# 分支定界法

#### 修贤超

https://xianchaoxiu.github.io

#### 分支定界法

■ 应用范围: 求解纯整数规划和混合整数规划问题

$$\max(\min) z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le (\ge, =) \ b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j \ge 0 \ (j = 1, \dots, n) \\ x_j \\ \text{中部分或全部取整数} \end{cases}$$

- 分支: 若松弛问题的最优解不符合整数要求,则将取值为非整数解之一的决策变量取值分区,并入松弛问题中,形成两个分支松弛问题,分别求解
- 定界: 为求解纯整数规划和混合整数规划问题, 先求出其松弛问题的最优解, 作为整数规划问题的最优目标函数值的上界, 同时选择任意整数可行解作为 整数规划问题的最优目标函数值的下界

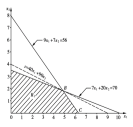
#### ■ 求解下述整数线性规划问题 A

max 
$$z = 40x_1 + 90x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 9x_1 + 7x_2 \le 56 \\ 7x_1 + 20x_2 \le 70 \\ x_1, x_2 \ge 0 \\ x_1, x_2 \ge 8 \end{cases}$$

■ 先不考虑整数约束,即解相应的松弛问题 B

$$\max z = 40x_1 + 90x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} 9x_1 + 7x_2 \le 56 \\ 7x_1 + 20x_2 \le 70 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

**■** 最优解为  $x_1 = 4.81, x_2 = 1.82$ , 最优值为  $z_0 = 356$ 

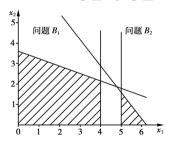


## 例 1 (第一次迭代)

■ 定界: 问题 A 的最优目标函数值

$$0 \le z^* \le 356$$

■ 分支: 在问题 B 的解中,首先注意其中一个非整数变量的解,如  $x_1 = 4.81$ 。 于是对原问题 B 增加两个约束条件  $x_1 \le 4, x_1 \ge 5$ 



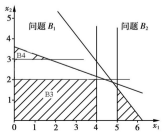
- $\Box$  问题  $B_1$  的最优解为  $x_1 = 4.00, x_2 = 2.10$ ,最优值为  $z_1 = 349$
- $\Box$  问题 B<sub>2</sub> 的最优解为  $x_1 = 5.00, x_2 = 1.57$ ,最优值为  $z_2 = 341$

## 例 1 (第二次迭代)

■ 定界: 因  $z_1 > z_2$ ,故将 z 改为 349,那么必存在最优整数解,满足

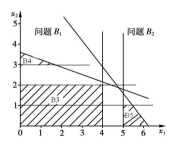
$$0 \le z^* \le 349$$

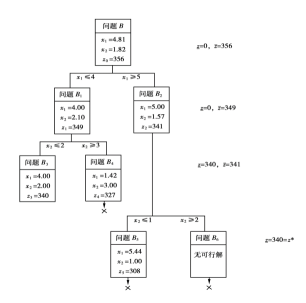
- 分支: 因  $z_1 > z_2$ , 故先分解  $B_1$  为两支
  - $\square$  增加条件  $x_2 \leq 2$ , 称为问题  $B_3$
  - $\square$  增加条件  $x_2 \geq 3$ , 称为问题  $B_4$



# 例 1 (第二次迭代)

- 继续对问题 B<sub>2</sub> 进行分解
  - $\square$  增加条件  $x_2 \leq 1$ , 称为问题  $B_5$
  - $\square$  增加条件  $x_2 \ge 2$ , 称为问题  $B_6$





7 / 13

### 分支定界法解题步骤

- 以求解整数线性规划 (最大化) 问题为例,将要求解的整数线性规划问题称为问题 A,将与它相应的松弛问题称为问题 B。
- 第一步: 求解问题 B, 可能得到以下情况之一
  - □ 若没有可行解, 这时 A 也没有可行解, 则停止
  - □ 若有最优解,并符合整数条件,最优解即 A 的最优解,则停止
  - □ 若有最优解,但不符合整数条件,记它的目标函数值为 ፳
- 第二步: 用观察法找问题 A 的一个整数可行解, 一般可取

$$x_j = 0 \ (j = 1, \dots, n)$$

求得其目标函数值 z, 以  $z^*$  表示问题 A 的最优目标函数值,这时有

$$\underline{z} \le z^* \le \overline{z}$$

#### 分支定界法解题步骤

■ 第三步 (分支): 在问题 B 的最优解中任选一个不符合整数条件的变量  $x_j$ , 其值为  $b_j$ , 以  $\lfloor b_j \rfloor$  表示小于  $b_j$  的最大整数,以  $\lceil b_j \rceil$  表示大于  $b_j$  的最小整数。构造两个约束条件

$$x_j \le \lfloor b_j \rfloor, \ x_j \ge \lceil b_j \rceil$$

分别加入问题 B, 求两个后继规划问题 B<sub>1</sub> 和 B<sub>2</sub>。

- <mark>第四步 (定界)</mark>: 以每个后继问题为一分支标明求解的结果,找出最优目标函数值最大者作为新的上界。从已符合整数条件的各分支中,找出目标函数值为最大者作为新的下界,若无可行解, $\underline{z}=0$ 。
- 第五步 (剪支): 各分支的最优目标函数中若有小于 z 者,则剪掉这支 (用打x 表示),即以后不再考虑了。若大于 z,且不符合整数条件,则重复分支定界。一直到最后得到  $z^*$  为止,得最优整数解

$$x_j^* \ (j=1,\ldots,n)$$

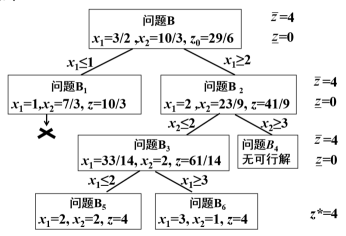
#### ■ 求解下述整数线性规划问题 A

max 
$$z = x_1 + x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + \frac{9}{14}x_2 \le \frac{51}{14} \\ -2x_1 + x_2 \le \frac{1}{3} \\ x_1, x_2 \ge 0 \\ x_1, x_2$$
整数

■ 对应的松弛问题 B

$$\max z = x_1 + x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + \frac{9}{14}x_2 \le \frac{51}{14} \\ -2x_1 + x_2 \le \frac{1}{3} \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

#### ■ 解题的过程如下



#### 课堂练习1

#### ■ 求解下述整数线性规划问题

max 
$$z = 2x_1 + x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} \frac{1}{5}x_1 + \frac{1}{5}x_2 \le 1\\ -x_1 + x_2 \le 0\\ \frac{6}{21}x_1 + \frac{2}{21}x_2 \le 1\\ x_1, x_2 \ge 0\\ x_1, x_2$$
整数

#### 小结

- 用分支定界法可解纯整数线性规划问题和混合整数线性规划问题
- 分支定界法是一种隐枚举法或部分枚举法
- ■"分支"为整数规划最优解的出现缩减了搜索范围
- "定界"可以提高搜索的效率
- 分支定界法解题步骤

# Q&A

# Thank you!

感谢您的聆听和反馈