

**B. Sc. (Fifth Semester) Examination,
Nov.-Dec. 2017**

MATHEMATICS

(Linear Algebra and Numerical Analysis)

Time Allowed : Three hours

Maximum Marks : 125

नोट : सभी तीनों खण्डों के प्रश्न निर्देशानुसार हल करें। अंकों का विभाजन खण्डों के साथ दिया जा रहा है।

Note : Attempt questions of all three sections as directed. Distribution of marks is given with sections.

खण्ड-'अ'

Section-'A'

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

$5 \times 3 = 15$

(Very Short Answer Type Questions)

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

Note : Attempt all questions. Each question carries 3 marks.

1. (i) यदि f , $U(F)$ से $V(F)$ में एक समाकारिता है तो

$$f(-\alpha) = -f(\alpha) \quad \forall \alpha \in U$$

If f is a homomorphism of $U(F)$ into $V(F)$, then

$$f(-\alpha) = -f(\alpha) \quad \forall \alpha \in U$$

- (ii) सदिश समष्टि का आधार की परिभाषा दीजिए।

Define basis of a vector space.

- (iii) $\Delta \tan^{-1} x$ का मान ज्ञात कीजिए, जहाँ h अन्तराल का अन्तर है।

Evaluate the following $\Delta \tan^{-1} x$, h being the interval of differencing.

- (iv) धनात्मक निश्चित आव्यूह की परिभाषा दीजिए।

Define positive definite matrix.

[3]

(v) सिम्पसन 3/8 नियम का सूत्र लिखिए।

Write the formula of Simpson's 3/8 rule.

खण्ड-'ब'

Section-'B'

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

5×8=40

(Short Answer Type Questions)

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का है।

Note : Attempt all the five questions. One question from each unit is compulsory. Each question carries 8 marks.

इकाई-I

Unit-I

2. प्रत्येक परिमित विमीय सदिश समष्टि के एक आधार का अस्तित्व होता है।

The exists a basis for each finite dimensional vector space.

अथवा

Or

[4]

माना V, R पर सम्पूर्ण वास्तविक मान सतत फलनों का सदिश समष्टि है तो दर्शाइये कि अवकल समीकरण

$$2 \frac{d^2y}{dx^2} - 9 \frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

जहाँ $y = f(x)$ हल का समुच्चय W, V की एक उपसमष्टि है।

Let V be the vector space of all real valued continuous functions over R . Then show that the solution set W of the differential equation

$$2 \frac{d^2y}{dx^2} - 9 \frac{dy}{dx} + 2y = 0$$

Where $y = f(x)$ is a subspace of V .

इकाई-II

Unit-II

3. किसी समाकारिता की अष्टि सदिश समष्टि $U(F)$ की एक सदिश उप समष्टि होती है।

The Kernal of homomorphism is a vector subspace of $U(F)$.

अथवा

Or

लैग्रांज के समानयन विधि से द्विघाती समघात

$$q = A(x, x) = x_1^2 + 2x_2^2 - 7x_3^2 - 4x_1 x_2 + 8x_1 x_3$$

का वर्गों के योग के रूप (विहित समघात) में सामानयन कीजिए।

By Lagrange's reduction transform reduce the quadratic form

$$q = A(x, x) = x_1^2 + 2x_2^2 - 7x_3^2 - 4x_1 x_2 + 8x_1 x_3$$

into canonical form.

इकाई-III
Unit-III

4. सिद्ध कीजिए कि—

$$\Delta \equiv \frac{1}{2} \delta^2 + \delta \sqrt{1 + \frac{\delta^2}{4}}$$

Prove that :

$$\Delta \equiv \frac{1}{2} \delta^2 + \delta \sqrt{1 + \frac{\delta^2}{4}}$$

अथवा

Or

अन्तर्वेशन के लिए न्यूटन के सूत्र का उपयोग करके निम्न तालिका से 25 वर्ष की उम्र में नेट प्रीमियम ज्ञात कीजिए—

उम्र	:	20	24	28	32
------	---	----	----	----	----

वार्षिक (नेट प्रीमियम) : 0.01427 0.01581 0.01772 0.01996

Use Newton formula for interpolation to find the net premium at age 25 from the table given below :

Age	:	20	24	28	32
-----	---	----	----	----	----

Annual net premium : 0.01427 0.01581 0.01772 0.01996

इकाई-IV
Unit-IV

3. गाउस त्रिलोपन विधि से निम्न समीकरणों को हल कीजिए—

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

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

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

Apply Gauss elimination method solve the equations:

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

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

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

अथवा

Or

निकाय

$$12x + y + z = 31$$

$$2x + 8y - z = 24$$

$$3x + 4y + 10z = 58$$

को विश्रांति विधि से हल कीजिए।

Solve the systems

$$12x + y + z = 31$$

$$2x + 8y - z = 24$$

$$3x + 4y + 10z = 58$$

by using relaxation method.

इकाई-V

Unit-V

6. कुट्टा विधि के प्रयोग से y का सन्निकटन कीजिए जब $x = 0.1$ दिया गया है $y = 1$ पर $x = 0$ तथा

$$\frac{dy}{dx} = 3x + y^2$$

Use Rung-Kutta method to approximate the value of y
when $x = 0.1$ given that $y(0) = 1$ and

$$\frac{dy}{dx} = 3x + y^2$$

अथवा

Or

समाकलन अन्तराल को 6 भागों में प्रतिविभाजित करके $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$

का मान समलम्बी नियम से ज्ञात कीजिए।

Evaluate $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ by Trapezoidal rule, where the interval
of integration is subdivided into 6 equal parts.

खण्ड-'स'

Section-'C'

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

5×14=70

(Long Answer Type Questions)

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 14 अंकों का है।

Note : Attempt all the five questions. One question from each unit is compulsory. Each question carries 14 marks.

इकाई-I

Unit-I

7. सदिश समष्टि $V(F)$ के एक अतिरिक्त उपसमुच्चय W को V का एक उपसमष्टि होने के लिए आवश्यक एवं पर्याप्त प्रतिवर्णन—

$$(i) \alpha \in W, \beta \in W \Rightarrow \alpha - \beta \in W$$

$$(ii) a \in F, \alpha \in W \Rightarrow a\alpha \in W$$

The necessary and sufficient conditions for a non-empty subset W of a vector space $V(F)$ to be a subspace of V are :

$$(i) \alpha \in W, \beta \in W \Rightarrow \alpha - \beta \in W$$

$$(ii) a \in F, \alpha \in W \Rightarrow a\alpha \in W$$

अथवा

Or

यदि W_1 और W_2 एक परिमित विमीय सदिश समष्टि $V(F)$ की दो उपसमष्टियाँ हैं तब

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2)$$

If W_1 and W_2 are two subspace of a finite dimensional vector space $V(F)$ then

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2)$$

इकाई-II

Unit-II

8. दिखाओ कि रूपान्तरण $T: R^2 \rightarrow R^3$ जो निम्नानुसार परिभाषित है—

$$T(a, b) = (a - b, b - a, -a) \quad \forall a, b \in R$$

[11]

एक रैखिक रूपान्तरण है। T का परास, कोटि एवं शून्यता ज्ञात कीजिए।

Show that the transformation $T : R^2 \rightarrow R^3$ defined by

$$T(a, b) = (a - b, b - a, -a) \quad \forall a, b \in R$$

is a linear transformation. Find the Range, Rank and Nullity of T .

अथवा

Or

निम सममित आव्यूह A को विकर्ण आव्यूह में लाभिकता समानयन कीजिए—

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

Reduce the following symmetric matrix A orthogonally into diagonal matrix

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

[12]

इकाई-III

Unit-III

9. समीकरण $x^2 - 4x - 10 = 0$ के मूल का मूल्यांकन प्रारम्भिक अनुमानों $x_1 = 4$ और $x_2 = 2$ सहित छेदक विधि से कीजिए।

Use the secant method to estimate the root of the equation

$x^2 - 4x - 10 = 0$ with the initial estimates of $x_1 = 4$ and $x_2 = 2$.

अथवा

Or

मध्या स्थिति विधि के प्रयोग से समीकरण $x^3 - 2x - 5 = 0$ का एक वास्तविक मूल ज्ञात कीजिए।

Find the real root of the equation $x^3 - 2x - 5 = 0$. Using Regula-Falsi method.

इकाई-IV

Unit-IV

10. LU विलोपन विधि के प्रयोग से निम्नलिखित समीकरणों को हल कीजिए—

$$3x + 2y + 7z = 4$$

$$2x + 3y + z = 5$$

$$3x + 4y + z = 7$$

Apply LU decomposition method to solve the equations :

$$3x + 2y + 7z = 4$$

$$2x + 3y + z = 5$$

$$3x + 4y + z = 7$$

अथवा
Or

रेखिक समीकरणों के निकाय

$$x + 2y + 3z = 5$$

$$2x + 8y + 22z = 6$$

$$3x + 22y + 82z = -10$$

को चोलेस्की विधि से हल कीजिए।

Solve the system of linear equations :

$$x + 2y + 3z = 5$$

$$2x + 8y + 22z = 6$$

$$3x + 22y + 82z = -10$$

using the Cholesky method.

इकाई-V

Unit-V

1. यदि $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{2}$ का हल $y(x)$ हो तो मान्यो कि $y(0) = 2$,
 $y(0.5) = 2.636$, $y(1.0) = 3.595$, $y(1.5) = 4.968$
 तब मिलने विधि से $y(2)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find $y(2)$ by Milne's method if $y(x)$ is the solution

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{2}, \text{ assuming } y(0) = 2, y(0.5) = 2.636,$$

$$y(1.0) = 3.595 \text{ and } y(1.5) = 4.968.$$

अथवा

Or

| 15 |

निम्नलिखित सन्निकट क्षेत्रकलन सूत्र ज्ञात कीजिए—

$$\int_{-1/2}^{3/2} f(x) dx = \frac{1}{24} [27f(0) + 17f(1) + 5f(2) - f(3)]$$

Obtain the following approximate quadrature formula :

$$\int_{-1/2}^{3/2} f(x) dx = \frac{1}{24} [27f(0) + 17f(1) + 5f(2) - f(3)]$$