## 第二章 线性规划

## 修贤超

https://xianchaoxiu.github.io

## 目录

- 2.1 线性规划问题及其数学模型
- 2.2 图解法
- 2.3 单纯形法原理
- 2.4 单纯形法计算步骤
- 2.5 单纯形法的进一步讨论
- 2.6 线性规划的对偶问题
- 2.7 对偶问题的基本性质

■ 某公司计划制造 I、II 两种家电产品, 已知各制造一件时分别占用的设备 A、设备 B、调试工序时间及每天的能力、各售出一件时的获利情况

项目	产品I	产品	每天可用能力
设备 A/h 设备 B/h	0	5	15
	6	2	24
调试工序 $/h$	1	1	5
利润/元	2	1	

■ 如果公司不再安排生产,而是将设备 A、设备 B 和调试工序这三种能力资源 出租,如何确定各种资源的租价才能获得最大利润

## 对偶问题的提出

- 决策变量 设 $y_1, y_2, y_3$  为出租设备 A、设备 B 和调试工序单位时间的租金
- 约束条件 出租所得到的租金应不低于自己生产的获利,即

$$\begin{cases} 6y_2 + y_3 \ge 2\\ 5y_1 + 2y_2 + y_3 \ge 1 \end{cases}$$

- 目标函数 公司总收入即租赁方的成本  $w = 15y_1 + 24y_2 + 5y_3$
- 数学模型 从租赁方的角度考虑

min 
$$w = 15y_1 + 24y_2 + 5y_3$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 6y_2 + y_3 \ge 2\\ 5y_1 + 2y_2 + y_3 \ge 1\\ y_1, y_2, y_3 \ge 0 \end{cases}$$

## 对偶问题的提出

#### ■原问题

max 
$$z = 2x_1 + x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 5x_2 \le 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \le 24 \\ x_1 + x_2 \le 5 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

#### ■ 对偶问题

min 
$$w = 15y_1 + 24y_2 + 5y_3$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 6y_2 + y_3 \ge 2\\ 5y_1 + 2y_2 + y_3 \ge 1\\ y_1, y_2, y_3 \ge 0 \end{cases}$$

## 对称形式下对偶问题的一般形式

#### ■ 一般形式

min 
$$w = b_1 y_1 + b_2 y_2 + \dots + b_m y_m$$

$$s.t. \begin{cases} a_{11} y_1 + a_{21} y_2 + \dots + a_{m1} y_m \ge c_1 \\ a_{12} y_1 + a_{22} y_2 + \dots + a_{m2} y_m \ge c_2 \\ \dots \\ a_{1n} y_1 + a_{2n} y_2 + \dots + a_{mn} y_m \ge c_n \\ y_1, y_2, \dots, y_m \ge 0 \end{cases}$$

#### ■ 矩阵形式

$$\min w = \mathbf{Y}^{\top} \mathbf{b}$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} \mathbf{A}^{\top} \mathbf{Y} \ge \mathbf{C}^{\top} \\ \mathbf{Y} \ge \mathbf{0} \end{cases}$$

## 对称形式下对偶问题的一般形式

项目 原问题 (P)		对偶问题 (D)
$\mathbf{A}$	约束系数矩阵	约束系数矩阵的转置
b	约束条件的右端项向量	目标函数中的价格系数向量
$\mathbf{C}$	目标函数中的价格系数向量	约束条件的右端项向量的转置
目标函数	$\max z = \mathbf{CX}$	$\min \ w = \mathbf{Y}^{T} \mathbf{b}$
约束条件	$\mathbf{AX} \leq \mathbf{b}$	$\mathbf{A}^{\top}\mathbf{Y} \geq \mathbf{C}^{\top}$
决策变量	$\mathbf{X} \geq 0$	$\mathbf{Y} \ge 0$

#### ■ 写出下面问题的对偶问题

$$\max z = 5x_1 + 6x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 \le 7 \\ 4x_1 + x_2 \le 9 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

■ 对偶问题

min 
$$w = 7y_1 + 9y_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 3y_1 + 4y_2 \ge 5\\ -2y_1 + y_2 \ge 6\\ y_1, y_2 \ge 0 \end{cases}$$

## 课堂练习1

■ 写出下面问题的对偶问题

max 
$$z = -7y_1 - 9y_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} -3y_1 - 4y_2 \le -5\\ 2y_1 - y_2 \le -6\\ y_1, y_2 \ge 0 \end{cases}$$

## 课堂练习1(答案)

■ 原问题

max 
$$z = -7y_1 - 9y_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} -3y_1 - 4y_2 \le -5\\ 2y_1 - y_2 \le -6\\ y_1, y_2 \ge 0 \end{cases}$$

■ 对偶问题

$$\max z = 5x_1 + 6x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 \le 7 \\ 4x_1 + x_2 \le 9 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

■ 对偶问题的对偶是原问题

## 非对称形式的原-对偶问题关系

#### ■ 考虑非对称形式

## 步骤一

#### ■等式变不等式

$$a_{i1}x_{1} + a_{i2}x_{2} + \dots + a_{in}x_{n} = b_{i}$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$a_{i1}x_{1} + a_{i2}x_{2} + \dots + a_{in}x_{n} \leq b_{i}$$

$$a_{i1}x_{1} + a_{i2}x_{2} + \dots + a_{in}x_{n} \geq b_{i}$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$a_{i1}x_{1} + a_{i2}x_{2} + \dots + a_{in}x_{n} \leq b_{i}$$

$$- a_{i1}x_{1} - a_{i2}x_{2} - \dots - a_{in}x_{n} \leq -b_{i}$$

## 步骤二

- 不等式变不等式
  - □目标函数求极大时

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n \ge b_i$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$-a_{i1}x_1 - a_{i2}x_2 - \dots - a_{in}x_n \le -b_i$$

□ 目标函数求极小时

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n \leq b_i$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$-a_{i1}x_1 - a_{i2}x_2 - \dots - a_{in}x_n \geq -b_i$$

## 步骤三

#### ■ 变量转换

 $\Box$  若  $x_k \leq 0$ , 令

$$x_k' = -x_k, \ x_k' \ge 0$$

 $\Box$  若存在取值无约束的变量  $x_k$ , 令

$$x_k = x_k' - x_k'', \ x_k', x_k'' \ge 0$$

#### ■ 写出下面问题的对偶问题

$$\max z = 5x_1 + 6x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 7 \\ 4x_1 + x_2 \le 9 \\ x_1, x_2 > 0 \end{cases}$$

■ 经过变换后可重新表达为

$$\max z = 5x_1 + 6x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 \le 7 \\ -3x_1 + 2x_2 \le -7 \\ 4x_1 + x_2 \le 9 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

ullet 令各约束的对偶变量分别是  $y_1', y_1'', y_2$ ,按对应关系写出对偶问题

min 
$$w = 7y'_1 - 7y''_1 + 9y_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 3y'_1 - 3y''_1 + 4y_2 \ge 5\\ -2y'_1 + 2y''_1 + y_2 \ge 6\\ y'_1, y''_1, y_2 \ge 0 \end{cases}$$

#### ■ 写出下面问题的对偶问题

max 
$$z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + c_3 x_3$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + a_{13} x_3 \le b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + a_{23} x_3 = b_2 \\ a_{31} x_1 + a_{32} x_2 + a_{33} x_3 \ge b_3 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \le 0, \ x_3$$
无约束

$$\max z = c_1 x_1 - c_2 x_2' + c_3 x_3' - c_3 x_3''$$

$$\begin{cases} a_{11} x_1 - a_{12} x_2' + a_{13} x_3' - a_{13} x_3'' \le b_1 \\ a_{21} x_1 - a_{22} x_2' + a_{23} x_3' - a_{23} x_3'' \le b_2 \\ -a_{21} x_1 + a_{22} x_2' - a_{23} x_3' + a_{23} x_3'' \le -b_2 \\ -a_{31} x_1 - a_{32} x_2' - a_{33} x_3' + a_{33} x_3'' \le -b_3 \\ x_1, x_2', x_3', x_3'' \ge 0 \end{cases}$$

■ 令各约束的对偶变量分别是  $y_1, y_2', y_2', y_3'$ , 按对应关系写出

$$\min w = b_1 y_1 + b_2 y_2^{'} - b_2 y_2^{''} - b_3 y_3^{'}$$

$$\text{s.t.} \begin{cases} a_{11} y_1 + a_{21} y_2^{'} - a_{21} y_2^{''} - a_{31} y_3^{'} \ge c_1 \\ -a_{12} y_1 - a_{22} y_2^{'} + a_{22} y_2^{''} - a_{32} y_3^{'} \ge -c_2 \\ a_{13} y_1 + a_{23} y_2^{'} - a_{23} y_2^{''} - a_{33} y_3^{'} \ge c_3 \\ -a_{13} y_1 - a_{23} y_2^{'} + a_{23} y_2^{''} + a_{33} y_3^{'} \ge -c_3 \\ y_1, y_2^{'}, y_2^{''}, y_3^{'} \ge 0 \end{cases}$$

• 
$$\diamondsuit$$
  $y_2 = y_2^{'} - y_2^{''}, \ y_3 = -y_3^{'}$ , 得到对偶问题

min 
$$w = b_1 y_1 + b_2 y_2 + b_3 y_3$$
s.t. 
$$\begin{cases} a_{11} y_1 + a_{21} y_2 + a_{31} y_3 \ge c_1 \\ a_{12} y_1 + a_{22} y_2 + a_{32} y_3 \le c_2 \\ a_{13} y_1 + a_{23} y_2 + a_{33} y_3 = c_3 \\ y_1 \ge 0, \ y_2 无约束, \ y_3 \le 0 \end{cases}$$

## 原问题与对偶问题的关系归纳

原问题 (P)	对偶问题 (D)	
目标函数 $\max z$	目标函数 min w	
决策变量 $n$ 个	约束条件 $n$ 个	
决策变量 $\geq 0$	约束条件 $\leq 0$	
决策变量 $\leq 0$	约束条件 $\geq 0$	
决策变量无约束	约束条件 =	
约束条件 $m$ 个	决策变量 $m$ 个	
约束条件 $\geq 0$	<b>决策变量</b> ≤ 0	
约束条件 $\leq 0$	决策变量 ≥ 0	
约束条件 =	决策变量无约束	
约束条件右端项向量	目标函数变量的系数	
目标函数变量系数	约束条件右端项向量	

## 课堂练习2

■ 写出下列线性规划问题的对偶问题

min 
$$z = 2x_1 + 2x_2 + 4x_3$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 + 4x_3 \ge 2\\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 \le 3\\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 5\\ x_1, x_2 \ge 0, x_3$$
无约束

■ 以对偶问题为原问题,再写出对偶的对偶问题

## 小结

- 对偶问题的提出
- 对称形式下原问题与对偶问题
  - □ 目标函数
  - □ 约束条件
  - □ 决策变量
- 非对称形式的原-对偶问题关系
- 课后作业: P75, 习题 2.1 (1)

# Q&A

# Thank you!

感谢您的聆听和反馈