

Gomory割平面法 Gomory Cutting-plane Method

电信学院·自动化科学与技术系 系统工程研究所 吴江

Outline

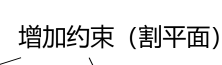
- ▶ Gomory割平面法的基本思想
- ▶ Gomory割平面法的基本步骤
- **算例**
- ▶ Gomory割平面法缺点及其现状简介

IP vs. LP

min
$$c^T x$$
 VS. min $c^T x$ S.t. $Ax = b$ S.t. $Ax = b$ $x \ge 0$ $x \in I^n$ (其中A, b, c中的元素皆为整数)

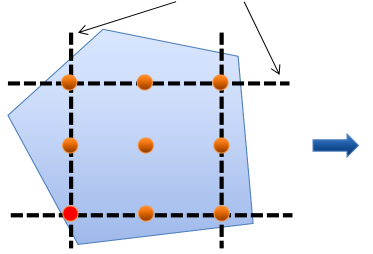
- 若 (LP) 无解,则 (IP) 无解
- 若(LP) 无界,则(IP) 无解或无界
- (LP) 的最优值是 (IP) 问题最优值的下界
- 若 (LP) 的最优解为整向量,则它也是 (IP) 问题的最优解

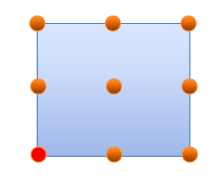
割平面法





Ralph E. Gomory 1959



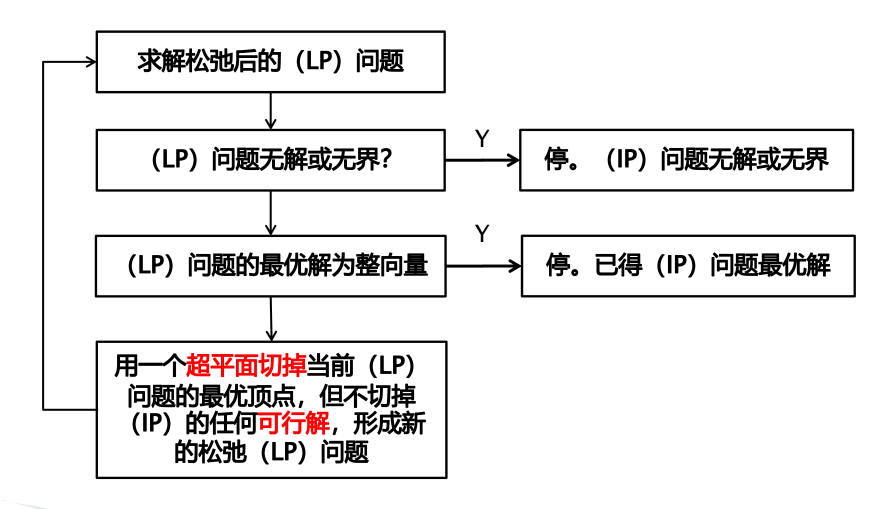


原始问题可行域

新问题可行域

先不考虑变量的取整数约束,求解相应的**线性规划**,然后不断**增加**线性约束条件(即**割平面**),将**原可行域割掉**不含整数可行解的一部分,最终得到一个**具有整数坐标顶点**的可行域,而该**顶点**恰好是原整数规划问题的**最优解**。

割平面算法框架



割平面的形成方法(1/2)

min
$$c^T x$$
 最优基B min $c_B^T \overline{b} + \zeta_N^T x_N$ s.t. $Ax = b$ s.t. $x_B + B^{-1} N x_N = \overline{b}$ $x \ge 0$ $x_B \ge 0, x_N \ge 0$

设 \overline{b}_l 不是整数, $0 \le l \le m$ 则第l个约束方程为:

$$x_{B_l} + \sum_{j=1}^{n-m} \overline{a}_{lN_j} x_{N_j} = \overline{b}_l$$
 诱导方程

割平面的形成方法(2/2)

▶引入取整函数:

$$x = [x] + \{x\}, 0 \le \{x\} \le 1, [x] \in I$$

(1)
$$x_{B_l} + \sum_{j=1}^{n-m} ([\overline{a}_{lN_j}] + {\{\overline{a}_{lN_j}\}}) x_{N_j} = [\overline{b}_l] + {\{\overline{b}_l\}}$$

(2)
$$x_{B_l} + \sum_{j=1}^{n-m} [\overline{a}_{lN_j}] x_{N_j} \le [\overline{b}_l]$$
 \{\bar{b}\}!!

(1)-(2)
$$\sum_{j=1}^{n-m} \{\overline{a}_{lN_j}\} x_{N_j} \ge \{\overline{b}_l\}$$
 Gomory割 平面条件

增加不等式约束

Z	0	0	ζ_N^T	$C_B^T \overline{b}$
X_B	/	0	N	b
X_{n+1}	0	1	$-\{a\}^T$	$-\{b_{n+1}\}$

对偶单纯形法

例: 求解整数线性规划问题

$$min z = -2x_1 - 5x_2$$

$$s.t. 2x_1 - x_2 + x_3 = 9$$

$$2x_1 + 8x_2 + x_4 = 31$$

$$x_j \ge 0$$
为整数, $j = 1, 2, 3, 4$

注意, \overline{b} 有多个非整分量时,一般取 $\{\overline{b}_l\}$ 最大的那一个

应用对偶单纯形法,确定出基、入基变量:

解:求解松弛LP,得最优单纯形表

	X_1	\mathcal{X}_2	\mathcal{X}_3	\mathcal{X}_4	
\mathcal{Z}	0	0	-1/3	-2/3	-71/3
X_1	1	0	4/9	1/18	103/18
\mathcal{X}_2	0	1	-1/9	1/9	22/9

加入割平面:
$$\frac{4}{9}x_3 + \frac{1}{18}x_4 \ge \frac{13}{18}$$

引入松弛变量,扩充单纯形表:

	x_1		x_3	=	x_5	
Z	0	0	-1/3	-2/3	0	-71/3
X_1	1	0	4/9	1/18	0	103/18
x_2	0	1	-1/9	1/9	0	22/9
x_5	0	0	-4/9**	-1/18	1	103/18 22/9 -13/18

选择诱导方程:

加入割平面: $\frac{1}{8}x_4 + \frac{3}{4}x_5 \ge \frac{5}{8}$

引入松弛变量,扩充单纯形表:

	x_1	\mathcal{X}_2	\mathcal{X}_3	\mathcal{X}_4	x_5	
\overline{z}	0	0	0	- 5/8	-3/4	-185/8
x_1	1	0	0	0	1	5
x_2	0	1	0	1/8	-1/4	5 21/8 13/8
X_3	0	0	1	1/8	-9/4	13/8



对偶单纯形法迭代, 得到最优单纯形表

				1 4 . 1 .		
	x_1	\mathcal{X}_2	x_3	\mathcal{X}_4	\mathcal{X}_5	
\overline{z}	0	0	-1/3	-2/3	0	-71/3
x_1	1	0	4/9		0	103/18
x_2	0		-1/9			22/9
x_5	0	0	-4/9**	-1/18	1	-13/18

选择诱导方程:

加入割平面:
$$\frac{1}{8}x_4 + \frac{3}{4}x_5 \ge \frac{5}{8}$$
 $\frac{3}{x}$

引入松弛变量,扩充单纯形表:

	x_1			\mathcal{X}_4		
\overline{z}	0	0	0	- 5/8	-3/4	-185/8
$\overline{x_1}$	1	0	0	0	1	5
\mathcal{X}_2	0	1	0	1/8	-1/4	21/8
x_3	0	0	1	1/8	-9/4	5 21/8 13/8

	x_1	\mathcal{X}_2	X_3	\mathcal{X}_4	\mathcal{X}_{5}	x_6		
Z	0	0	0	- 5/8	-3/4	0	-185/8	
$\overline{x_1}$	1	0	0	0	1	0	5	
							21/8	
X_3	0	0	1	1/8	-9/4	0	13/8	应用对偶单纯形法,
x_6	0	0	0	-1/8	$-3/4^{*}$	1	-5/8	确定出基、入基变量:

松弛变量x₅再次 成为基变量,删去其 所对应的行及列!

	x_1	\mathcal{X}_2	\mathcal{X}_3	\mathcal{X}_4	\mathcal{X}_{5}	x_6	
\mathcal{Z}		0	0	-1/2	0		-45/2
\mathcal{X}_1	1	0	0	-1/6	0	4/3	25/6
\mathcal{X}_2	0	1	0	1/6	0	-1/3	17/6
\mathcal{X}_3	0	0	1	1/6 1/2	0	-3	7/2
X_5	0	0	0	-1/6	1	-4/3	5/6

	x_1	\mathcal{X}_2	x_3	\mathcal{X}_4	\mathcal{X}_{5}	\mathcal{X}_{6}		对偶单纯形法迭代,
Z	0	0	0	- 5/8	-3/4	0	-185/8	得到最优单纯形表
\mathcal{X}_1	1	0	0	0	1	0	5	
\mathcal{X}_2	0	1	0	1/8	-1/4	0	21/8	
\mathcal{X}_3	0	0	1	1/8	-9/4	0	13/8	应用对偶单纯形法,
x_6	0	0	0	-1/8	$-3/4^{*}$	1	_5/8	确定出基、入基变量:

松弛变量x5再次 成为基变量, 删去其 所对应的行及列!

	x_1	\mathcal{X}_2	X_3	X_4	x_5	x_6	
Z	0	0	0	-1/2	0		-45/2
x_1	1	0	0	-1/6	O	4/3	25/6
x_2	0	1	0	1/6	0	-1/3	17/6
X_3	0	0	1	1/2	O	-3	7/2
x_5	0	0	0	-1/6	1	-4/3	5/6

化简单纯形表



					\mathcal{X}_{6}	
\overline{z}	0	0	0	-1/2	-1	-45/2
X_1	1	0	0	-1/6	4/3	25/6
\mathcal{X}_2	0	1	0	1/6	-1/3	17/6
X_3	0	0	1	1/2	4/3 -1/3 -3	7/2

选择诱导方程,继 - 续迭代.....

$$x^* = (3,3,6,1), z^* = -21$$

Gomory割平面法缺点及其现状简介

Gomory割平面法:分数对偶割平面法

- 1. 分数: 判断一个数是否为整数数值误差影响: -1 -1.0001 [-1]=-1 , {-1}=0 [-1.0001]=-2, {-1.0001}=0.9999
- 2. 对偶: 中途停止计算得不到可行解

改进措施:整数对偶割平面法?原始整数割平面法?

例:解如下整数规划问题

max
$$x_2$$
s.t. $3x_1 + 2x_2 \le 6$
 $-3x_1 + 2x_2 \le 0$
 $x_1, x_2 \ge 0$,整数

(LP)问题

	X_1	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₃	<i>X</i> ₄	RHS
Z	0	1	0	0	0
<i>X</i> ₃	3	2	1	0	6
<i>X</i> ₄	-3	2 [*]	0	1	0
	<i>X</i> ₁	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₃	<i>X</i> ₄	RHS
7	3/2	0	0	-1/2	0

*X*₃

*X*₂

^ 1	~ 2	~ 3	7 4	IXIIJ
3/2	0	0	-1/2	0
6 *	0	1	-1	6
-3/2	1	0	1/2	0

7	
L	

 \boldsymbol{X}_1

 X_2

X_1	X_2	<i>X</i> ₃	<i>X</i> ₄	RHS
0	0	-1/4	-1/4	-3/2
1	0	1/6	-1/6	1
0	1	1/4	1/4	3/2

 $x=(1, 3/2)^T$

Gomory割平面

Z

*X*₁

 X_2

X_1	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₃	X_4	RHS
0	0	-1/4	-1/4	-3/2
1	0	1/6	-1/6	1
0	1	1/4	1/4	3/2

割平面条件
$$\frac{1}{4}x_3 + \frac{1}{4}x_4 \ge \frac{1}{2}$$

Z

*X*₁

 X_2

5₁

X_1	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₃	<i>X</i> ₄	<i>s</i> ₁	RHS
0	0	-1/4	-1/4	0	-3/2
1	0	1/6	-1/6	0	1
0	1	1/4	1/4	0	3/2
0	0	-1/4	-1/4	1	-1/2

(LP)-1问题(对偶单纯形法)

Z

*X*₁

 X_2

5₁

X_1	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₃	X_4	<i>5</i> ₁	RHS
0	0	-1/4	-1/4	0	-3/2
1	0	1/6	-1/6	0	1
0	1	1/4	1/4	0	3/2
0	0	-1/4	-1/4	1	-1/2

Z

 X_1

 X_2

*X*₃

X_1	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₃	X_4	s 1	RHS
0	0	0	0	-1	-1
1	0	0	-1/3	2/3	2/3
0	1	0	0	1	1
0	0	1	1	-4	2

割平面条件
$$\frac{2}{3}x_4 + \frac{2}{3}s_1 \ge \frac{2}{3}$$

(LP)-2问题(对偶单纯形法)

Z	
<i>X</i> ₁	
<i>X</i> ₂	
<i>X</i> ₃	
<i>S</i> ₂	

X_1	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₃	<i>X</i> ₄	s ₁	<i>S</i> ₂	RHS
0	0	0	0	-1	0	-1
1	0	0	-1/3	2/3	0	2/3
0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	1	-4	0	2
0	0	0	-2/3	-2/3	1	-2/3

Z
<i>X</i> ₁
<i>X</i> ₂
<i>X</i> ₃
<i>X</i> ₄

<i>X</i> ₁	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₃	<i>X</i> ₄	<i>5</i> ₁	<i>S</i> ₂	RHS)
0	0	0	0	-1	0	-1	
1	0	0	0	1	-1/2	1	
0	1	0	0	1	0	1	
0	0	1	0	-5	3/2	1	
0	0	0	1	1	-3/2	1	

作业

▶ P101 3. (2)

