

Оптимизация - это целевая функция, зависящая в конечном итоге от результатов при опт. усл.

Задачи на отыскание оптим. реш. - задачи оптимизации.

Применение в процессе оптимизации метода наименьших квадратов для поиска наилучшего метода оптимизации.

Математическая модель - это матем. описание исследуемого процесса или явления.

Постановка задачи оптимизации включает следующие этапы:

- 1) Установление целикн назначающей оптимизацию системе.
- 2) Выбор количественного критерия (матк. З-5).
- 3) Определение внутренних переменных.
- 4) Построение модели.

Оптимизационная задача включает:

- 1) ил-во неравн. огранич.
- 2) модель, отражающую взаимосвязь переменных.

Математическая задача оптимизации.

$$f(x) \rightarrow \min (\max); \quad x \in U$$

где $f(x)$ - целевая ф-я

U - допустимое ил-во, заданное ограничениями на управляемые переменные.

Классифицируются методы оптимизации.

- 1) Методы безусловной оптимизации. (нет огранич.)
- 2) Методы условной оптимизации. (есть огранич.)
 - 1.1) Одномерная оптимизация (1 параметр.)
 - 1.2) Многомерная оптимизация (2+ параметр.)

Для решения задачи типа (1) используются численные методы:

- 1) прямое ($f(x)$)
- 2) первого порядка ($f'(x)$) — част. производ.
- 3) второго порядка ($F''(x)$) —

Ограничения на переменные

Dol

+

переменные ≥ 0 (нестрик.) $f(x)$ — непр. функ.

Нет

+

Что используется?

Методы мат. прог - ит.

Теория упр. исчисления

Методы: ↓

- 1) линейное
- 2) динамическое
- 3) Численное
- 4) Квадратичное
- 5) Градиентно-линейное
- 6) Чемейское
- 7) Гаусс-Эйтесовская
- 8) Симплексическое

Программирование

Линейное программирование (ЛП)

Постановка задачи ЛП

ЛП - направление мат. прог-ия, изучающее методы решения extremальных задач.

Признаки оптимизационной модели:

- целевая ф-ция $f(x)$ (критерий оптимальности)
- система огранич.

Мат. модель + ЗЛП включает в себя:

- 1) макс. или мин $f(x)$ (критерий оптимальности)
- 2) систему огр. в форме лин. ур-й и неравенств.
- 3) требования неотрицательности переменных.

Формы задачи ЛП

Общая

Стандартная

Канонической

Общая

$$F = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \text{extr}$$

где i – номер ограничения;

m – количество ограничений;

j – номер переменной;

n – количество переменных;

x_j – размер переменной j ;

a_{ij} – коэффициенты при переменных x_j ;

b_i – объемы правых частей ограничений;

c_j – целевой функции F .

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j \leq b_i; i = \overline{1, k} \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j = b_i; i = \overline{k+1, m} \\ x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, l}; l \leq n) \end{array} \right.$$

Решение

Допустимое

Удовл. сущ. опр.
+
Треб. неотриц.

Оптимальное

Треб. минимизация
(максимизация)

Симметричный (симметрический)

$$F = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max$$

$$F = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, i = \overline{1, m} \\ x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \geq b_i, i = \overline{1, m} \\ x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n}) \end{cases}$$

Векторный вид:

$$f(x) = (c, x) \rightarrow \max \quad f(x) = (c, x) \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} Ax \geq b \\ x \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x &= (x_1, x_2, \dots, x_n) \\ c &= (c_1, c_2, \dots, c_n) \end{aligned}$$

Квазиматрическая (оставленная)

$$F = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max / \min$$

Векторный вид:

$$f(x) = (c, x) \rightarrow \max / \min$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, i = \overline{1, m} \\ x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} Ax = b \\ x \geq 0 \end{cases}$$

Градиент $\nabla f(x) = c$ — направление возраст. $f(x)$
дизаградиент $-\nabla f(x) = -c$ — направление убыв. $f(x)$

$$\begin{aligned} x &= (x_1, x_2, \dots, x_n) \\ c &= (c_1, c_2, \dots, c_n) \end{aligned}$$

Приведение задачи ЗЛП к каноническому виду

1) Если огранич. уравн. первом, то в левую часть добавляются нестр. неравн.

Огранич. с „ \leq “ \rightarrow добавлены
с знаком „+“

Огранич. с „ \geq “ \rightarrow добавлены
с знаком „-“

Делается это для уравнивания.

2) Если $\exists x_i < 0$, то $x_i = x_{i_1} - x_{i_2}$, где $\begin{cases} x_{i_1} \geq 0 \\ x_{i_2} \geq 0 \end{cases}$

3) Если в огранич. правая часть отрицательна, то следует умножить это огранич. на (-1).

4) Если исх. задача — задача на min, а мож. лучше решить задачу на max, то $F_1 = -F \rightarrow$ можно решать задачу на max

Итого: ∀ ЗЛП можно привести к канонич. виду.

Пример.

Привести к канонич. виду.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 1 \\ x_1 - 2x_2 \leq 1 \\ x_1 + x_2 \leq 3 \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \end{cases} \quad F = x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$$

Введём $x_3, x_4, x_5 \geq 0$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_5 = 3 \end{cases} \quad x_j \geq 0, j=1, \dots, 5$$

$$F(x) = x_1 + 2x_2 + 0x_3 + 0x_4 + 0x_5 \rightarrow \max$$

Ответ

Пример

$$F = -2x_1 - 2x_2 + x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_3 \leq 6 \\ x_1 + x_2 - x_3 \geq -2 \\ x_1 - x_2 \leq 4 \\ x_1 \leq 0, \quad x_3 \geq 0 \end{cases}$$

Сейчас задачу к максимизации. $G(x) = -F(x)$

$$G = 2x_1 + 2x_2 - x_3 \rightarrow \max$$

Избавимся от неравенств. и отриц. прав. части.

$$\begin{cases} 2x_1 - x_3 + x_4 = 6 \\ x_1 + x_2 - x_3 - x_5 = -2 \\ x_1 - x_2 + x_6 = 4 \\ x_1 \leq 0, \quad x_{3-6} \geq 0 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} 2x_1 - x_3 + x_4 = 6 \\ -x_1 - x_2 + x_3 + x_5 = 2 \\ x_1 - x_2 + x_6 = 4 \\ x_1 \leq 0, \quad x_{3-6} \geq 0, \quad x_2? \end{cases}$$

Заменим x_1, x_2 на разность неотриц. перемен.

$$x_1 = x_4 - x_8; \quad x_2 = x_9 - x_{10}; \quad x_{4-10} \geq 0$$

$$\begin{cases} 2x_4 - 2x_8 - x_3 + x_4 = 6 \\ -x_4 + x_8 - x_3 + x_{10} + x_3 + x_5 = 2 \\ x_4 - x_8 - x_9 + x_{10} + x_6 = 4 \\ x_{3-10} \geq 0 \end{cases}$$

$$G = 2x_4 - 2x_8 + 2x_9 - 2x_{10} - x_3 \rightarrow \max$$

Обрат

Правило приведения ЗЛП к стандартному виду.

- 1) $F \rightarrow \min \longrightarrow G = (-F) \rightarrow \max$
- 2) Изменить знаки правых частей.
- 3) Перенести от нер-равенств к неравенствам
- 4) Избавиться от перен. не имеющих отр. мн. знак.

Пример

Привести к стандартному виду

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 120 & x_{1-6} \geq 0 \\ x_4 + x_5 + x_6 = 180 \\ x_1 + x_4 = 40 \\ x_2 + x_5 = 140 \\ x_3 + x_6 = 90 \end{cases} \quad F = 8x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 4x_4 + 9x_5 + 7x_6 \rightarrow \min$$

Выразим через x_1, x_2 остальные перен.

$$\begin{cases} x_3 = 120 - x_1 - x_2 \\ x_4 = 40 - x_1 \\ x_5 = 140 - x_2 \\ x_6 = 90 - x_3 \\ x_4 + x_5 + x_6 = 180 \end{cases} \quad \longleftrightarrow \quad \begin{cases} x_3 = 120 - x_1 - x_2 \\ x_4 = 40 - x_1 \\ x_5 = 140 - x_2 \\ x_6 = x_1 + x_2 - 30 \end{cases}$$

4) новое упрощение: $F = 5x_1 - 3x_2 + 2050 \rightarrow \min$

Т.к. $x_{3-6} \geq 0$, то:

$$\begin{cases} 120 - x_1 - x_2 \geq 0 \\ 40 - x_1 \geq 0 \\ 140 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 - 30 \geq 0 \end{cases} \quad \longleftrightarrow \quad \boxed{\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 120 & x_{1-2} \geq 0 \\ x_1 \leq 40 \\ x_2 \leq 140 \\ x_1 + x_2 \geq 30 \end{cases}}$$

Ответ

$$F = 5x_1 - 3x_2 + 2050 \rightarrow \min$$

Приимеры 3/17

- 1) Планирование произв-ва или исп-е ресурсов.
- 2) Задача о дне (о разнице)
- 3) Транспортировка грузов
- 4) Задача об использовании скрытых