



1st – Grade

Mathematics

School Education

Rajasthan Public Service Commission

Paper – 2

Volume - 2



विषय सूची

क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ सं.
भाग II - (स्नातक स्तर)		
1.	समूह सिद्धांत <ul style="list-style-type: none">समूह और उनके सरल गुणसमूह का क्रमसमूह की कोटिअवयव की कोटिक्रमचय समूहचक्रीय समूहउपसमूह और उनके मूल बीजगणितीय गुणसह समुच्चय और उनके गुण	1
2.	सामान्य उपसमूह और वलय <ul style="list-style-type: none">सामान्य उपसमूहसमरूपतावलयकाल्पनिकभागफल समूहसमूह समरूपता	31
3.	समीकरण का सिद्धांत <ul style="list-style-type: none">मूलों और गुणांकों के बीच संबंधसमीकरण का रूपांतरणकार्डन द्वारा घनीय समीकरण का हल	66
4.	कलन <ul style="list-style-type: none">आंशिक व्युत्पन्नअनंतस्पर्शीअधिकतम और न्यूनतमसमाकलन कलन का मूलभूत प्रमेयद्वितीय और तृतीय समाकलनगामा फलनबीटा फलनवक्रताएनवेलप	86
5.	अग्रगत कलन <ul style="list-style-type: none">माध्य मान प्रमेय (रोले का प्रमेय, लैग्रेंज का प्रमेय)अभिसरण गुणों के साथ अनुक्रम और श्रृंखला	154
6.	जटिल विश्लेषण <ul style="list-style-type: none">जटिल फलन की निरंतरता और भिन्नताविश्लेषणात्मक फलन	170

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

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।

ग्रुपओपरेट	संवृत	साहचर्य	वत्समक	प्रतिलोम	क्रमविनिमय
ग्रुप	✓	-	-	-	-
लूप	✓	-	✓	✗	-
समीग्रुप	✓	✓	-	-	-
मोनोइड	✓	✓	✓	-	-
ग्रुप	✓	✓	✓	✓	-
क्रमविनिमय					
आबेली ग्रुप	✓	✓	✓	✓	✓

समीग्रुप के उदा. ⇒

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 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. ⇒

(1) $(\mathbb{Z}, +)$ ⇒

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

$\mathbb{Z}, +$ के लिए संवृत है।

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

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

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

$\therefore (\mathbb{Z}, +)$ group है।
समविनिमेय $\Rightarrow a+b = b+a \quad \forall a, b \in \mathbb{Z}$
 \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	ω	ω^2
1	1	ω	ω^2
ω	ω	ω^2	1
ω^2	ω^2	1	ω

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 ₅	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।

$\therefore a * e = a$

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

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

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

\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

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

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

Ex: \Rightarrow

$(Z_2, +_2)$	$Z_2 = \{0, 1\}$
$(Z_3, +_3)$	$Z_3 = \{0, 1, 2\}$
$(Z_4, +_4)$	$Z_4 = \{0, 1, 2, 3\}$

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

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

$$\begin{aligned}
 G_1 &= \{1, 2, 3, 4; \times_5\} \\
 G_2 &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6; \times_7\}
 \end{aligned}$$

★ ग्रुप की कोटि \Rightarrow $G_0 = \{1, 0\}$, $G_2 = \{1, \omega, \omega^2; \times\}$

$$\begin{aligned}
 G_3 &= \{1, -1, i, -i, \times\} \\
 G_4 &= \{0, 1, 2, 3, 4; \times_5\}
 \end{aligned}$$

here

$O(G_0) = 1$	$O(G_2) = 4$
$O(G_1) = 2$	$O(G_3) = 5$
$O(G_4) = 3$	

$+_5$	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

मत: हेर-

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

\times_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 प्रतिबोध	= 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

$$\text{L.H.S.} = a x$$

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

$$= b = \text{R.H.S.}$$

द्वितीय प्रमेय के लिए

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

$$\therefore a x_1 = b \text{ \& } a x_2 = b$$

$\Rightarrow a\mathbb{R}_1 = b\mathbb{R}_2$
 $\Rightarrow \mathbb{R}_1 = \mathbb{R}_2$
~~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 का 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 $G_9 = \{1, \omega, \omega^2, \dots, X\}$ 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 के गुणधर्म \Rightarrow

(iii) यदि किसी group G के 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।

$$\begin{aligned}
 \text{now } (x^{-1})^{-1} &= x \\
 &= (x^{-1})^{-1} \cdot x^{-1} \\
 &= (x^{-1})^{-1} \cdot x^{-1} \\
 &= x^{-1} \cdot x^{-1} = e \\
 \Rightarrow (x^{-1})^n &= e \quad \text{--- (2)}
 \end{aligned}$$

$\Rightarrow n, m$ का गुणज है

by (1) & (2) $\Rightarrow n = m$
 $\Rightarrow \boxed{o(a) = o(x^{-1})}$

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

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

(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

$$\begin{aligned}
 o(i) &= 4 \\
 \text{Then } o(i^2) &= 4 & \left\{ \begin{aligned} &i^2 = i^3 = -i \\ &o(-i) = 4 \end{aligned} \right. \\
 o(i^{23}) &= 4 \\
 o(i^8) &= 1 \\
 o(i^{31}) &= 4
 \end{aligned}$$

(P. 30)

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

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 यदि 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

$$\begin{aligned} \therefore \text{यदि } n(A \times A) &\rightarrow A \\ \therefore n(A \times A) &= 25 \\ A &= 5 \\ \therefore n(A \times A) &\rightarrow A \\ &= 5^{25} \end{aligned}$$

$n(A \times A) =$ जो अलग नहीं हो रहे वो element $= 15$

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

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

$$\begin{aligned}
 \left(\begin{array}{l} \text{अक्रमविनिमय} \\ \text{द्वि. संक्रिया की सं.} \end{array} \right) &= \left(\begin{array}{l} \text{A पर परिभाषित} \\ \text{कुल संक्रियाओं} \\ \text{की सं.} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{l} \text{क्रमविनिमय} \\ \text{द्विआधारी सं.} \end{array} \right) \\
 &= 5^{25} - 5^{15} = 5^{15}(5^{10} - 1)
 \end{aligned}$$

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 संख्याओं की सं.

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

$$o(e) = 1$$

$$o(a) \leq o(a^2)$$

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

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

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

$$(ab)(ab) = aabb$$

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

$$ba = ab$$

विलोमतः

$$\begin{aligned}
 ab &= ba \\
 (ab)(ab) &= (ba)(ab) \\
 a(ba)b &= b(aa)b \\
 &= b(a^2b) \\
 &= (bb)a^2 \\
 (ab)^2 &= a^2b^2
 \end{aligned}$$

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 $\therefore a, b$ कम्युनिमैय है।

$$\begin{aligned}
 ab &= ba \\
 (ab)^{-1} &= (ba)^{-1} \\
 (b^{-1}a^{-1}) &= (a^{-1}b^{-1}) \\
 \Rightarrow \therefore a^{-1}b^{-1} &\text{ भी कम्युनिमैय है।}
 \end{aligned}$$

Again

$$\begin{aligned}
 ab &= ba \\
 a^{-1}(ab) &= a^{-1}(ba) \\
 (a^{-1}a)b &= (a^{-1}b)a \\
 \Rightarrow eb &= a^{-1}(ba) \\
 \Rightarrow b &= a^{-1}(ba) \\
 \Rightarrow ba^{-1} &= (a^{-1}b)(aa^{-1}) \\
 \Rightarrow ba^{-1} &= a^{-1}b
 \end{aligned}$$

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

Similarly

⑥ G आवेनी then $(ab)^n = a^n b^n$
case - I $n=0$ हो तब
 $(ab)^0 = e$
 $= e \cdot e$
 $\Rightarrow (ab)^0 = a^0 b^0$
 = शुरुतः $n=0$ के लिए सत्य है।