# Методы оптимизации. Семинар 1. Введение.

#### Александр Катруца

Московский физико-технический институт, Факультет Управления и Прикладной Математики

5 сентября 2016 г.

## Зачем этот курс?

- Формализация задачи выбора элемента из множества
- Обоснование правильности принятия решения
- Разнообразные приложения:
  - машинное обучение: классификация, кластеризация, регрессия
  - молекулярное моделирование
  - анализ рисков
  - выбор активов (portfolio optimization)
  - оптимальное управление
  - обработка сигналов
  - оценка параметров в статистике
  - и другие<sup>1</sup>

http://www.cvxpy.org/en/latest/examples/index.html

## О чём этот курс?

#### Первый семестр (теоретический):

- Основы выпуклого анализа
- Теория двойственности
- Условия оптимальности

#### Второй семестр (практический):

- Методы безусловной минимизации первого и второго порядка
- Методы условной оптимизации
- Линейное программирование: симплекс-метод и пр.
- Оптимальные методы
- ..



## План на семестр

- Семинар и лекция раз в неделю
- 2 задания
- Итоговая контрольная в конце семестра (и промежуточная в середине семестра)
- Экзамен в конце семестра. Оценка усредняется по оценкам за:
  - 2 задания
  - итоговую контрольную
  - ответ на экзамене
- Миниконтрольные в начале каждого семинара
- Домашнее задание на каждый семинар LATEX

## Предварительные навыки

- Линейная алгебра
- Математический анализ
- Программирование: Python (NumPy, SciPy, CVXPY) or MATLAB
- Элементы вычислительной математики

## Методология

- Определение целевой функции
- Определение допустимого множества решений
- Постановка и анализ оптимизационной задачи
- Выбор наилучшего алгоритма для решения поставленной задачи
- Реализация алгоритма и проверка его корректности

### Постановка задачи

$$\min_{\mathbf{x} \in X} f_0(\mathbf{x})$$
s.t.  $f_i(\mathbf{x}) = 0, i = 1, ..., p$ 

$$f_j(\mathbf{x}) \le 0, j = n + 1, ..., m,$$

- $\bullet$   $\mathsf{x} \in \mathbb{R}^n$  искомый вектор
- $f_0(\mathbf{x}): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  целевая функция
- ullet  $f_k(\mathbf{x}): \mathbb{R}^n o \mathbb{R} ullet$  функции ограничений

#### Пример: выбор активов

- х размер инвестиций в каждый актив
- $f_0$  суммарный риск или вариация прибыли
- $f_k$  бюджетные ограничения, min/max вложения в актив, минимально допустимая прибыль

## Как решать?

#### В общем случае:

- NP-полные
- рандомизированные алгоритмы: время vs стабильность

НО определённые классы задач могут быть решены быстро!

- Линейное программирование
- Метод наименьших квадратов
- Малоранговое приближение порядка k
- Выпуклая оптимизация

## Линейное программирование

$$\min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \mathbf{c}^{\mathsf{T}} \mathbf{x}$$
s.t.  $\mathbf{a}_i^{\mathsf{T}} \mathbf{x} \le c_i, \ i = 1, \dots, m$  (1)

- нет аналитического решения
- существуют эффективные алгоритмы
- разработанная технология
- симлекс-метод для решения задачи (1) входит в Top-10 алгоритмов XX века $^2$

## Метод наименьших квадратов

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

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

- ullet имеет аналитическое решение:  $\mathbf{x}^* = (\mathbf{A}^\mathsf{T} \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^\mathsf{T} \mathbf{b}$
- существуют эффективные алгоритмы
- разработанная технология
- имеет статистическую интерпретацию

## Малоранговое приближение ранга k

$$\min_{\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{m \times n}} \|\mathbf{A} - \mathbf{X}\|$$
s.t. rank( $\mathbf{X}$ )  $\leq k$  (3)

#### Theorem (Eckart-Young, 1993)

Пусть  $\mathbf{A} = \mathbf{U} \mathbf{\Sigma} \mathbf{V}^{\mathsf{T}} - \mathbf{c}$ ингулярное разложение матрицы  $\mathbf{A}$ , где  $\mathbf{U} = [\mathbf{U}_k, \mathbf{U}_{r-k}] \in \mathbb{R}^{m \times r}$ ,  $\mathbf{\Sigma} = \operatorname{diag}(\sigma_1, \dots, \sigma_k, \dots, \sigma_r)$ ,  $V = [V_k, V_{r-k}] \in \mathbb{R}^{n \times r}$  и r = rank(A). Тогда решение задачи (3) можно записать в виде:

$$X = \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{V}^{\mathsf{T}},$$

где 
$$\hat{\mathbf{U}} \in \mathbb{R}^{m \times k}$$
,  $\hat{\mathbf{\Sigma}} = \mathrm{diag}(\sigma_1, \ldots, \sigma_k)$ ,  $\hat{\mathbf{V}} \in \mathbb{R}^{n \times k}$ .

Алгоритм вычисления сингулярного разложения и быстрый и **устойчивый.** 

## Выпуклая оптимизация

$$\min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} f_0(\mathbf{x})$$
s.t.  $f_i(\mathbf{x}) \le b_i, \ i = 1, \dots, m$  (4)

f<sub>0</sub>, f<sub>i</sub> — 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 алгоритмы
- часто сложно «увидеть» задачу выпуклой оптимизации
- существуют приёмы для преобразования задачи к виду (4)

## Пример

Независимый под-алфавит максимальной мощности

$$\max_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \sum_{i=1}^n x_i$$
s.t.  $x_i^2 - x_i = 0$   $i = 1, \dots, n$ 

$$x_i x_j = 0$$
  $\forall (i, j) \in \Gamma,$ 

где Г — множество пар

Truss design

$$\min -2 \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{m} c_{ij} x_{ij} + x_{00}$$

$$\sum_{i=1}^{k} x_{i} - 1$$

s.t. 
$$\sum_{i=1}^{k} x_i = 1$$
  $\lambda_{\min}(\mathbf{A}) \geq 0$ ,

где 
$$\mathbf{A} =$$

$$\begin{bmatrix} x_1 & \dots & \sum\limits_{j=1}^m b_{pj} x_{1j} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_k & \sum\limits_{j=1}^m b_{pj} x_{kj} \end{bmatrix}$$

$$\sum_{j=1}^m b_{pj} x_{1j} & \dots & \sum_{j=1}^m b_{pj} x_{kj} & x_{00} \end{bmatrix}$$

## Почему выпуклость так важна?

#### R. Tyrrell Rockafellar

The great watershed in optimization is not between linearity and non-linearity, but convexity and non-convexity.

- Локальный оптимум является глобальным
- Необходимое условие оптимальности является достаточным

#### Вопросы:

- Любую ли задачу выпуклой оптимизации можно эффективно решить?
- Можно ли эффективно решить невыпуклые задачи оптимизации?

#### Резюме

- Организация работы
- Предмет курса по оптимизации
- Общая формулировка оптимизационной задачи
- Классические оптимизационные задачи