Phương pháp nhánh cận

Thuật toán nhánh cận

Nguyễn Chí Bằng

Ngày 22 tháng 12 năm 2023

TÓM TẮT

- Giới thiệu 2 mô hình chính trong phương pháp giải bài toán tối ưu tuyến tính nguyên:
 - Tối ưu nguyên hoàn toàn
 - Tối ưu nguyên bộ phận.
- Tập trung vào phương pháp giải bài toán tối ưu nguyên bộ phận thông qua thuật toán nhánh cận.
 - Cơ sở lý thuyết.
 - Sơ đồ thuật toán.
- Độ phức tạp của thuật toán.

Thuật toán nhánh cận

Giới thiêu

- Giới thiêu
- 2 Mục tiêu
- Thuật toán nhánh cận
- 4 Độ phức tạp

Giới thiệu

•000000

Giới thiệu bài toán

$$(H) \quad z_h = c^T x \longrightarrow Max$$

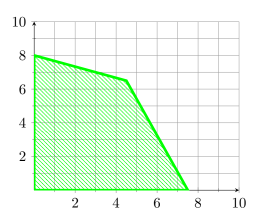
$$\begin{cases} Ax \le b, \\ x \ge 0, \text{ nguyên} \end{cases}$$
 (1)

- ullet Trong đó $c^T=(c_1\ c_2\ \dots\ c_n)$, A là ma trận m imes n, $b=egin{pmatrix} c_1\ b_2\ \vdots\ b_m \end{pmatrix}$, với $x\in Z^n.$
- ullet Bài toán (H) gọi là bài toán **Tối ưu nguyên hoàn toàn.**
- Tập $S_h:=\{x\in Z^n_+: Ax\leq b\}$ là tập nghiệm của bài toán Tối ưu nguyên hoàn toàn.

Minh hoa bài toán

$$\begin{cases}
 2x_1 + 2x_2 & \longrightarrow Max \\
 x_1 + 3x_2 \le 24 \\
 \frac{13}{3}x_1 + 2x_2 \le 32.5 \\
 x_1, x_2 \ge 0.
\end{cases} \tag{2}$$

Giới thiệu



Hình: Tập nghiệm của bài toán Tối ưu nguyên hoàn toàn

0000000

(B)
$$z_b = c^T x + h^T y \longrightarrow Max$$

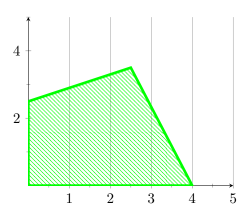
$$\begin{cases} Ax + Gy \le b, \\ x \ge 0, \text{ nguyên} \\ y \ge 0. \end{cases}$$
(3)

- Trong đó $c^T=(c_1\ c_2\ \dots\ c_n),\ h^T=(h_1\ h_2\ \dots\ h_p),\ A$ là ma trận $m\times n,\ G$ là ma trận $m\times p,\ b=\begin{pmatrix}b_1\\b_2\\\vdots\\b\end{pmatrix}$, với $x\in Z^n$ và $y\in R^p.$
- Bài toán (B) gọi là bài toán **Tối ưu nguyên bộ phận.**
- Tập $S_b:=\{(x,y)\in Z^n_+\times R^p_+: Ax+Gy\leq b\}$ là tập nghiệm của bài toán Tối ưu nguyên bộ phận.

Minh hoa bài toán

$$\begin{cases}
 x_1 + 2x_2 & \longrightarrow Max \\
 5x_1 + \frac{15}{7}x_2 \le 20 \\
 -2.4x_1 + \frac{30}{7}x_2 \le 15 \\
 x_1, x_2 \ge 0.
\end{cases} \tag{4}$$

Giới thiệu



Hình: Tập nghiệm của bài toán Tối ưu nguyên bộ phận

Mục tiêu phương pháp

Bài toán quan tâm

Giới thiêu

$$(P) z_p = c^T x + h^T y \longrightarrow Max$$

$$\begin{cases} Ax + Gy \le b, \\ x, y \ge 0. \end{cases} (5)$$

- Trong đó (P) là bài toán (B) với nghiệm thuộc tập số thực.
- Bài toán (P) là một bài toán Tối ưu tuyến tính thông thường hay gọi đơn giản là bài toán Tối ưu tuyến tính (Natural linear programming relaxation).
- Tập $S_p := \{(x,y) \in R^n_+ \times R^p_+ : Ax + Gy \le b\}$ là tập nghiệm của bài toán Tối ưu tuyến tính.



Độ phức tạp

Mục tiêu

Giả sử ta nhận được tập phương án tối ưu của bài toán (3) sau hữu hạn lần giải, ký hiệu (x_b,y_b) và giá trị tối ưu là z_b thì ta có nhân xét sau:

Nhân xét 2.1

- Nếu $S_b \subset S_p$ thì ta luôn nhận được $z_b \leq z_p$ và phương án có thể cải thiên.
- Nếu $S_b=S_p$ thì ta nhận được $z_b=z_p$ và bài toán được giải.

Vì thế, ta chọn xử lý bài toán (B) thông qua bài toán (P) bằng cách cải thiện phương án thu được từ bài toán (P) sao cho thoả điều kiện của bài toán (B).

(P)
$$5.5x_1 + 2.1x_2 \longrightarrow Max$$

$$\begin{cases}
-1x_1 + x_2 \le 2 \\
8x_1 + 2x_2 \le 17
\end{cases} \implies \begin{cases}
x_1 = 1.3 \\
x_2 = 3.3 \\
z = 14.08
\end{cases}$$

Thuật toán nhánh cận

Phương án có thể cải thiện.

Ví du

$$(P) \quad 3x_1 + 4x_2 \longrightarrow Max$$

$$\begin{cases} 2.5x_1 + \frac{15}{4}x_2 \le 20 \\ x_1 + \frac{5}{3}x_2 \le \frac{50}{3} \\ x_1 \ge 0, \\ x_2 \ge 0. \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x_1 = 5 \\ x_2 = 7 \\ z = 43 \end{cases}$$

Thuật toán nhánh cận

Bài toán được giải.

Thuật toán nhánh cận

•00000000000000

Nội dung chính

Ó muc này, chúng ta sẽ làm rõ những ý tưởng sau:

- Định nghĩa cận và xác định cận của bài toán.
- Phương pháp xử lý bài toán nhỏ kèm ví du minh hoa.
- Sơ đồ thuật giải và các ví dụ minh hoạ cho bài toán lớn.

Thuật toán nhánh cận

Phương pháp xác định cận

Ta gọi x_i với $1 \le j \le n$ là nghiệm thu được từ bài toán (P).

Định lý 3.1

- Với mỗi $x_i \in \mathbb{R}$, tồn tại duy nhất số nguyên $k \in \mathbb{Z}$ sao cho $k \leq x_i < k+1$.
 - Giá trị k khi đó ta gọi là phần nguyên nhỏ nhất của x_i , ký hiệu là $|x_i|$.

Thuật toán nhánh cận

0000000000000000

• Giá trị k+1 gọi là phần nguyên lớn nhất của x_i , ký hiệu là $[x_i].$

Chứng minh.

- $\forall x_i \geq 0$, ta có:
 - $x_i \in \mathbb{Z} \Rightarrow |x_i| = x_i$. (dpcm)
 - $x_i \notin \mathbb{Z}$, ta đặt $S = \{m \in \mathbb{N} \mid m > x_i\}$ Theo tiên đề Peano, luôn tồn tại một minS, vì thế tạ dễ dàng nhân thấy $\min S - 1 = k = |x_i|$ với $k \in \mathbb{Z}$ và thoả $k \le x_i < k+1$ hay $|x_i| \le x_i < \lceil x_i \rceil$.

Thuật toán nhánh cận

Ví du 3.1

Ta có $x_1 = 3.3$, vậy khi đó phần nguyên nhỏ nhất của x_1 là $|x_1| = 3$ và phần nguyên lớn nhất là $[x_1] = 4$.

Phương pháp xử lý bài toán

• Từ (2.1) và (3.1), ta thấy rằng nếu $\exists x_i \notin \mathbb{Z}$, thì ta có thể tiếp tục cải thiện phương án cho đến khi $\forall x_i \in \mathbb{Z}$.

Thuật toán nhánh cận

• Nếu nghiệm thu được là $x_i \notin \mathbb{Z}$ ta thiết lập được 2 bài toán con từ bài toán (P) ban đầu, ký hiệu (P_1) và (P_2) .

$$(P_1) \quad z_1 = c^T x + h^T y \longrightarrow Max$$

$$\begin{cases} Ax + Gy \le b \\ x_j \le \lfloor x_j \rfloor, \\ x, y \ge 0. \end{cases}$$
(6)

Thuật toán nhánh cận

0000000000000000

• Tập $S_1 := S_p \cap \{(x,y) : x_i \leq |x_i|\}$ là tập nghiệm tối ưu của bài toán con (P_1) .

$$(P_2) \quad z_2 = c^T x + h^T y \longrightarrow Max$$

$$\begin{cases} Ax + Gy \le b \\ x_j \ge \lceil x_j \rceil, \\ x, y \ge 0. \end{cases}$$

$$(7)$$

Thuật toán nhánh cận

• Tập $S_2 := S_p \cap \{(x,y) : x_i \geq \lceil x_i \rceil \}$ là tập nghiệm tối ưu của bài toán con (P_2) .

Điều kiên nghiêm

- Nếu tồn tại P_i với i=1,2 không giải được $(S_i=\emptyset)$, ta gọi bài toán vô nghiêm.
- Giả sử x^i là nghiệm tối ưu của bài toán P_i và giá trị tối ưu là z_i với i = 1, 2.
 - Nếu $\forall x^i \in Z^n_+$, ta nói S_i là tập nghiệm của bài toán tối ưu nguyên bộ phận, z_i^* là giá trị tối ưu và bài toán con P_i được giải (gọt bởi nghiệm nguyên).

- Nếu $\exists x^i \notin Z^n_+$ đồng thời $z_i \leq z_i^*$, ta dừng phân nhánh và bỏ qua bài toán (got bởi cân).
- Nếu $\exists x^i \notin Z^n_+$ đồng thời $z_i > z_i^*$, bài toán chưa tối ưu và có thể tiếp tục cải thiên.

(P)
$$z_p = 5.5x_1 + 2.1x_2 \longrightarrow Max$$

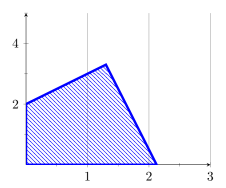
$$\begin{cases}
-x_1 + x_2 \le 2 \\
8x_1 + 2x_2 \le 17 \\
x_1 \ge 0, \\
x_2 \ge 0.
\end{cases}$$

Thuật toán nhánh cận

000000000000000

Giải bài toán bằng phương pháp đơn hình thông thường ta được nghiệm $x_1^0=1.3,\ x_2^0=3.3$ và $z_p=14.08.$

Giới thiêu



Hình: Tập nghiệm của bài toán



Chon $x_{\rm i}^0=1.3$ để cải thiện phương án, ta thu được 2 bài toán con sau:

$$(P_1) \quad z_1 = 5.5x_1 + 2.1x_2 \qquad (P_2) \quad z_2 = 5.5x_1 + 2.1x_2$$

$$\begin{cases}
-x_1 + x_2 \le 2 \\
8x_1 + 2x_2 \le 17
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x_1 \le 1 \\
x_1 \ge 0 \\
x_2 \ge 0.
\end{cases}$$

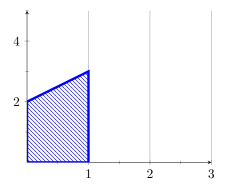
$$(P_2) \quad z_2 = 5.5x_1 + 2.1x_2$$

$$\begin{cases}
-x_1 + x_2 \le 2 \\
8x_1 + 2x_2 \le 17
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x_1 \ge 2 \\
x_1 \ge 0 \\
x_2 \ge 0.
\end{cases}$$

Thuật toán nhánh cận

000000000000000



Hình: Tập nghiệm của bài toán (P_1)

Thuật toán nhánh cận

000000000000000000

$$(P_3) \quad z_3 = 5.5x_1 + 2.1x_2 \qquad (P_4) \quad z_4 = 5.5x_1 + 2.1x_2$$

$$\begin{cases}
-x_1 + x_2 \le 2 \\
8x_1 + 2x_2 \le 17
\end{cases}$$

$$x_1 \ge 2$$

$$x_2 \le 0$$

$$x_1 \ge 0$$

$$x_2 \ge 0.$$

$$(P_4) \quad z_4 = 5.5x_1 + 2.1x_2$$

$$\begin{cases}
-x_1 + x_2 \le 2 \\
8x_1 + 2x_2 \le 17
\end{cases}$$

$$x_1 \ge 2$$

$$x_2 \ge 1$$

$$x_1 \ge 0$$

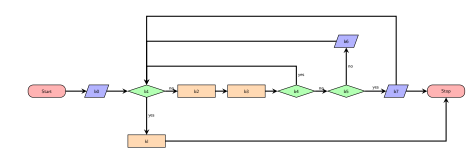
$$x_2 \ge 0.$$

• Giải bài toán (P_3) ta được $x_1^2 = 2.125, x_2^2 = 0$ và $z_3 = 11.6875 \Rightarrow$ không khả thi do $z_3 < z_1$ (gọt bởi cận).

Thuật toán nhánh cận

- Bài toán (P₄) vô nghiêm.
- Vây phương án tối ưu của bài toán là $x_1 = 1, x_2 = 3$ và z = 11.8.

Sơ đồ thuật giải



Giới thiệu