

No. of Printed Pages : 10

MEC-203

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.

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

$$-X_1 + 4X_2 + 3X_3 = 2$$

$$2X_2 + 2X_3 = 1$$

$$X_1 - 3X_2 + 5X_3 = 0$$

P. T. O.

- (b) Discuss the properties of orthogonal matrix and idempotent matrix. 6
- (c) Define the terms eigen value, eigen vector and characteristic equation. 6
2. (a) Explain Taylor's approach to polynomial approximation. 8
- (b) Let $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ such that $\bar{x} = (x_1, x_2, x_3)$.
Let $F(\bar{x}) = e^{x_1+x_2+x_3}$. Find Taylor's third order polynomial in the neighbourhood of $(0, 0, 0)$. 12
3. (a) What do you understand by sample design ? List the advantages of sample survey. 7
- (b) Briefly explain different types of sampling methods. 8
- (c) What are the different sources of bias in sample survey ? 5

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

$$D_t = 86 - 0.8 P_t$$

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

Section—B

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

5. (a) Find the norm of vectors $(5, - 2, 3)$ and $(- 2, 2)$. 4
- (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

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

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

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

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

(b) Determine if the integral $\int_{-\infty}^{\infty} xe^{-x^2} dx$ 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

- (c) Normal distribution and Standard normal distribution
10. (a) Let $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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. 4

MEC-203

एम. ए. (अर्थशास्त्र)

(एम. ए. ई. सी.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2024

एम.ई.सी.-203 : परिमाणात्मक विधियाँ

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी भागों से प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

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

$$-X_1 + 4X_2 + 3X_3 = 2$$

$$2X_2 + 2X_3 = 1$$

$$X_1 - 3X_2 + 5X_3 = 0$$

- (ब) लाम्बिक आव्यूह और वर्गसम आव्यूह के गुणों पर
चर्चा कीजिए। 6
- (स) पदों—आइगेन मान, आइगेन सदिश और
अभिलाक्षणिक समीकरणों को परिभाषित
कीजिए। 6
2. (अ) बहुपदी सन्नियन के प्रति टेलर के दृष्टिकोण को
समझाइए। 8
- (ब) मान लीजिए $F = R^3 \rightarrow R$ है जिसके लिए
 $\bar{x} = (x_1, x_2, x_3)$ है। मान लीजिए कि
 $F(\bar{x}) = e^{x_1+x_2+x_3}$ है। बिन्दु $(0, 0, 0)$ के निकट
टेलर की तीसरी कोटि की बहुपदी ज्ञात कीजिए। 12
3. (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 अभिन्नतियों (biases) के
विभिन्न स्रोत क्या हैं ? 5

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।

5. (अ) सदिशों $(5, -2, 3)$ और $(-2, 2)$ के मानक ज्ञात कीजिए। 4

- (ब) निम्नलिखित सदिशों का आन्तरिक गुणनफल ज्ञात कीजिए : 4

$$(i) (2, 3, 4) \text{ और } (4, 5, 5)$$

$$(ii) (-2, -3, 4) \text{ और } (4, 5, -6)$$

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

6. (अ) x के सम्बन्ध में फलन x^2y का कुल विभेदक गुणांक ज्ञात कीजिए, जहाँ : 6

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

(ब) निम्नलिखित फलनों की उन वास्तविक संख्याओं के समुच्चय पर उत्तलता और अवकलता को स्पष्ट कीजिए, जो ऋणात्मक है : 6

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

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

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

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

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

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

8. (अ) विषम समाकल से क्या तात्पर्य है ? 4

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

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 $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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 पॉइस्सन (Poisson) बंटन द्विपद (Binomial) बंटन की एक सीमान्त स्थिति है। 4