## 整数规划的数学模型及解的特点

## 修贤超

https://xianchaoxiu.github.io

■ 某厂利用集装箱托运甲、乙两种货物,每箱体积、重量、可获利润及托运限制如下。问两种货物各托运多少箱使利润最大?

项目	体积	重量	利润
甲	5	2	20
Z	4	5	10
托运限制	24	13	

■ 设两种货物分别托运  $x_1, x_2$ , 得到

max 
$$z = 20x_1 + 10x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 \le 24\\ 2x_1 + 5x_2 \le 13\\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

■ 显然托运数量必须是整数,于是

max 
$$z = 20x_1 + 10x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 \le 24\\ 2x_1 + 5x_2 \le 13\\ x_1, x_2 \ge 0$$
且取整数

## 整数规划数学模型的一般形式

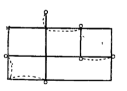
■ 要求部分或全部决策变量必须取整数值的规划问题称为整数规划

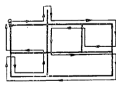
$$\max(\min) \ z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le (\ge, =) \ b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j \ge 0 \ (j = 1, \dots, n) \\ x_j \end{pmatrix}$$
中部分或全部取整数

- 若不考虑整数条件,由余下的目标函数和约束条件构成松弛问题
- 若松弛问题是一个线性规划,则称为整数线性规划

## 整数规划数学模型的一般形式

- 纯整数线性规划 要全部决策变量都必须取整数值
- 0-1 型整数线性规划 决策变量只能取值 0 或 1
- 混合整数线性规划 决策变量中一部分必须取整数值,另一部分可以不取
- ■(中国邮递员问题)一个邮递员从邮局出发,要走完他所管辖范围内的每一条街道,至少一次再返回邮局,如何选择一条尽可能短的路线







## 例 2: 纯整数线性规划问题

■ 某服务部门各时段(每 2h 为一时段)需要的服务员人数见下表。按规定,服务员连续工作 8h(即四个时段)为一班

时段	1	2	3	4	5	6   7   8
服务员最少数目	10	8	9	11	13	8   5   3

■ 现要求安排服务员的工作时间,使服务部门服务员总数最少

## 例 2. 纯整数线性规划问题

■ 设在第 j 时段开始时上班的服务员人数为  $x_i$ , 由于第 j 时段开始时上班的服 务员将在第 (i+3) 时段结束时下班,故决策变量只需考虑  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ 

 $\min z = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$ 

■ 数学模型为

min 
$$z = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$$

$$\begin{cases} x_1 \ge 10 \\ x_1 + x_2 \ge 8 \\ x_1 + x_2 + x_3 \ge 9 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \ge 11 \\ x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \ge 13 \\ x_3 + x_4 + x_5 \ge 8 \\ x_4 + x_5 \ge 5 \\ x_5 \ge 3 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$
且取整数

6 / 17

## 例 3: 0-1 型整数线性规划

- 现有资金总额为 B,可供选择的投资项目有 n 个,项目 j 所需投资额和预期 收益分别为  $a_j$  和  $c_j$  ( $j=1,\ldots,n$ )。此外,因种种原因,有 3 个附加条件
  - □ 若选择项目 1 必须同时选择项目 2, 反之, 不一定
  - □ 3 和项目 4 中至少选择一个
  - □ 5、6、7 中恰好选择两个

应当怎样选择投资项目,才能使总预期收益最大

## 例 3: 0-1 型整数线性规划

■ 每一个投资项目都有被选择和不被选择两种可能,为此令

$$x_j = \begin{cases} 1 & \text{对项目}_j \text{投资} \\ 0 & \text{对项目}_j \text{不投资} \end{cases}$$

■ 数学模型为

max 
$$z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_j x_j \le B \\ x_2 \ge x_1 \\ x_3 + x_4 \ge 1 \\ x_5 + x_6 + x_7 = 2 \\ x_j = 0 或1 \ (j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

## 例 4: 混合整数线性规划

■ 工厂  $A_1$  和  $A_2$  生产某种物资,由于该种物资供不应求,故需要再建一家工厂。相应建设方案有  $A_3$  和  $A_4$  两个。这种物资的需求地有  $B_1, B_2, B_3, B_4$  四个。各工厂年生产能力、各地年需求量、各厂至各需求地的单位物资运费  $c_{ij}$  (i,j=1,2,3,4) 如下

エ厂	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	生产能力 (kt/年)
$A_1$	2	9	3	4	400
$A_2$	8	3	5	7	600
$A_3$	7	6	1	2	200
$A_4$	4	5	2	5	200
需求量 (kt/年)	350	400	300	150	

■ 工厂  $A_3$  和  $A_4$  的生产费用估计为 1200 万元或 1500 万元, 现要决定应该建设工厂  $A_3$  还是  $A_4$ , 才能使今后每年的总费用最少

## 例 4: 混合整数线性规划

- 设 $x_{ij}$  为由  $A_i$  送往  $B_j$  的物资数量
- 令

■ 目标函数包括物资总运费和<mark>新工厂生产费用</mark>,即

min 
$$z = \sum_{i=1}^{4} \sum_{j=1}^{4} c_{ij} x_{ij} + [1200y + 1500(1-y)]$$

## 例 4: 混合整数线性规划

#### ■ 数学模型为

min 
$$z = \sum_{i=1}^{4} \sum_{j=1}^{4} c_{ij} x_{ij} + [1200y + 1500(1 - y)]$$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41} = 350 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} + x_{42} = 400 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} + x_{43} = 300 \\ x_{14} + x_{24} + x_{34} + x_{44} = 150 \\ x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} = 400 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{23} = 600 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} + x_{34} = 200y \\ x_{41} + x_{42} + x_{43} + x_{44} = 200(1 - y) \\ x_{ij} \ge 0 \ (i, j = 1, 2, 3, 4) \\ y = 0 \ \overrightarrow{=} \ \overrightarrow{\downarrow} \ 1 \end{cases}$$

## 解的特点

■ 整数线性规划问题

$$\max(\min) z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le (\ge, =) \ b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j \ge 0 \ (j = 1, \dots, n) \\ x_j \mapsto \mathcal{H}$$
s.t. 餐報

- ■整数线性规划问题的可行解的集合不是凸集,即任意两个可行解的凸组合不一定满足整数约束条件
- 整数线性规划问题的可行解一定是松弛问题的可行解,反之不一定
- 整数线性规划问题的目标函数值不会优于松弛问题

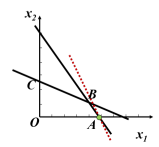
#### ■ 求解整数线性规划问题

max 
$$z = 20x_1 + 10x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 \le 24\\ 2x_1 + 5x_2 \le 13\\ x_1, x_2 \ge 0$$
且取整数

■ 考虑其松弛问题

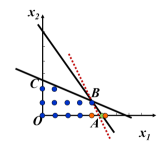
$$\max z = 20x_1 + 10x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 \le 24\\ 2x_1 + 5x_2 \le 13\\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

■ 最优解为 A(4.8,0), 最优值 z=96



■ 设想一:将松弛问题的最优解进行四舍五入,即  $x_1=5, x_2=0$ 

■ 设想二: 将松弛问题的最优解向下取整, 即  $x_1 = 4, x_2 = 0, z = 80$ 



■ 先求松弛问题最优解,再用简单取整的方法虽然直观,却并不是求解整数规划的有效方法

## 课堂练习1

■ 求解下述整数线性规划问题

max 
$$z = x_1 + 4x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_2 \le 3\\ x_1 + 2x_2 \le 8\\ x_1, x_2 \ge 0$$
且取整数

## 小结

- 整数规划的几种类型
  - □ 纯整数线性规划
  - □ 0-1 型整数线性规划
  - □ 混合整数线性规划
- 解的特点
  - □ 最优解不一定在顶点上达到
  - □ 最优解不一定是相应线性规划的最优解"化整"的整数解
  - □ 最优解不一定是相应线性规划最优解的临近点
  - □ 整数可行解远多于顶点,枚举法不可取

# Q&A

# Thank you!

感谢您的聆听和反馈