# सारणिक (Determinants)

### ❖ All Mathematical truths are relative and conditional — C.P. STEINMETZ ❖

# 4.1 भूमिका (Introduction)

पिछले अध्याय में, हमने आव्यूह और आव्यूहों के बीजगणित के विषय में अध्ययन किया है। हमने बीजगणितीय समीकरणों के निकाय को आव्यूहों के रूप में व्यक्त करना भी सीखा है। इसके अनुसार रैखिक समीकरणों के निकाय

$$a_1 x + b_1 y = c_1$$
$$a_2 x + b_2 y = c_2$$

को  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$  के रूप में व्यक्त कर सकते हैं। अब

इन समीकरणों के निकाय का अद्वितीय हल है अथवा नहीं, इसको  $a_1\,b_2-a_2b_1$  संख्या द्वारा ज्ञात किया जाता है। (स्मरण कीजिए कि



P.S. Laplace (1749-1827)

यदि  $a_1 \neq \frac{b_1}{b_2}$  या  $a_1 b_2 - a_2 b_1 \neq 0$ , हो तो समीकरणों के निकाय का हल अद्वितीय होता है) यह संख्या  $a_1 b_2 - a_2 b_1$  जो समीकरणों के निकाय के अद्वितीय हल ज्ञात करती है, वह आव्यूह  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$  से संबंधित है और इसे  $\mathbf{A}$  का **सारणिक या det \mathbf{A}** कहते हैं। सारणिकों का इंजीनियरिंग, विज्ञान, अर्थशास्त्र, सामाजिक विज्ञान इत्यादि में विस्तृत अनुप्रयोग हैं।

इस अध्याय में, हम केवल वास्तविक प्रविष्टियों के 3 कोटि तक के सारणिकों पर विचार करेंगे। इस अध्याय में सारणिकों के गुण धर्म, उपसारणिक, सह-खण्ड और त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करने में सारणिकों का अनुप्रयोग, एक वर्ग आव्यूह के सहखंडज और व्युत्क्रम, रैखिक समीकरण के निकायों की संगतता और असंगतता और एक आव्यूह के व्युत्क्रम का प्रयोग कर दो अथवा तीन चरांकों के रैखिक समीकरणों के हल का अध्ययन करेंगे।

### 4.2 सारणिक (Determinant)

हम n कोटि के प्रत्येक वर्ग आव्यूह  $A = [a_{ij}]$  को एक संख्या (वास्तविक या सिम्मिश्र) द्वारा संबंधित करा सकते हैं जिसे वर्ग आव्यूह का सारिणक कहते हैं। इसे एक फलन की तरह सोचा जा सकता है जो प्रत्येक आव्यूह को एक अद्वितीय संख्या (वास्तविक या सिम्मिश्र) से संबंधित करता है।

यदि M वर्ग आव्यूहों का समुच्चय है, k सभी संख्याओं (वास्तविक या सिम्मश्र) का समुच्चय है और  $f: M \to K$ , f(A) = k, के द्वारा परिभाषित है जहाँ  $A \in M$  और  $k \in K$  तब f(A), A का सारिणक कहलाता है। इसे |A| या  $\det(A)$  या  $\Delta$  के द्वारा भी निरूपित किया जाता है।

यदि 
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
, तो  $A$  के सारिणक को  $|A| = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \det(A)$  द्वारा लिखा जाता है।

#### टिप्पणी

- (i) आव्यूह A के लिए, |A| को A का सारणिक पढ़ते हैं।
- (ii) केवल वर्ग आव्यूहों के सारणिक होते हैं।
- 4.2.1 एक कोटि के आव्यूह का सारिणक (Determinant of a matrix of order one) माना एक कोटि का आव्यूह A=[a] हो तो A के सारिणक को a के बराबर परिभाषित किया जाता है।

4.2.2 द्वितीय कोटि के आव्यूह का सारणिक (Determinant of a matrix of order two)

माना 
$$2 \times 2$$
 कोटि का आब्यूह  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  है।

तो A के सारणिक को इस प्रकार से परिभाषित किया जा सकता है:

$$\det (A) = |A| = \Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ A_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$

उदाहरण 1 
$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

हल 
$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2(2) - 4(-1) = 4 + 4 = 8$$

### $4.2.3 \ 3 \times 3$ कोटि के आव्यूह का सारिणक (Determinant of a matrix of order $3 \times 3$ )

तृतीय कोटि के आव्यूह के सारणिक को द्वितीय कोटि के सारणिकों में व्यक्त करके ज्ञात किया जाता है। यह एक सारणिक का एक पंक्ति (या एक स्तंभ) के अनुदिश प्रसरण कहलाता है। तृतीय कोटि के सारणिक को छ: प्रकार से प्रसारित किया जाता है तीनों पंक्तियों (R1, R2 तथा R3) में से प्रत्येक के संगत और तीनों स्तंभ (C1, C2 तथा C3) में से प्रत्येक के संगत दर्शाए गए प्रसरण समान परिणाम देते हैं जैसा कि निम्नलिखित स्थितियों में स्पष्ट किया गया है।

वर्ग आव्यूह  $\mathbf{A} = \left[a_{ij}\right]_{3 \times 3}$ , के सारिणक पर विचार करते हैं।

জहाँ 
$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

### प्रथम पंक्ति (R) के अनुदिश प्रसरण

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

 $|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$  चरण 1  $\mathbf{R}_1$  के पहले अवयव  $a_{11}$  को  $(-1)^{(1+1)}$   $[(-1)^{a_1^{\dagger} + 3i + 3e^{-i + a_1} + a^{\dagger} + 1}]$  और सारिणक  $|\mathbf{A}|$  की पहली पंक्ति  $(R_1)$  तथा पहला स्तंभ  $(C_1)$  के अवयवों को हटाने से प्राप्त द्वितीय कोटि के सारणिक से गुणा कीजिए क्योंकि  $a_{11}$ ,  $R_1$  और  $C_1$  में स्थित है

अर्थात् 
$$(-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

चरण 2 क्योंकि  $a_{12}$ ,  $R_1$  तथा  $C_2$  में स्थित है इसलिए  $R_1$  के दूसरे अवयव  $a_{12}$  को  $(-1)^{1+2}$  $[(-1)^{a_12^{ ilde{ ext{H}} imes ext{MH}}]$  और सारणिक  $|\mathbf{A}|$ की पहली पंक्ति  $(\mathbf{R_1})$  व दूसरे स्तंभ $(\mathbf{C_2})$  को हटाने से प्राप्त द्वितीय क्रम के सारणिक से गुणा कीजिए

अर्थात् 
$$(-1)^{1+2}a_{12}\begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$$

चरण 3 क्योंकि  $a_{13}$ ,  $R_{1}$  तथा  $C_{3}$  में स्थित है इसलिए  $R_{1}$  के तीसरे अवयव को  $(-1)^{1+3}$  $[(-1)^{a_1,^{rac{1}{3}}$ अनुलानोंकार्योग] और सारिणक |A|की पहली पंक्ति  $(R_1)$  व तीसरे स्तंभ  $(C_3)$  को हटाने से प्राप्त तृतीय कोटि के सारणिक से गुणा कीजिए

या

$$(-1)^{1+3} a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

चरण 4 अब A का सारणिक अर्थात्। A। के व्यंजक को उपरोक्त चरण 1, 2 व 3 से प्राप्त तीनों पदों का योग करके लिखिए अर्थात्

$$\det A = |A| = (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$+ (-1)^{1+3} a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

$$|A| = a_{11} (a_{22} a_{33} - a_{32} a_{23}) - a_{12} (a_{21} a_{33} - a_{31} a_{23})$$

$$+ a_{13} (a_{21} a_{32} - a_{31} a_{22})$$

$$= a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{32} a_{23} - a_{12} a_{21} a_{33} + a_{12} a_{31} a_{23} + a_{13} a_{21} a_{32}$$

👉 टिप्पणी हम चारों चरणों का एक साथ प्रयोग करेंगे।

# द्वितीय पंक्ति (R,) के अनुदिश प्रसरण

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

 ${\bf R}_{_{\! 2}}$ के अनुदिश प्रसरण करने पर, हमें प्राप्त होता है

$$|A| = (-1)^{2+1} a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{2+2} a_{22} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$+ (-1)^{2+3} a_{23} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

$$= -a_{21} (a_{12} a_{33} - a_{32} a_{13}) + a_{22} (a_{11} a_{33} - a_{31} a_{13})$$

$$-a_{23} (a_{11} a_{32} - a_{31} a_{12})$$

$$|A| = -a_{21} a_{12} a_{33} + a_{21} a_{32} a_{13} + a_{22} a_{11} a_{33} - a_{22} a_{31} a_{13} - a_{23} a_{11} a_{32}$$

$$+a_{23} a_{31} a_{12}$$

$$= a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32}$$

$$-a_{13} a_{31} a_{22} \qquad \dots (2)$$

### पहले स्तंभ (C<sub>1</sub>) के अनुदिश प्रसरण

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

С,, के अनुदिश प्रसरण करने पर हमें प्राप्त होता है

$$|A| = a_{11} (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{21} (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$+ a_{31} (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} (a_{22} a_{33} - a_{23} a_{32}) - a_{21} (a_{12} a_{33} - a_{13} a_{32}) + a_{31} (a_{12} a_{23} - a_{13} a_{22})$$

$$|A| = a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{21} a_{12} a_{33} + a_{21} a_{13} a_{32} + a_{31} a_{12} a_{23}$$

$$- a_{31} a_{13} a_{22}$$

$$= a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32}$$

$$- a_{13} a_{31} a_{22}$$

$$= a_{13} a_{31} a_{22}$$

$$= a_{13} a_{31} a_{22}$$
... (3)

(1), (2) और (3) से स्पष्ट है कि |A| का मान समान है। यह पाठकों के अभ्यास के लिए छोड़ दिया गया है कि वे यह सत्यापित करें कि |A| का  $R_3$ ,  $C_2$  और  $C_3$  के अनुदिश प्रसरण (1), (2) और (3) से प्राप्त परिणामों के समान है।

अत: एक सारणिक को किसी भी पंक्ति या स्तंभ के अनुदिश प्रसरण करने पर समान मान प्राप्त होता है।

#### टिप्पणी

- (i) गणना को सरल करने के लिए हम सारणिक का उस पंक्ति या स्तंभ के अनुदिश प्रसरण करेंगे जिसमें शून्यों की संख्या अधिकतम होती है।
- (ii) सारणिकों का प्रसरण करते समय  $(-1)^{i+j}$  से गुणा करने के स्थान पर, हम (i+j) के सम या विषम होने के अनुसार +1 या -1 से गुणा कर सकते हैं।
- (iii) मान लीजिए  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$  और  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ तो यह सिद्ध करना सरल है कि A = 2B. किंतु |A| = 0 8 = -8 और |B| = 0 2 = -2 है।

अवलोकन कीजिए कि  $|A| = 4(-2) = 2^2|B|$  या  $|A| = 2^n|B|$ , जहाँ n = 2, वर्ग आव्यूहों A व B की कोटि है।

व्यापक रूप में, यदि A=kB, जहाँ A व B वर्ग आव्यूहों की कोटि n है, तब  $|A|=k^n\,|B|$ , जहाँ n=1,2,3 है।

उदाहरण 3 सारणिक 
$$\Delta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

हल ध्यान दीजिए कि तीसरे स्तंभ में दो प्रविष्टियाँ शून्य हैं। इसलिए तीसरे स्तंभ  $(C_3)$  के अनुदिश प्रसरण करने पर हमें प्राप्त होता है कि

$$\Delta = 4 \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix}$$
$$= 4 (-1 - 12) - 0 + 0 = -52$$

उदाहरण 4 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & \sin \alpha & -\cos \alpha \\ -\sin \alpha & 0 & \sin \beta \\ \cos \alpha & -\sin \beta & 0 \end{vmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

हल R<sub>1</sub> के अनुदिश प्रसरण करने पर हमें प्राप्त होता है कि

$$\Delta = 0 \begin{vmatrix} 0 & \sin \beta \\ -\sin \beta & 0 \end{vmatrix} - \sin \alpha \begin{vmatrix} -\sin \alpha & \sin \beta \\ \cos \alpha & 0 \end{vmatrix} - \cos \alpha \begin{vmatrix} -\sin \alpha & 0 \\ \cos \alpha & -\sin \beta \end{vmatrix}$$
$$= 0 - \sin \alpha (0 - \sin \beta \cos \alpha) - \cos \alpha (\sin \alpha \sin \beta - 0)$$
$$= \sin \alpha \sin \beta \cos \alpha - \cos \alpha \sin \alpha \sin \beta = 0$$

उदाहरण 5 यदि  $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$  तो x के मान ज्ञात कीजिए।

हल दिया है कि 
$$\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$$

अर्थात् 
$$3 - x^2 = 3 - 8$$
  
अर्थात्  $x^2 = 8$   
अतः  $x = \pm 2\sqrt{3}$ 

# प्रश्नावली 4.1

प्रश्न 1 से 2 तक में सारणिकों का मान ज्ञात कीजिए

1. 
$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -1 \end{vmatrix}$$

2. (i) 
$$\begin{vmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{vmatrix}$$
 (ii)  $\begin{vmatrix} x^2 - x + 1 & x - 1 \\ x + 1 & x + 1 \end{vmatrix}$ 

(ii) 
$$\begin{vmatrix} x^2 - x + 1 & x - 1 \\ x + 1 & x + 1 \end{vmatrix}$$

3. यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$
, तो दिखाइए  $|2A| = 4 |A|$ 

**4.** यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
 हो, तो दिखाइए  $|3A| = 27|A|$ 

5. निम्नलिखित सारिणकों का मान ज्ञात कीजिए

(i) 
$$\begin{vmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 \\ 3 & -5 & 0 \end{vmatrix}$$

(ii) 
$$\begin{vmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 1 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

(i) 
$$\begin{vmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 \\ 3 & -5 & 0 \end{vmatrix}$$
 (ii)  $\begin{vmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 1 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$  (iii)  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & -3 \\ -2 & 3 & 0 \end{vmatrix}$ 

(iv) 
$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & -1 \\ 3 & -5 & 0 \end{vmatrix}$$

**6.** यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & -3 \\ 5 & 4 & -9 \end{bmatrix}$$
, हो तो $|A|$  ज्ञात कीजिए।

 $7. x \Rightarrow \text{ High all } x \Rightarrow \text{$ 

(i) 
$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & 4 \\ 6 & x \end{vmatrix}$$
 (ii)  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 3 \\ 2x & 5 \end{vmatrix}$ 

(ii) 
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 3 \\ 2x & 5 \end{vmatrix}$$

8. यदि 
$$\begin{vmatrix} x & 2 \\ 18 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 18 & 6 \end{vmatrix}$$
 हो तो  $x$  बराबर है:

(A) 6 (B)  $\pm 6$  (C)  $-6$  (D) 0

# 4.3 सारणिकों के गुणधर्म (Properties of Determinants)

पिछले अनुच्छेद में हमने सारिणकों का प्रसरण करना सीखा है। इस अनुच्छेद में हम सारिणकों के कुछ गुणधर्मों को सूचीबद्ध करेंगे जिससे एक पंक्ति या स्तंभ में शून्य की संख्याओं को अधिकतम प्राप्त करने से इनका मान ज्ञात करना सरल हो जाता है। ये गुणधर्म किसी भी कोटि के सारिणक के लिए सत्य हैं किंतु हम स्वयं को इन्हें केवल तीसरी कोटि तक के सारिणकों तक सीमित रखेंगे।

गुणधर्म 1 किसी सारणिक का मान इसकी पंक्तियों और स्तंभों के परस्पर परिवर्तित करने पर अपरिवर्तित रहता है।

सत्यापन – मान लीजिए 
$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

अत:

प्रथम पंक्ति के अनुदिश प्रसरण करने पर, हम प्राप्त करते हैं कि

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

$$= a_1 (b_2 c_3 - b_3 c_2) - a_2 (b_1 c_3 - b_3 c_1) + a_3 (b_1 c_2 - b_2 c_1)$$

 $\Delta$  की पंक्तियों को स्तंभों में परिवर्तित करने पर हमें सारणिक

$$\Delta_{_{\! 1}} = egin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \\ \end{bmatrix}$$
 प्राप्त होता है।

 $\Delta_{_{1}}$  को प्रथम स्तंभ के अनुदिश प्रसरण करने पर हम पाते हैं कि

$$\Delta_1 = a_1 (b_2 c_3 - c_2 b_3) - a_2 (b_1 c_3 - b_3 c_1) + a_3 (b_1 c_2 - b_2 c_1)$$
  
$$\Delta = \Delta_1$$

टिप्पणी उपर्युक्त व्याख्या से स्पष्ट है कि यदि A एक वर्ग आव्यूह है तो  $\det(A) = \det(A')$ , जहाँ A', A का परिवर्त है।

टिप्पणी यदि  $R_i = i$  वीं पंक्ति और  $C_i = i$  वाँ स्तंभ है, तो पंक्तियों और स्तंभों के परस्पर परिवर्तन को हम संकेतन में  $C_i \leftrightarrow R_i$  लिखेंगे।

आइए हम उपरोक्त गुणधर्म को उदाहरण द्वारा सत्यापित करें।

उदाहरण 6 
$$\Delta = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{bmatrix}$$
 के लिए गुणधर्म 1 का सत्यापन कीजिए।

हल सारणिक का प्रथम पंक्ति के अनुदिश प्रसरण करने पर,

$$\Delta = 2 \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 5 & -7 \end{vmatrix} - (-3) \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 1 & -7 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 1 & 5 \end{vmatrix}$$
$$= 2 (0 - 20) + 3 (-42 - 4) + 5 (30 - 0)$$
$$= -40 - 138 + 150 = -28$$

पंक्तियों और स्तंभों को परस्पर परिवर्तन करने पर हमें प्राप्त होता है।

$$\Delta_1 = \begin{bmatrix} 2 & 6 & 1 \\ -3 & 0 & 5 \\ 5 & 4 & -7 \end{bmatrix}$$
 (पहले स्तंभ के अनुदिश प्रसरण करने पर)

$$= 2 \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 4 & -7 \end{vmatrix} - (-3) \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 4 & -7 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 0 & 5 \end{vmatrix}$$
$$= 2 (0 - 20) + 3 (-42 - 4) + 5 (30 - 0)$$
$$= -40 - 138 + 150 = -28$$

स्पष्टत:  $\Delta = \Delta_1$ 

अत: गुणधर्म 1 सत्यापित हुआ।

गुणधर्म 2 यदि एक सारणिक की कोई दो पंक्तियों (या स्तंभों) को परस्पर परिवर्तित कर दिया जाता है, तब सारणिक का चिह्न परिवर्तित हो जाता है।

सत्यापन मान लीजिए 
$$\Delta = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix}$$

प्रथम पंक्ति के अनुदिश प्रसरण करने पर हम पाते हैं

$$\Delta = a_1 (b_2 c_3 - b_3 c_2) - a_2 (b_1 c_3 - b_3 c_1) + a_3 (b_1 c_2 - b_2 c_1)$$

पहली और तीसरी पंक्तियों को परस्पर परिवर्तित करने अर्थात्  $R_2 \leftrightarrow R_3$  से प्राप्त नया सारिणक

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} c_{1} & c_{2} & c_{3} \\ b_{1} & b_{2} & b_{3} \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} \end{vmatrix}$$

है। इसे तीसरी पंक्ति के अनुदिश प्रसरण करने पर,

$$\begin{split} \Delta_1 &= a_1 \; (c_2 \; b_3 - b_2 \; c_3) - a_2 \; (c_1 \; b_3 - c_3 \; b_1) + a_3 \; (b_2 \; c_1 \; - b_1 \; c_2) \\ &= - \left[ a_1 \; (b_2 \; c_3 - b_3 \; c_2) - a_2 \; (b_1 \; c_3 - b_3 \; c_1) + a_3 \; (b_1 \; c_2 - b_2 \; c_1) \right] \; \text{प्राप्त } \quad \text{होता } \quad \text{है} \, \\ \text{यह स्पष्ट है } \quad \text{क} \; \Delta_1 = - \; \Delta \end{split}$$

इसी प्रकार, हम किन्हीं दो स्तंभों को परस्पर परिवर्तित करके उक्त परिणाम को सत्यापित कर सकते हैं।

**टिप्पणी** हम पंक्तियों के परस्पर परिवर्तन को  $R_i \leftrightarrow R_j$  और स्तंभों के परस्पर परिवर्तन को  $C_i \leftrightarrow C_j$  के द्वारा निर्दिष्ट करते हैं।

उदाहरण 7 यदि 
$$\Delta = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{bmatrix}$$
 है तो गुणधर्म 2 का सत्यापन कीजिए।

हल हम ज्ञात कर चुके हैं कि 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{vmatrix} = -28 (देखिए उदाहरण 6)$$

 $\mathbf{R_2}$  और  $\mathbf{R_3}$  को परस्पर परिवर्तित करने पर अर्थात्  $\mathbf{R_2} \leftrightarrow \mathbf{R_3}$  से

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 1 & 5 & -7 \\ 6 & 0 & 4 \end{vmatrix}$$
 प्राप्त होता है।

सारणिक  $\Delta_1$  को पहली पंक्ति के अनुदिश प्रसरण करने पर हम प्राप्त करते हैं कि

$$\Delta_{1} = 2 \begin{vmatrix} 5 & -7 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} - (-3) \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 6 & 4 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 6 & 0 \end{vmatrix}$$
$$= 2 (20 - 0) + 3 (4 + 42) + 5 (0 - 30)$$
$$= 40 + 138 - 150 = 28$$

स्पष्टतया

$$\Delta_1 = -\Delta$$

अत: गुणधर्म 2 सत्यापित हुआ।

गुणधर्म 3 यदि एक सारणिक की कोई दो पंक्तियाँ (अथवा स्तंभ) समान हैं (सभी संगत अवयव समान हैं), तो सारणिक का मान शून्य होता है।

उपपत्ति यदि हम सारणिक  $\Delta$  की समान पंक्तियों (या स्तंभों) को परस्पर परिवर्तित कर देते हैं तो  $\Delta$  का मान परिवर्तित नहीं होता है।

तथापि, गुणधर्म 2 के अनुसार ∆ का चिह्न बदल गया है।

इसलिए

या

$$\Delta = - \ \Delta$$

 $\Delta = 0$ 

आइए हम उपरोक्त गुणधर्म का एक उदाहरण के द्वारा सत्यापन करते हैं।

उदाहरण 8 
$$\Delta = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

हल पहली पंक्ति के अनुदिश प्रसरण करने पर हम प्राप्त करते हैं कि

$$\Delta = 3 (6-6) - 2 (6-9) + 3 (4-6)$$
$$= 0 - 2 (-3) + 3 (-2) = 6 - 6 = 0$$

यहाँ  $R_{_2}$  और  $R_{_3}$  समान हैं।

गुणधर्म 4 यदि एक सारणिक के किसी एक पंक्ति (अथवा स्तंभ) के प्रत्येक अव्यव को एक अचर k, से गुणा करते हैं तो उसका मान भी k से गुणित हो जाता है।

**सत्यापन** मान लीजिए

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

इसकी प्रथम पंक्ति के अवयवों को k से गुणा करने पर प्राप्त सारणिक  $\Delta_{\scriptscriptstyle 1}$  है तो

$$\Delta_{1} = \begin{bmatrix} k \, a_{1} & k \, b_{1} & k \, c_{1} \\ a_{2} & b_{2} & c_{2} \\ a_{3} & b_{3} & c_{3} \end{bmatrix}$$

प्रथम पंक्ति के अनुदिश प्रसरण करने पर, हम प्राप्त करते हैं कि

$$\Delta_1 = k \ a_1 \ (b_2 \ c_3 - b_3 \ c_2) - k \ b_1 \ (a_2 \ c_3 - c_2 \ a_3) + k \ c_1 \ (a_2 \ b_3 - b_2 \ a_3)$$

$$= k \ [a_1 \ (b_2 \ c_3 - b_3 \ c_2) - b_1 \ (a_2 \ c_3 - c_2 \ a_3) + c_1 \ (a_2 \ b_3 - b_2 \ a_3)] = k \ \Delta$$

अत:

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

#### टिप्पणी

- (i) इस गुणधर्म के अनुसार, हम एक सारणिक की किसी एक पंक्ति या स्तभों से सार्व उभयनिष्ठ गुणनखंड बाहर निकाल सकते हैं।
- (ii) यदि एक सारणिक की किन्हीं दो पंक्तियों (या स्तंभों) के संगत अवयव समानुपाती (उसी अनुपात में) है, तब उसका मान शून्य होता है। उदाहरणत:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ k a_1 & k a_2 & k a_3 \end{vmatrix} = 0 \text{ (पंक्तियाँ } R_2 \text{ व } R_3 \text{ समानुपाती } है)$$

हल ध्यान दीजिए कि 
$$\begin{vmatrix} 102 & 18 & 36 \\ 1 & 3 & 4 \\ 17 & 3 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6(17) & 6(3) & 6(6) \\ 1 & 3 & 4 \\ 17 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 17 & 3 & 6 \\ 1 & 3 & 4 \\ 17 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 0$$
 (गुणधर्म 3 और 4)

गुणधर्म 5 यदि एक सारणिक की एक पंक्ति या स्तंभ के कुछ या सभी अवयव दो (या अधिक) पदों के योगफल के रूप में व्यक्त हों तो सारणिक को दो (या अधिक) सारणिकों के योगफल के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

उदाहरणतया 
$$\begin{vmatrix} a_1+\lambda_1 & a_2+\lambda_2 & a_3+\lambda_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \lambda_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

बॉया पक्ष = 
$$\begin{vmatrix} a_1 + \lambda_1 & a_2 + \lambda_2 & a_3 + \lambda_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

प्रथम पंक्ति के अनुदिश प्रसरण करने पर हम पाते हैं कि

$$\Delta = (a_1 + \lambda_1) (b_2 c_3 - c_2 b_3) - (a_2 + \lambda_2) (b_1 c_3 - b_3 c_1) + (a_3 + \lambda_3) (b_1 c_2 - b_2 c_1)$$

= 
$$a_1$$
  $(b_2 \ c_3 - c_2 \ b_3) - a_2 \ (b_1 \ c_3 - b_3 \ c_1) + a_3 \ (b_1 \ c_2 - b_2 \ c_1)$   
+  $\lambda_1 \ (b_2 \ c_3 - c_2 \ b_3) - \lambda_2 \ (b_1 \ c_3 - b_3 \ c_1) + \lambda_3 \ (b_1 \ c_2 - b_2 \ c_1)$   
(पदों को व्यवस्थित करने पर)

$$= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \lambda_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = दाँया पक्ष$$

इसी प्रकार दूसरी पंक्तियों व स्तंभों के लिए हम गुणधर्म 5 का सत्यापन कर सकते हैं।

उदाहरण 10 दर्शाइए कि 
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a+2x & b+2y & c+2z \\ x & y & z \end{vmatrix} = 0$$

हल हम जानते हैं कि 
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a+2x & b+2y & c+2z \\ x & y & z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ a & b & c \\ x & y & z \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2x & 2y & 2z \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

(गुणधर्म 5 के द्वारा)

$$= 0 + 0 = 0$$
 (गुणधर्म 3 और 4 का प्रयोग करने पर)

गुणधर्म 6 यदि एक सारणिक के किसी पंक्ति या स्तंभ के प्रत्येक अवयव में, दूसरी पंक्ति या स्तंभ के संगत अवयवों के समान गुणजों को जोड़ दिया जाता है तो सारणिक का मान वही रहता है। अर्थात्, यदि हम  $R_i \to R_i + kR_j$  या  $C_i \to C_i + k$   $C_j$  का प्रयोग करें तो सारणिक का मान वही रहता है। सत्यापन

मान लीजिए 
$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$
 और  $\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_1 + k \, c_1 & a_2 + k \, c_2 & a_3 + k \, c_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix},$ 

जहाँ  $\Delta_{_1}$  संक्रिया  $R_{_1} \to R_{_1} + kR_{_3}$  के प्रयोग द्वारा प्राप्त होता है

यहाँ हम तीसरी पंक्ति  $(R_3)$  के अवयवों को अचर k से गुणा करके और उन्हें पहली पंक्ति  $(R_1)$  के संगत अवयवों में जोडते हैं।

संकेतन द्वारा इस संक्रिया को इस प्रकार लिखते हैं कि  $R_1 \to R_1 + k R_3$ 

अब पुन:

$$\begin{split} \Delta_{\rm l} &= \begin{vmatrix} a_{\rm l} & a_{\rm 2} & a_{\rm 3} \\ b_{\rm l} & b_{\rm 2} & b_{\rm 3} \\ c_{\rm l} & c_{\rm 2} & c_{\rm 3} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} kc_{\rm l} & k\,c_{\rm 2} & k\,c_{\rm 3} \\ b_{\rm l} & b_{\rm 2} & b_{\rm 3} \\ c_{\rm l} & c_{\rm 2} & c_{\rm 3} \end{vmatrix} \, (\text{गुणधर्म 5 के द्वारा}) \\ &= \Delta + 0 \\ \Delta &= \Delta_{\rm l} \end{split} \tag{$\vec{\sigma}$ कि $R_{\rm l}$ और $R_{\rm 3}$ समानुपाती $\vec{c}$}$$

#### टिप्पणी

अत:

- (i) यदि सारणिक  $\Delta$  में  $R_i \to kR_i$  या  $C_i \to kC_i$  के प्रयोग से प्राप्त सारणिक  $\Delta_1$  है, तो  $\Delta_1 = k\Delta$ .
- (ii) यदि एक साथ  $R_i \to R_i + kR_j$  जैसी संक्रियाओं का एक से अधिक बार प्रयोग किया गया हो तो ध्यान देना चाहिए कि पहली संक्रिया से प्रभावित पंक्ति का अन्य संक्रिया में प्रयोग नहीं होना चाहिए। ठीक इसी प्रकार की टिप्पणी स्तंभों की संक्रियाओं में प्रयोग की जाती है।

उदाहरण 11 सिद्ध कोजिए कि 
$$\Delta = \begin{vmatrix} a & a+b & a+b+c \\ 2a & 3a+2b & 4a+3b+2c \\ 3a & 6a+3b & 10a+6b+3c \end{vmatrix} = a^3$$

हल सारणिक  $\Delta$  में  $R_2 \to R_2 - 2R_1$  और  $R_3 \to R_3 - 3R_1$  का प्रयोग करने पर हम पाते हैं कि

$$\Delta = \begin{bmatrix} a & a+b & a+b+c \\ 0 & a & 2a+b \\ 0 & 3a & 7a+3b \end{bmatrix}$$

पुन:  $R_3 \rightarrow R_3 - 3R_2$ , का प्रयोग करने से हम पाते हैं कि

$$\Delta = \begin{bmatrix} a & a+b & a+b+c \\ 0 & a & 2a+b \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix}$$

C, के अनुदिश प्रसरण करने पर

$$\Delta = a \begin{vmatrix} a & 2a + b \\ 0 & a \end{vmatrix} + 0 + 0$$

$$= a (a^2 - 0) = a (a^2) = a^3$$
प्राप्त होता है।

उदाहरण 12 प्रसरण किए बिना सिद्ध कीजिए कि

$$\Delta = \begin{bmatrix} x+y & y+z & z+x \\ z & x & y \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = 0$$

हल  $\Delta$  में  $R_{_1} \rightarrow R_{_1} + R_{_2}$ का प्रयोग करने पर हम पाते हैं

$$\Delta = \begin{bmatrix} x + y + z & x + y + z & x + y + z \\ z & x & y \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

अब R, और R, के अवयव समानुपाती हैं।

इसलिए  $\Delta = 0$ 

उदाहरण 13 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए

$$\Delta = \begin{bmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ca \\ 1 & c & ab \end{bmatrix}$$

हल  $R_2 \to R_2 - R_1$  और  $R_3 \to R_3 - R_1$ , का प्रयोग करने पर हम पाते हैं कि

$$\Delta = \begin{bmatrix} 1 & a & bc \\ 0 & b-a & c(a-b) \\ 0 & c-a & b(a-c) \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{R}_{_{2}}$  और  $\mathbf{R}_{_{3}}$  से क्रमशः (b-a) और (c-a) उभयनिष्ठ लेने पर हम पाते हैं कि

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

= (b-a)(c-a)[(-b+c)] (पहले स्तंभ के अनुदिश प्रसरण करने पर) = (a-b)(b-c)(c-a) उदाहरण 14 सिद्ध कोजिए कि  $\begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} = 4abc$ 

हल मान लीजिए

$$\Delta = \begin{bmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{bmatrix}$$

सारणिक पर  $R_1 \rightarrow R_1 - R_2 - R_3$  का प्रयोग करने पर हम पाते हैं कि

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

R, के अनुदिश प्रसरण करने पर हम पाते हैं कि

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

$$= 2c(ab+b^2-bc) - 2b(bc-c^2-ac)$$

$$= 2abc+2cb^2-2bc^2-2b^2c+2bc^2+2abc$$

$$= 4abc$$

उदाहरण 15 यदि 
$$x, y, z$$
 विभिन्न हों और  $\Delta = \begin{vmatrix} x & x^2 & 1 + x^3 \\ y & y^2 & 1 + y^3 \\ z & z^2 & 1 + z^3 \end{vmatrix} = 0$ ,

तो दर्शाइए कि 1 + xyz = 0

हल हमें ज्ञात है 
$$\Delta = \begin{bmatrix} x & x^2 & 1+x^3 \\ y & y^2 & 1+y^3 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} x & x^2 & 1 \\ y & y^2 & 1 \\ z & z^2 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ y & y^2 & y^3 \\ z & z^2 & z^3 \end{vmatrix}$$
(गुणधर्म 5 के प्रयोग द्वारा)

$$= (-1)^2 \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix} + xyz \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix}$$
  $(C_3 \leftrightarrow C_2)$  और तब  $C_1 \leftrightarrow C_2$  के प्रयोग द्वारा) 
$$= \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix}$$
  $= (1 + xyz) \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 0 & y - x & y^2 - x^2 \\ 0 & z - x & z^2 - x^2 \end{vmatrix}$   $(R_2 \to R_2 - R_1)$  और  $R_3 \to R_3 - R_1$  का प्रयोग करने पर)

 $R_2$  से (y-x) और  $R_3$  से (z-x) उभयनिष्ठ लेने पर हम प्राप्त करते हैं कि

$$\Delta = (1+xyz) (y-x) (z-x) \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 0 & 1 & y+x \\ 0 & 1 & z+x \end{vmatrix}$$

उदाहरण 16 दर्शाइए कि 
$$\begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) = abc + bc + ca + ab$$

हल  $\mathbf{R}_{_{1}},\,\mathbf{R}_{_{2}}$  और  $\mathbf{R}_{_{3}}$  में से क्रमशः a,b और c उभयनिष्ठ लेने पर हम प्राप्त करते हैं कि

बंद्या पक्ष = 
$$abc\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a + 1 & a & a \\ \frac{1}{b} & \frac{1}{b} + 1 & \frac{1}{b} \\ \frac{1}{c} & \frac{1}{c} & \frac{1}{c} + 1 \end{vmatrix}$$

 $R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3$  का प्रयोग करने पर हम पाते हैं कि

$$\Delta = abc \begin{vmatrix} 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} & 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} & 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & \frac{1}{b} + 1 & \frac{1}{b} \\ \frac{1}{c} & \frac{1}{c} & \frac{1}{c} + 1 \end{vmatrix}$$

$$\Delta = abc \left( 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ b & b & b \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} + 1 \end{vmatrix}$$

या

अब  $C_2 \rightarrow C_2 - C_1$  और  $C_3 \rightarrow C_3 - C_1$  का प्रयोग करने पर हम पाते हैं कि

$$\Delta = abc \left( 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{b} & 1 & 0 \\ \frac{1}{c} & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= abc \left( 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \left[ 1(1-0) \right]$$

$$= abc \left( 1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) = abc + bc + ca + ab = \text{state quantum quan$$

टिप्पणी अन्य विधि द्वारा  $C_1 \to C_1 - C_2$  व  $C_3 \to C_3 - C_2$ , का अनुप्रयोग करके तथा  $C_1 \to C_1 - a$   $C_3$  का प्रयोग करके उपरोक्त उदाहरण को हल करने का प्रयत्न करें।

# प्रश्नावली 4.2

बिना प्रसरण किए और सारणिकों के गुणधर्मों का प्रयोग करके निम्नलिखित प्रश्न 1 से 5 को सिद्ध कीजिए।

1. 
$$\begin{vmatrix} x & a & x+a \\ y & b & y+b \\ z & c & z+c \end{vmatrix} = 0$$
 2. 
$$\begin{vmatrix} a-b & b-c & c-a \\ b-c & c-a & a-b \\ c-a & a-b & b-c \end{vmatrix} = 0$$
 3. 
$$\begin{vmatrix} 2 & 7 & 65 \\ 3 & 8 & 75 \\ 5 & 9 & 86 \end{vmatrix} = 0$$

4. 
$$\begin{vmatrix} 1 & bc & a(b+c) \\ 1 & ca & b(c+a) \\ 1 & ab & c(a+b) \end{vmatrix} = 0$$
5. 
$$\begin{vmatrix} b+c & q+r & y+z \\ c+a & r+p & z+x \\ a+b & p+q & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & p & x \\ b & q & y \\ c & r & z \end{vmatrix}$$

सारणिकों के गुणधर्मों का प्रयोग करके प्रश्न 6 से 14 तक को सिद्ध कीजिए:

6. 
$$\begin{vmatrix} 0 & a & -b \\ -a & 0 & -c \\ b & c & 0 \end{vmatrix} = 0$$
7. 
$$\begin{vmatrix} -a^2 & ab & ac \\ ba & -b^2 & bc \\ ca & cb & -c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2$$

8. (i) 
$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$$

(ii) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)$$

9. 
$$\begin{vmatrix} x & x^2 & yz \\ y & y^2 & zx \\ z & z^2 & xy \end{vmatrix} = (x - y) (y - z) (z - x) (xy + yz + zx)$$

10. (i) 
$$\begin{vmatrix} x+4 & 2x & 2x \\ 2x & x+4 & 2x \\ 2x & 2x & x+4 \end{vmatrix} = (5x+4)(4-x)^2$$

(ii) 
$$\begin{vmatrix} y+k & y & y \\ y & y+k & y \\ y & y & y+k \end{vmatrix} = k^2(3y+k)$$

11. (i) 
$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^{3}$$

(ii) 
$$\begin{vmatrix} x + y + 2z & x & y \\ z & y + z + 2x & y \\ z & x & z + x + 2y \end{vmatrix} = 2(x + y + z)^3$$

12. 
$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ x^2 & 1 & x \\ x & x^2 & 1 \end{vmatrix} = (1 - x^3)^2$$

13. 
$$\begin{vmatrix} 1+a^2-b^2 & 2ab & -2b \\ 2ab & 1-a^2+b^2 & 2a \\ 2b & -2a & 1-a^2-b^2 \end{vmatrix} = \left(1+a^2+b^2\right)^3$$

14. 
$$\begin{vmatrix} a^2 + 1 & ab & ac \\ ab & b^2 + 1 & bc \\ ca & cb & c^2 + 1 \end{vmatrix} = 1 + a^2 + b^2 + c^2$$

प्रश्न संख्या 15 तथा 16 में सही उत्तर चुनिए।

- 15. यदि A एक  $3 \times 3$  कोटि का वर्ग आव्यूह है तो |kA| का मान होगा:
  - (A) k |A| (B)  $k^2 |A|$  (C)  $k^3 |A|$  (D) 3k |A|

- 16. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है।
  - (A) सारणिक एक वर्ग आव्यह है।
  - (B) सारणिक एक आव्यृह से संबद्ध एक संख्या है।
  - (C) सारणिक एक वर्ग आव्यृह से संबद्ध एक संख्या है।
  - (D) इनमें से कोई नहीं।

### 4.4 त्रिभुज का क्षेत्रफल (Area of a Triangle)

हमने पिछली कक्षाओं में सीखा है कि एक त्रिभुज जिसके शीर्षबिंदु  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  तथा  $(x_3, y_3),$ हों तो उसका क्षेत्रफल व्यंजक  $\frac{1}{2}[x_1(y_2-y_3)+x_2(y_3-y_1)+x_3(y_1-y_2)]$  द्वारा व्यक्त किया जाता है। अब इस व्यंजक को सारणिक के रूप में इस प्रकार लिखा जा सकता है:

$$\Delta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \dots (1)$$

#### टिप्पणी

- (i) क्योंकि क्षेत्रफल एक धनात्मक राशि होती है इसलिए हम सदैव (1) में सारणिक का निरपेक्ष मान लेते हैं।
- (ii) यदि क्षेत्रफल दिया हो तो गणना के लिए सारिणक का धनात्मक और ऋणात्मक दोनों मानों का प्रयोग कीजिए।
- (iii) तीन सरेख बिंदुओं से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल शून्य होगा।

उदाहरण 17 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष (3, 8), (-4, 2) और (5, 1) हैं। हल त्रिभुज का क्षेत्रफल:

$$\Delta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 8 & 1 \\ -4 & 2 & 1 \\ 5 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} [3(2-1) - 8(-4-5) + 1(-4-10)]$$
$$= \frac{1}{2} (3+72-14) = \frac{61}{2}$$

उदाहरण 18 सारिणकों का प्रयोग करके A(1,3) और B(0,0) को जोड़ने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए और k का मान ज्ञात कीजिए यदि एक बिंदु D(k,0) इस प्रकार है कि  $\Delta$  ABD का क्षेत्रफल 3 वर्ग इकाई है।

हल मान लीजिए AB पर कोई बिंदु P(x, y) है तब  $\Delta$  ABP का क्षेत्रफल = 0 (क्यों?)

इसलिए

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ x & y & 1 \end{vmatrix} = 0$$

इससे प्राप्त है

$$\frac{1}{2}(y-3x)=0$$
 या  $y=3x$ 

जो अभीष्ट रेखा AB का समीकरण है।

किंतु  $\Delta$  ABD का क्षेत्रफल 3 वर्ग इकाई दिया है अत:

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ k & 0 & 1 \end{vmatrix} = \pm 3 \quad \text{हमें प्राप्त है} \quad \frac{-3k}{2} = \pm 3 \text{ , i.e., } k = \mp 2$$

### प्रश्नावली 4.3

- निम्नलिखित प्रत्येक में दिए गए शीर्ष बिंदुओं वाले त्रिभुजों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
  - (i) (1,0), (6,0), (4,3)
- (ii) (2, 7), (1, 1), (10, 8)
- (iii) (-2, -3), (3, 2), (-1, -8)
- **2.** दर्शाइए कि बिंदु A(a, b + c), B(b, c + a) और C(c, a + b) संरेख हैं।
- 3. प्रत्येक में k का मान ज्ञात कीजिए यदि त्रिभुजों का क्षेत्रफल 4 वर्ग इकाई है जहाँ शीर्षबिंदु निम्नलिखित हैं:
  - (i) (k, 0), (4, 0), (0, 2)
- (ii) (-2, 0), (0, 4), (0, k)
- 4. (i) सारिणकों का प्रयोग करके (1,2) और (3,6) को मिलाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
  - (ii) सारिणकों का प्रयोग करके (3, 1) और (9, 3) को मिलाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- **5.** यदि शीर्ष (2,-6), (5,4) और (k,4) वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल 35 वर्ग इकाई हो तो k का मान है:
  - (A) 12
- (B) -2
- (C) -12, -2 (D) 12, -2

# 4.5 उपसारणिक और सहखंड (Minor and Co-factor)

इस अनुच्छेद में हम उपसारणिकों और सहखंडों का प्रयोग करके सारणिको के प्रसरण का विस्तृत रूप लिखना सीखेंगे।

**परिभाषा** 1 सारणिक के अवयव $a_{ij}$ का उपसारणिक एक सारणिक है जो i वी पंक्ति और j वाँ स्तंभ जिसमें अवयव  $a_{ij}$  स्थित है, को हटाने से प्राप्त होता है। अवयव  $a_{ij}$  के उपसारणिक को  $M_{ij}$  के द्वारा व्यक्त करते हैं।

टिप्पणी  $n(n \ge 2)$  क्रम के सारिएक के अवयव का उपसारिएक n-1 क्रम का सारिएक होता है।

उदाहरण 19 सारणिक 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$
 में अवयव  $6$  का उपसारणिक ज्ञात कीजिए।

हल क्योंकि 6 दूसरी पंक्ति एवं तृतीय स्तंभ में स्थित है। इसलिए इसका उपसारिणक = M<sub>23</sub> निम्नलिखित प्रकार से प्राप्त होता है।

$$M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = 8 - 14 = -6 (\Delta \ Har R_2 \ Ar R_3 \ E Z I F )$$
 पर)

परिभाषा 2 एक अवयव  $a_{_{ij}}$  का सहखंड जिसे  $\mathbf{A}_{_{ij}}$  द्वारा व्यक्त करते हैं, जहाँ

$$\mathbf{A}_{ij} = (-1)^{i+j} \, \mathbf{M}_{ij},$$

के द्वारा परिभाषित करते हैं जहाँ  $a_{ii}$  का उपसारिणक  $\mathbf{M}_{ii}$ है।

उदाहरण 20 सारणिक  $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  के सभी अवयवों के उपसारणिक व सहखंड ज्ञात कीजिए।

हल अवयव  $a_{_{ij}}$ का उपसारणिक  $\mathrm{M}_{_{ii}}$ है।

यहाँ 
$$a_{_{11}}=1$$
, इसलिए  $M_{_{11}}=a_{_{11}}$ का उपसारणिक  $=3$ 

$${
m M_{12}} =$$
 अवयव  $a_{12}$  का उपसारिणक = 4

$${
m M_{_{21}}}=$$
 अवयव  $a_{_{21}}$  का उपसारणिक  $=-2$ 

$$\mathbf{M}_{22}$$
 = अवयव  $\,a_{22}\,$ का उपसारणिक =  $1$ 

अब  $a_{_{ij}}$  का सहखंड  $\mathbf{A}_{_{ij}}$  है। इसलिए

$$A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = (-1)^2 (3) = 3$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} M_{12} = (-1)^3 (4) = -4$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1}$$
  $M_{21} = (-1)^3$   $(-2) = 2$ 

$$A_{22} = (-1)^{2+2} M_{22} = (-1)^4 (1) = 1$$

उदाहरण 21 
$$\Delta = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$
 के अवयवों  $a_{11}$  तथा  $a_{21}$  के उपसारिणक और सहखंड

ज्ञात कीजिए।

हल उपसारणिक और सहखंड की परिभाषा द्वारा हम पाते हैं:

$$a_{11}$$
 का उपसारिणक =  $M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{22} a_{33} - a_{23} a_{32}$ 

$$a_{11}$$
 का सहखंड =  $A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = a_{22} a_{33} - a_{23} a_{32}$ 

$$a_{21}$$
 का उपसारणिक  $= \mathbf{M}_{21} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{12} \ a_{33} - a_{13} a_{32}$ 

$$a_{21}$$
 का सहखंड =  $A_{21} = (-1)^{2+1}$   $M_{21} = (-1)$   $(a_{12} a_{33} - a_{13} a_{32}) = -a_{12} a_{33} + a_{13} a_{32}$ 

टिप्पणी उदाहरण 21 में सारणिक  $\Delta$  का  $R_1$  के सापेक्ष प्रसरण करने पर हम पाते हैं कि

$$\begin{split} &\Delta = (-1)^{1+1} \, a_{11} \, \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} \, a_{12} \, \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+3} \, a_{13} \, \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ &= a_{11} \, \mathbf{A}_{11} \, + a_{12} \, \mathbf{A}_{12} \, + a_{13} \, \mathbf{A}_{13}, \, \text{जहाँ} \, a_{ij} \, \text{का सहखंड} \, \, \mathbf{A}_{ij} \, \mathbf{\mathring{E}i} \\ &= \mathbf{R}_{i} \, \, \mathbf{\mathring{a}} \, \, \, \mathbf{\mathring{a}} \, \mathbf$$

इसी प्रकार  $\Delta$  का  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $C_1$ ,  $C_2$  और  $C_3$  के अनुदिश 5 प्रसरण अन्य प्रकार से हैं।

अत: सारणिक  $\Delta$ , किसी पंक्ति (या स्तंभ) के अवयवों और उनके संगत सहखंडों के गुणनफल का योग है।

टिप्पणी यदि एक पंक्ति (या स्तंभ) के अवयवों को अन्य पंक्ति (या स्तंभ) के सहखंडों से गुणा किया जाए तो उनका योग शून्य होता है। उदाहरणतया, माना  $\Delta=a_{11}\,{\rm A}_{21}+a_{12}\,{\rm A}_{22}+a_{13}\,{\rm A}_{23}\,$  तब:

$$\begin{split} &\Delta = a_{11} \ (-1)^{l+1} \ \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \ a_{12} \ (-1)^{l+2} \ \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \ a_{13} \ (-1)^{l+3} \ \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 0 \ ( \ \overrightarrow{\text{ क्यों fib}} \ \ \mathbf{R}_1 \ \overrightarrow{\text{ और }} \ \mathbf{R}_2 \ \overrightarrow{\text{ समान }} \ \overrightarrow{\text{ ह}} \ ) \end{split}$$

इसी प्रकार हम अन्य पंक्तियों और स्तंभों के लिए प्रयत्न कर सकते हैं।

उदाहरण 22 सारणिक  $\begin{vmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{vmatrix}$  के अवयवों के उपसारणिक और सहखंड ज्ञात कीजिए और

सत्यापित कीजिए कि  $a_{11} A_{31} + a_{12} A_{32} + a_{13} A_{33} = 0$  है।

हल यहाँ 
$$M_{11} = \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 5 & -7 \end{vmatrix} = 0$$
  $-20 = -20$ ; इसलिए  $A_{11} = (-1)^{1+1}(-20) = -20$   $M_{12} = \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 1 & -7 \end{vmatrix} = -42 - 4 = -46$ ; इसलिए  $A_{12} = (-1)^{1+2}(-46) = 46$   $M_{13} = \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 30 - 0 = 30$ ; इसलिए  $A_{13} = (-1)^{1+3}(30) = 30$ 

$$\begin{split} \mathbf{M}_{21} &= \begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 5 & -7 \end{vmatrix} = 21 - 25 = -4; \quad \xi \mathbf{K}$$
 स्विष्  $\mathbf{A}_{21} = (-1)^{2+1}(-4) = 4$  
$$\mathbf{M}_{22} &= \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & -7 \end{vmatrix} = -14 - 5 = -19; \quad \xi \mathbf{K}$$
 स्विष्  $\mathbf{A}_{22} = (-1)^{2+2}(-19) = -19$  
$$\mathbf{M}_{23} &= \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 10 + 3 = 13; \quad \xi \mathbf{K}$$
 स्विष्  $\mathbf{A}_{23} = (-1)^{2+3}(13) = -13$  
$$\mathbf{M}_{31} &= \begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -12 - 0 = -12; \quad \xi \mathbf{K}$$
 स्विष्  $\mathbf{A}_{31} = (-1)^{3+1}(-12) = -12$  
$$\mathbf{M}_{32} &= \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 4 \end{vmatrix} = 8 - 30 = -22; \quad \xi \mathbf{K}$$
 स्विष्  $\mathbf{A}_{32} = (-1)^{3+2}(-22) = 22$  और 
$$\mathbf{M}_{33} &= \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} = 0 + 18 = 18; \quad \xi \mathbf{K}$$
 स्विष्  $\mathbf{A}_{33} = (-1)^{3+3}(18) = 18$  अब 
$$\mathbf{A}_{11} = 2, \mathbf{A}_{12} = -3, \quad \mathbf{A}_{13} = 5; \quad \xi \mathbf{M}$$
 तथा  $\mathbf{A}_{31} = -12, \mathbf{A}_{32} = 22, \mathbf{A}_{33} = 18$  है। 
$$\xi \mathbf{K}$$
 इसिलिए 
$$\mathbf{A}_{11} + \mathbf{A}_{12} \mathbf{A}_{32} + \mathbf{A}_{13} \mathbf{A}_{33} = 2(-12) + (-3)(22) + 5(18) = -24 - 66 + 90 = 0$$

# प्रश्नावली 4.4

निम्नलिखित सारिणकों के अवयवों के उपसारिणक एवं सहखंड लिखिए।

1. (i) 
$$\begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 0 & 3 \end{vmatrix}$$
 (ii)  $\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix}$ 

2. (i) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$
 (ii)  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 3 & 5 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$ 

3. दूसरी पंक्ति के अवयवों के सहखंडों का प्रयोग करके 
$$\Delta = \begin{bmatrix} 5 & 3 & 8 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

4. तीसरे स्तंभ के अवयवों के सहखंडों का प्रयोग करके 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & x & yz \\ 1 & y & zx \\ 1 & z & xy \end{vmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

5. यदि 
$$\Delta=\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$
 और  $a_{ij}$  का सहखंड  $\mathbf{A}_{ij}$  हो तो  $\Delta$  का मान निम्नलिखित रूप में

व्यक्त किया जाता है:

(A) 
$$a_{11} A_{31} + a_{12} A_{32} + a_{13} A_{33}$$
 (B)  $a_{11} A_{11} + a_{12} A_{21} + a_{13} A_{31}$  (C)  $a_{21} A_{11} + a_{22} A_{12} + a_{23} A_{13}$  (D)  $a_{11} A_{11} + a_{21} A_{21} + a_{31} A_{31}$ 

# 4.6 आव्यूह के सहखंडज और व्युत्क्रम (Adjoint and Inverse of a Matrix)

पिछले अध्याय में हमने एक आव्यूह के व्युत्क्रम का अध्ययन किया है। इस अनुच्छेद में हम एक आव्यूह के व्युत्क्रम के अस्तित्व के लिए शर्तों की भी व्याख्या करेंगे।

 ${
m A}^{-1}$  ज्ञात करने के लिए पहले हम एक आव्यूह का सहखंडज परिभाषित करेंगे।

### 4.6.1 आव्यूह का सहखंडज (Adjoint of a matrix)

**परिभाषा 3** एक वर्ग आव्यूह  $A = [a_{ij}]$  का सहखंडज, आव्यूह  $[A_{ij}]$  के परिवर्त के रूप में परिभाषित है, जहाँ  $A_{ij}$ , अवयव  $a_{ij}$  का सहखंड है। आव्यूह A के सहखंडज को adjA के द्वारा व्यक्त करते हैं।

मान लीजिए 
$$\mathbf{A}=egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$
है।

तब 
$$adj \ \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{12} & \mathbf{A}_{13} \\ \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{22} & \mathbf{A}_{23} \\ \mathbf{A}_{31} & \mathbf{A}_{32} & \mathbf{A}_{33} \end{bmatrix}$$
का परिवर्त = 
$$\begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{31} \\ \mathbf{A}_{12} & \mathbf{A}_{22} & \mathbf{A}_{32} \\ \mathbf{A}_{13} & \mathbf{A}_{23} & \mathbf{A}_{33} \end{bmatrix}$$
 होता है।

उदाहरण 23 आव्यूह 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$
 का सहखंडज ज्ञात कीजिए।

हल हम जानते हैं कि  $A_{11} = 4, A_{12} = -1, A_{21} = -3, A_{22} = 2$ 

अत:

$$adj A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

टिप्पणी  $2 \times 2$  कोटि के वर्ग आव्यूह  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  का सहखंडज  $adj\ \mathbf{A}, a_{11}$  और  $a_{22}$  को परस्पर बदलने एवं  $a_{12}$  और  $a_{21}$  के चिह्न परिवर्तित कर देने से भी प्राप्त किया जा सकता है जैसा नीचे दर्शाया गया है।

$$adj \ \mathbf{A} = \boxed{ \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{11} & a_{22} \end{bmatrix} } = \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$
 चिह्न बदलिए परस्पर बदलिए

हम बिना उपपत्ति के निम्नलिखित प्रमेय निर्दिष्ट करते हैं।

प्रमेय 1 यदि A कोई n कोटि का आव्यूह है तो, A(adj A) = (adj A) A = |A|I, जहाँ I, n कोटि का तत्समक आव्यूह है।

सत्यापनः मान लीजिए

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}, \stackrel{\grave{\mathbf{A}}}{\mathbf{E}} \ \mathsf{तब} \ \mathit{adj} \ \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{31} \\ \mathbf{A}_{12} & \mathbf{A}_{22} & \mathbf{A}_{32} \\ \mathbf{A}_{13} & \mathbf{A}_{23} & \mathbf{A}_{33} \end{bmatrix}$$

क्योंकि एक पंक्ति या स्तंभ के अवयवों का संगत सहखंडों की गुणा का योग  $|\mathbf{A}|$  के समान होता है अन्यथा शून्य होता है।

इस प्रकार  $A (adj A) = \begin{bmatrix} |A| & 0 & 0 \\ 0 & |A| & 0 \\ 0 & 0 & |A| \end{bmatrix} = |A| \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = |A| I$ 

इसी प्रकार, हम दर्शा सकते हैं कि (adj A) A = |A|I

अत: A(adj A) = (adj A) A = |A| I सत्यापित है।

परिभाषा 4 एक वर्ग आव्यूह A अव्युत्क्रमणीय (singular) कहलाता है यदि |A|=0 है।

उदाहरण के लिए आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}$  का सारिणक शून्य है। अतःA अव्युत्क्रमणीय है।

परिभाषा 5 एक वर्ग आव्यूह A व्युत्क्रमणीय (non-singular) कहलाता है यदि  $|A| \neq 0$ 

मान लीजिए 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 हो तो  $|A| = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = 4 - 6 = -2 \neq 0$  है।

अत: A व्युत्क्रमणीय है।

हम निम्नलिखित प्रमेय बिना उपपत्ति के निर्दिष्ट कर रहे हैं।

प्रमेय 2 यदि A तथा B दोनों एक ही कोटि के व्युत्क्रमणीय आव्यूह हों तो AB तथा BA भी उसी कोटि के व्युत्क्रमणीय आव्यूह होते हैं।

प्रमेय 3 आव्यूहों के गुणनफल का सारिणक उनके क्रमश: सारिणकों के गुणनफल के समान होता है अर्थात् |AB| = |A| |B|, जहाँ A तथा B समान कोटि के वर्ग आव्यूह हैं।

टिप्पणी हम जानते हैं कि 
$$(adj A) A = |A| I = \begin{bmatrix} |A| & 0 & 0 \\ 0 & |A| & 0 \\ 0 & 0 & |A| \end{bmatrix}$$

दोनों ओर आव्यूहों का सारणिक लेने पर,

$$\begin{vmatrix} (adj \mathbf{A}) \mathbf{A} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} |\mathbf{A}| & 0 & 0 \\ 0 & |\mathbf{A}| & 0 \\ 0 & 0 & |\mathbf{A}| \end{vmatrix}$$

अर्थात् 
$$|(adj \ A)| \ |A| = \left|A\right|^3 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$
 (क्यों?)

अर्थात् 
$$|(adj A)| |A| = |A|^3 (1)$$
 अर्थात् 
$$|(adj A)| = |A|^2$$

व्यापक रुप से, यदि n कोटि का एक वर्ग आव्यूह A हो तो  $|adj A| = |A|^{n-1}$  होगा।

प्रमेय 4 एक वर्ग आव्यूह A के व्युत्क्रम का अस्तित्व है, यदि और केवल यदि A व्युत्क्रमणीय आव्यूह है। उपपत्ति मान लीजिए n कोटि का व्युत्क्रमणीय आव्यूह A है और n कोटि का तत्समक आव्यूह I है। तब n कोटि के एक वर्ग आव्यूह B का अस्तित्व इस प्रकार हो तािक AB = BA = I अब AB = I है तो |AB| = |I| या |A| |B| = 1 (क्यों कि |I| = 1, |AB| = |A| |B|) इससे प्राप्त होता है  $|A| \neq 0$ . अतः A व्युत्क्रमणीय है।

विलोमत: मान लीजिए A व्युत्क्रमणीय है। तब  $|A| \neq 0$ 

अब 
$$A(adj A) = (adj A) A = |A|I$$
 (प्रमेय 1)

या 
$$A\left(\frac{1}{|A|}adjA\right) = \left(\frac{1}{|A|}adjA\right)A = I$$

या 
$$AB = BA = I$$
, जहाँ  $B = \frac{1}{|A|} adj A$ 

अतः 
$$A$$
 के व्युत्क्रम का अस्तित्व है और  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} adj A$ 

उदाहरण 24 यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 हो तो सत्यापित कीजिए कि  $A$ .  $adj A = |A|$ .  $I$  और  $A^{-1}$ 

ज्ञात कीजिए।

हल हम पाते हैं कि 
$$|A| = 1(16-9)-3(4-3)+3(3-4)=1 \neq 0$$

अब 
$$A_{11} = 7$$
,  $A_{12} = -1$ ,  $A_{13} = -1$ ,  $A_{21} = -3$ ,  $A_{22} = 1$ ,  $A_{23} = 0$ ,  $A_{31} = -3$ ,  $A_{32} = 0$ ,  $A_{33} = 1$ 

इसलिए 
$$adj A = \begin{bmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

স্তার 
$$A.(adj A) = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

141

$$= \begin{bmatrix} 7-3-3 & -3+3+0 & -3+0+3 \\ 7-4-3 & -3+4+0 & -3+0+3 \\ 7-3-4 & -3+3+0 & -3+0+4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 7-3-4 & -3+3+0 & -3+0+4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = (1) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = |A| \cdot I$$

और

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot adj A = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

उदाहरण 25 यदि  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ , तो सत्यापित कीजिए कि  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ है।

हल हम जानते हैं कि 
$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 5 & -14 \end{bmatrix}$$

क्योंकि  $|AB| = -11 \neq 0$ ,  $(AB)^{-1}$  का अस्तित्व है और इसे निम्नलिखित प्रकार से व्यक्त किया जाता है।

$$(AB)^{-1} = \frac{1}{|AB|} \cdot adj (AB) = -\frac{1}{11} \begin{bmatrix} -14 & -5 \\ -5 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 14 & 5 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

और  $|\mathbf{A}| = -11 \neq 0$  व  $|\mathbf{B}| = 1 \neq 0$ . इसलिए  $\mathbf{A}^{-1}$  और  $\mathbf{B}^{-1}$  दोनों का अस्तित्व है और जिसे निम्नलिखित रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

$$A^{-1} = -\frac{1}{11} \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, B^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

इसलिए 
$$B^{-1}A^{-1} = -\frac{1}{11} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = -\frac{1}{11} \begin{bmatrix} -14 & -5 \\ -5 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 14 & 5 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

उदाहरण 26 प्रदर्शित कीजिए कि आव्यूह  $A=\begin{bmatrix}2&3\\1&2\end{bmatrix}$  समीकरण  $A^2-4A+I=O$ , जहाँ I  $2\times 2$  कोटि का एक तत्समक आव्यूह है और O,  $2\times 2$  कोटि का एक शून्य आव्यूह है। इसकी सहायता से  $A^{-1}$  ज्ञात कीजिए।

हल हम जानते हैं कि 
$$A^2 = A.A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 12 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$
 अत: 
$$A^2 - 4A + I = \begin{bmatrix} 7 & 12 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & 12 \\ 4 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = O$$
 अब 
$$A^2 - 4A + I = O$$
 इसलिए 
$$AA - 4A = -I$$
 या 
$$AA (A^{-1}) - 4AA^{-1} = -IA^{-1} \text{ (दोनों ओर } A^{-1} \text{ से उत्तर गुणन द्वारा क्योंकि } |A| \neq 0)$$
 या 
$$A(AA^{-1}) - 4I = -A^{-1}$$
 या 
$$AI - 4I = -A^{-1}$$
 या 
$$A^{-1} = 4I - A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 अत: 
$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

# प्रश्नावली 4.5

प्रश्न 1 और 2 में प्रत्येक आव्यूह का सहखंडज (adjoint) ज्ञाात कीजिए

1. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 2.  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

प्रश्न 3 और 4 में सत्यापित कीजिए कि A (adj A) = (adj A) . A = |A| . I है।

3. 
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -6 \end{bmatrix}$$
 4. 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

प्रश्न 5 से 11 में दिए गए प्रत्येक आव्यूहों के व्युत्क्रम (जिनका अस्तित्व हो) ज्ञात कीजिए।

$$5. \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

6. 
$$\begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

5. 
$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$
 6.  $\begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$  7.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ 

8. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 0 \\ 5 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$
 9. 
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & 0 \\ -7 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 10. 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$9. \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & 0 \\ -7 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

10. 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

11. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\alpha & \sin\alpha \\ 0 & \sin\alpha & -\cos\alpha \end{bmatrix}$$

12. यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$
 और  $B = \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$  है तो सत्यापित कीजिए कि  $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$  है।

13. यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 है तो दर्शाइए कि  $A^2 - 5A + 7I = O$  है इसकी सहायता से  $A^{-1}$  ज्ञात कीजिए।

14. आव्यूह 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 के लिए  $a$  और  $b$  ऐसी संख्याएँ ज्ञात कीजिए तािक  $A^2 + aA + bI = O$  हो।

15. आव्यूह 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$
 के लिए दर्शाइए कि  $A^3 - 6A^2 + 5A + 11I = O$  है।

इसकी सहायता से A-1 ज्ञात कीजिए।

**16.** यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
, तो सत्यापित कीजिए कि  $A^3 - 6A^2 + 9A - 4I = O$  है तथा

इसकी सहायता से A-1 ज्ञात कीजिए।

17. यदि A,  $3 \times 3$  कोटि का वर्ग आव्यूह है तो |adj| A| का मान है:

- (A) |A|

- (B)  $|A|^2$  (C)  $|A|^3$  (D) 3|A|

18. यदि A कोटि दो का व्युत्क्रमीय आव्युह है तो  $\det(A^{-1})$  बराबर:

- (A)  $\det$  (A) (B)  $\frac{1}{\det$  (A) (C) 1
- (D) 0

# 4.7 सारणिकों और आव्यूहों के अनुप्रयोग (Applications of Determinants and **Matrices**)

इस अनुच्छेद में हम दो या तीन अज्ञात राशियों के रैखिक समीकरण निकाय के हल और रैखिक समीकरणों के निकाय की संगतता की जाँच में सारणिकों और आव्यूहों के अनुप्रयोगों का वर्णन करेंगे। संगत निकाय: निकाय संगत कहलाता है यदि इसके हलों (एक या अधिक) का अस्तित्व होता है। असंगत निकाय: निकाय असंगत कहलाता है यदि इसके किसी भी हल का अस्तित्व नहीं होता है।

👉 टिप्पणी इस अध्याय में हम अद्वितीय हल के समीकरण निकाय तक सीमित रहेंगे।

### 4.7.1 आव्युह के व्युक्तम द्वारा रैखिक समीकरणों के निकाय का हल (Solution of a system of linear equations using inverse of a matrix)

आइए हम रैखिक समीकरणों के निकाय को आव्यह समीकरण के रूप में व्यक्त करते हैं और आव्यह के व्युत्क्रम का प्रयोग करके उसे हल करते हैं।

निम्नलिखित समीकरण निकाय पर विचार कीजिए

$$a_1 x + b_1 y + c_1 z = d_1$$
  
 $a_2 x + b_2 y + c_2 z = d_2$   
 $a_3 x + b_3 y + c_3 z = d_3$ 

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{X} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \text{ with } \mathbf{B} = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix}$$

तब समीकरण निकाय AX = B के रूप में निम्नलिखित प्रकार से व्यक्त की जा सकती है।

$$\begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix}$$

स्थिति 1 यदि A एक व्युत्क्रमणीय आव्यूह है तब इसके व्युत्क्रम का अस्तित्व है। अत: AX = B से हम पाते हैं कि

$$A^{-1} (AX) = A^{-1} B$$
  $(A^{-1} t)$  पूर्व गुणन के द्वारा) या  $(A^{-1}A) X = A^{-1} B$   $(t)$  या  $X = A^{-1} B$   $X = A^{-1} B$ 

यह आव्यूह समीकरण दिए गए समीकरण निकाय का अद्वितीय हल प्रदान करता है क्योंकि एक आव्यूह का व्युत्क्रम अद्वितीय होता है। समीकरणों के निकाय के हल करने की यह विधि आव्यूह विधि कहलाती है।

स्थिति 2 यदि A एक अव्युत्क्रमणीय आव्यूह है तब |A| = 0 होता है। इस स्थिति में हम (adj A) B ज्ञात करते हैं।

यदि  $(adj \ A) \ B \neq O$ ,  $(O \ Nून्य \ Moz \ R_c \ R_c)$ , तब कोई हल नहीं होता है और समीकरण निकाय असंगत कहलाती है।

यदि (adj A) B = O, तब निकाय संगत या असंगत होगी क्योंकि निकाय के अनंत हल होंगे या कोई भी हल नहीं होगा।

उदाहरण 27 निम्नलिखित समीकरण निकाय को हल कीजिए:

$$2x + 5y = 1$$
$$3x + 2y = 7$$

हल समीकरण निकाय AX = B के रूप में लिखा जा सकता है, जहाँ

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$
 
$$\exists X \in B = \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$$

अब, |A| = -11 ≠ 0, अत: A व्युत्क्रमणीय आव्यूह है इसलिए इसके व्युत्क्रम का अस्तित्व है। और इसका एक अद्वितीय हल है।

ध्यान दीजिए कि 
$$A^{-1} = -\frac{1}{11}\begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$
 इसलिए 
$$X = A^{-1}B = -\frac{1}{11}\begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$$
 अर्थात् 
$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = -\frac{1}{11}\begin{bmatrix} -33 \\ 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$
 अतः 
$$x = 3, y = -1$$

उदाहरण 28 निम्नलिखित समीकरण निकाय

$$3x - 2y + 3z = 8$$
$$2x + y - z = 1$$
$$4x - 3y + 2z = 4$$

को आव्यूह विधि से हल कीजिए।

हल समीकरण निकाय को AX = B के रूप में व्यक्त किया जा सकता है जहाँ

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ 4 & -3 & 2 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$
 shit 
$$B = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

हम देखते हैं कि

$$|A| = 3(2-3) + 2(4+4) + 3(-6-4) = -17 \neq 0$$

अत: А व्युत्क्रमणीय है, और इसके व्युत्क्रम का अस्तित्व है।

$$A_{11} = -1,$$
  $A_{12} = -8,$   $A_{13} = -10$   
 $A_{21} = -5,$   $A_{22} = -6,$   $A_{23} = 1$   
 $A_{31} = -1,$   $A_{32} = 9,$   $A_{33} = 7$ 

इसलिए  $A^{-1} = -\frac{1}{17} \begin{bmatrix} -1 & -5 & -1 \\ -8 & -6 & 9 \\ -10 & 1 & 7 \end{bmatrix}$ 

और 
$$X = A^{-1}B = -\frac{1}{17}\begin{bmatrix} -1 & -5 & -1 \\ -8 & -6 & 9 \\ -10 & 1 & 7 \end{bmatrix}\begin{bmatrix} 8 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

अत: 
$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = -\frac{1}{17} \begin{bmatrix} -17 \\ -34 \\ -51 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

अत: x = 1, y = 2 = 2

उदाहरण 29 तीन संख्याओं का योग 6 है। यदि हम तीसरी संख्या को 3 से गुणा करके दूसरी संख्या में जोड़ दें तो हमें 11 प्राप्त होता है। पहली ओर तीसरी को जोड़ने से हमें दूसरी संख्या का दुगुना प्राप्त होता है। इसका बीजगणितीय निरूपण कीजिए और आव्यूह विधि से संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

147

हल मान लीजिए पहली, दूसरी व तीसरी संख्या क्रमश: x, y और z, द्वारा निरूपित है। तब दी गई शर्तों के अनुसार हमें प्राप्त होता है:

$$x + y + z = 6$$

$$y + 3z = 11$$

$$x + z = 2y$$

$$x = 2y + z = 0$$

या

$$x - 2y + z = 0$$

इस निकाय को AX = B के रूप में लिखा जा सकता है जहाँ

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$
 और 
$$B = \begin{bmatrix} 6 \\ 11 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 है।

यहाँ  $|A| = 1(1+6) + 0 + 1(3-1) = 9 \neq 0$  है। अब हम adj A ज्ञात करते हैं।

$$A_{11} = 1 (1+6) = 7,$$
  $A_{12} = -(0-3) = 3,$   $A_{13} = -1$   
 $A_{21} = -(1+2) = -3,$   $A_{22} = 0,$   $A_{23} = -(-2-1) = 3$   
 $A_{31} = (3-1) = 2,$   $A_{32} = -(3-0) = -3,$   $A_{33} = (1-0) = 1$ 

अत: 
$$adj A = \begin{bmatrix} 7 & -3 & 2 \\ 3 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

इस प्रकार

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} adj. (A) = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 7 & -3 & 2 \\ 3 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

क्योंकि

$$X = A^{-1} B$$

$$X = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 7 & -3 & 2 \\ 3 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ 11 \\ 0 \end{bmatrix}$$

या

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 42 - 33 + 0 \\ 18 + 0 + 0 \\ -6 + 33 + 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 9 \\ 18 \\ 27 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

अत:

$$x = 1, y = 2, z = 3$$

## प्रश्नावली 4.6

निम्नलिखित प्रश्नों 1 से 6 तक दी गई समीकरण निकायों का संगत अथवा असंगत के रूप में वर्गीकरण कीजिए

1. 
$$x + 2y = 2$$

$$2x + 3y = 3$$

$$3y = 3$$

$$2x + 3y + 2z = 2 2y - z = -1$$

$$ax + ay +$$

2. 
$$2x - y = 5$$

$$x + y = 4$$

5. 
$$3x-y-2z=2$$

$$2x + 3y + 2z = 2$$
  $2y - 2 = -1$   
 $ax + ay + 2az = 4$   $3x - 5y = 3$ 

$$3x - 5y = 3$$

**2.** 
$$2x - y = 5$$
 **3.**  $x + 3y = 5$ 

$$x + y = 4 \qquad 2x + 6y = 8$$

**4.** 
$$x + y + z = 1$$
 **5.**  $3x - y - 2z = 2$  **6.**  $5x - y + 4z = 5$ 

$$2x + 3y + 5z = 2$$

$$5x - 2y + 6z = -1$$

निम्नलिखित प्रश्न 7 से 14 तक प्रत्येक समीकरण निकाय को आव्यृह विधि से हल कीजिए।

7. 
$$5x + 2y = 4$$
 8.  $2x - y = -2$  9.  $4x - 3y = 3$ 

$$7x + 3y = 5$$

$$1x + 3y - 3$$

8. 
$$2x - y = -2$$

$$3x + 4y = 3$$

11. 
$$2x + y + z = 1$$

9. 
$$4x - 3y = 3$$

$$3x - 5y = 7$$

**10.** 
$$5x + 2y = 3$$
 **11.**  $2x + y + z = 1$  **12.**  $x - y + z = 4$ 

$$3x + 2y = 5$$

$$2x + y - 3z = 0$$

$$3y - 5z = 9$$

$$x + y + z = 2$$

**13.** 
$$2x + 3y + 3z = 5$$
 **14.**  $x - y + 2z = 7$ 

$$x - 2y + z = -4$$

$$3x - y - 2z = 3$$

14. 
$$x - y + 2z = 7$$

$$3x + 4y - 5z = -5$$

$$2x - y + 3z = 12$$

15. यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$
 है तो  $A^{-1}$  ज्ञात कीजिए।  $A^{-1}$  का प्रयोग करके निम्नलिखित

समीकरण निकाय को हल कीजिए।

$$2x - 3y + 5z = 11$$

$$3x + 2y - 4z = -5$$

$$x + y - 2z = -3$$

16. 4 kg प्याज, 3 kg गेहूँ और 2 kg चावल का मूल्य Rs 60 है। 2 kg प्याज, 4 kg गेहूँ और 6 kg चावल का मूल्य Rs 90 है। 6 kg प्याज, 2 kg और 3 kg चावल का मूल्य Rs 70 है। आव्युह विधि द्वारा प्रत्येक का मुल्य प्रति kg ज्ञात कीजिए।

### विविध उदाहरण

उदहारण 30 यदि a, b, c धनात्मक और भिन्न हैं तो दिखाइए कि सारणिक

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}$$
 का मान ऋणात्मक है।

हल  $C_1 \rightarrow C_1 + C_2 + C_3$  का प्रयोग करने पर

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

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & b & c \\ 0 & c-b & a-c \\ 0 & a-b & b-c \end{vmatrix} (R_2 \to R_2 - R_1, और R_3 \to R_3 - R_1$$
का प्रयोग करने पर)

$$= (a+b+c) [(c-b) (b-c) - (a-c) (a-b)] \quad (C_1 के अनुदिश प्रसरण करने पर)$$

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

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

$$= \frac{-1}{2} (a + b + c) [(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2]$$

जो ऋणात्मक है (क्योंकि a+b+c>0 और  $(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2>0)$ 

उदाहरण 31 यदि a,b,c समांतर श्रेढ़ी में हों तो निम्नलिखित सारणिक का मान ज्ञात कीजिए

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2y + 4 & 5y + 7 & 8y + a \\ 3y + 5 & 6y + 8 & 9y + b \\ 4y + 6 & 7y + 9 & 10y + c \end{vmatrix}$$

हल  $R_{_{1}} \rightarrow R_{_{1}} + R_{_{3}} - 2R_{_{2}}$  का प्रयोग करने पर

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3y+5 & 6y+8 & 9y+b \\ 4y+6 & 7y+9 & 10y+c \end{vmatrix} = 0$$
 (aviifing  $2b = a+c$ )

उदाहरण 32 दर्शाइए कि सारणिक

$$\Delta = \begin{vmatrix} (y+z)^2 & xy & zx \\ xy & (x+z)^2 & yz \\ xz & yz & (x+y)^2 \end{vmatrix} = 2xyz (x+y+z)^3$$

हल सारणिक में  $R_1 \to xR_1$ ,  $R_2 \to yR_2$ ,  $R_3 \to zR_3$  का प्रयोग करने और xyz, से भाग करने पर हम प्राप्त करते हैं कि सारणिक

$$\Delta = \frac{1}{xyz} \begin{vmatrix} x(y+z)^2 & x^2 y & x^2 z \\ xy^2 & y(x+z)^2 & y^2 z \\ xz^2 & yz^2 & z(x+y)^2 \end{vmatrix}$$

 $\mathbf{C}_{_{1}}$  ,  $\mathbf{C}_{_{2}}$  और  $\mathbf{C}_{_{3}}$  से क्रमशः  $x,\,y,\,z$  उभयनिष्ठ लेने पर,

$$\Delta = \frac{xyz}{xyz} \begin{vmatrix} (y+z)^2 & x^2 & x^2 \\ y^2 & (x+z)^2 & y^2 \\ z^2 & z^2 & (x+y)^2 \end{vmatrix}$$

 $C_2 \rightarrow C_2 - C_1$ ,  $C_3 \rightarrow C_3 - C_1$ , का प्रयोग करने पर हम प्राप्त करते हैं कि

$$\Delta = \begin{bmatrix} (y+z)^2 & x^2 - (y+z)^2 & x^2 - (y+z)^2 \\ y^2 & (x+z)^2 - y^2 & 0 \\ z^2 & 0 & (x+y)^2 - z^2 \end{bmatrix}$$

अब  $C_2$  और  $C_3$  से (x+y+z) उभयनिष्ठ लेने पर, प्राप्त सारणिक

$$\Delta = (x + y + z)^{2} \begin{vmatrix} (y+z)^{2} & x - (y+z) & x - (y+z) \\ y^{2} & (x+z) - y & 0 \\ z^{2} & 0 & (x+y) - z \end{vmatrix}$$

 $R_1 \rightarrow R_1 - (R_2 + R_3)$  का प्रयोग करने पर हम निम्नलिखित सारणिक प्राप्त करते हैं

$$\Delta = (x + y + z)^{2} \begin{vmatrix} 2yz & -2z & -2y \\ y^{2} & x - y + z & 0 \\ z^{2} & 0 & x + y - z \end{vmatrix}$$

 $C_2 \rightarrow (C_2 + \frac{1}{v} C_1)$  और  $C_3 \rightarrow \left(C_3 + \frac{1}{z} C_1\right)$  का प्रयोग करने पर प्राप्त सारिणक

$$\Delta = (x+y+z)^2 \begin{vmatrix} 2yz & 0 & 0 \\ y^2 & x+z & \frac{y^2}{z} \\ z^2 & \frac{z^2}{y} & x+y \end{vmatrix}$$

R, के अनुदिश प्रसरण करने पर

$$\Delta = (x + y + z)^2 (2yz) [(x + z) (x + y) - yz] = (x + y + z)^2 (2yz) (x^2 + xy + xz)$$
  
=  $(x + y + z)^3 (2xyz)$  प्राप्त होता है।

उदाहरण 33 आव्यूहों के गुणनफल  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 9 & 2 & -3 \\ 6 & 1 & -2 \end{bmatrix}$  का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित

समीकरण निकाय को हल कीजिए:

$$x-y+2z = 1$$
$$2y-3z = 1$$
$$3x-2y+4z = 2$$

हल दिया गया गुणनफल  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 9 & 2 & -3 \\ 6 & 1 & 2 \end{vmatrix}$ 

$$= \begin{bmatrix} -2 - 9 + 12 & 0 - 2 + 2 & 1 + 3 - 4 \\ 0 + 18 - 18 & 0 + 4 - 3 & 0 - 6 + 6 \\ -6 - 18 + 24 & 0 - 4 + 4 & 3 + 6 - 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

भत: 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 9 & 2 & -3 \\ 6 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

अत:

अब दिए गए समीकरण निकाय को आव्यूह के रूप निम्नलिखित रूप में लिखा जा सकता है

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\boxed{\exists x \ y \ z} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 9 & 2 & -3 \\ 6 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2+0+2\\ 9+2-6\\ 6+1-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0\\ 5\\ 3 \end{bmatrix}$$

अत:

$$x = 0, y = 5$$
 और  $z = 3$ 

उदाहरण 34 सिद्ध कीजिए कि सारणिक

$$\Delta = \begin{vmatrix} a+bx & c+dx & p+qx \\ ax+b & cx+d & px+q \\ u & v & w \end{vmatrix} = (1-x^2) \begin{vmatrix} a & c & p \\ b & d & q \\ u & v & w \end{vmatrix}$$

हल सारणिक  $\Delta$  पर  $R_1 \rightarrow R_1 - x R_2$  का प्रयोग करने पर हमें

$$D = \begin{bmatrix} a(1-x^2) & c(1-x^2) & p(1-x^2) \\ ax+b & cx+d & px+q \\ u & v & w \end{bmatrix}$$
 प्राप्त होता है

$$= (1 - x^2) \begin{vmatrix} a & c & p \\ ax + b & cx + d & px + q \\ u & v & w \end{vmatrix}$$

 $R_{_2} \rightarrow R_{_2} - x R_{_1}$ , का प्रयोग करने पर हमें सारणिक

$$\Delta = (1 - x^2) \begin{vmatrix} a & c & p \\ b & d & q \\ u & v & w \end{vmatrix}$$
 प्राप्त होता है।

#### अध्याय ४ पर विविध प्रश्नावली

1. सिद्ध कीजिए कि सारिणक 
$$\begin{vmatrix} x & \sin \theta & \cos \theta \\ -\sin \theta & -x & 1 \\ \cos \theta & 1 & x \end{vmatrix}$$
,  $\theta$  से स्वतंत्र है।

2. सारणिक का प्रसरण किए बिना सिद्ध कीजिए कि 
$$\begin{vmatrix} a & a^2 & bc \\ b & b^2 & ca \\ c & c^2 & ab \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \\ 1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix}$$

3. 
$$\begin{vmatrix} \cos \alpha \, \cos \beta & \cos \alpha \, \sin \beta & -\sin \alpha \\ -\sin \beta & \cos \beta & 0 \end{vmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।  $\sin \alpha \, \cos \beta \, \sin \alpha \, \sin \beta \, \cos \alpha$ 

**4.** यदि a, b और c वास्तविक संख्याएँ हो और सारिणक

$$\Delta = \begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ c+a & a+b & b+c \\ a+b & b+c & c+a \end{vmatrix} = 0$$

हो तो दर्शाइए कि या तो a+b+c=0 या a=b=c है।

5. यदि 
$$a \neq 0$$
 हो तो समीकरण 
$$\begin{vmatrix} x+a & x & x \\ x & x+a & x \\ x & x & x+a \end{vmatrix} = 0$$
 को हल कीजिए।

6. सिद्ध कोजिए कि 
$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac+c^2 \\ a^2+ab & b^2 & ac \\ ab & b^2+bc & c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2$$

7. यदि 
$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -15 & 6 & -5 \\ 5 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$
 और  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ , हो तो $(AB)^{-1}$  का मान ज्ञात कीजिए।

8. मान लीजिए 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$
 हो तो सत्यापित कीजिए कि

(i) 
$$[adj \ A]^{-1} = adj \ (A^{-1})$$
 (ii)  $(A^{-1})^{-1} = A$ 

(ii) 
$$(A^{-1})^{-1} = A$$

9. 
$$\begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

**10.** 
$$\begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x+y & y \\ 1 & x & x+y \end{vmatrix}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

सारणिकों के गुणधर्मों का प्रयोग करके निम्नलिखित 11 से 15 तक प्रश्नों को सिद्ध कीजिए:

11. 
$$\begin{vmatrix} \alpha & \alpha^2 & \beta + \gamma \\ \beta & \beta^2 & \gamma + \alpha \\ \gamma & \gamma^2 & \alpha + \beta \end{vmatrix} = (\beta - \gamma) (\gamma - \alpha) (\alpha - \beta) (\alpha + \beta + \gamma)$$

12. 
$$\begin{vmatrix} x & x^2 & 1 + px^3 \\ y & y^2 & 1 + py^3 \\ z & z^2 & 1 + pz^3 \end{vmatrix} = (1 + pxyz) (x - y) (y - z) (z - x),$$

13. 
$$\begin{vmatrix} 3a & -a+b & -a+c \\ -b+a & 3b & -b+c \\ -c+a & -c+b & 3c \end{vmatrix} = 3(a+b+c)(ab+bc+ca)$$

14. 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1+p & 1+p+q \\ 2 & 3+2p & 4+3p+2q \\ 3 & 6+3p & 10+6p+3q \end{vmatrix} = 1$$

15. 
$$\begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & \cos(\alpha + \delta) \\ \sin \beta & \cos \beta & \cos(\beta + \delta) \\ \sin \gamma & \cos \gamma & \cos(\gamma + \delta) \end{vmatrix} = 0$$

16. निम्नलिखित समीकरण निकाय को हल कीजिए

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} + \frac{10}{z} = 4$$

$$\frac{4}{x} - \frac{6}{y} + \frac{5}{z} = 1$$

$$\frac{6}{x} + \frac{9}{y} - \frac{20}{z} = 2$$

निम्नलिखित प्रश्नों 17 से 19 में सही उत्तर का चुनाव कीजिए।

17. यदि a, b, c समांतर श्रेढ़ी में हों तो सारिणक

$$\begin{vmatrix} x+2 & x+3 & x+2a \\ x+3 & x+4 & x+2b \\ x+4 & x+5 & x+2c \end{vmatrix}$$
 का मान होगा:  
(A) 0 (B) 1 (C)  $x$  (D)  $2x$ 

**18.** यदि x, y, z शून्येतर वास्तविक संख्याएँ हों तो आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix}$  का व्युक्त्रम है:

(A) 
$$\begin{bmatrix} x^{-1} & 0 & 0 \\ 0 & y^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & z^{-1} \end{bmatrix}$$
 (B)  $xyz \begin{bmatrix} x^{-1} & 0 & 0 \\ 0 & y^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & z^{-1} \end{bmatrix}$ 

(C) 
$$\frac{1}{xyz}\begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix}$$
 (D)  $\frac{1}{xyz}\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

19. यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & \sin \theta & 1 \\ -\sin \theta & 1 & \sin \theta \\ -1 & -\sin \theta & 1 \end{bmatrix}$$
, जहाँ  $0 \le \theta \le 2\pi$  हो तो:

(A) det(A) = 0

- (B)  $\det(A) \in (2, \infty)$
- (C)  $\det(A) \in (2, 4)$
- (D)  $\det(A) \in [2, 4]$ .

#### सारांश

- आव्यूह  $\mathbf{A} = [a_{11}]_{1 \times 1}$  का सारिणक  $|a_{11}|_{1 \times 1} = a_{11}$  के द्वारा दिया जाता है।
- आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  का सारिणक

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$$
 के द्वारा दिया जाता है।

lacktriangle आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$  के सारणिक का मान (  $R_1$  के अनुदिश प्रसरण से) निम्नलिखित

रूप द्वारा दिया जाता है।

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

किसी वर्ग आव्यूह A के लिए, |A| निम्नलिखित गुणधर्मों को संतुष्ट करता है।

- |A'|= |A|, जहाँ A' = A का परिवर्त है।
- यदि हम दो पंक्तियों या स्तंभों को परस्पर बदल दें तो सारिणक का चिह्न बदल जाता है।
- यदि सारणिक की कोई दो पंक्ति या स्तंभ समान या समानुपाती हों तो सारणिक का मान शून्य होता है।
- यदि हम एक सारणिक की एक पंक्ति या स्तंभ को अचर k, से गुणा कर दें तो सारणिक का मान k गुना हो जाता है।

- एक सारिणक को k से गुणा करने का अर्थ है कि उसके अंदर केवल किसी एक पंक्ति या स्तंभ के अवयवों को k से गुणा करना।
- यदि  $\mathbf{A} = [a_{ij}]_{3\times 3}$ , तो  $|k.\mathbf{A}| = k^3 |\mathbf{A}|$
- यदि एक सारिणक के एक पंक्ति या स्तंभ के अवयव दो या अधिक अवयवों के योग के रूप में व्यक्त किए जा सकते हों तो उस दिए गए सारिणक को दो या अधिक सारिणकों के योग के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।
- यदि एक सारिणक के किसी एक पंक्ति या स्तंभ के प्रत्येक अवयव के समगुणज अन्य पंक्ति या स्तंभ के संगत अवयवों में जोड़ दिए जाते हैं तो सारिणक का मान अपरिवर्तित रहता है।
- $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  और  $(x_3, y_3)$  शीर्षों वाली त्रिभुज का क्षेत्रफल निम्नलिखित रूप द्वारा दिया जाता है:

$$\Delta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

- दिए गए आव्यूह A के सारिणक के एक अवयव  $a_{ij}$  का उपसारिणक, i वीं पंक्ति और j वां स्तंभ हटाने से प्राप्त सारिणक होता है और इसे  $M_{ij}$  द्वारा व्यक्त किया जाता है।
- $a_{_{ij}}$ का सहखंड  $A_{_{ij}} = (-1)^{i+j} \ M_{_{ii}}$  द्वारा दिया जाता है।
- ◆ A के सारिणक का मान |A| = a<sub>11</sub> A<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> A<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> A<sub>13</sub> है और इसे एक पंक्ति या स्तंभ के अवयवों और उनके संगत सहखंडों के गुणनफल का योग करके प्राप्त किया जाता है।
- यदि एक पंक्ति (या स्तंभ) के अवयवों और अन्य दूसरी पंक्ति (या स्तंभ) के सहखंडों की गुणा कर दी जाए तो उनका योग शून्य होता है उदाहरणतया
   a<sub>11</sub> A<sub>21</sub> + a<sub>12</sub> A<sub>22</sub> + a<sub>13</sub> A<sub>23</sub> = 0
- यदि आव्यूह  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ , तो सहखंडज  $adj\ \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{31} \\ \mathbf{A}_{12} & \mathbf{A}_{22} & \mathbf{A}_{32} \\ \mathbf{A}_{13} & \mathbf{A}_{23} & \mathbf{A}_{33} \end{bmatrix}$  होता है, जहाँ  $a_{ij}$  का सहखंड  $\mathbf{A}_{ij}$  है।
- ◆ A (adj A) = (adj A) A = |A| I, जहाँ A, n कोटि का वर्ग आव्यूह है।
- lacktriangle यदि कोई वर्ग आव्यूह क्रमशः अव्युत्क्रमणीय या व्युत्क्रमणीय कहलाता है यदि  $|{\bf A}|=0$  या  $|{\bf A}|\neq 0$

- यदि AB = BA = I, जहाँ B एक वर्ग आव्यूह है तब A का व्युत्क्रम B होता है और  $A^{-1} = B$  या  $B^{-1} = A$  और इसलिए  $(A^{-1})^{-1} = A$
- ♦ किसी वर्ग आव्यूह A का व्युत्क्रम है यदि और केवल यदि A व्युत्क्रमणीय है।

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} (adj A)$$

• यदि 
$$a_1 x + b_1 y + c_1 z = d_1$$

$$a_2 x + b_2 y + c_2 z = d_2$$

$$a_3 x + b_3 y + c_3 z = d_3$$

तब इन समीकरणों को AX = B के रूप में लिखा जा सकता है।

জहाँ 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}, \mathbf{X} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$
 और  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix}$ 

- समीकरण AX = B का अद्वितीय हल X = A<sup>-1</sup> B द्वारा दिया जाता है जहाँ |A|≠0
- समीकरणों का एक निकाय संगत या असंगत होता है यदि इसके हल का अस्तित्व है अथवा नहीं है।
- ◆ आव्यूह समीकरण AX = B में एक वर्ग आव्यूह A के लिए
  - (i) यदि  $|A| \neq 0$ , तो अद्वितीय हल का अस्तित्व है।
  - (ii) यदि |A| = 0 और  $(adj A) B \neq O$ , तो किसी हल का अस्तित्व नहीं है।
  - (iii) यदि |A| = 0 और (adj A) B = O, तो निकाय संगत या असंगत होती है।

# ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

गणना बोर्ड पर छड़ों का प्रयोग करके कुछ रैखिक समीकरणों की अज्ञात राशियों के गुणांकों को निरूपित करने की चीनी विधि ने वास्तव में विलोपन की साधारण विधि की खोज करने में सहायता की है। छड़ों की व्यवस्था क्रम एक सारणिक में संख्याओं की उचित व्यवस्था क्रम जैसी थी। इसलिए एक सारणिक की सरलीकरण में स्तंभों या पंक्तियों के घटाने का विचार उत्पन्न करने में चीनी प्रथम विचारकों में थे ('Mikami, China, pp 30, 93).

सत्रहवीं शताब्दी के महान जापानी गणितज्ञ Seki Kowa द्वारा 1683 में लिखित पुस्तक 'Kai Fukudai no Ho' से ज्ञात होता है कि उन्हें सारणिकों और उनके प्रसार का ज्ञान था। परंतु

उन्होंने इस विधि का प्रयोग केवल दो समीकरणों से एक राशि के विलोपन में किया परंतु युगपत रैखिक समीकरणों के हल ज्ञात करने में इसका सीधा प्रयोग नहीं किया था। 'T. Hayashi, "The Fakudoi and Determinants in Japanese Mathematics," in the proc. of the Tokyo Math. Soc., V.

Vendermonde पहले व्यक्ति थे जिन्होनें सारिणकों को स्वतंत्र फलन की तरह से पहचाना इन्हें विधिवत इसका अन्वेषक (संस्थापक) कहा जा सकता है। Laplace (1772) ने सारिणकों को इसके पूरक उपसारिणकों के रूप में व्यक्त करके प्रसरण की व्यापक विधि दी। 1773 में Lagrange ने दूसरे व तीसरे क्रम के सारिणकों को व्यवहृत किया और सारिणकों के हल के अतिरिक्त उनका अन्यत्र भी प्रयोग किया। 1801 में Gauss ने संख्या के सिद्धांतों में सारिणकों का प्रयोग किया।

अगले महान योगदान देने वाले Jacques - Philippe - Marie Binet, (1812) थे जिन्होंने m-स्तंभों और n-पंक्तियों के दो आव्यूहों के गुणनफल से संबंधित प्रमेय का उल्लेख किया जो विशेष स्थिति m=n में गुणनफल प्रमेय में बदल जाती है।

उसी दिन Cauchy (1812) ने भी उसी विषय-वस्तु पर शोध प्रस्तुत किए। उन्होंने आज के व्यावहारिक सारणिक शब्द का प्रयोग किया। उन्होंने Binet से अधिक संतुष्ट करने वाली गुणनफल प्रमेय की उपपत्ति दी।

इन सिद्धांतों पर महानतम योगदान वाले Carl Gustav Jacob Jacobi थे। इसके पश्चात सारणिक शब्द को अंतिम स्वीकृति प्राप्त हुई।

