

**BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME  
(BDP)**

01183 **Term-End Examination**  
**December, 2017**

**ELECTIVE COURSE : MATHEMATICS  
MTE-12 : LINEAR PROGRAMMING**

*Time : 2 hours*

*Maximum Marks : 50*

*(Weightage : 70%)*

---

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

---

1. 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 an LPP, the number of variables in the primal problem are less than the number of constraints in the dual.
  - (b) If a constant is added to all the elements of a payoff matrix in a two-person zero-sum game, then the value of the game does not change.
  - (c) The set  $S = \{(x, y) | y^2 \geq 9x, x^2 + y^2 \leq 1\}$  is a convex set.

- (d) For each cell  $(i, j)$  in an optimal solution of a transportation problem,  $(u_i + v_j - c_{ij}) x_{ij} = 0$ .
- (e) For any two square matrices  $A$  and  $B$ ,  $AB = BA$ .

2. (a) Obtain the dual of the following problem : 4

$$\text{Maximize } Z = 5x_1 + 9x_2 + 8x_3$$

subject to

$$2x_1 + 4x_2 - 8x_3 \leq 3$$

$$4x_1 - 2x_2 \leq 9$$

$$-8x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 8$$

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

- (b) A firm manufactures pills in two sizes, A and B. A contains 2 grams of aspirin, 5 grams of bicarbonate and 1 gram of codeine. B contains 1 gram of aspirin, 8 grams of bicarbonate and 6 grams of codeine. It requires at least 12 grams of aspirin, 74 grams of bicarbonate and 24 grams of codeine for providing immediate effect. It is required to determine the least number of pills a patient should take to get immediate relief. Formulate the problem as a standard LPP and solve it graphically. 6

3. (a) Use the two-phase method to find a basic feasible solution for the LPP :

5

$$\text{Minimize } x_1 - 2x_2 - 3x_3$$

subject to

$$-2x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 2$$

$$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1$$

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

- (b) A departmental head has four subordinates and four tasks are to be performed. The subordinates differ in efficiency and the tasks differ in their intrinsic difficulty. Her estimate of the time each person would like to perform each task is given in the matrix form as follows :

Tasks	Workers			
	A	B	C	D
I	18	26	17	11
II	13	28	14	26
III	38	19	18	15
IV	19	26	24	10

How should the tasks be allocated, so as to minimise the total time taken ?

5

4. (a) Test for the convexity of the following sets : 5

(i)  $S_1 = \{(x, y) \mid 3x^2 + 2y^2 \leq 6\}$

(ii)  $S_2 = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \geq 1, y \geq x, y \geq -x\}$

(b) Solve the following game graphically : 5

		Player B		
		B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>
Player A	A <sub>1</sub>	12	8	6
	A <sub>2</sub>	5	9	14

5. (a) Solve the following cost minimizing transportation problem, starting with an initial basic feasible solution by matrix-minima method : 6

		Destinations					
		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	Availabilities
Origins	O <sub>1</sub>	5	8	8	6	3	800
	O <sub>2</sub>	4	7	7	6	6	500
	O <sub>3</sub>	8	4	6	6	3	900
Requirements		400	400	200	400	800	

(b) For the game matrix

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 \\ -1 & 4 & 2 \\ 3 & 2 & -3 \end{bmatrix},$$

write the LPPs corresponding to the minimizing player and maximizing player. 4

6. (a) Determine whether the following set of vectors form a basis for  $E^3$ : 5

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{c} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

(b) Find all the basic solutions of the system of equations

$$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 4$$

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 2.$$

Identify the basic and non-basic variables in each of these solutions. 5

7. (a) Write the LPP formulation of the following assignment problem :

4

		Jobs		
		I	II	III
Men	A <sub>1</sub>	12	4	5
	A <sub>2</sub>	8	6	7
	A <sub>3</sub>	1	9	12

- (b) Using dominance solve the game whose payoff matrix is given by

6

3	2	4	0
3	4	2	4
4	2	4	0
0	4	0	8

---

स्नातक उपाधि कार्यक्रम  
(बी.डी.पी.)  
सत्रांत परीक्षा  
दिसम्बर, 2017

ऐच्छिक पाठ्यक्रम : गणित  
एम.टी.ई.-12 : रैखिक प्रोग्रामन

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50  
(कुल का : 70%)

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

1. निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से असत्य? अपने उत्तर के पक्ष में संक्षिप्त उपपत्ति या प्रत्युदाहरण दीजिए। 5×2=10
- (क) एक LPP में, आद्य समस्या में चरों की संख्या, द्वैती के व्यवरोधों की संख्या से कम होती है।
- (ख) यदि दो-व्यक्ति शून्य-योग खेल के भुगतान आव्यूह के प्रत्येक सदस्य में एक अचर जोड़ा जाता है, तो खेल का मान नहीं बदलता है।
- (ग) समुच्चय  $S = \{(x, y) | y^2 \geq 9x, x^2 + y^2 \leq 1\}$  एक अवमुख समुच्चय है।

- (घ) परिवहन समस्या के इष्टतम हल की प्रत्येक कोष्ठिका  $(i, j)$  के लिए  $(u_i + v_j - c_{ij}) x_{ij} = 0$  होता है ।
- (ङ) किन्हीं दो वर्ग आव्यूहों A और B के लिए  $AB = BA$  होता है ।

2. (क) निम्नलिखित समस्या की द्वैती प्राप्त कीजिए :

4

$Z = 5x_1 + 9x_2 + 8x_3$  का अधिकतमीकरण कीजिए

जबकि

$$2x_1 + 4x_2 - 8x_3 \leq 3$$

$$4x_1 - 2x_2 \leq 9$$

$$-8x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 8$$

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

- (ख) एक फर्म दो मापों A और B में दवाइयाँ बनाती है । A में 2 ग्राम ऐस्पिरिन, 5 ग्राम बाइकार्बोनेट और 1 ग्राम कोडीन होती है । B में 1 ग्राम ऐस्पिरिन, 8 ग्राम बाइकार्बोनेट और 6 ग्राम कोडीन होती है । तुरन्त प्रभाव के लिए कम-से-कम 12 ग्राम ऐस्पिरिन, 74 ग्राम बाइकार्बोनेट और 24 ग्राम कोडीन की ज़रूरत है । यह ज्ञात करना है कि तुरन्त आराम देने के लिए मरीज को कम-से-कम कितनी दवाइयाँ लेनी चाहिए । इस समस्या को एक मानक LPP के रूप में सूत्रित कीजिए और इसे ग्राफीय विधि से हल कीजिए ।

6.

3. (क) द्विचरण विधि का प्रयोग करके निम्नलिखित LPP का एक आधारी सुसंगत हल ज्ञात कीजिए :

5

$$x_1 - 2x_2 - 3x_3 \text{ का न्यूनतमीकरण कीजिए}$$

जबकि

$$-2x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 2$$

$$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1$$

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

- (ख) एक विभागाध्यक्ष के अधीनस्थ चार कर्मचारी काम करते हैं और उन्हें चार काम करने हैं। अधीनस्थ कर्मचारियों की दक्षता और कामों की कठिनाइयाँ अलग-अलग हैं। अध्यक्ष के अनुमान के अनुसार प्रत्येक काम करने के लिए प्रत्येक कर्मचारी को लगने वाला समय निम्न प्रकार से आव्यूह रूप में दिया गया है :

काम	कर्मचारी			
	A	B	C	D
I	18	26	17	11
II	13	28	14	26
III	38	19	18	15
IV	19	26	24	10

प्रत्येक कर्मचारी को एक-एक काम नियतन करके, चार काम किस प्रकार बाँट दिए जाएँ कि कुल समय न्यूनतम हो ?

5

4. (क) निम्नलिखित समुच्चयों की अवमुखता का परीक्षण कीजिए :

5

(i)  $S_1 = \{(x, y) | 3x^2 + 2y^2 \leq 6\}$

(ii)  $S_2 = \{(x, y) | x^2 + y^2 \geq 1, y \geq x, y \geq -x\}$

- (ख) निम्नलिखित खेल ग्राफीय विधि से हल कीजिए :

5

खिलाड़ी B

		B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>
खिलाड़ी A	A <sub>1</sub>	12	8	6
	A <sub>2</sub>	5	9	14

5. (क) आव्यूह-न्यूनतम विधि द्वारा प्रारम्भिक आधारी सुसंगत हल से शुरू करके निम्नलिखित लागत (खर्च) न्यूनतमीकरण परिवहन समस्या हल कीजिए :

6

गंतव्य

		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	उपलब्धता
स्रोत	O <sub>1</sub>	5	8	8	6	3	800
	O <sub>2</sub>	4	7	7	6	6	500
	O <sub>3</sub>	8	4	6	6	3	900
	माँग	400	400	200	400	800	

(ख) निम्नलिखित खेल-आव्यूह

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

के लिए अधिकतमकारी और न्यूनतमकारी खिलाड़ियों के संगत रैखिक प्रोग्रामन समस्याएँ लिखिए ।

4

6. (क) ज्ञात कीजिए कि क्या निम्नलिखित सदिश समुच्चय

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{c} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

से  $\mathbb{R}^3$  का एक आधार प्राप्त होता है या नहीं ।

5

(ख) समीकरण निकाय

$$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 4$$

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 2$$

के सभी आधारी सुसंगत हल ज्ञात कीजिए । इनमें से प्रत्येक हल के आधारी व अनाधारी चरों को पहचानिए ।

5

7. (क) निम्नलिखित नियतन समस्या का LPP में सूत्रीकरण लिखिए :

4

		कार्य		
		I	II	III
व्यक्ति	A <sub>1</sub>	12	4	5
	A <sub>2</sub>	8	6	7
	A <sub>3</sub>	1	9	12

- (ख) प्रमुखता नियम का प्रयोग करके निम्नलिखित भुगतान आव्यूह वाला खेल हल कीजिए :

6

3	2	4	0
3	4	2	4
4	2	4	0
0	4	0	8