

(8)

Code No. : S-359

Roll No.....

Total No. of Sections : 03

Total No. of Printed Pages : 08

प्रश्न 5. आन्तरगुणन समष्टि में, सिद्ध कीजिए कि कोई दो सदिश और के लिए .

In an inner product space $V(F)$, prove that for any two vectors and is .

OR

यदि $B = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ एक आन्तर गुणन समष्टि V में एक परिमित प्रसामान्य लम्बिक समुच्चय है और यदि , तो सिद्ध कीजिए :

If is any finite orthonormal set in an inner product space V and if $\beta \in V$, then prove that :

---X---

Code No. : S-359

Annual Examination - 2019

B.Sc. Part - III

MATHEMATICS

Paper - II

ABSTRACT ALGEBRA

Max.Marks : 50

Min.Marks : 17

Time : 3 Hrs.

वही % [k.M ^v* eanl vfry?kŵkj h i z u gŵ ftUgagy djuk vfuok; Zgŵ [k.M ^c* ea y?kŵkj h ç'u , oa [k.M ^l * ean h?kz mŵkj h ç'u gŵ [k.M ^v* dks l cl s i g y s y d j a

Note : Section 'A', containing 10 very short-answer-type questions, is compulsory. Section 'B' consists of short-answer-type questions and Section 'C' consists of long-answer-type questions. Section 'A' has to be solved first.

$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{\langle \beta, \alpha_i \rangle}{\|\alpha_i\|} \right) \alpha_i$$

Section - 'A'

fuEukfdr vfry?kŵkj h ç'uka ds mŵkj , d ; k nks okD; ka ea nŵ Answer the following very short-answer-type questions in one or two sentences. (1x10=10)

प्रश्न 1. यदि G एक अनाबेली समूह है तो बताइये कि प्रतिचित्रण जो कि से दिया गया है एक स्वाकारिता होगा/स्वाकारिता नहीं होगा ।

Let G be a non-abelian group. Then the mapping given by is an automorphism / not an automorphism.

प्रश्न 2. समूह के केन्द्र को परिभाषित कीजिए ।

Define Centre of a group G .

प्रश्न 3. वलय समाकारिता के कर्नल को परिभाषित कीजिए ।

Define Kernel of Ring Homomorphism.

P.T.O.

(2)

Code No. : S-359

प्रश्न 4. $f(x).g(x)$ पूर्णाकीय वलय पर ज्ञात कीजिए जहाँ :

Find $f(x).g(x)$ over the ring of integers where :

प्रश्न 5. $\mathbb{R}(\mathbb{C})$ सदिश समष्टि क्यों नहीं है जहाँ वास्तविक संख्याओं का समुच्चय है और सम्मिश्र संख्याओं का समुच्चय है।

Why $\mathbb{R}(\mathbb{C})$ is not a vector space, where \mathbb{R} is the set of reals and \mathbb{C} is the set of complex numbers.

प्रश्न 6. रैखिकतः स्वतंत्र सदिशों को परिभाषित कीजिए।
Define linearly independent vectors.

प्रश्न 7. एक फलन परिभाषित है:

$$T(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$$

क्या एक रैखिक रूपान्तरण है? स्पष्ट कीजिए।

Define a map T by $T(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$. Is T a linear transformation? Justify.

प्रश्न 8. यदि V और W दो सदिश समष्टि है और यदि f , g से V में समाकरिता है तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है:

Let V and W be two vector spaces over field F and if f is homomorphic mapping from V into W , then which of the following statement is false :

i)

ii)

(7)

Code No. : S-359

प्रश्न 3. यदि S और T , सदिश समष्टि V के दो उपसमुच्चय हो तो सिद्ध कीजिए कि :

If S and T are two subsets of a vector space V , then prove that :

i) $L(S \cup T) = L(S) \cup L(T)$ ii) $L(S \cap T) = L(S) \cap L(T)$

OR

सिद्ध कीजिए कि सदिश समष्टि $V(F)$ के प्रत्येक रैखिकतः स्वतंत्र उपसमुच्चय या तो V के आधार का भाग है या उसका विस्तार कर उसे V का आधार बनाया जा सकता है।

Prove that every linearly independent subset of a finitely generated vector space V forms a part of basis of V or can be extended to form a basis of V .

प्रश्न 9. $g(x) = 3x^0 + 2x - 4x^3 + 5x^4$ एक $\mathbb{R}[x]$ से $\mathbb{R}[x]/K$ पर कर्नल K के साथ रैखिक रूपान्तरण है तो

सिद्ध कीजिए कि $\dim K = 4$.

Let V and U be two vector spaces over the field F . Let T be a linear transformation from V onto U with kernel K , then prove that $\dim U = \dim V - \dim K$.

OR

सिद्ध कीजिए कि $\dim U = \dim V - \dim K$ जहाँ T सदिश समष्टि V से U में एक रैखिक रूपान्तरण होगा।

Prove that $\dim U = \dim V - \dim K$ where T is a linear transformation from a vector space V into U .

(6)

Code No. : S-359

Section - 'C'

fuEukfdr ç' uka dks gy djã %

Solve the following questions:

(5x5=25)

प्रश्न 1. माना कि G एक परिमित आबेली समूह है और एक विभाज्य संख्या है, यदि तो सिद्ध करो कि अवयव इस प्रकार अवश्य होगा कि

Let G be a finite abelian group let p be a prime. If then prove that there is an element such that .

OR

माना कि एक परिमित समूह है और एक अभाज्य संख्या है। यदि एक अभाज्य संख्या है। यदि परन्तु \neq , तो सिद्ध कीजिए कि के कोटि के दो उपसमूह संयुग्मी है।

Let G be a finite Group and let p be a prime. If but \neq , then prove that any two subgroups of G of order are conjugate.

प्रश्न 2. सिद्ध कीजिए कि इकाई सहित क्रमविनीमेयी वलय एक क्षेत्र होगा यदि उसकी कोई भी उचित गुणजावली नहीं है।

Prove that a commutative ring with unity is a field if it has no proper ideals.

OR

निम्नलिखित बहुपदों का महत्तय सर्व भाजक ज्ञात कीजिए:
Find the greatest common divisor of the following polynomials :

(3)

Code No. : S-359

iii) जहाँ दोनों 0 समष्टि के शून्य सदिश है।

where both 0 are the zero vector of U .

iv)

प्रश्न 9. यदि समष्टि में और $\beta = (a_2, b_2)$ के लिए जहाँ

$(\alpha, \beta) = a_1 b_1 + (a_1 + a_2) \cdot (b_1 + b_2)$, तो $\alpha = (3, 4) \in V_2(R)$ के लिये α का नॉर्म क्या होगा?

In for and $\beta = (a_2, b_2)$ inner product is defined by

$(\alpha, \beta) = a_1 b_1 + (a_1 + a_2) \cdot (b_1 + b_2)$, then what will be the norm of the

vector $\alpha = (3, 4) \in V_2(R)$?

~~$(\alpha, \alpha) = (3, 3) + (3+4)(3+4) = 9 + 49 = 58$~~
 ~~$g(x) = x^3 - 4x^2 + 4x - 3$~~

प्रश्न 10. यदि सदिश $X_1 = (1, 1, 1)$ तो (X_1, X_1) का मान क्या होगा?

If vector then what will be the value of (X_1, X_1) ?

Section - 'B'

fuEukfdr ç' uka dks gy djã %

Solve the following questions:

(3x5=15)

प्रश्न 1. माना कि एक परिमित समूह है तो के प्रसामान्यक का में सूचकांक होगा:

Let G be a finite group then prove that the index of the normalizer of in G will be :

(4)

Code No. : S-359

OR

संयुग्मी संबंध को परिभाषित कीजिए और सिद्ध कीजिए कि संयुग्मता का संबंध समूह G पर तुल्यता संबंध है।

Define conjugacy relation and prove that conjugacy is an equivalence relation on a group G .

प्रश्न 2. सिद्ध करो कि फलन f जो कि $f(z) = \frac{z-i}{z+i}$ से परिभाषित है, जब \mathbb{C} एक सम्मिश्र संख्याओं की वलय पर तुल्याकारिता है।

Prove that a mapping f given by $f(z) = \frac{z-i}{z+i}$ when \mathbb{C} is an isomorphism of the ring of complex numbers onto itself.

OR

यदि f एक तुल्याकारिता है और R शून्य भाजक रहित वलय है तो सिद्ध कीजिए कि $f(R)$ भी शून्य भाजक रहित वलय होगी।

If f is an isomorphism and R is a ring without zero divisor then prove that $f(R)$ is also a ring without zero divisor.

प्रश्न 3. सिद्ध करो कि सदिश समष्टि V के दो उपसमष्टियों का सर्वनिष्ठ भी V का एक उपसमष्टि होगा।

Prove that the intersection of any two subspaces of vector space V is also a subspace of V .

OR

सिद्ध करो कि $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ के चार सदिश

$\alpha_1 = (1, 0, 0)$, $\alpha_2 = (0, 1, 0)$ और $\alpha_3 = (0, 0, 1)$ एक रैखिकतः परतंत्र समुच्चय बनाते हैं।

Prove that the four vectors $\alpha_1 = (1, 2, 3)$, $\alpha_2 = (1, 0, 0)$, $\alpha_3 = (0, 1, 0)$ and $\alpha_4 = (0, 0, 1)$ in $V_3(R)$ form a linearly dependent set.

(5)

Code No. : S-359

प्रश्न 4. दर्शाइए कि फलन

जहाँ $T(a, b, c) = (c, a + b)$ है,

एक रैखिक रुपान्तरण है।

Show that the mapping

defined by

$T(a, b, c) = (c, a + b)$ is a linear transformation.

OR

रैखिक

प्रतिचित्रण

जो

$T(x, y, z) = (2x - 4y + 9z, 5x + 3y - 2z)$ से परिभाषित है R^3 और R^2 के मानक आधार के सापेक्ष आव्यूह ज्ञात कीजिए।

Find the matrix of the linear map

defined by

$T(x, y, z) = (2x - 4y + 9z, 5x + 3y - 2z)$ with respect to the standard

basis of R^3 and R^2 .

प्रश्न 5. सिद्ध करो कि

जहाँ

एक

आन्तर गुणन समष्टि है जहाँ आन्तर गुणन निम्न प्रकार से परिभाषित है:

$$(\alpha, \beta) = 3a_1 b_1 + 2a_2 b_2$$

Prove that $V_2(R)$, with

, is an inner

product space where inner product is defined as follows:

$$(\alpha, \beta) = 3a_1 b_1 + 2a_2 b_2$$

OR

सिद्ध करो कि आन्तरिक गुणन समष्टि V में अशून्य सदिशों का लाम्बिक समुच्चय रैखिकतः स्वतंत्र होता है।

Prove that any orthogonal set of non-zero vectors in a inner product space V is linearly independent.

P.T.O.