

सारणिक (Determinant)

4.01 परिचय (Introduction)

निम्नलिखित समीकरण निकाय पर विचार कीजिए

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y &= c_1 \\ a_2x + b_2y &= c_2, \end{aligned}$$

इस निकाय को अद्वितीयतः हल किया जा सकता है यदि हमें वास्तविक संख्या $a_1b_2 - b_1a_2$ ज्ञात हो जाए तथा यह शून्य के बराबर न हो। अतः संख्या $a_1b_2 - b_1a_2$ काफी महत्वपूर्ण है तथा इसे x तथा y के गुणांकों से प्राप्त आवृह

$$\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$$

से भी सम्बन्धित किया जा सकता है। उपर्युक्त आवृह से सम्बन्धित इस संख्या को आवृह की सारणिक कहा जाता है। तथा इसे निम्न रूप से प्रदर्शित किया जाता है।

$$\text{सारणिक } \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$$

$$\text{या } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}.$$

इस सारणिक में दो स्तम्भ तथा दो पंक्ति हैं, अतः इसे दो क्रम का सारणिक कहते हैं।

इसी प्रकार तीन, चार, ... इत्यादि क्रम के सारणिक भी प्राप्त किये जा सकते हैं।

टिप्पणी: 1. किसी समीकरण निकाय को अद्वितीयतः हल करने के लिए निकाय में जितने चर हो उतने ही समीकरणों की आवश्यकता होती है। अतः किसी भी सारणिक में पंक्ति एवं स्तम्भों की संख्या सदैव समान होती है।

2. एक आवृह को अव्युक्तमणीय आवृह कहते हैं यदि $|A| = 0$ अर्थात् आवृह से सम्बन्धित सारणिक का मान शून्य हो।

4.02 सारणिक की परिमाणा (Definition of Determinant)

माना $A = [a_{ij}]$ एक n क्रम का वर्ग आवृह है, तब एक अद्वितीय संख्या (unique number) $|a_{ij}|$ आवृह A की सारणिक कहलाती है और इसे सारणिक A या $|A|$ से प्रकट करते हैं।

4.03 सारणिक का मान (Value of Determinant)

(i) एक क्रम की सारणिक का मान

माना $A = [a]$ एक क्रम का वर्ग आवृह है, तब सारणिक $A = |A| = a$, सारणिक को मान स्वयं संख्या ही है।

उदाहरणार्थ: यदि $A = [3]$ हो, तब सारणिक $A = |A| = |3| = 3$

यदि $A = [-3]$ हो, तब सारणिक $A = |A| = |-3| = -3$

टिप्पणी: उपर्युक्त उदाहरणों से सारणिक एवं मापांक में अन्तर स्पष्ट है अतः एक क्रम की सारणिक को मापांक नहीं समझना चाहिए।

(ii) द्वितीय क्रम की सारणिक का मान

माना $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$ एक द्वितीय क्रम का वर्ग आवृह है, तब सारणिक

$$\begin{aligned} A = |A| &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \\ &= a_1 |b_2| - b_1 |a_2| \\ &= a_1 b_2 - a_2 b_1, \text{ सारणिक } A \text{ का मान है।} \end{aligned} \quad (1)$$

अतः $|A| =$ अग्रग विकर्ण के अवयवों का गुणा – पिछले विकर्ण के अवयवों का गुणा

यहाँ संख्याएँ a_1, b_1, a_2 व b_2 सारणिक के अवयव कहलाते हैं। द्वितीय क्रम की सारणिक में कुल $2^2 = 4$ अवयव होते हैं। इनमें $a_1, b_1; a_2, b_2$ दो पंक्तियाँ तथा $a_1, a_2; b_1, b_2$ दो स्तम्भ हैं। समीकरण (1) का दायाँ पक्ष सारणिक का प्रसार कहलाता है।

उदाहरणार्थः $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$, तो

$$\begin{aligned} \text{सारणिक } A = |A| &= \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 2 \cdot (4) - 3 (-1) \\ &= 8 + 3 = 11. \end{aligned}$$

(iii) तृतीय क्रम की सारणिक का मान

माना $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$ एक, तृतीय क्रम का वर्ग आवृह है, तब $[A]$ से सम्बन्धित

$$\begin{aligned} \text{सारणिक } A = |A| &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \\ &= a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \\ &= a_1 (b_2 c_3 - b_3 c_2) - b_1 (a_2 c_3 - a_3 c_2) + c_1 (a_2 b_3 - a_3 b_2) \quad (2) \\ &= (a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3) - (a_3 b_2 c_1 + b_3 c_2 a_1 + c_3 a_2 b_1) \quad (3) \end{aligned}$$

यहाँ संख्याएँ $a_1, b_1, c_1; a_2, b_2, c_2; a_3, b_3, c_3$ सारणिक के अवयव कहलाते हैं। तृतीय क्रम की सारणिक में कुल $3^2 = 9$ अवयव होते हैं। अवयव $a_1, b_1, c_1; a_2, b_2, c_2; a_3, b_3, c_3$ क्रमशः प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय पंक्ति बनाते हैं, जबकि अवयव $a_1, a_2, a_3; b_1, b_2, b_3; c_1, c_2, c_3$ क्रमशः प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय स्तम्भ बनाते हैं। a_1, b_2, c_3 अग्रग विकर्ण के अवयव और a_3, b_2, c_1 पिछले विकर्ण के अवयव हैं। समीकरण (2) का दायाँ पक्ष, सारणिक की प्रथम पंक्ति से सारणिक का प्रसार कहलाता है।

4.04 तृतीय क्रम की सारणिक के प्रसार के नियम (Rules to expand third order determinant)

- (i) प्रथम पंक्ति के अवयवों को एकान्तर क्रम से धनात्मक तथा ऋणात्मक चिह्न लगाकर लिखे।
- (ii) इन चिह्नों सहित अवयवों को, द्वितीय क्रम की उन सारणिकों से क्रमशः गुणा करें जो उस पंक्ति व स्तम्भ का दमन (suppress) करने पर प्राप्त होती है जिसमें यह अवयव स्थित है।
- (iii) इन गुणनफलों का योग, तृतीय क्रम की सारणिक का मान होता है।

उदाहरणार्थ: सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल: } \begin{aligned} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix} &= 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} \\ &= 1(3 \times 2 - 1 \times 0) - 2(2 \times 2 - 3 \times 1) + 0(2 \times 0 - 3 \times 3) \\ &= 1(6) - 2(1) + 0 \\ &= 6 - 2 \\ &= 4. \end{aligned}$$

4.05 तृतीय क्रम की सारणिक का मान ज्ञात करने का सारूप्य आकृति (Sarrus diagram to determine the value of third order determinant)

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad \begin{matrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{matrix} \\ &= (a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3) - (a_3 b_2 c_1 + b_3 c_2 a_1 + c_3 a_2 b_1) \end{aligned}$$

टिप्पणी: सारूप्य आकृति से सारणिक का मान ज्ञात करने के लिए उपर्युक्त आकृतिनुसार तीन अग्रणी विकर्णों (Leading diagonals) के अवयवों के गुणन के योग में से, तीन पिछले विकर्णों के अवयवों के गुणन के योग को घटाते हैं।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरणार्थ: } \text{सारणिक } &\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 5 & 7 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 5 & 7 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix} \quad \begin{matrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 5 & 7 \\ 2 & 4 & 6 \end{matrix} \\ &= (30 + 28 - 12) - (-10 + 28 + 36) \\ &= 46 - 54 = -8. \end{aligned}$$

4.06 आव्यूह व सारणिक में अन्तर (Difference between matrix and determinant)

- (i) आव्यूह संख्याओं का एक सुव्यवस्थित रूप है एवं उसका कोई संख्यात्मक मान नहीं होता है जबकि सारणिक का एक निश्चित मान (संख्यात्मक) होता है।
- (ii) आव्यूह किसी भी क्रम के हो सकते हैं जबकि सारणिक में पंक्तियों एवं स्तम्भों की संख्या बराबर होती है।
- (iii) आव्यूह की पंक्तियों को स्तम्भों एवं स्तम्भों को पंक्तियों से बदलने पर एक नया आव्यूह प्राप्त होता है जबकि ऐसा करने पर सारणिक के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता है। जिसे हम आगे सिद्ध करेंगे।

4.07 सारणिक के उपसारणिक (लघुसारणिक) तथा सहखण्ड (Minors and cofactors of a determinant)

उपसारणिक: एक सारणिक के दिए गए अवयव से गुजरने वाली पंक्ति एवं स्तम्भ के दमन (supress) करने पर जो शेष सारणिक प्राप्त होता है वह उस अवयव की उपसारणिक कहलाता है।

उदाहरणार्थ: $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$ सारणिक के अवयव a_2 , द्वितीय पंक्ति व प्रथम स्तम्भ में हैं यदि Δ में द्वितीय पंक्ति व प्रथम स्तम्भ को छोड़ दिया जाए तो शेष सारणिक निम्न प्राप्त होगी।

$$\left| \begin{array}{ccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right| \text{ या } \left| \begin{array}{cc} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{array} \right| \text{ जो अवयव } a_2 \text{ की उपसारणिक है।}$$

इसी प्रकार Δ के अवयव c_3 की उपसारणिक

$$\left| \begin{array}{ccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right| \text{ या } \left| \begin{array}{cc} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{array} \right| \text{ है।}$$

इस प्रकार व्यापक रूप में किसी $n \times n$ क्रम की सारणिक में i वीं पंक्ति एवं j वें स्तम्भ के प्रतिच्छेदन पर स्थिति अवयव a_{ij} की उपसारणिक i वीं पंक्ति एवं j वें स्तम्भ का दमन करने पर शेष बची हुई $(n-1) \times (n-1)$ क्रम का सारणिक होगा।

सारणिक के किसी भी अवयव a_{ij} से सम्बन्धित उपसारणिक को सामान्यतया उसके संगत बड़े अक्षर A_{ij} से प्रकट करते हैं। जैसे अवयव a_{11} की उपसारणिक को A_{11} से तथा अवयव a_{12} की उपसारणिक को A_{12} से प्रकट करते हैं।

उदाहरणार्थ: सारणिक $\begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix}$ में अवयव 1 का उपसारणिक |2| होगा।

$$\text{सारणिक } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 7 & 0 & 5 \\ -3 & -1 & 4 \end{vmatrix} \text{ में अवयव 3 की उपसारणिक } \begin{vmatrix} 7 & 0 \\ -3 & -1 \end{vmatrix} \text{ एवं अवयव 7 की उपसारणिक } \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} \text{ होगा।}$$

सहखण्ड: किसी भी सारणिक में i वीं पंक्ति एवं j वें स्तम्भ के प्रतिच्छेदन पर स्थित अवयव a_{ij} का सहखण्ड

$$F_{ij} = (-1)^{i+j} \text{ उपसारणिक}$$

$$\Rightarrow F_{ij} = (-1)^{i+j} A_{ij},$$

जहाँ A_{ij} एवं F_{ij} अवयव a_{ij} के क्रमशः उपसारणिक एवं सह-खण्ड को प्रकट करते हैं।

$$\text{अर्थात् } F_{ij} = \begin{cases} A_{ij}, & \text{जब } i+j \text{ समसंख्या है।} \\ -A_{ij}, & \text{जब } i+j \text{ विषम संख्या है।} \end{cases}$$

उदाहरणार्थ: $\Delta = \begin{vmatrix} 7 & 4 & -1 \\ -2 & 3 & 0 \\ 1 & -5 & 2 \end{vmatrix}$ हो, तब

$$\text{अवयव 7 का सह-खण्ड} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 0 = 6$$

$$\text{अवयव } -5 \text{ का सह-खण्ड} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 7 & -1 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} = -(0 - 2) = 2$$

$$\text{अवयव 4 का सह-खण्ड} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -(-4) = 4$$

टिप्पणी: (i) शीघ्र गणना के लिए 2 व 3 क्रम की सारणिक में सह-खण्डों के चिह्न संगत स्थिति के अनुसार निम्न प्रकार होते हैं :

$$\left| \begin{array}{cc} + & - \\ - & + \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{ccc} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{array} \right|$$

(ii) सारणिक में किसी अवयव की स्थिति के अनुसार पंक्ति एवं स्तम्भ का योग सम या विषम होने के अनुसार ही सम्बन्धित उपसारणिक एवं सह-खण्ड के चिह्न समान या विपरीत होंगे।

4.08 सारणिक का प्रसार (Expansion of determinants)

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

एक तृतीय क्रम का सारणिक है।

हम जानते हैं कि इसका प्रथम पंक्ति से विस्तार करने पर निम्न व्यंजक प्राप्त होता है :

$$\begin{aligned} \Delta &= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ &= a_{11}A_{11} - a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}, \quad \text{जहाँ } A_{11}, A_{12} \text{ एवं } A_{13} \text{ संगत अवयवों के उपसारणिक हैं।} \\ &= a_{11}F_{11} + a_{12}F_{12} + a_{13}F_{13}, \quad \text{जहाँ } F_{11}, F_{12} \text{ एवं } F_{13} \text{ इनके संगत अवयवों के सह-खण्ड हैं।} \end{aligned}$$

इसी प्रकार हम देख सकते हैं कि

$$\begin{aligned} \Delta &= a_{21}F_{21} + a_{22}F_{22} + a_{23}F_{23} \\ \Delta &= a_{11}F_{11} + a_{21}F_{21} + a_{31}F_{31} \\ \Delta &= a_{13}F_{13} + a_{23}F_{23} + a_{33}F_{33} \quad \text{आदि।} \end{aligned}$$

अतः स्पष्ट है कि किसी सारणिक Δ का मान उसके किसी भी पंक्ति या स्तम्भ के समस्त अवयवों के एवं उनके संगत सह-खण्डों से गुणनफल के योग के बराबर होता है।

टिप्पणी: (i) सारणिक का विस्तार किसी भी पंक्ति या स्तम्भ के अनुसार किया जा सकता है।

(ii) सारणिक के प्रसार का यह नियम किसी भी क्रम की सारणिक के लिए सत्य है।

(iii) सारणिक का मान शीघ्र प्राप्त करने के लिए इसका प्रसार उस पंक्ति या स्तम्भ के अनुसार करें, जिसके अधिकतम अवयव शून्य हो।

दृष्टांतीय उदाहरण

उदाहरण-1. सारणिक $\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 2 & -3 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल: $\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = (-6) - (8) = -14.$

उदाहरण-2. सारणिक $\begin{vmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल: $\begin{vmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{vmatrix} = (\cos^2\theta) - (-\sin^2\theta)$
 $= \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1.$

उदाहरण-3. सारणिक $\begin{vmatrix} 3 & 11 & -1 \\ 5 & 2 & 0 \\ 10 & 3 & 0 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल: $\begin{vmatrix} 3 & 11 & -1 \\ 5 & 2 & 0 \\ 10 & 3 & 0 \end{vmatrix}$ का प्रसार तृतीय स्तम्भ के अनुसार करने पर

$$= -1 \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 10 & 3 \end{vmatrix} - 0 + 0 = -(15 - 20) = 5.$$

उदाहरण-4. यदि सारणिक $\begin{vmatrix} k & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4$ हो, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

हल: दिया हुआ है $\begin{vmatrix} k & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4$

$$\Rightarrow 4k - 16 = 4$$

$$\Rightarrow k = 5.$$

उदाहरण-5. यदि सारणिक $\begin{vmatrix} k & 3 \\ -1 & k \end{vmatrix} = 7$ हो, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

हल: दिया हुआ है $\begin{vmatrix} k & 3 \\ -1 & k \end{vmatrix} = 7$

$$\Rightarrow k^2 - (-3) = 7 \quad \Rightarrow \quad k^2 + 3 = 7$$

$$\Rightarrow k^2 = 4 \quad \Rightarrow \quad k = \pm 2.$$

उदाहरण-6. यदि सारणिक $A = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 8 & 5 & 2 \\ -1 & 3 & 7 \end{vmatrix}$ हो, तो दूसरी पंक्ति के सभी अवयवों के उपसारणिक एवं सह-खण्ड लिखिए तथा सारणिक का मान भी ज्ञात कीजिए।

हल: $A_{21} = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = 28 - 3 = 25, \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 7 \end{vmatrix} = 14 - (-1) = 15, \quad A_{23} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 6 - (-4) = 10$
 $\therefore F_{21} = -A_{21} = -25, \quad F_{22} = A_{22} = 15, \quad F_{23} = -A_{23} = -10$

अतः सारणिक A का मान $= 8 \cdot F_{21} + 5 \cdot F_{22} + 2 \cdot F_{23}$
 $= 8(-25) + 5(15) + 2(-10)$
 $= -200 + 75 - 20 = -145.$

उदाहरण-7. सारणिक $\begin{vmatrix} 3 & -7 & 13 \\ 5 & 0 & 0 \\ 0 & 11 & 2 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल: यहाँ द्वितीय पंक्ति में दो शून्य हैं अतः द्वितीय पंक्ति के अनुसार प्रसार करने पर

$$\begin{vmatrix} 3 & -7 & 13 \\ 5 & 0 & 0 \\ 0 & 11 & 2 \end{vmatrix} = 5 \times (-1) \begin{vmatrix} -7 & 13 \\ 11 & 2 \end{vmatrix} + 0 - 0$$

$$= -5[-14 - 143] = 785.$$

प्रश्नमाला 4.1

1. k के किस मान के लिए सारणिक $\begin{vmatrix} k & 2 \\ 4 & -3 \end{vmatrix}$ का मान शून्य होगा ?
2. यदि $\begin{vmatrix} x & y \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$ हो, तो $x : y$ ज्ञात कीजिए।
3. यदि $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ y & x \end{vmatrix} = 4$ तथा $\begin{vmatrix} x & y \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 7$ हो, तो x तथा y के मान ज्ञात कीजिए।
4. यदि $\begin{vmatrix} x-1 & x-2 \\ x & x-3 \end{vmatrix} = 0$ हो, तो x का मान ज्ञात कीजिए।
5. निम्न सारणिकों में प्रथम स्तम्भ के अवयवों की उपसारणिक एवं सह-खण्ड लिखकर उसका मान भी ज्ञात कीजिए।

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

$$(ii) \begin{vmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{vmatrix}$$

6. सारणिक $\begin{vmatrix} 3 & -11 & 1 \\ 5 & 0 & 0 \\ -10 & 3 & 0 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

7. सिद्ध कीजिए: $\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ -a & 1 & c \\ -b & -c & 1 \end{vmatrix} = 1 + a^2 + b^2 + c^2$.

4.09 सारणिक के गुणधर्म (Properties of determinants)

(i) यदि किसी सारणिक में समस्त पंक्तियों को स्तम्भों में और स्तम्भों को पंक्तियों में बदल दें, तो सारणिक के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता है।

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

तथा $\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$,

जो Δ की पंक्तियों को स्तम्भों में एवं स्तम्भों को पंक्तियों में बदलने पर प्राप्त होती है।

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

सारूप्य आकृति से

$$\Delta = (a_1b_2c_3 + b_1c_2a_3 + c_1a_2b_3) - (a_3b_2c_1 + b_3c_2a_1 + c_3a_2b_1) \quad (1)$$

तथा

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\Delta_1 = (a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2) - (c_1b_2a_3 + c_2b_3a_1 + c_3b_1a_2) \quad (2)$$

अतः (1) एवं (2) से

$$\Delta = \Delta_1$$

अतः $|A^T| = |A|$, जहाँ A^T , वर्ग आव्यूह A की परिवर्त आव्यूह है।

(ii) यदि किसी सारणिक में दो पंक्तियों या दो स्तम्भों को परस्पर विनिमय (Inter-change) किया जाए, तो सारणिक का संख्यात्मक मान तो वही रहता है लेकिन उसका चिह्न बदल जाता है।

उपपत्ति: माना

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

तथा

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_1 & c_1 \\ b_2 & a_2 & c_2 \\ b_3 & a_3 & c_3 \end{vmatrix},$$

जो Δ के प्रथम व द्वितीय स्तम्भों को विनिमय करने से प्राप्त होती है।

∴

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

$$\Delta = (a_1b_2c_3 + b_1c_2a_3 + c_1a_2b_3) - (a_3b_2c_1 + b_3c_2a_1 + c_3a_2b_1) \quad (1)$$

तथा

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_1 & c_1 \\ b_2 & a_2 & c_2 \\ b_3 & a_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\Delta_1 = (b_1a_2c_3 + a_1c_2b_3 + c_1b_2a_3) - (b_3a_2c_1 + a_3c_2b_1 + c_3b_2a_1) \quad (2)$$

अतः (1) एवं (2) से

$$\Delta_1 = -\Delta$$

(iii) यदि किसी सारणिक में कोई दो पंक्तियाँ या दो स्तम्भ सर्वसम (Identical) हो, तो सारणिक का मान शून्य होता है।

उपपत्ति:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a & b & c \\ x & y & z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ a & b & c \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

$$= (abz + bcz + cay) - (xbc + yca + zab) = 0.$$

और

$$\begin{vmatrix} x & a & x \\ y & b & y \\ z & c & z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & a & x \\ y & b & y \\ z & c & z \end{vmatrix}$$

$$= (xbz + ayz + xyc) - (zbx + cyx + zya) = 0.$$

(iv) यदि किसी सारणिक में एक पंक्ति या एक स्तम्भ के सभी अवयवों को किसी अशून्य संख्या से गुणा कर दिया जावे तो प्राप्त सारणिक का मान, मूल सारणिक के मान तथा संख्या के गुणनफल के बराबर होता है।

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

तथा $\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ ka_3 & kb_3 & kc_3 \end{vmatrix}$,

जो कि Δ की तृतीय पंक्ति को k से गुणा करने पर प्राप्त होती है।

\therefore सारूप्य आकृति की सहायता से

$$\Delta = (a_1b_2c_3 + b_1c_2a_3 + c_1a_2b_3) - (a_3b_2c_1 + b_3c_2a_1 + c_3a_2b_1) \quad (1)$$

तथा $\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ ka_3 & kb_3 & kc_3 \end{vmatrix}$ सारूप्य आकृति से

$$\Delta_1 = (a_1b_2kc_3 + b_1c_2ka_3 + c_1a_2kb_3) - (ka_3b_2c_1 + kb_3c_2a_1 + kc_3a_2b_1)$$

$$= k \{ (a_1b_2c_3 + b_1c_2a_3 + c_1a_2b_3) - (a_3b_2c_1 + b_3c_2a_1 + c_3a_2b_1) \}$$

$$= k\Delta$$

अतः $\Delta_1 = k\Delta$

उपप्रमेय: यदि किसी सारणिक Δ के प्रत्येक अवयव को k से गुणा करने पर प्राप्त सारणिक Δ_1 हो, तो

$$\Delta_1 = k\Delta, \text{ जब } \Delta \text{ का क्रम एक है।}$$

$$\Delta_1 = k^2\Delta, \text{ जब } \Delta \text{ का क्रम दो है।}$$

$$\Delta_1 = k^3\Delta, \text{ जब } \Delta \text{ का क्रम तीन है।}$$

$$\Delta_1 = k^4\Delta, \text{ जब } \Delta \text{ का क्रम चार है।}$$

अर्थात् $\Delta_1 = k^n\Delta$ जब Δ का क्रम n है।

(v) यदि किसी सारणिक में किसी पंक्ति या स्तम्भ का प्रत्येक अवयव दो या दो से अधिक संख्याओं का योग हो, तो उस सारणिक को उसकी क्रम की दो या दो से अधिक सारणिकों के योग के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

उपपत्ति: माना $\Delta = \begin{vmatrix} a_1+d_1 & b_1 & c_1 \\ a_2+d_2 & b_2 & c_2 \\ a_3+d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$

इसका प्रथम स्तम्भ से विस्तार करने पर

$$\begin{aligned} \Delta &= (a_1+d_1) \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - (a_2+d_2) \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + (a_3+d_3) \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \\ &= \left\{ a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \right\} + \left\{ d_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - d_2 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + d_3 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \right\} \\ &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

(vi) सारणिक की किसी पंक्ति या स्तम्भ के प्रत्येक अवयव में किसी अन्य पंक्ति या स्तम्भ के संगत अवयवों का कोई अचर गुणज (multiple) जोड़ने या घटाने से सारणिक के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता है।

उपपत्ति: माना

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

तथा

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_1 + kc_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 + kc_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 + kc_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix},$$

जो Δ के प्रथम स्तम्भ में तृतीय स्तम्भ के संगत अवयवों का k गुणा जोड़ने से प्राप्त हुई है।

$$\begin{aligned} \therefore \Delta_1 &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} kc_1 & b_1 & c_1 \\ kc_2 & b_2 & c_2 \\ kc_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} && [\text{गुणधर्म (v) से}] \\ &= \Delta + k \begin{vmatrix} c_1 & b_1 & c_1 \\ c_2 & b_2 & c_2 \\ c_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} && [\text{गुणधर्म (iv) से}] \\ &= \Delta + k \times 0 && [\text{गुणधर्म (iii) से}] \\ &= \Delta. \end{aligned}$$

(vii) सारणिक की किसी पंक्ति या स्तम्भ के अवयवों का किसी अन्य पंक्ति या स्तम्भ के संगत सहखण्डों से गुण करने पर प्राप्त राशियों का योग शून्य होता है।

उपपत्ति: माना

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (1)$$

$$\Rightarrow \Delta = a_{11}F_{11} + a_{12}F_{12} + a_{13}F_{13} \quad (\text{सारणिक का प्रथम पंक्ति से प्रसार करने से}) \quad (2)$$

(1) में a_{11}, a_{12} एवं a_{13} को क्रमशः a_{21}, a_{22} एवं a_{23} से प्रतिस्थापित करने पर

$$\begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 0 \quad [\text{गुणधर्म (iii) से}] \quad (3)$$

अतः (1) एवं (3) से

$$0 = a_{21}F_{11} + a_{22}F_{12} + a_{23}F_{13}$$

इसी प्रकार

$$0 = a_{31}F_{11} + a_{32}F_{12} + a_{33}F_{13} \quad \text{आदि।}$$

(viii) यदि किसी सारणिक के किसी पंक्ति या स्तम्भ के सभी अवयव शून्य हो, तो सारणिक का मान शून्य होता है।

उपपत्ति:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ 0 & 0 & 0 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad \text{का द्वितीय पंक्ति से प्रसार करने पर}$$

$$\begin{aligned} &= -0 \times \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + 0 \times \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} - 0 \times \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \\ &= 0 \end{aligned}$$

(ix) त्रिमुजाकार आव्यूह से सम्बन्धित सारणिक का मान उसके मुख्य विकर्ण के अवयवों का गुणन होता है।

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

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

(iii) $\begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & x & y \\ 0 & 0 & \ell \end{vmatrix} = \ell \begin{vmatrix} a & b \\ 0 & x \end{vmatrix} = \ell(ax) = a\ell x$

(iv) $\begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ b & x & 0 \\ c & y & \ell \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} x & 0 \\ y & \ell \end{vmatrix} = a(x\ell - 0) = a\ell x$

उपप्रमेयः $|I_n| = 1$, जहाँ I_n , n क्रम की इकाई आव्यूह है।

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

(x) यदि किसी सारणिक में x के बहुपद हों और x के स्थान पर a रखने पर सारणिक का मान शून्य हो जाए तो $x-a$ सारणिक के मान का एक गुणनखण्ड होता है।

उदाहरणार्थः $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \end{vmatrix}$ में $x = a$ तथा $x = b$ रखने पर Δ का मान गुणधर्म (iii) के अनुसार शून्य हो जाता है। अतः

$(x-a)$ एवं $(x-b)$ सारणिक के मान के दो गुणनखण्ड हैं।

अतः Δ का हल करने हेतु द्वितीय पंक्ति में से प्रथम पंक्ति व तृतीय पंक्ति में से प्रथम पंक्ति को घटाने पर

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 0 & a-x & a^2-x^2 \\ 0 & b-x & b^2-x^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a-x & a^2-x^2 \\ b-x & b^2-x^2 \end{vmatrix}$$

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

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

$$= (a-x)(b-x)(b-a)$$

$$= (x-a)(x-b)(b-a)$$

4.10 प्रारम्भिक संक्रियाएँ (Elementary operations)

यदि सारणिक Δ का क्रम $n \geq 2$ तो R_1, R_2, R_3, \dots से क्रमशः प्रथम पंक्ति, द्वितीय पंक्ति, तृतीय पंक्ति, ... तथा C_1, C_2, C_3, \dots से क्रमशः प्रथम स्तम्भ, द्वितीय स्तम्भ, तृतीय स्तम्भ, ... को प्रकट करते हैं।

- (i) संक्रिया $R_i \leftrightarrow R_j$ से तात्पर्य है कि i वीं एवं j वीं पंक्तियों को परस्पर बदला गया है, तथा $C_i \leftrightarrow C_j$ से तात्पर्य है कि i वें एवं j वें स्तम्भों को परस्पर बदला गया है।
- (ii) संक्रिया $R_i \rightarrow kR_i$ से तात्पर्य है कि i वीं पंक्ति के प्रत्येक अवयव को k से गुणा किया है। जबकि $C_i \rightarrow kC_i$ से तात्पर्य है कि i वें स्तम्भ के प्रत्येक अवयव को k से गुणा किया गया है।
- (iii) संक्रिया $R_i = R_i + kR_j$ से तात्पर्य है कि i वें पंक्ति के प्रत्येक अवयव में, j वीं पंक्ति के संगत अवयवों को k से गुणा कर जोड़ा गया है, तथा $C_i = C_i + kC_j$ से तात्पर्य है कि i वीं स्तम्भ के प्रत्येक अवयव में, j वें स्तम्भ के संगत अवयवों को k से गुणा कर जोड़ा गया है।

4.11 सारणिकों का गुणनफल (Product of determinants)

I. द्वितीय क्रम की दो सारणिकों का गुणनफल निम्न प्रकार किया जाता है।

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1\alpha_1 + b_1\alpha_2 & a_1\beta_1 + b_1\beta_2 \\ a_2\alpha_1 + b_2\alpha_2 & a_2\beta_1 + b_2\beta_2 \end{vmatrix} \quad (\text{पंक्ति से स्तम्भ गुणा})$$

$$\text{तथा} \quad \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1\alpha_1 + b_1\beta_1 & a_1\alpha_2 + b_1\beta_2 \\ a_2\alpha_1 + b_2\beta_1 & a_2\alpha_2 + b_2\beta_2 \end{vmatrix} \quad (\text{पंक्ति से पंक्ति गुणा})$$

$$\therefore |A^T| = |A|$$

II. तृतीय क्रम की दो सारणिकों का गुणनफल निम्न प्रकार किया जाता है।

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1\alpha_1 + b_1\alpha_2 + c_1\alpha_3 & a_1\beta_1 + b_1\beta_2 + c_1\beta_3 & a_1\gamma_1 + b_1\gamma_2 + c_1\gamma_3 \\ a_2\alpha_1 + b_2\alpha_2 + c_2\alpha_3 & a_2\beta_1 + b_2\beta_2 + c_2\beta_3 & a_2\gamma_1 + b_2\gamma_2 + c_2\gamma_3 \\ a_3\alpha_1 + b_3\alpha_2 + c_3\alpha_3 & a_3\beta_1 + b_3\beta_2 + c_3\beta_3 & a_3\gamma_1 + b_3\gamma_2 + c_3\gamma_3 \end{vmatrix} \quad (\text{पंक्ति से स्तम्भ गुणा})$$

$$\text{तथा} \quad \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1\alpha_1 + b_1\beta_1 + c_1\gamma_1 & a_1\alpha_2 + b_1\beta_2 + c_1\gamma_2 & a_1\alpha_3 + b_1\beta_3 + c_1\gamma_3 \\ a_2\alpha_1 + b_2\beta_1 + c_2\gamma_1 & a_2\alpha_2 + b_2\beta_2 + c_2\gamma_2 & a_2\alpha_3 + b_2\beta_3 + c_2\gamma_3 \\ a_3\alpha_1 + b_3\beta_1 + c_3\gamma_1 & a_3\alpha_2 + b_3\beta_2 + c_3\gamma_2 & a_3\alpha_3 + b_3\beta_3 + c_3\gamma_3 \end{vmatrix} \quad (\text{पंक्ति से पंक्ति गुणा})$$

टिप्पणी: दो भिन्न-भिन्न क्रम की सारणिकों का गुणनफल भी सम्भव है।

$$\text{उदाहरणार्थः} \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{तथा} \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\Delta_1 \cdot \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\therefore \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 11 \\ 5 & 4 & 10 \end{vmatrix}$$

$$= 1(50 - 44) - 2(40 - 55) + 3(16 - 25)$$

$$= 6 + 30 - 27 = 9.$$

अब $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 4 = -3.$ (2)

तथा $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 1(4-6) - 2(8-3) + 3(4-1)$
 $= -2 - 10 + 9 = -3.$ (3)

अतः (1), (2) और (3) से

$$\Delta_1 \cdot \Delta_2 = 9.$$

दृष्टांतीय उदाहरण

उदाहरण-8. सारणिक $\begin{vmatrix} 49 & 1 & 6 \\ 39 & 7 & 4 \\ 10 & 2 & 1 \end{vmatrix}$ का मान बिना विस्तार के ज्ञात कीजिए।

हल: संक्रिया $C_1 \rightarrow C_1 - 8C_3$ से

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 6 \\ 7 & 7 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad [\because C_1 = C_2 \text{ गुणधर्म (iii) से}]$$

उदाहरण-9. सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix}$ का मान बिना विस्तार के ज्ञात कीजिए।

हल: $\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & a+b+c \\ 1 & b & c+a+b \\ 1 & c & a+b+c \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_3 \rightarrow C_3 + C_2)$

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & b & 1 \\ 1 & c & 1 \end{vmatrix} \quad [\text{गुणधर्म (iv) से}]$$

$$= (a+b+c)(0) \quad [\because C_1 = C_3 \text{ गुणधर्म (iii) से}]$$

$$= 0$$

उदाहरण-10. सारणिक $\begin{vmatrix} a-b & m-n & x-y \\ b-c & n-p & y-z \\ c-a & p-m & z-x \end{vmatrix}$ का मान बिना विस्तार के ज्ञात कीजिए।

हल: $\begin{vmatrix} a-b & m-n & x-y \\ b-c & n-p & y-z \\ c-a & p-m & z-x \end{vmatrix}$

संक्रिया $R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3$ से

$$= \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ b-c & n-p & y-z \\ c-a & p-m & z-x \end{vmatrix} = 0 \quad [\text{गुणधर्म (viii) से}]$$

उदाहरण-11. सिद्ध कीजिए

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

हल: वाम पक्ष = $\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix}$

संक्रिया $R_1 \rightarrow R_1 - R_2$ तथा $R_2 \rightarrow R_2 - R_3$ से

$$\begin{aligned} &= \begin{vmatrix} 0 & x-y & x^2-y^2 \\ 0 & y-z & y^2-z^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix} \\ &= (x-y)(y-z) \begin{vmatrix} 0 & 1 & x+y \\ 0 & 1 & y+z \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix} \quad [\text{गुणधर्म (iv) से}] \end{aligned}$$

प्रथम स्तम्भ से प्रसार करने पर

$$\begin{aligned} &= (x-y)(y-z) \left\{ 0 - 0 + 1 \begin{vmatrix} 1 & x+y \\ 1 & y+z \end{vmatrix} \right\} \\ &= (x-y)(y-z)(y+z-x-y) \\ &= (x-y)(y-z)(z-x). \end{aligned}$$

इतिसिद्धम्

उदाहरण-12. बिना विस्तार के सिद्ध कीजिए कि

$$\Delta = \begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}.$$

हल:

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 2c & c+a & a+b \\ 2r & r+p & p+q \\ 2z & z+x & x+y \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_1 \rightarrow C_1 + C_2 - C_3 \text{ से}) \\ &= 2 \begin{vmatrix} c & c+a & a+b \\ r & r+p & p+q \\ z & z+x & x+y \end{vmatrix} \quad [\text{गुणधर्म (iv) से}] \\ &= 2 \begin{vmatrix} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_2 \rightarrow C_2 - C_1 \text{ से}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 2 \begin{vmatrix} c & a & b \\ r & p & q \\ z & x & y \end{vmatrix} && \text{(संक्रिया } C_3 \rightarrow C_3 - C_2 \text{ से)} \\
&= -2 \begin{vmatrix} a & c & b \\ p & r & q \\ x & z & y \end{vmatrix} && \text{(संक्रिया } C_1 \leftrightarrow C_2 \text{ से)} \\
&= 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix} && \text{(संक्रिया } C_2 \leftrightarrow C_3 \text{ से)}
\end{aligned}$$

उदाहरण-13. यदि x, y, z सभी भिन्न-भिन्न हों, तथा

$$\begin{vmatrix} x & x^2 & 1+x^3 \\ y & y^2 & 1+y^3 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$$

हो, तो सिद्ध कीजिए कि $xyz = -1$.

हल:

$$\begin{aligned}
&\text{दिया हुआ है} \quad \begin{vmatrix} x & x^2 & 1+x^3 \\ y & y^2 & 1+y^3 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0 \\
\Rightarrow &\begin{vmatrix} x & x^2 & 1 \\ y & y^2 & 1 \\ z & z^2 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ y & y^2 & y^3 \\ z & z^2 & z^3 \end{vmatrix} = 0 && [\text{गुणधर्म (v) से}] \\
\Rightarrow &- \begin{vmatrix} x & 1 & x^2 \\ y & 1 & y^2 \\ z & 1 & z^2 \end{vmatrix} + xyz \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix} = 0 && [\text{गुणधर्म (ii) व (iv) से}] \\
\Rightarrow &\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix} + xyz \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix} = 0 && [\text{गुणधर्म (ii) से}] \\
\Rightarrow &(1+xyz) \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{vmatrix} = 0 && [\text{उदाहरण 4 से}] \\
\Rightarrow &(1+xyz)(x-y)(y-z)(z-x) = 0 \\
\because &x \neq y \neq z \Rightarrow x-y \neq 0, y-z \neq 0 \text{ तथा } z-x \neq 0 \\
\Rightarrow &1+xyz = 0 \Rightarrow xyz = -1. && \text{इति सिद्धम्}
\end{aligned}$$

उदाहरण-14. सारणिक $\begin{vmatrix} 1/a & a^2 & bc \\ 1/b & b^2 & ca \\ 1/c & c^2 & ab \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल:

$$\begin{vmatrix} 1/a & a^2 & bc \\ 1/b & b^2 & ca \\ 1/c & c^2 & ab \end{vmatrix} = \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} 1 & a^3 & abc \\ 1 & b^3 & abc \\ 1 & c^3 & abc \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } R_1 \rightarrow aR_1, R_2 \rightarrow bR_2 \text{ तथा } R_3 \rightarrow cR_3 \text{ से})$$

$$= \frac{abc}{abc} \begin{vmatrix} 1 & a^3 & 1 \\ 1 & b^3 & 1 \\ 1 & c^3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad [\because C_1 = C_3, \text{गुणधर्म (iii) से}]$$

उदाहरण-15. सिद्ध कीजिए कि

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

हल: वाम पक्ष $= \begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix}$

$$= \begin{vmatrix} 2(a+b+c) & a & b \\ 2(a+b+c) & b+c+2a & b \\ 2(a+b+c) & a & c+a+2b \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_1 \rightarrow C_1 + C_2 + C_3 \text{ से})$$

$$= 2(a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 1 & b+c+2a & b \\ 1 & a & c+a+2b \end{vmatrix} \quad [\text{गुणधर्म (iv) से}]$$

$$= 2(a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 0 & b+c+a & 0 \\ 0 & 0 & c+a+b \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \text{ तथा } R_3 \rightarrow R_3 - R_1 \text{ से})$$

$$= 2(a+b+c) \left\{ 1 \cdot \begin{vmatrix} b+c+a & 0 \\ 0 & c+a+b \end{vmatrix} \right\} \quad (\text{प्रथम स्तम्भ से प्रसार करने पर})$$

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

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

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

$$= \text{दक्षिण पक्ष}$$

उदाहरण-16. सिद्ध कीजिए कि

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

हल: वाम पक्ष $= \begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix}$

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

(प्रथम, द्वितीय व तृतीय पंक्तियों में से क्रमशः a, b व c बाहर लेने पर)

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

(संक्रिया $R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3$ से)

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

[गुणधर्म (iv) से]

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

(संक्रिया $C_1 \rightarrow C_1 - C_2$ तथा $C_2 \rightarrow C_2 - C_3$ से)

$$= abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \left\{ 0 + 0 + 1 \middle| \begin{matrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{matrix} \right\}$$

(प्रथम पंक्ति से प्रसार करने पर)

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

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

दक्षिण पक्ष

उदाहरण-17. समीकरण $\begin{vmatrix} x+a & b & c \\ c & x+b & a \\ a & b & x+c \end{vmatrix} = 0$ को हल कीजिए।

हल: दिया हुआ है $\begin{vmatrix} x+a & b & c \\ c & x+b & a \\ a & b & x+c \end{vmatrix} = 0$

$$\begin{vmatrix} x+a+b+c & b & c \\ x+a+b+c & x+b & a \\ x+a+b+c & b & x+c \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{संक्रिया } C_1 \rightarrow C_1 + C_2 + C_3 \text{ से})$$

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

या $(x+a+b+c) \begin{vmatrix} 0 & -x & c-a \\ 0 & x & a-x-c \\ 1 & b & x+c \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{संक्रिया } R_1 \rightarrow R_1 - R_2 \text{ तथा } R_2 \rightarrow R_2 - R_3 \text{ से})$

या $(x+a+b+c) \begin{vmatrix} -x & c-a \\ x & a-x-c \end{vmatrix} = 0 \quad (C_1 \text{ से प्रसार करने पर})$

या $(x+a+b+c) \begin{vmatrix} 0 & -x \\ x & a-x-c \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{संक्रिया } R_1 \rightarrow R_1 + R_2 \text{ से})$

$$\Rightarrow (x+a+b+c)(0+x^2) = 0$$

$$\Rightarrow x^2(x+a+b+c) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 0 \text{ या} \quad x+a+b+c = 0$$

$$\Rightarrow x=0 \text{ या} \quad x=-(a+b+c)$$

उदाहरण-18. सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ yz & zx & xy \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ x^3 & y^3 & z^3 \end{vmatrix} = (y-z)(z-x)(x-y)(yz+zx+xy).$$

हल: वाम पक्ष = $\begin{vmatrix} x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ yz & zx & xy \end{vmatrix}$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{xyz} \begin{vmatrix} x^2 & y^2 & z^2 \\ x^3 & y^3 & z^3 \\ xyz & xyz & xyz \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_1 \rightarrow xC_1, C_2 \rightarrow yC_2, C_3 \rightarrow zC_3 \text{ से}) \\
&= \frac{xyz}{xyz} \begin{vmatrix} x^2 & y^2 & z^2 \\ x^3 & y^3 & z^3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } R_3 \text{ में से } xyz \text{ बाहर लेने पर}) \\
&= - \begin{vmatrix} x^2 & y^2 & z^2 \\ 1 & 1 & 1 \\ x^3 & y^3 & z^3 \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } R_2 \leftrightarrow R_3 \text{ से}) \\
&= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ x^3 & y^3 & z^3 \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } R_1 \leftrightarrow R_2 \text{ से}) \\
&= \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x^2 - y^2 & y^2 - z^2 & z^2 \\ x^3 - y^3 & y^3 - z^3 & z^3 \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_1 \rightarrow C_1 - C_2 \text{ व } C_2 \rightarrow C_2 - C_3 \text{ से}) \\
&= \begin{vmatrix} x^2 - y^2 & y^2 - z^2 \\ x^3 - y^3 & y^3 - z^3 \end{vmatrix} \quad (R_1 \text{ से प्रसार करने पर}) \\
&= \begin{vmatrix} (x-y)(x+y) & (y+z)(y-z) \\ (x-y)(x^2 + xy + y^2) & (y-z)(y^2 + yz + z^2) \end{vmatrix} \\
&= (x-y)(y-z) \begin{vmatrix} x+y & y+z \\ x^2 + xy + y^2 & y^2 + yz + z^2 \end{vmatrix} \\
&= (x-y)(y-z) \begin{vmatrix} x+y & z-x \\ x^2 + xy + y^2 & yz + z^2 - x^2 - xy \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_2 \rightarrow C_2 - C_1 \text{ से}) \\
&= (x-y)(y-z) \begin{vmatrix} x+y & z-x \\ x^2 + xy + y^2 & (z-x)(z+x) + y(z-x) \end{vmatrix} \\
&= (x-y)(y-z) \begin{vmatrix} x+y & z-x \\ x^2 + xy + y^2 & (z-x)(z+x+y) \end{vmatrix} \\
&= (x-y)(y-z)(z-x) \begin{vmatrix} x+y & 1 \\ x^2 + xy + y^2 & z+x+y \end{vmatrix} \\
&= (x-y)(y-z)(z-x) \{(x+y)(z+x+y) - (x^2 + xy + y^2)\} \\
&= (x-y)(y-z)(z-x) \cdot (zx + x^2 + xy + yz + xy + y^2 - x^2 - xy - y^2) \\
&= (x-y)(y-z)(z-x)(xy + yz + zx) \\
&= \text{दक्षिण पक्ष} \mid \quad \text{इतिसिद्धम्} \mid
\end{aligned}$$

उदाहरण-19. सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & \log_x y & \log_x z \\ \log_y x & 1 & \log_y z \\ \log_z x & \log_z y & 1 \end{vmatrix}$ का मान बिना प्रसार के ज्ञात कीजिए।

हल: हम जानते हैं कि $\log_n m = \frac{\log m}{\log n}$

$$\begin{aligned} \therefore \begin{vmatrix} 1 & \log_x y & \log_x z \\ \log_y x & 1 & \log_y z \\ \log_z x & \log_z y & 1 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 1 & \frac{\log y}{\log x} & \frac{\log z}{\log x} \\ \frac{\log x}{\log y} & 1 & \frac{\log z}{\log y} \\ \frac{\log x}{\log z} & \frac{\log y}{\log z} & 1 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{\log x \cdot \log y \cdot \log z} \begin{vmatrix} \log x & \log y & \log z \\ \log x & \log y & \log z \\ \log x & \log y & \log z \end{vmatrix} \\ &\quad (\text{संक्रिया } R_1 \rightarrow \log x \cdot R_1; R_2 \rightarrow \log y \cdot R_2; R_3 \rightarrow \log z \cdot R_3 \text{ से}) \\ &= \frac{1}{\log x \cdot \log y \cdot \log z} \times 0 \quad (\because R_1 = R_2 = R_3) \\ &= 0 \end{aligned}$$

उदाहरण-20. सिद्ध कीजिए कि

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

$$\begin{aligned} \text{हल:} \quad \text{वास पक्ष} &= \begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} (b+c)^2 - a^2 & 0 & a^2 \\ 0 & (c+a)^2 - b^2 & b^2 \\ c^2 - (a+b)^2 & c^2 - (a+b)^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_1 \rightarrow C_1 - C_3 \text{ एवं } C_2 \rightarrow C_2 - C_3 \text{ से}) \\ &= \begin{vmatrix} (b+c+a)(b+c-a) & 0 & a^2 \\ 0 & (c+a+b)(c+a-b) & b^2 \\ (c+a+b)(c-a-b) & (c+a+b)(c-a-b) & (a+b)^2 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$= (a+b+c)^2 \begin{vmatrix} b+c-a & 0 & a^2 \\ 0 & c+a-b & b^2 \\ c-a-b & c-a-b & (a+b)^2 \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_1 \text{ व } C_2 \text{ में से } (a+b+c) \text{ बाहर लेने पर})$$

$$= (a+b+c)^2 \begin{vmatrix} b+c-a & 0 & a^2 \\ 0 & c+a-b & b^2 \\ -2b & -2a & 2ab \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } R_3 \rightarrow R_3 - R_1 - R_2 \text{ से})$$

$$= (a+b+c)^2 \begin{vmatrix} b+c & \frac{a^2}{b} & a^2 \\ \frac{b^2}{a} & c+a & b^2 \\ 0 & 0 & 2ab \end{vmatrix} \quad (\text{संक्रिया } C_1 \rightarrow C_1 + \frac{C_3}{a} \text{ एवं } C_2 \rightarrow C_2 + \frac{C_3}{b} \text{ से})$$

$$= (a+b+c)^2 \left\{ 0+0+2ab \begin{vmatrix} b+c & \frac{a^2}{b} \\ \frac{b^2}{a} & (c+a) \end{vmatrix} \right\} \quad (R_3 \text{ से प्रसार करने पर})$$

$$= (a+b+c)^2 \cdot 2ab \{(b+c)(c+a) - ab\}$$

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

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

$$= (a+b+c)^2 \cdot 2abc(b+c+a)$$

$$= 2abc(a+b+c)^3 = \text{दक्षिण पक्ष}$$

इतिसिद्धम्

उदाहरण-21. सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}^2 = \begin{vmatrix} 2bc-a^2 & c^2 & b^2 \\ c^2 & 2ac-b^2 & a^2 \\ b^2 & a^2 & 2ab-c^2 \end{vmatrix}.$$

हल: वाम पक्ष

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

$$= \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} \times (-1) \begin{vmatrix} a & c & b \\ b & a & c \\ c & b & a \end{vmatrix} \quad (\text{द्वितीय सारणिक में } C_2 \leftrightarrow C_3 \text{ से})$$

$$= \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -a & c & b \\ -b & a & c \\ -c & b & a \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} -a^2 + bc + bc & -ab + ab + c^2 & -ac + b^2 + ac \\ -ab + c^2 + ab & -b^2 + ac + ac & -bc + bc + a^2 \\ -ac + ac + b^2 & -bc + a^2 + bc & -c^2 + ab + ab \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} 2bc - a^2 & c^2 & b^2 \\ c^2 & 2ac - b^2 & a^2 \\ b^2 & a^2 & 2ab - c^2 \end{vmatrix} \\
&= \text{दक्षिण पक्ष}
\end{aligned}$$

(पंक्ति से पंक्ति गुणा करने पर)

इतिसिद्धम्

प्रश्नमाला 4.2

- यदि $\begin{vmatrix} \ell & m \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 0$ हो, तो $\ell : m$ ज्ञात कीजिए।
- सारणिक $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 5 \\ 1 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ के द्वितीय पंक्ति के अवयवों की उपसारणिक ज्ञात कीजिए।
- सारणिक $\begin{vmatrix} 13 & 16 & 19 \\ 14 & 17 & 20 \\ 15 & 18 & 21 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।
- यदि किसी सारणिक के प्रथम व तृतीय स्तम्भों को आपस में बदल दें तो सारणिक के मान पर क्या प्रभाव पड़ेगा?
- सिद्ध कीजिए कि:

$$\begin{vmatrix} 1 & yz & y+z \\ 1 & zx & z+x \\ 1 & xy & x+y \end{vmatrix} = (x-y)(y-z)(z-x).$$

- सारणिक $\begin{vmatrix} 0 & b^2a & c^2a \\ a^2b & 0 & c^2b \\ a^2c & b^2c & 0 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- निम्न समीकरण को हल कीजिए

$$\begin{vmatrix} x-2 & 2x-3 & 3x-4 \\ x-4 & 2x-9 & 3x-16 \\ x-8 & 2x-27 & 3x-64 \end{vmatrix} = 0.$$

- बिना विस्तार के सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ p & q & r \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & y & z \\ p & q & r \\ a & b & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y & b & q \\ x & a & p \\ z & c & r \end{vmatrix}.$$

- सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} b+c & a+b & a \\ c+a & b+c & b \\ a+b & c+a & c \end{vmatrix} = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc.$$

10. सारणिक $\begin{vmatrix} 1^2 & 2^2 & 3^2 \\ 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 3^2 & 4^2 & 5^2 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

11. यदि ω इकाई का घनमूल हो, तो सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & \omega^3 & \omega^2 \\ \omega^3 & 1 & \omega \\ \omega^2 & \omega & 1 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

12. सिद्ध कीजिए कि:

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

13. यदि सारणिक $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$ में A_1, B_1, C_1, \dots आदि क्रमशः अवयव a_1, b_1, c_1, \dots आदि के सह-खण्ड हो, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\Delta^2 = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix}.$$

[संकेत : $\Delta \cdot \Delta' = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix},$

$$= \begin{vmatrix} \Delta & 0 & 0 \\ 0 & \Delta & 0 \\ 0 & 0 & \Delta \end{vmatrix} = \Delta^3$$

(पंक्ति से पंक्ति को गुणा करने पर)

$\therefore \Delta \Delta' = \Delta^3 \quad \text{या} \quad \Delta' = \Delta^2]$

विविध प्रश्नमाला-4

1. सारणिक $\begin{vmatrix} \cos 80^\circ & -\cos 10^\circ \\ \sin 80^\circ & \sin 10^\circ \end{vmatrix}$ का मान है
 (क) 0 (ख) 1 (ग) -1 (घ) इनमें से कोई नहीं।
2. सारणिक $\begin{vmatrix} 5 & 20 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$ में प्रथम स्तम्भ के सह-खण्ड है
 (क) -1, 3 (ख) -1, -3 (ग) -1, 20 (घ) -1, -20.
3. यदि $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix}$ हो, तो सारणिक $\begin{vmatrix} -2 & -4 & -6 \\ -8 & -10 & -12 \\ -2 & -4 & -8 \end{vmatrix}$ का मान होगा
 (क) -2Δ (ख) 8Δ (ग) -8Δ (घ) -6Δ .
4. निम्न में से कौनसा सारणिक, सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -2 & -1 \\ 2 & 5 & 4 \end{vmatrix}$ के समान है?
 (क) $\begin{vmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 3 & -2 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$ (ख) $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 4 \\ 0 & -2 & 5 \end{vmatrix}$ (ग) $-\begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & -2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix}$ (घ) $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & 2 \end{vmatrix}$.
5. सारणिक $\begin{vmatrix} \cos 50^\circ & \sin 10^\circ \\ \sin 50^\circ & \cos 10^\circ \end{vmatrix}$ का मान है
 (क) 0 (ख) 1 (ग) $1/2$ (घ) $-1/2$.
6. सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & bc & a(b+c) \\ 1 & ca & b(c+a) \\ 1 & ab & c(a+b) \end{vmatrix}$ का मान है
 (क) $ab + bc + ca$ (ख) 0 (ग) 1 (घ) abc .
7. यदि ω इकाई का एक घनमूल हो, तो सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & \omega^4 & \omega^8 \\ \omega^4 & \omega^8 & 1 \\ \omega^8 & 1 & \omega^4 \end{vmatrix}$ का मान है
 (क) ω^2 (ख) ω (ग) 1 (घ) 0.
8. यदि $\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}^2 = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & x \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} x & 3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$ हो, तो x का मान है
 (क) 6 (ख) 7 (ग) 8 (घ) 0.

9. यदि $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ तथा $a_{11}, a_{12}, a_{13}, \dots$ के संगत सह-खण्ड क्रमशः $F_{11}, F_{12}, F_{13}, \dots$ हो, तो सत्य कथन है

(क) $a_{12}F_{12} + a_{22}F_{22} + a_{32}F_{32} = 0$

(ख) $a_{12}F_{12} + a_{22}F_{22} + a_{32}F_{32} \neq \Delta$

(ग) $a_{12}F_{12} + a_{22}F_{22} + a_{32}F_{32} = \Delta$

(घ) $a_{12}F_{12} + a_{22}F_{22} + a_{32}F_{32} = -\Delta$.

10. सारणिक $\begin{vmatrix} x+y & y+z & z+x \\ z & x & y \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix}$ का मान है

(क) $x + y + z$

(ख) $2(x + y + z)$

(ग) 1

(घ) 0.

11. निम्न समीकरण को हल कीजिए:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & x & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 0.$$

12. सारणिक $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 3 & 9 & 1 \\ 9 & 1 & 3 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

13. सारणिक $\begin{vmatrix} 1+a & b & c \\ a & 1+b & c \\ a & b & 1+c \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए।

14. सिद्ध कीजिए कि

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

15. सिद्ध कीजिए कि निम्न समीकरण का एक मूल $x = 2$ है तथा इसके शेष मूल भी ज्ञात कीजिए

$$\begin{vmatrix} x & -6 & -1 \\ 2 & -3x & x-3 \\ -3 & 2x & x+2 \end{vmatrix} = 0.$$

सिद्ध कीजिए: [प्र.सं. 16 से 20]

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

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

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

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

20. $\begin{vmatrix} \frac{a^2+b^2}{c} & c & c \\ a & \frac{b^2+c^2}{a} & a \\ b & b & \frac{c^2+a^2}{b} \end{vmatrix} = 4abc$ (संकेतः संक्रिया $R_1 \rightarrow cR_1$, $R_2 \rightarrow aR_2$ एवं $R_3 \rightarrow bR_3$ से)

21. यदि $a+b+c=0$ हो, तो निम्न समीकरण को हल कीजिए

$$\begin{vmatrix} a-x & c & b \\ c & b-x & a \\ b & a & c-x \end{vmatrix} = 0.$$

22. सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} a & a+b & a+2b \\ a+2b & a & a+b \\ a+b & a+2b & a \end{vmatrix} = 9(a+b)b^2$$

23. यदि $p+q+r=0$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} pa & qb & rc \\ qc & ra & pb \\ rb & pc & qa \end{vmatrix} = pqr \begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix}$$

(संकेतः वास पक्ष $= pqr(a^3+b^3+c^3) - abc(p^3+q^3+r^3)$ $\because p+q+r=0 \Rightarrow p^3+q^3+r^3=3pqr$

\therefore वास पक्ष $= pqr(a^3+b^3+c^3 - 3abc) =$ दक्षिण पक्ष]

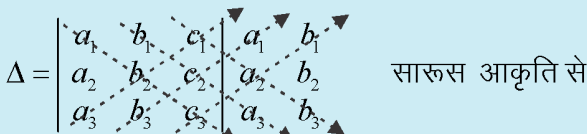
24. सिद्ध कीजिए कि

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

महत्वपूर्ण बिन्दु

1. द्वितीय क्रम का सारणिक $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$.

2. तृतीय क्रम का सारणिक $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$



सारूप आकृति से

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

3. आव्यूह एवं सारणिक में अंतर

- (i) आव्यूह का मान नहीं होता जबकि सारणिक का संख्यात्मक मान होता है।
- (ii) आव्यूह का क्रम कोई भी हो सकता है जबकि सारणिक का क्रम $n \times n$ ही होता है।
- (iii) सारणिक में $|A| = |A^T|$ जबकि आव्यूह में $[A] \neq [A^T]$.

4. उपसारणिक n क्रम की सारणिक में किसी अवयव वाली पंक्ति और स्तम्भ के दमन करने पर जो शेष सारणिक प्राप्त होता है वह उस अवयव की उपसारणिक होता है।

5. सह-खण्ड किसी सारणिक के अवयव a_{ij} का सह-खण्ड $= (-1)^{i+j}$ उप सारणिक

$$\Rightarrow \text{अवयव } a_{ij} \text{ का सह-खण्ड} = a_{ij} \text{ का उपसारणिक, जब } i+j \text{ सम है।}$$

$$= -(a_{ij} \text{ का उपसारणिक}), \text{ जब } i+j \text{ विषम है।}$$

6. सारणिक $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ का विस्तार

- (i) इसके उपसारणिकों के पदों में: $\Delta = a_{11} A_{11} - a_{12} A_{12} + a_{13} A_{13}$ आदि।
- (ii) इसके सह-खण्डों के पदों में: $\Delta = a_{11} F_{11} + a_{12} F_{12} + a_{13} F_{13}$

7. सारणिक के गुणधर्म:

- (i) किसी सारणिक की समस्त पंक्तियों को स्तम्भों में या स्तम्भों को पंक्तियों में बदल दिया जाए तो सारणिक का मान अपरिवर्तित रहता है।
- (ii) किसी सारणिक की किन्हीं दो पंक्तियों या दो स्तम्भों को परस्पर बदल दिया जाए तो सारणिक का संख्यात्मक मान तो वही रहता है किन्तु विहृ बदल जाता है।
- (iii) यदि किसी सारणिक में एक पंक्ति या एक स्तम्भ के सभी अवयवों को किसी अशून्य संख्या से गुणा कर दिया जाए तो प्राप्त सारणिक का मान मूल सारणिक के मान एवं उस अशून्य संख्या के गुणनफल के बराबर होता है।
- (iv) किसी सारणिक में किसी पंक्ति या स्तम्भ का प्रत्येक अवयव दो संख्याओं का योग हो, तो सारणिक को उसी क्रम की दो सारणिकों के योग के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।
- (v) किसी सारणिक में किसी पंक्ति (स्तम्भ) के प्रत्येक अवयव में किसी अन्य पंक्ति (स्तम्भ) के संगत अवयवों का कोई अचर गुणज जोड़ने या घटाने पर सारणिक के मान पर कोई भी प्रभाव नहीं पड़ता है।
- (vi) किसी सारणिक की एक पंक्ति या स्तम्भ के सभी अवयव शून्य हों तो उसका मान शून्य होता है।

(vii) सारणिक की किसी पंक्ति या स्तम्भ के अवयवों को किसी अन्य पंक्ति या स्तम्भ के संगत सह-खण्डों से गुणा करने पर प्राप्त राशियों का योग शून्य होता है।

$$a_{11}F_{31} + a_{12}F_{32} + a_{13}F_{33} = 0.$$

(viii) त्रिमुजाकार आव्यूह से सम्बन्धित सारणिक का मान उसके मुख्य विकर्ण के अवयवों का गुणनफल होता है।

(ix) दो भिन्न-भिन्न क्रम की सारणिकों का गुणनफल भी सम्भव होता है। परन्तु गुणन करने से पूर्व दोनों को समान क्रम के सारणिक बनाना आवश्यक होता है।

(x) दो सारणिकों का गुणा, पंक्ति से स्तम्भ और पंक्ति से पंक्ति नियम से किया जा सकता है।

उत्तरमाला

प्रश्नमाला 4.1

1. $\frac{-8}{3}$

2. $1 : 2$

3. $x = \frac{-5}{2}, y = -3$

4. $\frac{3}{2}$

5. (i) $A_{11} = -12, A_{21} = -16, A_{31} = -4$

$F_{11} = -12, F_{21} = 16, F_{31} = -4, 40$

(ii) $A_{11} = bc - f^2, A_{21} = hc - fg, A_{31} = hf - bg$

$F_{11} = bc - f^2, F_{21} = fg - hc, F_{31} = hf - bg;$

$abc + 2fgh - af^2 - bg^2 - ch^2$

6. 15

प्रश्नमाला 4.2

1. $2 : 3$

2. 3 की उपसारणिक $= \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix}$, 6 की उपसारणिक $= \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 9 \end{vmatrix}$ एवं 5 की उपसारणिक $= \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}$.

3. 0

4. सारणिक का चिह्न बदल जाएगा।

6. $2a^3b^3c^3$

7. $x = 4$

10. $-8 \quad 11. 3$

विविध प्रश्नमाला-4

1. (ख)

2. (घ)

3. (ग)

4. (ग)

5. (ग)

6. (ख)

7. (घ)

8. (क)

9. (ग)

10. (घ)

11. 5

12. -676

13. $1 + a + b + c$

15. $1, -3$

21. $0, \pm \sqrt{\frac{3}{2}(a^2 + b^2 + c^2)}$

