

Seat No. : 7021

# ME-108

May-2018

B.Sc., Sem.-IV

CC-205 : Mathematics

(Abstract Algebra – I)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70]

સૂચના : (1) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

(2) સર્વત્ર સેકેતો પ્રચલિત છે.

(3) જમણી તરફના અંક જે તે પ્રશ્ન/પેટા-પ્રશ્નોના ગુણભાર દરખાવી છે.

1. (a) સમૂહની વ્યાખ્યા આપો તથા સાબિત કરો કે સમૂહ  $(G, *)$  ને અનન્ય એકમ ઘટક હોય છે. 7

અથવા

ગણ  $G = R - \{-1\}$  ઉપર કિયા \* ની વ્યાખ્યા  $a * b = a + b + ab$  છે;  $a, b, \in R - \{-1\}$  તો સાબિત કરો કે \* ક્રિક કિયા છે અને  $(G, *)$  સમૂહ રચે છે.

- (b) સાબિત કરો કે સમૂહ  $G$  માં  $(ab)^2 = a^2b^2; \forall a, b \in G$  હોય તો અને તો જ  $G$  સમક્રમી સમૂહ છે. 7

અથવા

જો સમૂહ  $G$  માટે  $(ab)^i = a^i b^i; \forall a, b \in G$  જો ત્રણ કમિક પૂર્ણાંકો માટે બને તો સાબિત કરો કે  $G$  સમક્રમી સમૂહ છે.

2. (a) સાંત સમૂહ  $G$  ના ઉપસમૂહ  $H$  માટે લાગાંજનું પ્રમેય લખો અને સાબિત કરો. 7

અથવા

જો  $H_1$  અને  $H_2$  એ  $G$  ના ઉપસમૂહો હોય તો સાબિત કરો કે  $H_1 \cap H_2$  પણ  $G$  નું ઉપસમૂહો છે. શું  $H_1 \cup H_2$  હંમેશા  $G$  નું ઉપસમૂહ થશે? તમારા જવાબનું સમર્થન કરો.

- (b) જો  $H$  એ સમૂહ  $G$  નું ઉપસમૂહ છે,  $x \in G$  માટે સાબિત કરો કે  $x^{-1} H x = \{x^{-1} hx / h \in H\}$  પણ  $G$  નું ઉપસમૂહ છે. 7

અથવા

$(z_4, t_4)$  અને ક્લેઇન 4-સમૂહ  $V_4$  માટે લેટાઈસ ડાયગ્રામ દોરો.

3. (a)  $S_n$  માં પરસ્પર અલગ ચકોની વ્યાખ્યા આપો. સાબિત કરો કે  $S_n$  ના બે પરસ્પર અલગ ચકો સમક્રમી છે.

7

### અથવા

નિયત ઉપસમૂહની વ્યાખ્યા આપો. સાબિત કરો કે બે નિયત ઉપસમૂહોનો છેદગણ પણ નિયત ઉપસમૂહ છે. વધુમાં જો  $H$  એ સમૂહ  $G$ નો નિયત ઉપસમૂહ હોય તો સાબિત કરો કે,

$$ghg^{-1} \in H; \forall g \in G; \forall h \in H.$$

- (b) સમક્રમી ના હોય તેવા સમૂહનું ઉદાહરણ આપોકે જેના બધા જ ઉપસમૂહો નિયત હોય.

7

### અથવા

જો  $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 4 & 5 & 6 & 2 \end{pmatrix}; g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 1 & 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}$  હોય તો  $f, g \in S_6$  માટે (1)  $f \circ g$  (2)  $g \circ f$

(3)  $f^{-1}$  (4)  $fgf^{-1}$  (5)  $fg^2$  મેળવો.

4. (a) સમક્રપતાનું મૂળભૂત પ્રમેય લખો અને સાબિત કરો.

7

### અથવા

સમૂહોની એકરૂપતાની વ્યાખ્યા આપો તથા સાબિત કરો કે બે સમૂહો વચ્ચેની એકરૂપતાનો સંબંધ સામ્ય સંબંધ રચે છે.

- (b) સાબિત કરો કે સમાન કક્ષાના કોઈપણ બે સાત ચક્કિય સમૂહો એકરૂપ હોય છે.

7

### અથવા

સમક્રપતાના ગલ્ફની વ્યાખ્યા આપો તથા સાબિત કરો કે સમક્રપતા  $\phi : (G, \circ) \rightarrow (G^1, *)$  નો ગર્ભ  $k_\phi$  એ સમૂહ  $G$  નો નિયત ઉપસમૂહ છે.

14

5. નીચેના પૈકી કોઈપણ સાતના જવાબ ટૂંકમાં આપો :

- (1) યુલરનું પ્રમેય લખો અને યુલરનું  $\phi$  વિધેય સમજાવો.
- (2) ડેલેના પ્રમેયનું વિધાન લખો.
- (3) સાબિત કરો કે ચક્કિય સમૂહ હંમેશા સમક્રમી હોય છે.
- (4) ચક અને ફેરબદ્દલીની વ્યાખ્યા આપો.
- (5) ચાર કક્ષાના ચક્કિય સમૂહનું ઉદાહરણ આપો.
- (6)  $R$  પરની અસંગઠિત છિકછિયાનું ઉદાહરણ આપો.
- (7) ફરમાટના પ્રમેયનું વિધાન લખો.
- (8) વ્યાખ્યા આપો : એકાંતર સમૂહ અને અવયવ સમૂહ
- (9) જો  $G = \langle a \rangle$  12 કક્ષાનો ચક્કિય સમૂહ હોય તો સમૂહ  $G$ ના બધા જ ઉપસમૂહો લખો.

2

**ME-108**

May-2018

**B.Sc., Sem.-IV****CC-205 : Mathematics  
(Abstract Algebra - I)****Time : 3 Hours****[Max. Marks : 70]**

- Instructions :**
- (1) All the questions are compulsory.
  - (2) Notations are usual everywhere.
  - (3) Figures on the right indicate marks of the questions/sub-questions.

1. (a) Define group and prove that every group  $(G, *)$  has unique identity. 7

**OR**

If  $*$  is an operation defined as  $a * b = a + b + ab$  for all  $a, b \in G = \mathbb{R} - \{-1\}$ , then show that  $*$  is a binary operation and  $(G, *)$  is a group.

(b) Prove that  $G$  is commutative if and only if  $(ab)^2 = a^2b^2$  for  $\forall a, b \in G$ . 7

**OR**

Prove that  $G$  is commutative if  $(ab)^i = a^i b^i$  for  $\forall a, b \in G$ , for any three consecutive integers.

2. (a) State and prove Lagrange's theorem for a subgroup  $H$  of a finite group  $G$ . 7

**OR**

If  $H_1$  and  $H_2$  are two subgroups of  $G$  then prove that  $H_1 \cap H_2$  is also a subgroup of  $G$ . If  $H_1 \cup H_2$  is always subgroup of  $G$ ? Justify your answer.

(b) Show that  $x^{-1} Hx = \{x^{-1}hx/h \in H\}$  is a subgroup of  $G$  if  $x \in G$  and  $H$  is a subgroup of  $G$ . 7

**OR**

Draw a Lattice diagrams for the groups (i)  $(z_4, t_4)$  and (ii) Klein 4-group  $V_4$ .

**P.T.O.**

3. (a) Define disjoint cycles in  $S_n$ . Prove that any two disjoint cycles in  $S_n$  are commutative. 7

**OR**

Define normal subgroup. Prove that intersection of any two normal subgroups of a group is a normal subgroup. Also prove that if  $H$  is a normal subgroup of group  $G$  then  $ghg^{-1} \in H, \forall g \in G, \forall h \in H$ .

- (b) Give an example of a non-commutative group, each of whose subgroup is normal. 7

**OR**

For  $f, g \in S_6$ , find (i)  $fog$  (2)  $gof$  (3)  $f^{-1}$  (4)  $fgf^{-1}$  (f)  $fg^2$ , where

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 4 & 5 & 6 & 2 \end{pmatrix}; g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 1 & 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}.$$

4. (a) State and prove that fundamental theorem of a homomorphism. 7

**OR**

Define an isomorphism of a group. Prove that relation of isomorphism in the set of all groups is an equivalence relation.

- (b) Prove that any two finite cyclic groups of the same order are isomorphic groups. 7

**OR**

Define the Kernel of a group homomorphism. Also prove that the Kernel  $k_\phi$  of a homomorphism  $\phi : (G, o) \rightarrow (G^1, *)$  is a normal subgroup of  $G$ .

5. Answer any seven of the following in short : 14

(1) State Euler's theorem and explain Euler's  $\phi$  function.

(2) State the Cayley's theorem.

(3) Prove that Cyclic group is always commutative.

(4) Define cycle and transposition.

(5) Give an example of a cyclic group of order 4.

(6) Give an example of non-associative binary operation on  $R$ .

(7) State Fermat's theorem.

(8) Define quotient group and alternative group.

(9) If  $G = \langle a \rangle$  is a cyclic group of order 12, then obtain all subgroups of  $G$ .



$$\alpha^1 = n.$$
$$R(11) \subset$$