No. of Printed Pages : 10

# MASTER OF ARTS (ECONOMICS) (MAEC) Term-End Examination June, 2024

#### **MEC-203 : QUANTITATIVE METHODS**

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 100

**Note** : Answer questions from each Section as per instructions.

### Section-A

*Note* : Answer any *two* questions from this Section.

 (a) Use Cramer's rule to find the solution of the following system of equations : 8

$$-X_1 + 4X_2 + 3X_3 = 2$$
  
 $2X_2 + 2X_3 = 1$   
 $X_1 - 3X_2 + 5X_3 = 0$ 

[2] MEC-203

- (b) Discuss the properties of orthogonal matrix and idempotent matrix.
- (c) Define the terms eigen value, eigen vector and characteristic equation.
- 2. (a) Explain Taylor's approach to polynomial approximation. 8

- 3. (a) What do you understand by sample design ? List the advantages of sample survey.
  - (b) Briefly explain different types of sampling methods.
  - (c) What are the different sources of bias in sample survey ?

[3]

**MEC-203** 

4. Find the time path and investigate the behaviour of price in a market when demand and supply functions are : 20

$$D_t = 86 - 0.8 P_t$$
  
 $S_t = -10 + 0.8 P_{t-1}$ 

*Note* : Answer any *five* questions from this Section.

Section-B

- 5. (a) Find the norm of vectors (5, -2, 3) and (-2, 2).
  - (b) Find the inner product of the following vectors: 4

(i) 
$$(2, 3, 4)$$
 and  $(4, 5, 5)$ 

(ii) 
$$(-2, -3, 4)$$
 and  $(4, 5, -6)$ 

- (c) Define linear independence of vectors. 4
- 6. (a) Find the total differential coefficient of the function  $x^2y$  with respect to x, where  $x^2 + xy + y^2 = 1.$  6

[4]

MEC-203

(b) Find out the concavity and convexity of the following function over this set of real numbers that are non-negative : 6

(i) 
$$f(u) = 2u_1^3 - 6u_2^2$$

(ii) 
$$f(u) = -8u^2$$

7. (a) Find the limit of the following : 8

(i) 
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4}$$

(ii) 
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x+5-3}}{x-4}$$

(b) What are the properties of a continuous function? 4

8. (a) What is meant by improper integral? 4

- (b) Determine if the integral  $\int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx$  is convergent or divergent. If it's convergent, find its value. 8
- 9. Differentiate between the following : 4+4+4
  - (a) Parameter and Statistics
  - (b) Type I and Type II errors

[5]

MEC-203

(c) Normal distribution and Standard normal distribution

10. (a) Let 
$$f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
 be defined as : 8

$$f(x, y) = (e^{2xy}, 2x^2 + 3y^2)$$

Find the Jacobian  $J_f$  at the point (2, 1).

- (b) Explain mean value theorem. 4
- 11. (a) Derive the mean of the Binomial distribution. 8
  - (b) Prove that Poisson distribution is a limiting case of Binomial distribution.

[6]

**MEC-203** 

# **MEC-203**

एम. ए. ( अर्थशास्त्र ) ( एम. ए. ई. सी. ) सत्रांत परीक्षा

### जून, 2024

## एम.ई.सी.-203 : परिमाणात्मक विधियाँ

अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी भागों से प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

समय : 3 घण्टे

#### भाग–अ

नोट : इस भाग से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. (अ) क्रैमर के नियम का उपयोग करके निम्नलिखित

समीकरणों को हल कीजिए : 8

$$-X_1 + 4X_2 + 3X_3 = 2$$
  
 $2X_2 + 2X_3 = 1$   
 $X_1 - 3X_2 + 5X_3 = 0$ 

[7]

(स) पदों—आइगेन मान, आइगेन सदिश और
 अभिलाक्षणिक समीकरणों को परिभाषित
 कीजिए।
 6

 (अ) बहुपदी सन्नियन के प्रति टेलर के दृष्टिकोण को समझाइए।
 8

- (ब) मान लीजिए  $F = R^3 \to R$  है जिसके लिए  $\overline{x} = (x_1, x_2, x_3)$  है। मान लीजिए कि  $F(\overline{x}) = e^{x_1 + x_2 + x_3}$  है। बिन्दु (0, 0, 0) के निकट टेलर की तीसरी कोटि की बहुपदी ज्ञात कीजिए।
  - 12

**MEC-203** 

- (अ) प्रतिदर्श डिजाइन से आप क्या समझते हैं ?
   प्रतिदर्श सर्वेक्षण के लाभों की सूची बनाइए। 7
  - (ब) विभिन्न प्रकार की प्रतिचयन विधियों का संक्षेप में
     वर्णन कीजिए।
     8
  - (स) प्रतिदर्श सर्वेक्षण में अभिनतियों (biases) के
     विभिन्न स्रोत क्या हैं ?

[8] MEC-203 4. समय पथ का पता लगाइए और बाजार में कीमत के व्यवहार की जाँच कीजिए जब माँग और पूर्ति फलन हैं : 20

> $D_t = 86 - 0.8 P_t$  $S_t = -10 + 0.8 P_{t-1}$

#### भाग—ब

नोट : इस भाग में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (अ) सदिशों (5, -2, 3) और (-2, 2) के मानक ज्ञात कीजिए।
  - (ब) निम्नलिखित सदिशों का आन्तरिक गुणनफल ज्ञातकीजिए : 4
    - (i) (2, 3, 4) और (4, 5, 5)

(ii) (-2, -3, 4) और (4, 5, -6)

(स) सदिशों की रैखिक स्वतन्त्रता को परिभाषित
 कीजिए।
 4

[9]

MEC-203

 $x^2 + xy + y^2 = 1$ 

(ब) निम्नलिखित फलनों की उन वास्तविक संख्याओं
 के समुच्चय पर उत्तलता और अवकलता को
 स्पष्ट कीजिए, जो ऋणात्मक हैं :

(i) 
$$f(u) = 2u_1^3 - 6u_2^2$$

(ii) 
$$f(u) = -8u^2$$

7. (अ) निम्नलिखित की सीमा ज्ञात कीजिए : 8

(i)  $\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4}$ (ii)  $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x + 5} - 3}{x - 4}$ 

(ब) एक सतत फलन की क्या विशेषताएँ हैं ? 4

(ब) निर्धारित कोजिए कि समाकल  $\int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx$ अभिसारी है या अपसारी। यदि अभिसारी है, तो इसका मान ज्ञात कीजिए। 8

### [10] MEC-203

- 9. निम्नलिखित के बीच अन्तर कीजिए : 4+4+4
  (अ) प्राचल और आँकड़े
  - (ब) प्रकार I और प्रकार II त्रुटियाँ
  - (स) प्रसामान्य बंटन और मानक प्रसामान्य बंटन
- 10. (अ) मान लीजिए  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  निम्न प्रकार से निरूपित है : 8

 $f(x, y) = (e^{2xy}, 2x^2 + 3y^2)$ 

तो बिन्दु (2, 1) पर जैकोबियन  $J_f$  ज्ञात कीजिए।

- (ब) माध्य मूल्य प्रमेय को समझाइए। 4
- 11. (अ) द्विपद बंटन का माध्य व्युत्पन्न कीजिए। 8
  - (ब) सिद्ध कीजिए कि पॉइसन (Poisson) बंटन द्विपद
     (Binomial) बंटन की एक सीमान्त स्थिति है। 4