

课程名称：**运筹学（一）** 课程类别 ☐公共课 考试形式 ☐开卷
 ☒专业课 ☒闭卷

所在院系：自动化学院 专业及班级：_____ 考试日期：2015.11.20

学 号：_____ 姓 名：_____ 任课教师：_____

得分	评卷人

资源 \ 产品	A	B	C	资源限量
材料 (kg)	1.5	1.2	4	2500
设备 (台时)	3	1.6	1.2	1400
利润 (元/件)	10	14	12	

请分别回答下列问题:

- (1) 求使该厂每月利润最大的生产计划数学模型;
- (2) 将此数学模型化为标准型。

第 1 页 共 12 页

$$\begin{aligned}
\text{Max} \quad & z = 10x_1 + 14x_2 + 12x_3 \\
\text{s.t.} \quad & 1.5x_1 + 1.2x_2 + 4x_3 \leq 2500 \\
& 3x_1 + 1.6x_2 + 1.2x_3 \leq 1400 \\
& 150 \leq x_1 \leq 250 \\
& 260 \leq x_2 \leq 310 \\
& 120 \leq x_3 \leq 130 \\
& x_1, x_2, x_3 \geq 0
\end{aligned}$$

(2) 引入松弛变量 x_4, x_5, \dots, x_{11} ，化为标准型为：

$$\begin{aligned}
\text{Max} \quad & z = 10x_1 + 14x_2 + 12x_3 \\
\text{s.t.} \quad & 1.5x_1 + 1.2x_2 + 4x_3 + x_4 = 2500 \\
& 3x_1 + 1.6x_2 + 1.2x_3 + x_5 = 1400 \\
& x_1 - x_6 = 150 \\
& x_1 + x_7 = 250 \\
& x_2 - x_8 = 260 \\
& x_2 + x_9 = 310 \\
& x_3 - x_{10} = 120 \\
& x_3 + x_{11} = 130 \\
& x_1, x_2, \dots, x_{11} \geq 0
\end{aligned}$$

得分	评卷人

二、(25 分) 用单纯形法求解线性规划问题

$$\begin{aligned}
\text{Max} \quad & z = -3x_1 + x_3 \\
\text{s.t.} \quad & x_1 + x_2 + x_3 \leq 6 \\
& -2x_1 + x_2 - x_3 \geq 1 \\
& 3x_2 + x_3 = 9 \\
& x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0
\end{aligned}$$

解：引入松弛变量 x_4, x_5 ，化成标准形式为

$$\begin{aligned}
 \text{Max} \quad & z = -3x_1 + x_3 \\
 \text{s.t.} \quad & x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 6 \\
 & -2x_1 + x_2 - x_3 - x_5 = 1 \\
 & 3x_2 + x_3 = 9 \\
 & x_1, x_2, \dots, x_5 \geq 0
 \end{aligned}$$

引入人工变量 x_6, x_7 化为

$$\begin{aligned}
 \text{Max} \quad & z = -3x_1 + x_3 - Mx_6 - Mx_7 \\
 \text{s.t.} \quad & x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 6 \\
 & -2x_1 + x_2 - x_3 - x_5 + x_6 = 1 \\
 & 3x_2 + x_3 + x_7 = 9 \\
 & x_1, x_2, \dots, x_7 \geq 0
 \end{aligned}$$

列出初始单纯形表为：

C_j			-3	0	1	0	0	-M	-M	θ
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
0	x_4	6	1	1	1	1	0	0	0	6
-M	x_6	1	-2	[1]	-1	0	-1	1	0	1
-M	x_7	9	0	3	1	0	0	0	1	3
-z		10M	-2M-3	4M	1	0	-M	0	0	

取 x_2 为换入变量， x_6 为换出变量，第一次迭代为：

C_j			-3	0	1	0	0	-M	-M	θ
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
0	x_4	5	3	0	2	1	1	-1	0	5/3

0	x_2	1	-2	1	-1	0	-1	1	0	-
-M	x_7	6	[6]	0	4	0	3	-3	1	1
-z		6M	6M-3	0	4M+1	0	3M	-4M	0	

取 x_1 为换入变量， x_7 为换出变量，第二次迭代为：

C_j			-3	0	1	0	0	-M	-M	θ
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
0	x_4	2	0	0	0	1	-1/2	1/2	-1/2	-
0	x_2	3	0	1	1/3	0	0	0	1/3	9
-3	x_1	1	1	0	[2/3]	0	1/2	-1/2	1/6	3/2
-z		3	0	0	3	0	3/2	-M-3/2	-M+1/2	

取 x_3 为换入变量， x_1 为换出变量，第三次迭代为：

C_j			-3	0	1	0	0	-M	-M	θ
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
0	x_4	2	0	0	0	1	-1/2	1/2	-1/2	
0	x_2	5/2	-1/2	1	0	0	-1/4	1/4	1/4	
1	x_3	3/2	3/2	0	1	0	3/4	-3/4	1/4	
-z		-3/2	-9/2	0	0	0	-3/4	-M+3/4	-M-1/4	

所有的检验数都非正，最优解为 $x^* = (0, 5/2, 3/2, 2, 0, 0, 0)$ ，最优值 $z^* = 3/2$ 。

得分	评卷人

三、（10 分）写出下述线性规划的对偶问题

$$\begin{aligned}
 \text{Max} \quad & z = x_1 + 4x_2 + 3x_3 \\
 \text{s.t.} \quad & 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 \leq 2 \\
 & 3x_1 - x_2 + 6x_3 \geq 1 \\
 & x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\
 & x_1 \geq 0, x_2 \leq 0, x_3 \text{无约束}
 \end{aligned}$$

解：

$$\begin{aligned}
 \text{Min} \quad & w = 2y_1 + y_2 + 4y_3 \\
 \text{s.t.} \quad & 2y_1 + 3y_2 + y_3 \geq 1 \\
 & 3y_1 - y_2 + y_3 \leq 4 \\
 & -5y_1 + 6y_2 + y_3 = 3 \\
 & y_1 \geq 0, y_2 \leq 0, y_3 \text{无约束}
 \end{aligned}$$

得分	评卷人

四（15）、对于下列线性规划问题，设基变量 x_2 的系数 c_2 变化 Δc_2 ，在原最优解不变的条件下，确定 c_2 的变化范围。

$$\begin{aligned}
 \max \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\
 \text{s.t.} \quad & \begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 8 \\ 4x_1 \leq 16 \\ 4x_2 \leq 12 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

该线性规划的最优解时的单纯型表为：

$c_j \rightarrow$			2	3	0	0	0
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
2	x_1	4	1	0	0	1/4	0
0	x_5	4	0	0	-2	1/2	1

3	x_2	2	0	1	1/2	-1/8	0
$c_j - z_j$			0	0	-3/2	-1/8	0

解：

由于 x_2 是基变量，因此，所有非基变量的检验数都有可能改变，由所有非基变量的检验数非负的要求，可得到：

$$\max_j \left\{ \sigma_j / \bar{a}_{rj} \mid \bar{a}_{rj} > 0 \right\} \leq \Delta c_2 \leq \min_j \left\{ \sigma_j / \bar{a}_{rj} \mid \bar{a}_{rj} < 0 \right\}$$

即：

$$\frac{-3/2}{1/2} \leq \Delta c_2 \leq \frac{-1/8}{-1/8}, \quad -3 \leq \Delta c_2 \leq 1$$

可以得到 c_2 的变化范围： $0 \leq c_2 \leq 4$

得分	评卷人

五（15 分）设一个线性规划的原问题为：

$$\begin{aligned} \max z &= CX \\ \text{s.t.} \quad &\begin{cases} AX \leq b \\ X \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

试证明如下弱对偶性定理：若 \bar{X} 是原问题的可行解， \bar{Y} 是对偶问题的可行解，则存在 $C\bar{X} \leq \bar{Y}b$ 。

$$\min \omega = Yb$$

证明：原问题的对偶问题为：

$$\text{s.t.} \quad \begin{cases} YA \geq C \\ Y \geq 0 \end{cases}$$

由于 \bar{X} 是原问题的可行解，则应该满足约束条件，即： $A\bar{X} \leq b$ 。若 \bar{Y} 是对偶问题的可行解，则 $\bar{Y} \geq 0$ ，将 \bar{Y} 乘以上述不等式，可得到： $\bar{Y}A\bar{X} \leq \bar{Y}b$ 。

若 \bar{Y} 是对偶问题的可行解， \bar{Y} 应满足约束方程，即： $\bar{Y}A \geq C$ ，该式两端同时乘以 \bar{X} ，可以得到： $\bar{Y}A\bar{X} \geq C\bar{X}$ ，于是又： $C\bar{X} \leq \bar{Y}A\bar{X} \leq \bar{Y}b$ ，证毕。

得分	评卷人

六（25 分）、求如下产销平衡表中运输问题的最优解与最优值。

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	产量
1	2	9	10	7	9
2	1	3	4	2	5
3	8	4	2	5	7
销量	3	8	4	6	

解：利用 vogel 方法产生初始解

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	行差
1	2	9	10	7	[5]
2	1	3	4	2	1
3	8	4	2	5	2
列差	1	1	2	3	

第一步分配：

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	产量
1	3				9

2					5
3					7
销量	3	8	4	6	

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	行差
1	2	9	10	7	2
2	1	3	4	2	1
3	8	4	2	5	2
列差		1	2	[3]	

第二步分配：

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	产量
1	3				9
2				5	5
3					7
销量	3	8	4	6	

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	行差
1	2	9	10	7	2
2	1	3	4	2	
3	8	4	2	5	2
列差		5	[8]	2	

第三步分配：

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	产量
1	3				9
2				5	5
3			4		7
销量	3	8	4	6	

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	行差
1	2	9	10	7	2
2	1	3	4	2	
3	8	4	2	5	1
列差		[5]		2	

第四步分配：

产地 \ 销地	甲	乙	丙	丁	产量
1	3				9
2				5	5
3		3	4		7
销量	3	8	4	6	

产地 \ 销地	B_1	B_2	B_3	B_4	行差
1	2	9	10	7	2
2	1	3	4	2	
3	8	4	2	5	
列差		9		7	

初解：

产地 \ 销地	B_1	B_2	B_3	B_4	产量
1	3	5		1	9
2				5	5
3		3	4		7
销量	3	8	4	6	

位势法判断最优解：

产地 \ 销地	B_1	B_2	B_3	B_4	u_i
1	2	9	3 10	7	0
2	4 1	-1 3	2 4	2	-5
3	11 8	4	2	5	-5
v_j	2	9	7	7	

位势法判断最优解：有一空格检验数小于 0，所以该解进行调整。

产地 \ 销地	B_1	B_2	B_3	B_4	产量
1	3	(-1) 5		(+1)1	4
2		(+1)		(+1)5	9
3		3	4		4
销量	5	2	4	6	

调整量为 5，调整后为：

产地 \ 销地	B_1	B_2	B_3	B_4	产量
1	3			6	9
2		5		0	5
3		3	4		7
销量	3	8	4	6	

调整后检验：

产地 \ 销地	B_1	B_2	B_3	B_4	u_i
1	2	1 <u>9</u>	4 <u>10</u>	7	0
2	4 <u>1</u>	3	3 <u>4</u>	2	-5
3	10 <u>8</u>	4	2	2 <u>5</u>	-4
v_j	2	8	6	7	

检验数都为正，所以为最优解。

最优解为: $a_{11} = 3, a_{14} = 6, a_{22} = 5, a_{24} = 0, a_{32} = 3, a_{33} = 4$

运费为: $z = 3*2 + 6*7 + 5*3 + 0*2 + 3*4 + 4*2 = 83$

2016 年-2017 学年度第一学期
华中科技大学本科生课程考试试卷(A 卷)

[illegible]

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

得分	评卷人

产品 \ 工序	刨	立铣	钻孔	装配
A	2	2	2	3
B	1	1	2	1
C	1	1	1	2
D	2	1	1	3
可用生产时间 (小时)	1800	2800	3000	6000

又知四种产品对利润贡献及本月最少销售需要单位如下:

产品	最少需要量	利润：元/单位
A	100	2
B	600	3
C	500	1
D	400	4

问该公司该如何安排生产使利润收入为最大？（只需建立模型）
请分别回答下列问题：

- (1) 该公司应如何安排生产使利润最大? (只需建立模型)
- (2) 将此数学模型化为标准型。

解：（1）设生产四种产品分别 x_1, x_2, x_3, x_4 单位，则使利润最大的生产计划数学模型为

$$\begin{aligned}
 \text{Max} \quad & 2x_1 + 3x_2 + x_3 + 4x_4 \\
 \text{s.t.} \quad & 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 \leq 1800 \\
 & 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \leq 2800 \\
 & 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 \leq 3000 \\
 & 3x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 \leq 6000 \\
 & x_1 \geq 100 \\
 & x_2 \geq 600 \\
 & x_3 \geq 500 \\
 & x_4 \geq 400
 \end{aligned}$$

（2）引入松弛变量 x_5, x_6, \dots, x_{12} ，化为标准型为：

$$\begin{aligned}
 \text{Max} \quad & 2x_1 + 3x_2 + x_3 + 4x_4 \\
 \text{s.t.} \quad & 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 = 1800 \\
 & 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_6 = 2800 \\
 & 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + x_7 = 3000 \\
 & 3x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 + x_8 = 6000 \\
 & x_1 - x_9 = 100 \\
 & x_2 - x_{10} = 600 \\
 & x_3 - x_{11} = 500 \\
 & x_4 - x_{12} = 400 \\
 & x_1, x_2, \dots, x_{12} \geq 0
 \end{aligned}$$

得分	评卷人

二、(20 分) 用大 M 法求解线性规划问题

$$\begin{aligned}
 \text{Max} \quad & z = 2x_1 - x_2 - 2x_3 \\
 \text{s.t.} \quad & x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 4 \\
 & 2x_1 - x_2 + x_3 \geq 1 \\
 & 2x_1 + x_3 = 4 \\
 & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0
 \end{aligned}$$

解：引入松弛变量 x_4, x_5 ，化成标准形式为

$$\begin{aligned}
 \text{Max} \quad & z = 2x_1 - x_2 - 2x_3 \\
 \text{s.t.} \quad & x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\
 & 2x_1 - x_2 + x_3 - x_5 = 1 \\
 & 2x_1 + x_3 = 4 \\
 & x_1, x_2, \dots, x_5 \geq 0
 \end{aligned}$$

引入人工变量 x_6, x_7 化为

$$\begin{aligned}
 \text{Max} \quad & z = 2x_1 - x_2 - 2x_3 - Mx_6 - Mx_7 \\
 \text{s.t.} \quad & x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\
 & 2x_1 - x_2 + x_3 - x_5 + x_6 = 1 \\
 & 2x_1 + x_3 + x_7 = 4 \\
 & x_1, x_2, \dots, x_7 \geq 0
 \end{aligned}$$

列出初始单纯形表为：

C_j			2	-1	-2	0	0	-M	-M	θ
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
0	x_4	4	1	2	1	1	0	0	0	4
-M	x_6	1	[2]	-1	1	0	-1	1	0	1
-M	x_7	4	2	0	1	0	0	0	1	4
-z		5M	2+4M	-1-M	-2+2M	0	-M	0	0	

取 x_1 为换入变量， x_6 为换出变量，第一次迭代为：

C_j			2	-1	-2	0	0	-M	-M	θ
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
0	x_4	7/2	0	5/2	1/2	1	1/2	-1/2	0	7
2	x_1	1/2	1	-1/2	1/2	0	-1/2	1/2	0	-
-M	x_7	3	0	1	0	0	[1]	-1	1	3
-Z		3M-1	0	M	-3	0	1+M	-2M-1	0	

取 x_5 为换入变量， x_7 为换出变量，第二次迭代为：

C_j			2	-1	-2	0	0	-M	-M	θ
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
0	x_4	2	0	2	1/2	1	0	0	-1/2	
2	x_1	2	1	0	1/2	0	0	0	1/2	
0	x_5	3	0	1	0	0	1	-1	1	
-Z		-4	0	-1	-3	0	0	-M	-M-1	

所有的检验数都非正，最优解为 $x^* = (2, 0, 0, 2, 3, 0, 0)$ ，最优值 $z^* = 4$ 。

得分	评卷人

三、（15 分）下表中给出某一求极大化问题的单纯形表，
请问表中 a_1, a_2, c_1, c_2, d 为何值时以及表中变量属于

哪一种类型时有：

- 表中解为唯一最优解；
- 表中解为无穷多最优解之一；
- 下一步迭代将以 x_1 替换基变量 x_5 ；
- 该线性规划问题具有无界解；

		x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
x_3	d	4	a_1	1	0	0
x_4	2	-1	-5	0	1	0
x_5	3	a_2	-3	0	0	1
$c_j - z_j$		c_1	c_2	0	0	0

答：

- 表中解为唯一最优解： $d \geq 0, c_1 < 0, c_2 < 0$ ；
- 表中解为无穷多最优解之一： $d \geq 0, c_1 \leq 0, c_2 \leq 0, c_1 \neq c_2 = 0$ ；
- 下一步迭代将以 x_1 替换基变量 x_5 ： $d \geq 0, c_1 > 0, a_2 > 0, \frac{3}{a_2} < \frac{d}{4}$ ；
- 该线性规划问题具有无界解： $d \geq 0, c_2 > 0, a_1 \leq 0$ ；

得分	评卷人

四、(10分) 已知线性规划的最优解为 $x^* = (0, 0, 4, 4)^T$ 。试利用互补松弛定理求对偶问题最优解。

$$\begin{aligned} \max \quad & z = x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 \\ & \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 \leq 20 & (1a) \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 \leq 20 & (1b) \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 \leq 1 & (1c) \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

解：对偶问题为：

$$\begin{aligned} \min \quad & w = 20y_1 + 20y_2 + y_3 \\ & \begin{cases} y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 1 & (2a) \\ 2y_1 + y_2 - y_3 \geq 2 & (2b) \\ 2y_1 + 3y_2 + y_3 \geq 3 & (2c) \\ 3y_1 + 2y_2 - y_3 \geq 4 & (2d) \\ y_1, y_2, y_3 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

由于 $x_3^* = x_4^* = 4 > 0$ ，是松约束，故 (2c) 与 (2d) 是紧约束，即对 Y^* 成立等式：

$$\begin{cases} 2y_1^* + 3y_2^* + y_3^* = 3 \\ 3y_1^* + 2y_2^* - y_3^* = 4 \end{cases}$$

把 x^* 代入原问题三个约束中，可知 (1c) 是松的，故 $y_3^* = 0$ ，然后解方程组：

$$\begin{cases} 2y_1^* + 3y_2^* = 3 \\ 3y_1^* + 2y_2^* = 4 \end{cases} \quad \text{得到：} \quad \begin{cases} y_1^* = \frac{6}{5} \\ y_2^* = \frac{1}{5} \end{cases}$$

故对偶最优解为： $Y^* = (6/5, 1/5, 0)$ ， $z^* = w^* = 28$

得分	评卷人

五、(20 分) 某厂生产三种产品受到两种原材料的限制。为求最大利润，求得最终单纯形表如下表所示。其中 x_4 ， x_5 为松弛变量。

(1) 利用最终单纯形表求各产品的单位销售价格 c_1 ， c_2 ， c_3 。

(2) c_3 增加到多少，仍能使现行计划保持最优。

(3) 计算这两种原料的影子价格，如果能以每单位 2 元的价格在市场上购入更多的原料 b_2 ，是否合算？又若 b_2 的价格为 5 元呢？

C_j			c_1	c_2	c_3	0	0
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
c_1	x_1	1	1	0	1	3	-1
c_2	x_2	2	0	1	1	-1	2
$-z$		8	0	0	-4	-3	-4

解 (1) 利用最终单纯形表 x_4 ， x_5 的检验数，

$$0 - 3c_1 + c_2 = -3 \text{ 及 } 0 + c_1 - 2c_2 = -4 \text{ 解得, } c_1 = 2, c_2 = 3.$$

利用最终单纯形表 x_3 的检验数 $\sigma_3 = c_3 - c_1 - c_2 = -4$ ， $c_3 = 1$ 。

(2) c_3 为非基变量的目标函数系数，则 c_3 的改变只是影响 x_3 的检验数，

$$\sigma_3 = c_3 - c_1 - c_2 = c_3 - 5 \leq 0, c_3 \leq 5 \text{ 仍能使现行计划保持最优.}$$

(3) 两种原料影子价格分别为 3 和 4。若 b_2 的市场价格为 2，合算；为 5，则不合算。

得分	评卷人

六、（20 分）已知某种产品有产地 I, II, III, 其每月产量分别为 50 吨、100 吨、150 吨，将其销往 A, B, C, D, E 五个产地，其每月需要的销量分别为 25 吨、115 吨、60 吨、30 吨、70 吨。其产销平衡表与单位运价表如下表所示。

销地 产地	A	B	C	D	E	产量
I	10	15	22	20	40	50
II	24	40	18	33	28	100
III	30	35	37	38	25	150
销量	25	115	60	30	70	

求：

- （1）试用最小元素法确定初始调拨方案；
- （2）求最优调拨方案。

解：用最小元素法确定初始解。

（1）用最小元素法确定初始解为：

销地 产地	A	B	C	D	E
I	25	25			
II		10	60	30	
III		80			70

（2）方法一：用位势法对最小元素法求得的初始解判断是否为最优解，

销地 产地	A	B	C	D	E	u_i
I	10	15	22 29	20 12	40 35	0
II	24 -9	40	18	33	28 -2	25
III	30 0	35	37 24	38 10	25	20
v_i	10	15	-7	8	5	

有检验数为负数，需要调整：

销地 产地	A	B	C	D	E
I	25(-1)	25(+1)			
II	+1	10(-1)	60	30	
III		80			70

调整为：

销地 产地	A	B	C	D	E
I	15	35			
II	10		60	30	
III		80			70

用位势法计算检验数

销地 产地	A	B	C	D	E	u_i
I	10	15	22 18	20 1	40 35	0
II	24	40 11	18	33	28 9	14
III	30 0	35	37 13	38 -1	25	20
v_i	10	15	4	19	5	

还有检验数为负数，再进行一次调整，得到最优解。

销地 产地	A	B	C	D	E
I		50			
II	25		60	15	
III		65		15	70

(3) 方法二：可以用 vogel 法直接求出初始解，并经检验为最优解。

销地 产地	A	B	C	D	E
I		50			
II	25		60	15	
III		65		15	70

(4) 最优的运费为：

$$\begin{aligned}
 z &= 50 * 15 + 25 * 24 + 60 * 18 + 33 * 15 + 65 * 35 + 15 * 38 + 25 * 70 \\
 &= 7520
 \end{aligned}$$

课程名称: 运筹学(一) 课程类别 ☐公共课 ☒专业课 考试形式 ☐开卷 ☒闭卷

所在院系: 自动化学院 专业及班级: _____ 考试日期: 2017.11.18

学 号: _____ 姓 名: _____ 任课教师: _____

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

得分	评卷人

$$\max z = 2x_1 + x_2 + 3x_3$$

$$s.t. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \leq 7 \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 \leq 8 \\ x_1 - 2x_3 \geq 1 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$\max z = 2x_1 + x_2 + 3x_3$$

$$s.t. \begin{cases} x_1 & +x_2 & +x_3 & +x_4 & & & = & 7 \\ 2x_1 & -3x_2 & +5x_3 & & +x_5 & & = & 8 \\ x_1 & & -2x_3 & & & -x_6 & +x_7 & = & 1 \\ x_i \geq 0, & i = 1, 2, \dots, 8 \end{cases}$$

第 1 页 共 14 页

			2	1	3	0	0	0	-M	
		b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	θ
0	x_4	7	1	1	1	1	0	0	0	7
0	x_5	8	2	-3	5	0	1	0	0	4
-M	x_7	1	[1]	0	-2	0	0	-1	1	1
	$c_j - z_j$		2+M	1	3-2M	0	0	-M	0	

选择 x_1 为换入变量， x_7 为换出变量，进行迭代得到：

			2	1	3	0	0	0	-M	
		b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	θ
0	x_4	6	0	1	3	1	0	1	-1	2
0	x_5	6	0	-3	[9]	0	1	2	-2	6/9
2	x_1	1	1	0	-2	0	0	-1	1	
	$c_j - z_j$		0	1	7	0	0	2	-M-2	

选择 x_3 为换入变量， x_5 为换出变量，进行迭代得到：

			2	1	3	0	0	0	-M	
		b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	θ
0	x_4	4	0	[2]	0	1	-1/3	1/3	-1/3	
3	x_3	2/3	0	-1/3	1	0	1/9	2/9	-2/9	
2	x_1	7/3	1	-2/3	0	0	2/9	-5/9	5/9	

	$c_j - z_j$		0	10/3	0	0	-7/9	4/9	-M-4/9	
--	-------------	--	---	------	---	---	------	-----	--------	--

选择 x_2 为换入变量， x_4 为换出变量，进行迭代得到：

			2	1	3	0	0	0	-M	
		b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	θ
1	x_2	2	0	1	0	1/2	-1/6	1/6	-1/6	
3	x_3	4/3	0	0	1	1/6	1/18	5/18	-5/18	
2	x_1	11/3	1	0	0	1/3	1/9	-4/9	4/9	
	$c_j - z_j$		0	0	0	-5/3	-2/9	-5/9	-M+5/9	

所有检验数都为复数，得到最优解为： $x_1=11/3$, $x_2=2$, $x_3=4/3$

最优值为： $z=40/3$

得分	评卷人

二、（15 分）已知线性规划问题如下：

$$\begin{aligned} \max \quad & z = x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} 5x_1 + 10x_2 \leq 50 \\ x_1 + x_2 \geq 1 \\ x_2 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

已知该问题的最优解为 (2,4)，利用对偶性质写出对偶问题的最优解。

解：该问题的对偶问题为：

$$\begin{aligned} \min \quad & w = 50y_1 + y_2 + 4y_3 \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} 5y_1 + y_2 \geq 1 \\ 10y_1 + y_2 + y_3 \geq 3 \\ y_1 \geq 0, y_2 \leq 0, y_3 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

将 $x^* = (2, 4)$ 代入原问题可知： $x_1 + x_2 > 1$ 为严格不等式，所以 $y_2^* = 0$ 。

由对偶问题性质可知：

$$\begin{cases} 5y_1^* = 1 \\ 10y_1^* + y_3^* = 3 \end{cases} \quad (\text{或者}) \quad \begin{cases} 5y_1^* = 1 \\ 50y_1^* + 4y_3^* = 14 \end{cases}, \quad \text{或者} \quad \begin{cases} 10y_1^* + y_3^* = 3 \\ 50y_1^* + 4y_3^* = 14 \end{cases}$$

解之得： $y_1^* = 1/5$ ， $y_3^* = 1$ 。

所以，对偶问题的最优解是 $y^* = (1/5, 0, 1)$ ，最优值 $\min \quad w = 14$ 。

得分	评卷人

三、(15 分) 已知线性规划问题及其最优单纯形表（见表 1）

$$\begin{aligned} \max \quad & z = -x_1 - x_2 + 4x_3 \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 9 \\ x_1 + x_2 - x_3 \leq 2 \\ -x_1 + x_2 + x_3 \leq 4 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

表 1

C_j			-1	-1	4	0	0	0
C_B	x_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6
-1	x_1	1/3	1	-1/3	0	1/3	0	-2/3
0	x_5	6	0	2	0	0	1	1

4	x_3	13/3	0	2/3	1	1/3	0	1/3
σ_j			0	-4	0	-1	0	-2

若约束的右端列向量 $b = \begin{bmatrix} 9 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ 变成列向量 $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ，在上述最优单纯形表的基础上

求新问题的最优解。

解：先求解最优单纯形表中列向量 b 所对应的解变为

$$X_B = B^{-1}(b + \Delta b) = \begin{bmatrix} 1/3 & 0 & -2/3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1/3 & 0 & 1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

因为 -1 小于 0，用对偶单纯形法继续迭代：

C_j			-1	-1	4	0	0	0
C_B	x_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6
-1	x_1	-1	1	-1/3	0	1/3	0	[-2/3]
0	x_5	5	0	2	0	0	1	1
4	x_3	2	0	2/3	1	1/3	0	1/3
σ_j			0	-4	0	-1	0	-2

经过一次迭代得到最优单纯形表

C_j			-1	-1	4	0	0	0
C_B	x_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6

0	x_6	3/2	-3/2	1/2	0	-1/2	0	1
0	x_5	7/2	3/2	3/2	0	1/2	1	0
4	x_3	3/2	1/2	1/2	1	1/2	0	0
σ_j			-3	-3	0	-2	0	0

因此，新问题的最优解为 $x^* = (0, 0, 3/2)$ ，最优值 $\max z^* = 6$ 。

得分	评卷人

四．（20 分）已知某运输问题的产销平衡表和单位运价表如表 2 所示，试求最优的运输调拨方案。

表 2

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1	10	2	3	15	9	25
A2	5	10	15	2	4	30
A3	15	5	14	7	15	22
A4	20	15	13	M	8	28
销量	20	18	30	12	25	

解：

vogel 法确定初始解

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	1
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	2
A4	20	15	13	M	8	5

列差	5	3	10	5	4	
----	---	---	----	---	---	--

第一步

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2						30
A3						22
A4						28
销量	20	18	30	12	25	

调整行差、列差

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	2
A4	20	15	13	M	8	5
列差	10	5	1	5	4	

第二步：

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20					30
A3						22
A4						28
销量	20	18	30	12	25	

调整行差、列差

<div>销地 产地</div>	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	2
A4	20	15	13	M	8	5
列差		5	1	5	4	

第三步：

<div>销地 产地</div>	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20			10		30
A3						22
A4						30
销量	20	20	30	12	25	

调整行差、列差

<div>销地 产地</div>	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	1
A2	5	10	15	2	4	
A3	15	5	14	7	15	2
A4	20	15	13	M	8	5
列差	10	10	1	M	7	

第三步：

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20			10		30
A3				2		22
A4						28
销量	20	18	30	12	25	

调整行差、列差

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	1
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	9
A4	20	15	13	M	8	5
列差	10	10	1		7	

第四步：

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20			10		30
A3		18		2		22
A4						28
销量	20	18	30	12	25	

调整行差、列差

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	1
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	1
A4	20	15	13	M	8	5
列差			1		7	

第五步，即为初始解：

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20			10		30
A3		18	2	2		22
A4			3		25	28
销量	20	18	30	12	25	

判断解是不是最优解，用位势法。

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	位势
A1	10, 11	2, 8	3	15, 19	9, 11	0
A2	5	10, 10	15, 6	2	4, 0	6
A3	15,	5	14	7	15,	11

	5				6	
A4	20, 11	15, 11	13	M, M	8	10
位势	-1	-6	3	-4	-2	

该解已是最优解。

最优值为： $z=3*25+5*20+2*10+5*18+14*2+7*2+13*3+8*25=566$

得分	评卷人

五、（15 分）试建立如下问题的目标规划模型（只建模不求解）。

某工厂生产 I,II 两种产品，已知相关数据见表 3，在工厂决策时，依次考虑如下的条件：

- 1) 根据市场信息，产品 I 的销售量有下降的趋势，故考虑产品 I 的产量不大于产品 II；
- 2) 超过计划供应的原材料时，需用高价采购，会使成本大幅度增加；
- 3) 应尽可能充分利用设备台时，但不希望加班；
- 4) 应尽可能达到并超过计划利润指标 56 元。

表 3

	I	II	拥有量
原材料（kg）	2	1	11
设备（hr）	1	2	13
利润（元/件）	8	10	

解：设 x_1, x_2 分别表示产品 I, II 的产量，其目标规划模型如下：

$$\min z = P_1 d_1^+ + P_2 d_2^+ + P_3 (d_3^- + d_3^+) + P_4 d_4^-$$

$$s.t. \begin{cases} x_1 - x_2 + d_1^- - d_1^+ = 0 \\ 2x_1 + x_2 + d_2^- - d_2^+ = 11 \\ x_1 + 2x_2 + d_3^- - d_3^+ = 13 \\ 8x_1 + 10x_2 + d_4^- - d_4^+ = 56 \\ x_1, x_2, d_i^-, d_i^+ \geq 0, i=1,2,3,4 \end{cases}$$

得分	评卷人

六、(15 分) 有甲乙丙丁 4 个工人，要分别指派他们完成 ABCD 不同的 4 项工作，每人做各项工作所消耗的时间如表 4 所示。应如何指派工作，才能使总的消耗时间最少？

表 4

工人 \ 工作	A	B	C	D
甲	4	10	6	7
乙	2	7	6	3
丙	3	3	4	4
丁	4	6	6	3

解：
 设 0-1 型决策变量为 x_{ij} ，其中， $x_{ij}=1$ 表示指派第 i 个工人完成第 j 项工作， $x_{ij}=0$ 表示不指派第 i 个工人完成第 j 项工作， $i,j=1,2,3,4$ 。第 1, 2, 3, 4 个工人分别代表甲乙丙丁。第 1,2,3,4 项工作分别代表 ABCD 四项工作。记 C_{ij} 表示第 i 个工人完成第 j 项工作所消耗的时间, $i,j=1,2,3,4$ 。则指派问题的数学模型为：

$$\begin{aligned} \min_x Z &= \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 C_{ij} x_{ij} \\ \text{s. t. } \sum_{j=1}^4 x_{ij} &= 1, i = 1,2,3,4 \\ \sum_{i=1}^4 x_{ij} &= 1, j = 1,2,3,4 \\ x_{ij} &= 0 \text{ 或 } 1, i, j, = 1,2,3,4 \end{aligned}$$

采用匈牙利法求解，步骤入下所示。

(1) 将矩阵

$$\begin{vmatrix} 4 & 10 & 6 & 7 \\ 2 & 7 & 6 & 3 \\ 3 & 3 & 4 & 4 \\ 4 & 6 & 6 & 3 \end{vmatrix}$$

的每行元素都减去该行的最小值，得到

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 4 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

(2) 将 (1) 中的结果矩阵的每列都减去该列的最小值，得到

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

(3) 在 (2) 中的结果矩阵的各行各列中寻找独立 0 元，并记以⊙。⊙所在行和列的其他 0 元素记为∅。得到

$$\begin{vmatrix} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{vmatrix}$$

(4) 独立 0 元的个数为 $3 < 4$ ，还未找到最优解，需要增加 0 元。将 (3) 中的结果矩阵中无⊙的行，标记√。得到

$$\begin{vmatrix} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{vmatrix} \begin{matrix} \\ \sqrt{} \\ \\ \end{matrix}$$

(5) 在 (4) 中的结果矩阵中标记√的行中 0 元所在的列，标记为√。得到

$$\begin{vmatrix} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{vmatrix} \begin{matrix} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \end{matrix}$$

(6) 在 (5) 的结果矩阵中，标记√的列中⊙元所在的行，标记为√。得到

$$\begin{vmatrix} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{vmatrix} \begin{matrix} \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \end{matrix}$$

(7) 标记为√的行中所有 0 元所在列都已被标记为√。在 (6) 中的结果矩阵中，将无√的行，以及标记为√的列划线，得到

$$\begin{vmatrix} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \sqrt{} \\ \sqrt{} \end{matrix}$$

$$\begin{array}{c} \left| \begin{array}{cccc} \emptyset & \textcircled{1} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{1} \end{array} \right| \\ \sqrt{} \end{array}$$

- (8) 选取 (7) 中的结果矩阵中未被划线覆盖的元素中的最小元素，也就是 1。将标记 $\sqrt{}$ 的行的所有元素都减去最小元素，再将标记为 $\sqrt{}$ 的列的所有元素都加上最小元素。得到

$$\begin{array}{c} \left| \begin{array}{cccc} \textcircled{1} & 5 & 0 & 2 \\ \emptyset & 4 & 2 & 0 \\ 1 & \textcircled{1} & \emptyset & 1 \\ 2 & 3 & 2 & \textcircled{1} \end{array} \right| \begin{array}{c} \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \\ \sqrt{} \end{array} \end{array}$$

- (9) 重复 (3) 的处理。在 (8) 的结果矩阵中重新寻找独立 0 元。得到

$$\left| \begin{array}{cccc} \emptyset & 5 & \textcircled{1} & 2 \\ \textcircled{1} & 4 & 2 & \emptyset \\ 1 & \textcircled{1} & \emptyset & 1 \\ 2 & 3 & 2 & \textcircled{1} \end{array} \right|$$

- (10) 独立 0 元的个数为 4 个，因此，找到最优解。

最优解为： $x_{13} = x_{21} = x_{32} = x_{44} = 1$ ，其余 x_{ij} 都为 0。最优值 $Z = C_{13} + C_{21} + C_{32} + C_{44} = 14$ 。

因此，应指派甲完成工作 C，乙完成工作 A，丙完成工作 B，丁完成工作 D。此时总耗时最少，为 $Z=14$ 。

课程名称：运筹学（一） 课程类别 ☐公共课 ☒专业课 考试形式 ☐开卷 ☒闭卷
所在院系：自动化学院 专业及班级： 考试日期：
学 号： 姓 名： 任课教师：

得分	评卷人

$$s.t. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \leq 7 \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 \leq 8 \\ x_1 - 2x_3 \geq 1 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$s.t. \begin{cases} x_1 & +x_2 & +x_3 & +x_4 & & & = & 7 \\ 2x_1 & -3x_2 & +5x_3 & & +x_5 & & = & 8 \\ x_1 & & -2x_3 & & & -x_6 & +x_7 & = & 1 \\ x_i \geq 0, & i = 1, 2, \dots, 8 \end{cases}$$

			2	1	3	0	0	0	-M	
		b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	θ
0	x_4	7	1	1	1	1	0	0	0	7
0	x_5	8	2	-3	5	0	1	0	0	4
-M	x_7	1	[1]	0	-2	0	0	-1	1	1
	$c_j - z_j$		2+M	1	3-2M	0	0	-M	0	

选择 x_1 为换入变量， x_7 为换出变量，进行迭代得到：

			2	1	3	0	0	0	-M	
		b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	θ
0	x_4	6	0	1	3	1	0	1	-1	2
0	x_5	6	0	-3	[9]	0	1	2	-2	6/9
2	x_1	1	1	0	-2	0	0	-1	1	
	$c_j - z_j$		0	1	7	0	0	2	-M-2	

选择 x_3 为换入变量， x_5 为换出变量，进行迭代得到：

			2	1	3	0	0	0	-M	
		b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	θ
0	x_4	4	0	[2]	0	1	-1/3	1/3	-1/3	
3	x_3	2/3	0	-1/3	1	0	1/9	2/9	-2/9	
2	x_1	7/3	1	-2/3	0	0	2/9	-5/9	5/9	

	$c_j - z_j$		0	10/3	0	0	-7/9	4/9	-M-4/9	
--	-------------	--	---	------	---	---	------	-----	--------	--

选择 x_2 为换入变量， x_4 为换出变量，进行迭代得到：

			2	1	3	0	0	0	-M	
		b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	θ
1	x_2	2	0	1	0	1/2	-1/6	1/6	-1/6	
3	x_3	4/3	0	0	1	1/6	1/18	5/18	-5/18	
2	x_1	11/3	1	0	0	1/3	1/9	-4/9	4/9	
	$c_j - z_j$		0	0	0	-5/3	-2/9	-5/9	-M+5/9	

所有检验数都为复数，得到最优解为： $x_1=11/3$, $x_2=2$, $x_3=4/3$

最优值为： $z=40/3$

得分	评卷人

二、（15 分）已知线性规划的最优解为 $x^*=(0, 0, 4, 4)^T$ 。试利用互补松弛定理求对偶问题最优解。

$$\max \quad z = x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 \leq 20 & (1a) \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 \leq 20 & (1b) \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 \leq 1 & (1c) \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{cases}$$

解：对偶问题为：

$$\begin{aligned} \min \quad & w = 20y_1 + 20y_2 + y_3 \\ & \begin{cases} y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 1 & (2a) \\ 2y_1 + y_2 - y_3 \geq 2 & (2b) \\ 2y_1 + 3y_2 + y_3 \geq 3 & (2c) \\ 3y_1 + 2y_2 - y_3 \geq 4 & (2d) \\ y_1, y_2, y_3 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

由于 $x_3^*=x_4^*=4>0$ ，是松约束，故 (2c) 与 (2d) 是紧约束，即对 Y^* 成立等式：

$$\begin{cases} 2y_1^* + 3y_2^* + y_3^* = 3 \\ 3y_1^* + 2y_2^* - y_3^* = 4 \end{cases}$$

把 x^* 代入原问题三个约束中，可知 (1c) 是松的，故 $y_3^*=0$ ，然后解方程组：

$$\begin{cases} 2y_1^* + 3y_2^* = 3 \\ 3y_1^* + 2y_2^* = 4 \end{cases} \quad \text{得到:} \quad \begin{cases} y_1^* = \frac{6}{5} \\ y_2^* = \frac{1}{5} \end{cases}$$

故对偶最优解为： $Y^* = (6/5, 1/5, 0)$ ， $z^*=w^*=28$

得分	评卷人

三、(15 分) 某厂生产三种产品受到两种原材料的限制。为求最大利润，求得最终单纯形表如下表所示。其中 x_4 ， x_5 为松弛变量。

- (1) 利用最终单纯形表求各产品的单位销售价格 c_1 ， c_2 ， c_3 。
- (2) c_3 增加到多少，仍能使现行计划保持最优。
- (3) 计算这两种原料的影子价格，如果能以每单位 2 元的价格在市场上购入更多的原料 b_2 ，是否合算？又若 b_2 的价格为 5 元呢？

C_j			c_1	c_2	c_3	0	0
C_B	X_B	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
c_1	x_1	1	1	0	1	3	-1
c_2	x_2	2	0	1	1	-1	2
$-z$		8	0	0	-4	-3	-4

解（1）利用最终单纯形表 x_4, x_5 的检验数，
 $0-3c_1+c_2=-3$ 及 $0+c_1-2c_2=-4$ 解得， $c_1=2, c_2=3$ 。
 利用最终单纯形表 x_3 的检验数 $\sigma_3=c_3-c_1-c_2=-4, c_3=1$ 。

（2） c_3 为非基变量的目标函数系数，则 c_3 的改变只是影响 x_3 的检验数，
 $\sigma_3=c_3-c_1-c_2=c_3-5\leq 0, c_3\leq 5$ 仍能使现行计划保持最优。

（3）两种原料影子价格分别为 3 和 4。若 b_2 的市场价格为 2，合算；为 5，则不合算。

得分	评卷人	四．（20 分）已知某运输问题的产销平衡表和单位运价表如表 2 所示，试求最优的运输调拨方案。
		表 2

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1	10	2	3	15	9	25
A2	5	10	15	2	4	30
A3	15	5	14	7	15	22
A4	20	15	13	M	8	28
销量	20	18	30	12	25	

解：
vogel 法确定初始解

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	1
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	2
A4	20	15	13	M	8	5
列差	5	3	10	5	4	

第一步

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2						30
A3						22
A4						28
销量	20	18	30	12	25	

调整行差、列差

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	2
A4	20	15	13	M	8	5
列差	10	5	1	5	4	

第二步：

<div>销地</div> <div>产地</div>	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20					30
A3						22
A4						28
销量	20	18	30	12	25	

调整行差、列差

<div>销地</div> <div>产地</div>	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	2
A4	20	15	13	M	8	5
列差		5	1	5	4	

第三步:

<div>销地</div> <div>产地</div>	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20			10		30
A3						22
A4						30
销量	20	20	30	12	25	

调整行差、列差

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	1
A2	5	10	15	2	4	
A3	15	5	14	7	15	2
A4	20	15	13	M	8	5
列差	10	10	1	M	7	

第三步：

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20			10		30
A3				2		22
A4						28
销量	20	18	30	12	25	

调整行差、列差

销地 产地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	1
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	9
A4	20	15	13	M	8	5
列差	10	10	1		7	

第四步：

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20			10		30
A3		18		2		22
A4						28
销量	20	18	30	12	25	

调整行差、列差

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	行差
A1	10	2	3	15	9	1
A2	5	10	15	2	4	2
A3	15	5	14	7	15	1
A4	20	15	13	M	8	5
列差			1		7	

第五步，即为初始解：

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	产量
A1			25			25
A2	20			10		30
A3		18	2	2		22
A4			3		25	28
销量	20	18	30	12	25	

判断解是不是最优解，用位势法。

产地 \ 销地	B1	B2	B3	B4	B5	位势
A1	10, 11	2, 8	3	15, 19	9, 11	0
A2	5	10, 10	15, 6	2	4, 0	6
A3	15, 5	5	14	7	15, 6	11
A4	20, 11	15, 11	13	M, M	8	10
位势	-1	-6	3	-4	-2	

该解已是最优解。

最优值为： $z=3*25+5*20+2*10+5*18+14*2+7*2+13*3+8*25=566$

得分	评卷人

五、(15分) 有甲乙丙丁4个工人，要分别指派他们完成ABCD不同的4项工作，每人做各项工作所消耗的时间如表4所示。应如何指派工作，才能使总的消耗时间最少？

表4

工人 \ 工作	A	B	C	D
甲	4	10	6	7
乙	2	7	6	3
丙	3	3	4	4
丁	4	6	6	3

解：

设0-1型决策变量为 x_{ij} ，其中， $x_{ij}=1$ 表示指派第 i 个工人完成第 j 项工作， $x_{ij}=0$ 表示不指派第 i 个工人完成第 j 项工作， $i,j=1,2,3,4$ 。第1,2,3,4个工人分别代表甲乙丙丁。第1,2,3,4项工作分别代表ABCD四項工作。记 C_{ij} 表示第 i 个工人完成第 j 项工作所消耗的时间， $i,j=1,2,3,4$ 。则指派问题的数学模型为：

$$\begin{aligned} \min_x Z &= \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 C_{ij} x_{ij} \\ \text{s. t. } \sum_{j=1}^4 x_{ij} &= 1, i = 1, 2, 3, 4 \\ \sum_{i=1}^4 x_{ij} &= 1, j = 1, 2, 3, 4 \\ x_{ij} &= 0 \text{ 或 } 1, i, j = 1, 2, 3, 4 \end{aligned}$$

采用匈牙利法求解，步骤如下所示。

(1) 将矩阵

$$\begin{vmatrix} 4 & 10 & 6 & 7 \\ 2 & 7 & 6 & 3 \\ 3 & 3 & 4 & 4 \\ 4 & 6 & 6 & 3 \end{vmatrix}$$

的每行元素都减去该行的最小值，得到

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

(2) 将 (1) 中的结果矩阵的每列都减去该列的最小值，得到

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

(3) 在 (2) 中的结果矩阵的各行各列中寻找独立 0 元，并记以⊙。⊙所在行和列的其他 0 元素记为∅。得到

$$\begin{vmatrix} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{vmatrix}$$

(4) 独立 0 元的个数为 3 < 4，还未找到最优解，需要增加 0 元。将 (3) 中的结果矩阵中无⊙的行，标记√。得到

$$\begin{vmatrix} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \sqrt{} & 5 & 3 & 1 \\ \sqrt{} & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{vmatrix}$$

$$\left| \begin{array}{cccc} \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{array} \right| \begin{array}{c} \sqrt{} \\ \\ \end{array}$$

(5) 在 (4) 中的结果矩阵中标记 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 的行中 0 元所在的列，标记为 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 。得到

$$\left| \begin{array}{cccc} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{array} \right| \begin{array}{c} \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \end{array}$$

(6) 在 (5) 的结果矩阵中，标记 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 的列中 $\textcircled{0}$ 元所在的行，标记为 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 。得到

$$\left| \begin{array}{cccc} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{array} \right| \begin{array}{c} \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \end{array}$$

(7) 标记为 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 的行中所有 0 元所在列都已被标记为 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 。在 (6) 中的结果矩阵中，将无 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 的行，以及标记为 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 的列划线，得到

$$\left| \begin{array}{cccc} \textcircled{0} & 6 & 1 & 3 \\ \emptyset & 5 & 3 & 1 \\ \emptyset & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 1 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{array} \right| \begin{array}{c} \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \end{array}$$

(8) 选取 (7) 中的结果矩阵中未被划线覆盖的元素中的最小元素，也就是 1。将标记 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 的行的所有元素都减去最小元素，再将标记为 $\sqrt{} \textcircled{0}$ 的列的所有元素都加上最小元素。得到

$$\left| \begin{array}{cccc} \textcircled{0} & 5 & 0 & 2 \\ \emptyset & 4 & 2 & 0 \\ 1 & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 2 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{array} \right| \begin{array}{c} \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \\ \sqrt{} \end{array}$$

(9) 重复 (3) 的处理。在 (8) 的结果矩阵中重新寻找独立 0 元。得到

$$\left| \begin{array}{cccc} \emptyset & 5 & \textcircled{0} & 2 \\ \textcircled{0} & 4 & 2 & \emptyset \\ 1 & \textcircled{0} & \emptyset & 1 \\ 2 & 3 & 2 & \textcircled{0} \end{array} \right|$$

(10) 独立 0 元的个数为 4 个，因此，找到最优解。

最优解为： $x_{13} = x_{21} = x_{32} = x_{44} = 1$, 其余 x_{ij} 都为 0。最优值 $Z = C_{13} + C_{21} + C_{32} + C_{44} = 14$ 。

因此，应指派甲完成工作 C，乙完成工作 A，丙完成工作 B，丁完成工作 D。此时总耗时最少，为 $Z=14$ 。