



हरियाणा

P.G.T.

हरियाणा लोक सेवा आयोग (HPSC)

Mathematics

---

Volume - 2



# विषय सूची

क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ सं.
<b>भाग II - (स्नातक स्तर)</b>		
1.	<b>समूह सिद्धांत</b> <ul style="list-style-type: none"><li>समूह और उनके सरल गुण</li><li>समूह का क्रम</li><li>समूह की कोटि</li><li>अवयव की कोटि</li><li>क्रमचय समूह</li><li>चक्रीय समूह</li><li>उपसमूह और उनके मूल बीजगणितीय गुण</li><li>सह समुच्चय और उनके गुण</li></ul>	1
2.	<b>सामान्य उपसमूह और वलय</b> <ul style="list-style-type: none"><li>सामान्य उपसमूह</li><li>समरूपता</li><li>वलय</li><li>काल्पनिक</li><li>भागफल समूह</li><li>समूह समरूपता</li></ul>	31
3.	<b>समीकरण का सिद्धांत</b> <ul style="list-style-type: none"><li>मूलों और गुणांकों के बीच संबंध</li><li>समीकरण का रूपांतरण</li><li>कार्डन द्वारा घनीय समीकरण का हल</li></ul>	66
4.	<b>कलन</b> <ul style="list-style-type: none"><li>आंशिक व्युत्पन्न</li><li>अनंतस्पर्शी</li><li>अधिकतम और न्यूनतम</li><li>समाकलन कलन का मूलभूत प्रमेय</li><li>द्वितीय और तृतीय समाकलन</li><li>गामा फलन</li><li>बीटा फलन</li><li>वक्रता</li><li>एनवेलप</li></ul>	86
5.	<b>अग्रगत कलन</b> <ul style="list-style-type: none"><li>माध्य मान प्रमेय (रोले का प्रमेय, लैग्रेंज का प्रमेय)</li><li>अभिसरण गुणों के साथ अनुक्रम और श्रृंखला</li></ul>	154
6.	<b>जटिल विश्लेषण</b> <ul style="list-style-type: none"><li>जटिल फलन की निरंतरता और भिन्नता</li><li>विश्लेषणात्मक फलन</li></ul>	170

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कॉची-रीमैन समीकरण</li> <li>• हार्मोनिक फ़ंक्शन</li> <li>• अनुरूप मानचित्रण</li> </ul>	
7.	<b>साधारण और आंशिक अवकल समीकरण</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• प्रथम क्रम और उच्चतर डिग्री का रैखिक अवकल समीकरण</li> <li>• क्लैरॉट का रूप</li> <li>• लैग्रेंज विधि</li> <li>• आंशिक अवकल समीकरण</li> </ul>	<b>202</b>
8.	<b>सदिश कलन</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• अवकलन ऑपरेटर (ग्रेडिएंट, डाइवर्जेंस, कर्ल)</li> <li>• पृष्ठ समाकलन</li> <li>• आयतन समाकलन</li> <li>• गॉस डाइवर्जेंस प्रमेय</li> <li>• स्टोक का प्रमेय</li> <li>• ग्रीन का प्रमेय</li> </ul>	<b>253</b>

## समूह सिद्धांत

द्विआधारी संक्रियाओं के Ex:-

Ex- ① संक्रिया '+' समुच्चय  $N$  में एक द्विआधारी संक्रिया है।  
( $a+b \in N$ )

② संक्रिया '+' समुच्चय  $Z$  में " \_\_\_\_\_

③ संक्रिया 'x' \_\_\_\_\_,  $Z$  \_\_\_\_\_

④ संक्रिया '-' समुच्चय  $Z$  में " \_\_\_\_\_

⑤ संक्रिया '-', समुच्चय  $N$  में द्विआधारी नहीं है।

⑥ संक्रिया '+' & 'x' समुच्चय  $Q$  &  $R$  में व  $C$  में द्विआधारी संक्रिया है।

⑦ संक्रिया  $\div$  समुच्चय  $Q, R, C$  में द्विआधारी संक्रियाएँ हैं।

⑧ समान कोटि के  $m \times n$  के समुच्चय में  $X = \{A: A = (a_{ij})\}$

मैट्रिक्स योग की संक्रिया एक द्विआधारी संक्रिया है।  $a_{ij} \in Q$

⑨ समान कोटि के वर्ग मैट्रिक्सों के समुच्चय

$M = \{A: A = (a_{ij})_{n \times n}, a_{ij} \in R\}$  में मैट्रिक्स योग & मैट्रिक्स गुणन दोनों द्विआधारी संक्रियाएँ हैं।

⑩ समुच्चयों से समुच्चय  $U$  में संक्रियाएँ  $\cup$  &  $\cap$  दोनों द्विआधारी संक्रियाएँ हैं।

$$\therefore A \cup B \in U \quad \& \quad A \cap B \in U \quad \forall A, B \in U$$

★ द्विआधारी संक्रियाओं की सं.  $\Rightarrow$

यदि समुच्चय  $A$  में  $n$  अवयव हों, तब  $A$  पर परिभाषित द्विआधारी संक्रियाओं की सं.  $\Rightarrow n^2$  होगी।

$$\therefore n(A) = n$$

$$\therefore n(A \times A) = n \cdot n = n^2$$

$A \times A$  से  $A$  पर परिभाषित फलनों की सं.  $= n^2$  होगी।

Ex:- 1) Set  $A = \{a, b, c\}$  पर परिभाषित निम्नलिखित संक्रियाओं की सं. =  $3^9$  होगी।

गुणधर्म	संवृत	साहचर्य	वत्समक	प्रतिलोम	क्रमविनिमय
समूह	✓	-	-	-	-
लूप	✓	-	✓	✗	-
समीगुण	✓	✓	-	-	-
मोनोइड	✓	✓	✓	-	-
ग्रुप	✓	✓	✓	✓	-
क्रमविनिमय					
आबेली ग्रुप	✓	✓	✓	✓	✓

समीगुण के उदा.  $\Rightarrow$

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(\mathbb{N}, +)$      | ⑧ $(\mathbb{R}, \times)$ |
| ② $(\mathbb{N}, \times)$ | ⑨ $(\mathbb{C}, +)$      |
| ③ $(\mathbb{Z}, +)$      | ⑩ $(\mathbb{C}, \times)$ |
| ④ $(\mathbb{Z}, \times)$ | ⑪ $(\mathbb{U}, \cup)$   |
| ⑤ $(\mathbb{Q}, +)$      | ⑫ $(\mathbb{U}, \cap)$   |
| ⑥ $(\mathbb{Q}, \times)$ |                          |
| ⑦ $(\mathbb{R}, +)$      |                          |

ग्रुप के उदा.  $\Rightarrow$

(1)  $(\mathbb{Z}, +)$   $\Rightarrow$

संवृत  $\Rightarrow \forall a, b \in \mathbb{Z} \Rightarrow a+b \in \mathbb{Z}$

$\mathbb{Z}, +$  के लिए संवृत है।

साहचर्य  $\Rightarrow (a+b)+c = a+(b+c), \forall a, b, c \in \mathbb{Z}$

वत्समक  $\Rightarrow \because 0 \in \mathbb{Z} \ \& \ a+0 = 0 = a+0, \forall a \in \mathbb{Z}$

प्रतिलोम  $\Rightarrow \because a \in \mathbb{Z} \ \therefore -a \in \mathbb{Z} \Rightarrow a+(-a) = 0 = (-a)+a$

$\therefore (\mathbb{Z}, +)$  group है।  
क्रमविनिमेय  $\Rightarrow a+b = b+a \quad \forall a, b \in \mathbb{Z}$   
 $\therefore$  अतः  $(\mathbb{Z}, +)$  एक आबेली ग्रुप है।

- (2)  $(\mathbb{Q}, +)$
- (3)  $(\mathbb{R}, +)$
- (4)  $(\mathbb{C}, +)$
- (5)  $(\mathbb{Q}, \times)$
- (6)  $(\mathbb{R}, \times)$
- (7)  $(\mathbb{C}, \times)$

(8)  $(M, +)$

here  $M$ ,  $m \times n$  काटि के मैट्रिक्सों  
 का set है। जो सामान्य संख्याओं  
 पर परिभाषित है।

परिमित ग्रुप  $\Rightarrow$

- (9)  $G_0 = (\mathbb{Z}_0, +)$
- (10)  $G_1 = (\mathbb{Z}_1, \times)$
- (11)  $G_2 = (\mathbb{Z}_1, -1, \times)$
- (12)  $G_3 = (\mathbb{Z}_1, \omega, \omega^2, \times)$
- (13)  $G_4 = (\mathbb{Z}_1, -1, i, -i, \times)$
- (14)  $G_5 = (\mathbb{Z}_0, 1, 2, 3, 4, \times)$
- (15)  $G_6 = (\mathbb{Z}_1, 2, 3, 4, \times)$

X	1	-1
1	1	-1
-1	-1	1

X	1	$\omega$	$\omega^2$
1	1	$\omega$	$\omega^2$
$\omega$	$\omega$	$\omega^2$	1
$\omega^2$	$\omega^2$	1	$\omega$

X	1	-1	i	-i
1	1	-1	i	-i
-1	-1	1	-i	i
i	i	-i	1	-1
-i	-i	i	-1	1

$\rightarrow$

+5	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	5
2	2	3	4	5	1
3	3	4	5	1	2
4	4	5	1	2	3

X <sub>5</sub>	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	3

Q.77)  $a * b = a + b - ab$   
 Given  $G = \mathbb{R} - \{1\}$   
 $(G, *)$ ;  $a * b = a + b - ab$

$(G, *)$  में तत्समक अवयव—  
 निरीक्षण द्वारा कून्स होगा।

सत्यापन-  $a * 0 = a + 0 - a \cdot 0 \Rightarrow 0 \cdot a = 0 + a - 0 \cdot a$   
 $a * 0 = a$   $= a$

$[a * 0 = a = 0 * a] \forall 0 \in G$

$\therefore G$  में तत्समक अवयव 0 है।

Detailed method-

Let तत्समक अवयव  $e$  है।

$\therefore a \cdot e = a$

$\Rightarrow a + e - a \cdot e = a$

$\Rightarrow e(1-a) = 0$

$\Rightarrow e = 0 \quad (a \neq 1)$

$\therefore$  तत्समक अवयव  $= 0$  है।

Q.85)  $G = \left\{ \frac{1+2m}{1+2n} ; m, n \in \mathbb{Z} \right\}$  गुणन संक्रिया के लिए समूह है।

$\therefore$  गुणन के लिए तत्समक अवयव  $= 1$

$\therefore m = n = 0$  put

$\Rightarrow \frac{1+2 \cdot 0}{1+2 \cdot 0} = 1$

$\frac{1+2m}{1+2n}$  का प्रातिलोम  $= \frac{1+2n}{1+2m}$

Q.88)

Let Identity element  $\Rightarrow e$  है।

Then  $a * e = a$

$a + e - a = a$

$e = -1$



Q.97 Let  $G = \left\{ \begin{bmatrix} a & a \\ a & a \end{bmatrix}, a \neq 0, a \in \mathbb{R} \right\}$

मैट्रिक्स गुणन के लिए एक समूह है।

निरीक्षण द्वारा - Let  $e = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} a & a \\ a & a \end{bmatrix} \in G$

है  $A \cdot e = A = e \cdot A \quad \forall A \in G$

$\therefore G$  में Identity element  $\Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$  है।

विस्तृत सिद्धि -

Let group  $G$  में Identity element

$$E = \begin{bmatrix} e & e \\ e & e \end{bmatrix} \text{ है।}$$

$$\therefore AE = A$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} a & a \\ a & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e & e \\ e & e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & a \\ a & a \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow ae + ae = a \Rightarrow 2ae = a$$

$$\therefore E = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad e = \frac{1}{2}$$

$G$  में तत्समक अवयव है।

Q.106

Similarly.

Q.98

given let  $G = \{ \pm 1, A, B, C \}$

$A$  का व्युत्क्रम  $\Rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  का व्युत्क्रम

$$A^{-1} \Rightarrow \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^T$$

$$\Rightarrow \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} \Rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Q.99

$a \times b = a + b + 1$  का तत्समक अव.

निरीक्षण द्वारा  $\Rightarrow -1$



सत्यापन

$$\begin{aligned}
 a * (-1) &= a + (-1) + 1 = a \\
 (-1) * b &= (-1) + b + 1 = b \\
 \therefore a * (-1) &= a = (-1) * a \quad \forall a \in \mathbb{Z}
 \end{aligned}$$

II<sup>nd</sup> method

Let  $e$  ही संक्रिया के लिए तत्समक अवयव रहे।

$$\begin{aligned}
 \therefore a \cdot e &= a \\
 \Rightarrow a + e + 1 &= a \\
 \Rightarrow e + 1 &= 0 \\
 \Rightarrow \boxed{e = -1}
 \end{aligned}$$

ग्रुप के उदाहरण  $\Rightarrow$

① यदि  $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, 3, \dots, (n-1)\}$  प्रथम  $n$  अवस्थात्मक पूर्णांकों का समुच्चय संक्रिया  $+_n$  के लिए एक ग्रुप होता है।

Ex:  $\Rightarrow$

$(\mathbb{Z}_2, +_2)$	$\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$
$(\mathbb{Z}_3, +_3)$	$\mathbb{Z}_3 = \{0, 1, 2\}$
$(\mathbb{Z}_4, +_4)$	$\mathbb{Z}_4 = \{0, 1, 2, 3\}$

② Set  $\mathbb{Z}_p = \{1, 2, 3, \dots, (p-1)\}$  प्रथम  $(p-1)$  धन पूर्णांकों का Set है।

here  $p =$  अप्राज्य सं. / संक्रिया  $\times_p$  के लिए एक ग्रुप होता है।

$$\begin{aligned}
 \mathbb{Z}_1 &= \{1, 2, 3, 4; \times_5\} \\
 \mathbb{Z}_2 &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6; \times_7\}
 \end{aligned}$$

★ ग्रुप की कोटि  $\Rightarrow$   $\mathbb{Z}_0 = \{1, 0\}$ ,  $\mathbb{Z}_2 = \{1, \omega, \omega^2; \times\}$

$$\begin{aligned}
 \mathbb{Z}_3 &= \{1, -1, i, -i, \times\} \\
 \mathbb{Z}_4 &= \{1, -1, i, -i, \times\} \\
 \mathbb{Z}_5 &= \{0, 1, 2, 3, 4; \times_5\}
 \end{aligned}$$

here

$o(\mathbb{Z}_0) = 1$	$o(\mathbb{Z}_2) = 4$
$o(\mathbb{Z}_1) = 2$	$o(\mathbb{Z}_4) = 5$
$o(\mathbb{Z}_3) = 3$	

$+5$	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

मतः हेर-

0 का प्रतिबिम्ब = 0
1 " " = 4
2 " " = 3
3 " " = 2
4 " " = 1

$X_5$	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	1	3
3	3	1	4	2
4	4	3	2	1

हेर-

1 का प्रतिबिम्ब = 1
2 " " = 3
3 " " = 2
4 " " = 4

Q.18)  $\{Z_6 + (\text{mod } 6)\}$  में  $2 +_6 4^{-1} +_6 3^{-1}$  का मान = ?

$Z_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$2 +_6 4^{-1} +_6 3^{-1}$

$\Rightarrow 2 +_6 (2 +_6 3)$

$\Rightarrow 2 +_6 5 = 1$

Q.5)

property-5 (page-6)

proof-  $\because a \in G \Rightarrow a^{-1} \in G$

$\because a^{-1} \in G \nexists, b \in G \Rightarrow a^{-1}b \in G$

Now समी.  $a x = b$  में  $x = a^{-1}b$  put  $\rightarrow$

L.H.S. =  $a x$

=  $a (a^{-1}b) = (a a^{-1}) b = e b$

=  $b = R.H.S.$

द्वितीय प्रमेय के लिए

Now समी.  $a x = b$  के दो हल यदि संभव हैं  $x_1$  &  $x_2$  हैं।

$\therefore a x_1 = b$  &  $a x_2 = b$

$\Rightarrow a\mathbb{R}_1 = b\mathbb{R}_2$   
 $\Rightarrow \mathbb{R}_1 = \mathbb{R}_2$   
~~अर्थात् दोनों हल समान हैं।~~

$\therefore$  समो:  $a\mathbb{R} = b$  का एक हल  $a^{-1}b \in G$  है।

Q.13) by option -

(2)  $G = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} ; a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0 \right\}$

let संयुक्त नियम

$A_1 = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ -b_1 & a_1 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ -b_2 & a_2 \end{bmatrix} \quad a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$

Now  $A_1 A_2 = \begin{bmatrix} -a_1 & b_1 \\ -b_1 & a_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ -b_2 & a_2 \end{bmatrix}$   
 $= \begin{bmatrix} a_1 a_2 + b_1 b_2 & a_1 b_2 + b_1 a_2 \\ -b_1 a_2 - a_1 b_2 & -b_1 b_2 + a_1 a_2 \end{bmatrix}$

$= \begin{bmatrix} c & d \\ -d & c \end{bmatrix} \in G$

$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$A^{-1} = \frac{1}{a^2 + b^2} \begin{vmatrix} a & -b \\ -b & a \end{vmatrix} \in G$

अतः ये एक group है।

Similarly by option (1) & (4) = group

page-7

(1)  $(G, \circ)$  के प्रत्येक अवयव के लिए  $a^2 = e$  है।

$\therefore a^2 = e \Rightarrow a \cdot a = e \Rightarrow a^{-1} = a$

let  $a \in G, b \in G \Rightarrow a^{-1} = a \Rightarrow b^{-1} = b$

$\therefore a \in G, b \in G \Rightarrow (a, b) \in G$

$\Rightarrow (a, b) = (ab)^{-1}$

$\Rightarrow (a, b) = b^{-1} a^{-1} \Rightarrow ab = ba$   
 $\therefore G$  कम्यूटेटिव है।

Ex:- ①  $G = \{1, -1, i, -i\}$  एक आबेली ग्रुप है।  
 but इसका प्रत्येक अवयव  $a$ , स्वयं के प्रतिनिधिम  
 के equal नहीं है।

② ऐसा आबेली ग्रुप जिसके प्रत्येक अवयव,  
 तत्समक अवयव के अतिरिक्त, की कोटि 2 है।

(i) क्लाइन 4 ग्रुप है।

$G = \{e, a, b, c\}$

0	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e

$e^{-1} = e$
$a^{-1} = a, b^{-1} = b$
$c^{-1} = c$
$a \cdot b = c$
$b \cdot c = a$
$c \cdot a = b$



(ii)  $G = \{f_1, f_2, f_3, f_4, 0\}$

here  $f_1(x) = x, f_2(x) = -x, f_3(x) = \frac{1}{x}, f_4(x) = \frac{-1}{x}$

Set  $G$ , संगत फलन संक्रिया के लिए ग्रुप है।  
 इसके प्रत्येक अवयव स्वयं का प्रतिनिधिम है। इसकी  
 संक्रिया सारणी-

0	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_1$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_2$	$f_2$	$f_1$		
$f_3$	$f_3$		$f_1$	
$f_4$	$f_4$			$f_1$

अवयव की कोटि =

① समूह  $G_9 = \{1, \omega, \omega^2, X\}$  में अव

$O(1) = 1, O(\omega) = \omega^2$   
 $O(\omega^2) = \omega$

$O(i) = 4, O(-i) = 2$   
 $O(1) = 1, O(-1) = 2$

$$G_4 = \{0, 1, 2, 3, 4, +_5\} \quad (\because e=0)$$

$$0(0) = 0$$

$$0(1) = 1+1+1+1+1 = (1)_5 = 0$$

$$\therefore 0(1) = 5$$

$$0(2) = 2+2+2+2+2 = (2)_5 = 0$$

$$\therefore 0(2) = 5$$

$$0(3) = 3+3+3+3+3 = (3)_5 = 0$$

$$\therefore 0(3) = 5$$

$$0(4) = 4+4+4+4+4 = (4)_5 = 0$$

$$\therefore 0(4) = 5$$

$$G_5 = \{1, 2, 3, 4, \times_5\} \quad (\because e=1)$$

$$0(1) = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = (1)_5 = 1$$

$$\therefore 0(1) = 1$$

$$0(2) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = (2)_5 = 4$$

$$\frac{2^4}{5} = 1$$

$$\therefore 0(2) = 4$$

$$0(3) = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 1$$

$$\therefore 0(3) = 4$$

$$0(4) = 4 \times 4 = 4^2 \Rightarrow \frac{4^2}{5} = 1$$

$$\therefore 0(4) = 2$$

$\Rightarrow$  अवयव  $a$  का उसके  $(a^{-1})$  inverse की कोटि  $\delta a m$  होती है।

$$\Rightarrow \text{let } 0(a) = 1$$

$$\text{तब } a^{-1} = e \Rightarrow a = e$$

अवयव की कोटि का गुणधर्म  $\Rightarrow$

(iii) यदि किसी ग्रुप  $G$  का एक अवयव की कोटि  $n$  हो तब  $a^m = e$  iff  $m, n$  का गुणधर्म हो।

proof-

$$\text{let } m = kn \text{ तब}$$

$$a^m = a^{kn}$$

$$= (a^n)^k$$

$$a^m = e^k = e \quad \square$$



Now let  $a^n = e$   
माना  $m = nq + r$   
 here  $0 \leq r < n$

अब  $a^m = e$   
 $\Rightarrow a^{nq+r} = e$   
 $\Rightarrow (a^n)^q \cdot a^r = e$   
 $\Rightarrow e^q \cdot a^r = e$   
 $\Rightarrow e \cdot a^r = e$   
 $\Rightarrow a^r = e$  (here  $0 \leq r < n$ )

$\therefore r = 0$  ( $a^n = e$ )  
 $\therefore m = nq$  ( $\because a \cdot a^{-1} = e$ )  
 $\Rightarrow m, n$  का गुणज है।

(V) एक group में क किसी अवयव  $a$  के लिए  
 $o(a) = o(xax^{-1}) \quad \forall x \in G$

proof.

$\therefore (xax^{-1})^2 = (xax^{-1})(xax^{-1})$   
 $= xa[(x^{-1}x)a]x^{-1}$   
 $= xa^2x^{-1}$

$\& (xax^{-1})^3 = (xax^{-1})^2(xax^{-1})$   
 $= (xa^2x^{-1})(xax^{-1})$   
 $= xa^2[(x^{-1}x)a]x^{-1}$   
 $= xa^2(a)x^{-1}$   
 $= xa^3x^{-1}$

Thus  $(xax^{-1})^m = xa^m x^{-1} \quad ; m \in \mathbb{Z}^+$

Now let  $o(a) = n$  &  $o(xax^{-1}) = m$

$\therefore a^n = e$  — (1)

$\therefore o(xax^{-1}) = m \Rightarrow (xax^{-1})^m = e$

$\Rightarrow xa^m x^{-1} = e$

$\Rightarrow x^{-1}(xa^m x^{-1})x = x^{-1}(e)x$

$\Rightarrow (x^{-1}x)a^m(x^{-1}x) = e$

$\Rightarrow a^m = e \Rightarrow m, n$  का गुणज है।

$$\begin{aligned}
 \text{now } (x^{-1})^{-1} &= x \\
 &= (x^{-1})^{-1} \cdot x^{-1} \\
 &= (x^{-1})^{-1} \cdot x^{-1} \\
 &= x^{-1} \cdot x^{-1} = e
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (x^{-1})^n = e \quad \text{--- (2)}$$

$\Rightarrow n, m$  का गुणज है

by (1) & (2)  $\Rightarrow n = m$

$$\Rightarrow \boxed{o(a) = o(x^{-1})}$$

(vi) यदि  $a, b \in G$  तो  $o(ab) = o(ba)$

$$\begin{aligned}
 \because o(ab) &= o[(ab)^{-1}] & \left. \begin{aligned} &= o[(ab)^{-1}] \\ &= o(b^{-1}a^{-1}) \\ &= o(a^{-1}b^{-1}) \\ &= o[(ba)^{-1}] \\ &= o(ba) \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &= o[(ab)] \\ &\Rightarrow o(eab) \\ &\Rightarrow o(b^{-1}(ab)b) \\ &\Rightarrow o(ab) \end{aligned} \\
 &= o(b^{-1}a^{-1}) \\
 &= o(a^{-1}b^{-1}) \\
 &= o[(ba)^{-1}] \\
 &= o(ba) \quad \left\{ \because o(a) = \text{HCF}(n, p) \right\}
 \end{aligned}$$

(iii) यदि  $o(a) = n$  हो तब  $o(a^p) = \frac{n}{d}$

here  $d, n$  &  $p$  का महत्तम म.स.व. (HCF)

यदि  $d=1$  अर्थात्  $n$  &  $p$  सापेक्षिक अभाज्य हो तब  $o(a) = o(a^p)$

Ex:-  $G = \{1, -1, i, -i, x\}$  के लिए

$$\begin{aligned}
 o(i) &= 4 \\
 \text{Then } o(i^2) &= 2 \\
 o(i^{2^3}) &= 2 \\
 o(i^8) &= 1 \\
 o(i^{31}) &= 4
 \end{aligned}
 \quad \left\{ \begin{aligned} i^2 &= i^3 = -i \\ o(-i) &= 4 \end{aligned} \right.$$

(P. 30)

$$\begin{aligned}
 \because o(a) &= 35 \\
 \therefore o(a^{15}) &= \frac{35}{\text{HCF}(15, 35)} = \frac{35}{5} \\
 &= 7
 \end{aligned}$$



Q.104)

$$G = \{2, 4, 6, 8\}; X_{10}$$

$$2X_{10}2 = 4$$

$$4X_{10}6 = 4$$

$$2X_{10}4 = 8$$

$$6X_{10}6 = 6$$

$$2X_{10}6 = 2$$

$$8X_{10}6 = 8$$

$$2X_{10}8 = 6$$

$\therefore 6$  तत्समक अवयव है।

$$aX_{10}6 = a = 6X_{10}a \quad \forall a \in G$$

Q.121)

$$\therefore a, b \in G \Rightarrow ab \in G$$

$$ab = (ab)^{-1}$$

$$= b^{-1}a^{-1}$$

$$ab = ba \quad \forall a, b \in G$$

$\therefore G$  आबेली है।

But क्लोस सत्य नहीं। अर्थात् कोई समूह भी आबेली है तो जरूरी नहीं है कि  $G$  का प्रत्येक अवयव स्वयं का प्रतिबिम्ब हो।

$\Rightarrow$  यदि  $n(A) = 5$  हो तो  $A$  पर परिभाषित द्विआधारी संक्रियाओं की सं.  $\Rightarrow n(A \times A) \rightarrow A \Rightarrow 5^{25}$

ii) क्रमविनिमेय संक्रियाओं की सं.

$$A = \{1, -1, i, -i\}$$

X	1	-1	i	-i
1	1	-1	i	-i
-1	-1	1	-i	i
i	i	-i	1	-1
-i	-i	i	-1	1

$$\therefore \text{यदि } n(A \times A) \rightarrow A$$

$$\therefore n(A \times A) = 25$$

$$A = 5$$

$$\therefore n(A \times A) \rightarrow A$$

$$5^{25}$$

$n(A \times A) =$  जो अपेक्षा नहीं ले रहे वो element  $\equiv 15$

$$A \times A \rightarrow A \text{ की सं.} = 5^{15}$$

e	e	a	b	c	d
e	ee	ea	eb	ec	ed
a	ae	aa	ab	ac	ad
b	be	ba	bb	bc	bd
c	ce	ca	cb	cc	cd
d	de	da	db	dc	dd

असमान अवयव = 15

2.113) समुच्चय A पर परिभाषित

$$\left( \begin{array}{l} \text{अक्रमविनिमय} \\ \text{द्वि. संक्रिया की सं.} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{l} \text{A पर परिभाषित} \\ \text{कुल संक्रियाओं} \\ \text{की सं.} \end{array} \right) - \left( \begin{array}{l} \text{क्रमविनिमय} \\ \text{द्विआधारी सं.} \end{array} \right)$$

$$= 5^{25} - 5^{15} = 5^{15}(5^{10} - 1)$$

परिणाम  $\Rightarrow$  यदि  $n(A) = m$  हो तब -

- i) समुच्चय A पर परिभाषित द्विआधारी संक्रियाओं की सं. =  $m^{m^2}$
- ii) समुच्चय A पर परिभाषित क्रमविनिमय संक्रियाओं की सं. =  $m \frac{m(m+1)}{2}$
- iii) समुच्चय A पर - " - - - - - अक्रमविनिमय - " - सं. =  $m^{m^2} - m \frac{m(m+1)}{2}$

सं.

यदि here  $n=5$  हो तो अक्रमविनिमय संख्याओं की सं.

$$= 5^{25} - 5^{15}$$

यदि  $n=4$  हो तो अक्रमविनिमय संख्या संक्रियाओं की सं.

$$\Rightarrow 4^{16} - 4^{10}$$

$$o(e) = 1$$

$$o(a) \leq o(b)$$

$$o(a) = o(a^{-1})$$

$$o(ab) = o(ba)$$

यदि  $o(a) = n$  हो तब

$$o(a^p) = \frac{n}{d} \quad ; \text{ here } d, n \text{ \& } p \text{ का HCF (म.स.प.) हैं}$$

$$o(a^p) = o(a) \quad ; \text{ जब } p \text{ \& } n \text{ सापेक्षिक अभाज्य हैं}$$

अर्थात्  $d=1$

$\Rightarrow$  यदि G आबेली हो -

$$o(ab) = o(a) \text{ व } o(b) \text{ का LCM}$$

Result

page - 7

③  $(ab)^2 = a^2b^2 \Leftrightarrow G \text{ आबेली है}$

$$(ob)(ab) = oa \text{ } bb$$

$$a(ba)b = a(ab)b$$

$$ba = ab$$

विलोमतः

$$ab = ba$$

$$(ab)(ab) = (ba)(ab)$$

$$a(bab) = b(aab)$$

$$= b(a^2b)$$

$$= (bb)a^2$$

$$(ab)^2 = a^2b^2$$

④  $G = \langle e, a, b, c \rangle$  एक ग्रुप है।

here  $e^{-1} = e$

या तो  $a^{-1} = a$ ,  $b^{-1} = b$  या  $c^{-1} = c$

या  $a^{-1} = b$  हो तक  $ab = ba = e$

$$[c^{-1} = c]$$

⑤  $\therefore a, b$  कम्यूनिमैय है।

$$ab = ba$$

$$(ab)^{-1} = (ba)^{-1}$$

$$(b^{-1}a^{-1}) = (a^{-1}b^{-1})$$

$\Rightarrow \therefore a^{-1}b^{-1}$  भी कम्यूनिमैय है।

Again  $ab = ba$

$$a^{-1}(ab) = a^{-1}(ba)$$

$$(a^{-1}a)b = (a^{-1}b)a$$

$$\Rightarrow eb = a^{-1}(ba)$$

$$\Rightarrow b = a^{-1}(ba)$$

$$\Rightarrow ba^{-1} = (a^{-1}b)(aa^{-1})$$

$$\Rightarrow ba^{-1} = a^{-1}b$$

$\therefore ba^{-1}$  या  $a^{-1}b$  भी कम्यूनिमैय है।

Similarly

⑥  $G$  आवेनी then  $(ab)^n = a^n b^n$

Case - I

$n=0$  हो तक

$$(ab)^0 = e$$

$$= e \cdot e$$

$$\Rightarrow (ab)^0 = a^0 b^0$$

सतः  $n=0$  के लिए सत्य है।