#### 3 (Sem-2/CBCS) ECO HC 2

2022

#### **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

1. Answer the following as directed (any ten):  $1 \times 10 = 10$ 

তলত দিয়াসমূহৰ নিৰ্দেশ অনুযায়ী উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দহটা):

- (a) Write a unit matrix of order 3×3.
   3×3 ক্রমৰ এটা একক মৌলকক্ষ লিখা।
- (b) If the two rows (or columns) of a determinant are identical, the value of the determinant will be \_\_\_\_\_ (zero/one).
  (Fill in the blank)

যদি এটা নিৰ্ধাৰকৰ দুটা শাৰী (বা স্কন্ত) একে হয়, তেন্তে নিৰ্ধাৰকটোৰ মান হ'ব \_\_\_\_ (শূন্য/এক)।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(Turn Over)

22A/1098

(2)

(c) All differentiable functions are continuous, but not all continuous functions are differentiable.

(Write True or False)

সকলো অৱকলনীয় ফলনেই অবিচ্ছিন্ন হয়, কিন্তু সকলো অবিচ্ছিন্ন ফলনেই অৱকলনীয় নহয়।

( সত্য নে অসত্য লিখা )

- (d) Is (AB)' = B'A' correct?
  (AB)' = B'A' শুদ্ধ হয়নে?
- (e) Every homogeneous function is homothetic, but all homothetic functions may not be homogeneous.

(Write True or False)

প্রত্যেক সদৃশ ফলনেই সমৰূপ হয়, কিন্তু সকলো সমৰূপ ফলনেই সদৃশ ফলন নহ'বও পাৰে।

( সত্য নে অসত্য লিখা )

- (f) Define idempotent matrix.
  বৰ্গসম মৌলকক্ষৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (g) Having an objective function with two explanatory variables and one equality constraint, the order of the second-order bordered Hessian determinant will be

(3)

এটা অভিলক্ষ্য ফলনসহ দুটা স্বতন্ত্ৰ চলক আৰু সমান প্ৰতিবন্ধক থকা সীমাস্থিত 'হেছিয়ান' নিৰ্ধাৰকৰ দ্বিতীয় ক্ৰম হ'ব

- (i) 2×2
- (ii) 3×3
- (iii) 4×4
- (iv)  $2 \times 3$

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

- (h) What is the rank of a null matrix?
  এটা ৰিক্ত মৌলকক্ষৰ অনুস্থিতি কি হ'ব?
- (i) Is  $x^2 + y^2 = 1$  an implicit function?  $x^2 + y^2 = 1$  এটা অন্তৰ্নিহিত ফলন হয়নে?
- If I is a unit matrix, then 5I will be
   যদি I এটা একক মৌলকক্ষ হয়, তেন্তে 5I হ'ব
  - (i) a triangular matrix / এটা ত্রিভূজীয় মৌলকক্ষ
  - (ii) a unit matrix / এটা একক মৌলকক্ষ
  - (iii) a scalar matrix / এটা অদিশ মৌলকক্ষ
  - (iv) a vector / এটা সদিশ বাশি
    ( Choose the correct answer )

( শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা )

(Turn Over)

22A/1098

(4)

(k) What is the trace of the matrix  $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ?  $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$  মৌলকক্ষটোৰ অনুৰেখ কি হ'ব?

(1) The solution of a differential equation of first-order consists of

প্ৰথম-ক্ৰমৰ এটা অৱকলনীয় সমীকৰণৰ সমাধানত থাকে

- (i) complementary solution / পৰিপূৰক সমাধান
- (ii) particular solution / বিশেষ সমাধান
- (iii) Both (i) and (ii) / (i) আৰু (ii) দুয়োটা
- (iv) trial solution / পৰীক্ষণ সমাধান ( Choose the correct answer )

( শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা )

- (m) Define saddle point.
  পৰ্যাণ বিন্দুৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (n) Difference equation is used in discrete/continuous time analysis.

বিৰত/অবিৰত সময় বিশ্লেষণত ভেদ সমীকৰণ ব্যৱহৃত হয়। (Choose the correct option) (শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা)

- (o) Cobweb model is very appropriate for মকৰাজাল আৰ্হিটো বেছি অৰ্থবহ হয়
  - (i) agricultural products কৃষিজাত দ্ৰব্যৰ বাবে

(5)

- (ii) industrial products উদ্যোগিক দ্ৰব্যৰ বাবে
- (iii) Both (i) and (ii) (i) আৰু (ii) দুয়োটা
- (iv) service সেৱা সামগ্ৰীৰ বাবে

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

2. Answer the following questions (any *five*): 2×5=10

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো পাঁচটা):

- (a) Give an example of a diagonal matrix.
  এটা বিকৰ্ণ মৌলকক্ষৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (b) Prove that for any scalar  $\lambda$   $\lambda(A+B)=\lambda A+\lambda B$  যি কোনো অদিশ বাশি  $\lambda$ ৰ বাবে প্ৰমাণ কৰা যে  $\lambda(A+B)=\lambda A+\lambda B$
- (c) Give an economic interpretation of Lagrange multiplier.
  লাগ্ৰাঞ্জ গুণকৰ অৰ্থনৈতিক ব্যাখ্যা আগবঢ়োৱা।
- (d) Define vector space with example. উদাহৰণসহ সদিশ স্থলৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(Turn Over)

(6)

(e) Find the norm of the following matrix : তলত দিয়া মৌলকক্ষটোৰ মানক উলিওৱা :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 6 & 4 & 12 \\ 5 & 3 & 10 \end{bmatrix}$$

- (f) Define intertemporal equilibrium. আন্তঃসাময়িক ভাৰসাম্যৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (g) Find the rank of the following matrix:
  তলৰ মৌলকক্ষটোৰ অনুস্থিতি নিৰ্ণয় কৰা:

$$A = \begin{bmatrix} -5 & -3 \\ 15 & 9 \end{bmatrix}$$

- (h) Define homothetic function with example.
  উদাহৰণসহ সমৰূপ ফলনৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- 3. Answer the following questions (any four):
  5×4=20
  তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো চাবিটা):
  - (a) Prove that প্ৰমাণ কৰা যে

$$N(AB) \leq N(A) N(B)$$

(7)

(b) Evaluate the following determinant : তলত দিয়া নিৰ্ধাৰকটোৰ মান নিৰ্ণয় কৰা :

(c) Find the extreme value of the following function:

তলত দিয়া ফলনটোৰ চৰম মান নিৰ্ণয় কৰা :

$$Z = x^2 + xy + 2y^2 + 3$$

(d) Find  $A^2 - 5A + 7I$  from the following matrix:

তলত দিয়া মৌলকক্ষৰ পৰা  $A^2 - 5A + 7I$  নিৰ্ণয় কৰা:

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

(e) Determine whether the following function is homogeneous. If so, of what degree?

তলত দিয়া ফলনটো সদৃশ ফলন হয় নে নহয়, নির্ণয় করা। যদি হয়, তেন্তে কিমান মাত্রাৰ ?

$$f(x, y, w) = \frac{xy^2}{w} + 2xw$$

(8)

- (f) Prove that if a function f(x) is differentiable at a point x = c, then f(x) is continuous at x = c.
  - প্ৰমাণ কৰা যে যদি এটা ফলন f(x), x = c বিন্দৃত অৱকলনীয় হয়, তেন্তে ফলনটো x = c বিন্দৃত অবিচ্ছিন্নও হ'ব।
- (g) Given  $X' = [x_1 \ x_2 \ x_3]$ , write out the column vector X and find XX'.

  यদি  $X' = [x_1 \ x_2 \ x_3]$  দিয়া থাকে, তেন্তে সদিশ স্তম্ভ X কি হ'ব, লিখা আৰু XX' নিৰ্ণয় কৰা।
- (h) Prove that the Cobb-Douglas production function  $Q = AK^{\alpha}L^{\beta}$  is a linearly homogeneous production function, if  $\alpha + \beta = 1$ .

প্রমাণ কৰা যে যদি  $\alpha+\beta=1$  হয়, তেন্তে ক'ব-ডগ্লাচৰ উৎপাদন ফলন  $Q=AK^{\alpha}L^{\beta}$  এটা সবলবৈখিক মাত্রাৰ সদৃশ উৎপাদন ফলন হয়।

- 4. Answer the following questions (any four):
  10×4=40
  তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো চাৰিটা):
  - (a) Solve the following simple national income model using the method of (i) Cramer's rule and (ii) matrix inversion: 5+5=10

(9)

তলত দিয়া সৰল জাতীয় আয়ৰ আৰ্হিটো (i) ক্ৰেমাৰৰ পদ্ধতি আৰু (ii) প্ৰতিলোমীয় মৌলকক্ষৰ পদ্ধতিৰে সমাধান কৰা:

$$Y = C + I_0 + G_0$$
  
 $C = a + bY$   $(a > 0, 0 < b < 1)$ 

(b) A price discriminating firm has the following average revenue functions:

$$P_1 = 63 - 4Q_1$$
  
 $P_2 = 105 - 5Q_2$   
 $P_3 = 75 - 6Q_3$ 

If total cost function C = 20 + 15Q, then find the equilibrium outputs and equilibrium prices. 5+5=10

দৰ বিভেদীকৰণ কৰা উৎপাদন প্ৰতিষ্ঠান এটাৰ গড় আয় ফলনবোৰ তলত দিয়া হৈছে

$$P_1 = 63 - 4Q_1$$
  
 $P_2 = 105 - 5Q_2$   
 $P_3 = 75 - 6Q_3$ 

মুঠ ব্যয় ফলনটো যদি C = 20 + 15Q হয়, তেন্তে ভাৰসাম্য উৎপাদনৰ পৰিমাণ আৰু ভাৰসাম্য দব উলিওৱা।

(c) A monopolist produces his product in two different plants and his total cost (TC) function of the two plants are given by

$$TC_1 = 10 - 2Q_1 + Q_1^2$$
  
 $TC_2 = 15 - 6Q_2 + 2Q_2^2$ 

(10)

If the average revenue (AR) function is given by AR = 50 - 2Q, then find—

- (i) profit maximizing outputs;
- (ii) maximum profit.

5+5=10

এজন একচেটীয়া বিক্ৰেতাই দুটা ভিন্ন প্ৰকল্পত উৎপাদন কৰা সামগ্ৰীৰ ব্যয় (TC) ফলন হ'ল

$$TC_1 = 10 - 2Q_1 + Q_1^2$$
  
 $TC_2 = 15 - 6Q_2 + 2Q_2^2$ 

যদি গড় আয় AR = 50 - 2Q হয়, তেন্তে-

- (i) সৰ্বোচ্চ লাভ অৰ্জনকাৰী উৎপাদনৰ পৰিমাণসমূহ;
- (ii) সৰ্বোচ্চ লাভ নিৰ্ণয় কৰা।
- (d) For each F(x, y) = 0 use the implicit function rule to find  $\frac{dy}{dx}$ : 5+5=10

অন্তর্নিহিত ফলনৰ নিয়ম প্রয়োগ কৰি তলত দিয়া প্রতিটো F(x, y) = 0 ফলনৰ পৰা  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় কৰা :

(i) 
$$F(x, y) = y - 6x + 7 = 0$$

(ii) 
$$F(x, y) = 3x^2 + 2xy + 4y^3 = 0$$

(e) Solve the following differential equation:

তলত দিয়া অৱকলনীয় সমীকবণটো সমাধান কৰা:

$$\frac{dy}{dt} + 4y = 12, \ y(0) = 2$$

(11)

(f) Solve the following first-order difference equation:

তলত দিয়া প্ৰথম-ক্ৰমৰ ভেদ সমীকৰণটো সমাধান কৰা:

$$y_{t+1} - 5y_t = 1$$
,  $y(0) = \frac{7}{4}$ 

(g) The consumer's utility function and budget constraint are given as follows:

 $U = 18xy + 9y \quad \text{subject to } 6x + 3y = 15$ 

Find out optimum purchase of x and y which will maximize the utility of the consumer.

উপভোক্তাৰ উপযোগিতা ফলন আৰু বাজেট প্ৰতিবন্ধক ক্ৰমাশ্বয়ে তলত দিয়া আছে:

U = 18xy + 9y সাপেক্ষে 6x + 3y = 15 উপভোক্তাৰ উপযোগিতা সৰ্বাধিক হোৱাৰ বাবে x আৰু y সামগ্ৰীৰ ক্ৰয় কিমান হ'ব লাগিব, নিৰ্ণয় কৰা।

(h) A producer's cost function (C) and production function (Q) are given below. Find the optimum combination of inputs [labour (L) and capital (K)] in order to minimize the cost of production

C = 2L + 4K subject to  $Q = 8L^{\frac{1}{4}}K^{\frac{1}{2}} = 64$ 

(12)

এজন উৎপাদকৰ ব্যয় ফলন (C) আৰু উৎপাদন ফলন (Q) তলত দিয়া হৈছে। ব্যয় সৰ্বনিম্ন কৰাৰ বাবে উৎপাদনৰ উপাদান [শ্রম (L) আৰু মূলধন (K)]ৰ সর্বোত্তম সংমিশ্রণ কি হ'ব, নির্ণয় কৰা:

$$C = 2L + 4K$$
 সাপেকে  $Q = 8L^{\frac{1}{4}}K^{\frac{1}{2}} = 64$ 

(i) Find equilibrium income  $(\overline{Y})$ , consumption  $(\overline{C})$  and tax revenue  $(\overline{T})$  from the following simple national income model:

তলত দিয়া সবল জাতীয় আয়ৰ আৰ্হিৰ পৰা ভাৰসাম্য আয়  $(\overline{Y})$ , ভোগ ব্যয়  $(\overline{C})$  আৰু কৰ ৰাজহ  $(\overline{T})$  নিৰ্ণয় কৰা :

$$Y = C + I_0 + G_0$$

$$C = 200 + 0.8 (Y - T)$$

$$T = 50 + 0.3 Y$$

$$I_0 = 500$$

$$G_0 = 400$$

(j) Analyze the following market model for stability:

তলত দিয়া বজাৰ আৰ্হিটোৰ সুস্থিৰতা বিশ্লেষণ কৰা:

$$Q_d = 14 - 3P$$

$$Q_s = -10 + 2P$$

$$\frac{dp}{dt} = 4(Q_d - Q_s)$$

\*\*\*