

## संयुक्त फलन

---

### Ex 1.1

प्रश्न 1. यदि  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  तथा  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  दो फलन निम्न प्रकार से परिभाषित हों, तो  $(f \circ g)(x)$  तथा  $(g \circ f)(x)$  ज्ञात कीजिए :

(i)  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = x^2 + 5$

(ii)  $f(x) = x^2 + 8$ ,  $g(x) = 3x^3 + 1$

(iii)  $f(x) = x$ ,  $g(x) = |x|$

(iv)  $f(x) = x^2 + 2x + 3$ ,  $g(x) = 3x - 4$

हल : (i)  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = x^2 + 5$ .

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(x^2 + 5)$$

$$= 2(x^2 + 5) + 3$$

$$= 2x^2 + 10 + 3$$

$$= 2x^2 + 13$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$= g(2x + 3)$$

$$= (2x + 3)^2 + 5$$

$$= 4x^2 + 9 + 12x + 5$$

$$= 4x^2 + 12x + 14$$

(ii)  $f(x) = x^2 + 8$

$$g(x) = 3x^3 + 1$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(3x^3 + 1)$$

$$= (3x^3 + 1)^2 + 8$$

$$= 9x^6 + 6x^3 + 1 + 8$$

$$= 9x^6 + 6x^3 + 9$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$\begin{aligned}
&= g(x^2 + 8) \\
&= 3(x^2 + 8)^3 + 1 \\
&= 3(x^6 + 3x^4 \times 8 + 3^2 \times 64 + 8^3) + 1 \\
&= 3x^6 + 727x^4 + 576x^2 + 15136
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{(iii)} \quad f(x) &= x \\
g(x) &= |x| \\
(f \circ g)(x) &= f(g(x)) \\
&= f(|x|) = |x| \\
(g \circ f)(x) &= g(f(x)) \\
&= g(x) = |x|
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{(iv)} \quad f(x) &= x^2 + 2x + 3 \\
g(r) &= 3x - 4 \\
(f \circ g)(x) &= f(g(x)) \\
&= f(3x - 4) \\
&= (3x - 4)^2 + 2(3x - 4) + 3 \\
&= 9x^2 - 24x + 16 + 6 - 8 + 3 \\
&= 9x^2 - 18x + 11 \\
(g \circ f)(x) &= g(f(x)) = g(x^2 + 2x + 3) \\
&= 3(x^2 + 2 + 3) - 4 \\
&= 3x^2 + 6x + 9 - 4 \\
&= 3x^2 + 6x + 5.
\end{aligned}$$

**प्रश्न 2.** यदि  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{u, v, w\}$  यदि  $f: A \rightarrow B$  तथा  $g: B \rightarrow A$  निम्न प्रकार परिभाषित हों कि

$$f = \{(a, v), (b, u), (c, w)\}$$

$$g = \{(u, b), (v, a), (w, c)\} \text{ तो } (f \circ g) \text{ तथा } (g \circ f) \text{ ज्ञात कीजिए।}$$

$$\text{हल : दिया है, } f = \{(a, v), (b, u), (c, w)\}$$

$$g = \{(u, b), (v, a), (w, c)\}$$

$$\therefore f(a) = v \text{ तथा } g(u) = b$$

$$f(b) = u \text{ तथा } g(v) = a$$

$$f(c) = w \text{ तथा } g(w) = c$$

$$\text{अतः } fog(x) = f[g(x)] \text{ से}$$

$$fog(u) = f[g(u)] = f(b) = u$$

$$fog(v) = f[g(v)] = f(a) = v$$

$$fog(w) = f[g(w)] = f(c) = w$$

$$\text{अतः } fog = \{(u, u), (v, v), (w, w)\}$$

$$gof(a) = g[f(a)] = g(v) = a$$

$$gof(b) = g[f(b)] = g(u) = b$$

$$gof(c) = g[f(c)] = g(w) = c$$

$$\therefore gof = \{(a, a), (b, b), (c, c)\}.$$

**प्रश्न 3.** यदि  $f : R^+ \rightarrow R^+$  तथा  $g : R^+ \rightarrow R^+$  निम्न प्रकार परिभाषित हों कि

$$f(x) = x^2 \text{ तथा } g(x) = \sqrt{x} \text{ तो}$$

$gof$  तथा  $fog$  ज्ञात कीजिए। क्या ये तुल्य फलन हैं?

$$\text{हल : दिया है, } f: R^+ \rightarrow R^+, f(x) = x^2$$

$$g: R^+ \rightarrow R^+, g(x) = \sqrt{x}$$

$$(gof)(x) = g[f(x)] = g(x^2) = \sqrt{x^2} = x$$

$$(fog)(x) = f[g(x)] = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 = x$$

उपरोक्त से स्पष्ट है कि

$$(fog)(x) = (gof)(x) = x, \forall x \in R^+$$

अतः  $(fog)$  तथा  $(gof)$  तुल्य फलन हैं।

**प्रश्न 4.** यदि  $f: R \rightarrow R$  तथा  $g : R \rightarrow R$  दो ऐसे फलन हैं कि  $f(x) = 3x + 4$  तथा  $g(x) = \frac{1}{3}(x-4)$ , तो  $(fog)(x)$  तथा  $(gof)(x)$  ज्ञात कीजिए। साथ ही  $(gog)(1)$  का मान भी ज्ञात कीजिए।

**हल :** दिये गये फलन हैं,

$$f: R \rightarrow R, f(x) = 3x + 4$$

$$g: R \rightarrow R, g(x) = \frac{x-4}{3}$$

$$\therefore (f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f\left(\frac{x-4}{3}\right) = 3\left(\frac{x-4}{3}\right) + 4$$

$$= x - 4 + 4 = x$$

$$(g \circ f)(x) = g[f(x)] = g(3x + 4)$$

$$= \frac{3x + 4 - 4}{3} = \frac{3x}{3} = x$$

अब

$$(g \circ g)(x) = g[g(x)]$$

$$g \circ g(1) = g[g(1)] = g(-1)$$

$$= \frac{-1 - 4}{3} = \frac{-5}{3}$$

प्रश्न 5. यदि  $f, g, h$  तीन फलन  $R$  से  $R$  पर इस प्रकार परिभाषित हैं कि  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \cos x$  एवं  $h(x) = 2x + 3$ , तो  $\{h \circ (g \circ f)\}$   $\sqrt{2\pi}$  का मान लिखिये।

हल : दिया है :  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \cos x$ ,  $h(x) = 2x + 3$

$$\therefore \{h \circ (g \circ f)\}(x) = h\{g\{f(x)\}\} = h\{g\{x^2\}\}$$

$$= h\{g(x^2)\} = h(\cos x^2)$$

$$= 2 \cos x^2 + 3$$

$$\therefore \{h \circ (g \circ f)\} \sqrt{2\pi} = 2 \cos (\sqrt{2\pi})^2 + 3$$

$$= 2 \cos 2\pi + 3$$

$$= 2 \times 1 + 3 = 5$$

प्रश्न 6. यदि  $f$  तथा  $g$  निम्न प्रकार परिभाषित हों, तो  $(g \circ f)(x)$  ज्ञात कीजिए

$$(i) f : R \rightarrow R, f(x) = 2x + x^{-2}$$

$$(ii) g : R \rightarrow R, g(x) = x^4 + 2x + 4$$

हल : दिया है,  $f : R \rightarrow R$

$$f(x) = 2x + x^{-2}$$

$$g : R \rightarrow R, g(x) = x^4 + 2x + 4$$

$$(g \circ f)(x) = g\{f(x)\}$$

$$\begin{aligned}
&= g\{2x + x^{-2}\} \\
&= (2x + x^{-2})^4 + 2(2x + x^{-2}) + 4
\end{aligned}$$

**प्रश्न 7.** यदि  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^2 + 3x + 1$   $g: R \rightarrow R$ ,  $g(x) = 2x - 3$ , तब तब ज्ञात कीजिए :

(i)  $(f \circ g)(x)$

(ii)  $(g \circ f)(x)$

(iii)  $(f \circ f)(x)$

(iv)  $(g \circ g)(x)$

**हल :** दिया है :

$$f: R \rightarrow R, f(x) = x^2 + 3x + 1$$

$$g: R \rightarrow R, g(x) = 2x - 3$$

(i)  $\therefore (f \circ g)(x) = f\{g(x)\}$

$$= f\{2x - 3\}$$

$$= (2x - 3)^2 + 3(2x - 3) + 1$$

$$= 4x^2 - 12x + 9 + 6x - 9 + 1$$

$$= 4x^2 - 6x + 1$$

(ii)  $(g \circ f)(x) = g\{f(x)\}$

$$= g(x^2 + 3x + 1)$$

$$= 2(x^2 + 3x + 1) - 3$$

$$= 2x^2 + 6x + 2 - 3,$$

$$= 2x^2 + 6x - 1.$$

(iii)  $(f \circ f)(x) = f\{f(x)\}$

$$= f(x^2 + 3x + 1)$$

$$= (x^2 + 3x + 1)^2 + 3(x^2 + 3x + 1) + 1$$

$$= x^4 + 9x^2 + 1 + 6x^3 + 6x + 2x^2 + 3x^2 + 9x + 3 + 1$$

$$= x^4 + 6x^3 + 14x^2 + 15x + 5$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iv) } (g \circ g)(x) &= g\{g(x)\} \\
 &= g(2x - 3) \\
 &= 2(2x - 3) - 3 \\
 &= 4x - 6 - 3 \\
 &= 4x - 9
 \end{aligned}$$

## Ex 1.2

**प्रश्न 1.** यदि  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$  हो, तो  $A$  से  $B$  में चार एकैकी आच्छादक फलन परिभाषित कीजिये तथा उनके प्रतिलोम फलन भी बताइए।

**हल :** दिया है :  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$

**(a)**  $f_1 = \{(1, a), (2, b), (3, c), (4, d)\}$

$$f_1^{-1} = \{(a, 1), (b, 2), (c, 3), (d, 4)\}$$

**(b)**  $f_2 = \{(1, a), (2, c), (3, b), (4, d)\}$

$$f_2^{-1} = \{(a, 1), (c, 2), (b, 3), (d, 4)\}$$

**(c)**  $f_3 = \{(1, b), (2, a), (3, 4), (4, b)\}$

$$f_3^{-1} = \{(b, 1), (a, 2), (d, 3), (b, 4)\}$$

**(d)**  $f_4 = \{(1, c), (2, 4), (3, 4), (4, b)\}$

$$f_4^{-1} = \{(c, 1), (d, 2), (a, 3), (b, 4)\}$$

**प्रश्न 2.** यदि  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 - 3$  हो, तो सिद्ध कीजिए कि  $f^{-1}$  विद्यमान होगा तथा  $f^{-1}$  का सूत्र भी ज्ञात कीजिये। अतः  $f^{-1}(24)$  तथा  $f^{-1}(5)$  के मान भी ज्ञात कीजिये।

**हल :** दिया गया है,

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 - 3$$

एकैकी/बहुएकी : माना  $a, b \in \mathbb{R}$ .

$$\therefore f(a) = f(b)$$

$$\therefore f(a) = f(b)$$

$$a^3 - 3 = b^3 - 3$$

$$a^3 = b^3$$

$$a = b$$

$$\text{अतः } f(a) = f(b)$$

$$\Rightarrow a = b$$

$\therefore f$  एकैकी फलन है।

आच्छादक/अन्तःक्षेपी : माना  $y \in \mathbb{R}$  (सह-प्रान्त)

$$f(x) = y$$

$$\Rightarrow x^3 - 3 = y$$

$$\Rightarrow x = (y + 3)^{1/3} \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R}$$

अतः  $y$  के प्रत्येक मान के लिए  $x$  प्रान्त  $\mathbb{R}$  में विद्यमान है।

इस प्रकार,  $F$  का परिसर =  $f$  का सहप्रान्त

अतः  $f$  आच्छादक फलन है।

उपरोक्त से स्पष्ट है कि  $f$  एकैकी आच्छादक फलन है, इसलिये

$f^{-1}, \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  विद्यमान होगा।

$$f^{-1}(y) = x$$

$$\Rightarrow f(x) = y$$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3$$

$$\Rightarrow x^3 - 3 = y$$

$$\Rightarrow x^3 = y + 3$$

$$\Rightarrow x = (y + 3)^{1/3}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(y) = (y + 3)^{1/3}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = (x + 3)^{1/3} \forall x \in \mathbb{R}$$

$x = 24$  के लिए,

$$\therefore f^{-1}(24) = (24 + 3)^{1/3} = (27)^{1/3}$$

$$= 3^{3 \times 1/3} = 3$$

$x = 5$  के लिए,

$$f^{-1}(5) = (5 + 3)^{1/3} = (8)^{1/3}$$

$$= 2^{3 \times 1/3} = 2$$

**प्रश्न 3.** यदि  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  निम्न प्रकार परिभाषित है :

$$(i) f(x) = 2 - 3$$

$$(ii) f(x) = x^3 + 5$$

तो सिद्ध कीजिये कि दोनों स्थितियों में  $f$  एकैकी आच्छादक है।  $f^{-1}$  भी ज्ञात कीजिये।

**हल :** दिया गया फलन है,

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2x - 3$$

एकैकी/बहुएकी-माना  $a, b \in R$

$$f(a) = f(b)$$

$$\Rightarrow 2a - 3 = 2b - 3$$

$$\Rightarrow 2a = 2b$$

$$\Rightarrow a = b$$

$$\text{अतः } f(a) = f(b) \Rightarrow a = b \quad \forall a, b \in R$$

$\therefore f$  एकैकी फलन है।

आच्छादक/अन्तःक्षेपी-माना  $y \in R$  (सह-प्रान्त)

$$\Rightarrow f(x) = y$$

$$\Rightarrow 2x - 3 = y$$

$$\Rightarrow x = \frac{y+3}{2} \in R \quad \forall y \in R$$

अतः  $y$  के प्रत्येक मान के लिए पूर्व प्रतिबिम्ब प्रान्त  $R$  में विद्यमान है। इसलिए फलन  $f$  आच्छादक फलन है।

उपरोक्त से स्पष्ट है कि  $f$  एकैकी आच्छादक फलन है, अतः  $f^{-1} : R \rightarrow R$  विद्यमान होगा।

माना  $x \in R$  ( $f$  का प्रान्त) तथा  $y \in R$  ( $f$  का सह-प्रान्त)

$$\text{माना } f(x) = y \text{ तब } f^{-1}(y) = x$$

$$\Rightarrow f(x) = y$$

$$\Rightarrow 2x - 3 = y,$$

$$\Rightarrow x = \frac{y+3}{2} \in R$$

$$\Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{y+3}{2}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2} \quad \forall x \in R$$

(ii) प्रश्नानुसार

$$f: R \rightarrow R, f(x) = x^3 + 5$$

एकैकी/बहुएकी : माना  $a, b \in R$

$$f(a) = f(b)$$

$$a^3 + 5 = b^3 + 5$$

$$a^3 = b^3$$

$$a = b$$

$$\text{अतः } f(a) = f(b)$$

$$a = b \quad \forall a, b \in R$$

$\therefore f$  एकैकी फलन है।

आच्छादक/अन्तःक्षेपी : माना  $y \in R$  (सह-प्रान्त)

$$f(x) = y$$

$$x^3 + 5 = y$$

$$x^3 = y - 5$$

$$x = (y - 5)^{1/3} \in R \quad \forall y \in R$$



अतः  $y$  के प्रत्येक मान के लिए पूर्व प्रतिबिम्ब प्रान्त  $R$  में विद्यमान है। इसलिए  $F$  का परिसर =  $F$  का सहप्रान्त

अतः फलन  $f$  आच्छादक फलन है।

अतः हम कह सकते हैं।  $f$  एकैकी आच्छादक फलन है; अतः  $f^{-1} : R \rightarrow R$  अग्र प्रकार परिभाषित होगा।

$$f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow (x) = y \dots (i)$$

$$\Rightarrow f(x) = y$$

हल : दिया है,  $a*b = a + b + 1, \forall a, b \in Z$ .

क्रम-विनिमेय :  $a*b = a + b + 1$

$$a*b = b + a + 1$$

$$= b*a$$

$$\therefore a*b = b*a$$

$\therefore *$  संक्रिया क्रम-विनिमेय हैं।

साहचर्य :  $(a*b)*c = (a + b + 1)*c$

$$= a + b + 1 + c + 1$$

$$= a + b + c + 2$$

पुनः  $a*(b*c) = a*(b + c + 1)$

$$= a + b + c + 1 + 1$$

$$= a + b + c + 2$$

$$\Rightarrow a*(b*c) = (a*b)*c$$

$\therefore *$  संक्रिया साहचर्य है।

तत्समक: यदि  $e$  तत्समक अवयव हो, तो

$$a*e = a$$

$$\Rightarrow a + e + 1 = a$$

$$\Rightarrow e = -1$$

अतः  $-1 \in Z$  तत्समक अवयव है।

प्रतिलोम : माना  $a$  का प्रतिलोम  $x$  है, तब परिभाषा के अनुसार,

$$a*0 = 0 [\because 0 \text{ योग तत्समक है}]$$

$$\Rightarrow a + x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = -(a + 1) \in Z$$

$$\text{यदि } a \neq -1$$

प्रतिलोम अवयव  $-(a + 1)$  यदि  $a \neq -1$

**प्रश्न 4. समुच्चय  $R - \{1\}$  पर एक द्विचर संक्रिया निम्न प्रकार परिभाषित है :**

$$a*b = a + b - ab, \forall a, b \in R - \{1\}$$

सिद्ध कीजिये कि  $*$  क्रम-विनिमेय तथा साहचर्य है। तत्समक अवयव ज्ञात कीजिये तथा किसी अवयव  $a$  का प्रतिलोम भी ज्ञात कीजिये।

हल : यदि  $a, b \in R - \{1\}$  तो परिभाषानुसार,

$$a*b = a + b - ab$$

$$= b + a - ba$$

$$= b*a$$

$\therefore *$  एक क्रम-विनिमेय संक्रिया है।

$$\text{पुनः } (a*b)*c = (a + b - ab)*c$$

$$= (a + b - ab) + c - (a + b - ab).c$$

$$= a + b - ab + c - ac - bc + abc$$

$$= a + b + c - ab - bc - ac + abc \dots (i)$$

$$\text{तथा } a*(b*c) = a*(b + c - bc)$$

$$= a + (b + c - bc) - a.(b + c - bc)$$

$$= a + b + c - bc - ab - ac + abc$$

$$= a + b + c - ab - bc - ac + abc \dots (ii)$$

(i) और (ii) से स्पष्ट है कि

$$(ab)*c = a*(b*c)$$

$\therefore *$  एक साहचर्य संक्रिया है।

माना  $*$  का तत्समक अवयव  $e$  हो, तब किसी  $a \in R$  के लिये

$$a*e = a \text{ (तत्समक की परिभाषा से)}$$

$$a + e - ae = a$$

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

$$e = 0 \in R - \{1\}$$

$$1 - a \neq 0.$$

$\therefore *$  का तत्समक अवयव  $0$  है।

माना  $b, a$  का प्रतिलोम है, तो  $a*b = e$

$$a + b - ab = 0.e$$

$$b + ab = -a$$

$$b = \frac{-a}{a-1} \text{ या } \frac{a}{a-1}$$

अतः  $a$  का प्रतिलोम है  $b = \frac{a}{a-1}$

प्रश्न 5. समुच्चय  $R_0$  में चार फलन निम्न प्रकार परिभाषित हैं :  $f_1(x) = x$ ,  $f_2(x) = -x$ ,  $f_3(x) = 1/x$ ,  $f_4(x) = -1/x$

फलनों का संयुक्त संक्रिया के लिए  $f_1, f_2, f_3, f_4$  की संक्रियता सारणी बनाइये। तत्समक अवयव

तथा प्रत्येक अवयव का प्रतिलोम भी ज्ञात कीजिये।

हल : दिया है,  $f_1(3) = x$ ,  $f_2(x) = -x$ ,

$$\Rightarrow f_1 \circ f_1(x) = f_1[f_1(x)] = f_1(x) = x$$

$$\Rightarrow f_1 \circ f_1 = f_1$$

$$\Rightarrow f_1 \circ f_2(x) = f_1[f_2(x)] = f_1(-x) = -x = f_2(x)$$

$$\Rightarrow f_1 \circ f_2 = f_2$$

$$\Rightarrow f_1 \circ f_3(x) = f_1[f_3(x)] = f_1\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} = f_3(x)$$

$$\Rightarrow f_1 \circ f_3 = f_3$$

$$\Rightarrow f_1 \circ f_4(x) = f_1[f_4(x)] = f_1\left(-\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x} = f_4(x)$$

$$\Rightarrow f_1 \circ f_4 = f_4$$

$$\Rightarrow f_2 \circ f_1(x) = f_2[f_1(x)] = f_2(x) = -x = f_2(x)$$

$$\Rightarrow f_2 \circ f_1 = f_2$$

$$\Rightarrow f_2 \circ f_2(x) = f_2[f_2(x)] = f_2(-x) = x = f_1(x)$$

$$\Rightarrow f_2 \circ f_2 = f_1$$

$$\Rightarrow f_2 \circ f_3(x) = f_2[f_3(x)] = f_2\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x} = f_4(x)$$

$$\Rightarrow f_2 \circ f_3 = f_4$$

$$\Rightarrow f_2 \circ f_4(x) = f_2[f_4(x)] = f_2\left(-\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} = f_3(x)$$

$$\Rightarrow f_2 \circ f_4 = f_3$$

$$\Rightarrow f_3 \circ f_1(x) = f_3[f_1(x)] = f_3(x) = \frac{1}{x} = f_3(x)$$

$$\Rightarrow f_3 \circ f_1 = f_3$$

$$\Rightarrow f_3 \circ f_2(x) = f_3[f_2(x)] = f_3(-x) = -\frac{1}{x} = f_4(x)$$

$$\Rightarrow f_3 \circ f_2 = f_4$$

$$\begin{aligned}
& f_3 \circ f_3(x) = f_3[f_3(x)] = f_3\left(\frac{1}{x}\right) = x = f_1(x) \\
\Rightarrow & f_3 \circ f_3 = f_1 \\
& f_3 \circ f_4(x) = f_3[f_4(x)] = f_3\left(-\frac{1}{x}\right) = -x = f_2(x) \\
\Rightarrow & f_3 \circ f_4 = f_2 \\
& f_4 \circ f_1(x) = f_4[f_1(x)] = f_4(x) = -\frac{1}{x} = f_4(x) \\
\Rightarrow & f_4 \circ f_1 = f_4 \\
& f_4 \circ f_2(x) = f_4[f_2(x)] = f_4(-x) = \frac{1}{x} = f_3(x) \\
\Rightarrow & f_4 \circ f_2 = f_3 \\
& f_4 \circ f_3(x) = f_4[f_3(x)] = f_4\left(\frac{1}{x}\right) = -x = f_2(x) \\
\Rightarrow & f_4 \circ f_3 = f_2 \\
& f_4 \circ f_4(x) = f_4[f_4(x)] = f_4\left(-\frac{1}{x}\right) = x = f_1(x) \\
\Rightarrow & f_4 \circ f_4 = f_1
\end{aligned}$$

∴ उपरोक्त संक्रियाओं हेतु सारणी

O	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_1$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_2$	$f_2$	$f_1$	$f_4$	$f_3$
$f_3$	$f_3$	$f_4$	$f_1$	$f_2$
$f_4$	$f_4$	$f_3$	$f_2$	$f_1$

सारणी से स्पष्ट है कि  $f_1, f_2, f_3, f_4$  की तत्समक अवयव  $f_1$  है। प्रत्येक अवयव का प्रतिलोम भी स्वयं ही है।

## Miscellaneous Exercise

प्रश्न 1. यदि  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2x - 3$ ;  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x^3 + 5$  हो तब  $(f \circ g)^{-1}(x)$  का मान होगा

(a)  $\left(\frac{x+7}{2}\right)^{1/3}$

(b)  $\left(x - \frac{7}{2}\right)^{1/3}$

(c)  $\left(\frac{x-2}{7}\right)^{1/3}$

(d)  $\left(\frac{x-7}{2}\right)^{1/3}$

हल : दिया है,

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2x - 3$$

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x^3 + 5$$

$$\therefore (f \circ g)(x) = f[g(x)]$$

$$= f(x^3 + 5)$$

$$= 2(x^3 + 5) - 3$$

$$= 2x^3 + 10 - 3$$

$$= 2x^3 + 7$$

$$\text{माना } y = (f \circ g)(x) = 2x^3 + 7$$

$$\therefore (f \circ g)^{-1}(y) = x$$

$$= \left(\frac{y-7}{2}\right)^{1/3}$$

$$\therefore (f \circ g)^{-1}(x) = \left(\frac{x-7}{2}\right)^{1/3}$$

अतः सही विकल्प (d) है।

प्रश्न 2. यदि  $f(x) = \frac{x}{1-x} = \frac{1}{y}$  तो  $f(y)$  का मान होगा

(a)  $2x$

(b)  $x - 1$

(c)  $x + 1$

(d)  $(1 - 3)$

हल : दिया है,

$$f(x) = \frac{x}{1-x} = \frac{1}{y}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{1-x} = \frac{1}{y}$$

$$\Rightarrow y = \frac{1-x}{x}$$

$$\begin{aligned} \therefore f(y) &= \frac{y}{1-y} = \frac{\frac{1-x}{x}}{1-\frac{1-x}{x}} \\ &= \frac{\frac{1-x}{x}}{\frac{x-1+x}{x}} = \frac{(1-x)}{2x-1} \end{aligned}$$

अतः उपर्युक्त विकल्पों में से सही विकल्प कोई नहीं है।

प्रश्न 3. यदि  $f(x) = \frac{x-3}{x+1}$  हो, तो  $f[f(x)]$  बराबर है

- (a) x
- (b) 1/x
- (c) -x
- (d) -1/x

हल :

दिया है,

$$f(x) = \frac{x-3}{x+1}$$

$$\therefore f[f(x)] = f\left[f\left(\frac{x-3}{x+1}\right)\right] = f\left[\frac{\frac{x-3}{x+1}-3}{\frac{x-3}{x+1}+1}\right]$$

$$= f\left[\frac{\frac{x-3-3x-3}{x+1}}{\frac{x-3+x+1}{x+1}}\right] = f\left[\frac{-2x-6}{2x-2}\right]$$

$$= f\left[\frac{-x-3}{x-1}\right] = \frac{\frac{-x-3}{x-1}-3}{\frac{-x-3}{x-1}+1}$$

$$= \frac{\frac{-x-3-3x+3}{x-1}}{\frac{-x+3+x-1}{x-1}} = \frac{-4x}{-4} = x$$

अतः सही विकल्प (a) है।

प्रश्न 4. यदि  $f(x) = \cos(\log x)$  हो तो  $f(x) \cdot f(y) - \frac{1}{2}[f(x/y)] - f(xy)$  बराबर है

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1/2
- (d) -2

हल : दिया है,  $f(x) = \cos(\log x)$

$$\therefore f(x) \cdot f(y) - \frac{1}{2}\left[f\left(\frac{x}{y}\right) + f(xy)\right]$$

$$= \cos(\log x) \cos(\log y) - \frac{1}{2}\left[\cos\left(\log \frac{x}{y}\right) + \cos(\log xy)\right]$$

$$= \cos(\log x) \cos(\log y) - \frac{1}{2}[\cos(\log x - \log y) + \cos(\log x + \log y)]$$

$$= \cos(\log x) \cos(\log y) - \frac{1}{2}[2 \cos(\log x) \cos(\log y)]$$

$$= \cos(\log x) \cos(\log y) - \cos(\log x) \cos(\log y)$$

$$= 0$$

अतः विकल्प (b) सही है।

प्रश्न 5. यदि  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 1$  और  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x^3$ , तो  $(g \circ f)^{-1}(27)$  बराबर है

- (a) 2
- (b) 1
- (c) -1
- (d) 0

हल : माना  $(g \circ f)^{-1}(27) = x$

$$(g \circ f)(x) = 27$$

$$g\{f(x)\} = 27$$

$$g\{2x + 1\} = 27$$

$$(2x + 1)^3 = 27$$

$$2x + 1 = 27^{1/3}$$

$$2x + 1 = 3^{3 \times 1/3}$$

$$2x + 1 = 3$$

$$\therefore 2x = 2$$

$$\Rightarrow x = 1$$

अतः विकल्प (b) सही है।

प्रश्न 6. यदि  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  तथा  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , जहाँ  $f(x) = 2x + 3$  तथा  $g(x) = x^2 + 1$  तब  $(g \circ f)(2)$  का

मान है

- (a) 38
- (b) 42
- (c) 46
- (d) 50

हल : माना  $(g \circ f)(2) = y$

$$\therefore y = g\{f(2)\}$$

$$= g\{2 \times 2 + 3\}$$

$$= g(7)$$

$$= (7)^2 + 1$$

$$= 49 + 1$$

$$= 50$$

अतः सही विकल्प (d) है।

प्रश्न 7. यदि समुच्चय  $Q_0$  पर एक संक्रिया  $*$ ,  $a * b = ab/2$ ,  $\forall a, b \in Q_0$ , द्वारा परिभाषित की जाये तो इस संक्रिया का तत्सम अवयव है-

- (a) 1
- (b) 0



- (c) 2  
(d) 3

हल : यदि  $e$  तत्समक अवयव हो तो।

$a \in Q_0$  के लिए

$$a * e = a$$

$$\Rightarrow \frac{ae}{2} = a$$

$$\Rightarrow e = 2$$

अतः विकल्प (c) सही है।

प्रश्न 8. वास्तविक संख्याओं के समुच्चय  $R$  में एक द्विचर संक्रिया  $a * b = 1 + ab, \forall a, b \in R$  द्वारा परिभाषित है, तब संक्रिया  $*$  है

- (a) क्रमविनिमेय पर साहचर्य नहीं  
(b) साहचर्य पर क्रम-विनिमेय नहीं  
(c) न साहचर्य न क्रम-विनिमेय  
(d) साहचर्य तथा क्रम-विनिमेय दोनों

हल : दिया है,  $a * b = 1 + ab, \forall a, b \in R$

क्रम-विनिमेयता :  $a * b = 1 + ab$

$$= 1 + b.a$$

$$= b * a$$

$\therefore$  वास्तविक संख्याओं का समुच्चय क्रम-विनिमेय होता है।

अतः  $a * b = b * a$

$\therefore *$  संक्रिया क्रमविनिमेय है।

साहचर्यता :  $(a * b) * c = (1 + ab) * c$

$$= 1 + abc$$

$$a * (b * c) = a * (1 + bc)$$

$$= 1 - a(1 + bc)$$

$$= 1 + a + abc$$

स्पष्ट है कि  $(a * b) * c \neq a * (b * c)$

अतः  $*$  संक्रिया साहचर्य नहीं है।

अतः विकल्प (a) सही है।

प्रश्न 9. पूर्णाकों के समुच्चय  $Z$  के व्यवकलन (subtraction) एक ऐसी संक्रिया है जो

- (a) क्रम-विनिमेय तथा साहचर्य है।

- (b) साहचर्य परन्तु क्रम-विनिमेय नहीं  
 (c) न क्रम-विनिमेय न साहचर्य  
 (d) क्रम-विनिमेय पर साहचर्य नहीं व्यवकलन की

उत्तर- माना  $a, b \in \mathbb{Z}$

क्रम-विनिमेयता : अतः

$$a - b \neq b - a$$

अर्थात् संक्रिया क्रमविनिमेय नहीं है।

$$\text{साहचर्यता : } (a - b) - c \neq a - (b - c)$$

अतः व्यवकलन की संक्रिया साहचर्य नहीं है।

विकल्प (c) सही है।

प्रश्न 10. पूर्णाकों के समुच्चय  $\mathbb{Z}$  में एक संक्रिया  $*$ ,  $a*b = a + b - ab$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$  द्वारा परिभाषित है। इस संक्रिया के सापेक्ष किसी अवयव  $a (\neq 1)$  का प्रतिलोम है :

(a)  $\frac{a}{a-1}$

(b)  $\frac{a}{1-a}$

(c)  $\frac{a-1}{a}$

(d)  $\frac{1}{a}$

हल : दिया है,  $a*b = a + b - ab$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$

माना  $a \in \mathbb{Z}$  यदि संभव हो, तो माना  $a$  का प्रतिलोम  $x$  है,

तब परिभाषा के अनुसार

$$a*x = 0 \quad (\because 0 \text{ तत्समक है})$$

$$a + x - ax = 0$$

$$x(1 - a) = -a$$

$$x = \frac{-a}{1-a}$$

$$= \frac{a}{a-1} \in \mathbb{Z} \quad (\text{यदि } a \neq 1)$$

अतः विकल्प (a) सही है।

प्रश्न 11.  $\mathbb{R}$  में परिभाषित निम्न में से कौन सी संक्रिया क्रमविनिमेय

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

(b)  $a*b = a^b$

(c)  $a*b = a - b + ab$

(d)  $a*b = a + b + a^2$

**हल :** (a)  $\because a*b = a^2b$  तथा  $b*a = b^2a$

$\therefore a*b \neq b*a$

अतः संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

**(b)**  $\because a*b = a^b$  तथा  $b*a = b^a$

$\therefore a*b \neq b*a$

अतः संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

**(c)**  $\because a*b = a - a + ab$  तथा  $b*a = b - a + ba$

$\therefore a*b \neq b*a$

अतः संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

**(d)**  $\because a*b = a + b + a^2b$  तथा  $b*b = b + a + b^2a$

$\therefore a*b \neq b*a$

अतः संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

अतः कोई भी संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

**प्रश्न 12.** निम्न तीन फलनों के लिए संयुक्त फलन संक्रिया के लिये साहचर्य नियम का सत्यापन कीजिये

$f : N \rightarrow Z_0, f(x) = 2x$

$g : Z_0 \rightarrow Q, g(x) = 1/x$

$h : Q \rightarrow R, h(x) = e^x$

**हल :** दिया है,

$f : N \rightarrow Z_0$

$g : Z_0 \rightarrow Q$

$h : Q \rightarrow R$

$ho(gof) : N \rightarrow R$  तथा

$(hog)of : N \rightarrow R$

इसी प्रकार  $ho(gof)$  तथा  $(hog)of$  के प्रान्त तथा सह-प्रान्त समान हैं; क्योंकि दोनों फलनों  $N$  से  $R$  में परिभाषित हैं; अतः सिद्ध करना है कि  
 $[ho(gof)](x) = [(hog)of](x) \forall x \in N$

अब  $[ho(gof)](x) = h[(gof)(x)]$   
 $= h[g\{f(x)\}]$

$$\begin{aligned}
&= h[g(2x)] \\
&= h\left(\frac{1}{2x}\right) \\
[ho(gof)](x) &= e^{\frac{1}{2x}} \dots (i)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{पुनः } [(hog)of](x) &= (hog)f(x) = (hog)(2x) \\
&= h[g(2x)] \\
&= h\left(\frac{1}{2x}\right) \\
&= e^{\frac{1}{2x}}
\end{aligned}$$

$$[(hog)of](x) = e^{\frac{1}{2x}} \dots (ii)$$

समी. (i) और (ii) से,

$$(hog)of = ho(gof)$$

अतः फलन  $f, g, h$  की साहचर्यता सत्यापित होती है। इति सिद्धम्।

**प्रश्न 13.** यदि  $f : R^+ \rightarrow R^+$  तथा  $g : R^+ \rightarrow R^+$  निम्न प्रकार परिभाषित हो कि  $f(x) = x^2, g(x) = \sqrt{x}$ , तो  $gof$  तथा  $fog$  ज्ञात कीजिये। क्या ये फलन तुल्य हैं?

**हल :** दिया है  $f : R^+ \rightarrow R^+, f(x) = x^2$

$$g : R^+ \rightarrow R^+, g(x) = \sqrt{x}$$

तब  $(fog) : R^+ \rightarrow R^+$  एवं  $(gof) : R^+ \rightarrow R^+$  परिभाषित हैं।

$$\therefore (gof)(x) = g[f(x)]$$

$$= g(x^2) = \sqrt{x^2} = x$$

$$(fog)(x) = f[g(x)]$$

$$= f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 = x$$

उपरोक्त के आधार पर  $(gof)$  तथा  $(fog)$  के प्रान्त, सह-प्रान्त समान हैं और

$$(fog)(x) = (gof)(x) \quad \forall x \in R^+$$

अतः  $(fog)$  तथा  $(gof)$  तुल्य फलन हैं।

**प्रश्न 14.** यदि  $f : R \rightarrow R, f(x) = \cos(x + 2)$  हो, तो ज्ञात कीजिये कि  $f$  प्रतिलोमी फलन है या नहीं, कारण सहित अपने उत्तर की पुष्टि कीजिये।

**हल :** दिया गया फलन है,

$$f : R \rightarrow R, f(x) = \cos(x + 2)$$

$x = 2\pi$  रखने पर।

$$f(2\pi) = \cos(2\pi + 2)$$

$$= \cos(2)$$

$x = 0$  रखने पर

$$f(0) = \cos(0 + 2) \\ = \cos 2'$$

यहाँ 0 व  $2\pi$  के लिए एक ही प्रतिबिम्ब प्राप्त होता है। इसलिए फलन एकैकी नहीं है। इस प्रकार फलन एकैकी आच्छादक नहीं है।

अतः  $f^{-1} : R \rightarrow R$  विद्यमान नहीं हो सकता।

**प्रश्न 15..** यदि  $A = \{-1, 1\}$  तथा  $A$  में परिभाषित दो फलन  $f$  तथा  $g$  हैं जहाँ  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ , तो सिद्ध कीजिये कि  $g^{-1}$  विद्यमान है जबकि  $f^{-1}$  भी ज्ञात कीजिये।

**हल :** दिया है,  $A = \{-1, 1\}$

$$f(x) = x^2, g(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$$

एकैकी/बहुएकी :  $f : A \rightarrow A, f(x) = x^2$

$$f(-1) = f(1) = 1$$

$\Rightarrow -1$  और  $1$  का प्रतिबिम्ब भिन्न नहीं है।

अतः एकैकी नहीं है।

आच्छादक/अन्तःक्षेपी : साथ ही सह-प्रान्त में ऐसे अवयव हैं जो प्रान्त के किसी अवयव के प्रतिबिम्ब नहीं हैं।

अतः  $f$  आच्छादक नहीं है।

इसलिये फलन  $f$  एकैकी और आच्छादक नहीं है। अतः  $f^{-1}$  विद्यमान नहीं है।

इसी प्रकार  $g(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$  के लिये

एकैकी/बहुएकी : माना  $x_1, x_2 \in A$  इस प्रकार है कि

$$f(x_1) = f(x_2)$$

$$\Rightarrow \sin \frac{\pi x_1}{2} = \sin \frac{\pi x_2}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi x_1}{2} = \frac{\pi x_2}{2}$$

$$\Rightarrow x_1 = x_2$$

अतः फलन एकैकी है।

साथ ही माना  $y \in R$  (सह-प्रान्त) यदि सम्भव हो, तो  $y$  का पूर्व प्रतिबिम्ब प्रान्त  $R$  में  $x$  है, तब  $g(x) = y$

$$\Rightarrow \frac{\pi x}{2} = \sin^{-1} y$$

$$\Rightarrow x = \frac{2}{\pi} \sin^{-1} y \quad \forall y \in A$$

चूँकि  $y$  के प्रत्येक मान को पूर्व प्रतिबिम्ब प्रान्त  $R$  में विद्यमान है।

इसलिए  $g(x)$  आच्छादक फलन है।

अतः  $g(x)$  एकैकी आच्छादक फलन है इसलिए  $g^{-1}$  विद्यमान है।

$$\text{माना} \quad y \in R \text{ तथा } g^{-1}(y) = \frac{2}{\pi} \sin^{-1} y$$

$$\therefore g^{-1}(x) = \frac{2}{\pi} \sin^{-1} x$$

**प्रश्न 16.** यदि  $f: R \rightarrow R$  तथा  $g: R \rightarrow R$  ऐसे फलन हैं कि  $f(x) = 3x + 4$  तथा  $g(x) = \frac{x-4}{3}$ , तो  $(f \circ g)(x)$  तथा  $(g \circ f)(x)$  ज्ञात कीजिये। साथ ही  $(g \circ g)(1)$  का मान ज्ञात कीजिये।

**हल :** दिया है,

$$f: R \rightarrow R, f(x) = 3x + 4$$

$$g: R \rightarrow R, g(x) = \frac{x-4}{3}$$

$$\therefore (f \circ g)(x) = f[g(x)]$$