

# Методы оптимизации. Семинар 8. Сопряженные функции.

Корнилов Никита Максимович

Московский физико-технический институт

23 октября 2025г

# Сопряженная функция

Позволяет описывать функции с помощью максимального расстояния до прямой с углом наклона  $y$ .

## Definition

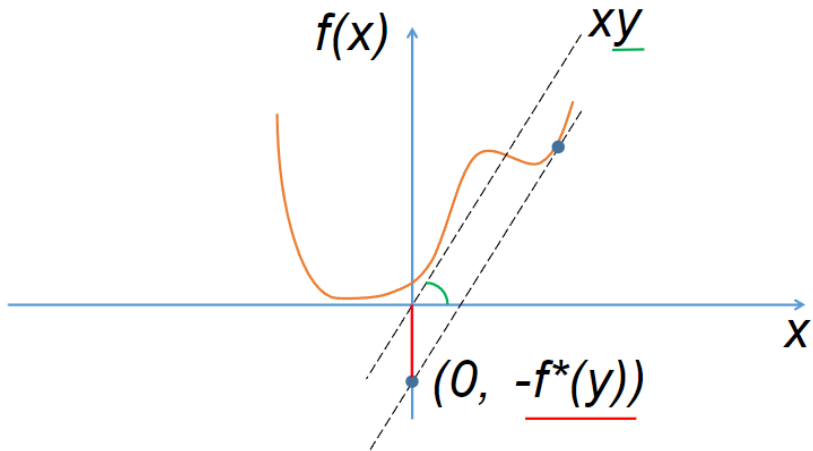
Пусть  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ . Функция  $f^* : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$

$$f^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \{\langle x, y \rangle - f(x)\}$$

называется сопряженной по Фенхелю функцией к  $f$ .

Сопряженная функция всегда выпуклая независимо от выпуклости  $f$ !

# Геометрия сопряженной функции



# Примеры сопряженных функций

Попробуем посчитать по определению  $f^*(y)$ . Если  $f(x)$  - выпукла, то  $\langle x, y \rangle - f(x)$  - вогнута по  $x$ , так что можно пользоваться критериями глобального максимума.

## Example

Найти сопряженную функцию к линейной функции  $f(x) = \langle a, x \rangle + b$ , где  $a, x \in \mathbb{R}^n$  и  $b \in \mathbb{R}$ .

# Примеры сопряженных функций

Попробуем посчитать по определению  $f^*(y)$ . Если  $f(x)$  - выпукла, то  $\langle x, y \rangle - f(x)$  - вогнута по  $x$ , так что можно пользоваться критериями глобального максимума.

## Example

Найти сопряженную функцию к линейной функции  $f(x) = \langle a, x \rangle + b$ , где  $a, x \in \mathbb{R}^n$  и  $b \in \mathbb{R}$ .

**Proof.**

$$f^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \{ \langle y, x \rangle - \langle a, x \rangle - b \} = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \{ \langle y - a, x \rangle - b \}.$$

Величина  $\langle y - a, x \rangle - b$  как функция по  $x$  ограничена в том и только в том случае, когда  $y = a$ , в этом случае она является константой, равной  $-b$ . Тогда получаем, что сопряженная функция  $f^*(y) = -b$  с областью определения  $\text{dom} f^* = \{a\}$ .

## Example

Найти сопряженную функцию к экспоненте  $f(x) = e^x$ , где  $x \in \mathbb{R}$ .

# 1D сопряженные функции

## Example

Найти сопряженную функцию к экспоненте  $f(x) = e^x$ , где  $x \in \mathbb{R}$ .

**Proof.**

По определению сопряженной функции

$$f^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}} \{xy - e^x\}.$$

Дифференцируем  $xy - e^x$  по  $x$  и приравниваем к нулю:

$$y - e^x = 0.$$

Такое возможно только при  $y > 0$ , а именно  $xy - e^x$  достигает своего максимума в точке  $x = \log y$ . Поэтому  $f^* = y \log y - y$ . Остальные случаи рассматриваем отдельно:

При  $y < 0$  функция  $xy - e^x$  не ограничена.

При  $y = 0$ ,  $f^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}} -e^x = 0$ .

## Example

Итого сопряженная функция

$$f^*(y) = \begin{cases} y \log y - y, & y \geq 0, \\ +\infty, & y < 0, \end{cases}$$

с областью определения  $\text{dom } f^*(y) = \mathbb{R}_+$  (мы доопределили  $0 \log 0 = 0$ ).



# Общий алгоритм подсчета $f^*$

Для выпуклых и дифференцируемых функций:

- 1 Для каждого  $y$  посчитать градиент  $\langle x, y \rangle - f(x)$  по  $x$ .
- 2 Посмотреть, для каких  $y$  градиент можно приравнять к 0 и найти глоб максимум по  $x$ .
- 3 Для остальных  $y$  надо смотреть, расходится ли супремум или сходится к конечному значения.

\*Для субдифференцируемых функций можно считать субдифференциал для  $\sup_x \{\langle x, y \rangle - f(x)\} = -\inf_x \{f(x) - \langle x, y \rangle\}$ .

\*\*Для сложно дифференцируемых функций, можно исследовать супремум по определению или свойствам сопряженных функций.

## Example

Найти сопряженную функцию для  $f(x) = \max\{1 - x, 0\}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

## Example (Логистическая функция)

Найти сопряженную функцию для  $f(x) = \log(1 + e^x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

# 1D сопряженные функции

## Example (Логистическая функция)

Найти сопряженную функцию для  $f(x) = \log(1 + e^x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Proof.**

По определению сопряженной функции

$$f^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}} \{xy - \log(1 + e^x)\}. \quad (1)$$

Беря производную от  $xy - \log(1 + e^x)$  по  $x$  и приравнявая градиент к 0, получаем

$$x = \log y - \log(1 - y).$$

Эта формула корректно определена только при  $0 < y < 1$ . Поскольку функция  $xy - \log(1 + e^x)$  вогнутая по  $x$ , то найденное значение — это и есть супремум. Тогда  $f^*(y) = y \log y + (1 - y) \log(1 - y)$ . Остальные случаи рассмотрим отдельно.

## Example

Рассмотрим случай, когда  $y < 0$ . Покажем, что в этом случае выражение  $xy - \log(1 + e^x)$  как функция по  $x$  будет не ограничено при  $x \rightarrow -\infty$ . Действительно, из монотонности логарифма и того, что  $e^x < 1$  при  $x < 0$  следует,  $\log(1 + e^x) < \log 2$  для всех  $x < 0$ . Поэтому  $xy - \log(1 + e^x) > xy - \log 2$ . Поскольку  $yx \rightarrow \infty$  при  $x \rightarrow -\infty$ , то  $xy - \log(1 + e^x) \rightarrow \infty$  при  $x \rightarrow -\infty$ . То есть супремум равен  $+\infty$ .

Пусть теперь  $y > 1$ . Аналогичные рассуждения дают неравенство  $\log(1 + e^x) < \log(e^x + e^x) = \log 2 + x$  при  $x > 0$ . Отсюда  $xy - \log(1 + e^x) > (y - 1)x - \log 2$  для всех  $x > 0$ . Устремляя  $x \rightarrow \infty$ , получаем, что супремум (1) равен  $+\infty$ .

## Example

Пусть теперь  $y = 0$ . Поскольку  $\log(1 + e^x) \geq 0$  для всех  $x \in \mathbb{R}$  и  $\log(1 + e^x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow -\infty$ , то супремум (1) равен 0.

Пусть  $y = 1$ , покажем, что в этом случае супремум так же равен нулю. Из неравенства  $\log(1 + e^x) \geq x$  для всех  $x \in \mathbb{R}$  следует, что супремум не может быть больше нуля. Он равен нулю, поскольку  $\log(1 + e^x) = x + \log(1 + e^{-x})$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  и  $\log(1 + e^{-x}) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow \infty$ . Итого имеем

$$f^*(y) = \begin{cases} y \log y + (1 - y) \log(1 - y), & y \in [0, 1], \\ +\infty, & \text{иначе.} \end{cases}$$

## Example (Квадратичная функция)

Найти сопряженную функцию для  $f(x) = \frac{1}{2}\langle x, Ax \rangle + \langle b, x \rangle$  для  $A \in \mathbb{S}_{++}^n$  и  $x, b \in \mathbb{R}^n$ .

## Example (Лог-детерминант)

Найти сопряженную функцию для  $f(X) = -\log \det X$  на  $X \in \mathbb{S}_{++}^n$ .



## Example (Лог-детерминант)

Найти сопряженную функцию для  $f(X) = -\log \det X$  на  $X \in \mathbb{S}_{++}^n$ .

**Proof.** По определению сопряженная функция

$$f^*(Y) = \sup_{X \succ 0} \{\text{Tr}(XY) + \log \det X^{-1}\},$$

где  $\text{Tr}(XY)$  – стандартное скалярное произведение на  $\mathbb{S}^n$ .

Вычисляя градиент под супремумом по  $X$  и приравнивая его к нулю, получаем

$$\nabla_X (\text{Tr}(XY) + \log \det X) = Y + X^{-1} = 0,$$

значит,  $X = -Y^{-1}$ , а поскольку  $X$  является положительной определенной матрицей, то  $Y \prec 0$ . В этом случае

$$f^*(Y) = \log \det(-Y)^{-1} - n.$$

## Example

Покажем, что если  $Y \neq 0$ , то супремум равен бесконечности. Если  $Y \neq 0$ , то  $Y$  имеет собственный вектор  $v$  с  $\|v\|_2 = 1$  и собственным значением  $\lambda \geq 0$ . Возьмем  $X = I + tvv^\top$ , тогда

$$\begin{aligned}\mathrm{Tr}(XY) + \log \det X^{-1} &= \mathrm{Tr}(Y) + t\lambda + \log \det(I + tvv^\top) \\ &= \mathrm{Tr}(Y) + t\lambda + \log(1 + t).\end{aligned}$$

То есть супремум равен бесконечности при  $t \rightarrow \infty$ .

Область определения  $\mathrm{dom} f^* = -\mathbb{S}_{++}^n$ .

## Example (Норма)

Найти сопряженную функцию для произвольной нормы  $f(x) = \|x\|$  на  $x \in \mathbb{R}^n$ .

## Example (Норма)

Найти сопряженную функцию для произвольной нормы  $f(x) = \|x\|$  на  $x \in \mathbb{R}^n$ .

**Proof.**

Если  $\|y\|_* > 1$ , тогда по определению двойственной нормы существует  $z \in \mathbb{R}^n$  с  $\|z\| \leq 1$  и  $y^\top z > 1$ . Беря  $x = tz$  и устремляя  $t \rightarrow \infty$ , получаем

$$y^\top x - \|x\| = t(y^\top z - \|z\|) \rightarrow \infty.$$

То есть  $y^\top x - \|x\|$  не ограничено.

Пусть теперь  $\|y\|_* \leq 1$ , тогда  $\langle y, x \rangle \leq \|x\| \|y\|_*$  для всех  $x \in \mathbb{R}^n$ . Тогда

$$y^\top x - \|x\| \leq 0.$$

При  $x = 0$ , выражение  $y^\top x - \|x\| = 0$ , то есть  $f^*(y) = 0$ .

Итого  $f^*(y)$  – это индикатор множества  $\{\|y\|_* \leq 1\}$ .

## Example

Найти сопряженную функцию для  $f(x) = \frac{\|x\|^2}{2}$  на  $x \in \mathbb{R}^n$ .

# Свойства сопряженных функций

- Пусть дан набор собственных функций  $f_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, i \in \overline{1, m}$  с сопряженными функциями  $f_i^*, i \in \overline{1, m}$ . Тогда для функции  $g : \mathbb{R}^n \times \dots \times \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ , заданной по правилу

$$g(x_1, \dots, x_m) = \sum_{i=1}^m f_i(x_i),$$

сопряженная функция  $g^*$  считается как

$$g^*(y_1, \dots, y_m) = \sum_{i=1}^n f_i^*(y_i).$$

## Example

Найдите сопряженную функцию к  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \sum_{i=1}^n x_i \log x_i, \quad \text{dom } f = \{x \in \mathbb{R}^n | x \geq 0\}.$$

- Пусть  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  и  $\alpha > 0$ . Тогда для функций  $g(x) = \alpha f(x)$  и  $h(x) = \alpha f(\frac{x}{\alpha})$  сопряженные функции считаются как

$$g^*(y) = \alpha f^*\left(\frac{y}{\alpha}\right), \quad h^*(y) = \alpha f^*(y).$$

## Example

Найти сопряженную функцию для  $f(x) = \frac{\alpha \|x\|^2}{2}$  на  $x \in \mathbb{R}^n$ .

## Definition

Функция называется замкнутой, если её надграфик является замкнутым множеством.

Замкнутость функции равносильна её полунепрерывности снизу:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k) \geq f(x_0)$$

для любых  $x_k \rightarrow x_0$ . Непрерывные функции, очевидно, являются полунепрерывными снизу.

## Definition

Функция называется собственной, если она не принимает значение  $-\infty$  ни в какой точке.

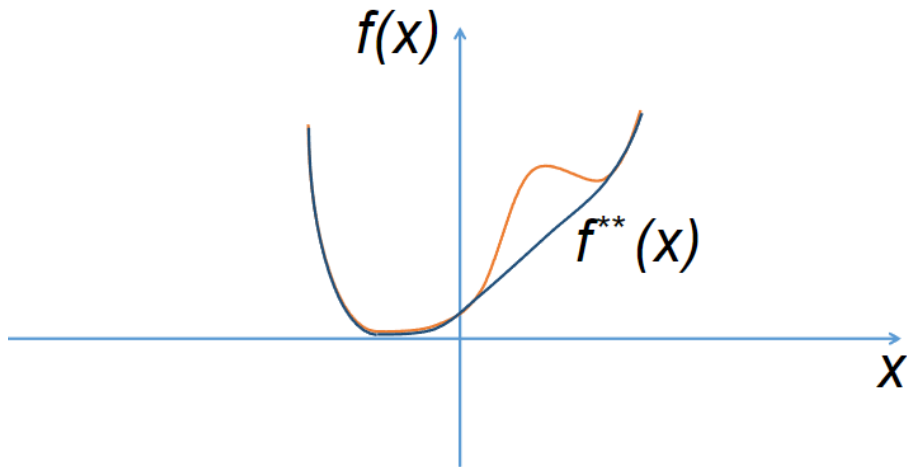


$$f^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \{\langle x, y \rangle - f(x)\},$$

$$f^{**}(x) = \sup_{y \in \mathbb{R}^n} \{\langle x, y \rangle - f^*(y)\}.$$

- $f^*$  замкнутая выпуклая функция.
- Функция  $f^{**} = f$  если и только если  $f$  — выпуклая, замкнутая, собственная функция.
- Пусть  $f$  — замкнутая, собственная функция. Тогда следующие два утверждения равносильны при  $\mu > 0$ :
  - 1  $f$  является  $\mu$ -сильно выпуклой,
  - 2  $f^*$  имеет  $1/\mu$ -липшицев градиент или  $f^*$  —  $1/\mu$ -гладкая.

# Двойное сопряжение



# Fenchel–Young inequality

- Пусть  $f$  — произвольная функция, тогда:

$$f(x) + f^*(y) \geq \langle x, y \rangle, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n.$$

- Равенство достигается только и только если

$$f(x) + f^*(y) = \langle x, y \rangle \iff y \in \partial f(x).$$

- Следствие из Fenchel–Young

$$f(x) \geq f^{**}(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

## Example

Можно показать, что для  $p > 1$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  и  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  верно

$$\frac{|x|^p}{p} + \frac{|y|^q}{q} \geq xy.$$

Для выпуклых замкнутых функций субдифференциал имеет вид

$$\partial f(x) = \arg \max_y \{ \langle x, y \rangle - f^*(y) \}.$$