### S.C.No.- M/21/2001513

## B. A. EXAMINATION, 2021

(Main)

(Fifth Semester)

#### **MATHEMATICS**

#### BM-352

# Groups and Rings

Time: 3 Hours Maximum Marks: 27

Note: Attempt Five questions in all. All questions carry equal marks.

कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

1. (a) Show that the set of integers Z is an abelian group with respect to binary operation '\*' defined as  $a^*b = a + b + 1$  for a,  $b \in z$ .

दर्शाइए कि पूर्णांक Z का सेट a, b ∈ z के लिए a\*b = a + b +1 के रूप में परिभाषित बाइनरी ऑपरेशन '∗' के सापेक्ष आबेलियन समूह है |

(b) Show that the union of two subgroups is a subgroup iff one is contained in the other.

दर्शाइए कि दो उपसमूहों की यूनियन एक उपसमूह है यदि और केवल यदि एक - दूसरे में समाहित है |

2. (a) Prove that a subgroup H of a group G is normal if and only if each left coset of H in G is a right coset of H in G.

सिद्ध कीजिए कि समूह G का एक उपसमूह H सामान्य है यदि और केवल यदि प्रत्येक G में H का बायाँ कोसेट G में H का दायाँ कोसेट होगा ।

(b) If a cyclic subgroup N of G is normal in G, then show that every subgroup of N is normal in G.

यदि G का चक्रीय उपसमूह N, G में सामान्य है, तो दर्शाइए कि H का प्रत्येक उपसमूह G में सामान्य है।

3. (a) If p is a prime number and G is a nonabelian group of order  $p^3$ , show that Z(G) has exactly P elements.

यदि p एक अभाज्य संख्या है और G आर्डर p<sup>3</sup> का नॉन-आबेलियन समूह है तो दर्शाइए कि Z(G) में ठीक p तत्व है।

(b) State and prove Cayley theorem.

कैले प्रमेय को सिद्ध कर वर्णन कीजिए ।

- 4. (a) Find the number of elements in the centre of group  $S_{3.}$  समह  $S_{3}$ , के केन्द्र में तत्वों की संख्या ज्ञात कीजिए ।
- (b) Show that a characteristic subgroup of a group G is a normal subgroup of G. Is the converse true ?

दर्शाइए कि एक समूह G का अभिलाक्षणिक। उपसमूह G का सामान्य उपसमूह है। क्या कन्वर्स सत्य है ?

5. (a) Prove that if S = {a+b $\sqrt{2}$  : a,b  $\in$  Q} then (S, +, .) is a field.

सिद्ध कीजिए कि यदि  $S = \{a+b\sqrt{2}: a,b \in Q\}$  तो (S, +, .) एक क्षेत्र है।

(b) If in a ring R with unity,  $(xy)^2 = x^2y^2$  for all  $x, y \in R$ , then show that R is commutative.

यदि सभी  $x, y \in R$  के लिए यूनिटी सिहत वलय R में  $(xy)^2 = x^2y^2$ , तो दर्शाइए कि R विनिमेय है ।

- 6. (a) Prove that centre of a group G is a normal subgroup of G. सिद्ध कीजिए कि एक समूह G का केंद्र G का सामान्य उपसमूह है।
- (b) A ideal S of a commutative ring R with unity is maximal iff R/S is a field. https://www.cbluonline.com

यूनिटी सिहत विनिमेय वलय R का एक आइडियल S अधिकतम है यदि और केवल यदि R/S एक क्षेत्र है।

7. (a) Prove that an element a in an Euclideanring R is a unity iff d(a) = d(1).

सिद्ध कीजिए कि एक यूक्लिडियन रिंग R में तत्व a एक इकाई है यदि और केवल यदि d(a) = d(1)।

(b) Show that every non-zero prime ideal of a principal ideal domain is maximal.

दर्शाइए कि मुख्य आइडियल का प्रत्येक नॉन-जीरो अभाज्य आइडियल क्षेत्र अधिकतम है ।

- 8. (a) Show that the polynomial  $8x^3$  6x 1 is irreducible over Q. दर्शाइए कि बह्पद  $8x^3$  6x -1 के ऊपर अलघुकरणीय है।
- (b) Show that if a is an irreducible element of a unique factorization domain R, then a must be prime.

दर्शाइए कि यदि एक यूनिक फैक्टराइजेशन डोमेन R का अलघुकरणीय तत्व a है, तो a अभाज्य होनी चाहिए ।

- 9. (a) Define Cyclic Group चक्रीय समूह को परिभाषित कीजिए ।
- (b) Define Permutation Group. क्रम परिवर्तन समूह को परिभाषित कीजिए ।
- (c) Prove that every subgroup of an abelian group is always normal. सिद्ध कीजिए कि आबेलियन समूह का प्रत्येक उपसमूह सदैव सामान्य होता है ।
- (d) Define integral doamin with two examples.

  समाकलनीय क्षेत्र को दो उदाहरणों सहित परिभाषित कीजिए ।
- (e) Define Quotient Ring. गुणक रिंग को परिभाषित कीजिए ।

1 -- //www. chluanting com