



2024

ECONOMICS

(Honours Core)

Paper : ECO-HC-2026

(Mathematical Methods in Economics—II)

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 questions : $1 \times 10 = 10$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহের উত্তর দিয়া :

(a) Write an identity matrix of order n .

n মাত্রার এটা একক মৌলিক লিখা।

(b) What is the second order condition for minimization of two variable functions?

দুটা চলকব ফলনব ক্ষেত্ৰত নিম্নতম মান নিৰ্ধাৰণৰ দ্বিতীয় চৰ্তটো কি ?

- (c) Define a scalar matrix.

এটা অদিশ মৌলকক্ষের সংজ্ঞা দিয়া।

- (d) State the condition under which $Q = 50K^{\alpha}L^{\beta}$ is a linear homogeneous production function.

$Q = 50K^{\alpha}L^{\beta}$ উৎপাদন ফলনটো সরলবৈধিক মাত্রার সদৃশ উৎপাদন ফলন হোৱাৰ চৰ্তটো উল্লেখ কৰা।

- (e) Write a null matrix of order 3×2 .

3×2 মাত্রাব এটা বিন্দু মৌলকক্ষ লিখা।

- (f) Find the value of the following determinant without expansion :

বিশ্বাৰ নকৰাকৈ তলত দিয়া নিৰ্ধাৰকটোৰ মান নিৰ্ণয় কৰা :

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

- (g) If $U = V(x, y)$ is the utility function and $B = xP_x + yP_y$ is the income of the consumer, then write the Lagrangian function.

যদি $U = V(x, y)$ উপযোগিতা ফলন আৰু $B = xP_x + yP_y$ আৰু ফলন হয়, তেন্তে লাগ্ৰাঞ্জৰ ফলনটো লিখা।

- (h) Define homogeneous function.

সদৃশ ফলনৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (i) Give an example of a homothetic function which is not homogeneous.

এটা সমৰূপ ফলনৰ উদাহৰণ দিয়া যিটো সদৃশ উৎপাদন ফলন নহয়।

- (j) Write an implicit function.

এটা অস্থানিহিত ফলন লিখা।

2. Answer the following questions : $2 \times 5 = 10$

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) If $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}$, then find $A + B$.

যদি $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ আৰু $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}$ হৈ,
তেন্তে $A + B$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

- (b) Define trace of a matrix.

মৌলকক্ষৰ অনুবৈধৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(4)

(c) Given $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$, find A' .

দিয়া আছে $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$. A' নির্ণয় কৰা।

- (d) Write a first-order linear differential equation.

এটা প্রথম-মাত্রার বৈধিক অৱকলীয় সমীকৰণ লিখা।

- (e) What is a difference equation?

ভেদ সমীকৰণ কি?

3. Answer any four of the following questions :

$5 \times 4 = 20$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Given $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 7 \end{bmatrix}$, find K such that

$A^2 - 8A + KI = 0$.

দিয়া আছে $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 7 \end{bmatrix}$. $A^2 - 8A + KI = 0$ ৰ

K ৰ মান নির্ণয় কৰা।



(5)

- (b) Evaluate :

নির্ণয় কৰা :

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

- (c) Solve the following market model by using Cramer's rule :

তলত দিয়া বজাৰ আহিটো ক্ৰেবাৰ নিয়মেৰে সমাধান কৰা :

$$Q_d = Q_s$$

$$Q_d = 50 - 2p$$

$$Q_s = -10 + 3p$$

- (d) Find $\frac{dy}{dx}$ from the implicit function

$$F(y, x) = x^2 + y^2 - 9$$

অন্তনিহিত ফলন $F(y, x) = x^2 + y^2 - 9$ ৰ $\frac{dy}{dx}$

নির্ণয় কৰা।

- (e) Solve the following differential equation :

তলাৰ অৱকলনীয় সমীকৰণটো সমাধান কৰা :

$$\frac{dy}{dx} + 5y = 8, \quad y(0) = 3$$

- (f) Show that Cobb-Douglas production function is a homogeneous production function.

ক'ব-ডগলাচ উৎপাদন ফলনটো সদশ ফলন বুলি
দেখুওৱা।

4. Answer any four of the following questions :

$$10 \times 4 = 40$$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Solve the following simple national income model by matrix inversion :

তলত দিয়া জাতীয় আয়ৰ সবল আহিটো প্রতিলোম
মৌলকক্ষ পদ্ধতিবে সমাধান কৰা :

$$\begin{aligned} Y &= C + I_0 + G_0 \\ C &= a + bY, \quad 0 < b < 1 \end{aligned}$$

- (b) A monopolist discriminates prices between two markets 1 and 2 and his total revenue functions are given by

$$TR_1 = 55Q_1 - 4Q_1^2$$

$$TR_2 = 25Q_2 - 3Q_2^2$$

and the total cost function is given by
 $C = 20 - 5Q + 2Q^2$, where $Q = Q_1 + Q_2$.
 Find the profit maximizing output to be sold in two markets.

(Continued)

এজন একচেটিয়া ব্যৱসায়ীয়ে দুখন বজাৰ 1 আৰু 2ত
দৰ বিভেদীকৰণ কৰে আৰু তেওঁৰ সৰ্বমুঠ বাজহ আয়ৰ
ফলন দিয়া আছে যে

$$TR_1 = 55Q_1 - 4Q_1^2$$

$$TR_2 = 25Q_2 - 3Q_2^2$$

আকৌ সৰ্বমুঠ ব্যয় ফলন দিয়া আছে
 $C = 20 - 5Q + 2Q^2$, য'ত $Q = Q_1 + Q_2$. দুখন
বজাৰত ব্যৱসায়ীজনৰ সৰ্বমুঠ লাভ অৰ্জনকাৰী উৎপাদনৰ
পৰিমাণ নিৰ্ণয় কৰা।

Analyze the following market model for
stability :

তলত দিয়া বজাৰ আহিটোৰ সুষ্ঠিবতা বিশ্লেষণ কৰা :

$$Q_d = 60 - 4p$$

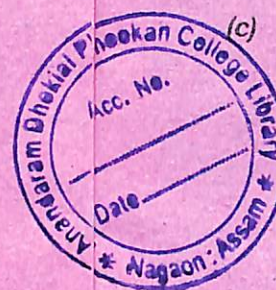
$$Q_s = -10 + p$$

$$\frac{dp}{dt} = 3(Q_d - Q_s)$$

- (d) Obtain the consumer surplus of the
following demand function, given the
market price :

বজাৰ দৰ দিয়া থকা তলৰ চাহিদা ফলনটোৰ পৰা
ভোক্তাৰ উন্নত নিৰ্ণয় কৰা :

$$Q = 50 - 2p, \quad p = 20$$



- (e) Derive equilibrium conditions of multiplant monopoly mathematically.

গণিতিকভাবে বহুপ্রতিষ্ঠানিক একচেটিয়া বজাৰৰ
ভাৰসাম্যৰ চৰ্তসময়হ উলিওৱা ।

- (f) Given demand and supply for the Cobweb model as follows, find the inter-temporal equilibrium price, and determine whether the equilibrium is stable :

তলত দিয়া মকবাজাল আর্হিটোৰ চাহিদা আৰু যোগান
ফলনৰ পৰা আন্তঃসাময়িক ভাৰসাম্য দৰ নিৰ্ণয় কৰা আৰু
ভাৰসাম্যটোৰ সুষ্ঠিবতা নিৰ্ণয় কৰা :

$$Q_{dt} = 18 - 3p_t, \quad Q_{st} = -3 + 4p_{t-1}$$

- (g) Discuss the properties of determinant.

নিৰ্ধাৰকৰ ধৰ্মসমূহ আলোচনা কৰা ।

- (h) Minimize $y = x_1^2 - x_1x_2 + 2x_2$, subject to
 $2x_1 + 4x_2 = 12$.

$2x_1 + 4x_2 = 12$ বাধ্যকতাত $y = x_1^2 - x_1x_2 + 2x_2$
ফলনৰ নিম্নতম মান নিৰ্ণয় কৰা ।

★ ★ ★

