

(8)

Code No. : S-359

Roll No.....

Total No. of Sections : 03**Total No. of Printed Pages : 08**

प्रश्न 5. आन्तरगुणन समष्टि

के लिए

में, सिद्ध कीजिए कि कोई दो सदिश और

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

Roll No.....

Total No. of Sections : 03**Total No. of Printed Pages : 08****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.**

विषय : [क. M ^* eanl vfry? kjkj h i tu g ftUg g gy dj uk vfuok; ZgA [k. M ^* eay? kjkj h c'u ,oa [k. M ^* eanh? klmjkj h c'u gA [k. M ^* dks lcls igys gy djA]

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.

$$\sum_{i=1}^n (\beta, \alpha_i) = \|\beta\|^2$$

Section - 'A'

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 प्रतिवित्रण 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. $f(x) \cdot g(x)$ पूर्णांकीय वलय पर ज्ञात कीजिए जहाँ :

Find 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 is not a vector space, where is the set of reals and 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 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 और दो सदिश समष्टि हैं और यदि f , से में समाकरिता है तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है:

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

i)

ii)

(7)

Code No. : S-359

प्रश्न 3. यदि और , सदिश समष्टि के दो उपसमुच्चय हों तो सिद्ध कीजिए कि :

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

- i) ii) $L(SUT) = L(S) + L(T)$

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 forms a part of basis of V or can be extended to form a basis of V .

$\forall x_1, x_2, x_3, x_4 \in V$ या $\forall \alpha, \beta \in U$, क्षेत्र पर दो सदिश समष्टि हैं माना कि $g(x) = 3x^0 + 2x - 4x^3 + 5x^4$ के से पर कर्नल K के साथ रैखिक रूपान्तरण है तो सिद्ध कीजिए कि

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

OR

सिद्ध कीजिए कि

जहाँ T सदिश समष्टि

से में एक रैखिक रूपान्तरण होगा।

Prove that where T is a linear transformation from a vector space $U(F)$ into .

(6)

Code No. : S-359

(3)

Code No. : S-359

Section - 'C'

fuEukfdr ç'uka dks gy dj% %

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 , 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

, 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 महत्त्वय सर्व भाजक ज्ञात कीजिए:

Find the greatest common divisor of the following polynomials :

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

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

प्रश्न 10. यदि $X_1 = (1, 1, 1)$ 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 dj% %

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 जो कि से परिभाषित है, जब एक सम्मिश्र संख्याओं की वलय पर तुल्याकारिता है।

Prove that a mapping given by when , is an isomorphism of the ring of complex numbers onto itself.

OR

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

If is an isomorphism and R is a ring without zero divisor then prove that R' is also a ring without zero divisor.

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

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

OR

सिद्ध करो कि के चार सदिश

$\alpha_2 = (1, 0, 0)$, $\alpha_3 = (0, 1, 0)$ और $\alpha_4 = (0, 0, 1)$ 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 एक रैखिक रूपान्तरण 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 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 .

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.