



西安交通大学
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

Systems Engineering Institute
Ministry of Education Key Lab for Intelligent Networks and Network Security

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

$$\begin{array}{ll} \min & c^T x \\ \text{s.t.} & Ax = b \\ & x \geq 0 \\ & x \in I^n \end{array} \quad \text{vs.} \quad \begin{array}{ll} \min & c^T x \\ \text{s.t.} & Ax = b \\ & x \geq 0 \end{array}$$

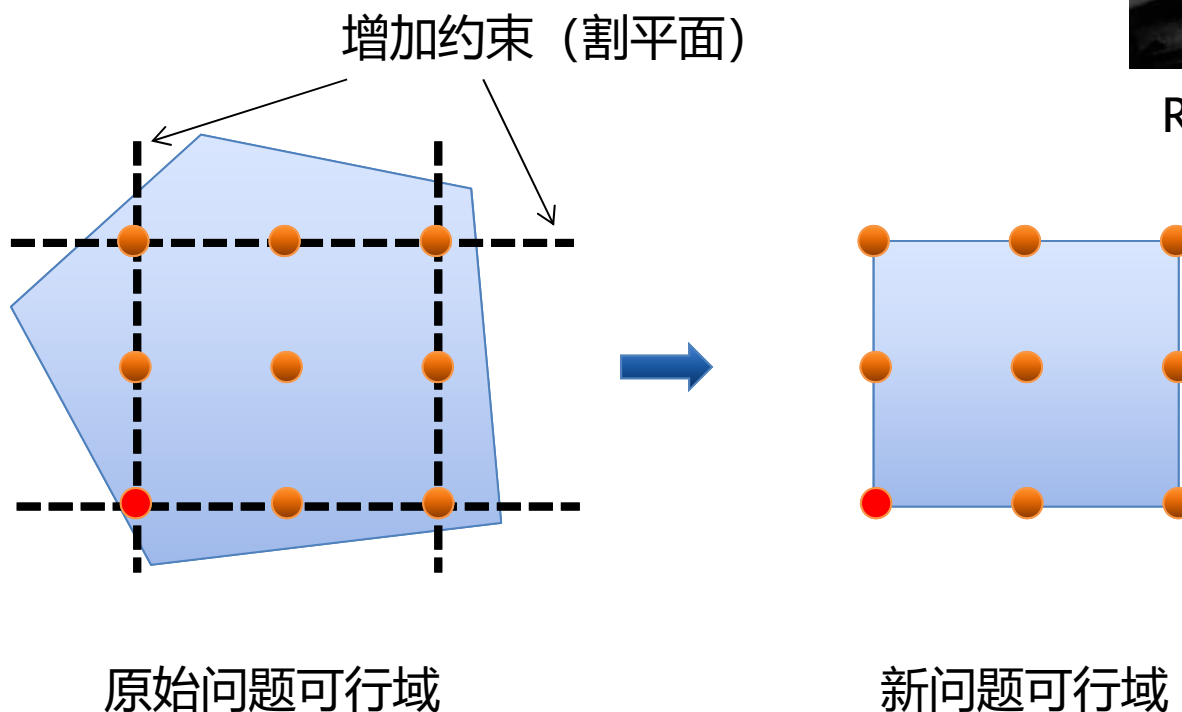
(其中 A, b, c 中的元素皆为整数)

- 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

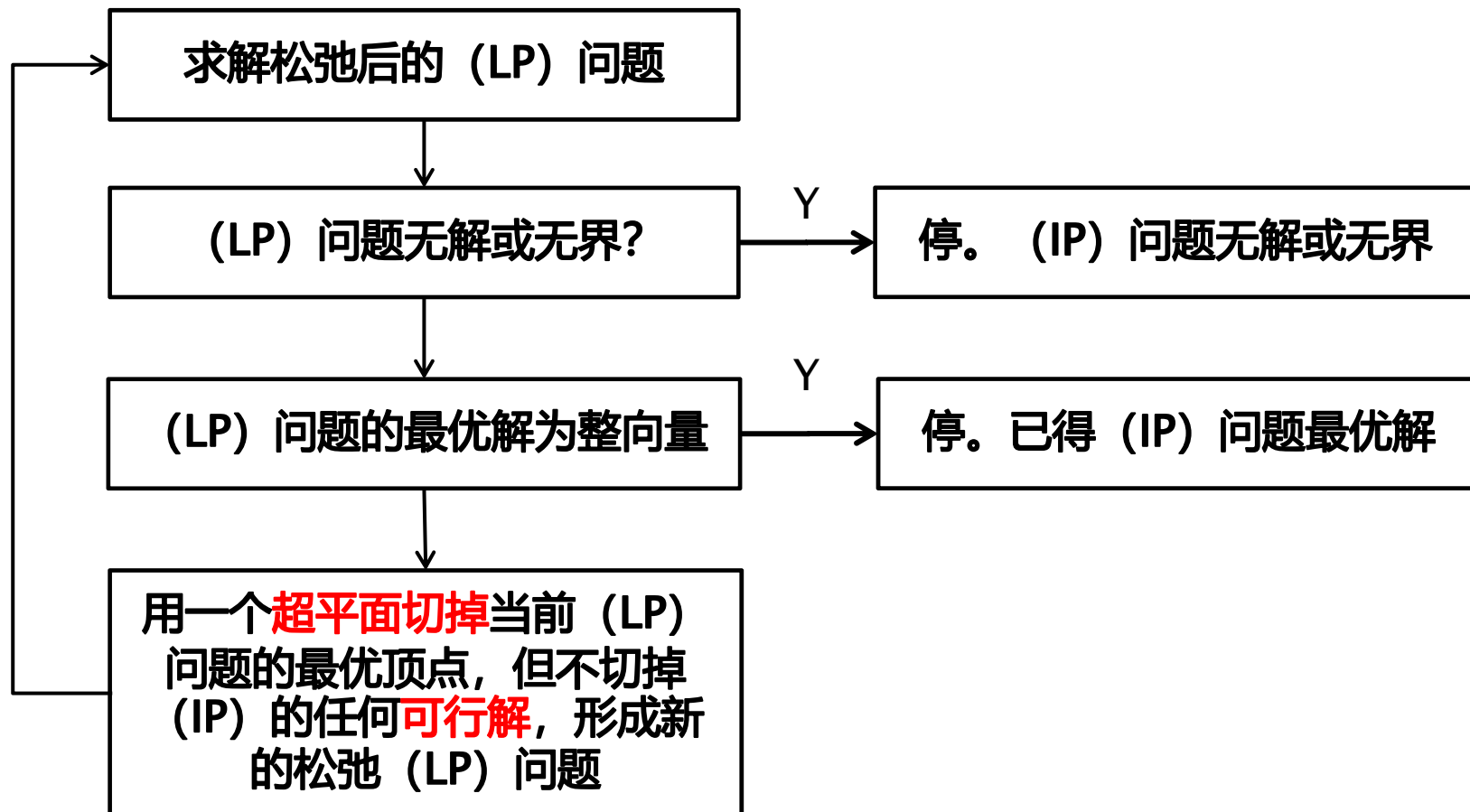


Ralph E. Gomory
1959



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)

$$\begin{array}{ll} \min & c^T x \\ \text{s.t.} & Ax = b \\ & x \geq 0 \end{array} \quad \xrightarrow{\text{最优基 } B} \quad \begin{array}{ll} \min & c_B^T \bar{b} + \zeta_N^T x_N \\ \text{s.t.} & x_B + B^{-1} N x_N = \bar{b} \\ & x_B \geq 0, x_N \geq 0 \end{array}$$

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

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

割平面的形成方法(2/2)

- ▶ 引入取整函数:

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

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

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

$$(1)-(2) \quad \sum_{j=1}^{n-m} \{\bar{a}_{lN_j}\} x_{N_j} \geq \{\bar{b}_l\}$$

**Gomory割
平面条件**

增加不等式约束

z	0	ζ_N^T	$C_B^T \bar{b}$
x_B	$/$	N	b

z	0	0	ζ_N^T	$C_B^T \bar{b}$
x_B	$/$	0	N	b
x_{n+1}	$0 \dots$	1	$-\{a\}^T$	$-\{b_{n+1}\}$

对偶单纯形法

§2. Gomory割平面法：例子

例：求解整数线性规划问题

$$\begin{aligned} \min \quad & z = -2x_1 - 5x_2 \\ \text{s.t.} \quad & 2x_1 - x_2 + x_3 = 9 \\ & 2x_1 + 8x_2 + x_4 = 31 \\ & x_j \geq 0 \text{ 为整数, } j = 1, 2, 3, 4 \end{aligned}$$

注意， \bar{b} 有多个非整分量时，
一般取 $\{\bar{b}_i\}$ 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	x_2	x_3	x_4	
z	0	0	$-1/3$	$-2/3$	$-71/3$
x_1	1	0	$4/9$	$1/18$	103/18
x_2	0	1	$-1/9$	$1/9$	$22/9$

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

引入松弛变量，扩充单纯形表：

	x_1	x_2	x_3	x_4	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	$-13/18$

§2. Gomory割平面法：例子

选择诱导方程：

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

引入松弛变量，扩充单纯形表：

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	
z	0	0	0	$-5/8$	$-3/4$	$-185/8$
x_1	1	0	0	0	1	5
x_2	0	1	0	$1/8$	$-1/4$	$21/8$
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

	x_1	x_2	x_3	x_4	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	$-13/18$

§2. Gomory割平面法：例子

选择诱导方程：

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

引入松弛变量，扩充单纯形表：

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	
z	0	0	0	$-5/8$	$-3/4$	$-185/8$
x_1	1	0	0	0	1	5
x_2	0	1	0	$1/8$	$-1/4$	$21/8$
x_3	0	0	1	$1/8$	$-9/4$	$13/8$

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
z	0	0	0	$-5/8$	$-3/4$	0	$-185/8$
x_1	1	0	0	0	1	0	5
x_2	0	1	0	$1/8$	$-1/4$	0	$21/8$
x_3	0	0	1	$1/8$	$-9/4$	0	$13/8$
x_6	0	0	0	$-1/8$	$-3/4$ *	1	$-5/8$

应用对偶单纯形法，
确定出基、入基变量：

§2. Gomory割平面法：例子

松弛变量 x_5 再次
成为基变量，删去其
所对应的行及列！

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
z	0	0	0	$-1/2$	0	-1	$-45/2$
x_1	1	0	0	$-1/6$	0	$4/3$	$25/6$
x_2	0	1	0	$1/6$	0	$-1/3$	$17/6$
x_3	0	0	1	$1/2$	0	-3	$7/2$
x_5	0	0	0	$-1/6$	1	$-4/3$	$5/6$

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
z	0	0	0	$-5/8$	$-3/4$	0	$-185/8$
x_1	1	0	0	0	1	0	5
x_2	0	1	0	$1/8$	$-1/4$	0	$21/8$
x_3	0	0	1	$1/8$	$-9/4$	0	$13/8$
x_6	0	0	0	$-1/8$	$-3/4^*$	1	$-5/8$



对偶单纯形法迭代，
得到最优单纯形表

应用对偶单纯形法，
确定出基、入基变量：

§2. Gomory割平面法：例子

松弛变量 x_5 再次
成为基变量，删去其
所对应的行及列！

化简单纯形表



	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
z	0	0	0	$-1/2$	0	-1	$-45/2$
x_1	1	0	0	$-1/6$	0	$4/3$	$25/6$
x_2	0	1	0	$1/6$	0	$-1/3$	$17/6$
x_3	0	0	1	$1/2$	0	-3	$7/2$
x_5	0	0	0	$-1/6$	1	$-4/3$	$5/6$

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_6	
z	0	0	0	$-1/2$	-1	$-45/2$
x_1	1	0	0	$-1/6$	$4/3$	$25/6$
x_2	0	1	0	$1/6$	$-1/3$	$17/6$
x_3	0	0	1	$1/2$	-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

$$[-1] = -1, \quad \{-1\} = 0$$

$$[-1.0001] = -2, \quad \{-1.0001\} = 0.9999$$

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

$$\begin{array}{ll}\max & x_2 \\s.t. & 3x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ & -3x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ & x_1, x_2 \geq 0, \text{整数}\end{array}$$

(LP)问题

	x_1	x_2	x_3	x_4	RHS
z	0	1	0	0	0
x_3	3	2	1	0	6
x_4	-3	2*	0	1	0

	x_1	x_2	x_3	x_4	RHS
z	3/2	0	0	-1/2	0
x_3	6*	0	1	-1	6
x_2	-3/2	1	0	1/2	0

	x_1	x_2	x_3	x_4	RHS
z	0	0	-1/4	-1/4	-3/2
x_1	1	0	1/6	-1/6	1
x_2	0	1	1/4	1/4	3/2

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

Gomory割平面

	x_1	x_2	x_3	x_4	RHS
z	0	0	$-1/4$	$-1/4$	$-3/2$
x_1	1	0	$1/6$	$-1/6$	1
x_2	0	1	$1/4$	$1/4$	$3/2$

$([1, \{\}])$ $([1, \{\}])$ $([1, \{\}])$
 $(0, 1/4)$ $(0, 1/4)$ $(1, 1/2)$

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

	x_1	x_2	x_3	x_4	s_1	RHS
z	0	0	$-1/4$	$-1/4$	0	$-3/2$
x_1	1	0	$1/6$	$-1/6$	0	1
x_2	0	1	$1/4$	$1/4$	0	$3/2$
s_1	0	0	$-1/4$	$-1/4$	1	$-1/2$

(LP)-1问题(对偶单纯形法)

	x_1	x_2	x_3	x_4	s_1	RHS
z	0	0	$-1/4$	$-1/4$	0	$-3/2$
x_1	1	0	$1/6$	$-1/6$	0	1
x_2	0	1	$1/4$	$1/4$	0	$3/2$
s_1	0	0	$-1/4$	$-1/4$	1	$-1/2$

	x_1	x_2	x_3	x_4	s_1	RHS
z	0	0	0	0	-1	-1
x_1	1	0	0	$-1/3$	$2/3$	$2/3$
x_2	0	1	0	0	1	1
x_3	0	0	1	1	-4	2

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

(LP)-2问题(对偶单纯形法)

	x_1	x_2	x_3	x_4	s_1	s_2	RHS
z	0	0	0	0	-1	0	-1
x_1	1	0	0	-1/3	2/3	0	2/3
x_2	0	1	0	0	1	0	1
x_3	0	0	1	1	-4	0	2
s_2	0	0	0	-2/3	-2/3	1	-2/3

	x_1	x_2	x_3	x_4	s_1	s_2	RHS
z	0	0	0	0	-1	0	-1
x_1	1	0	0	0	1	-1/2	1
x_2	0	1	0	0	1	0	1
x_3	0	0	1	0	-5	3/2	1
x_4	0	0	0	1	1	-3/2	1

作业

▶ P101 3. (2)