

Roll No.

D-3699

B. Sc. (Part III) EXAMINATION, 2020

MATHEMATICS

Paper Second

(Abstract Algebra)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

नोट : प्रत्येक प्रश्न से कोई दो भाग हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt any two parts of each question. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. (अ) यदि G एक समूह है तथा g , G का कोई स्थिर अवयव है, तब सिद्ध कीजिए कि प्रतिचित्रण $T_g : G \rightarrow G$ जो :

$$T_g(x) = g x g^{-1} \quad \forall x \in G$$

से परिभाषित है, G का एक स्वाकारिता है।

If G is a group and g is a fixed element of G , then prove that mapping $T_g : G \rightarrow G$ defined by :

$$T_g(x) = g x g^{-1} \quad \forall x \in G$$

is an automorphism of G .

(A-69) P. T. O.

[2]

D-3699

- (ब) यदि A एवं B एक समूह G के परिमित उपसमूह हैं, तो सिद्ध कीजिए कि :

$$o(AxB) = \frac{o(A)o(B)}{o(A \cap B)}$$

If A and B are finite subgroup of a group G , then show that :

$$o(AxB) = \frac{o(A)o(B)}{o(A \cap B)}$$

- (स) सिलो का प्रथम प्रमेय लिखिए एवं सिद्ध कीजिए।

State and prove Sylow's first theorem.

इकाई—2

(UNIT—2)

2. (अ) यदि $f : R \rightarrow R'$ एक वलय समाकारिता है और यदि R क्रमविनिमेय वलय है, तो सिद्ध कीजिए कि R' भी क्रमविनिमेय वलय है।

If $f : R \rightarrow R'$ is a ring homomorphism and if R is commutative ring, then show that R' is also a commutative ring.

- (ब) रिंग (वलय) $(I_6, +_6, \times_6)$ पर निम्नलिखित बहुपदों का योग और गुणन ज्ञात कीजिए :

$$f(x) = 5 + 4x + 3x^2 + 2x^3$$

$$g(x) = 1 + 4x + 5x^2 + x^3$$

जहाँ $I_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$.

(A-69)

[3]

D-3699

Find the sum and product of the following polynomials over the ring $(I_6, +_6, \times_6)$:

$$f(x) = 5 + 4x + 3x^2 + 2x^3$$

$$g(x) = 1 + 4x + 5x^2 + x^3$$

where $I_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$.

- (स) सिद्ध कीजिए कि एक R-मॉड्यूल M के किन्हीं दो उपमॉड्यूलों का रैखिक योग भी M का एक उपमॉड्यूल होता है।

Prove that the linear sum of any *two* submodules of an R-module M is also a submodule of M.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. (अ) सिद्ध कीजिए कि किसी सदिश समष्टि $V(F)$ की दो उपसमष्टियों W_1 एवं W_2 का सर्वनिष्ठ $W_1 \cap W_2$ भी $V(F)$ की एक उपसमष्टि होता है।

Prove that the intersection of any *two* subspaces W_1 and W_2 of a vector space $V(F)$ is also a subspace of $V(F)$.

- (ब) सदिशों $(1, 1, -1)$, $(2, -3, 5)$ और $(-2, 1, 4)$ के $V_3(R)$ में रैखिकतः स्वतंत्रता या परतंत्रता की जाँच कीजिए।

Examine linearly independency or dependency of vectors $(1, 1, -1)$, $(2, -3, 5)$ and $(-2, 1, 4)$ in $V_3(R)$.

(A-69) P. T. O.

[4]

D-3699

- (स) यदि W एक परिमित विमीय सदिश समष्टि $V(F)$ का एक उपसमष्टि है, तो सिद्ध कीजिए :

$$\dim \frac{V}{W} = \dim V - \dim W$$

If W is a subspace of a finite dimensional vector space $V(F)$, then prove that :

$$\dim \frac{V}{W} = \dim V - \dim W$$

इकाई—4

(UNIT—4)

4. (अ) सिद्ध कीजिए कि प्रतिचित्रण $T: V_3(R) \rightarrow V_2(R)$ जो $T(a, b, c) = (c, a + b)$ से परिभाषित है, एक रैखिक रूपान्तरण है।

Show that the mapping $T: V_3(R) \rightarrow V_2(R)$ defined by $T(a, b, c) = (c, a + b)$ is a linear transformation.

- (ब) यदि V_1 और V_2 क्षेत्र F पर सदिश समष्टियाँ हैं तथा रूपान्तरण $T: V_1 \rightarrow V_2$ एकैकी आच्छादक रैखिक रूपान्तरण है, तो सिद्ध कीजिए कि $T^{-1}: V_2 \rightarrow V_1$ भी एक रैखिक रूपान्तरण होगा।

If V_1 and V_2 be two vector spaces over the field F and if $T: V_1 \rightarrow V_2$ is one-one and onto linear transformation, then prove that $T^{-1}: V_2 \rightarrow V_1$ is also linear.

- (स) दर्शाइए कि निम्नलिखित आव्यूह A विकर्णीय है :

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

(A-69)

[5]

D-3699

Show that the following matrix A is diagonalizable :

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

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ) यदि α, β एक आंतर गुणन समष्टि V के सदिश हैं, तो सिद्ध कीजिए कि :

$$\|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$$

तथा ज्यामितीय व्याख्या दीजिए।

If α, β are vectors in an inner product space V, prove that :

$$\|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$$

and give geometric interpretation.

- (ब) यदि $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m\}$ एक आंतर गुणन समष्टि V में शून्येतर सदिशों का एक लांबिक समुच्चय है तथा कोई सदिश $\beta \in V$, S के रैखिकता वस्तुति में हो, तो सिद्ध कीजिए कि :

$$\beta = \sum_{k=1}^m \frac{(\beta, \alpha_k)}{\|\alpha_k\|^2} \alpha_k$$

If $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m\}$ be an orthogonal set of non-zero vectors in an inner product space V and a vector $\beta \in V$ is in the linear span of S, then prove that :

$$\beta = \sum_{k=1}^m \frac{(\beta, \alpha_k)}{\|\alpha_k\|^2} \alpha_k$$

(A-69) P. T. O.

[6]

D-3699

- (स) ग्राम-स्मिट के लांबिक प्रक्रम का प्रयोग करके $V_3(R)$ के आधार $B = \{\beta_1, \beta_2, \beta_3\}$ से प्रसामान्य लांबिक आधार प्राप्त कीजिए, जहाँ :

$$\beta_1 = (1, 0, 1), \beta_2 = (1, 2, -2), \beta_3 = (2, -1, 1)$$

Using Gram-Schmidt orthogonalization process find the orthonormal basis from the basis $B = \{\beta_1, \beta_2, \beta_3\}$ of $V_3(R)$, where :

$$\beta_1 = (1, 0, 1), \beta_2 = (1, 2, -2), \beta_3 = (2, -1, 1)$$

D-3699

2,600

(A-69)