

**2 0 1 9**

**ECONOMICS**

**( Major )**

**Paper : 3.1**

**( Elementary Mathematics for Economics )**

**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 as directed :

নির্দেশ অনুসৰি তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :  $1 \times 10 = 10$

**(a)** Fill in the blanks :

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

খালী ঠাই পূৰণ কৰা :

**(i)** Every set is a \_\_\_\_\_ of itself.

প্রতিটো সংহতিয়েই নিজৰ \_\_\_\_\_।

( 2 )

- (ii) The set of natural numbers less than 1 is an example of \_\_\_\_\_.

১ তকে সক প্রাকৃতিক সংখ্যার সংহতি  
\_\_\_\_\_ ব এটা উদাহরণ।

- (b) Write True or False :

শুন্দ নে অশুন্দ লিখা :

We can find the determinant of a rectangular matrix.

আয়তাকার মৌলকক্ষ নির্ণয়ক নির্ধারণ করিব পৰা যায়।

- (c) Write the transpose of matrix A :

A ব স্থানান্তরিত মৌলকক্ষ লিখা :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 6 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (d) What is a homogeneous function and when is it said to be linear?

সমগোত্রীয় ফলন এটা কি আৰু ইয়াক কেতিয়া বৈধিক  
বুলি কোৱা হয় ?

- (e) State the product rule of differentiation.

অৱকলনৰ গুণাঙ্ক নীতিটো লিখা।

( 3 )

- (f) If

$$y = 6x^{-3} + 15$$

then find  $\frac{dy}{dx}$ .

যদি

$$y = 6x^{-3} + 15 \text{ হয়}$$

তেন্তে  $\frac{dy}{dx}$  নির্ণয় কৰা।

- (g) Find :

মান নির্ণয় কৰা :

$$\int \frac{1}{x^4} dx$$

- (h) Write the subsets of the set  
 $A = \{-1, 0, 2\}$ .

$A = \{-1, 0, 2\}$  সংহতিৰ উপসংহতিসমূহ লিখা।

- (i) Evaluate :

মান নির্ণয় কৰা :

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{x - 3}$$

- (j) Define rank of a matrix.

মৌলকক্ষৰ rank ব সংজ্ঞা লিখা।

( 4 )

## 2. Answer the following questions :

 $2 \times 5 = 10$ 

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহের উত্তর দিয়া :

- (a) Write the difference between diagonal matrix and identity (or unit) matrix.

কর্ণ মৌলকক্ষ আৰু একক মৌলকক্ষৰ পার্থক্য লিখা।

- (b) If  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  and  $B = \{10, 11, 12\}$ , then find  $A \cap B$  and show it by means of a Venn diagram.

যদি  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  আৰু  $B = \{10, 11, 12\}$  হয়,  
তেন্তে  $A \cap B$  নির্ণয় কৰা আৰু ইয়াক এটা ভেনচিত্ৰৰ  
সহায়ত দেখুওৱা।

- (c) Define 'domain' and 'range' of a function.

এটা ফলনৰ 'আদিক্ষেত্ৰ' আৰু 'পৰিসৰ'ৰ সংজ্ঞা লিখা।

- (d) Solve :

সমাধান কৰা :

$$2x + 5y = 12$$

$$5x - 2y = 1$$

( 5 )

- (e) If

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \text{ and } B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$

then can you find  $B - A$ ? Justify your answer.

$$\text{যদি } A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \text{ আৰু } B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \text{ হয়, তেন্তে}$$

$B - A$  নির্ণয় কৰিব পৰা যায়নে? তোমাৰ উত্তৰৰ  
সপক্ষে যুক্তি আগবঢ়োৱা।

## 3. Answer any four of the following questions :

 $5 \times 4 = 20$ 

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Test whether the following matrix is singular or non-singular :

তলত দিয়া মৌলকক্ষটো ক্ষীয়মান নে অক্ষীয়মান, পৰীক্ষা  
কৰা :

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 8 \\ 2 & 0 & 4 \\ 3 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

- (b) Distinguish between equation and identity by giving examples.

সমীকৰণ আৰু অভেদৰ মাজত থকা পার্থক্য উদাহৰণৰ  
সেতে দেখুওৱা।

( 6 )

- (c) Find the inverse of matrix A :

A ৰ বিপরীত মৌলকক্ষ নির্ণয় কৰা :

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

- (d) Evaluate :

মান নির্ণয় কৰা :

$$\int_1^2 (x^2 - 2x + 10) dx$$

- (e) Find

$$\frac{dy}{dx}, \text{ if } y = \sqrt[3]{(5x^2 + 7)^8}$$

যদি  $y = \sqrt[3]{(5x^2 + 7)^8}$  হয়, তেন্তে  $\frac{dy}{dx}$  ৰ মান নির্ণয় কৰা।

- (f) Find  $\frac{\partial z}{\partial x}$  and  $\frac{\partial z}{\partial y}$ , if  $z = (2x^3 - 1)(3y^3 - 1)$ .

$$z = (2x^3 - 1)(3y^3 - 1) \text{ হলে } \frac{\partial z}{\partial x} \text{ আৰু } \frac{\partial z}{\partial y}$$

উলিওৱা।

( 7 )

4. Answer the following questions :  $10 \times 4 = 40$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) (i) What is polynomial function? 2

বহুপদীয় ফলন কি ?

- (ii) When are two matrices said to be equal? 2

দুটা মৌলকক্ষ কেতিয়া সমান বুলি কোৱা হয় ?

- (iii) If

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ and } B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

then prove that  $AB = BA$ . 3

যদি

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ আৰু } B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \text{ হয়,}$$

তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে  $AB = BA$ .

- (iv) Examine the continuity of the function

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2, \text{ when } x < 1 \\ &= 2 \cdot 5, \text{ when } x = 1 \\ &= x^2 + 2, \text{ when } x > 1 \end{aligned}$$

at the point  $x = 1$ . 3

( 8 )

$x = 1$  বিন্দুত তলত দিয়া ফলনটোর অবিচ্ছিন্নতা  
পরীক্ষা কৰা :

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2, \text{ যেতিয়া } x < 1 \\&= 2 \cdot 5, \text{ যেতিয়া } x = 1 \\&= x^2 + 2, \text{ যেতিয়া } x > 1\end{aligned}$$

Or / অথবা

If

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{and } C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

prove that  $(AB)C = A(BC)$ .

10

যদি

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{আৰু } C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে  $(AB)C = A(BC)$ .

20A/63

(Continued)

( 9 )

- (b) (i) State and prove the quotient rule of differentiation.  $2+6=8$

অৱকলনৰ ভাগফল গুণাঙ্ক নীতিটো লিখা আৰু  
প্ৰমাণ কৰা।

- (ii) Given the marginal revenue  
function  $MR = 30 - Q$ , find the total  
revenue function (TR).  $2$

প্ৰাণ্তিক আয় ফলন  $MR = 30 - Q$  হ'লে মুঠ আয়  
ফলন (TR) নিৰ্ণয় কৰা।

Or / অথবা

- (i) Prove that

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

প্ৰমাণ কৰা যে

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

- (ii) If  $z = \frac{x^2 - y}{x - y^2}$ , then find  $\frac{\partial z}{\partial x}$  and  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .  $3+3=6$

যদি  $z = \frac{x^2 - y}{x - y^2}$  হয়, তেন্তে  $\frac{\partial z}{\partial x}$  আৰু  $\frac{\partial z}{\partial y}$

উলিওৱা।

20A/63

( Turn Over )

( 10 )

- (c) Find the value of  $\frac{dy}{dx}$  :      5+5=10

$\frac{dy}{dx}$  ব মান নির্ণয় কৰা :

(i)  $y = \log(a + bx)^n$

(ii)  $y = (x^2 + 1) \cdot e^x$

Or / অথবা

- Find the value of the following :      5+5=10

তলত দিয়াবোৰৰ মান নির্ণয় কৰা :

(i)  $\int (2x^2 + \sqrt{x} + \frac{4}{x}) dx$

(ii)  $\int \frac{4x^3 + 2}{(4x^4 + 8x)^5} dx$

- (d) Solve (by using Cramer's rule) :      10

সমাধান কৰা (ক্রেমাৰৰ নিয়ম প্ৰয়োগ কৰি) :

$$2x - 3y + 4z = 8$$

$$3x + 4y - 5z = -4$$

$$4x - 5y + 6z = 12$$

( 11 )

Or / অথবা

- (i) Find equilibrium national income ( $\bar{Y}$ ) and consumption ( $\bar{C}$ ) from the following model :      3

$$Y = C + I$$

$$C = 50 + 0.8Y$$

$$I = 100$$

তলৰ আহিটোৰ পৰা ভাৰসাম্য বন্টীয় আয় ( $\bar{Y}$ ) আৰু উপভোগ ( $\bar{C}$ ) নির্ণয় কৰা :

$$Y = C + I$$

$$C = 50 + 0.8Y$$

$$I = 100$$

- (ii) Find the slope of the line      2  
 $5x + 2y = 20$ .

$5x + 2y = 20$  ৰেখাডালৰ ঢাল নির্ণয় কৰা।

- (iii) Write a short note on static input-output model.      5

স্থিব উপাদান-উৎপাদান আহিব ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা।

★ ★ ★