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  $T_g:G\to G$  जो :

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

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 :

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

is an automorphism of G.

(A-69) P. T. O.

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

$$o(AxB) = \frac{o(A)o(B)}{o(A \cap xBx^{-1})}$$

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

$$o(AxB) = \frac{o(A)o(B)}{o(A \cap xBx^{-1})}$$

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

State and prove Sylow's first theorem.

#### इकाई—2

(UNIT-2)

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

If  $f: R \to R'$  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)

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.

### डकाई—3

#### (UNIT-3)

- 3. (31) सिद्ध कीजिए कि किसी सदिश समिष्ट V(F) की दो उपसमिष्टियों  $W_1$  एवं  $W_2$  का सर्वनिष्ठ  $W_1 \cap W_2$  भी V(F) की एक उपसमिष्ट होता है।
  - Prove that the intersection of any *two* subspaces  $W_1$  and  $W_2$  of a vector pace V(F) is also a subspace of V(F).
  - (ब) सिंदशों (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.

(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)

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

- (ब) यदि  $V_1$  और  $V_2$  क्षेत्र F पर सिंदश समिष्टियाँ हैं तथा रूपान्तरण  $T:V_1 \to V_2$  एकैकी आच्छादक रैखिक रूपान्तरण है, तो सिद्ध कीजिए कि  $T^{-1}:V_2 \to V_1$  भी एक रैखिक रूपान्तरण होगा। If  $V_1$  and  $V_2$  be two vector spaces over the field F and if  $T:V_1 \to V_2$  is one-one and onto linear transformation, then prove that  $T^{-1}:V_2 \to V_1$  is also linear.
- (स) दर्शाइए कि निम्निलिखित आव्यृह A विकर्णीय है :

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

(A-69)

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  $\alpha, \beta$  एक आंतर गुणन समिष्ट V के सिदश हैं, तो सिद्ध कीजिए कि :

$$\|\alpha + \beta\| \le \|\alpha\| + \|\beta\|$$

तथा ज्यामितीय व्याख्या दीजिए।

If  $\alpha$ ,  $\beta$  are vectors in an inner product space V, prove that:

$$||\alpha + \beta|| \le ||\alpha|| + ||\beta||$$

and give geometric interpretation.

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

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

If  $S = {\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m}$  be an orthogal 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.

(स) ग्राम-श्मिट के लांबिक प्रक्रम का प्रयोग करके  $V_3$  (R) के आधार  $B = \{\beta_1, \beta_2, \beta_3\}$  से प्रसामान्य लाम्बिक 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)