

Roll No.

DD-2759

**B. A./B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part III)
EXAMINATION, 2020**

MATHEMATICS

Paper Second

(Abstract Algebra)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 50

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

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

इकाई—1

(UNIT—1)

1. (अ) मान लो G एक समूह है तथा g , समूह G का एक स्थिर अवयव है। तब सिद्ध कीजिए कि प्रतिचित्रण $T_g : G \rightarrow G$ जो कि $T_g(x) = g x g^{-1} \forall x \in G$ से परिभाषित है, समूह G का एक स्वाकारिता है।

Let G be a group and $g \in G$ be a fixed element of G . Then prove that the mapping $T_g : G \rightarrow G$ defined by $T_g(x) = g x g^{-1} \forall x \in G$ is an automorphism.

(A-31) P. T. O.

- (v) मान लो H तथा K एक परिमित समूह G के कोई दो उपसमूह हैं तथा $o(H) > \sqrt{o(G)}$ एवं $o(K) > \sqrt{o(G)}$, तब दर्शाइये कि :

$$H \cap K \neq \{e\},$$

जहाँ e समूह G का तत्समक है।

Let H and K be two subgroups of a finite group G , such that :

$$o(H) > \sqrt{o(G)} \text{ and } o(K) > \sqrt{o(G)}$$

then show that $H \cap K \neq \{e\}$, where e is the identity element of G .

- क्रमागांठ (स) सिद्ध कीजिए कि किसी समूह G का केन्द्र $Z(G)$, सदैव G पर एक प्रसामान्य उपसमूह होता है।

Prove that the centre $Z(G)$ of a group G is always a normal subgroup of G .

- प्रश्नी कष्ट कर D क्षमा, त आज के बाहर D नि लाभ (10)
D → O : T प्रश्नी करने की प्रतीक्षा करने के लिए प्रश्नी
2. (अ) सिद्ध कीजिए कि एक वलय का प्रत्येक विभाग वलय, उस वलय का समाकारी प्रतिबिम्ब होता है।

- D → O : T Prove that every quotient ring of a ring, is homeomorphic image of the ring.

- (व) यदि $f(x)$ तथा $g(x), R[x]$ के दो शून्येतर बहुपद हों, तो दर्शाइये कि :

(i) $\deg |f(x) + g(x)| \leq \max \{ \deg f(x), \deg g(x) \}$

यदि $f(x) + g(x) \neq 0$;

(ii) $\deg |f(x) + g(x)| \leq \deg f(x) + \deg g(x)$

If $f(x)$ and $g(x)$ are two non-zero polynomials of $R[x]$, then show that :

(i) $\deg |f(x) + g(x)| \leq \max \{ \deg f(x), \deg g(x) \}$

if $f(x) + g(x) \neq 0$;

(ii) $\deg |f(x) \cdot g(x)| \leq \deg f(x) + \deg g(x)$

- (स) शेषफल प्रमेय “यदि बहुपद $f(x)$ को $(x-a)$ से भाग दिया जाये, तो शेषफल $f(a)$ होता है।” सिद्ध कीजिए।

The remainder theorem “If the polynomial is divided by $(x-a)$, then the remainder is $f(a)$.” Prove this theorem.

3. (अ) दर्शाइये कि सदिश $(2, 1, 4), (1, -1, 2)$ और $(3, 1, -2)$, R^3 के लिए एक आधार निर्मित करते हैं।

Show that the vectors $(2, 1, 4), (1, -1, 2)$ and $(3, 1, -2)$ make the basis of R^3 .

- (ब) सिद्ध कीजिए कि किसी सदिश समष्टि के किन्हीं दो उपसमष्टियों का सर्वनिष्ठ भी एक उपसमष्टि होता है।
Show that the intersection of two vector subspaces of a given vector space is also a vector subspace.
- (स) सिद्ध कीजिए कि $R[x]$, R पर x में सभी बहुपदों के सदिश समष्टि में बहुपदों :

$$p(x) = 1 + x + 2x^2$$

$$q(x) = 2 - x + x^2$$

$$r(x) = -4 + 5x + x^2$$

का निकाय रैखिकतः परतन्त्र बहुपद है।

Prove that the polynomials :

$$p(x) = 1 + x + 2x^2$$

$$q(x) = 2 - x + x^2$$

$$r(x) = -4 + 5x + x^2$$

defined on $R[x]$, where R is the vector space of all polynomials of x , are linearly dependent polynomials.

इकाइ—4

(UNIT—4)

4. (अ) दिखाइये कि प्रतिचित्रण :

$$T: V_3(R) \rightarrow V_2(R)$$

जो कि $T(a, b, c) = (c, a+b)$ से परिभाषित है, एक रैखिक प्रतिचित्रण है।

(A-31)

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) इनमें से कौन-सा प्रतिचित्रण; जो कि R^2 के सदिशों $\alpha = (x_1, x_2)$, $\beta = (y_1, y_2)$ के लिए परिभाषित है,
द्विएकघाती समघात है ? द्विएकघाती के लिए दोनों की जाँच कीजिए :

$$(i) f(\alpha, \beta) = x_1 y_2 - x_2 y_1$$

$$(ii) g(\alpha, \beta) = (x_1 - y_2)^2 + x_2 y_2$$

Which of the following mappings; defined on R^2 for vector $\alpha = (x_1, x_2)$, $\beta = (y_1, y_2)$ is bilinear form ?

Test both for bilinearity :

$$(i) f(\alpha, \beta) = x_1 y_2 - x_2 y_1$$

$$(ii) g(\alpha, \beta) = (x_1 - y_2)^2 + x_2 y_2$$

- (स) निम्नलिखित सममित आव्यूह के संगत द्विघाती समघात को लिखिए :

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(I_A - A) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$

(A-31) P. T. O.

Write the following symmetric matrix :

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$

into corresponding quadratic form.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ) यदि α और β एक आन्तर-गुणन समष्टि $V(F)$ के दो सदिश हैं, तो सिद्ध कीजिए कि :

$$(i) \quad 4\langle \alpha, \beta \rangle = \|\alpha + \beta\|^2 - \|\alpha - \beta\|^2 + i\|\alpha + i\beta\|^2 - i\|\alpha - i\beta\|^2$$

$$(ii) \quad \|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$$

If α and β are vectors of an inner-product space $V(F)$, then prove that :

$$(i) \quad 4\langle \alpha, \beta \rangle = \|\alpha + \beta\|^2 - \|\alpha - \beta\|^2 + i\|\alpha + i\beta\|^2 - i\|\alpha - i\beta\|^2$$

$$(ii) \quad \|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$$

- (ब) ग्राम-शिमट लांबिकीकरण प्रक्रम का उपयोग करते हुए दिए गए आधार $B = \{\beta_1, \beta_2, \beta_3\}$, से एक 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 for the given base : $B = \{\beta_1, \beta_2, \beta_3\}$, where $\beta_1 = (1, 0, 1)$, $\beta_2 = (1, 2, -2)$ and $\beta_3 = (2, -1, 1)$.

(स) सदिशों

$$\alpha = (a_1, a_2), \beta = (b_1, b_2) \in V_2(R)$$

के लिए दिखाइये कि $V_2(R)$ आन्तर-गुणन समष्टि होगा, जबकि आन्तर-गुणन की परिभाषा निम्न प्रकार है :

$$\langle \alpha, \beta \rangle = 3a_1 b_1 + 2a_2 b_2.$$

For the vectors :

$$\alpha = (a_1, a_2), \beta = (b_1, b_2) \in V_2(R)$$

show that $V_2(R)$ is an inner-product space defined by the inner-product :

$$\langle \alpha, \beta \rangle = 3a_1 b_1 + 2a_2 b_2.$$