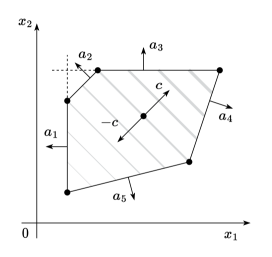




Примеры задач линейного программирования

Что такое линейное программирование?





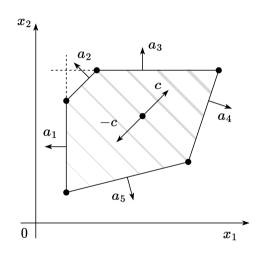
В общем случае все задачи с линейной целевой функцией и линейными функциональными ограничениями можно считать задачами линейного программирования. Однако существует несколько стандартных формулировок.

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

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 $A\in\mathbb{R}^{m\times n}$.

$$\begin{aligned} & \min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x \\ \text{s.t. } & Ax = b \\ & x_i \geq 0, \ i = 1, \dots, n \end{aligned} \tag{LP.Standard}$$





$$\sum_{c \in \mathbb{R}^p, \; ext{цена за 100r}} \min_{x \in \mathbb{R}^p} c^T x$$
 $r \in \mathbb{R}^n, \; ext{ограничения}$ $w \succeq r$ $x \succeq 0$





 $\min_{c \, \in \, \mathbb{R}^p, \; ext{цена за 100r}} c^T x \ x \in \mathbb{R}^p, \; ext{ограничения} \ x \in \mathbb{R}^p, \; ext{количество продуктов} \ x \succeq 0$

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.





 $\min_{c \, \in \, \mathbb{R}^p, \; ext{цена за 100r}} c^T x \ x \in \mathbb{R}^p, \; ext{ограничения} \ x \in \mathbb{R}^p, \; ext{количество продуктов} \ x \succeq 0$

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.

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:





$$\min_{c \, \in \, \mathbb{R}^p, \; ext{цена за 100r}} c^T x \ x \in \mathbb{R}^p, \; ext{ограничения} \ x \in \mathbb{R}^p, \; ext{количество продуктов} \ x \succeq 0$$

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.

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:

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

Open In Colab

Минимизация выпуклой функции как задача линейного программирования



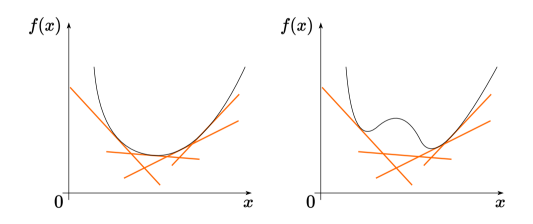


Рисунок 1. Как задача линейного программирования может помочь с общей задачей выпуклой оптимизации

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





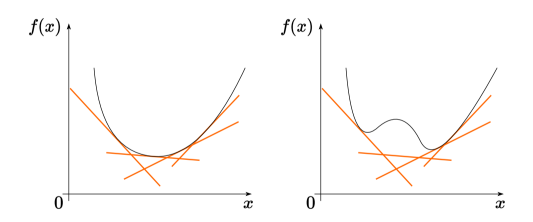


Рисунок 1. Как задача линейного программирования может помочь с общей задачей выпуклой оптимизации

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



Минимизация выпуклой функции как задача линейного программирования

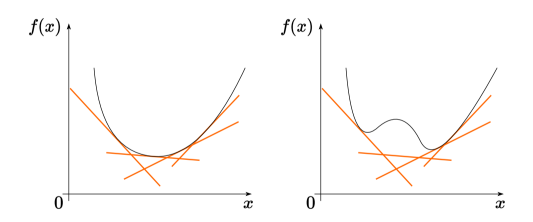


Рисунок 1. Как задача линейного программирования может помочь с общей задачей выпуклой оптимизации

- Функция выпукла, если она может быть представлена как поточечный максимум линейных функций.
- В пространствах большой размерности аппроксимация может потребовать огромного количества функций.
- Существуют болоо эффективные сопровы пла выпуклой оптимизации (не сволящиеся к I P)



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.



Рисунок 2. Карта Западной Европы. �Open In Colab



Пункт назначения / Источник	Арнем [€ /тонна]	Гауда [€/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 =
$$\sum_{c \in \Pi \text{ункты назначения}} \sum_{s \in \text{Источники}} T[c,s] x[c,s]$$



Пункт назначения / Источник	Арнем [€/тонна]	Гауда [€/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 =
$$\sum_{c \in \Pi$$
ункты назначения $s \in \mathbb{N}$ сточники $T[c,s]x[c,s]$

$$\sum_{c \in \mathsf{\Pi}\mathsf{y}\mathsf{hKTb}} x[c,s] \leq \mathsf{\Pi}\mathsf{octabka}[s] \qquad \forall s \in \mathsf{Источ}\mathsf{hKK}\mathsf{i}$$



Пункт назначения / Источник	Арнем [€/тонна]	Гауда [€/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 =
$$\sum_{c \in \Pi$$
ункты назначения $s \in \mathbb{N}$ сточники $T[c,s]x[c,s]$

$$\sum_{c \in \mathsf{\Pi}\mathsf{УHKTЫ}} x[c,s] \leq \mathsf{\Pi}\mathsf{octabka}[s] \qquad \forall s \in \mathsf{Источники}$$

$$\displaystyle \sum_{s \in \mathsf{Источники}} x[c,s] = \mathsf{Спрос}[c] \qquad \forall c \in \mathsf{Пункты}$$
 назначения

Задачу можно представить в виде следующего графа:

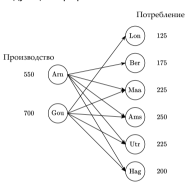


Рисунок 3. Граф, связанный с задачей



Как получить задачу линейного программирования?



• Максимум-минимум

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



• Максимум-минимум

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

• Равенство к неравенству

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



• Максимум-минимум

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

• 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

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

• 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



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

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:

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

Пример: задача ℓ_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 ℓ_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:

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



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

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

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

Целевая функция

12



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

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

Целевая функция

Минимизировать стоимость:

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

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



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

Ограничение на объём

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

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

Целевая функция

Минимизировать стоимость:

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

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



-

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

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

Целевая функция

Минимизировать стоимость:

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

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

Ограничение на объём

Убедитесь, что общий объём V:

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

Ограничение на состав



-

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

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

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

Целевая функция

Минимизировать стоимость:

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

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

Ограничение на объём

Убедитесь, что общий объём V:

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

Ограничение на состав

Убедитесь, что содержание сахара — 4%:

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



1

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

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

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

Целевая функция

Минимизировать стоимость:

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

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

Ограничение на объём

Убедитесь, что общий объём V:

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

Ограничение на состав

Убедитесь, что содержание сахара — 4%:

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

Линеаризованная версия:

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

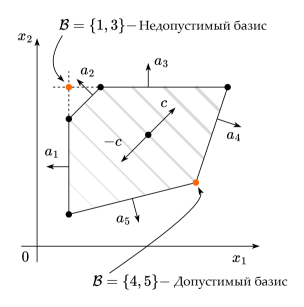
Это можно решить с помощью линейного программирования.

%Код



Симплекс-метод



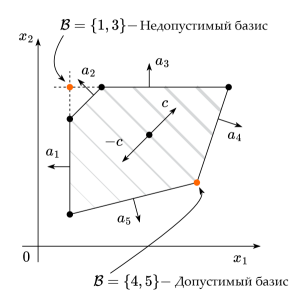


Рассмотрим следующую простую формулировку задачи линейного программирования:

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

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





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

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

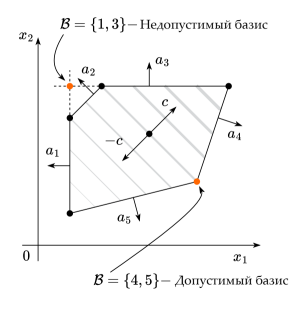




$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 (LP.Inequality) s.t. $Ax \leq b$

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

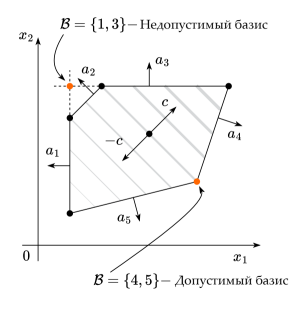




$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 (LP.Inequality) s.t. $Ax \leq b$

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



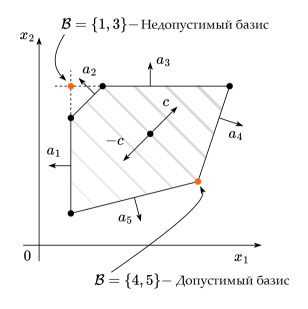


$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 (LP.Inequality) s.t. $Ax \leq b$

- Определение: **базис** \mathcal{B} это подмножество n (целых) чисел между 1 и m, такое что $\operatorname{rank} A_{\mathcal{B}} = n$.
- 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**.
- Базис $\mathcal B$ оптимален, если $x_{\mathcal B}$ является решением задачи LP.Inequality.

Геометрия симплекс-метода





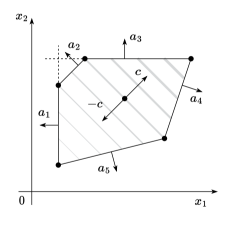
Рассмотрим следующую простую формулировку задачи линейного программирования:

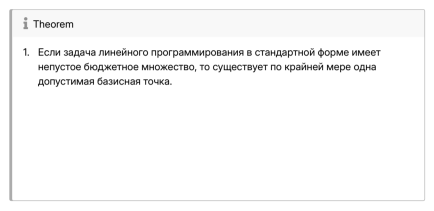
$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^\top x$$
 (LP.Inequality) s.t. $Ax \leq b$

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

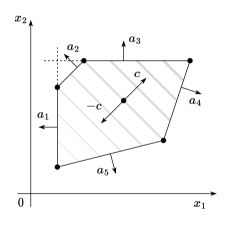
Дцу

Если решение задачи линейного программирования существует, то оно лежит в вершине









1 Theorem

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





i Theorem

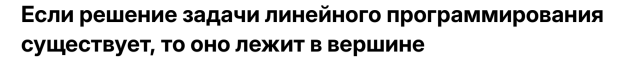
- Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной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



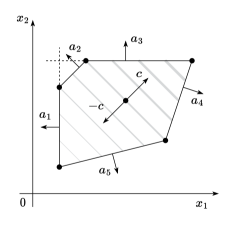


i Theorem

- Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 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.







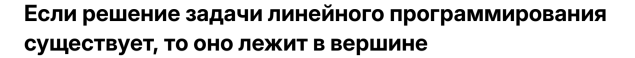
i Theorem

- Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 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.

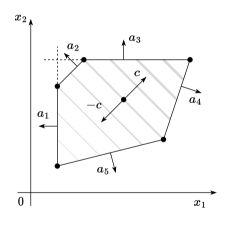
Для доказательства см. теорему 13.2 в Numerical Optimization by Jorge Nocedal and Stephen J. Wright

Верхнеуровневая идея симплекс-метода:

• Убедитесь, что вы находитесь в вершине.







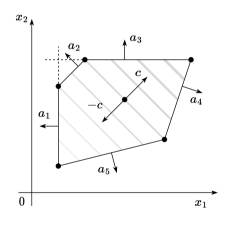
i Theorem

- Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 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

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





i Theorem

- Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- 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.

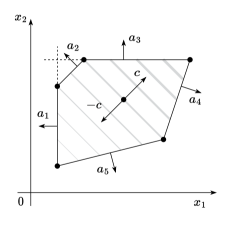
Для доказательства см. теорему 13.2 в Numerical Optimization by Jorge Nocedal and Stephen J. Wright

Верхнеуровневая идея симплекс-метода:

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

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





i Theorem

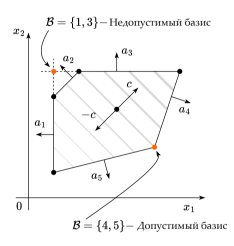
- Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет непустое бюджетное множество, то существует по крайней мере одна допустимая базисная точка.
- Если задача линейного программирования в стандартной форме имеет решения, то по крайней мере одно из таких решений является оптимальной базисной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

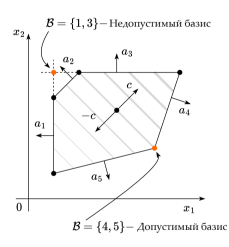
- Убедитесь, что вы находитесь в вершине.
- Проверьте оптимальность.

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





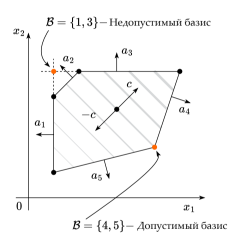




Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты $\lambda_{\mathcal{B}}$:

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





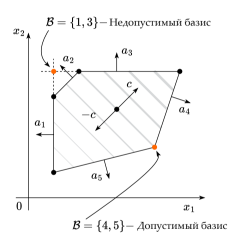
Поскольку у нас есть базис, мы можем разложить наш целевой вектор c в этом базисе и найти скалярные коэффициенты $\lambda_{\mathcal{B}}$:

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

1 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 $\lambda_{\mathcal{B}}$:

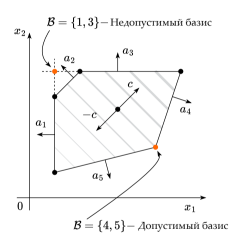
$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

i Theorem

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

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





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

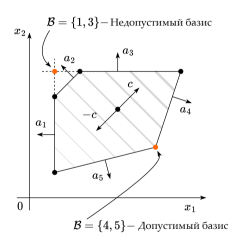
$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

i Theorem

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

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





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

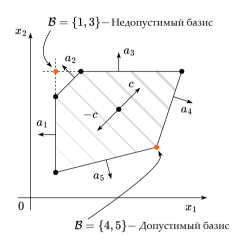
$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

i Theorem

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

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





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

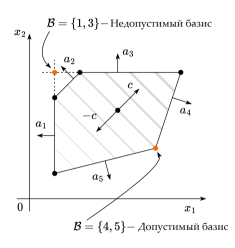
$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} = c^T \leftrightarrow \lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$$

i Theorem

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

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





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.

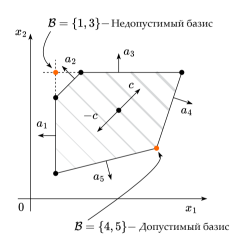
$$\exists x^* : Ax^* \leq b, c^T x^* < c^T x_{\mathcal{B}}$$

$$A_{\mathcal{B}} x^* \leq b_{\mathcal{B}} \mid \lambda_{\mathcal{B}}^T \cdot \leq 0$$

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} x^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^T b_{\mathcal{B}}$$

$$c^T x^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} x_{\mathcal{B}}$$





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

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

i Theorem

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

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

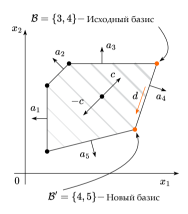
$$A_{\mathcal{B}} x^* \leq b_{\mathcal{B}} \mid \lambda_{\mathcal{B}}^T \cdot \leq 0$$

$$\lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} x^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^T b_{\mathcal{B}}$$

$$c^T x^* \geq \lambda_{\mathcal{B}}^T A_{\mathcal{B}} x_{\mathcal{B}}$$

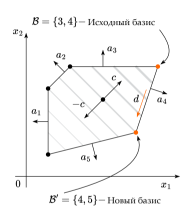
$$c^T x^* \geq c^T x_{\mathcal{B}}$$



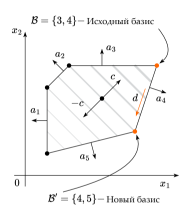




• Предположим, что у нас есть базис $\mathcal{B}\!\!:\!\lambda_{\mathcal{B}}^T=c^TA_{\mathcal{B}}^{-1}$

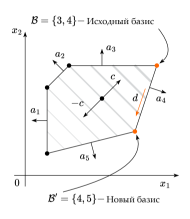






- Предположим, что у нас есть базис \mathcal{B} : $\lambda^T_{\mathcal{B}} = c^T A^{-1}_{\mathcal{B}}$
- Предположим, что $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$. Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

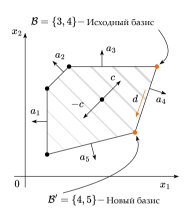




- Предположим, что у нас есть базис \mathcal{B} : $\lambda^T_{\mathcal{B}} = c^T A^{-1}_{\mathcal{B}}$
- Предположим, что $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$. Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

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

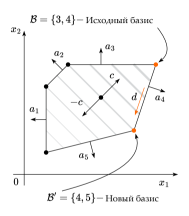




- Предположим, что у нас есть базис \mathcal{B} : $\lambda^T_{\mathcal{B}} = c^T A^{-1}_{\mathcal{B}}$
- Предположим, что $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$. Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

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

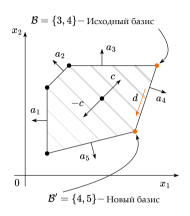




- Предположим, что у нас есть базис \mathcal{B} : $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$. Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

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

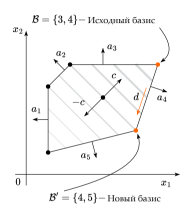




- Предположим, что у нас есть базис \mathcal{B} : $\lambda^T_{\mathcal{B}} = c^T A^{-1}_{\mathcal{B}}$
- Предположим, что $\lambda_{\mathcal{B}}^k>0$. Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

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

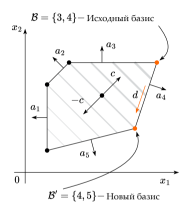




- Предположим, что у нас есть базис \mathcal{B} : $\lambda_{\mathcal{B}}^T = c^T A_{\mathcal{B}}^{-1}$
- Предположим, что $\lambda_{\mathcal{B}}^k>0$. Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

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





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.

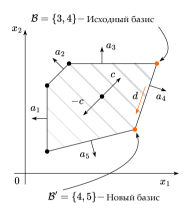
- Предположим, что у нас есть базис \mathcal{B} : $\lambda^T_{\mathcal{B}} = c^T A^{-1}_{\mathcal{B}}$
- Предположим, что $\lambda_{\mathcal{B}}^k > 0$. Мы хотим удалить k из базиса и сформировать новый:

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

• 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:

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

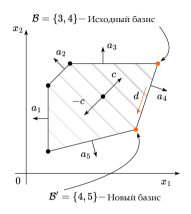
• Для всех $j \notin \mathcal{B}$ рассчитаем размер шага проекции:

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

• 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:

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

• 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:

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

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



Нам нужно решить следующую задачу:

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

Предложенный алгоритм требует начального допустимого базиса.



(2)

Нам нужно решить следующую задачу:

Начнём с переформулировки задачи:

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

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

Предложенный алгоритм требует начального допустимого базиса.



Нам нужно решить следующую задачу:

Начнём с переформулировки задачи:

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

$$\min_{y \in \mathbb{R}^n, z \in \mathbb{R}^n} c^\top (y - z)$$
 s.t. $Ax \le b$ 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.

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

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))
$$y>0,z>0$$



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

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



$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^\top(y-z)$$
 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 ξ_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))
$$y\geq 0, z\geq 0$$

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 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 ξ_i равны нулю).

Доказательство: тривиальная проверка.

• Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные ξ_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)) $y\geq 0,z\geq 0$

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 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 ξ_i равны нулю).

Доказательство: тривиальная проверка.

• Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные ξ_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))
$$y\geq 0, z\geq 0$$

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 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 ξ_i равны нулю).

Доказательство: тривиальная проверка.

• Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные ξ_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 ξ_i равны нулю), либо проверим, что исходная задача не имеет допустимого решения (если переменные ξ_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))
$$y\geq 0, z\geq 0$$

$$\min_{\xi\in\mathbb{R}^m,y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}\sum_{i=1}^m\xi_i$$
 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 ξ_i равны нулю).
 - Доказательство: тривиальная проверка.
- Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные ξ_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 ξ_i равны нулю), либо проверим, что исходная задача не имеет допустимого решения (если переменные ξ_i не равны нулю).
- Но как решить задачу Фаза-1? Она имеет допустимое базисное решение (задача имеет 2n+m переменных, и точка ниже гарантирует, что 2n+m неравенств удовлетворяются как равенства (активны).)



$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^\top(y-z)$$
 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. $Ay-Az\leq b+\xi$
$$y\geq 0,z\geq 0,\xi\geq 0$$

- Если Фаза-2 (главная задача ЛП) имеет допустимое решение, то оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные ξ_i равны нулю).
 - Доказательство: тривиальная проверка.
- Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные ξ_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 ξ_i равны нулю), либо проверим, что исходная задача не имеет допустимого решения (если переменные ξ_i не равны нулю).
- Но как решить задачу Фаза-1? Она имеет допустимое базисное решение (задача имеет 2n+m переменных, и точка ниже гарантирует, что 2n+m неравенств удовлетворяются как равенства (активны).)



$$\min_{y\in\mathbb{R}^n,z\in\mathbb{R}^n}c^\top(y-z)$$
 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 ξ_i равны нулю).
 - Доказательство: тривиальная проверка.
- Если оптимум Фаза-1 равен нулю (т.е. все переменные ξ_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 ξ_i равны нулю), либо проверим, что исходная задача не имеет допустимого решения (если переменные ξ_i не равны нулю).
- Но как решить задачу Фаза-1? Она имеет допустимое базисное решение (задача имеет 2n+m переменных, и точка ниже гарантирует, что 2n+m неравенств удовлетворяются как равенства (активны).)

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

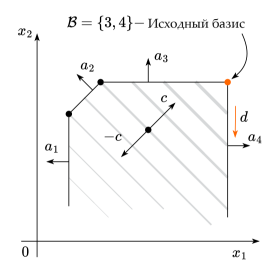


Сходимость симплекс-метода

Неограниченное бюджетное множество

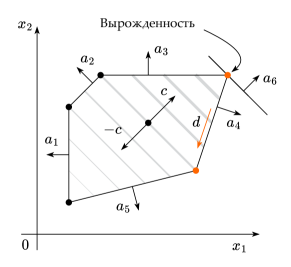


В этом случае не найдётся ни одного положительного μ_i .



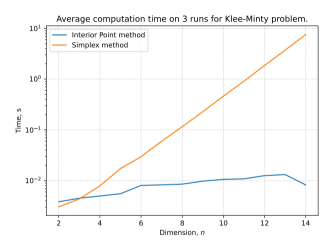
Вырожденность вершин





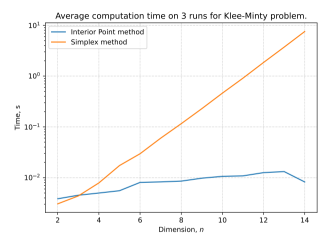
Случаи вырожденности требуют особого рассмотрения. В отсутствие вырожденности на каждой итерации гарантируется монотонное убывание значения целевой функции.





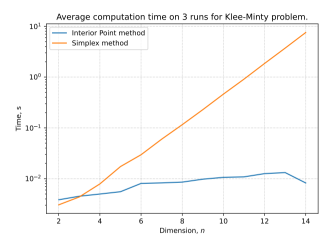
 Много прикладных задач может быть сформулировано в виде задач линейного программирования.





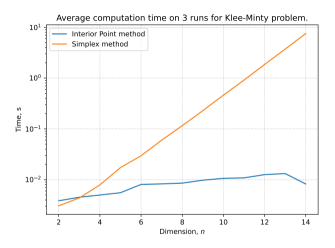
- Много прикладных задач может быть сформулировано в виде задач линейного программирования.
- Симплекс-метод прост в своей основе, но в худшем случае может работать экспоненциально долго.





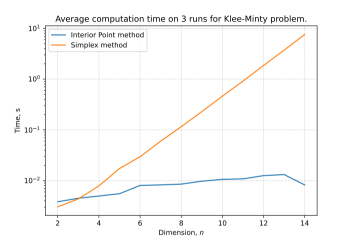
- Много прикладных задач может быть сформулировано в виде задач линейного программирования.
- Симплекс-метод прост в своей основе, но в худшем случае может работать экспоненциально долго.
- Метод эллипсоидов Хачияна (1979) стал первым алгоритмом с доказанной полиномиальной сложностью для задач ЛП.
 Однако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

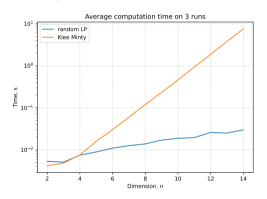
Пример Klee Minty



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 $x_0=0.$

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





Смешанное целочисленное программирование (МІР)



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

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



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

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

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

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

Оптимальное решение

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

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

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

Оптимальное решение

$$x_1=0, x_2=x_3=x_4=1,$$
 и $z=21.$

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t. } 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$

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



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \, 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \end{split} \tag{3}$$

Оптимальное решение

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

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t. } 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$

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.



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \end{split} \tag{3}$$

Оптимальное решение

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

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$

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

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



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \end{split} \tag{3}$$

Оптимальное решение

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

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$

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

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



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

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

Оптимальное решение

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

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$

$$x_1=x_2=1, x_3=0.5, x_4=0, \$$
и $z=22.$

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

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



Рассмотрим следующую задачу смешанного целочисленного программирования (MIP):

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t.} \ 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \end{split} \tag{3}$$

Оптимальное решение

$$x_1 = 0, x_2 = x_3 = x_4 = 1,$$
 и $z = 21.$

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t. } 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$

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

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

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



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

$$x_1 = 0, x_2 = x_3 = x_4 = 1,$$
 и $z = 21.$

Упростим её до:

$$\begin{split} z &= 8x_1 + 11x_2 + 6x_3 + 4x_4 \to \max_{x_1, x_2, x_3, x_4} \\ \text{s.t. } 5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + 3x_4 &\leq 14 \\ x_i &\in [0, 1] \quad \forall i \end{split} \tag{4}$$

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

- Округление $x_3 = 0$: даёт z = 19.
- Округление $x_2 = 1$: недопустимо.

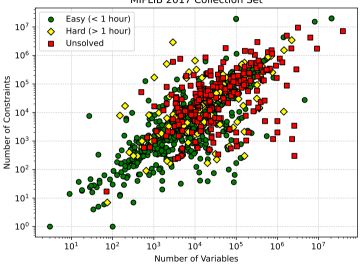
- МІР намного сложнее, чем ЛП
- Наивное округление решения, полученного для ЛП-релаксации исходной задачи МІР, может привести к недопустимому или неоптимальному решению.
- Общая задача МІР является NP-трудной задачей.
- Однако, если матрица коэффициентов МІР является полностью унимодулярной матрицей, то она может быть решена за полиномиальное время.

Непредсказуемая сложность МІР



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

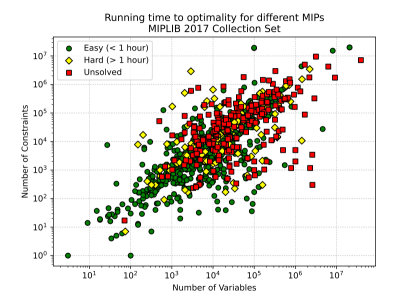




Непредсказуемая сложность МІР



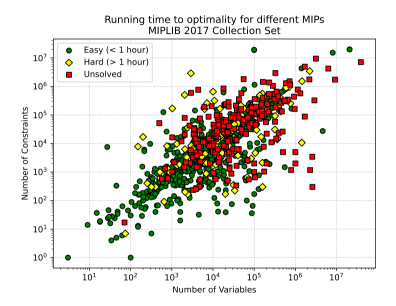
- Трудно предсказать, что будет решено быстро, а что потребует много времени
- • Датасет



Непредсказуемая сложность МІР



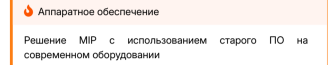
- Трудно предсказать, что будет решено быстро, а что потребует много времени
- • Датасет
- 🕏 Код

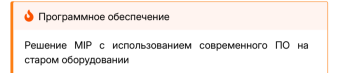


Прогресс аппаратного vs программного обеспечения



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.

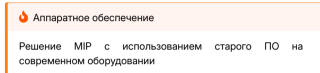




Прогресс аппаратного vs программного обеспечения

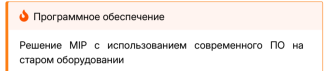


Что бы вы выбрали, если предположить, что вопрос поставлен корректно (вы можете скомпилировать ПО для любого оборудования, и задача в обоих случаях одна и та же)? Мы рассмотрим период с 1992 по 2023 год.



 $\approx 1.664.510$ х ускорение

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



pprox 2.349.000 х ускорение

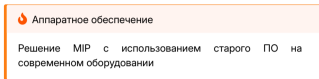
Р. Бикси провёл масштабный эксперимент по сравнению производительности всех версий CPLEX с 1992 по 2007 год и измерил общий прогресс ПО (29000 раз), позже (в 2009 году) он стал одним из основателей Gurobi Optimization, которое дало дополнительное ≈ 81 ускорение на MIP.



Прогресс аппаратного vs программного обеспечения

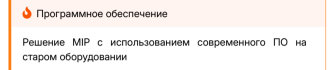


Что бы вы выбрали, если предположить, что вопрос поставлен корректно (вы можете скомпилировать ПО для любого оборудования, и задача в обоих случаях одна и та же)? Мы рассмотрим период с 1992 по 2023 год.



pprox 1.664.510 х ускорение

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



 $pprox 2.349.000 ext{ x ускорение}$ провёл масштабный эксперимент по срав

Р. Бикси 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 ≈ 81 ускорение на MIP.

Оказывается, что если вам нужно решить MIP, 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