वर्ग आव्यूह Determinants कहलाता है। जो कुछ निश्चित मान देता है। | इसे || द्वारा निरूपित किया जाता है।

यह एक 2nd Order का Determinants है, तथा इसका मान = ad – bc के बराबर होता है।

जैसे - | 2 4 का मान क्या होगा ?

Speedy Solution :-

मान =
$$(2 \times 9 - 3 \times 4) = 18 - 12 = 6$$

पुन: यदि a_1 a_2 a_3 b_1 b_2 b_3 c_1 c_2 c_3 तीन संख्याएँ हो, तो Symbol

एक 3rd Order का determinants है, तथा इसका मान

$$=a_1\begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} -a_2\begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} +a_3\begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix}$$

 $=a_1\big(b_2\,c_3-b_3\,c_2\big)-a_2\big(b_1\,c_3-b_3\,c_1\big)+a_3\big(b_1\,c_2-b_2\,c_1\big)$ के बराबर होगा। जिसे Determinants along its first row कहा जाता है।

किसी भी Element के पहले '+' और '-' रखने के नियम

उन Rows और Columns की संख्याओं का योगफल ज्ञात करें जिसमें वह Elements आया हो यदि उनका योगफल सम संख्या (even number) हो, तो उस element के पहले '+' चिह्न और अगर योगफल विषम संख्या (odd number) हो, तो उस elements के पहले '-' चिह्न का प्रयोग होगा।

चूँकि ऊपर में a,, पहले Row और पहले Column में आया है। अर्थात् (1+1)=2= even number है। इसलिए a_1 के पहले '+' चिह्न का प्रयोग होगा। पुनः a_2 पहले Row और दूसरा Column में आया है। अर्थात् (1+2)=3= odd number है। इसलिए a_2 के पहले '-' चिह्न का प्रयोग होगा।

Properties of Determinants

 यदि किसी Determinants के प्रत्येक कतार (Row) को उसके संगत स्तंप (Column) में बदल दिया जाए तो Determinants का मान नहीं बदलता है।

 यदि किसी Determinants के दो संगत कतारों (Rows) अथवा दो संगत स्तेमो (Columns) को आपस में बदल दिया जाए, तो determinants का मान (Value) का चिह्न बदल जाता है अर्थात् मान (-1) गुणा हो जाता है।

 यदि किसी determinants की दो पॉकियों या स्तंम (Columns) एक जैसे हो, तो उसका मान शून्य (zero) होता है।

 यदि किसी determinants की किसी एक पाँक (Row) या स्वेष (Column) के सभी अवयव शून्य हो, तो determinants का मान भी शुन्य (0) होता है।

 यदि किसी determinant की किसी एक पाँक्त या स्त्रंभ में किसी अचर यशि kसे गुणा कर दिया जाए, तो determinants का मान k गुणा झे जाता है।

6. यदि किसी determinant की किसी पॉक्त (अथवा स्तंप) के अवक्वों में दूसरी पॉक्त या पॉक्तवों (अथवा स्तंपी) के संगत अवक्वों के सम अपवर्त्य (Equimultiples) जोड़ें जाएँ वा घटा दिये जाएँ तो determinant के मान में परिवर्तन नहीं होता है।

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha & b_1 & c_1 \\ \beta & b_2 & c_2 \\ \gamma & b_3 & o_3 \end{vmatrix}$$

Determinats पर आधारित प्रश्न

Speedy Solution :-

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 3 \times 5 - (-2) \times 4 = 15 + 8 = 23$$

Speedy Solution :-

$$\begin{vmatrix} 23 & 12+11 & 11 \\ 36 & 10+26 & 26 \\ 63 & 26+37 & 37 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} C_2 \to C_2 + C_3 \end{bmatrix}$$

Speedy Solution :

[क्योंकि R₂के अभी अवयव शून्य है।]

1 2 3 2 3 1 का मान बतायें ? 3 1 2

Speedy Solution :-

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 2\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 3\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= (6-1) - 2(4-3) + 3(2-9) = 5 - 2 - 21 = -18$$

Speedy Solution :-

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ a-b & b-c & c \\ a^2-b^2 & b^2-c^2 & c^2 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} C_1-C_2 & \text{aft } C_2-C_3 \end{bmatrix}$$

$$= (a-b)(b-c) \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & c \\ a+b & b+c & c^2 \end{vmatrix}$$

(C₁ एवं C₂ से उभयनिष्ठ गुणनखंड को बाहर निकालने पर)

$$= (a-b)(b-c) \cdot 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a+b & b+c \end{vmatrix}$$

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

Speedy Solution :-

=
$$(a+b+c)[(c-a)^2-(c-b)(b-a)]$$

$$= (a + b + c) \left[\left(c^2 + a^2 - 2ca - \left(cb - ca - b^2 + ba \right) \right) \right]$$

=
$$(a+b+c)[a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab]$$

$$= a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

7.
$$\Delta = \begin{vmatrix} 1+a_1 & a_2 & a_3 \\ a_1 & 1+a_2 & a_3 \\ a_1 & a_2 & 1+a_3 \end{vmatrix}$$
 on Hiri flowing?

Speedy Solution :- 1

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 + a_1 + a_2 + a_3 & a_2 & a_3 \\ 1 + a_1 + a_2 + a_3 & 1 + a_2 & a_3 \\ 1 + a_1 + a_2 + a_3 & a_2 & 1 + a_3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} C_1 \rightarrow C_1 + C_2 + C_3 \end{bmatrix} = (1+a_1+a_2+a_3) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & a_3 \\ 1 & 1+a_2 & a_3 \\ 1 & a_2 & 1+a_3 \end{vmatrix} = (1+a_1+a_2+a_3) \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & a_2 & 1+a_3 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} R_1 \rightarrow R_1 \rightarrow R_2 \\ R_2 \rightarrow R_2 \rightarrow R_3 \end{bmatrix} = (1+a_1+a_2+a_3) \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = (1+a_1+a_2+a_3)(1-0) = 1+a_1+a_2+a_3$$

$$\begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -2c & -2c \\ c & c & a+b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R_1 \rightarrow R_1 \rightarrow R_2 \rightarrow R_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -2c & -2b \\ c & c & a+b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R_1 \rightarrow R_1 \rightarrow R_2 \rightarrow R_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -2c & -2c \\ -2c & c & a+b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R_1 \rightarrow R_1 \rightarrow R_2 \rightarrow R_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -2c & -2c \\ -2c & c & a+b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R_1 \rightarrow R_1 \rightarrow R_2 \rightarrow R_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -2c & -2c \\ -2c & c & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2c & -2c \\ c & c & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2c & -2c \\ c & c & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2c & -2c \\ c & c & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2c & -2c \\ -2c & c & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2c & -2c \\ -2c & c & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2c & -2c \\ -2c & c & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2c & -2c \\ -2c & c & a+b \end{bmatrix} = 0 \quad \text{at } x \text{ at } x \text{$$

11. उस त्रिमुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसके शीर्ष A(3-1)B(2,4) और
$$C(-1,3)$$
 है ? Speedy Solution :-

त्रिमुज ABC का क्षेत्रफल $=\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix}$

$$\therefore \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ -1 & 3 & 3 \end{vmatrix} = \left| \frac{1}{2} [3(4-3)+1(2+1)+1(6+4)] \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} [3+3+10] \right| = \frac{16}{2} = 8$$

12. यदि x,y,z समान्तर श्रेणी में है तो सारिणक $= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix}$
का मान ज्ञात करें ? Speedy Solution :-

जब x,y,z समान्तर श्रेणी में है, $x+z-2y=0$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+3 & 3+4 & 3+2z \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+3 & 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+3 & 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+4 & 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3+3+10 \\ 3+2z \end{bmatrix} = 0$$

$$= \frac{1}{2$$

 $0 = \chi(x + n) a \xi + \chi(n + i) a \xi = 0$ 11 12 11 तो λ का मान है ? 26 10 26 का मान क्या होगा? Speedy Solution :-

372-26 37 S, Speedy-Solution :- $\frac{1}{a_{11}} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0 \quad \therefore \quad \begin{vmatrix} 1 + a_{11} & 1 + b_{11} \\ 1 & 1 + b_{11} \end{vmatrix} = abc \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) = 0$ ं हैं 2645105; 26 = 0 ि: C₁ एवं C₃. Identical है। 37 26 37 [285]

PREVIOUS YEAR'S RRB'S QUESTIONS

- $(3+8)t + (t+2)t + (2-t) + 1 a a^2$ (A) 4 abc (B) 2 1 b b²
- (C) 0
- (D) abc

(RRB वंगलीर ESM, 2004)

The MERRIA

MEAN LAS COM Speedy Solution : (C)

1 a
$$a^2-bc$$

1 b b^2-ca
a c c^2-ab

$$= 1 \Big\{ b \big(c^2 - ab \big) - c \big(b^2 - ca \big) \Big\} - 1 \Big\{ a \big(c^2 - ab \big) + c \big(a^2 - bc \big) \Big\}$$
$$+ 1 \Big\{ a \big(b^2 - ca \big) - b \big(a^2 - bc \big) \Big\}$$

$$= bc^{2} - ab^{2} - b^{2}c + c^{2}a - c^{2}a + a^{2}b + ca^{2} - bc^{2} + ab^{2}$$

$$-ca^{2} - a^{2}b + b^{2}c = 0$$

(A) abc>1 (B) abc>-8 (C) abc<-8 (D) abc>-2

(RRB गोरखपुर P. way, 2004)

Speedy Solution : (D) प्रश्न से का गीड़ एक अपने ही होगे । इस मार्थ होने गा गाउँ

$$= a(bc-1)+1(1-c)+1(1-b)>0 = abc-a+1-c+1-b>0$$
$$= abc>a+b+c-2 = abc>-2$$

3. यदि a, b, c, A.P. में हो, तो
$$x+2$$
 $x+3$ $x+b$ का मान क्या होगा– $x+3$ $x+4$ $x+c$

- (A) 3 (B) -3
- (C) 0
- (D) कोई नहीं

(RRB इलाहाबाद P. way, 2005)

Speedy Solution : (C)

$$\Delta = \begin{vmatrix} x+1 & x+2 & x+a \\ x+2 & x+3 & x+b \\ x+3 & x+4 & x+c \end{vmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -1 & 2-a & x+a \\ -1 & 3-b & x+b \\ -1 & 4-c & x+c \end{vmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & b-a-1 & a-b \\ 0 & c-b-1 & b-c \\ -1 & 4-c & x+c \end{vmatrix}$$

$$R_1 \rightarrow R_1 - R_2$$

 $R_2 \rightarrow R_2 - R_3$ Fragger with the second of the second of

$$\Delta = -1 \begin{vmatrix} (b-a-1) & (b-c) \\ \end{pmatrix}$$

$$-2\alpha \quad \alpha + \beta \quad \alpha + \gamma$$

- (A) 8aby (85-) (305-) (d (B) 2(a+b+7)
- (C) $4(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)$ (D) इनमें से कोई नहीं

्रिकेटी एक एक ४ कि छ (RRB इलाहाबाद J.E-II, 2003

Specify Spinning >

Speedy Solution : (C) दिया गया समीकरण में

$$\beta = -\alpha$$
 रखने पर,

$$\Delta = \begin{vmatrix}
-2\alpha & 0 & \alpha + \gamma \\
0 & -2\beta & \beta + \gamma \\
\alpha + \gamma & \gamma + \alpha & -2\gamma
\end{vmatrix}$$

$$=-2\alpha\begin{vmatrix}2\alpha&\gamma-\alpha\\\gamma-\alpha&-2\gamma\end{vmatrix}+(\alpha+\gamma)\begin{vmatrix}0&2\alpha\\\alpha+\gamma&\gamma-\alpha\end{vmatrix}$$

$$=-2\alpha\left\{-4\alpha\gamma-\left(\gamma-\alpha\right)^{2}\right\}-\left(\alpha+\gamma\right).2\alpha\left(\alpha+\gamma\right)$$

$$= 2\alpha \left\{ (\gamma - \alpha)^2 + 4\alpha \gamma \right\} - 2\alpha (\alpha + \gamma)^2$$

$$=2\alpha(\gamma-\alpha)^2-2\alpha(\alpha+\gamma)^2=0$$

अत: गुणनखण्ड प्रमेय से Δ का एक गुणनखण्ड (α+β) होगा। इसी प्रकार Δ के गुणनखण्ड क्रमशः $(\beta + \gamma)$ तथा $(\gamma + \alpha)$ भी होंगे, क्योंकि सारणिक ∆, एक समांगी त्रिघात बहुपद हैंंऔर $(\alpha + \beta) (\beta + \gamma) (\gamma + \alpha)$ भी α, β, γ में एक समांगी त्रिघात बहुपद है। अव: $\Delta = k(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)$

10. यदि λΕR और $\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ तब $\lambda \Delta$ का मान क्या होगा –

Speedy Solution: (C)

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

2a 2b का मान बतायें ?

- (A) a+b+c
- (B) 2(a+b+c)
- (C) (a+b+c)3
- (D) (a+b+c)²

Speedy Solution: (C)

$$\begin{vmatrix} a+b+c & a+b+c & a+b+c \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} \begin{bmatrix} R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3 \end{bmatrix}$$

$$= (a+b+c)\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c)\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2b & -b-c-a & 0 \\ 2c & 0 & -c-a-b \end{vmatrix}$$

 $[C_2 \to C_2 - C_1; C_3 \to C_3 - C_1]$

$$= (a+b+c)\begin{vmatrix} -b-c-a & 0 \\ 0 & -c-a-b \end{vmatrix}$$

$$=(a+b+c)[-(b+c+a)\times(c+a+b)]$$

=
$$(a+b+c)(a+b+c)^2 = (a+b+c)^3$$

8. यदि $\begin{vmatrix} x & 7 \\ x & x \end{vmatrix} = -10$, तो x का मान क्या होगा ?

$$\begin{vmatrix} x & 7 \\ x & x \end{vmatrix} = -10$$

$$\Rightarrow x^2 - 7x = -10$$

$$\Rightarrow x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 5x - 2x + 10 = 0$$

- $\Rightarrow x(x-5)-2(x-5)=0$
- $\Rightarrow (x-2)(x-5)=0$

11 12 11 26 10 26 का मान निप्नलिखित में किसके बराबर है ? 37 26 37

- (A) 572
- (B) -245
- (D) 0

(RRB सिकन्दराबाद T.A., 2004)

Speedy Solution: (C)

1 3 9 का मान निम्नलिखित में किसके बराबर है ?

(B) 2 (C) 3

(C) 56

(D) 0

(RRB मालदा E.S.M., 2004)

Speedy Solution: (C)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & 4 & 16 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 & -5 \\ 0 & -1 & -7 \\ 1 & 4 & 16 \end{vmatrix} = R_1 \rightarrow R_1 - R_2 \quad \nabla \vec{a} \quad R_2 \rightarrow R_2 - R_3$$

$$= 1 \begin{vmatrix} -1 & -5 \\ 1 & -7 \end{vmatrix} = 7 - 5 = 2$$

(RRB मुम्बई A.S.M., 2004)

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 6 & -1 & 5 \end{vmatrix} \qquad \therefore \ 2A = \begin{vmatrix} 4 & 0 & 6 & 2 \\ 12 & -2 & 10 \end{vmatrix}$$

$$B = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & 3 \end{vmatrix} \qquad \therefore 3B = \begin{vmatrix} 3 & 6 & -3 \\ 12 & -3 & 9 \end{vmatrix}$$

24. $A = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ va $B = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ हो, तो AB का मान निम्नलिखित में से कौन है ?

- (A) $\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$ (B) $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ (C) $\begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$ (D) $\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$

Speedy Solution : (C)

 $AB = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 \times 1 + 1 \times 0 & 1 \times -1 + 1 \times 1 \\ 0 \times 1 + 1 \times 0 & 0 \times -1 + 1 \times 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$