

3 (Sem-2/CBCS) ECO HC 2

2023

ECONOMICS

Paper : ECO-HC-2026

(Mathematical Methods in Economics—II)

(Honours Core)

Full Marks : 80

Time : 3 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

Answer either in English or in Assamese

1. Answer the following as directed : $1 \times 10 = 10$

তলত দিয়াসমূহৰ নির্দেশ অনুযায়ী উত্তৰ দিয়া :

(a) Write a triangular matrix.

এটা ত্রিভুজীয় মৌলকক্ষ লিখা।

(b) State the condition under which the production function $Q = AK^{\alpha}L^{\beta}$ is a linearly homogeneous production function.

$Q = AK^{\alpha}L^{\beta}$ উৎপাদন ফলনটো সরলবৈধিক ঘাতাৰ
সদৃশ উৎপাদন ফলন হোৱাৰ চৰ্তটো লিখা।

(2)

- (c) The function f is called homothetic if
 $f(x) = f(y) \Rightarrow f(tx) \neq f(ty), t > 0.$

(Write True or False)

$$f \quad \text{ফলনটো} \quad \text{সমর্কপ} \quad \text{হয়} \quad \text{যদি}$$

$$f(x) = f(y) \Rightarrow f(tx) \neq f(ty), t > 0.$$

(সত্য নে অসত্য লিখা)

- (d) Give an example of an implicit function.
 এটা অন্তর্নিহিত ফলনের উদাহরণ দিয়া।

- (e) Write an identity matrix of order n .
 n -মাত্রাব এটা অভেদ মৌলকক্ষ লিখা।

- (f) Economists call Lagrange multiplier λ
 a _____.
 a _____.

(saddle point/shadow price)

(Fill in the blank)

লাগ্রাঞ্জ গুণক λ ক অর্থনীতিবিদসকলে _____ বুলি
 কয়।

(পর্যাণ বিদ্যু/আনুমানিক দর)

(খালী ঠাই পূরণ কৰা)

A23/753

(3)

- (g) What is the norm of the following matrix?

তলত দিয়া মৌলকক্ষটোৰ প্রতিমান কি হ'ব?

$$\begin{bmatrix} 1 & -7 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$$

(i) - 2

(ii) - 1

(iii) 10

(iv) - 10

(Choose the correct answer)
 (শুন্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

- (h) State mathematically the necessary condition for equilibrium of a price discriminating monopoly market.

দৰ বিভেদীকৃত একচেটীয়া বজাৰৰ ভাৰসাম্য নিৰ্ধাৰণৰ
 বাবে প্ৰয়োজনীয় গাণিতিক চৰ্তটো লিখা।

- (i) If we interchange any two rows or two columns of a determinant, then its value remains unchanged.

(Write True or False)

যদি এটা নিৰ্ধাৰকৰ দুটা শাৰী বা দুটা স্থৰ্ণ সালসলনি কৰা
 হয়, তেন্তে ইয়াৰ ঘান একে থাকে যদিও চিহ্ন সলনি হয়।

(সত্য নে অসত্য লিখা)

(Continued)

A23/753

(Turn Over)

(4)

- (j) What is the trace of a skew-symmetric matrix?

ত্রিক-সমিত মৌলকক্ষের অনুবেদ কি হ'ব?

2. Answer the following questions : $2 \times 5 = 10$
তলত দিয়া প্রশ্নসমূহের উত্তর দিয়া :

- (a) Distinguish between a scalar and a vector.

অদিশ বাণি আৰু সদিশ বাণিৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।

- (b) Differentiate $x^4 + y^2 = 25$ implicitly.

অন্তনিহিত ফলন $x^4 + y^2 = 25$ ৰ অৱকল নিৰ্ণয় কৰা।

- (c) For what value of β , $A = \begin{bmatrix} \beta & \beta^2 - 1 \\ 2 & \beta + 1 \end{bmatrix}$ is a symmetric matrix?

β কি মানৰ বাবে $A = \begin{bmatrix} \beta & \beta^2 - 1 \\ 2 & \beta + 1 \end{bmatrix}$ এটা সমিত মৌলকক্ষ হ'ব?

A23/753

(Continued)

(5)

- (d) What will be the solution of the following difference equation by iterative method?

তলত দিয়া ভেদ সমীকৰণটোৰ সৌন্ধানিক পদ্ধতিত
সমাধান কি হ'ব?

$$y_{t+1} - 0.3y_t = 0$$

- (e) What value must x have so that the following matrix A does not have an inverse?

তলত দিয়া A মৌলকক্ষটোৰ প্ৰতিলোম নথকাৰ বাবে x ৰ
মান কি হ'ব লাগিব?

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2+x \\ x & -1 \end{bmatrix}$$

3. Answer the following questions (any four) : $5 \times 4 = 20$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহের উত্তর দিয়া (যি কোনো চাৰিটা) :

- (a) Find the extreme value of the following function :

তলত দিয়া ফলনটোৰ চৰম মান নিৰ্ণয় কৰা :

$$Z = e^{2x} - 2x + 2y^2 + 3$$

A23/753

(Turn Over)

(6)

- (b) Calculate the 3×3 matrix $A = (a_{ij})_{3 \times 3}$ with $a_{ij} = 2i - j$.

$$A = (a_{ij})_{3 \times 3} \quad \text{মৌলকক্ষটো নির্ণয় কৰা যাবি} \\ a_{ij} = 2i - j \quad \text{হয়।}$$

- (c) Show that the following function is a homogeneous function of degree $\frac{5}{2}$:

তলত দিয়া ফলনটো এটা $\frac{5}{2}$ মাত্রাব সদৃশ ফলন বুলি
দেখুওৱা :

$$f(x, y) = \frac{x^3 - y^3}{x^{1/2} + y^{1/2}}$$

- (d) Using the properties of determinant,
show that

নির্ধারকৰ ধৰ্ম প্ৰয়োগ কৰি দেখুওৱা যে

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a - b)(b - c)(c - a)$$

(7)

- (e) For $F(y, x) = 0$, is the following implicit function defined around the point $(y = 3, x = 1)$?

$F(y, x) = 0$ বাৰে তলত দিয়া অস্তিনথিত ফলনটো
($y = 3, x = 1$) বিন্দুত সম্ভৱনে?

$$x^3 - 2x^2y - 3xy^2 - 22 = 0$$

- (f) Show that the following function is continuous but not differentiable at $x = 2$:

তলত দিয়া ফলনটো $x = 2$ বিন্দুত অবিছিন্ন কিন্তু
অৱকলনীয় নহয় বুলি দেখুওৱা :

$$f(x) = x - 1, \quad x < 2 \\ = 2x - 3, \quad x \geq 2$$

4. Answer the following questions :

$10 \times 4 = 40$

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) A monopolist produces his product in two different plants and his total cost functions are given by

$$TC_1 = 20 - 4Q_1 + \frac{1}{2}Q_1^2$$

$$TC_2 = 40 - 8Q_2 + Q_2^2$$

(8)

If the average revenue function is given by $AR = 40 - Q$ where $Q = Q_1 + Q_2$, then find profit maximizing outputs and maximum profit.

$$5+5=10$$

এজন একচেটোয়া বিক্রেতাই দুটা ভিন্ন প্রকল্পত উৎপাদন করা সামগ্রীর মুঠ ব্যয় ফলন হ'ল

$$\begin{aligned}TC_1 &= 20 - 4Q_1 + \frac{1}{2}Q_1^2 \\TC_2 &= 40 - 8Q_2 + Q_2^2\end{aligned}$$

যদি গড় আয় ফলন $AR = 40 - Q$ য'ত $Q = Q_1 + Q_2$ হয়, তেন্তে সর্বোচ্চ লাভ অর্জনকারী উৎপাদনৰ পরিমাণসমূহ আৰু সর্বোচ্চ লাভ নিৰ্ণয় কৰা।

Or / অথবা

Find the only possible solution to the problem

Maximize x^2y^3z subject to $x+y+z=12$

$$x+y+z=12 \quad 10$$

ফলনটোৱ সৰ্বোচ্চ ঘান নিৰ্ণয়ৰ থকা একমাত্ৰ সমাধানটো নিৰ্ণয় কৰা।

A23/753

(Continued)

(9)

(b) Analyze the following market model for stability : 10

তলত দিয়া বজাৰ আৰ্হিটোৱ সুস্থিতা বিশ্লেষণ কৰা :

$$\begin{aligned}Q_D &= 10 - 5P \\Q_S &= -10 + 20P \\ \frac{dp}{dt} &= 3(Q_D - Q_S)\end{aligned}$$

Or / অথবা

Solve the following simple market model by (i) Cramer's rule and (ii) matrix inversion method : 5+5=10

তলত দিয়া সবল বজাৰ আৰ্হিটো (i) ক্রেমাৰৰ নিয়ম আৰু (ii) প্রতিলোমীয় মৌলকক্ষ পদ্ধতিবে সমাধান কৰা :

$$\begin{aligned}Q_D &= a - bP \\Q_S &= -c + dP \\Q_D &= Q_S\end{aligned}$$

(c) If the cost function of a firm is $C = L + 2K$ and the production function is $Q = LK$, then find the value of L and K so that 50 units can be produced at minimum cost. 10

A23/753

(Turn Over)

(10)

(Continued)

- (i) $P_1 = 60 - 4Q_1$
 $P_2 = 42 - 3Q_2$
 $C = 50 + 12Q$, $Q = Q_1 + Q_2$
- (ii) $\frac{dP_1}{dx} = \frac{d(60 - 4Q_1)}{dx}$ $\frac{dP_2}{dx} = \frac{d(42 - 3Q_2)}{dx}$ $\frac{dC}{dx} = \frac{d(50 + 12Q)}{dx}$
- (iii) $\frac{dP_1}{dQ_1} = -4$ $\frac{dP_2}{dQ_2} = -3$ $\frac{dC}{dQ} = 12$
- (iv) $4 + 2 + 2 + 2 = 10$
- (v) $Q_1 = \frac{1}{4}(P_1 - 50)$ $Q_2 = \frac{1}{3}(P_2 - 42)$
- (vi) $P_1 = 60 - 4\left(\frac{1}{4}(P_1 - 50)\right)$ $P_2 = 42 - 3\left(\frac{1}{3}(P_2 - 42)\right)$
- (vii) $60 - P_1 = 60 - P_1 + 10$ $42 - P_2 = 42 - P_2 + 6$
- (viii) $P_1 = P_2 = 54$
- (ix) $Q_1 = \frac{1}{4}(54 - 50) = 1$ $Q_2 = \frac{1}{3}(54 - 42) = 4$
- (x) $P_1 = 60 - 4(1) = 56$ $P_2 = 42 - 3(4) = 26$
- (xi) $Q = Q_1 + Q_2 = 1 + 4 = 5$
- (xii) $56 + 26 = 82$

Or / $\frac{dP_1}{dx}$

$$\begin{aligned} C &= L + 2K \\ 50 &= L + 2K \\ L &= 50 - 2K \end{aligned}$$

- (d) Given the demand and supply function for the Cobweb model as follows, find the intertemporal equilibrium price and determine whether the time path is convergent or divergent:

$$\begin{aligned} Q_{Dt} &= 18 - 3P_t \\ Q_{St} &= -3 + 4P_{t-1} \end{aligned}$$

Or / $\frac{dP_1}{dx}$ Solve the following two equations: $5+5=10$ Given $P_1 = 54$ $P_2 = 26$ $Q_1 = 1$ $Q_2 = 4$

$$\begin{aligned} (i) \quad \frac{dP_1}{dx} + 5y &= 10, \quad y(0) = 6 \\ (ii) \quad y_{t+1} + 3y_t &= 2, \quad y(0) = 5 \end{aligned}$$

* * *

(11)