

**BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME  
(BDP)****Term-End Examination****December, 2022****MTE-12 : LINEAR PROGRAMMING**

---

*Time : 2 hours**Maximum Marks : 50*

---

**Note :** Question no. 1 is **compulsory**. Answer any **four** questions from questions no. 2 to 7. Use of calculators is **not** allowed.

---

1. State which of the following statements are *True* and which are *False*. Give a short proof or a counter-example in support of your answer.  $5 \times 2 = 10$ 
  - (a) In a two-dimensional LPP solution, the objective function can assume the same value at two distinct extreme points.
  - (b) Both the primal and dual of an LPP can be infeasible.

- (c) An unrestricted primal variable converts into an equality dual constraint.
- (d) In a two-person zero-sum game, if the optimal solution requires one player to use a pure strategy, the other player must do the same.
- (e) If 10 is added to each entry of a row in the cost matrix of an assignment problem, then the total cost of an optimal assignment for the changed cost matrix will also increase by 10.
- 2.** (a) Solve the following linear programming problem using simplex method : 6
- Maximize  $z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$
- subject to  $2x_1 + 3x_2 \leq 8$   
 $2x_1 + 5x_2 \leq 10$   
 $3x_1 + 2x_2 + 4x_3 \leq 15$   
 $x_1, x_2, x_3 \geq 0$
- (b) Using the principle of dominance, reduce the size of the following game :

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & 8 \\ 7 & 5 & -1 \\ 6 & 0 & 12 \end{bmatrix}$$

Hence, solve the game.

4

3. (a) Find all the basic feasible solutions for the following set of equations : 6

$$2x_1 + 6x_2 + 2x_3 + x_4 = 3$$

$$6x_1 + 4x_2 + 4x_3 + 6x_4 = 2$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

- (b) Examine convexity of the following sets : 4

(i)  $S_1 = \{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2 \mid 4x_1 + 3x_2 \leq 6,$   
 $x_1 + x_2 \geq 1\}.$

(ii)  $S_2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1\}.$

4. (a) Solve the following linear programming problem by graphical method : 5

Maximize  $z = 5x_1 + 7x_2$

subject to  $x_1 + x_2 \leq 4$

$$3x_1 + 8x_2 \leq 24$$

$$10x_1 + 7x_2 \leq 35$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

- (b) Find the dual of the following LPP : 5

Minimize  $z = x_1 + x_2 + x_3$

subject to  $x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 5$

$$x_1 - 2x_2 \leq 3$$

$$2x_2 - x_3 \geq 4$$

$x_1, x_2 \geq 0$  and  $x_3$  is unrestricted in sign.

5. (a) Find the initial basic feasible solution of the following transportation problem using matrix-minima method :

		Destinations			
		I	II	III	Supply
Sources	A	2	7	4	5
	B	3	3	1	8
	C	5	4	7	7
	D	1	6	2	14
Demand		7	9	18	34

Also, find the optimal solution.

5

- (b) Solve the following game graphically :

		Player B	
		B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
Player A	A <sub>1</sub>	2	7
	A <sub>2</sub>	3	5
	A <sub>3</sub>	11	2

6. (a) A firm manufactures two types of products A and B, and sells them at a profit of ₹ 2 on type A and ₹ 3 on type B. Each product is processed on two machines M<sub>1</sub> and M<sub>2</sub>. Type A requires one minute of processing time on M<sub>1</sub> and two minutes on M<sub>2</sub>; type B requires one minute on M<sub>1</sub> and one minute on M<sub>2</sub>. The machine M<sub>1</sub> is available for not more than 6 hours 40 minutes, while machine M<sub>2</sub> is available for 10 hours during any working day. Formulate the problem as LPP.

4

(b) Solve the following assignment problem : 6

	A	B	C	D	E
I	2	9	2	7	1
II	6	8	7	6	1
III	4	6	5	3	1
IV	4	2	7	3	1
V	5	3	9	5	1

7. (a) The following table is obtained in the intermediate stage while solving an LPP by simplex method :

		C <sub>i</sub> 's	30	23	29	0	0	
B	C <sub>B</sub>	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	RHS	
S <sub>1</sub>	0	0	2	− $\frac{9}{2}$	1	− $\frac{3}{2}$	$\frac{31}{2}$	
x <sub>1</sub>	30	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{4}$	

Check whether an optimal solution of the LPP will exist or not.

3

- (b) Write the LPP model of the following transportation problem :

3

5	7	6	4	70
2	8	3	1	50
1	7	4	5	90

50    40    50    70

- (c) Find the range of values of p and q which will render the entry (2, 2), a saddle point for the following game :

4

		Player B		
		2	4	5
Player A		10	7	q
4	p		6	

---

## स्नातक उपाधि कार्यक्रम

(बी.डी.पी.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2022

## एम.टी.ई.-12 : रैखिक प्रोग्रामन

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

**नोट :** प्रश्न सं. 1 करना अनिवार्य है। प्रश्न सं. 2 से 7 में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कैल्कुलेटरों का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।

1. बताइए कि निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से असत्य हैं। अपने उत्तर के पक्ष में एक संक्षिप्त उपपत्ति या प्रत्युदाहरण दीजिए।  $5 \times 2 = 10$

(क) एक द्वि-विमीय LPP के हल में, उद्देश्य फलन का मान दो अलग-अलग चरम बिंदुओं पर समान हो सकता है।

(ख) एक LPP के आद्य और द्वैती दोनों असंगत हो सकते हैं।

- (ग) एक अप्रतिबंधित आद्य चर, एक द्वैती व्यवरोध समिका में बदल जाता है ।
- (घ) एक द्वि-व्यक्ति शून्य-योग खेल में, यदि इष्टतम् हल के लिए एक खिलाड़ी अविकल्पी युक्ति का प्रयोग करता है, तो दूसरे खिलाड़ी को भी वही करना चाहिए ।
- (ङ) यदि एक नियतन समस्या के खर्च-आव्यूह की एक पंक्ति के प्रत्येक अवयव में 10 जोड़े जाते हैं, तो बदले हुए खर्च-आव्यूह के इष्टतम् नियतन का कुल खर्च भी 10 बढ़ जाता है ।
2. (क) निम्नलिखित रैखिक प्रोग्रामन समस्या को एकधा विधि से हल कीजिए : 6  

$$z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$$
 का अधिकतमीकरण कीजिए,  
जबकि
- $$2x_1 + 3x_2 \leq 8$$
- $$2x_1 + 5x_2 \leq 10$$
- $$3x_1 + 2x_2 + 4x_3 \leq 15$$
- $$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$
- (ख) प्रमुखता नियम का प्रयोग करके निम्नलिखित खेल का आमाप कम कीजिए :

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & 8 \\ 7 & 5 & -1 \\ 6 & 0 & 12 \end{bmatrix}$$

इस प्रकार खेल को हल कीजिए । 4

3. (क) निम्नलिखित समीकरणों के संकाय के सभी आधारी सुसंगत हल ज्ञात कीजिए :

6

$$2x_1 + 6x_2 + 2x_3 + x_4 = 3$$

$$6x_1 + 4x_2 + 4x_3 + 6x_4 = 2$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

(ख) निम्नलिखित समुच्चयों की अवमुखता की जाँच कीजिए : 4

(i)  $S_1 = \{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2 \mid 4x_1 + 3x_2 \leq 6, x_1 + x_2 \geq 1\}.$

(ii)  $S_2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1\}.$

4. (क) निम्नलिखित रैखिक प्रोग्रामन समस्या को ग्राफीय विधि से हल कीजिए :

5

$z = 5x_1 + 7x_2$  का अधिकतमीकरण कीजिए,  
जबकि

$$x_1 + x_2 \leq 4$$

$$3x_1 + 8x_2 \leq 24$$

$$10x_1 + 7x_2 \leq 35$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

(ख) निम्नलिखित LPP की द्वृती ज्ञात कीजिए :

5

$z = x_1 + x_2 + x_3$  का न्यूनतमीकरण कीजिए,  
जबकि

$$x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 5$$

$$x_1 - 2x_2 \leq 3$$

$$2x_2 - x_3 \geq 4$$

$x_1, x_2 \geq 0$  और  $x_3$  चिह्न में अप्रतिबंधित है ।

5. (क) आव्यूह-न्यूनतम विधि का प्रयोग करके निम्नलिखित परिवहन समस्या का प्रारम्भिक आधारी सुसंगत हल ज्ञात कीजिए :

	गंतव्य			पूर्ति	
	I	II	III		
स्रोत	A	2	7	4	5
	B	3	3	1	8
	C	5	4	7	7
	D	1	6	2	14
माँग		7	9	18	34

इष्टतम हल भी ज्ञात कीजिए ।

5

- (ख) निम्नलिखित खेल को ग्राफीय-विधि से हल कीजिए : 5  
खिलाड़ी B

		B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
खिलाड़ी A	A <sub>1</sub>	2	7
	A <sub>2</sub>	3	5
	A <sub>3</sub>	11	2

6. (क) एक फर्म A और B दो प्रकार के उत्पाद बनाती है और उन्हें प्रकार A पर ₹ 2 और प्रकार B पर ₹ 3 के लाभ से बेचती है । प्रत्येक उत्पाद दो मशीनों M<sub>1</sub> और M<sub>2</sub> द्वारा तैयार होता है । A प्रकार के उत्पाद को बनाने के लिए M<sub>1</sub> का एक मिनट और M<sub>2</sub> के दो मिनट लगते हैं और B प्रकार के उत्पाद को बनाने के लिए M<sub>1</sub> का एक मिनट और M<sub>2</sub> का एक मिनट लगता है । किसी भी एक कार्य दिवस में मशीन M<sub>1</sub> 6 घंटे 40 मिनट से अधिक उपलब्ध नहीं है जबकि मशीन M<sub>2</sub> 10 घंटे के लिए ही उपलब्ध है । इस समस्या को LPP के रूप में सूत्रित कीजिए ।

4

(ख) निम्नलिखित नियतन समस्या को हल कीजिए :

6

	A	B	C	D	E
I	2	9	2	7	1
II	6	8	7	6	1
III	4	6	5	3	1
IV	4	2	7	3	1
V	5	3	9	5	1

7. (क) एकधा विधि द्वारा एक LPP को हल करते हुए मध्यवर्ती चरण में प्राप्त की गई एक तालिका निम्नलिखित है :

C <sub>i</sub> 's		30	23	29	0	0	
B	C <sub>B</sub>	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	RHS
S <sub>1</sub>	0	0	2	− $\frac{9}{2}$	1	− $\frac{3}{2}$	$\frac{31}{2}$
x <sub>1</sub>	30	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{4}$

जाँच कीजिए कि LPP के इष्टतम हल का अस्तित्व है या नहीं ।

3

(ख) निम्नलिखित परिवहन समस्या का LPP निर्दर्श लिखिए : 3

5	7	6	4	70
2	8	3	1	50
1	7	4	5	90

50    40    50    70

(ग) p और q के मानों की वह सीमा ज्ञात कीजिए जो कि  
निम्नलिखित खेल के अवयव (2, 2) को पल्याण बिंदु  
बना दे :

4

खिलाड़ी B

खिलाड़ी A

2	4	5
10	7	q
4	p	6

\_\_\_\_\_