座位号

国家开放大学(中央广播电视大学)2016年秋季学期"开放专科"期末考试

管理线性规划入门 试题

2017年1月

| 题 | 号 | 1 | = | 111 | 总 | 分 |
|---|---|---|---|-----|---|---|
| 分 | 数 | | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | 7 |

一、单项选择题(每小题6分,共30分)

1.
$$abla A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 \end{bmatrix}, \emptyset, A^T + B = ().$$

A.
$$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & -1 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 0 & 4 & -3 \\ 2 & -1 & 8 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- 2. 建立线性规划模型时,首先应()。
 - A. 设置决策变量
 - B. 确定目标函数
 - C. 列出约束条件
 - D. 写出变量的非负约束
- 3. 在 MATLAB 软件中,运算符"/"表示()运算。
 - A. 乘法

B. 除法

C. 乘方

D. 矩阵转置

1070

4. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入:>>A=[1 -2 3;0 2 4], 则矩阵 A 为()。

A.
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

5. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入的命令语句为:>>rref(D),则进行的运算为()。

A. 求矩阵 D 的逆

- B. 求矩阵 D 的乘方
- C. 将矩阵 D 化为单位矩阵
- D. 将矩阵 D 化为行简化阶梯型矩阵

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6. 设
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 , $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$, 计算 AB^T 。

7. 将下列线性规划模型的标准形式表示成矩阵形式:

$$\min S = 2x + 3y + 4z$$

$$\begin{cases}
-2x - 4y - 4z \leqslant -330 \\
2x + y + 2z \leqslant 260 \\
x + 2y + 2z = 100 \\
x, y, z \geqslant 0
\end{cases}$$

8. 某线性方程组的增广矩阵 D 对应的行简化阶梯形矩阵为

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & -8 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

判断该线性方程组解的情况,若有解,写出该方程组的解。

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、应用题(25分)

- 9. 某企业计划生产 A, B 两种产品,已知生产 A 产品 1 千克需要劳动力 6 工时,原料 2 千克,电力 4 度;生产 B 产品 1 千克需要劳动力 7 工时,原料 3 千克,电力 5 度。在一个生产周期内,企业能够使用的劳动力最多 5600 工时,原料 2233 千克,电力 3300 度。又已知生产 1 千克 A, B 产品的利润分别为 8 元和 9 元。
 - (1)试建立能获得最大利润的线性规划模型;(10分)
 - (2)写出该线性规划模型的标准形式;(5分)
 - (3)并写出用 MATLAB 软件计算该线性规划模型的命令语句。(10 分)

国家开放大学(中央广播电视大学)2016年秋季学期"开放专科"期末考试管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2017年1月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. C

2. A 3. B

4. B

5. D

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$AB^{T} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$
 15 \mathcal{D}

7. 该线性规划问题的矩阵形式为:

$$\min S = CX$$

$$\begin{cases} GX \leqslant H \\ AX = B \\ X \geqslant LB \end{cases}$$

其中:
$$C=\begin{bmatrix}2&3&4\end{bmatrix}$$
, $G=\begin{bmatrix}-2&-4&-4\\2&1&2\end{bmatrix}$, $H=\begin{Bmatrix}-330\\260\end{Bmatrix}$,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, LB = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

15 分

8. 行简化阶梯形矩阵对应的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 & -x_4 = -8 \\ x_2 & -2x_4 = 4 \\ x_3 - 3x_4 = 7 \end{cases}$$

1073

因为没有出现方程 $0=d(\neq 0)$,所以该方程组有解,且线性方程的个数为 3,小于变量的个数 4,所以该线性方程组有无穷多解。

该线性方程组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = x_4 - 8 \\ x_2 = 2x_4 + 3 \quad (x_4 \text{ 为自由变量}) \\ x_3 = 3x_4 + 7 \end{cases}$$
 15 分

三、应用题(25分)

9. \mathbf{m}_{1} (1)设生产 A, B 两种产品的产量分别为 x_{1} , x_{2} (千克), 则线性规划模型为:

$$\max S = 8x_1 + 9x_2$$

$$\begin{cases} 6x_1 + 7x_2 \leqslant 5600 \\ 2x_1 + 3x_2 \leqslant 2233 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 \leqslant 3300 \\ x_1, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$

(2)令 S'=-S,此线性规划模型的标准形式为:

$$\min S' = -8x_1 - 9x_2$$

$$\begin{cases} 6x_1 + 7x_2 \leqslant 5600 \\ 2x_1 + 3x_2 \leqslant 2233 \\ 4x_1 + 5x_2 \leqslant 3300 \\ x_1, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$
5分

(3)计算该线性规划问题的 MATLAB 语句为:

10 分

国家开放大学(中央广播电视大学)2017年春季学期"开放专科"期末考试

管理线性规划入门 试题

2017年6月

| 题 | 号 | | = | 总 | 分 |
|---|---|------|---|---|---|
| 分 | 数 | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. 设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$
 , $B = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ -3 & 6 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$, 则 $A + \frac{1}{3}B^{T} = ($).

A.
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 5 & 0 & 9 \\ 0 & 5 & 8 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 4 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

- 2. 线性规划模型的标准形式要求约束条件()。
 - A. 只取大于等于不等式

B. 只取小于等于不等式

C. 没有限制

- D. 取等式或小于等于不等式
- 3. 在 MATLAB 软件中,乘法运算的运算符是()。
 - A. -

B. /

C. *

D. +

- 4. MATLAB 软件计算矩阵 $2A^T + 3B$ 输入的命令语句为()。
 - A. >>2 * A' +3 * B

B. >>2 * $A + 3 * B^{T}$

C. >> 2A + 3BT

D. >> 2A + 3B

- 5. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入的命令语句为:>>inv(A),则进行的运算为()。
 - A. 将矩阵 A 化为行简化阶梯型矩阵
- B. 将矩阵 A 化为单位矩阵

C. 求矩阵 A 的逆

D. 求矩阵 A 的乘方

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6. 设
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, 计算 AB .

7. 将线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 2\\ 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 6\\ 4x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 5x_4 = 3 \end{cases}$$

表示成矩阵形式,并写出该线性方程组的增广矩阵D。

8. 某线性方程组的增广矩阵 D 对应的行简化阶梯形矩阵为

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

判断该线性方程组解的情况,若有解,写出该方程组的解。

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、应用题(25分)

- 9. 某公司生产 A、B、C 三种产品。今已知上述三种产品的单位产品原材料消耗定额分别为 4 公斤、5 公斤和 6 公斤;三种产品的单位产品所需工时分别为 5 台时、6 台时和 4 台时。由于生产该三种产品的原材料和工时的供应有一定限制,原材料每天只能供应 380 公斤,工时每天只有 450 台时。另外,三种产品的利润分别为 500 元/件、260 元/件和 350 元/件。
 - (1)试建立能获得最大利润的线性规划模型;(10分)
 - (2)将该线性规划模型化为标准形式;(5分)
 - (3)并写出用 MATLAB 软件计算该线性规划问题的命令语句。(10 分)

国家开放大学 (中央广播电视大学)2017 年春季学期"开放专科"期末考试

管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2017年6月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. D

2. D

3. C

4. A

5. C

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$
 15 $\frac{4}{3}$

7. 该线性方程组的矩阵形式为:AX=B

其中:
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -1 & 1 \\ 3 & -3 & 2 & -3 \\ 4 & 4 & -5 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

增广矩阵为:
$$D = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & -3 & 2 & -3 & 6 \\ 4 & 4 & -5 & 5 & 3 \end{bmatrix} = [A, B]$$
 15分

8. 行简化阶梯形矩阵对应的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 & -x_4 = 1 \\ x_2 & +2x_4 = 0 \\ x_3 - x_4 = -1 \end{cases}$$

因为没有出现方程 $0=d(\neq 0)$,所以该方程组有解,且线性方程的个数为 3,小于变量的个数 4,所以该线性方程组有无穷多个解。

该线性方程组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = x_4 + 1 \\ x_2 = -2x_4 & (x_4 \ \text{为自由变量}) \\ x_3 = x_4 - 1 \end{cases}$$
 15 分

三、应用题(25分)

9. (1)设生产 A, B, C 三种产品的产量分别为 x_1, x_2, x_3 (千克),则线性规划模型为:

maxS =
$$500x_1 + 260x_2 + 350x_3$$

$$\begin{cases}
4x_1 + 5x_2 + 6x_3 \leq 380 \\
5x_1 + 6x_2 + 4x_3 \leq 450 \\
x_1, x_2, x_3 \geqslant 0
\end{cases}$$
10 \Re

(2)令 S' = -S,此线性规划模型的标准形式为,

$$\min S' = -500x_1 - 260x_2 - 350x_3$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 \leq 380 \\ 5x_1 + 6x_2 + 4x_3 \leq 450 \\ x_1, x_2, x_3 \geqslant 0 \end{cases}$$
5 \(\frac{\frac{5}{3}}{3} \)

(3)计算该线性规划问题的 MATLAB 语句为:

>>clear;

>>
$$C = [-500 -260 -350];$$

>> $G = [4 5 6;5 6 4];$
>> $H = [380 450]';$
>> $LB = [0 0 0]';$
>> $[X, fval] = linprog(C, G, H, [], [], LB)$

国家开放大学(中央广播电视大学)2017年秋季学期"开放专科"期末考试

管理线性规划入门 试题

2018年1月

| 题 | 号 | | 三 | 总 | 分 |
|---|---|------|---|---|---|
| 分 | 数 | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. 设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 4 & -2 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}$$
 , $B = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 0 & 6 & 8 \end{bmatrix}$ 则 $A^{\mathsf{T}} + \frac{1}{2}B = ($) .

A.
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 1 \\ 6 & 0 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 5 & 0 & 9 \\ 0 & 5 & 8 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 4 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

2. 在 MATLAB 软件中,除法运算的运算符是()

A. ^

B. /

C. *

D. +

3. 用 MATLAB 软件计算矩阵 $A^{T}+3B$ 输入的命令语句为()。

A. >> A'+3 * B

B. $>> A^T + 3 * A$

C. >> AT + 3A

D. >> A' + 3A

4. 建立线性规划模型时,首先应()。

A. 确定目标函数

B. 设置决策变量

C. 列出约束条件

D. 写出变量的非负约束

- 5. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入的命令语句为: >> inv (A),则进行的运算为()。
 - A. 求矩阵 A 的逆

- B. 将矩阵 A 化为行简化阶梯型矩阵
- C. 将矩阵 A 化为单位矩阵
- D. 求矩阵 A 的乘方



二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6. 设
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$
, 计算 AB^{T}

7. 将下列线性规划模型的标准形式表示成矩阵形式。

$$\min S = 5x_1 + 8x_2$$

$$\begin{cases} x_1 \leqslant 400 \\ -x_2 \leqslant -200 \\ x_1 + x_2 = 500 \\ x_1 \geqslant 0, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$

8. 某线性方程组的增广矩阵 D 对应的行简化阶梯形矩阵为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

判断该线性方程组解的情况,若有解,写出该方程组的解。

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、应用题(25分)

- 9. 某食品企业生产饼干和蛋糕,主要用料是面粉、鲜奶和食用油,已知生产一千克饼干需要面粉 0.7 千克、鲜奶 0.2 千克、食用油 0.1 千克;生产一千克蛋糕需要面粉 0.4 千克、鲜奶 0.5 千克、食用油 0.1 千克。每天生产需要面粉至少 1000 千克,鲜奶至少 600 千克,食用油至少 200 千克。生产一千克饼干的成本为 3.6 元,生产一千克蛋糕的成本为 4.8 元。
 - (1)试写出该企业生产成本最小的线性规划模型;(10分)
 - (2)将该线性规划模型化为标准形式;(5分)
 - (3)写出用 MATLAB 软件计算该线性规划的命令语句。(10 分)

国家开放大学(中央广播电视大学)2017年秋季学期"开放专科"期末考试

管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2018年1月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. D 2. B 3. A 4. B 5. A

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$AB^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 8 & -2 \\ 3 & 10 & -4 \end{bmatrix}$$
 15 \mathcal{H}

7. 解:该线性规划问题的矩阵形式为:

$$\min S = CX$$

$$\begin{cases} GX \leqslant H \\ AX = B \\ X \geqslant LB \end{cases}$$

其中:
$$C=[5,8]$$
, $G=\begin{bmatrix}1&0\\0&-1\end{bmatrix}$, $H=\begin{bmatrix}400\\-200\end{bmatrix}$;

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 500 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, LB = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

8. 行简化阶梯形矩阵对应的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 + x_4 = 2 \\ x_2 - x_4 = 0 \\ x_3 + x_4 = -1 \end{cases}$$

因为没有出现方程 $0=d(\neq 0)$, 所以该方程组有解,且线性方程的个数为 3,小于变量的个数 4, 所以该线性方程组有无穷多个解。

该线性方程组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = -x_4 + 2 \\ x_2 = x_4 \end{cases} (x_4 为自由变量)$$
 15 分
$$\begin{cases} x_3 = -x_4 - 1 \end{cases}$$

三、应用题(25分)

9. 解:设该企业每天生产饼干、蛋糕分别为 x1、x2 千克,则线性规划模型为:

 $minS = 3.6x_1 + 4.8x_2$

$$\begin{cases}
0.7x_1 + 4x_2 \ge 1000 \\
0.2x_1 + 0.5x_2 \ge 600 \\
0.1x_1 + 0.1x_2 \ge 200 \\
x_1, x_2 \ge 0
\end{cases}$$
10 \Re

此线性规划模型的标准型为:

$$\min S = 3.6x_1 + 4.8x_2$$

$$\begin{cases}
-0.7x_1 - 0.4x_2 \leqslant -1000 \\
-0.2x_1 - 0.5x_2 \leqslant -600
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-0.1x_1 - 0.1x_2 \leqslant -200 \\
x_1, x_2 \geqslant 0
\end{cases}$$

计算该线性规划问题的 MATLAB 语句为:

>>clear:

$$>> C=[3.64.8];$$

$$>>$$
G=[-0.7 -0.4;-0.2 -0.5;-0.1 -0.1];H=[-1000 -600 -200]';

$$>> LB = [0 \ 0]';$$

$$>>[X,fval]=linprog(C,G,H,[],[],LB)$$
 25 \mathcal{A}

国家开放大学(中央广播电视大学)2018年春季学期"开放专科"期末考试

管理线性规划入门 试题

2018年7月

| 题 | 号 | _ | = | Ξ | 总 | 分 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 分 | 数 | | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

一、单项选择题(每小题 6 分.共 30 分)

1. 已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$, $B \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$, 则 $A - 2B^{\mathsf{T}} = ($) .

A.
$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & -7 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -7 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -2 & -7 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$$

- 2. 线性规划模型的标准形式要求目标函数()。
 - A. 求最大值

B. 求最小值

C. 没有限制

- D. 不求最优值
- 3. 在 MATLAB 软件的算术运算符中,运算符"*"表示()运算。
 - A. 乘方

B. 除法

C. 矩阵转置

- D. 乘法
- 4. 在 MATLAB 软件的命令窗口中输入的矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1; -2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$,则矩阵 A 表示为()。

A.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

5. 用 MATLAB 软件求逆矩阵的命令函数为()。

B. clear

D. eye

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | - | |

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$abla A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -2 \end{bmatrix},
abla \beta A.$$

7. 将下列线性规划模型的标准形式化为矩阵形式:

$$\min S' = -80x_1 - 210x_2 - 120x_3 - 500x_4 + 60x_5$$

$$\begin{cases} x_5 \leqslant 400 \\ x_1 + 2x_2 - 0.5x_5 = 0 \\ x_3 + 4x_4 - 0.3x_5 = 0 \\ x_j \geqslant 0 (j = 1, 2 \dots, 5) \end{cases}$$

8. 某线性方程组的增广矩阵 D 对应的行简化阶梯形矩阵为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

判断该线性方程组解的情况,若有解,写出该方程组的解。

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、应用题(25分)

- 9. 某公司生产甲、乙、丙三种产品。今已知上述三种产品的单位产品原材料消耗定额分别为4公斤、4公斤和5公斤;三种产品的单位产品所需工时分别为6台时、3台时和6台时。由于生产该三种产品的原材料和工时的供应有一定限制,原材料每天只能供应180公斤,工时每天只有150台时。另外,三种产品的利润分别为400元/件、250元/件和300元/件。
 - (1)试建立能获得最大利润的线性规划模型;(10分)
 - (2)写出该线性规划模型的标准形式; (5分)
 - (3)写出用 MATLAB 软件计算该线性规划模型的命令语句。(10 分)

试券代号:2588

国家开放大学(中央广播电视大学)2018 年春季学期"开放专科"期末考试 管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2018年7月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. C

2. B 3. D

4. A

5. C

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6. 解:

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 1 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$
 15 $\%$

7. 解:该线性规划模型的矩阵形式为:

$$\min S' = CX$$

$$\begin{cases} GX \leqslant H \\ AX = B \\ X \geqslant LB \end{cases}$$

其中: $C = [-80 \quad -210 \quad -120 \quad -500 \quad 60]$, $G = [0 \quad 0 \quad 0 \quad 1]$,H = [400],

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -0.5 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 0.3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \end{bmatrix}^T,$$

$$LB = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^\mathsf{T}$$

15 分

8. 解:行简化阶梯形矩阵对应的线性方程组为:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_4 = 1 \\ x_2 - x_4 = 0 \\ x_2 + x_4 = 2 \end{cases}$$

因为没有出现方程 $0=d(\neq 0)$,所以该方程组有解,且线性方程的个数为 3,小于变量的个数 4,所以该线性方程组有无穷多个解。

该线性方程组的一般解为:

$$\begin{cases} x_1 = -2x_4 + 1 \\ x_2 = x_4 \end{cases} (x_4 为自由变量)$$
 15 分
$$\begin{cases} x_3 = -x_4 + 2 \end{cases}$$

三、应用题(25分)

9. 解:(1)设生产甲、乙、丙三种产品的产量分别为 x_1 件、 x_2 件和 x_3 件,利润为S,则线性规划模型为:

maxS =
$$400x_1 + 250x_2 + 300x_3$$

$$\begin{cases}
4x_1 + 4x_2 + 5x_3 \leq 180 \\
6x_1 + 3x_2 + 6x_3 \leq 150
\end{cases}$$
10

(2)令 S' = -S,此线性规划模型的标准形式为:

minS' =
$$-400x_1 - 250x_2 - 300x_3$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 4x_2 + 5x_3 \le 180 \\ 6x_1 + 3x_2 + 6x_3 \le 150 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$
15 $\frac{1}{3}$

计算该线性规划模型的 MATLAB 语句为:

25 分

国家开放大学(中央广播电视大学)2018年秋季学期"开放专科"期末考试

管理线性规划入门 试题

2019年1月

| 题 | 号 | _ | _ | Ξ | 总 | 分 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 分 | 数 | | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

一、单项选择题(每小题6分,共30分)

1. 设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ 则 $A^{T} - B = ($).

A.
$$\begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 6 & -1 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- 2. 线性规划模型的标准形式中,要求()。
 - A. 目标函数取最大值

- B. 目标函数取最小值
- C. 约束条件取大于等于不等式
- D. 约束条件只取等式
- 3. 在 MATLAB 软件中,运算符" ∧"表示(
-)运算。

A. 乘方

B. 除法

C. 矩阵转置

- D. 乘法
- 4. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ 的输入方式

为() ,

- A. $>> A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1; -2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ B. $>> A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2; 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$
- C. $>> A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ D. $>> A = \begin{bmatrix} 1 & 0; 1 & -2; 2 & 1 \end{bmatrix}$

5. 用 MATLAB 软件求逆矩阵的命令函数为()。

A. rref B. clear
C. inv D. eve

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$abla A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} ; AB$$

7. 将下列线性规划模型的标准形式表示成矩阵形式:

$$\min S = 5x_1 + 6x_2 + 7x_3 + 8x_4$$

$$\begin{cases}
-5x_1 - 4x_2 - 5x_3 - 6x_4 \leqslant -490 \\
2x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 \leqslant 160 \\
x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 100 \\
x_1, x_2, x_3, x_4 \geqslant 0
\end{cases}$$

8. 某线性方程组的增广矩阵 D 对应的行简化阶梯形矩阵为

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 4 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

判断该线性方程组解的情况,若有解,写出该方程组的解。

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、应用题(25分)

- 9. 某物流公司下属企业欲制定生产 A 和 B 两种产品的生产计划。已知生产一件 A 产品需要原材料 1 吨,动力 1 单位,生产设备 3 工时;生产一件 B 产品需要原材料 2 吨,动力 1 单位,生产设备 1 工时。在一个生产周期内,可用原材料 16 吨,动力 10 单位,生产设备 24 工时。每件 A 产品利润 3 千元,每件 B 产品利润 4 千元。
 - (1)试写出能获得最大利润的线性规划模型;(10分)
 - (2)将该线性规划模型化为标准形式;(5分)
 - (3)写出用 MATLAB 软件计算该线性规划问题的命令语句。(10 分)

国家开放大学(中央广播电视大学)2018年秋季学期"开放专科"期末考试

管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2019年1月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. C

2. B

3. A

4. D

5. C

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 10 \\ -4 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$
 15 $\frac{1}{2}$

7. 该线性规划问题的矩阵形式为:

$$\min S = CX$$

$$\begin{cases} GX \leqslant H \\ AX = B \\ X > LB \end{cases}$$

其中:
$$C = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$
, $G = \begin{bmatrix} -5 & -4 & -5 & -6 \\ 2 & 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$, $H = \begin{Bmatrix} -490 \\ 160 \end{Bmatrix}$,

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 100 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}, LB = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

15 分

8. 行简化阶梯形矩阵对应的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 - 3x_3 - 3x_4 = -2 \\ x_2 + 4x_3 + 4x_4 = 3 \end{cases}$$

因为没有出现方程 $0=d(\neq 0)$,所以该方程组有解,且线性方程的个数为 2,小于变量的个数 4,所以该线性方程组有无穷多解。

该线性方程组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = 3x_3 + 3x_4 - 2 \\ x_2 = -4x_3 - 4x_4 + 3 \end{cases}$$
 (x_3 , x_4 为自由变量) 15 分

三、应用题(25分)

9. (1) 设生产 A_1B_2 两种产品的产量分别为 x_1 件和 x_2 件。显然, $x_1,x_2 \ge 0$ 。 1 分

$$\max S = 3x_1 + 4x_2$$

线性规划模型为:
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leqslant 16 \\ x_1 + x_2 \leqslant 10 \end{cases}$$
 10 分
$$3x_1 + x_2 \leqslant 24$$

$$\begin{cases} x_1, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$

(2)令 S'=-S,此线性规划模型的标准形式为:

$$\min S = -3x_1 + -4x_2$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leqslant 16 \\ x_1 + x_2 \leqslant 10 \end{cases}$$

$$3x_1 + x_2 \leqslant 24$$

$$\begin{cases} x_1, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$

(3)计算该线性规划模型的 MATLAB 语句为:

$$>> C = [-3 -4];$$

$$>>$$
A= $[1 2; 1 1; 3 1];$

$$>> B=[16; 10; 24];$$

$$>> LB = [0; 0];$$

$$>> [X, fval] = linprog(C, A, B, [], [], LB)$$

25 分

国家开放大学2019年春季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题

2019年7月

| 题 | 号 | _ | = | 11 | 总 | 分 |
|---|---|---|---|----|---|---|
| 分 | 数 | | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

一、单项选择题(每小题6分,共30分)

1. 设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -2 & 6 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}, 则 $2A + \frac{1}{2}B^{T} = ($)。$$

A.
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 1 \\ 6 & 0 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 5 & 0 & 9 \\ 0 & 5 & 8 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 4 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- 2. 线性规划模型的标准形式要求约束条件(
 - A. 只取大于等于不等式

B. 只取小于等于不等式

C. 没有限制

- D. 取等式或小于等于不等式
- 3. 在 MATLAB 软件中,乘法运算的运算符是()。

A. ^

B. /

C. *

D. +

4. 用 MATLAB 软件计算矩阵 $2A + B^{T}$ 输入的命令语句为()。

A. >> 2 * A + B'

B. >>2* $A + B^T$

C. >> 2A + BT

D. >> 2A + B'

- 5. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入的命令语句为:>> rref (A),则进行的运算为()。
 - A. 求矩阵 A 的逆

B. 将矩阵 A 化为行简化阶梯型矩阵

C. 将矩阵 A 化为单位矩阵

D. 求矩阵 A 的乘方

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6. 设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$, 计算 AB^{T}

7. 将线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1\\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 4\\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 5x_4 = -2 \end{cases}$$

表示成矩阵形式,并写出该线性方程组的增广矩阵 D。

8. 某线性方程组的增广矩阵 D 对应的行简化阶梯形矩阵为

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

判断该线性方程组解的情况,若有解,写出该方程组的解。

三、应用题(25分)

- 9. 某企业计划生产 A,B 两种产品,已知生产 A产品 1 千克需要劳动力 7 工时,原料 3 千克,电力 2 度;生产 B产品 1 千克需要劳动力 10 工时,原料 2 千克,电力 5 度。在一个生产周期内,企业能够使用的劳动力最多 6300 工时,原料 2124 千克,电力 2700 度。又已知生产 1 千克 A,B产品的利润分别为 10 元和 9 元。
 - (1)试建立能获得最大利润的线性规划模型;(10分)
 - (2)将该线性规划模型化为标准形式;(5分)
 - (3)写出用 MATLAB 软件计算该线性规划问题的命令语句。(10 分)

国家开放大学2019年春季学期期末统一考试 管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2019年7月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. D

2. D 3. C

4. A

5. B

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$AB^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 3 & 10 & -4 \end{bmatrix}$$
 15 \mathcal{H}

7. 该线性方程组的矩阵形式为:AX=B

其中:
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 & -3 \\ 1 & 4 & -3 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

增广矩阵为:
$$D = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & 4 \\ 1 & 4 & -3 & 5 & -2 \end{bmatrix}$$
 15分

8. 行简化阶梯形矩阵对应的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 & +x_4 = 1 \\ x_2 & +x_4 = 0 \\ x_3 - x_4 = -1 \end{cases}$$

因为没有出现方程 $0=d(\neq 0)$, 所以该方程组有解,且线性方程的个数为 3, 小于变量的 个数 4, 所以该线性方程组有无穷多个解。

该线性方程组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = -x_4 + 1 \\ x_2 = -x_4 \end{cases} (x_4 为自由变量)$$
 15 分
$$\begin{cases} x_3 = x_4 - 1 \end{cases}$$

956

三、应用题(25分)

9. (1) 设生产 A,B 两种产品的产量分别为 x_1, x_2 (千克),则线性规划模型为:

max
$$S = 10x_1 + 9x_2$$

$$\begin{cases}
7x_1 + 10x_2 \leqslant 6300 \\
3x_1 + 2x_2 \leqslant 2124 \\
2x_1 + 5x_2 \leqslant 2700 \\
x_1, x_2 \geqslant 0
\end{cases}$$
10 分

(2)令 S'=-S,此线性规划模型的标准形式为:

$$\min S' = -10x_1 - 9x_2$$

$$\begin{cases} 7x_1 + 10x_2 \leqslant 6300 \\ 3x_1 + 2x_2 \leqslant 2124 \\ 2x_1 + 5x_2 \leqslant = 2700 \\ x_1, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$
5 \(\frac{\frac{1}{3}}{3} \)

(3)计算该线性规划问题的 MATLAB 语句为:

>>clear;

$$>> C = [-10 -9];$$

$$>>G=[7 \ 10;3 \ 2;2 \ 5];$$

$$>>[X,fval]=linprog(C,G,H,[],[],LB)$$

10分

国家开放大学2019年秋季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题

2020年1月

| 题 | 号 | <u> </u> | 三 | 总 | 分 |
|---|---|--------------|---|---|---|
| 分 | 数 | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

一、单项选择题(每小题6分,共30分)

1. 设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3-x & 7 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ x & 7 \end{bmatrix}$, 并且 $A = B$, 则 $x = ($)。

Α ∩

R 1

C. $\frac{3}{2}$

D. 3

2. 建立线性规划模型时,首先应()。

A. 确定目标函数

B. 设置决策变量

C. 列出约束条件

D. 写出变量的非负约束

3. 在 MATLAB 软件中,乘方运算的运算符是()。

A. ^

B. /

C. *

D. +

4. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中矩阵
$$B = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
的正确

输入方式为()。

A.
$$>> B = [-1 \ 1 \ 4; \ 3 \ -2 \ 1; \ 0 \ 0 \ 2];$$

$$B.>>B=[-1 \ 3 \ 0; \ 1 \ -2 \ 0; \ 4 \ 1 \ 2];$$

$$C.>>B=[-1 \ 1 \ 4 \ 3 \ -2 \ 1 \ 0 \ 0 \ 2];$$

D.
$$>> B = [-1 \ 1; \ 4 \ 3; \ -2 \ 1; \ 0 \ 0 \ 2];$$

- 5. 在 MATLAB 软件中,命令函数 clear 的作用为()。
 - A. 关闭 MATLAB

- B. 查询变量的空间使用情况
- C. 清除命令窗口的显示内容
- D. 清除内存中的变量

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$\[\mathcal{C}\]$$
 $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 4 & 0 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 3 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \text{ if } \[AB\]$

7. 将下列线性规划模型的标准形式

$$\min S = 5x_1 + 8x_2
\begin{cases}
x_1 & \leq 400 \\
-x_2 \leq -200 \\
x_1 + x_2 = 500 \\
x_1 \geqslant 0, x_2 \geqslant 0
\end{cases}$$

表示成矩阵形式

8. 某线性方程组的增广矩阵 D 对应的行简化阶梯形矩阵为

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 10 \end{bmatrix}$$

判断该线性方程组解的情况,若有解,写出该方程组的解。

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、应用题(25分)

- 9. 某食品企业生产饼干和蛋糕,主要用料是面粉、鲜奶和食用油,已知生产一千克饼干需要面粉 0.7 千克、鲜奶 0.2 千克、食用油 0.1 千克;生产一千克蛋糕需要面粉 0.4 千克、鲜奶 0.5 千克、食用油 0.1 千克。每天生产需要面粉至少 1000 千克,鲜奶至少 600 千克,食用油至少 200 千克。生产一千克饼干的成本为 3.6 元,生产一千克蛋糕的成本为 4.8 元。
 - (1)试写出该企业生产成本最小的线性规划模型:(10分)
 - (2)将该线性规划模型化为标准形;(5分)
 - (3)写出用 MATLAB 软件计算该线性规划问题的命令语句。(10 分)

国家开放大学2019年秋季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2020年1月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. C 2. B

3. A

4. A

5. D

二、计算题(每题 15 分,共 45 分)

6.
$$\mathbf{M}: AB = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 4 & 0 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 3 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 15 \end{bmatrix}$$
 15 \mathcal{H}

7. 解:该线性规划问题的矩阵形式为:

$$\min S = CX$$

$$\begin{cases} GX \leqslant H \\ AX = B \\ X \geqslant LB \end{cases}$$

其中:
$$C = [5, 8], G = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, H = \begin{bmatrix} 400 \\ -200 \end{bmatrix};$$

$$A = \begin{bmatrix} 1, & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 500 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, LB = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

15 分

8. 解:行简化阶梯形矩阵对应的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 &= 1 \\ x_2 &= -6 \end{cases}$$

因为没有出现方程 $0=d(\neq 0)$,所以该方程组有解,且线性方程的个数为 3,等于变量的个数 3,所以该线性方程组有惟一解。

则该线性方程组的解为
$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = -6 \\ x_3 = 10 \end{cases}$$
 15 分

三、应用题(25分)

9. (1)解:设该企业每天生产饼干、蛋糕分别为 x_1,x_2 千克,则线性规划模型为:

minS=3,
$$6x_1+4$$
. $8x_2$

$$\begin{cases}
0.7x_1+0.4x_2 \ge 1000 \\
0.2x_1+0.5x_2 \ge 600 \\
0.1x_1+0.1x_2 \ge 200 \\
x_1, x_2 \ge 0
\end{cases}$$
10 分

(2)此线性规划模型的标准型为:

$$\min S = 3.6x_1 + 4.8x_2$$

$$\begin{cases}
-0.7x_1 - 0.4x_2 \leqslant -1000 \\
-0.2x_1 - 0.5x_2 \leqslant -600 \\
-0.1x_1 - 0.1x_2 \leqslant -200 \\
x_1, x_2 \geqslant 0
\end{cases}$$
5分

(3)计算该线性规划问题的 MATLAB 语句为:

$$>> C=[3.6 4.8];$$

国家开放大学2020年春季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题

2020年7月

| 题 | 号 | _ | = | = | 总 分 |
|---|---|---|---|---|-----|
| 分 | 数 | | | | |

得分评卷人

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. 下列()为单位矩阵。

A.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

- 2. 线性规划模型的标准形式中,要求变量()。
 - A. 取非正值

B. 取负值

C. 无限制

- D. 取非负值
- 3. 在 MATLAB 软件中,除法运算的运算符是()。
 - A. ^

B. /

C. *

- $D \cdot -$
- 4. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入:>>A=[1 -2;0 2; 1 1],则矩阵 A 为()。

A.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

C.
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

D.
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

5. 在 MATLAB 软件中,求解线性规划问题的命令函数为()。

A. rref

B. clear

C. inv

D. linprog

得 分 评卷人

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$abla A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & -3 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$double B^{\mathsf{T}}A$$

7. 将下列线性规划模型的标准形式表示成矩阵形式:

$$\min S = 500x_1 + 300x_2$$

$$\begin{cases} -0.7x_1 - 0.1x_2 \leqslant -100 \\ -0.2x_1 - 0.3x_2 \leqslant -50 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0.1x_1 + 0.6x_2 = 80 \\ x_1 \geqslant 0, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$

8. 某线性方程组的增广矩阵 D 对应的行简化阶梯形矩阵为

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

判断该线性方程组解的情况,若有解,写出该方程组的解。

三、应用题(25分)

- 9. 一家玩具公司制造高级、中级和初级三种玩具。每生产一台高级的需要 17 小时加工, 8 小时检验,每台利润 30 元;每生产一台中级的需要 2 小时加工, 0.5 小时检验,利润 5 元;每生产一台低级的需要 0.5 小时加工, 0.25 小时检验,利润 0.6 元。可供利用的加工工时为 500小时,检验 100 小时。
 - (1)试写出使该公司获得利润最大的线性规划模型;(10分)
 - (2)将该线性规划模型化为标准形式;(5分)
 - (3)写出用 MATLAB 软件计算该线性规划问题的命令语句。(10 分)。

国家开放大学2020年春季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2020年7月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. A 2. D 3. B 4. C

二、计算题(每小题 15 分, 共 45 分)

6.
$$B^{T}A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & -3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 1 \\ 1 & -4 & -10 \end{bmatrix}$$
 15 \mathcal{L}

7. 该线性规划问题的矩阵形式为:

$$\min S = CX$$

$$\begin{cases} GX \leqslant H \\ AX = B \\ X \geqslant LB \end{cases}$$

其中:
$$C=[500, 300],G=\begin{bmatrix} -0.7 & -0.1 \\ -0.2 & -0.3 \end{bmatrix},H=\begin{bmatrix} -100 \\ -50 \end{bmatrix}$$

$$A = [0.1, 0.6], B = [80], X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, LB = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

8. 行简化阶梯形矩阵对应的线性方程组为

$$\begin{cases} x_1 & -x_3 + x_4 = -3 \\ x_2 - x_3 - x_4 = -4 \end{cases}$$

因为没有出现方程 $0=d(\neq 0)$,所以该方程组有解,且线性方程的个数为 2,小于变量的个数 4,所以该线性方程组有无穷多解。

该线性方程组的一般解为

$$\begin{cases} x_1 = x_3 - x_4 - 3 \\ x_2 = x_3 + x_4 - 4 \end{cases}$$
 (x₃, x₄ 为自由变量) 15 分

三、应用题(25分)

9. (1)设该公司生产高级、中级和初级三种玩具的产量分别为 x_1, x_2, x_3 (台),则线性规划模型为:

$$\max S = 30x_1 + 5x_2 + 0.6x_3$$

$$\begin{cases} 17x_1 + 2x_2 + 0.5x_3 \leqslant 500 \\ 8x_1 + 0.5x_2 + 0.25x_3 \leqslant 100 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 \geqslant 0$$

(2)令 S'=-S,此线性规划模型的标准形式为:

$$\min S' = -30x_1 - 5x_2 - 0.6x_3$$

$$\begin{cases} 17x_1 + 2x_2 + 0.5x_3 \leqslant 500 \\ 8x_1 + 0.5x_2 + 0.25x_3 \leqslant 100 \\ x_1, x_2, x_3 \geqslant 0 \end{cases}$$
5 \(\frac{\partial}{x} \)

(3)计算该线性规划问题的 MATLAB 语句为:

$$>>$$
C=[-30 -5 -0.6];

$$>>G=[17 \ 2 \ 0.5;8 \ 0.5 \ 0.25];$$

$$>>[X,fval]=linprog(C,G,H,[],[],LB)$$

10分

国家开放大学2020年春季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题

2020年9月

| 题 | 号 | _ | 三 | 总 | 分 |
|---|---|---|-------|---|---|
| 分 | 数 | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

一、单项选择题(每小题6分,共30分)

1. 矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 0 & 4 \\ -3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$
是()。

A. 单位矩阵

B. 对角矩阵

C. 三角矩阵

- D. 对称矩阵
- 2. 对矩阵进行倍乘变换是指()。
 - A. 互换矩阵某两行的位置
 - B. 将矩阵 A 化为行简化阶梯形矩阵
 - C. 用非零常数遍乘矩阵的某一行
 - D. 将矩阵的某一行遍乘一个常数 k 加到另一行上
- 3. 在 MATLAB 软件中,运算符"^"表示()运算。
 - A. 矩阵转置

B. 除法

C. 乘方

- D. 乘法
- 4. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入矩阵运算的命令语句为: >>A'-2*B,则进行的矩阵运算为()。
 - A. A-2B

B. $A^{T} - 2B$

C. $A - 2B^{T}$

D. $A^{T} - 2B^{T}$

- 5. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入的命令语句为:>>inv(A),则进行的运算为()。
 - A. 求矩阵 A 的逆

- B. 将矩阵 A 化为行简化阶梯形矩阵
- C. 将矩阵 A 化为单位矩阵
- D. 将矩阵 A 化为阶梯形矩阵

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$\[\mathcal{B} A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \[\dot{\mathbf{x}} : BA - I \]$$

7. 将线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1\\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 4\\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 5x_4 = -2 \end{cases}$$

表示成矩阵形式,并写出该线性方程组的增广矩阵 D。

8. 试写出用 MATLAB 软件解下面线性规划

$$\max R = 50x_1 + 30x_2$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \leq 80 \\ x_1 \geq 10 \\ x_2 \leq 40 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

的命令语句。

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、应用题(25分)

- 9. 某企业计划生产 A,B 两种产品,已知生产 A产品 1 千克需要劳动力 7 工时,原料 3 千克,电力 2 度;生产 B产品 1 千克需要劳动力 10 工时,原料 2 千克,电力 5 度。在一个生产周期内,企业能够使用的劳动力最多 6300 工时,原料 2124 千克,电力 2700 度。又已知生产 1 千克 A,B产品的利润分别为 10 元和 9 元。
 - (1)试建立能获得最大利润的线性规划模型;(10分)
 - (2)将该线性规划模型化为标准形式; (5分)
 - (3)写出用 MATLAB 软件计算该线性规划问题的命令语句。(10 分)

国家开放大学2020年春季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2020年9月

一、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

11 X21+R2(44) R2 0 31 1 X 00 31)

2. C 3. C

4. B

5. A

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

1. D

$$6. BA - I = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ -2 & -1 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
12

7. 该线性方程组的矩阵形式为:AX=B

其中:
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 & -3 \\ 1 & 4 & -3 & 5 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix}$, $X \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$

增广矩阵为:
$$D = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & 4 \\ 1 & 4 & -3 & 5 & -2 \end{bmatrix}$$
 15 分

三、应用题(25分)

9. (1)设生产 A,B 两种产品的产量分别为 x_1,x_2 (千克),则线性规划模型为:

$$\max S = 10x_1 + 9x_2$$

$$\begin{cases} 7x_1 + 10x_2 \leqslant 6300 \\ 3x_1 + 2x_2 \leqslant 2124 \\ 2x_1 + 5x_2 \leqslant 2700 \\ x_1, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$
10 分

(2)令 S'=-S,此线性规划模型的标准形式为:

$$\min S' = -10x_1 - 9x_2$$

$$\begin{cases} 7x_1 + 10x_2 \leqslant 6300 \\ 3x_1 + 2x_2 \leqslant 2124 \\ 2x_1 + 5x_2 \leqslant 2700 \\ x_1, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$
5分

(3)计算该线性规划问题的 MATLAB 语句为:

10 分

国家开放大学2020年秋季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题

2021年1月

| 题 | 号 | _ | = | 三 | 总 | 分 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 分 | 数 | | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

-、单项选择题(每小题 6 分,共 30 分)

1. 设 $A \neq 5 \times 4$ 矩阵, $I \neq I$ 是单位矩阵, 满足 AI = A, 则 $I \neq I$ 为()阶矩阵。

A. 5

C. 1

D. 2

2. 设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$
,则 $A \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & 0 & -2 & -3 \end{bmatrix}$ 的行初等变换为

(

A.
$$r_3 + (-2)r_1$$

B. $r_1 + (-2)r_3$

C.
$$r_2 + (-2)r_3$$

D.
$$r_3 + (-2)r_2$$

- 3. 在 MATLAB 软件的命令窗口(command window)中输入的命令语句为:rref(A),则 进行的运算为()。
 - A. 求矩阵 A 的逆

B. 求矩阵 A 的秩

C. 求行简化阶梯形矩阵 A

D. 求极限

4. 线性规划模型的标准形式中,要求()。

A. 目标函数取最小值

- B. 目标函数取最大值
- C. 约束条件取大于等于不等式
- D. 约束条件只取等式
- 5. 在 MATLAB 软件中,运算符"/"表示(
-)运算。

A. 乘方

B. 除法

C. 矩阵转置

D. 乘法

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6. 已知矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$
,求: $BA + B$

7. 将下列线性规划模型的标准形式表示成矩阵形式:

$$\min S = 5x_1 + 6x_2 + 7x_3 + 8x_4$$

$$\begin{cases}
-5x_1 - 4x_2 - 5x_3 - 6x_4 \leqslant -490 \\
2x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 \leqslant 160 \\
x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 100 \\
x_1, x_2, x_3, x_4 \geqslant 0
\end{cases}$$

8. 试写出用 MATLAB 软件解下面线性规划

$$\max S = 4x + 5y$$

$$\begin{cases} 2x + y \leq 80 \\ x + y \leq 45 \\ x + 3y \leq 90 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$

的命令语句。

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、应用题(共 25 分)

- 9. 某工厂生产甲、乙两种产品,要用 A,B,C 三种不同的原料,从工艺资料知道:每生产一件产品甲,需用三种原料分别为 1,1,0 单位;生产一件产品乙,需用三种原料分别为 1,2,1 单位。每天原料供应的能力分别为 7,9,4 单位。又知,生产一件产品甲,企业可得利润 5 万元;生产一件产品乙,企业可得利润 6 万元。
 - (1)试写出能使利润最大的线性规划模型;(10分)
 - (2)将该线性规划模型化为标准形式;(5分)
 - (3)并写出用 MATLAB 软件计算该线性规划问题的命令语句。(10 分)

国家开放大学2020年秋季学期期末统一考试

管理线性规划入门 试题答案及评分标准

(供参考)

2021年1月

一、单项选择题(每小题6分,共30分)

1. B

2. A

3. C

4. A

5. B

二、计算题(每小题 15 分,共 45 分)

6.
$$BA + B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & 0 & -6 \\ -5 & -2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$
10 \mathcal{D}

$$= \begin{bmatrix} 9 & 0 & -3 \\ -4 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$
 15

7. 该线性规划问题的矩阵形式为:

min
$$S = CX$$

$$\begin{cases} GX \leqslant H \\ AX = B \\ X \geqslant LB \end{cases}$$
10 分

其中:
$$C = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$
, $G = \begin{bmatrix} -5 & -4 & -5 & -6 \\ 2 & 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$, $H = \begin{Bmatrix} -490 \\ 160 \end{Bmatrix}$,

$$A = [1 \ 1 \ 1 \ 1], B = [100], X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}, LB = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 15 分

三、应用题(共 25 分)

9. 解:设生产甲、乙两种产品产量分别为 x1 件和 x2 件,显然, $x1,x2 \ge 0$ 。 1分 $\max S = 5x_1 + 6x_2$

线性规划模型为:
$$\begin{cases} x_1+x_2\leqslant 7\\ x_1+2x_2\leqslant 9\\ x_2\leqslant 4\\ x_1,x_2\geqslant 0 \end{cases}$$
10分

(2)令 S=- S,此线性规划模型的标准形式为:

$$\min -S = -5x_1 - 6x_2$$

$$\begin{cases}
x_1 + x_2 \leqslant 7 \\
x_1 + 2x_2 \leqslant 9 \\
x_2 \leqslant 4 \\
x_1, x_2 \geqslant 0
\end{cases}$$
15 f

(3)计算该线性规划模型的 MATLAB 语句为:

$$>> H=[7 \ 9 \ 4]$$
,

25 分