

# Даниил Меркулов

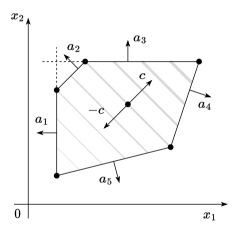
Методы оптимизации. МФТИ



Примеры задач линейного программирования



### Что такое линейное программирование?

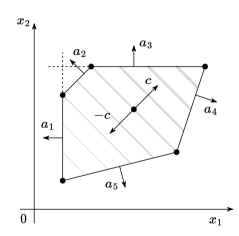


В общем случае все задачи с линейной целевой функцией и линейными функциональными ограничениями можно считать задачами линейного программирования. Однако существует несколько стандартных формулировок.

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax \leq b$ 

для некоторых векторов  $c\in\mathbb{R}^n$ ,  $b\in\mathbb{R}^m$  и матрицы  $A\in\mathbb{R}^{m\times n}$ , где неравенства — покомпонентные. Мы будем часто использовать эту формулировку для построения интуиции.

### Что такое линейное программирование?



В общем случае все задачи с линейной целевой функцией и линейными функциональными ограничениями можно считать задачами линейного программирования. Однако существует несколько стандартных формулировок.

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 (LP.Basic) s.t.  $Ax < b$ 

для некоторых векторов  $c\in\mathbb{R}^n$ ,  $b\in\mathbb{R}^m$  и матрицы  $A\in\mathbb{R}^{m\times n}$ , где неравенства — покомпонентные. Мы будем часто использовать эту формулировку для построения интуиции. Широко используется **стандартная форма** записи задачи линейного программирования. Пусть заданы векторы  $c\in\mathbb{R}^n$ ,  $b\in\mathbb{R}^m$  и матрица  $A\in\mathbb{R}^{m\times n}$ .

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$

s.t. Ax = b (LP.Standard)

$$x_i \ge 0, \ i = 1, \dots, n$$

⊕ ი €

# Пример: задача о диете



 $c \in \mathbb{R}^p$ , цена за 100г

 $r \in \mathbb{R}^n$ , ограничения

 $x \in \mathbb{R}^p$ , количество продуктов

$$\min_{x \in \mathbb{R}^p} c^T x$$

$$egin{aligned} Wx \succeq r \ x \succeq 0 \end{aligned}$$

Пример: задача о диете Белки Жиры Количество на 100г Углеводы  $W \in \mathbb{R}^{n imes p}$ Калории Витамин С  $\min c^T x$  $c \in \mathbb{R}^p$ , цена за 100г  $Wx \succ r$  $r \in \mathbb{R}^n$ , ограничения

 $x \succ 0$ 

Представьте, что вам нужно составить план диеты из некоторых продуктов: бананы, пироги, курица, яйца, рыба. Каждый из продуктов имеет свой вектор питательных веществ. Таким образом, все питательные вещества можно представить в виде матрицы W.



 $x \in \mathbb{R}^p$ , количество продуктов



Представьте, что вам нужно составить план диеты из некоторых продуктов: бананы, пироги, курица, яйца, рыба. Каждый из продуктов имеет свой вектор питательных веществ. Таким образом, все питательные вещества можно представить в виде матрицы W. Предположим, что у нас есть вектор требований для каждого питательного вещества  $r \in \mathbb{R}^n$ . Нам нужно найти самую дешёвую диету, которая удовлетворяет всем требованиям:





Представьте, что вам нужно составить план диеты из некоторых продуктов: бананы, пироги, курица, яйца, рыба. Каждый из продуктов имеет свой вектор питательных веществ. Таким образом, все питательные вещества можно представить в виде матрицы W. Предположим, что у нас есть вектор требований для каждого питательного вещества  $r \in \mathbb{R}^n$ . Нам нужно найти самую дешёвую диету, которая удовлетворяет всем требованиям:

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^p} c^\top x \\ \text{s.t.} \ \ Wx \succeq r \\ x_i \geq 0, \ i = 1, \dots, p \end{aligned}$$

**P**Open In Colab

 $x \succ 0$ 

 $x \in \mathbb{R}^p$ , количество продуктов

 $r \in \mathbb{R}^n$ , ограничения

### Минимизация выпуклой функции как задача линейного программирования

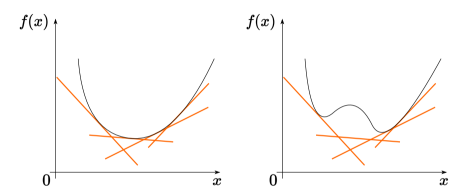


Рис. 1: Как задача линейного программирования может помочь с общей задачей выпуклой оптимизации

Функция выпукла, если она может быть представлена как поточечный максимум линейных функций.



### Минимизация выпуклой функции как задача линейного программирования

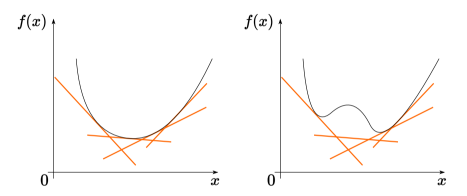


Рис. 1: Как задача линейного программирования может помочь с общей задачей выпуклой оптимизации

- Функция выпукла, если она может быть представлена как поточечный максимум линейных функций.
- В пространствах большой размерности аппроксимация может потребовать огромного количества функций.

Примеры задач линейного программирования

### Минимизация выпуклой функции как задача линейного программирования

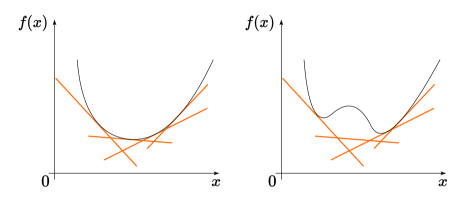


Рис. 1: Как задача линейного программирования может помочь с общей задачей выпуклой оптимизации

- Функция выпукла, если она может быть представлена как поточечный максимум линейных функций.
- В пространствах большой размерности аппроксимация может потребовать огромного количества функций. Существуют более эффективные солверы для выпуклой оптимизации (не сводящиеся к LP).

Типичная транспортная задача заключается в распределении товара от производителей к потребителям. Цель состоит в минимизации общих затрат на транспортировку при соблюдении ограничений на количество товара на каждом источнике и удовлетворении требований к спросу на каждом пункте назначения.



Рис. 2: Карта Западной Европы. �Open In Colab





Пункт назначения / Источник	Арнем [ <b>€</b> /тонна]	Гауда [ <b>€</b> /тонна]	Спрос [тонн]
Лондон	n/a	2.5	125
Берлин	2.5	n/a	175
Маастрихт	1.6	2.0	225
Амстердам	1.4	1.0	250
Утрехт	0.8	1.0	225
Гаага	1.4	8.0	200
Макс. производство [тонн]	550	700	

Минимизировать: Стоимость = 
$$\sum_{c \in \Pi \text{ункты назначения } s \in \text{Источники}} T[c,s]x[c,s]$$



Пункт назначения / Источник	Арнем [ <b>€</b> /тонна]	Гауда [ <b>€</b> /тонна]	Спрос [тонн]
Лондон	n/a	2.5	125
Берлин	2.5	n/a	175
Маастрихт	1.6	2.0	225
Амстердам	1.4	1.0	250
Утрехт	0.8	1.0	225
Гаага	1.4	8.0	200
Макс. производство [тонн]	550	700	

Минимизировать: Стоимость = 
$$\sum_{c \in \Pi \text{ункты назначения}} \sum_{s \in \mathsf{Источники}} T[c,s] x[c,s]$$

$$\sum_{c \in \mathsf{\Pi}\mathsf{У}\mathsf{HKTbi}} x[c,s] \leq \mathsf{\Pi}\mathsf{octabka}[s] \qquad \forall s \in \mathsf{Исtoчникu}$$



Пункт назначения / Источник	Арнем [ <b>€</b> /тонна]	Гауда [ <b>€</b> /тонна]	Спрос [тонн]
Лондон	n/a	2.5	125
Берлин	2.5	n/a	175
Маастрихт	1.6	2.0	225
Амстердам	1.4	1.0	250
Утрехт	0.8	1.0	225
Гаага	1.4	0.8	200
Макс. производство [тонн]	550	700	

Минимизировать: Стоимость =  $\sum$  T[c,s]x[c,s]

$$\sum \quad x[c,s] = \mathsf{Спрос}[c] \qquad orall c \in \mathsf{Пункты}$$
 назначения

Задачу можно представить в виде следующего графа:

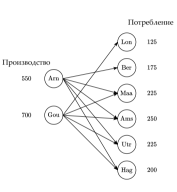


Рис. 3: Граф, связанный с задачей

 $c \in \Pi$ үнкты назначения

s∈Источники

Как получить задачу линейного программирования?





• Максимум-минимум

$$\begin{aligned} & \min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x & & \max_{x \in \mathbb{R}^n} -c^\top x \\ \text{s.t. } & Ax \leq b & & \text{s.t. } & Ax \leq b \end{aligned}$$



• Максимум-минимум

$$\begin{aligned} & \min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x & & \max_{x \in \mathbb{R}^n} -c^\top x \\ \text{s.t. } & Ax \leq b & & \text{s.t. } & Ax \leq b \end{aligned}$$

Равенство к неравенству

$$Ax = b \leftrightarrow \begin{cases} Ax \le b \\ Ax \ge b \end{cases}$$



Максимум-минимум

$$\begin{aligned} & \min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x & & \max_{x \in \mathbb{R}^n} -c^\top x \\ \text{s.t. } & Ax \leq b & & \text{s.t. } & Ax \leq b \end{aligned}$$

Равенство к неравенству

$$Ax = b \leftrightarrow \begin{cases} Ax \le b \\ Ax \ge b \end{cases}$$

Неравенство к равенству, увеличивая размерность задачи на m.

$$Ax \le b \leftrightarrow \begin{cases} Ax + z = b \\ z \ge 0 \end{cases}$$



Максимум-минимум

$$\begin{aligned} & \min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x & & \max_{x \in \mathbb{R}^n} -c^\top x \\ \text{s.t. } & Ax \leq b & & \text{s.t. } & Ax \leq b \end{aligned}$$

Равенство к неравенству

$$Ax = b \leftrightarrow \begin{cases} Ax \le b \\ Ax \ge b \end{cases}$$

Неравенство к равенству, увеличивая размерность задачи на m.

$$Ax \le b \leftrightarrow \begin{cases} Ax + z = b \\ z \ge 0 \end{cases}$$

Неотрицательные переменные

$$x \leftrightarrow \begin{cases} x = x_+ - x_- \\ x_+ \ge 0 \\ x_- \ge 0 \end{cases}$$

### Пример: задача аппроксимации Чебышева

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_{\infty} \leftrightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n} \max_i |a_i^T x - b_i|$$

Можно записать эквивалентную задачу линейного программирования с заменой максимальной координаты вектора:



### Пример: задача аппроксимации Чебышева

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_{\infty} \leftrightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n} \max_i |a_i^Tx - b_i|$$

Можно записать эквивалентную задачу линейного программирования с заменой максимальной координаты вектора:

$$\begin{split} \min_{t \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^n} t \\ \text{s.t. } a_i^T x - b_i \leq t, \ i = 1, \dots, m \\ - a_i^T x + b_i \leq t, \ i = 1, \dots, m \end{split}$$



# Пример: задача $\ell_1$ аппроксимации

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_1 \leftrightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n} \sum_{i=1}^m |a_i^Tx - b_i|$$

Можно записать эквивалентную задачу линейного программирования с заменой суммы координат вектора:



# Пример: задача $\ell_1$ аппроксимации

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_1 \leftrightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n} \sum_{i=1}^m |a_i^T x - b_i|$$

Можно записать эквивалентную задачу линейного программирования с заменой суммы координат вектора:

$$\begin{aligned} & \min_{t \in \mathbb{R}^m, x \in \mathbb{R}^n} \mathbf{1}^T t \\ \text{s.t. } & a_i^T x - b_i \leq t_i, \ i = 1, \dots, m \\ & - a_i^T x + b_i \leq t_i, \ i = 1, \dots, m \end{aligned}$$



Задача смешивания: от нелинейных ограничений к ЛП $^{1}$ Производственное предприятие получает заказ на 100 литров

раствора с определённой концентрацией (например, 4% сахарного раствора). На складе есть:

Компонент	Caxap (%)	Стоимость (\$/л)
Концентрат А (Добрый кола)	10.6	1.25
Концентрат В (Север кола)	4.5	1.02
Вода (Псыж)	0.0	0.62
вода (певіж)	0.0	0.02

**Цель**: Найти смесь с минимальной стоимостью, которая

удовлетворит заказ.

Целевая функция



#### Задача смешивания: от нелинейных ограничений к ЛП $^{1}$ Производственное предприятие получает заказ на 100 литров

раствора с определённой концентрацией (например, 4% сахарного раствора). На складе есть:

,	Стоимость (\$/л)
10.6	1.25
4.5	1.02
0.0	0.62
	4.5

**Цель**: Найти смесь с минимальной стоимостью, которая удовлетворит заказ.

### Целевая функция

Минимизировать стоимость:

$$\mathsf{Cost} = \sum_{c \in C} x_c P_c$$

где  $x_c$  — объём используемого компонента c, и  $P_c$  — его цена.

# Задача смешивания: от нелинейных ограничений к ЛП $^{1}$

Производственное предприятие получает заказ на 100 литров раствора с определённой концентрацией (например, 4% сахарного Ограничение на объём раствора). На складе есть:

Компонент	Caxap (%)	Стоимость (\$/л)
Концентрат А (Добрый кола)	10.6	1.25
Концентрат В (Север кола)	4.5	1.02
Вода (Псыж)	0.0	0.62
эода (позик)		0.02

**Цель**: Найти смесь с минимальной стоимостью, которая удовлетворит заказ.

### Целевая функция

Минимизировать стоимость:

$$\mathsf{Cost} = \sum_{c \in C} x_c P_c$$

где  $x_c$  — объём используемого компонента c, и  $P_c$  — его цена.

#### Задача смешивания: от нелинейных ограничений к ЛП $^1$ Производственное предприятие получает заказ на 100 литров

раствора с определённой концентрацией (например, 4% сахарного раствора). На складе есть:

Компонент	Caxap (%)	Стоимость (\$/л)
Концентрат А (Добрый кола)	10.6	1.25
Концентрат В (Север кола)	4.5	1.02
Вода (Псыж)	0.0	0.62

Ограничение на объём Убедитесь, что общий объём V:

 $V = \sum_{c \in C} x_c$ 

Ограничение на состав

**Цель**: Найти смесь с минимальной стоимостью, которая удовлетворит заказ.

#### Целевая функция

Минимизировать стоимость:

$$\mathsf{Cost} = \sum_{c \in C} x_c P_c$$

где  $x_c$  — объём используемого компонента c, и  $P_c$  — его цена.

#### Задача смешивания: от нелинейных ограничений к ЛП $^1$ Производственное предприятие получает заказ на 100 литров

раствора с определённой концентрацией (например, 4% сахарного раствора). На складе есть:

**Цель**: Найти смесь с минимальной стоимостью, которая

Компонент	Caxap (%)	Стоимость (\$/л)	
Концентрат А (Добрый кола)	10.6	1.25	
Концентрат В (Север кола)	4.5	1.02	(
Вода (Псыж)	0.0	0.62	`

Убедитесь, что общий объём V:

$$V = \sum_{c \in C} x_c$$

Ограничение на состав Убедитесь, что содержание сахара — 4%:

Ограничение на объём

$$\bar{A} = \frac{\sum_{c \in C} x_c A_c}{\sum_{c \in C} x_c}$$

 $\mathsf{Cost} = \sum_{c \in C} x_c P_c$ 

где 
$$x_c$$
 — объём используемого компонента  $c$ , и  $P_c$  — его цена.

1 Source

удовлетворит заказ. Целевая функция

Минимизировать стоимость:

 $f \to \min_{x,y,z}$  Как получить задачу линейного программирования?

#### Задача смешивания: от нелинейных ограничений к ЛП $^{1}$ Производственное предприятие получает заказ на 100 литров

раствора с определённой концентрацией (например, 4% сахарного раствора). На складе есть:

Компонент

удовлетворит заказ.

Целевая функция

Минимизировать стоимость:

Caxap (%) Стоимость (\$/л) Концентрат А (Добрый кола) 10.6 1 25 Концентрат В (Север кола) 4.5 1.02 Вода (Псыж) 0.0 0.62

Ограничение на состав

Ограничение на объём

Убедитесь, что общий объём V:

Убедитесь, что содержание сахара — 4%:

 $\bar{A} = \frac{\sum_{c \in C} x_c A_c}{\sum_{c} x_c}$ 

Линеаризованная версия:

 $0 = \sum_{c \in C} x_c (A_c - \bar{A})$ 

 $V = \sum_{c \in C} x_c$ 

Это можно решить с помощью линейного программирования. **%**Код

где  $x_c$  — объём используемого компонента c, и  $P_c$  — его цена.

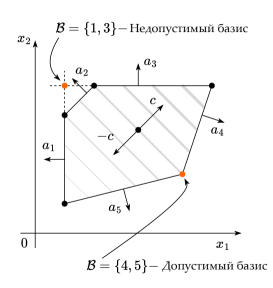
 $\mathsf{Cost} = \sum_{c \in C} x_c P_c$ 

**Цель**: Найти смесь с минимальной стоимостью, которая

### Симплекс-метод



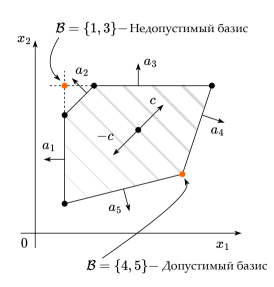




Рассмотрим следующую простую формулировку задачи линейного программирования:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax \leq b$ 

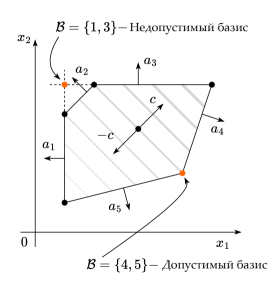
• Определение: **базис**  $\mathcal{B}$  — это подмножество n(целых) чисел между 1 и m, такое что  $\operatorname{rank} A_{\mathcal{B}} = n.$ 



Рассмотрим следующую простую формулировку задачи линейного программирования:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax \leq b$ 

- Определение: **базис**  $\mathcal{B}$  это подмножество n (целых) чисел между 1 и m, такое что  $\mathrm{rank} A_{\mathcal{B}} = n$ .
- Обратите внимание, что мы можем связать подматрицу  $A_{\mathcal{B}}$  и соответствующую правую часть  $b_{\mathcal{B}}$  с базисом  $\mathcal{B}.$

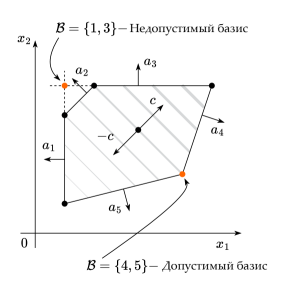


Рассмотрим следующую простую формулировку задачи линейного программирования:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax \leq b$ 

- ullet Определение: **базис**  $\mathcal{B}$  это подмножество n (целых) чисел между 1 и m, такое что  $\mathrm{rank} A_{\mathcal{R}} = n$ .
- Обратите внимание, что мы можем связать подматрицу  $A_{\mathcal{B}}$  и соответствующую правую часть  $b_{\mathcal{B}}$  с базисом  $\mathcal{B}.$
- Также мы можем получить точку пересечения всех этих гиперплоскостей из базиса:  $x_{\mathcal{B}} = A_{\mathcal{B}}^{-1}b_{\mathcal{B}}.$

Симплекс-метод

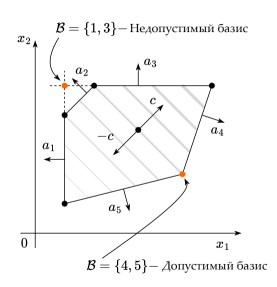


Рассмотрим следующую простую формулировку задачи линейного программирования:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax \leq b$ 

- ullet Определение: **базис**  $\mathcal{B}$  это подмножество n (целых) чисел между 1 и m, такое что  $\mathrm{rank} A_{\mathcal{R}} = n$ .
- Обратите внимание, что мы можем связать подматрицу  $A_{\mathcal{B}}$  и соответствующую правую часть  $b_{\mathcal{B}}$  с базисом  $\mathcal{B}.$
- Также мы можем получить точку пересечения всех этих гиперплоскостей из базиса:  $x_{\mathcal{B}} = A_{\mathcal{B}}^{-1}b_{\mathcal{B}}.$
- ullet Если  $Ax_{\mathcal{B}} \leq b$ , то базис  $\mathcal{B}$  является **допустимым**.





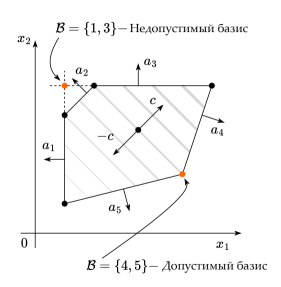
Рассмотрим следующую простую формулировку задачи линейного программирования:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax \leq b$ 

- Определение: **базис**  $\mathcal{B}$  это подмножество n (целых) чисел между 1 и m, такое что  $\mathrm{rank} A_{\mathcal{R}} = n$ .
- Обратите внимание, что мы можем связать подматрицу  $A_{\mathcal{B}}$  и соответствующую правую часть  $b_{\mathcal{B}}$  с базисом  $\mathcal{B}.$
- Также мы можем получить точку пересечения всех этих гиперплоскостей из базиса:  $x_{\mathcal{B}} = A_{\mathcal{B}}^{-1}b_{\mathcal{B}}$ .
- ullet Если  $Ax_{\mathcal{B}} \leq b$ , то базис  ${\mathcal{B}}$  является **допустимым**.
- $\mathcal{B}$  Базис  $\mathcal{B}$  оптимален, если  $x_{\mathcal{B}}$  является решением задачи LP.Inequality.



# Геометрия симплекс-метода

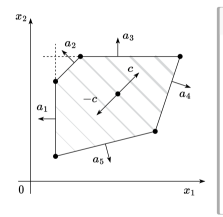


Рассмотрим следующую простую формулировку задачи линейного программирования:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax < b$ 

- Определение: **базис**  $\mathcal{B}$  это подмножество n (целых) чисел между 1 и m, такое что  $\operatorname{rank} A_{\mathcal{R}} = n$ .
- Обратите внимание, что мы можем связать подматрицу  $A_{\mathcal{B}}$  и соответствующую правую часть  $b_{\mathcal{B}}$  с базисом  $\mathcal{B}.$
- Также мы можем получить точку пересечения всех этих гиперплоскостей из базиса:  $x_{\mathcal{B}} = A_{\mathcal{B}}^{-1} b_{\mathcal{B}}$ .
- Если  $Ax_{\mathcal{B}} \leq b$ , то базис  $\mathcal{B}$  является **допустимым**.
- Р Базис  $\mathcal B$  оптимален, если  $x_{\mathcal B}$  является решением задачи LP.Inequality.
- $x_{\mathcal{B}}$  называют **базисной точкой** или базисным решением (иногда её тоже называют **базисом**).

2 Симплекс-метод



Theorem
 Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует

по крайней мере одна допустимая базисная точка.



#### **i** Theorem

- 1. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 2. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной точкой.



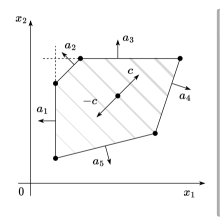
#### i Theorem

- 1. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 2. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной точкой.
- Если задача линейного программирования в стандартной форме допустима и ограничена, то она имеет оптимальное решение.



#### i Theorem

- 1. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 2. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной точкой.
- Если задача линейного программирования в стандартной форме допустима и ограничена, то она имеет оптимальное решение.



#### **i** Theorem

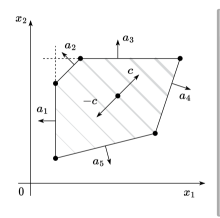
- 1. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 2. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной точкой.
- Если задача линейного программирования в стандартной форме допустима и ограничена, то она имеет оптимальное решение.

Для доказательства см. теорему 13.2 в Numerical Optimization by Jorge Nocedal and Stephen J. Wright

#### Верхнеуровневая идея симплекс-метода:

• Убедитесь, что вы находитесь в вершине.





#### 1 Theorem

- 1. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 2. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной точкой.
- 3. Если задача линейного программирования в стандартной форме допустима и ограничена, то она имеет оптимальное решение.

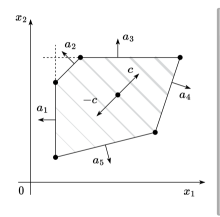
Для доказательства см. теорему 13.2 в Numerical Optimization by Jorge Nocedal and Stephen J. Wright

#### Верхнеуровневая идея симплекс-метода:

- Убедитесь, что вы находитесь в вершине.
- Проверьте оптимальность.

Симплекс-метол





#### **i** Theorem

- 1. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 2. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной точкой.
- Если задача линейного программирования в стандартной форме допустима и ограничена, то она имеет оптимальное решение.

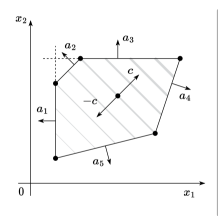
Для доказательства см. теорему  $13.2\ \mathrm{B}\ \mathrm{Numerical}\ \mathrm{Optimization}$  by Jorge Nocedal and Stephen J. Wright

#### Верхнеуровневая идея симплекс-метода:

- Убедитесь, что вы находитесь в вершине.
- Проверьте оптимальность.

 Если необходимо, перейдите к другой вершине (измените базис).





#### i Theorem

- 1. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 2. Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной точкой.
- Если задача линейного программирования в стандартной форме допустима и ограничена, то она имеет оптимальное решение.

Для доказательства см. теорему 13.2 в Numerical Optimization by Jorge Nocedal and Stephen J. Wright

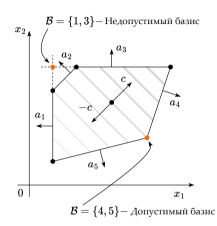
- Убедитесь, что вы находитесь в вершине.
- Проверьте оптимальность.

- Если необходимо, перейдите к другой вершине (измените базис).
- Повторяйте, пока не сойдётесь.

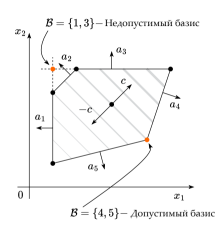








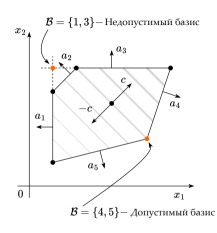




Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты  $\lambda_{\mathcal{B}}$ :

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$





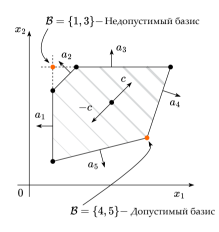
Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты  $\lambda_{\mathcal{B}}$ :

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

**i** Theorem

Если все компоненты  $\lambda_{\mathcal{B}}$  неположительны и  $\mathcal{B}$  допустим, то  $\mathcal{B}$  оптимален.





Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты  $\lambda_{\mathcal{B}}$ :

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

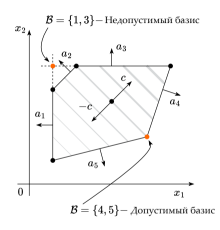
#### 1 Theorem

Если все компоненты  $\lambda_{\mathcal{B}}$  неположительны и  $\mathcal{B}$  допустим, то  $\mathcal{B}$  оптимален.

**Доказательство** Предположим противное, то есть  $\lambda_{\mathcal{B}} \leq 0$  и  $\mathcal{B}$  допустим, но не оптимален.

$$\exists x^* : Ax^* \le b, c^T x^* < c^T x_{\mathcal{B}}$$

Симплекс-метод



Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты  $\lambda_{\mathcal{B}}$ :

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

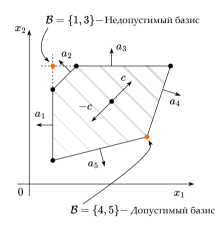
#### 1 Theorem

Если все компоненты  $\lambda_{\mathcal{B}}$  неположительны и  $\mathcal{B}$  допустим, то  $\mathcal{B}$  оптимален.

**Доказательство** Предположим противное, то есть  $\lambda_{\mathcal{B}} \leq 0$  и  $\mathcal{B}$  допустим, но не оптимален.

$$\exists x^* : Ax^* \leq b, c^T x^* < c^T x_{\mathcal{B}}$$
 
$$A_{\mathcal{B}} x^* \leq b_{\mathcal{B}}$$





Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты  $\lambda_{\mathcal{B}}$ :

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

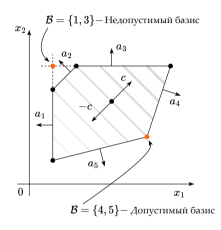
#### 1 Theorem

Если все компоненты  $\lambda_{\mathcal{B}}$  неположительны и  $\mathcal{B}$  допустим, то  $\mathcal{B}$  оптимален.

**Доказательство** Предположим противное, то есть  $\lambda_{\mathcal{B}} \leq 0$  и  $\mathcal{B}$  допустим, но не оптимален.

$$\exists x^* : Ax^* \leq b, c^T x^* < c^T x_{\mathcal{B}}$$
 
$$A_{\mathcal{B}} x^* \leq b_{\mathcal{B}} \mid \lambda_{\mathcal{B}}^T \cdot \leq 0$$





Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты  $\lambda_{\mathcal{B}}$ :

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

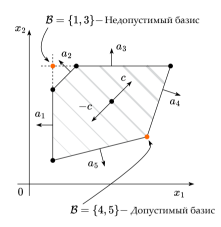
#### 1 Theorem

Если все компоненты  $\lambda_{\mathcal{B}}$  неположительны и  $\mathcal{B}$  допустим, то  $\mathcal{B}$  оптимален.

**Доказательство** Предположим противное, то есть  $\lambda_{\mathcal{B}} \leq 0$  и  $\mathcal{B}$  допустим, но не оптимален.

$$\begin{split} \exists x^*: Ax^* \leq b, c^Tx^* < c^Tx_{\mathcal{B}} \\ A_{\mathcal{B}}x^* \leq b_{\mathcal{B}} \mid \lambda_{\mathcal{B}}^T \cdot \leq 0 \\ \lambda_{\mathcal{B}}^TA_{\mathcal{B}}x^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^Tb_{\mathcal{B}} \end{split}$$

Симплекс-метод



Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты  $\lambda_{\mathcal{B}}$ :

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

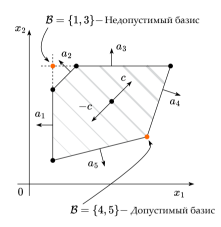
#### 1 Theorem

Если все компоненты  $\lambda_{\mathcal{B}}$  неположительны и  $\mathcal{B}$  допустим, то  $\mathcal{B}$  оптимален.

**Доказательство** Предположим противное, то есть  $\lambda_{\mathcal{B}} \leq 0$  и  $\mathcal{B}$  допустим, но не оптимален.

$$\begin{split} \exists x^* : Ax^* \leq b, c^Tx^* < c^Tx_{\mathcal{B}} \\ A_{\mathcal{B}}x^* \leq b_{\mathcal{B}} \mid \lambda_{\mathcal{B}}^T \cdot \leq 0 \\ \lambda_{\mathcal{B}}^TA_{\mathcal{B}}x^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^Tb_{\mathcal{B}} \\ c^Tx^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^TA_{\mathcal{B}}x_{\mathcal{B}} \end{split}$$





Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты  $\lambda_{\mathcal{B}}$ :

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

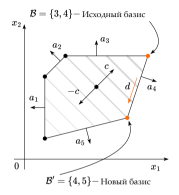
#### Theorem

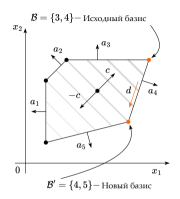
Если все компоненты  $\lambda_{\mathcal{B}}$  неположительны и  $\mathcal{B}$  допустим, то  $\mathcal B$  оптимален.

Доказательство Предположим противное, то есть  $\lambda_{\mathcal{B}} \leq 0$  и  $\mathcal{B}$ допустим, но не оптимален.

$$\begin{split} \exists x^* : Ax^* \leq b, c^Tx^* < c^Tx_{\mathcal{B}} \\ A_{\mathcal{B}}x^* \leq b_{\mathcal{B}} \mid \lambda_{\mathcal{B}}^T \cdot \leq 0 \\ \lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}}x^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^T b_{\mathcal{B}} \\ c^Tx^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}}x_{\mathcal{B}} \\ c^Tx^* \geq c^Tx_{\mathcal{B}} \end{split}$$

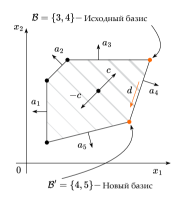
Симплекс-метол



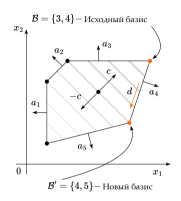


Предположим, что некоторые из коэффициентов  $\lambda_{\mathcal{B}}$  положительны. В этом случае необходимо осуществить переход по ребру многогранника к новой вершине, то есть произвести замену базиса.

• Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B} \colon \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$ 

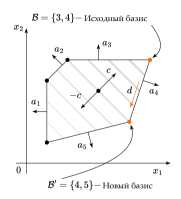


- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}$ :  $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что  $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$ . Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:



- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}$ :  $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что  $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$ . Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash\{k\}}d = 0\\ a_k^Td = -1 \end{cases}$$

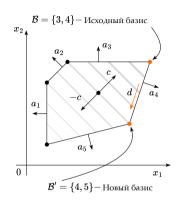


Предположим, что некоторые из коэффициентов  $\lambda_{\mathcal{B}}$  положительны. В этом случае необходимо осуществить переход по ребру многогранника к новой вершине, то есть произвести замену базиса.

Симплекс-метод

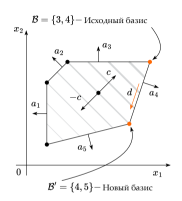
- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}$ :  $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что  $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$ . Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash\{k\}}d = 0 \\ a_k^T d = -1 \end{cases} c^T$$



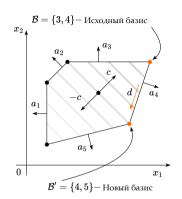
- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}$ :  $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что  $\lambda_B^k > 0$ . Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash\{k\}}d = 0 \\ a_k^T d = -1 \end{cases} \qquad c^T d = \lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} d$$



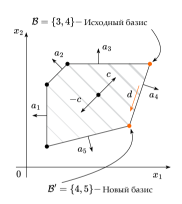
- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}$ :  $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что  $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$ . Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash\{k\}}d = 0 \\ a_k^Td = -1 \end{cases} \qquad c^Td = \lambda_{\mathcal{B}}^TA_{\mathcal{B}}d = \sum_{i=1}^n \lambda_{\mathcal{B}}^i(A_{\mathcal{B}}d)^i$$



- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}$ :  $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что  $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$ . Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash \{k\}}d = 0 \\ a_k^Td = -1 \end{cases} \qquad c^Td = \lambda_{\mathcal{B}}^TA_{\mathcal{B}}d = \sum_{i=1}^n \lambda_{\mathcal{B}}^i(A_{\mathcal{B}}d)^i = -\lambda_{\mathcal{B}}^k < 0$$



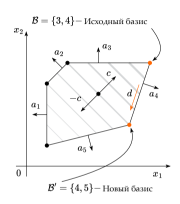
Предположим, что некоторые из коэффициентов  $\lambda_{\mathcal{B}}$  положительны. В этом случае необходимо осуществить переход по ребру многогранника к новой вершине, то есть произвести замену базиса.

- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}\colon \lambda^T_{\mathcal{B}} = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что  $\lambda_{\mathcal{B}}^k>0.$  Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash\{k\}}d = 0 \\ a_k^Td = -1 \end{cases} \qquad c^Td = \lambda_{\mathcal{B}}^TA_{\mathcal{B}}d = \sum_{i=1}^n \lambda_{\mathcal{B}}^i(A_{\mathcal{B}}d)^i = -\lambda_{\mathcal{B}}^k < 0$$

• Для всех  $j \notin \mathcal{B}$  рассчитаем размер шага проекции:

$$\mu_j = \frac{b_j - a_j^T x_{\mathcal{B}}}{a_j^T d}$$



Предположим, что некоторые из коэффициентов  $\lambda_{\mathcal{B}}$  положительны. В этом случае необходимо осуществить переход по ребру многогранника к новой вершине, то есть произвести замену базиса.

- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}$ :  $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что  $\lambda_{\mathcal{B}}^k>0.$  Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

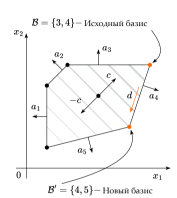
$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash\{k\}}d = 0 \\ a_k^Td = -1 \end{cases} \qquad c^Td = \lambda_{\mathcal{B}}^TA_{\mathcal{B}}d = \sum_{i=1}^n \lambda_{\mathcal{B}}^i(A_{\mathcal{B}}d)^i = -\lambda_{\mathcal{B}}^k < 0$$

• Для всех  $j \notin \mathcal{B}$  рассчитаем размер шага проекции:

$$\mu_j = \frac{b_j - a_j^T x_{\mathcal{B}}}{a_j^T d}$$

• Определим новую вершину, которую мы добавим в новый базис:

$$\begin{split} t &= \arg\min_{j} \{\mu_{j} \mid \mu_{j} > 0\} \\ \mathcal{B}' &= \mathcal{B} \backslash \{k\} \cup \{t\} \\ x_{\mathcal{B}'} &= x_{\mathcal{B}} + \mu_{t} d = A_{\mathcal{B}'}^{-1} b_{\mathcal{B}'} \end{split}$$



Предположим, что некоторые из коэффициентов  $\lambda_{\mathcal{B}}$  положительны. В этом случае необходимо осуществить переход по ребру многогранника к новой вершине, то есть произвести замену базиса.

- Предположим, что у нас есть базис  $\mathcal{B}$ :  $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$ • Предположим, что  $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$ . Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash\{k\}}d = 0\\ a_k^Td = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A_{\mathcal{B}\backslash\{k\}}d = 0 \\ a_k^T d = -1 \end{cases} \qquad c^T d = \lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}}d = \sum_{i=1}^n \lambda_{\mathcal{B}}^i (A_{\mathcal{B}}d)^i = -\lambda_{\mathcal{B}}^k < 0$$

• Для всех  $j \notin \mathcal{B}$  рассчитаем размер шага проекции:

$$\mu_j = \frac{b_j - a_j^T x_{\mathcal{B}}}{a_j^T d}$$

Определим новую вершину, которую мы добавим в новый базис:

$$t = \arg\min_{j}\{\mu_{j} \mid \mu_{j} > 0\}$$
 
$$\mathcal{B}' = \mathcal{B} \backslash \{k\} \cup \{t\}$$
 
$$x_{\mathcal{B}'} = x_{\mathcal{B}} + \mu_{t}d = A_{\mathcal{B}'}^{-1}b_{\mathcal{B}'}$$

• Обратите внимание, что изменение базиса приводит к уменьшению целевой функции:  $c^T x_{\mathcal{B}'} = c^T (x_{\mathcal{B}} + \mu_t d) = c^T x_{\mathcal{B}} + \mu_t c^T d$ 

Нам нужно решить следующую задачу:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax \le b$ 

Предложенный алгоритм требует начального допустимого базиса.

Симплекс-метод



Нам нужно решить следующую задачу:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 s.t.  $Ax \leq b$ 

Предложенный алгоритм требует начального допустимого базиса.

Начнём с переформулировки задачи:

(1) 
$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^\top(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$ 

 $y \ge 0, z \ge 0$ 



(2)

Нам нужно решить следующую задачу:

Начнём с переформулировки задачи:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$

$$\text{s.t. } Ax \le b$$

$$\min_{y \in \mathbb{R}^n, z \in \mathbb{R}^n} c^\top (y - z)$$

$$\text{s.t. } Ay - Az \le b$$

$$y \ge 0, z \ge 0$$

Предложенный алгоритм требует начального допустимого базиса.

Зная решение задачи (2), можно восстановить решение задачи (1), и наоборот.

$$x = y - z$$
  $\Leftrightarrow$   $y_i = \max(x_i, 0), \quad z_i = \max(-x_i, 0)$ 

Теперь мы попытаемся сформулировать новую задачу линейного программирования, решение которой будет допустимой базисной точкой для Задачи 2. Это означает, что мы сначала запускаем симплекс-метод для задачи Phase-1, а затем запускаем задачу Phase-2 с известным начальным решением. Обратите внимание, что допустимое базисное решение для Phase-1 должно быть легко вычислимо.



$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^{\top}(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП))  $y\geq 0,z\geq 0$ 





$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^{\top}(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП))  $y\geq 0,z\geq 0$ 

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b+\xi$  
$$y\geq 0,z\geq 0,\xi\geq 0$$
 (Фаза-1)



$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^\top(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП)) 
$$y>0,z>0$$

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b+\xi$   $y\geq 0,z\geq 0,\xi\geq 0$ 

• Если Фаза-2 (главная задача ЛП) имеет допустимое решение, то оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю). Доказательство: тривиальная проверка.



$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^{\top}(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП))  $y>0,z>0$ 

$$\min_{\substack{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n\\ \text{s.t. }}}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b+\xi$  
$$y\geq 0,z\geq 0,\xi\geq 0$$

- Если Фаза-2 (главная задача ЛП) имеет допустимое решение, то оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю). Доказательство: тривиальная проверка.
- Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю), то мы получаем допустимый базис для Фаза-2.

Доказательство: тривиальная проверка.

$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^{\top}(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП))  $y>0,z>0$ 

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b+\xi$  
$$y\geq 0,z\geq 0,\xi\geq 0$$
 (Фаза-1)

• Если Фаза-2 (главная задача ЛП) имеет допустимое решение, то оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю).

Доказательство: тривиальная проверка.

• Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю), то мы получаем допустимый базис для Фаза-2.

Доказательство: тривиальная проверка.

$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^{ op}(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП))  $y\geq 0,z\geq 0$ 

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b+\xi$   $y\geq 0,z\geq 0,\xi\geq 0$ 

• Если Фаза-2 (главная задача ЛП) имеет допустимое решение, то оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю). Доказательство: тривиальная проверка.

• Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю), то мы получаем допустимый базис для Фаза-2.

Доказательство: тривиальная проверка.

• Теперь мы знаем, что если мы можем решить задачу Фаза-1, то мы либо найдём начальную точку для симплекс-метода в исходном методе (если переменные  $\xi_i$  равны нулю), либо проверим, что исходная задача не имеет допустимого решения (если переменные  $\xi_i$  не равны нулю).



$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^{\top}(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП))

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b+\xi$  
$$y>0,z>0,\xi>0$$

- Если Фаза-2 (главная задача ЛП) имеет допустимое решение, то оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю). Доказательство: тривиальная проверка.
- Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю), то мы получаем допустимый базис для Фаза-2.

Доказательство: тривиальная проверка.

- Теперь мы знаем, что если мы можем решить задачу Фаза-1, то мы либо найдём начальную точку для симплекс-метода в исходном методе (если переменные  $\xi_i$  равны нулю), либо проверим, что исходная задача не имеет допустимого решения (если переменные  $\xi_i$  не равны нулю).
- Но как решить задачу Фаза-1? Она имеет допустимое базисное решение (задача имеет 2n+mпеременных, и точка ниже гарантирует, что 2n+m неравенств удовлетворяются как равенства (активны).)



y > 0, z > 0

$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^{\top}(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП))

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b+\xi$  
$$y>0,z>0,\xi>0$$

- Если Фаза-2 (главная задача ЛП) имеет допустимое решение, то оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю). Доказательство: тривиальная проверка.
- Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю), то мы получаем допустимый базис для Фаза-2.

Доказательство: тривиальная проверка.

- Теперь мы знаем, что если мы можем решить задачу Фаза-1, то мы либо найдём начальную точку для симплекс-метода в исходном методе (если переменные  $\xi_i$  равны нулю), либо проверим, что исходная задача не имеет допустимого решения (если переменные  $\xi_i$  не равны нулю).
- Но как решить задачу Фаза-1? Она имеет допустимое базисное решение (задача имеет 2n+mпеременных, и точка ниже гарантирует, что 2n+m неравенств удовлетворяются как равенства (активны).)



y > 0, z > 0

$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^{\top}(y-z)$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b$  (Фаза-2 (главная задача ЛП))

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 s.t.  $Ay-Az\leq b+\xi$  
$$y>0,z>0,\xi>0$$

- Если Фаза-2 (главная задача ЛП) имеет допустимое решение, то оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю). Доказательство: тривиальная проверка.
- Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные  $\xi_i$  равны нулю), то мы получаем допустимый базис для Фаза-2.

Доказательство: тривиальная проверка.

- Теперь мы знаем, что если мы можем решить задачу Фаза-1, то мы либо найдём начальную точку для симплекс-метода в исходном методе (если переменные  $\xi_i$  равны нулю), либо проверим, что исходная задача не имеет допустимого решения (если переменные  $\xi_i$  не равны нулю).
- Но как решить задачу Фаза-1? Она имеет допустимое базисное решение (задача имеет 2n+mпеременных, и точка ниже гарантирует, что 2n+m неравенств удовлетворяются как равенства (активны).)

$$z=0 \quad y=0 \quad \xi_i=\max(0,-b_i)$$



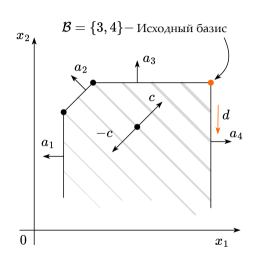
y > 0, z > 0

Сходимость симплекс-метода



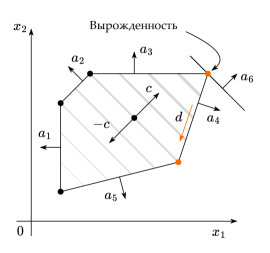


# Неограниченное бюджетное множество



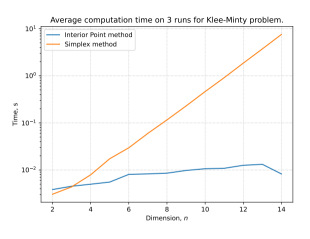
В этом случае не найдётся ни одного положительного  $\mu_j.$ 

## Вырожденность вершин



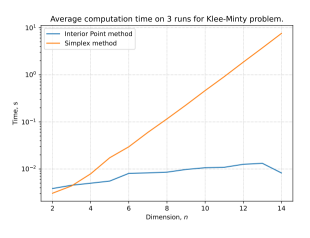
Случаи вырожденности требуют особого рассмотрения. В отсутствие вырожденности на каждой итерации гарантируется монотонное убывание значения целевой функции.





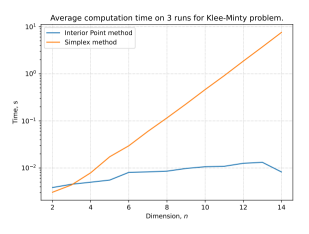
 Много прикладных задач может быть сформулировано в виде задач линейного программирования.





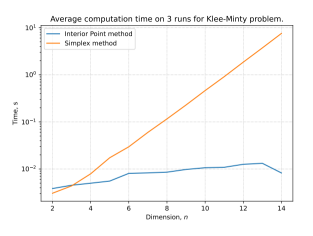
- Много прикладных задач может быть сформулировано в виде задач линейного программирования.
- Симплекс-метод прост в своей основе, но в худшем случае может работать экспоненциально долго.





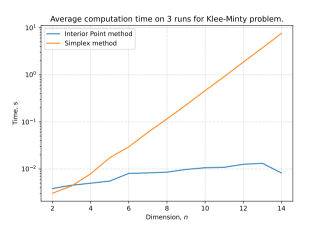
- Много прикладных задач может быть сформулировано в виде задач линейного программирования.
- Симплекс-метод прост в своей основе, но в худшем случае может работать экспоненциально долго.
- Метод эллипсоидов Хачияна (1979) стал первым алгоритмом с доказанной полиномиальной сложностью для задач ЛП. Однако он обычно работает медленнее, чем симплекс-метод в реальных небольших задачах.





- Много прикладных задач может быть сформулировано в виде задач линейного программирования.
- Симплекс-метод прост в своей основе, но в худшем случае может работать экспоненциально долго.
- Метод эллипсоидов Хачияна (1979) стал первым алгоритмом с доказанной полиномиальной сложностью для задач ЛП. Однако он обычно работает медленнее, чем симплекс-метод в реальных небольших задачах.
- Основной прорыв метод Кармаркара (1984) для решения задач ЛП с использованием метода внутренней точки.





- Много прикладных задач может быть сформулировано в виде задач линейного программирования.
- Симплекс-метод прост в своей основе, но в худшем случае может работать экспоненциально долго.
- Метод эллипсоидов Хачияна (1979) стал первым алгоритмом с доказанной полиномиальной сложностью для задач ЛП. Однако он обычно работает медленнее, чем симплекс-метод в реальных небольших задачах.
- Основной прорыв метод Кармаркара (1984) для решения задач ЛП с использованием метода внутренней точки.
- Методы внутренней точки являются последним словом в этой области. Тем не менее, для типовых задач ЛП качественные реализации симплекс-метода и методов внутренней точки показывают схожую производительность.

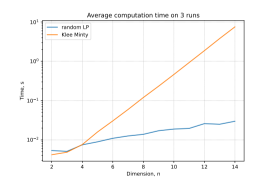


## Пример Klee Minty

Так как число вершин конечно, сходимость алгоритма гарантирована (за исключением вырожденных случаев, которые здесь не рассматриваются). Тем не менее, сходимость может быть экспоненциально медленной из-за потенциально большого числа вершин. Существует пример, в котором симплекс-метод вынужден пройти через все вершины многогранника.

В следующей задаче симплекс-метод должен проверить  $2^n-1$  вершин с  $x_0=0$ .

$$\begin{aligned} \max_{x \in \mathbb{R}^n} 2^{n-1}x_1 + 2^{n-2}x_2 + \dots + 2x_{n-1} + x_n \\ \text{s.t.} \ \ x_1 &\leq 5 \\ 4x_1 + x_2 &\leq 25 \\ 8x_1 + 4x_2 + x_3 &\leq 125 \\ \dots \\ 2^nx_1 + 2^{n-1}x_2 + 2^{n-2}x_3 + \dots + x_n &\leq 5^n \\ x &> 0 \end{aligned}$$





Смешанное целочисленное программирование (МІР)





Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \rightarrow \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$  (3) 
$$x_i \in \{0, 1\} \quad \forall i$$



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$  
$$x_i \in \{0, 1\} \quad \forall i$$

Упростим её до:

(3)

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$  (4)

$$x_i \in [0,1] \quad \forall i$$

Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (МІР):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t. 
$$5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$$

 $x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$  Оптимальное решение

 $x_1 = 0, x_2 = x_3 = x_4 = 1, \text{ if } z = 21.$ 

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t. 
$$5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$$
  
 $x_i \in [0, 1] \quad \forall i$ 





(4)

Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (МІР):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t. 
$$5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$$

$$x_i \in \{0, 1\} \quad \forall i$$

 $x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$  Оптимальное решение

$$x_1=0, x_2=x_3=x_4=1, \ \text{if} \ z=21.$$

Упростим её до:

(3)

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t. 
$$5x_1+7x_2+4x_3+3x_4\leq 14$$
 
$$x_i\in [0,1] \quad \forall i$$

### Оптимальное решение

$$x_1=x_2=1, x_3=0.5, x_4=0, \ \text{if} \ z=22.$$

(4)

Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t. 
$$5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$$

 $x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$  Оптимальное решение

$$x_1=0, x_2=x_3=x_4=1, \ {\rm if} \ z=21.$$

Упростим её до:

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$  (4)

(3)

Оптимальное решение

$$x_1=x_2=1, x_3=0.5, x_4=0, \ {\rm id} \ z=22.$$

 $x_i \in [0,1] \quad \forall i$ 

• Округление  $x_3 = 0$ : даёт z = 19.

Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (МІР):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 < 14$ 

$$x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$$
льное решение

 $x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$  Оптимальное решение

$$x_1=0, x_2=x_3=x_4=1, \ {\rm if} \ z=21.$$

Упростим её до:

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$  (4) 
$$x_i \in [0, 1] \quad \forall i$$

(3)

Оптимальное решение

$$x_1=x_2=1, x_3=0.5, x_4=0, \ \text{if} \ z=22.$$

- Округление  $x_3 = 0$ : даёт z = 19.
- Округление  $x_3 = 1$ : недопустимо.

Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (МІР):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 < 14$ 

$$x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$$
льное решение

 $x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$  Оптимальное решение

$$x_1=0, x_2=x_3=x_4=1, \ {\rm if} \ z=21.$$

Упростим её до:

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$  (4) 
$$x_i \in [0, 1] \quad \forall i$$

(3)

Оптимальное решение

$$x_1=x_2=1, x_3=0.5, x_4=0, \ \text{if} \ z=22.$$

- Округление  $x_3 = 0$ : даёт z = 19.
- Округление  $x_3 = 1$ : недопустимо.

Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t. 
$$5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$$

 $x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$  Оптимальное решение

$$x_1=0, x_2=x_3=x_4=1, \ {\rm if} \ z=21.$$

Упростим её до:

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$  (4)

 $x_i \in [0,1] \quad \forall i$ 

 $x_1 = x_2 = 1, x_2 = 0.5, x_4 = 0, \text{ if } z = 22.$ 

Оптимальное решение

альное решение

- Округление  $x_3 = 0$ : даёт z = 19.
- Округление  $x_3 = 1$ : недопустимо.

- MIP намного сложнее, чем ЛП
  - Наивное округление решения, полученного для ЛП-релаксации исходной задачи МІР, может привести к недопустимому или неоптимальному решению.

(3)



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t. 
$$5x_1+7x_2+4x_3+3x_4\leq 14$$
 Оптимальное решение 
$$x_i\in\{0,1\}\quad\forall i$$

·

$$x_1=0, x_2=x_3=x_4=1, \ {\rm in} \ z=21.$$

Упростим её до:

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$
 s.t.  $5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$  (4)

 $x_i \in [0,1] \quad \forall i$ 

Оптимальное решение

$$x_1=x_2=1, x_3=0.5, x_4=0, \ \text{if} \ z=22.$$

- ullet Округление  $x_3=0$ : даёт z=19.
- Округление  $x_3 = 1$ : недопустимо.

- MIP намного сложнее, чем ЛП
  - Наивное округление решения, полученного для ЛП-релаксации исходной задачи MIP, может привести к недопустимому или неоптимальному решению.

(3)

Общая задача МІР является NP-трудной задачей.



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t.  $5x_1+7x_2+4x_3+3x_4\leq 14$  Оптимальное решение  $x_i\in\{0,1\}\quad\forall i$ 

$$x_1 = 0, x_2 = x_3 = x_4 = 1, \text{ if } z = 21.$$

Общая задача МІР является NP-трудной задачей.

Упростим её до:

$$z = 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4}$$

s.t. 
$$5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 \le 14$$
  
 $x_i \in [0, 1] \quad \forall i$ 

Оптимальное решение

$$x_1 = x_2 = 1, x_3 = 0.5, x_4 = 0, \text{ if } z = 22.$$

- Округление  $x_3 = 0$ : даёт z = 19.
- Округление  $x_3 = 1$ : недопустимо.

- MIP намного сложнее, чем ЛП
  - Наивное округление решения, полученного для ЛП-релаксации исходной задачи МІР, может привести к недопустимому или неоптимальному решению.

(3)

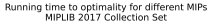
• Однако, если матрица коэффициентов МІР является полностью унимодулярной матрицей, то она может быть решена за полиномиальное время.

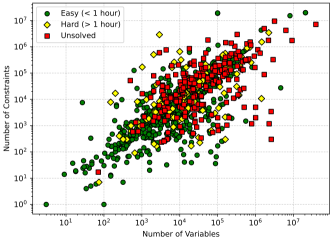


(4)

### Непредсказуемая сложность МІР

 Трудно предсказать, что будет решено быстро, а что потребует много времени



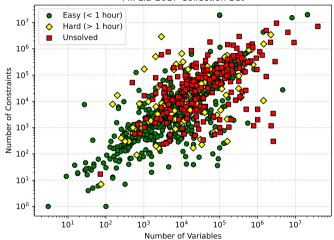




## Непредсказуемая сложность МІР

- Трудно предсказать, что будет решено быстро, а что потребует много времени
- *•* Датасет

#### Running time to optimality for different MIPs MIPLIB 2017 Collection Set

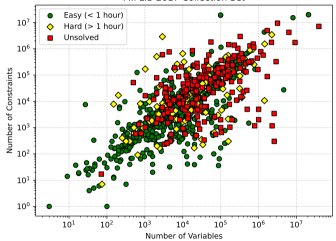




## Непредсказуемая сложность МІР

- Трудно предсказать, что будет решено быстро, а что потребует много времени
- *•*Датасет
- 🗣Код

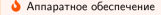
#### Running time to optimality for different MIPs MIPLIB 2017 Collection Set





# Прогресс аппаратного vs программного обеспечения

Что бы вы выбрали, если предположить, что вопрос поставлен корректно (вы можете скомпилировать ПО для любого оборудования, и задача в обоих случаях одна и та же)? Мы рассмотрим период с 1992 по 2023 год.



Решение MIP с использованием старого ПО на современном оборудовании



Программное обеспечение

Решение MIP с использованием современного ПО на старом оборудовании



# Прогресс аппаратного vs программного обеспечения

Что бы вы выбрали, если предположить, что вопрос поставлен корректно (вы можете скомпилировать ПО для любого оборудования, и задача в обоих случаях одна и та же)? Мы рассмотрим период с 1992 по 2023 год.

🌢 Аппаратное обеспечение

Решение MIP с использованием старого ПО на современном оборудовании

pprox 1.664.510 х ускорение

Закон Мура утверждает, что вычислительная мощность удваивается каждые 18 месяцев.

**∆** П

🌢 Программное обеспечение

Решение MIP с использованием современного ПО на старом оборудовании

pprox 2.349.000 х ускорение

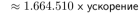
Р. Биксби провёл масштабный эксперимент по сравнению производительности всех версий CPLEX с 1992 по 2007 год и измерил общий прогресс ПО (29000 раз), позже (в 2009 году) он стал одним из основателей Gurobi Optimization, которое дало дополнительное  $\approx 81$  ускорение на MIP.

# Прогресс аппаратного vs программного обеспечения

Что бы вы выбрали, если предположить, что вопрос поставлен корректно (вы можете скомпилировать ПО для любого оборудования, и задача в обоих случаях одна и та же)? Мы рассмотрим период с 1992 по 2023 год.



Решение MIP с использованием старого ПО на современном оборудовании



Закон Мура утверждает, что вычислительная мощность удваивается каждые 18 месяцев.



Программное обеспечение

Решение МІР с использованием современного ПО на старом оборудовании

 $\approx 2.349.000 \times$  ускорение

Р. Биксби провёл масштабный эксперимент по сравнению производительности всех версий CPLEX с 1992 по 2007 год и измерил общий прогресс  $\Pi O$  (29000) раз), позже (в 2009 году) он стал одним из основателей Gurobi Optimization, которое дало дополнительное  $\approx 81$ ускорение на МІР.

Оказывается, что если вам нужно решить МІР, лучше использовать старый компьютер и современные методы, чем наоборот, самый новый компьютер и методы начала 1990-х годов! $^2$ 



### Источники

• Теория оптимизации (МАТН4230) курс @ СИНК, профессор Тейюн Цень

