

# Методы оптимизации. Семинар 1. Введение. Выпуклые множества. Конусы.

Александр Катруца

Московский физико-технический институт

1 сентября 2020 г.

# О чём этот курс?

Первый семестр (теоретический):

- ▶ Основы выпуклого анализа
- ▶ Условия оптимальности
- ▶ Теория двойственности
- ▶ Линейное программирование: симплекс-метод

# О чём этот курс?

Первый семестр (теоретический):

- ▶ Основы выпуклого анализа
- ▶ Условия оптимальности
- ▶ Теория двойственности
- ▶ Линейное программирование: симплекс-метод

Второй семестр (практический):

- ▶ Методы безусловной минимизации первого и второго порядка
- ▶ Методы условной оптимизации
- ▶ Барьерные методы
- ▶ Оптимальные методы
- ▶ ...

# План на семестр

- ▶ Семинар и лекция раз в неделю

# План на семестр

- ▶ Семинар и лекция раз в неделю
- ▶ Домашние задания раз в неделю. Решения оформляются в  $\text{\LaTeX}$

# План на семестр

- ▶ Семинар и лекция раз в неделю
- ▶ Домашние задания раз в неделю. Решения оформляются в  $\text{\LaTeX}$
- ▶ Экзамен в конце семестра. Оценка за курс — среднее арифметическое:

# План на семестр

- ▶ Семинар и лекция раз в неделю
- ▶ Домашние задания раз в неделю. Решения оформляются в  $\text{\LaTeX}$
- ▶ Экзамен в конце семестра. Оценка за курс — среднее арифметическое:
  - ▶ оценки за работу в семестре

# План на семестр

- ▶ Семинар и лекция раз в неделю
- ▶ Домашние задания раз в неделю. Решения оформляются в  $\text{\LaTeX}$
- ▶ Экзамен в конце семестра. Оценка за курс — среднее арифметическое:
  - ▶ оценки за работу в семестре
  - ▶ ответа на экзамене



# План на семестр

- ▶ Семинар и лекция раз в неделю
- ▶ Домашние задания раз в неделю. Решения оформляются в  $\text{\LaTeX}$
- ▶ Экзамен в конце семестра. Оценка за курс — среднее арифметическое:
  - ▶ оценки за работу в семестре
  - ▶ ответа на экзамене
- ▶ Piazza для Q&A

# Литература

Основная книга

S. Boyd and L. Vandenberghe *Convex Optimization*

<https://web.stanford.edu/~boyd/cvxbook/>

- ▶ В.Г. Жадан *Методы оптимизации. Часть 1. Введение в выпуклый анализ и теорию оптимизации*
- ▶ R.T. Rockafellar *Convex analysis*

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:
  - ▶ машинное обучение

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:
  - ▶ машинное обучение
  - ▶ молекулярное моделирование

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:
  - ▶ машинное обучение
  - ▶ молекулярное моделирование
  - ▶ анализ рисков



# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:
  - ▶ машинное обучение
  - ▶ молекулярное моделирование
  - ▶ анализ рисков
  - ▶ выбор активов (portfolio optimization)

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:
  - ▶ машинное обучение
  - ▶ молекулярное моделирование
  - ▶ анализ рисков
  - ▶ выбор активов (portfolio optimization)
  - ▶ оптимальное управление

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:
  - ▶ машинное обучение
  - ▶ молекулярное моделирование
  - ▶ анализ рисков
  - ▶ выбор активов (portfolio optimization)
  - ▶ оптимальное управление
  - ▶ обработка сигналов

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:
  - ▶ машинное обучение
  - ▶ молекулярное моделирование
  - ▶ анализ рисков
  - ▶ выбор активов (portfolio optimization)
  - ▶ оптимальное управление
  - ▶ обработка сигналов
  - ▶ оценка параметров в статистике

# Зачем этот курс?

- ▶ Формализация задачи выбора элемента из множества
- ▶ Обоснование правильности принятия решения
- ▶ Разнообразные приложения:
  - ▶ машинное обучение
  - ▶ молекулярное моделирование
  - ▶ анализ рисков
  - ▶ выбор активов (portfolio optimization)
  - ▶ оптимальное управление
  - ▶ обработка сигналов
  - ▶ оценка параметров в статистике
  - ▶ и другие

# Предварительные навыки

## Первый семестр

- ▶ Линейная алгебра
- ▶ Математический анализ
- ▶ Элементы вычислительной математики

## Второй семестр

- ▶ Программирование: Python (NumPy, SciPy, CVXPY, JAX/PyTorch)
- ▶ Элементы вычислительной математики

# Методология

Основные этапы использования методов оптимизации при решении реальных задач:

1. Определение целевой функции

# Методология

Основные этапы использования методов оптимизации при решении реальных задач:

1. Определение целевой функции
2. Определение допустимого множества решений



# Методология

Основные этапы использования методов оптимизации при решении реальных задач:

1. Определение целевой функции
2. Определение допустимого множества решений
3. Постановка и анализ оптимизационной задачи

# Методология

Основные этапы использования методов оптимизации при решении реальных задач:

1. Определение целевой функции
2. Определение допустимого множества решений
3. Постановка и анализ оптимизационной задачи
4. Выбор наилучшего алгоритма для решения поставленной задачи

# Методология

Основные этапы использования методов оптимизации при решении реальных задач:

1. Определение целевой функции
2. Определение допустимого множества решений
3. Постановка и анализ оптимизационной задачи
4. Выбор наилучшего алгоритма для решения поставленной задачи
5. Реализация алгоритма и проверка его корректности

# Постановка задачи

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathcal{X}} f_0(\mathbf{x}) \\ \text{s.t. } & f_i(\mathbf{x}) = 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & f_j(\mathbf{x}) \leq 0, \quad j = p + 1, \dots, m, \end{aligned}$$

# Постановка задачи

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathcal{X}} f_0(\mathbf{x}) \\ \text{s.t. } & f_i(\mathbf{x}) = 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & f_j(\mathbf{x}) \leq 0, \quad j = p + 1, \dots, m, \end{aligned}$$

- ▶  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  — искомый вектор

# Постановка задачи

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathcal{X}} f_0(\mathbf{x}) \\ \text{s.t. } & f_i(\mathbf{x}) = 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & f_j(\mathbf{x}) \leq 0, \quad j = p + 1, \dots, m, \end{aligned}$$

- ▶  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  — искомый вектор
- ▶  $f_0(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — целевая функция

# Постановка задачи

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathcal{X}} f_0(\mathbf{x}) \\ \text{s.t. } & f_i(\mathbf{x}) = 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & f_j(\mathbf{x}) \leq 0, \quad j = p + 1, \dots, m, \end{aligned}$$

- ▶  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  — искомый вектор
- ▶  $f_0(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — целевая функция
- ▶  $f_k(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — функции ограничений типа равенств и неравенств

# Постановка задачи

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathcal{X}} f_0(\mathbf{x}) \\ \text{s.t. } & f_i(\mathbf{x}) = 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & f_j(\mathbf{x}) \leq 0, \quad j = p + 1, \dots, m, \end{aligned}$$

- ▶  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  — искомый вектор
- ▶  $f_0(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — целевая функция
- ▶  $f_k(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — функции ограничений типа равенств и неравенств
- ▶  $\mathbf{x}^*$  — точка минимума (локального или глобального)



# Постановка задачи

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathcal{X}} f_0(\mathbf{x}) \\ & \text{s.t. } f_i(\mathbf{x}) = 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & \quad f_j(\mathbf{x}) \leq 0, \quad j = p + 1, \dots, m, \end{aligned}$$

- ▶  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  — искомый вектор
- ▶  $f_0(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — целевая функция
- ▶  $f_k(\mathbf{x}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — функции ограничений типа равенств и неравенств
- ▶  $\mathbf{x}^*$  — точка минимума (локального или глобального)
- ▶  $f^*$  — минимальное значение (локальное или глобальное) функции на допустимом множестве

# Пример формализации задачи

Дан набор активов между которыми надо распределить имеющиеся средства. Нужно определить, какую часть в какой актив вложить.

## Обозначения

- ▶  $x$  — размер инвестиций в каждый актив
- ▶  $r(x)$  — суммарный риск или вариация прибыли при данном распределении  $x$
- ▶  $c$  — бюджетные ограничения: ограничения по вложению в каждый актив

## Возможные задачи

- ▶ Максимизация ожидаемой прибыли
- ▶ Минимизация рисков

# Как решать?

В общем случае:

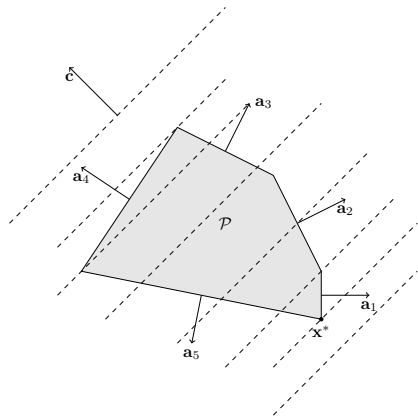
- ▶ NP-полные
- ▶ рандомизированные алгоритмы: время vs. стабильность

Но определённые классы задач могут быть решены быстро!

- ▶ Линейное программирование
- ▶ Линейная задача наименьших квадратов
- ▶ Задача о малоранговом приближении матрицы
- ▶ Задача выпуклой оптимизации

# Линейное программирование

$$\begin{aligned} \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \\ \text{s.t. } \mathbf{a}_i^\top \mathbf{x} \leq b_i, \quad i = 1, \dots, m \end{aligned}$$



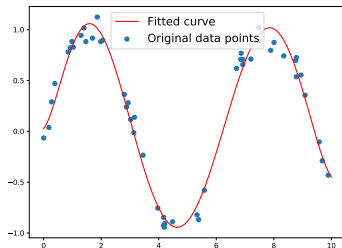
- ▶ нет аналитического решения
- ▶ существуют эффективные алгоритмы
- ▶ разработанная технология
- ▶ симплекс-метод входит в Топ-10 алгоритмов XX века<sup>1</sup>

<sup>1</sup><https://archive.siam.org/pdf/news/637.pdf>

# Линейная задача наименьших квадратов

$$\min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}\|_2^2,$$

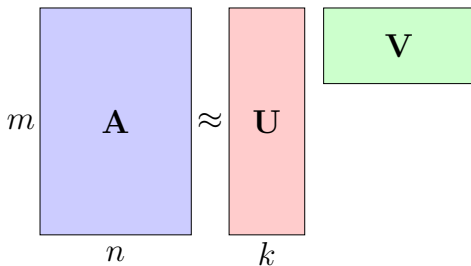
где  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$  и  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ ,  
 $m > n$ .



- ▶ имеет аналитическое решение
- ▶ существуют эффективные алгоритмы для его вычисления
- ▶ разработанная технология
- ▶ имеет статистическую интерпретацию

# Малоранговое приближение матрицы

$$\begin{aligned} \min_{\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{m \times n}} \quad & \|\mathbf{A} - \mathbf{X}\|_F \\ \text{s.t.} \quad & \text{rank}(\mathbf{X}) \leq k \end{aligned}$$



# Задача выпуклой оптимизации

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} f_0(\mathbf{x}) \\ \text{s.t. } & f_i(\mathbf{x}) \leq 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}, \quad \mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad m < n \end{aligned}$$

- ▶  $f_0, f_i$  — выпуклые функции:

$$f(\alpha \mathbf{x}_1 + \beta \mathbf{x}_2) \leq \alpha f(\mathbf{x}_1) + \beta f(\mathbf{x}_2),$$

где  $\alpha, \beta \geq 0$  и  $\alpha + \beta = 1$ .

# Задача выпуклой оптимизации

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} f_0(\mathbf{x}) \\ & \text{s.t. } f_i(\mathbf{x}) \leq 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & \quad \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}, \quad \mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad m < n \end{aligned}$$

- ▶  $f_0, f_i$  — выпуклые функции:

$$f(\alpha \mathbf{x}_1 + \beta \mathbf{x}_2) \leq \alpha f(\mathbf{x}_1) + \beta f(\mathbf{x}_2),$$

где  $\alpha, \beta \geq 0$  и  $\alpha + \beta = 1$ .

- ▶ нет аналитического решения



# Задача выпуклой оптимизации

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} f_0(\mathbf{x}) \\ \text{s.t. } & f_i(\mathbf{x}) \leq 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}, \quad \mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad m < n \end{aligned}$$

- ▶  $f_0, f_i$  — выпуклые функции:

$$f(\alpha \mathbf{x}_1 + \beta \mathbf{x}_2) \leq \alpha f(\mathbf{x}_1) + \beta f(\mathbf{x}_2),$$

где  $\alpha, \beta \geq 0$  и  $\alpha + \beta = 1$ .

- ▶ нет аналитического решения
- ▶ существуют эффективные методы решения

# Задача выпуклой оптимизации

$$\begin{aligned} & \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} f_0(\mathbf{x}) \\ \text{s.t. } & f_i(\mathbf{x}) \leq 0, \quad i = 1, \dots, p \\ & \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}, \quad \mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad m < n \end{aligned}$$

- ▶  $f_0, f_i$  — выпуклые функции:

$$f(\alpha \mathbf{x}_1 + \beta \mathbf{x}_2) \leq \alpha f(\mathbf{x}_1) + \beta f(\mathbf{x}_2),$$

где  $\alpha, \beta \geq 0$  и  $\alpha + \beta = 1$ .

- ▶ нет аналитического решения
- ▶ существуют эффективные методы решения
- ▶ существуют приёмы для преобразования задачи к стандартному виду

# Главное в первой части

- ▶ Организация работы
- ▶ Предмет курса по оптимизации
- ▶ Общая формулировка оптимизационных задач
- ▶ Классические оптимизационные задачи

# Выпуклые множества и конусы

- ▶ Для задания целевой функции необходимо задать область её определения
- ▶ Выпуклые функции определены на выпуклых множествах
- ▶ Коническое представление задачи оптимизации существенно упрощает её решение
- ▶ Большинство универсальных солверов для задач выпуклой оптимизации работают с коническими задачами

# Операции с множествами

- ▶ Линейная комбинация множеств  $\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2$

$$\alpha\mathcal{G}_1 + \beta\mathcal{G}_2 = \{\mathbf{x} \mid \mathbf{x} = \alpha\mathbf{x}_1 + \beta\mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1 \in \mathcal{G}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathcal{G}_2\},$$

где  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

- ▶ Декартово произведение  $\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2$

$$\mathcal{G}_1 \times \mathcal{G}_2 = \{(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \mid \mathbf{x}_1 \in \mathcal{G}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathcal{G}_2\}$$

# Аффинное множество

## Аффинное множество

Множество  $\mathcal{A}$  называется аффинным, если для любых  $\mathbf{x}_1 \in \mathcal{A}$ ,  $\mathbf{x}_2 \in \mathcal{A}$  и  $\theta \in \mathbb{R}$  точка  $\theta\mathbf{x}_1 + (1 - \theta)\mathbf{x}_2 \in \mathcal{A}$ .

Примеры:  $\mathbb{R}^n$ , гиперплоскость, точка.

## Аффинная комбинация точек

Пусть  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k \in \mathcal{G}$ , тогда **точка**  $\theta_1\mathbf{x}_1 + \dots + \theta_k\mathbf{x}_k$  при

$\sum_{i=1}^k \theta_i = 1$  называется аффинной комбинацией точек  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k$ .

## Аффинная оболочка точек

Множество  $\left\{ \sum_{i=1}^k \theta_i \mathbf{x}_i \mid \mathbf{x}_i \in \mathcal{G}, \sum_{i=1}^k \theta_i = 1 \right\}$  называется аффинной оболочкой множества  $\mathcal{G}$  и обозначается  $\text{aff}(\mathcal{G})$ .

# Факты об аффинных множествах

## Утверждение 1

Множество является аффинным тогда и только тогда, когда в него входят все аффинные комбинации его точек.

## Утверждение 2

Множество является аффинным тогда и только тогда, когда его можно представить в виде  $\{x \mid Ax = b\}$ , где  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  и  $m \leq n$ .

# Внутренности множества

## Внутренность множества

Внутренность множества  $\mathcal{G}$  состоит из точек  $\mathcal{G}$ , таких что:

$$\text{int}(\mathcal{G}) = \{\mathbf{x} \in \mathcal{G} \mid \exists \varepsilon > 0, B(\mathbf{x}, \varepsilon) \subset \mathcal{G}\},$$

где  $B(\mathbf{x}, \varepsilon) = \{\mathbf{y} \mid \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2 \leq \varepsilon\}$

## Относительная внутренность

Относительной внутренностью множества  $\mathcal{G}$  называют следующее множество:

$$\text{relint}(\mathcal{G}) = \{\mathbf{x} \in \mathcal{G} \mid \exists \varepsilon > 0, B(\mathbf{x}, \varepsilon) \cap \text{aff}(\mathcal{G}) \subseteq \mathcal{G}\}$$

**Q:** зачем нужна концепция относительной внутренности?



# Примеры

Найти относительные внутренности следующих множеств

1.  $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid \mathbf{Ax} = \mathbf{b}\}$

2.  $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i^2 \leq 1, \alpha_i > 0, i = 1, \dots, n\}$

3.  $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i^2 = 1, \alpha_i > 0, i = 1, \dots, n\}$

4.  $\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid -1 \leq x_1 \leq 1, -1 \leq x_2 \leq 1, x_3 = 0\}$

# Выпуклое множество

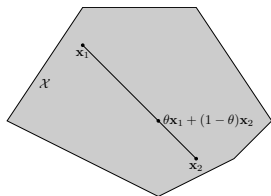
## Выпуклое множество

Множество  $\mathcal{X}$  называется выпуклым, если

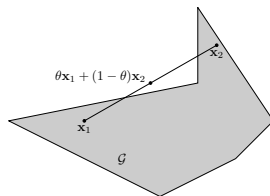
$$\forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathcal{X}, \theta \in [0, 1] \rightarrow \theta \mathbf{x}_1 + (1 - \theta) \mathbf{x}_2 \in \mathcal{X}.$$

Множества  $\emptyset$  и  $\{\mathbf{x}_0\}$  также считаются выпуклыми.

Примеры:  $\mathbb{R}^n$ , аффинное множество, луч, отрезок.



Выпуклое множество



Невыпуклое множество

# Выпуклая оболочка множества

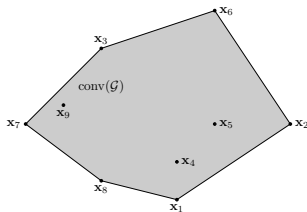
## Выпуклая комбинация точек

**Точка**  $\theta_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \theta_k \mathbf{x}_k$  при  $\sum_{i=1}^k \theta_i = 1, \theta_i \geq 0$  называется выпуклой комбинацией точек  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k$ .

## Выпуклая оболочка множества

Выпуклой оболочкой множества  $\mathcal{G}$  называется **множество**

$$\text{conv}(\mathcal{G}) = \left\{ \sum_{i=1}^k \theta_i \mathbf{x}_i \mid \mathbf{x}_i \in \mathcal{G}, \sum_{i=1}^k \theta_i = 1, \theta_i \geq 0 \right\}.$$



Выпуклая оболочка множества  $\mathcal{G} = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_9\}$

# Факты о выпуклых множествах

1. Множество  $\mathcal{G}$  выпукло тогда и только тогда, когда любая выпуклая оболочка точек из  $\mathcal{G}$  лежит в  $\mathcal{G}$
2. Если  $\mathcal{X}$  выпуклое множество и  $\bar{\mathcal{X}} \subset \mathcal{X}$ , то  $\text{conv}(\bar{\mathcal{X}}) \subset \mathcal{X}$ .

## Теорема Каратеодори

Если множество  $\mathcal{G} \subset \mathbb{R}^n$ , тогда любая точка из  $\text{conv}(\mathcal{G})$  является выпуклой комбинацией не более чем  $n + 1$  точки из  $\mathcal{G}$ .

# Операции, сохраняющие выпуклость множества

- ▶ Пересечение любого (**конечного или бесконечного**) числа выпуклых множеств — выпуклое множество
- ▶ Образ аффинного отображения,  $f(\mathbf{x}) = \mathbf{Ax} + \mathbf{b}$ , выпуклого множества — выпуклое множество
- ▶ Линейная комбинация выпуклых множеств — выпуклое множество
- ▶ Декартово произведение выпуклых множеств — выпуклое множество

# Примеры

Проверьте на аффинность и выпуклость следующие множества:

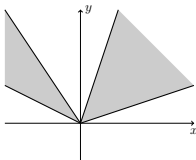
1. Полупространство:  $\{\mathbf{x} \mid \mathbf{a}^\top \mathbf{x} \leq c\}$
2. Многоугольник:  $\{\mathbf{x} \mid \mathbf{A}\mathbf{x} \leq \mathbf{b}, \mathbf{C}\mathbf{x} = 0\}$
3. Шар по норме в  $\mathbb{R}^n$ :  $B(r, \mathbf{x}_c) = \{\mathbf{x} \mid \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_c\| \leq r\}$
4. Эллипсоид:  
 $\mathcal{E}(\mathbf{x}_c, \mathbf{P}, r) = \{\mathbf{x} \mid (\mathbf{x} - \mathbf{x}_c)^\top \mathbf{P}^{-1}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_c) \leq r^2\}$
5. Множество симметричных  
положительно-полуопределённых матриц:  
 $\mathbf{S}_+^n = \{\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid \mathbf{X}^\top = \mathbf{X}, \mathbf{X} \succeq 0\}$
6.  $\{\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid \text{trace}(\mathbf{X}) = \text{const}\}$
7. Гиперболическое множество:  $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}_+^n \mid \prod_{i=1}^n x_i \geq 1\}$

# Конус

## Определение

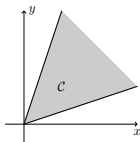
Множество  $\mathcal{C}$  называется

- ▶ конусом, если  $\forall \mathbf{x} \in \mathcal{C}, \theta \geq 0 \rightarrow \theta \mathbf{x} \in \mathcal{C}$



- ▶ выпуклым конусом, если

$$\forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathcal{C}, \theta_1, \theta_2 \geq 0 \rightarrow \theta_1 \mathbf{x}_1 + \theta_2 \mathbf{x}_2 \in \mathcal{C}$$



Примеры: аффинное множество, включающее 0; луч.

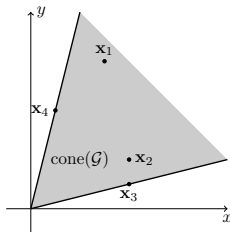
# Коническая комбинация и коническая оболочка

## Коническая (неотрицательная) комбинация точек

Пусть  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k \in \mathcal{G}$ , тогда **точка**  $\theta_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \theta_k \mathbf{x}_k$  при  $\theta_i \geq 0$  называется конической (неотрицательной) комбинацией точек  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k$ .

## Коническая оболочка точек

Множество  $\left\{ \sum_{i=1}^k \theta_i \mathbf{x}_i \mid \mathbf{x}_i \in \mathcal{G}, \theta_i \geq 0 \right\}$  называется конической оболочкой множества  $\mathcal{G}$ , обозначается  $\text{cone}(\mathcal{G})$ .



Коническая оболочка  $\mathcal{G} = \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_4\}$



# Примеры конусов

1. Неотрицательный октант  
 $\mathbb{R}_+^n = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid x_1 \geq 0, \dots, x_n \geq 0\}$
2. Множество симметричных  
положительно-определённых матриц  $\mathbf{S}_+^n$
3. Нормальный конус:  $\{(\mathbf{x}, t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \|\mathbf{x}\| \leq t\}$   
Для  $\ell_2$ -нормы называется конусом второго порядка  
или Лоренцевым конусом
4. Экспоненциальный конус:  $\{(x, y, z) \mid x \geq ye^{z/y}, y > 0\}$   
и его замыкание

# Коническая оптимизация

# Коническая оптимизация

Постановка задачи

$$\begin{aligned} & \min \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \\ & \text{s.t. } \mathbf{Ax} = \mathbf{b} \\ & \mathbf{x} \in \mathcal{C}, \end{aligned}$$

где  $\mathcal{C}$  — некоторый выпуклый конус.

# Коническая оптимизация

Постановка задачи

$$\begin{aligned} \min \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \\ \text{s.t. } \mathbf{Ax} = \mathbf{b} \\ \mathbf{x} \in \mathcal{C}, \end{aligned}$$

где  $\mathcal{C}$  — некоторый выпуклый конус.

**Q:** Какие задачи можно представить в таком виде?

# Коническая оптимизация

Постановка задачи

$$\begin{aligned} \min \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \\ \text{s.t. } \mathbf{Ax} = \mathbf{b} \\ \mathbf{x} \in \mathcal{C}, \end{aligned}$$

где  $\mathcal{C}$  — некоторый выпуклый конус.

**Q:** Какие задачи можно представить в таком виде?

**A:** Большинство задач, возникающих в приложениях

# Коническая оптимизация

Постановка задачи

$$\begin{aligned} \min \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \\ \text{s.t. } \mathbf{Ax} = \mathbf{b} \\ \mathbf{x} \in \mathcal{C}, \end{aligned}$$

где  $\mathcal{C}$  — некоторый выпуклый конус.

**Q:** Какие задачи можно представить в таком виде?

**A:** Большинство задач, возникающих в приложениях

**Q:** Почему это важно?

# Коническая оптимизация

Постановка задачи

$$\begin{aligned} \min \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \\ \text{s.t. } \mathbf{Ax} = \mathbf{b} \\ \mathbf{x} \in \mathcal{C}, \end{aligned}$$

где  $\mathcal{C}$  — некоторый выпуклый конус.

**Q:** Какие задачи можно представить в таком виде?

**A:** Большинство задач, возникающих в приложениях

**Q:** Почему это важно?

**A:** Если задача представима в таком виде, то с высокой вероятностью её можно решить за полиномиальное время.

# Главное во второй части

- ▶ Аффинное множество
- ▶ Выпуклое множество
- ▶ Конус
- ▶ Методы проверки свойств конкретных множеств