

# Методы оптимизации

## Семинар 1. Введение

Лобанов Александр Владимирович

Московский физико-технический институт  
Факультет инноваций и высоких технологий

[lobanov.av@mipt.ru](mailto: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

# Как получить оценку?

# Как получить оценку?

На сегодняшний день у всех «10».

# Как получить оценку?

На сегодняшний день у всех «10».

Важный вопрос: Как сохранить эту оценку до конца семестра?



# Как получить оценку?

На сегодняшний день у всех «10».

Важный вопрос: Как сохранить эту оценку до конца семестра?

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

# Как получить оценку?

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)

# Как получить оценку?

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)

# Как получить оценку?

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?

# Как получить оценку?

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 ( $f_0(x)$ )

# Основные этапы решения задач оптимизации

- 1 Определение целевой функции ( $f_0(x)$ )
- 2 Определение допустимого множества решений ( $X$ )

# Основные этапы решения задач оптимизации

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



# Основные этапы решения задач оптимизации

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

# Основные этапы решения задач оптимизации

- 1 Определение целевой функции ( $f_0(x)$ )
- 2 Определение допустимого множества решений ( $X$ )
- 3 Постановка и анализ оптимизационной задачи
- 4 Выбор наилучшего алгоритма для решения поставленной задачи
- 5 Реализация алгоритма и проверка его корректности

## Постановка задачи

$$\begin{aligned} \min_{x \in X} f_0(x) \\ \text{s.t. } f_i(x) \leq b_i, \quad i = 1, \dots, m. \end{aligned}$$

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

Оптимальное решение  $x^*$  имеет минимальное значение  $f_0$  среди всех векторов, удовлетворяющим условиям ограничения.

# Примеры оптимизационных задач

## Пример 1

## Пример 1

## Пример 2

## Задача наименьших квадратов

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

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

## Задача наименьших квадратов

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

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

- Аналитическое решение:  $\mathbf{x}^* = (A^T A)^{-1} A^T b$
- 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  $b \in \mathbf{R}^m$

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

## Выпуклая оптимизация

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbf{R}^n} f_0(x), \\ s.t. f_i(x) \leq b_i, \quad i = 1, \dots, m. \end{aligned}$$

## Задача наименьших квадратов

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

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

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

## Выпуклая оптимизация

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

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

- Нет аналитического решения
- Существуют эффективные алгоритмы

## 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.

# Задача о рационе

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

*s.t.*

.

# Задача о рационе

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

*s.t.*

$x_1$  — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба

# Задача о рационе

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

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

$x_1$  — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба

# Задача о рационе

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

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

$$x_1 + x_2 \geq 3,$$

$x_1$  — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба

# Задача о рационе

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

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

$$x_1 + x_2 \geq 3,$$

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

$x_1$  — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба



# Задача о рационе

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

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

$$x_1 + x_2 \geq 3,$$

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

$$x_1 \geq 0,$$

$x_1$  — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба

# Задача о рационе

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

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

$$x_1 + x_2 \geq 3,$$

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

$$x_1 \geq 0,$$

$$x_2 \geq 0.$$

$x_1$  — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба

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

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

$$x_1 + x_2 \geq 3,$$

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

$$x_1 \geq 0,$$

$$x_2 \geq 0.$$

$x_1$  — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба,

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

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

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

$$x_1 + x_2 \geq 3,$$

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

$$x_1 \geq 0,$$

$$x_2 \geq 0.$$

$x_1$  — количество колбасы,  $x_2$  — количество хлеба,

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

$x^* = (0, 4)$ , то есть оптимальный рацион состоит из 4 кг хлеба и 0 кг колбасы.