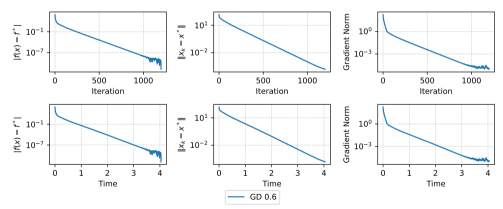


Рисунок 22: Другой способ обеспечить сходимость в предыдущей задаче - поменять местами значения размерности задачи



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

Convex binary logistic regression. mu=0.  $1.7 \times 10^{1}$  $1.6 \times 10^{1}$ 10° Train accuracy  $1.5 \times 10^{1}$ Test accuracy 0.7 0.65  $|f(x) - f^*|$  $1.4 \times 10^{1}$  $1.3 \times 10^{1}$ 0.60  $1.2 \times 10^{1}$ 0.55  $1.1 \times 10^{1}$ 0.5 10<sup>1</sup> 0.50 1000 2000 1000 2000 1000 2000 1000 2000 Iteration Iteration Iteration Iteration  $1.7 \times 10^{1}$   $1.6 \times 10^{1}$ 0.70 Test accuracy 09.0 25.0 100  $1.5 \times 10^{1}$ frain accuracy 0.7  $|f(x) - f^*|$  $1.4 \times 10^{1}$  $1.3 \times 10^{1}$ 0.6  $1.2 \times 10^{1}$  $1.1 \times 10^{1}$ 0.5 10<sup>1</sup> 0.50 Time Time Time Time GD 0.3

Рисунок 23: Лишь небольшая точность может быть достигнута с сублинейной сходимостью

GD 0.7



# Для обеспечения сходимости с высокой точностью необходимо иметь сильную выпуклость (или PL)

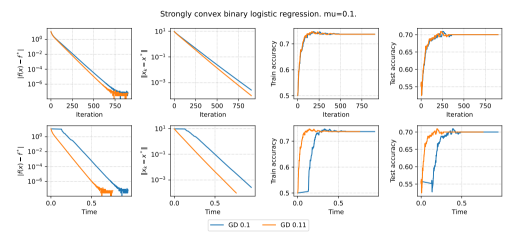


Рисунок 24: Сильная выпуклость обеспечивает линейную сходимость



# 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

 $f o \min_{x,y,z}$  Выпуклость в машинном обучении

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

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

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