# Методы оптимизации Семинар 1. Введение

#### Лобанов Александр Владимирович

Московский физико-технический институт Факультет инноваций и высоких технологий

lobanov.av@mipt.ru

1 сентября 2022 г.



• Староста / Список группы: Б05-027

- Староста / Список группы
- Семинары раз в неделю по четвергам (2-я пара)

- Староста / Список группы
- Семинары раз в неделю по четвергам (2-я пара)
- Все презентации можно найти здесь

- Староста / Список группы
- Семинары раз в неделю по четвергам (2-я пара)
- Все презентации можно найти здесь
- Итог курса дифференцированный зачет

Ha сегодняшний день у всех «10».

На сегодняшний день у всех «10».

Важный вопрос: Как сохранить эту оценку до конца семестра?

На сегодняшний день у всех «10».

Важный вопрос: Как сохранить эту оценку до конца семестра?

• Выполнять домашние задания (за невыполненное дз -2 балла)

На сегодняшний день у всех «10».

Важный вопрос: Как сохранить эту оценку до конца семестра?

- Выполнять домашние задания (за невыполненное дз -2 балла)
- Написать контрольные работы (за ненаписанную кр -3 балла)

1 сентября 2022 г.

На сегодняшний день у всех «10».

Важный вопрос: Как сохранить эту оценку до конца семестра?

- Выполнять домашние задания (за невыполненное дз -2 балла)
- Написать контрольные работы (за ненаписанную кр -3 балла)
- Ходить на занятия (при посещении 12 занятий +1 балл)

На сегодняшний день у всех «10».

Важный вопрос: Как сохранить эту оценку до конца семестра?

- Выполнять домашние задания (за невыполненное дз -2 балла)
- Написать контрольные работы (за ненаписанную кр -3 балла)
- Ходить на занятия (при посещении 12 занятий +1 балл)

Что делать, если итоговая оценка не устраивает?

На сегодняшний день у всех «10».

Важный вопрос: Как сохранить эту оценку до конца семестра?

- Выполнять домашние задания (за невыполненное дз -2 балла)
- Написать контрольные работы (за ненаписанную кр -3 балла)
- Ходить на занятия (при посещении 12 занятий +1 балл)

Что делать, если итоговая оценка не устраивает?

• В конце семестра будет зачет (свою оценку можно поднять только на одну ступень)

Например, «Неуд»  $\Rightarrow$  «Уд», «Уд»  $\Rightarrow$  «Хор», «Хор»  $\Rightarrow$  «Отл».

**①** Определение целевой функции  $(f_0(x))$ 

- lacktriangle Определение целевой функции  $(f_0(x))$
- $oldsymbol{0}$  Определение допустимого множества решений (X)

- **①** Определение целевой функции  $(f_0(x))$
- **2** Определение допустимого множества решений (X)
- 3 Постановка и анализ оптимизационной задачи

- **1** Определение целевой функции  $(f_0(x))$
- Определение допустимого множества решений (X)
- Постановка и анализ оптимизационной задачи
- Выбор наилучшего алгоритма для решения поставленной задачи

- **①** Определение целевой функции  $(f_0(x))$
- $oldsymbol{0}$  Определение допустимого множества решений (X)
- Постановка и анализ оптимизационной задачи
- Выбор наилучшего алгоритма для решения поставленной задачи
- Реализация алгоритма и проверка его корректности

### Математическая постановка задачи

#### Постановка задачи

$$\min_{x \in X} f_0(x)$$

$$s.t. f_i(x) \le b_i, \quad i = 1, ..., m.$$

- $x = (x_1, ..., x_n)$
- $f_0: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}$
- $f_i: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}, i=1,...,m$

**Оптимальное решение**  $\mathbf{x}^*$  имеет миниальное значение  $f_0$  среди всех векторов, удовлетворяющим условиям ограничениям.

# Примеры оптимизационных задач

# Примеры оптимизационных задач

Пример 1

# Примеры оптимизационных задач





#### Задача наименьших квадратов

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

где  $A \in \mathbf{R}^{m imes n}$  и  $b \in \mathbf{R}^m$ 

#### Задача наименьших квадратов

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

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

- ullet Аналитическое решение:  ${f x}^* = (A^TA)^{-1}A^Tb$
- Существуют эффективные алгоритмы

#### Задача наименьших квадратов

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

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

- ullet Аналитическое решение:  $\mathbf{x}^* = (A^TA)^{-1}A^Tb$
- Существуют эффективные алгоритмы

#### Выпуклая оптимизация

$$\min_{x \in \mathbf{R}^n} f_0(x),$$

$$s.t.f_i(x) \le b_i, \quad i = 1, ..., m.$$

#### Задача наименьших квадратов

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

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

- ullet Аналитическое решение:  $\mathbf{x}^* = (A^TA)^{-1}A^Tb$
- Существуют эффективные алгоритмы

#### Выпуклая оптимизация

$$\min_{x \in \mathbf{R}^n} f_0(x),$$

$$s.t.f_i(x) \le b_i, \quad i = 1, ..., m.$$

- Нет аналитического решения
- Существуют эффективные алгоритмы



#### Линейное программирование

#### Задача о рационе

Имеется два вида продуктов (условно говоря, колбаса и хлеб), с помощью которых необходимо удовлетворить дневной рацион. Один килограмм хлеба содержит 100 грамм жиров, 300 грамм белков и 600 грамм углеводов, тогда как один килограмм колбасы содержит 500 грамм жиров, 300 грамм белков и 200 грамм углеводов. В рационе человека должно быть не менее 400 грамм жиров, 900 грамм белков и 800 грамм углеводов. Требуется удовлетворить рацион за минимальную цену, если известно, что килограмм хлеба стоит 30 рублей, а килограмм колбасы — 210 рублей.

$$\min_{x \in X} f_0(x)$$

s.t.

$$\min_{x \in X} f_0(x) = 210x_1 + 30x_2$$

s.t.



$$\min_{x \in X} f_0(x) = 210x_1 + 30x_2$$

$$s.t. \quad 5x_1 + x_2 \ge 4,$$



$$\min_{x \in X} f_0(x) = 210x_1 + 30x_2$$

s.t. 
$$5x_1 + x_2 \ge 4$$
,  
 $x_1 + x_2 \ge 3$ ,



$$\min_{x \in X} f_0(x) = 210x_1 + 30x_2$$

s.t. 
$$5x_1 + x_2 \ge 4$$
,  
 $x_1 + x_2 \ge 3$ ,  
 $x_1 + 3x_2 \ge 4$ ,



$$\min_{x \in X} f_0(x) = 210x_1 + 30x_2$$

s.t. 
$$5x_1 + x_2 \ge 4$$
,  
 $x_1 + x_2 \ge 3$ ,  
 $x_1 + 3x_2 \ge 4$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,



$$\min_{x \in X} f_0(x) = 210x_1 + 30x_2$$

$$s.t. \quad 5x_1 + x_2 \ge 4,$$

$$x_1 + x_2 \ge 3,$$

$$x_1 + 3x_2 \ge 4,$$

 $x_1 \ge 0,$ <br/> $x_2 \ge 0.$ 



$$\min_{x \in X} f_0(x) = 210x_1 + 30x_2$$

$$s.t. \quad 5x_1 + x_2 \ge 4,$$

$$x_1 + x_2 \ge 3,$$

$$x_1 + 3x_2 \ge 4,$$

$$x_1 \ge 0,$$

$$x_2 \ge 0.$$

 $x_1$ — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба,  $X=\{x\mid 5x_1+x_2\geq 4, x_1+x_2\geq 3, x_1+3x_2\geq 4, x_1\geq 0, x_2\geq 0\}.$ 



$$\min_{x \in X} f_0(x) = 210x_1 + 30x_2$$

$$s.t. \quad 5x_1 + x_2 \ge 4,$$

$$x_1 + x_2 \ge 3,$$

$$x_1 + 3x_2 \ge 4,$$

$$x_1 \ge 0,$$

$$x_2 \ge 0.$$

 $x_1$ — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба,  $X=\{x\mid 5x_1+x_2\geq 4, x_1+x_2\geq 3, x_1+3x_2\geq 4, x_1\geq 0, x_2\geq 0\}.$   $\mathbf{x}^*=(0,4)$ , то есть оптимальный рацион состоит из 4 кг хлеба и 0 кг колбасы.