# संयुक्त फलत

#### Ex 1.1

प्रश्न 1. यदि  $f: R \rightarrow R$  तथा  $g: R \rightarrow R$  दो फलन निम्न प्रकार से परिभाषित हों, तो (fog)(x) तथा (gof)(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) 
$$f(x) = 2x + 3g(x) = x^2 + 5$$
.

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

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

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

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

$$= 2x^2 + 13$$

$$(gof)(x) = g(f(x))$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(gof)(x) = g(f(x))$$

$$= g(x^{2} + 8)$$

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

$$= 3(x^{6} + 3x^{4} \times 8 + 3^{2} \times 64 + 8^{3}) + 1$$

$$= 3x^{6} + 727x^{4} + 576x^{2} + 15136$$
(iii)  $f(x) = x$ 

$$g(x) = |x|$$
 $(fog)(x) = f(g(x))$ 

$$= f(|x|) = |x|$$
 $(gof)(x) = g(f(x))$ 

$$= g(x) = |x|$$
(iv)  $f(x) = x^{2} + 2x + 3$ 

$$g(r) = 3x - 4$$
 $(fog)(x) = f(g(x))$ 

$$= f(3x - 4)$$

$$= (3x - 4)^{2} + 2(3x - 4) + 3$$

$$= 9x^{2} - 24x + 16 + 6 - 8 + 3$$

$$= 9x^{2} - 18x + 11$$
 $(gof)(x) = g(f(x)) = g(x^{2} + 2x + 3)$ 

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)} तो (fog) तथा (gof) ज्ञात कीजिए।

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

 $= 3(x^2 + 2 + 3) - 4$  $= 3x^2 + 6x + 9 - 4$ 

 $= 3x^2 + 6x + 5$ .

$$f(c) = w$$
 तथा  $g(w) = c$ 

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

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

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

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

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

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

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

प्रश्न 3. यदि  $f: R^+ \to R^+$  तथा  $g: R^+ \to R^+$  निम्न प्रकार परिभाषित हों कि  $f(x) = x^2$  तथा  $g(x) = \sqrt{x}$  तो gof तथा fog ज्ञात कीजिए। क्या ये तुल्य फलन है?

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) त्ल्य फलन है।

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

$$f(g(x)) = f(g(x))$$

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

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

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

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

$$(gog)(x) = g[g(x)]$$

$$gog(1) = g[g(1)] = g(-1)$$

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

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  $\{ho(gof)\}$   $\sqrt{2\pi}$  का मान लिखिये।

प्रश्न 6. यदि f तथा g निम्न प्रकार परिभाषित हों, तो (gof) (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<sup>-2</sup>  
g : R  $\rightarrow$  R, g(x) = x<sup>4</sup> + 2x + 4  
(gof)(x) = g{f(x)}

= 
$$g{2x + x^{-2}}$$
  
=  $(2x + x^{-2})^4 + 2(2x + x^{-2}) + 4$ 

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) (fog)(x)
- (ii) (gof)(x)
- (iii) (fof)(x)
- (iv) (gog)(x)

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

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

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

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

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

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

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

(ii) 
$$(gof)(x) = g\{(x)\}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(iv) 
$$(gog)(x) = g\{g(x)\}$$
  
=  $g(2x - 3)$   
=  $2(2x - 3) - 3$   
=  $4x - 6 - 3$   
=  $4x - 9$ 

#### 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) 
$$f1 = \{(1, a), (2, b), (3, c), (4, d)\}$$

$$f1^{-1} = \{(a, 1), (b, 2), (c, 3), (d, 4)\}$$

$$f2^{-1} = \{(a, 1), (c, 2), (b, 3), (d, 4)\}$$

(c) 
$$f3 = \{(1, b), (2, a), (3, 4), (4, b)\}$$

$$f3^{-1} = \{(b, 1), (a, 2), (d, 3), (b, 4)\}$$

(d) 
$$f4 = \{(1, c), (2, 4), (3, 4), (4, b)\}$$

$$f4^{-1} = \{(c, 1), (d, 2), (a, 3), (b, 4)\}$$

प्रश्न 2. यदि  $f: R \to R$ ,  $f(x) = x^3 - 3$  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: R  $\rightarrow$  R, f(x) =  $x^3 - 3$ 

एकैकी/बह्एकी : माना  $a, b \in R$ .

```
\therefore f(a) = f(b)
::f(a) = f(b)
a^3 - 3 = b^3 - 3
a^3 = b^3
a = b
अतः f(a) = f(b)
\Rightarrow a = b
∴ f एकैकी फलन है।
आच्छादक/अन्तःक्षेपी : माना y ∈ R (सह-प्रान्त)
f(x) = y
\Rightarrow x^3 - 3 = y
\Rightarrow x = (y + 3)<sup>1/3</sup> \in R \forall y \in R
अतः y के प्रत्येक मान के लिए x प्रान्त R में विदयमान 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}, R → R विदयमान होगा।
f^{-1}(y) = x
\Rightarrow f(x) = y
\Rightarrow f(x) = x<sup>3</sup> - 3
\Rightarrow x^3 - 3 = y
\Rightarrow x^3 = y + 3
\Rightarrow x = (y + 3)<sup>1/3</sup>
\Rightarrow f<sup>-1</sup>(y) = (y + 3)<sup>1/3</sup>
\Rightarrow f<sup>-1</sup>(x) = (x + 3)<sup>1/3</sup> \forall x \in R
x = 24 के लिए,
f^{-1}(24) = (24 + 3)^{1/3} = (27)^{1/3}
= 3^{3 \times 1/3} = 3
x = 24 के लिए,
f^{-1}(5) = (5+3)^{1/3} = (8)^{1/3}
= 2^{3 \times 1/3} = 2
```

प्रश्न 3. यदि  $f: R \to R$  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,  $f: R \to R, f(x) = 2x - 3$ 

```
एकैकी/बहएकी-माना a, b ∈ R
f(a) = f(b)
\Rightarrow 2a - 3 = 2b - 3
\Rightarrow 2a = 2b
\Rightarrow a = b
3ਜ: f(a) = f(b) ⇒ a = b ∀a, b ∈ R
∴ f एकैकी फलन है।
आच्छादक/अन्तःक्षेपी-माना y ∈ R (सह-प्रान्त)
\Rightarrow f(x) = y
\Rightarrow 2x - 3 = y
\Rightarrow x = \frac{y+3}{2} \in R \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, अत: f-1: R → R विदयमान होगा।
माना x \in R (f का प्रान्त) तथा y \in R (f का सह-प्रान्त)
माना f(x) = y तब f^{-1}(y) = x
\Rightarrow f(x) = y
\Rightarrow 2x - 3 = y,
\Rightarrow x = \frac{y+3}{2} \in \mathbb{R}
\Rightarrow f<sup>-1</sup>(y) = \frac{y+3}{2}
\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2} \forall x \in \mathbb{R}
(ii) प्रश्नान्सार
f: R \to R, f(x) = x<sup>3</sup> + 5
एकैकी/बहएकी : माना a, b ∈ R
f(a) = f(b)
a^3 + 5 = b^3 + 5
a^3 = b^3
a = b
अतः f(a) = f(b)
a = b \forall a, b \in R
∴ f एकैकी फलन है।
आच्छादक/अन्तःक्षेपी : माना y ∈ R (सह-प्रान्त)
f(x) = y
x^3 + 5 = y
x^3 = y - 5
x = (y - 5)^{1/3} \in R \ \forall \ x \in R
```

```
अत: y के प्रत्येक मान के लिए पूर्व प्रतिबिम्ब प्रान्त R में विदयमान है। इसलिए F का परिसर =
F का सहप्रान्त
अतः फलन f आच्छादक फलन है।
अत: हम कह सकते हैं। f एकैकी आच्छादक फलन है; अतः f¹: R → R अग्र प्रकार परिभाषित
होगा।
f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow (x) = y ...(i)
\Rightarrow f(x) = y
हल : दिया है, a*b= a + b + 1, ∀ a, b ∈ Z.
क्रम-विनिमेय : a*b = a + b + 1
a*b = b + a + 1
= b*a
∴ a*b = b*a
ः * संक्रिया क्रम-विनिमेय हैं।
साहचर्य: (a*b)*c= (a + b + 1)*c
= a + b + 1 + c + 1
= a + b + c + 2
प्नः a*(b*c) = a*(b + c + 1)
= a + b + c + 1 + 1
= a + b + c + 2
\Rightarrow a*(b*c) = (a*b)*c
ः* संक्रिया साहचर्य है।
तत्समक: यदि e तत्समक अवयव हो, तो
a*e = a
\Rightarrow a + e + 1 = a
\Rightarrow e = -1
अत: −1 ∈ Z तत्समक अवयव है।
प्रतिलोम : माना a का प्रतिलोम x है, तब परिभाषा के अनुसार,
a*= 0 [: 0 योग तत्समक हैं]
\Rightarrow a + x + 1 = 0
\Rightarrow x = - (a + 1) \in Z
यदि a ≠ - 1
प्रतिलोम अवयव - (a + 1) यदि a ≠ - 1
प्रश्न 4. सम्च्चय 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 ∈ R – {1} तो परिभाषान्सार,
a*b = a + b - ab
= b + a - ba
= b*a
∴ * एक क्रम-विनिमेय संक्रिया है।
प्नः (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 ...(i)
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 ...(ii)
(i) और (ii) से स्पष्ट है कि
(ab)*c = a*(b*c)
.. * एक साहचर्य संक्रिया है।
माना * का तत्समक अवयव e हो, तब किसी a ∈ R के लिये
a*e = a (तत्समक की परिभाषा से)
a + e - ae = a
e(1 - a) = 0
e = 0 \in R - \{1\}
1 - a \neq 0.
∴* का तत्समक अवयव ० है।
माना b,a का प्रतिलोम है, तो a*b = e
a + b - ab = 0.e
b + ab = -a
b = \frac{-a}{a-1} \frac{a}{a-1}
अत: a का प्रतिलोम है b = \frac{a}{a-1}
```

प्रश्न 5. समुच्चय  $R_0$  में चार फलन निम्न प्रकार परिभाषित है :  $f_1(x) = x$ ,  $f_2(x) = -x$ ,  $f_3(x) = 1/x$ ,  $f_4(x) = -1/x$ 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,  $f_1(3) = x$ ,  $f_2(x) = -x$ ,

$$f_1 o f_1(x) = f_1[f_1(x) = f_1(x) = x f_1 o f_1 = f_1 f_1 o f_2(x) = f_1[f_2(x)] = f_1(-x) = -x = f_2(x) f_1 o f_2 = f_2 f_1 o f_3(x) = f_1[f_3(x)] = f_1\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} = f_3(x) \Rightarrow f_1 o f_3 = f_3 f_1 o f_4(x) = f_1[f_4(x)] = f_1\left(\frac{-1}{x}\right) = -\frac{1}{x} = f_4(x) \Rightarrow f_1 o f_4 = f_4 f_2 o f_1(x) = f_2[f_1(x)] = f_2(x) = -x = f_2(x) \Rightarrow f_2 o f_2(x) = f_2[f_2(x)] = f_2(-x) = x = f_1(x) \Rightarrow f_2 o f_2 = f_1 f_2 o f_3(x) = f_2[f_3(x)] = f_2\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x} = f_4(x) \Rightarrow f_2 o f_4 = f_3 f_3 o f_1(x) = f_3[f_1(x)] = f_3(x) = \frac{1}{x} = f_3(x) \Rightarrow f_3 o f_2(x) = f_3[f_2(x)] = f_3(-x) = -\frac{1}{x} = f_4(x) \Rightarrow f_3 o f_2 = f_4$$

$$f_{3}of_{3}(x) = f_{3}[f_{3}(x)] = f_{3}\left(\frac{1}{x}\right) = x = f_{1}(x)$$

$$f_{3}of_{3} = f_{1}$$

$$f_{3}of_{4}(x) = f_{3}[f_{4}(x)] = f_{3}\left(-\frac{1}{x}\right) = -x = f_{2}(x)$$

$$f_{3}of_{4} = -f_{2}$$

$$f_{4}of_{1}(x) = f_{4}[f_{1}(x)] = f_{4}(x) = -\frac{1}{x} = f_{4}(x)$$

$$f_{4}of_{1} = f_{4}$$

$$f_{4}of_{2}(x) = f_{4}[f_{2}(x)] = f_{4}(-x) = \frac{1}{x} = f_{3}(x)$$

$$f_{4}of_{2} = f_{3}$$

$$f_{4}of_{3}(x) = f_{4}[f_{3}(x)] = f_{4}\left(\frac{1}{x}\right) = -x = f_{2}(x)$$

$$f_{4}of_{3} = f_{2}$$

$$f_{4}of_{4}(x) = f_{4}[f_{4}(x)] = f_{4}\left(-\frac{1}{x}\right) = x = f_{1}(x)$$

$$f_{4}of_{4} = f_{1}$$

## 🗠 उपरोक्त संक्रियाओं हेतु सारणी

0	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_1$ :	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_2$	$f_2$	$f_1$	$f_4$	$f_3$
$f_3$	$\int_{3}$	$f_4$	$f_{i}$	$f_2$
$f_4$	$f_4$	$f_3$	$f_2$	$f_1$

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  $f: R \to R$ , f(x) = 2x - 3;  $g: R \to R$ ,  $g(x) = x^3 + 5$  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)  $\left(\frac{x-7}{2}\right)^{1/3}$ 

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

हल: दिया है.

$$f : R \to R, f(x) = 2x - 3$$

g: R 
$$\to$$
 R, g(x) = x<sup>3</sup> + 5

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

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

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

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

$$= 2x^3 + 7$$

माना 
$$y = (fog)(x) = 2x^3 + 7$$

: 
$$(fog)^{-1}(y) = x$$

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

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

अत: 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.

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

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

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

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

$$= \frac{\frac{1-x}{x}}{\frac{x-1+x}{x}} = \frac{(1-x)}{2x-1}$$

अत: उपर्युक्त विकल्पों में से में 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,

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

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

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

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

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

अत: सही विकल्प (a) है।

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

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

**हल** : दिया है, 
$$f(x) = \cos(\log x)$$
  $f(x).f(y) - \frac{1}{2} \left[ f\left(\frac{x}{y}\right) + f(x.y) \right]$   $= \cos(\log x) \cos(\log y) - \frac{1}{2} \left[ \cos\left(\log \frac{x}{y}\right) + \cos(\log xy) \right]$   $= \cos(\log x) \cos(\log y) - \frac{1}{2} \left[ \cos(\log x - \log y) + \cos(\log x + \log y) \right]$   $= \cos(\log x) \cos(\log y) - \frac{1}{2} \left[ 2\cos(\log x) \cos(\log y) \right]$   $= \cos(\log x) \cos(\log y) - \cos(\log x) \cos(\log y)$   $= 0$  अतः विकल्प (b) सही है।

```
प्रश्न 5. यदि f: R \rightarrow R, f(x) = 2x + 1 और g: R \rightarrow R, g(x) = x^3, तो (gof)^{-1}(27) बराबर है
(a) 2
(b) 1
(c) -1
(d) 0
हल : माना (gof)<sup>-1</sup>(27) = x
(gof)(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: R \to R तथा g: R \to R, जहां f(x) = 2x + 3 तथा g(x) = x^2 + 1 तब (gof)(2) का
मान है
(a) 38
(b) 42
(c) 46
(d) 50
हल : माना (gof)(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 सम्च्यय Q_0 पर एक संक्रिया *, a*b = ab/2, \forall a, b \in Q_0, दवारा 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 द्विचरं संक्रिया a\*b = 1 + ab, ∀ a, b ∈ R द्वारा परिभाषित है, तब संक्रिया ∗ है

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

```
हल : दिया है, a*b = 1 + ab, ∀a, b ∈ R

क्रम-विनिमेयता : a*b = 1 + ab

= 1 + b.a

= b*a

∴ वास्तविक संख्याओं का समुच्चय क्रम-विनिमेय होता है।

अतः a*b = b*a

∴ * 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* ≠ 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 परन्त् क्रम-विनिमेय नहीं
- (c) न क़म-विनिमेय न साहचर्य
- (d) क्रम-विनिमेय पर साहचर्य नहीं व्यवकलन की

**उत्तर-** माना a, b ∈ Z

क्रम-विनिमेयता : अतः

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

अर्थात् संक्रिया क्रमविनिमेय नहीं है।

अतः व्यकलन की संक्रिया साहचर्य नहीं है।

विकल्प (c) सही है।

प्रश्न 10. पूर्णाकों के समुच्चय Z में एक संक्रिया \*, a\*b = a + b − ab, ∀ a, b ∈ Z द्वारा परिभाषित है। इस संक्रिया के सापेक्ष किसी अवयव a(≠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, ∀ a, b ∈ Z

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

तब परिभाषा के अन्सार

a\*x = 0 (:: 0 तत्समक है)

$$a + x - ax = 0$$

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

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

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

अतः विकल्प (a) सही है।

प्रश्न 11. 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)** ∵ a\*b = a²b तथा b\*a = b²a

∴ a\*b ≠ b\*a

अतः संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

(b) ∵ a\*b = a<sup>b</sup> तथा b\*a = b<sup>a</sup>

∴ a\*b ≠ b\*a

अतः संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

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

∴ a\*b ≠ b\*a

अतः संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

(d) :: a\*b = a + b + a²b तथा b\*b = b + a + b²a

∴ a\*b ≠ b\*a

अतः संक्रिया क्रम विनमेयी नहीं है।

अत: कोई भी संक्रिया क्राम 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

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

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

हल: दिया है,

 $f:N\to Z_0$ 

 $g:Z_0\to Q$ 

 $h:Q\to R$ 

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; अत: सिद्ध करना है कि [ho(gof)](x) = [(hog)of)](x) \forall x \in N

সৰ [ho(gof)](x) = h[(gof)(x)] = h[g{f(x)]

```
= h[g(2x)]
= h\left(\frac{1}{2x}\right)
[ho(gof)](x) = e^{\frac{1}{2x}}....(i)

पुनः [(hog)of](x) = (hog)f(x) = (hog)(2x)
= h[g(2x)]
= h\left(\frac{1}{2x}\right)
= e^{\frac{1}{2x}}
[(hog)of](x) = e^{\frac{1}{2x}}.....(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  $f: R^+ \to R^+$  तथा  $g: R^- \to R^-$  निम्न प्रकार परिभाषित हो कि  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \sqrt{x}$ , तो gof तथा fog ज्ञात कीजिये। क्या ये फलन त्ल्य हैं?

```
हल : दिया है f: R^+ \to R^+, f(x) = x^2 g: R^+ \to R^+, g(x) = \sqrt{x} तब (fog): R^+ \to R^+ एवं (gof): R^+ \to 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) \ \forall \ x \in R^+ अत: (fog) तथा (gof) तुल्य फलन हैं।
```

प्रश्न 14. यदि  $f: R \to R$ ,  $f(x) = \cos(x+2)$  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 \to 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 2π के लिए एक ही प्रतिबिम्ब प्राप्त होता है। इसलिए फलन एकैकी नहीं है। इस प्रकार फलन एकैकी आच्छादक नहीं है।

अतः  $f^{-1}: R \to R$  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 जबिक  $f^{-1}$  भी ज्ञात कीजिये।

**हले** : दिया है, A = {- 1, 1}

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

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

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

⇒ - 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<sup>-1</sup> विद्यमान नहीं है।

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

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

 $f(x_1) = f(x_2)$ 

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

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

$$\Rightarrow x_1 = x_2$$

अतः फलन एकैकी है।

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

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

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

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<sup>-1</sup>विद्यमान है।

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

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

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

हल: दिया है,

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

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

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