

राजस्थान लोक सेवा आयोग,
अजमेर द्वारा आयोजित



द्वितीय श्रेणी शिक्षक भर्ती परीक्षा

द्वितीय प्रश्न पत्र

गणित

भाग 2 व 3
अवश्य पढ़ें!

भाग-1

माध्यमिक एवं
उच्च माध्यमिक स्तर

आसान, सटीक एवं
संपूर्ण अध्ययन
अब एक ही पुस्तक से!



विशेषताएं:

1. परीक्षा की दृष्टि से अतिमहत्वपूर्ण प्रश्नों का व्याख्या सहित हल
2. नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित प्रश्नों का समावेश
3. विगत वर्षों के प्रश्नपत्रों के विश्लेषण पर आधारित प्रश्न
4. नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित



डॉ. नरेश मेनारिया सर | अनिल सर

अक्षांश पब्लिकेशन

M. 9079798005, 6376491126

Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle, Main Road, Udaipur



व्याख्यात्मक हल
लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर
के यूट्यूब चैनल पर उपलब्ध

राजस्थान लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित



द्वितीय श्रेणी शिक्षक भर्ती परीक्षा

द्वितीय प्रश्न पत्र

गणित

भाग-1

“अक्षांश प्रकाशन की समस्त पुस्तकें लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के अनुभवी शिक्षकों के मार्गदर्शन एवं अक्षांश प्रकाशन की समर्पित टीम के सहयोग से तैयार की गई हैं।”

संपादक

अनिल सर, डॉ. नरेश मेनारिया सर

सह संपादक

गंगासिंह भाटी, अनोपचंद मंडा

प्रकाशन

अक्षांश प्रकाशन, उदयपुर (राज.)

नोट :- अब लक्ष्य क्लासेज़ की सभी आगामी पुस्तकें केवल 'अक्षांश प्रकाशन' के माध्यम से ही प्रकाशित की जाएंगी। ये सभी पुस्तकें बाजार में 'अक्षांश' नाम से ही उपलब्ध होंगी। विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि आगामी समय में 'लक्ष्य' नाम से कोई भी पुस्तक प्रकाशित नहीं की जाएगी। इसलिए कृपया पुस्तक खरीदते समय केवल 'अक्षांश प्रकाशन' के नाम से प्रकाशित और अधिकृत पुस्तकें ही बुक स्टोर्स से प्राप्त करें, ताकि आपको प्रमाणिक, अद्यतन एवं परीक्षा-उपयुक्त सामग्री प्राप्त हो। भविष्य में 'लक्ष्य' नाम से प्रकाशित किसी भी पुस्तक की सामग्री या गुणवत्ता की जिम्मेदारी 'अक्षांश प्रकाशन' या 'लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर' की नहीं होगी।

प्रकाशन

अक्षांश प्रकाशन

Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle,
Main Road, Udaipur

लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर से जुड़ने के लिए QR CODE स्कैन करें



TELEGRAM



INSTAGRAM



YOUTUBE



FACEBOOK



WHATSAPP

बुक कोड - AP0101

©सर्वाधिकार - अक्षांश प्रकाशन
lakshyaclasesudr@gmail.com

मुख्य वितरक - लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर
M. 9079798005, 6376491126

अक्षांश प्रकाशन ने इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को उचित स्रोतों से प्राप्त किया है। इस पुस्तक में प्रकाशित सभी प्रकार की सामग्री पूर्णतः तथ्यात्मक विश्लेषण पर आधारित है। इस पुस्तक के किसी भी भाग और सामग्री को अक्षांश प्रकाशन की अनुमति और जानकारी के बिना अन्यत्र प्रकाशित या प्रिन्ट करना अनुचित है, यदि ऐसा पाया जाता है तो व्यक्ति या संस्थान स्वयं जिम्मेदार है।

विषय वस्तु

क्र	अध्याय	पेज नंबर
1.	संख्या पद्धति (Number system)	1 - 27
	(i) संख्याओं का सामान्य ज्ञान	
	(ii) संख्याओं के प्रकार	
	(iii) परिमेयकरण	
	(iv) भाजकता का नियम	
	(v) इकाई अंक की गणना	
	(vi) महत्तम सापवर्तक और लघुत्तम समापवर्त्य	
	(vii) घातांक	
	(viii) युक्लिड विभाजन प्रमेयिका	
	(ix) शेषफल की गणना	
	(x) अभ्यास प्रश्न	
2.	ज्यामिति (Geometry)	28 - 91
	(i) बिंदु, रेखा और उसके प्रकार	
	(ii) कोण और कोणों के प्रकार	
	(iii) बहुभुज	
	(iv) त्रिभुज और त्रिभुज के प्रकार	
	(v) त्रिभुज के केन्द्र (केन्द्रक, अंतः केन्द्र, बहिष्केन्द्र, लम्बकेन्द्र)	
	(vi) त्रिभुजों की सर्वांगसमता तथा समरूपता	
	(vii) त्रिभुजों का परिमाण एवं क्षेत्रफल	
	(viii) चतुर्भुज (वर्ग, आयत, समचतुर्भुज, समलम्बचतुर्भुज समद्विबाहु समलम्ब चतुर्भुज, समान्तर चतुर्भुज)	
	(ix) वृत्त .	
	(x) चक्रिय चतुर्भुज	
	(xi) वृत्तों की सापेक्ष स्थितियाँ	
	(xii) अभ्यास प्रश्न	
3.	क्षेत्रमिति (Mensuration)	92 - 120
	(i) द्विविमिय आकृतियों की क्षेत्रमिति	
	a. त्रिभुज	
	b. चतुर्भुज	
	c. बहुभुज.	
	d. वृत्त	

(ii) पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन

- a. घन
- b. घनाभ
- c. गोला
- d. बेलन
- e. शंकु
- f. छिन्नक
- g. प्रिज्म
- h. पिरैमिड
- i. एक आकृति से दुसरी आकृति में परिवर्तन

(iii) अभ्यास प्रश्न

4. बीजगणित (Algebra)

121 - 223

(i) बहुपद

- a. बीजीय व्यंजक : परिभाषा और प्रकार.
- b. बीजीय व्यंजकों पर गणितीय संक्रियाएँ
- c. बहुपद के शून्यक
- d. बहुपद के गुणाकों तथा शून्यकों में सम्बन्ध
- e. गुणनखण्डन
- f. समीकरण
- g. दो चरो वाले रैखिक समीकरण
- h. अभ्यास प्रश्न

(ii) द्विघात से सम्बन्धित परिभाषाएँ

- a. द्विघात से सम्बन्धित परिभाषाएँ
- b. समीकरण के मूल
- c. मूलों की संख्या, संबंध व प्रवृत्ति
- d. द्विघात व्यंजकों के चिह्न
- e. मूलों से द्विघात समीकरण ज्ञात करना
- f. एक समीकरण के मूलों के पदों में दूसरी समीकरण
- g. दो द्विघात समीकरण के मूलों में सम्बन्ध..
- h. अभ्यास प्रश्न

(iii) सम्मिश्र संख्या

- a. सम्मिश्र संख्या का सामान्य परिचय
- b. सम्मिश्र संख्याओं का बीजगणित
- c. संयुग्मी सम्मिश्र संख्या
- d. सम्मिश्र संख्याओं का मापाक व कोणाक
- e. सम्मिश्र संख्याओं का ज्यामितिय निरूपण

- f. अतिपरवलयिक फलन
- g. प्रतिलोम अतिपरवलयिक फलन
- h. आयलर प्रमेय
- i. दःमायवर प्रमेय
- j. सम्मिश्र संख्याओं के मूल
- k. इकाई के n वें मू व घनमूल
- l. अभ्यास प्रश्न

(iv) श्रेणी (Series)

- a. समान्तर श्रेणी .
- b. समान्तर माध्य
- c. गुणोत्तर श्रेणी
- d. गुणोत्तर माध्य
- e. समान्तरीय-गुणोत्तर श्रेणी
- f. अभ्यास प्रश्न

(v) क्रमचय तथा संचय

- a. क्रम गुणित
- b. क्रमचय
- c. संचय
- d. अभ्यास प्रश्न

(vi) द्विपद प्रमेय

- a. द्विपद प्रसार
- b. पास्कल त्रिभुज व न्यूटन के अनुसार द्विपद प्रकार .
- c. व्यापक व मध्य पद
- d. महत्तम गुणांक वाला पद
- e. सन्निकट मान
- f. अभ्यास प्रश्न

5. मैट्रिक्स एवं सारणिक (Matrix and determinant)

224 - 250

(i) मैट्रिक्स (Matrix)

- a. मैट्रिक्स के प्रकार
- b. मैट्रिक्स पर संक्रियाएँ
- c. परिवर्त मैट्रिक्स
- d. मैट्रिक्स की ट्रेस

(ii) सारणिक (determinant)

- a. सारणिक के प्रकार व गुणधर्म
- b. सहखण्ड मैट्रिक्स
- c. प्रतिलोम/व्युत्क्रमणीय आव्यूह
- d. मैट्रिक्स तथा सारणिक के अनुप्रयोग

(iii) अभ्यास प्रश्न

6. समुच्चय, सम्बन्ध और प्रतिचित्रण (sets, relation and mapping)

251 - 292

(i) समुच्चय (sets)

- a. समुच्चय सिद्धान्त व निरूपण
- b. समुच्चय के प्रकार
- c. समुच्चय पर संक्रियाएँ
- d. वेन आरेख
- e. क्रमित युग्म

(ii) सम्बन्ध (Relation)

- a. सम्बन्धों के प्रकार
- b. दो सम्बन्धों का संयोजन
- c. सर्वांगसम मापक व तुल्यता कक्ष

(iii) फलन (Function)

- a. फलन का निरूपण व गुणधर्म
- b. फलन का प्रान्त, सहप्रान्त तथा परिसर
- c. फलनों के प्रकार
- d. प्रतिलोभ फलन
- e. कुछ मानक फलनों के ग्राफ
- f. फलनों का वर्गीकरण
- h. अतिपरवल्यिक फलन
- g. त्रिकोणमिति फलन

(iv) अभ्यास प्रश्न

7. त्रिकोणमिती (Trigonometry)

293 - 339

(i) सरल त्रिकोणमिती

- a. कोण एवं उनका मापन
- b. त्रिकोणमितिय अनुपात
- c. मूलभूत त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ
- d. त्रिकोणमिति फलनों के प्रानत तथा परिसर
- e. त्रिकोणमितिय अनुपातों में सम्बन्ध
- f. त्रिकोणमितिय फलनों के ग्राफ
- g. आवर्ती फलन

(ii) ऊँचाई एवं दूरी (Height and distance)

- a. उन्नयन व अवनमन कोण
- b. त्रिभुज के कोणों के आधार पर भुजाओं में अनुपातक सम्बंध

(iii) उच्च त्रिकोणमिति (Higher trigonometry)

- a. त्रिकोणमिति से सम्बंधित महत्त्वपूर्ण सूत्र व परिणाम
- b. त्रिकोणमिति समीकरण के व्यापक हल
- c. त्रिभुज की भुजाओं तथा कोणों के मध्य सम्बन्ध

(iv) प्रतिलोम त्रिकोणमितिय फलन (Inverse Trigonometric function)

- a. प्रतिलोम फलनों का परिसर
- b. प्रतिलोम त्रिकोणमितिय फलनां के बीच संबंध
- c. प्रतिलोम वृत्तीय फलनों के लिए ग्राफ

(v) अभ्यास प्रश्न

8. विश्लेषणात्मक ज्यामिति (Analytical geometry)

340 - 448

(i) द्विविमिय निर्देशांक ज्यामिति (2-d Geometry)

- a. बिन्दु
- b. बिन्दु पथ
- c. सरल रेखा
- d. सरल रेखा युग्म
- e. वृत्त तथा वृत्त निकाय
- g. परवलय
- h. दीर्घवृत्त व अतिपरवलय

(ii) त्रिविमिय निर्देशांक ज्यामिति

- a. बिन्दु
- b. रेखा
- c. समतल
- d. अभ्यास प्रश्न

9. कलन (calculus)

449 - 569

(i) अवकलन (differential calculus)

- a. सीमा (limit)
- b. सांतत्य (continuity)
- c. अवकनीयता (differentiability)
- d. अवकलन (differential)
- e. अवकलन के अनुप्रयोग (Application of derivatives)

(ii) समाकलन (Integration)

- a. अनिश्चित समाकलन
- b. निश्चित समाकलन
- c. समाकलन के अनुप्रयोग

10. सदिश बीजगणित (vector algebra)

570 – 612

(i) संदिश

- a. अदिश व सदिश राशिया व उनके प्रकार
- b. सदिशों का योग व व्यवकलन
- c. विभाजन बिन्दु

(ii) सदिश गुणन

- a. दो सदिशों का अदिश गुणन या बिन्दु गुणन
- b. दो सदिशों का सदिश गुणन या वज्र गुणन
- c. तीन व चार सदिशों का गुणनफल

(iii) अभ्यास प्रश्न

11. सांख्यिकी और प्रायिकता (Statistics and probability)

613 – 656

(i) सांख्यिकी (Statistics)

- a. सांख्यिकी की परिभाषा व प्रकार
- b. वर्गीकरण तथा बारंबारता बंटन
- c. सांख्यिकी माध्य अथवा केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप
- d. माध्यिका
- e. बहुलक
- f. विभाजन मूल्य
- g. विक्षेपण
- h. माध्यविचलन

(ii) प्रायिकता (Probability)

- a. प्रायिकता
- b. प्रायिकता बंटन
- c. द्विपद बंटन/बश्चोलीपरीक्षण



संख्या पद्धति (Number System)-

- गणित की वह शाखा जिसमें संख्याओं और उनके विभिन्न गुणधर्मों का अध्ययन किया जाता है, संख्या पद्धति (Number System) कहलाती है।

संख्याओं का सामान्य ज्ञान

अंक (Digit)-

- संख्याओं को लिखने के लिए कुछ विशेष संकेतों (अंकों) का प्रयोग किया जाता है, जिन्हें **अंक (Digit)** कहते हैं।
- हमारे दैनिक जीवन में 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 - ये दस अंक प्रयोग किए जाते हैं।
- इन 10 अंकों पर आधारित संख्या पद्धति को दशमलव पद्धति (Decimal System) कहा जाता है।

संख्या (Number)-

- संख्या वस्तुओं की मात्रा को प्रदर्शित करने का एक माध्यम होती है।

उदाहरण: 5 आदमी, 3 कलम, 3.8 फीट ऊँचाई आदि।

- संख्या, अंकों के समूह से मिलकर बनती है। इसमें अंकों की स्थिति के आधार पर उनके मान निर्धारित होते हैं, जैसे:
- दाएँ से बाएँ: इकाई, दहाई, सैकड़ा, हजार आदि।

उदाहरण:

- (1) **123321 को शब्दों में लिखा जाए तो** = एक लाख तेइस हजार तीन सौ इक्कीस।
- (2) **ग्यारह लाख दो हजार बाईस को अंकों में लिखा जाए तो** = **1102022**।

Note:

- अंक अकेला (single digit) होता है।
- संख्या कई अंकों के समूह से बनती है।

अंक का वास्तविक मान और स्थानीय मान-

1. अंक का वास्तविक मान / शुद्ध मान / जातीय मान / अंकित मान (Face Value)

- किसी भी अंक का वास्तविक (Face) मान वह होता है जो कभी नहीं बदलता।
- किसी संख्या में किसी अंक का शुद्ध मान वही होता है जो उसका मूल अंक होता है, चाहे वह किसी भी स्थान पर हो।

उदाहरण: संख्या 269 में -

- 2 का जातीय मान = 2
- 6 का जातीय मान = 6
- 9 का जातीय मान = 9

2. स्थानीय मान / स्थानिक मान (Place Value)

- किसी संख्या में कोई अंक जिस स्थान पर स्थित होता है, वही उसका स्थानीय मान कहलाता है।

- स्थानीय मान = अंक × स्थान का मान

उदाहरण: संख्या 456 में -

6 का स्थानीय मान = $6 \times 1 = 6$

5 का स्थानीय मान = $5 \times 10 = 50$

4 का स्थानीय मान = $4 \times 100 = 400$

Note:

- 0 (शून्य) का स्थानीय मान और जातीय मान हमेशा 0 होता है, चाहे वह किसी भी स्थान पर हो।
- किसी भी संख्या के इकाई अंक का जातीय मान और स्थानीय मान समान होता है।

संक्षिप्त रूप में:

- **जातीय मान (Face Value)** हमेशा अंक के मूल मान के बराबर होता है।
- **स्थानीय मान (Place Value)** अंक के स्थान के अनुसार बदलता है।

संख्याओं का वैज्ञानिक निरूपण-

संख्या	गुणनखंड	घातांक रूप
एक	1	10^0
दस	10	10^1
सौ	100	10^2
हजार	1,000	10^3
दस हजार	10,000	10^4
लाख	1,00,000	10^5
दस लाख	10,00,000	10^6
करोड़	1,00,00,000	10^7
दस करोड़	10,00,00,000	10^8
अरब	1,00,00,00,000	10^9
दस अरब	10,00,00,00,000	10^{10}
खरब	1,00,00,00,00,000	10^{11}
दस खरब	10,00,00,00,00,000	10^{12}
नील	1,00,00,00,00,00,000	10^{13}

दशांश (Decimal Fractions) का वैज्ञानिक निरूपण-

संख्या	भिन्न रूप	घातांक रूप
एक का 10वाँ भाग	$1/10$	10^{-1}
एक का 100वाँ भाग	$1/100$	10^{-2}
एक का 1000वाँ भाग	$1/1000$	10^{-3}

अंकों के आधार पर संख्याओं का वर्गीकरण-

अंकों की संख्या	कुल संख्याएँ	सबसे छोटी संख्या	सबसे बड़ी संख्या
1 अंक	9	1	9
2 अंक	90	10	99
3 अंक	900	100	999
4 अंक	9000	1000	9999

संख्याओं की निरंतरता-

बड़ी संख्या +1	अगली सबसे छोटी संख्या	उदाहरण
दो अंकों की सबसे बड़ी संख्या +1	तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या	99+1=100
तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या +1	चार अंकों की सबसे छोटी संख्या	999+1=1000
चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या +1	पाँच अंकों की सबसे छोटी संख्या	9999+1=10000

1 से 100 तक की संख्याओं में विशेष गणना-

विशेष गणना	संख्या
कुल शून्य की संख्या	11
अंक "1" की कुल संख्या	21
अन्य प्रत्येक अंक (2-9) की संख्या	20
1 से 100 तक की कुल अंकों की संख्या	192

Note:

- (i) शून्य को सबसे छोटी संख्या नहीं माना जाता, क्योंकि यह एक अंक है लेकिन गणनीय संख्या (Natural Number) नहीं है।
- (ii) "संख्या" शब्द का अर्थ प्राकृतिक (गणनीय) संख्याओं से होता है।

दशमलव संख्या का प्रसार -

1. 5923
 $=5000+900+20+3$
 $=5 \text{ हजार} + 9 \text{ सैकड़ा} + 2 \text{ दहाई} + 3 \text{ इकाई}$
 $=5 \times 1000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1$
 $=5 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0$
2. 2542035
 $=2 \text{ दस लाख} + 5 \text{ लाख} + 4 \text{ दस हजार} + 2 \text{ हजार} + 0 \text{ सैकड़ा} + 3 \text{ दहाई} + 5 \text{ इकाई}$
 $=2 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 5 \times 10^0$

3. 23.425
 $=2 \text{ दहाई} + 3 \text{ इकाई} + 4 \text{ इकाई का } 10 \text{ वाँ भाग} + 2 \text{ इकाई का } 100 \text{ वाँ भाग} + 5 \text{ इकाई का } 1000 \text{ वाँ भाग}$
 $=2 \times 10 + 3 \times 1 + 4 \times 1/10 + 2 \times 1/100 + 5 \times 1/1000$
 $=2 \times 10^1 + 3 \times 10^0 + 4 \times 10^{-1} + 2 \times 10^{-2} + 5 \times 10^{-3}$

संख्या लेखन तथा गठन

- **संख्या लेखन तथा गठन की मुख्य तीन पद्धतियाँ हैं-**
 - (i) भारतीय पद्धति
 - (ii) अंग्रेजी पद्धति
 - (iii) रोमन पद्धति

1. भारतीय पद्धति (Indian System):

- भारतीय पद्धति में संख्या को विभिन्न विभाजनों में बाँटकर लिखा जाता है। इसमें इकाई, दहाई, हजार, लाख और करोड़ का प्रयोग होता है। इन विभाजनों के बीच अल्प विराम (comma) का प्रयोग किया जाता है।

विशेषताएँ:

- हजार (thousands) के बाद अल्प विराम आता है, जो तीसरे अंक से पहले होता है।
- फिर लाख (lakhs) के बाद दो अंकों के बाद अल्प विराम आता है।
- करोड़ (crore) के बाद भी दो अंकों के बाद अल्प विराम आता है।

उदाहरण:

1. **51,754** = इक्यावन हजार सात सौ चौवन
2. **46,54,572** = छियालीस लाख चौवन हजार पाँच सौ बहत्तर
3. **85,43,55,540** = पचासी करोड़ तैतालीस लाख पचपन हजार पाँच सौ चालीस

भारतीय पद्धति के अनुसार संख्या का गठन-

1 दहाई	= 10 इकाईयाँ	
1 सैकड़ा	= 10 दहाईयाँ	= 100 इकाईयाँ
1 हजार	= 10 सैकड़ा	= 1000 इकाईयाँ
1 लाख	= 100 हजार	= 10000 सैकड़ा
1 करोड़	= 100 लाख	= 10000 हजार

संख्याओं में शून्यों की संख्या

संख्या	शून्य की संख्या
1 हजार	1000 (3 शून्य)
10 हजार	10000 (4 शून्य)
1 लाख	100000 (5 शून्य)
10 लाख	1000000 (6 शून्य)
1 करोड़	10000000 (7 शून्य)
10 करोड़	100000000 (8 शून्य)
1 अरब	1000000000 (9 शून्य)
10 अरब	10000000000 (10 शून्य)
1 खरब	100000000000 (11 शून्य)
10 खरब	1000000000000 (12 शून्य)

उदाहरण:

1. निम्नलिखित चार संख्याओं को अवरोही क्रम में लिखें:
I. 203567, II. 203657, III. 203756, IV. 203675
 (a) I, II, III, IV (b) III, IV, II, I
 (c) I, II, IV, III (d) III, II, I, IV [b]

व्याख्या: -

I. 203567 - (4)

II. 203657 - (3)

III. 203756 - (1)

IV. 203675 - (2)

अवरोही क्रम (घटते क्रम) - III, IV, II, I

2. एक करोड़ बराबर है -

- (a) 100 लाख के (b) 10 लाख के
 (c) 100 हजार के (d) 1000 लाख के [a]

व्याख्या: -

100 हजार = 1 लाख

100 लाख = 1 करोड़

अर्थात् $100 \times 100000 = 10000000$ (1 करोड़)

3. संख्या 3 करोड़ 7 लाख 3 हजार 9 सौ अठासी को अंकों में लिखने पर प्राप्त होता है।

- (a) 390004988 (b) 3900400988
 (c) 3007049078 (d) 30703988 [d]

व्याख्या: -

3 करोड़ + 7 लाख + 3 हजार 9 सौ + अठ्यासी

$30000000 + 700000 + 3000 + 900 + 88 = 30703988$

4. दस हजार + दस इकाई + दस दहाई बराबर है-

- (a) 10110 (b) 11010
 (c) 10011 (d) 101010 [a]

व्याख्या: -

दस हजार + दस इकाई + दस दहाई

$= 10 \times 1000 + 10 \times 1 + 10 \times 10$

$= 10000 + 10 + 100 = 10110$

2. अन्तरराष्ट्रीय (अंग्रेजी) पद्धति (International System):

- अंतरराष्ट्रीय पद्धति में इकाई, दहाई, सैकड़ा, हजार, मिलियन आदि का प्रयोग किया जाता है। इसमें संख्याओं के बीच अल्प विराम (comma) का प्रयोग प्रत्येक तीन अंकों के बाद किया जाता है।

विशेषताएँ:

- अल्प विराम सबसे पहले हजार के बाद आता है और फिर मिलियन के बाद।
 - यह पद्धति अधिकतर अंतरराष्ट्रीय गणनाओं और वित्तीय दस्तावेजों में प्रयुक्त होती है।

संख्याएँ:

- 1 मिलियन = 10 लाख = 1,000,000 (6 जीरो)
 - 1 बिलियन = 1 अरब = 1,000,000,000 (9 जीरो)
 - 1 ट्रिलियन = 10 खरब = 1,000,000,000,000 (12 जीरो)

उदाहरण:

1. 22,051,965 = बाईस मिलियन, इक्यावन हजार, नौ सौ पँसठ
 2. 1,000,000 = एक मिलियन
 3. 5,000,000,000 = पाँच बिलियन
 4. 10,000,000,000,000 = एक ट्रिलियन

3. रोमन पद्धति (Roman System):

- रोमन अंक प्राचीन रोम की संख्या प्रणाली है, जिसमें लेटिन भाषा के अक्षरों का प्रयोग संख्याएँ व्यक्त करने के लिए किया जाता था। रोमन अंकों में I, V, X, L, C, D, M मुख्य संकेत होते हैं।

विशेषताएँ:

- I, X, C, M संकेतों को अधिकतम तीन बार लिखा जा सकता है।
 - V, L, D संकेत दोहराए नहीं जाते हैं और न ही इन्हें घटाया जा सकता है।
 - यदि बड़ी संख्या पहले लिखी जाती है, तो बाद में आने वाली संख्या को जोड़ते हैं।
 - यदि बड़ी संख्या बाद में लिखी जाती है, तो उसे घटाकर लिखा जाता है।

रोमन अंक संकेत (Roman Numerals)

संकेत	मान	संकेत	मान
I	1	C	100
V	5	D	500
X	10	M	1000
L	50		

संख्याओं का जोड़ने और घटाने का तरीका:

1. यदि बड़ी संख्या पहले लिखी जाती है तो उसे जोड़ते हैं:
 XIV = 10 + 4 = 14
 XXIX = 10 + 10 + 9 = 29
 LX = 50 + 10 = 60
 CX = 100 + 10 = 110
 MC = 1000 + 100 = 1100
 DIX = 500 + 9 = 509
 CXXIV = 100 + 10 + 10 + 4 = 124
2. यदि बड़ी संख्या बाद में लिखी जाती है, तो उसे घटाते हैं:
 XC = 100 - 10 = 90
 CD = 500 - 100 = 400
 CM = 1000 - 100 = 900

6. सहअभाज्य संख्याएँ (Co-Prime Numbers)-

- जब दो प्राकृत संख्याओं का म. स. प. 1 हो तो वे दोनों संख्याएँ सहअभाज्य संख्याएँ कहलाती हैं।
जैसे- (2,5)(3,7)(4,9)... इत्यादि।

7. युग्म अभाज्य संख्याएँ (Twin Prime Numbers)-

- यदि दो अभाज्य संख्याओं में 2 का अन्तर हो तो, उन्हें युग्म अभाज्य संख्या कहते हैं।
जैसे- (3,5)(5,7)(11,13)... इत्यादि।

8. सम-संख्याएँ (Even Numbers)-

- वे संख्याएँ जो दो से भाज्य हों सम संख्याएँ कहलाती हैं। अर्थात् जिनके अन्त में 0,2,4,6, व 8 हो।
जैसे- 2,4,6,8,10,12 इत्यादि।

9. विषम संख्याएँ (Odd Numbers)-

- ऐसी संख्याएँ जो 2 से पूरी तरह विभाजित न हों विषम संख्याएँ कहलाती हैं। जैसे- 1,3,5,7 इत्यादि।

Note:-

दो सम संख्याओं का योग सदैव सम संख्या में व दो विषम संख्याओं का योग भी सदैव सम में होता है। जब की एक सम तथा एक विषम संख्या का योग सदैव विषम संख्या होता है।

10. पूर्ववर्ती या पूर्वग संख्या-

- दी गई संख्या से ठीक पहले (छोटी) संख्या पूर्ववर्ती संख्या कहलाती है
जैसे- 752 की पूर्ववर्ती संख्या 751 है।

11. अनुवर्ती या उत्तरवर्ती या परवर्ती संख्या-

- दी गई संख्या से ठीक बाद (बड़ी) संख्या अनुवर्ती संख्या कहलाती है।
जैसे- 16543 की अनुवर्ती संख्या 16544 है।

12. परिपूर्ण संख्या (Perfect number)-

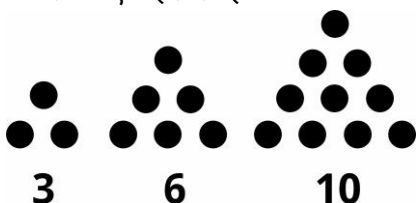
- वह पूर्णांक जो अपने सभी गुणनखण्डों के योग के बराबर हो, परिपूर्ण संख्या कहलाती है। (गुणनखण्डों में स्वयं वह संख्या शामिल नहीं होती है।)
जैसे- 28 एक परिपूर्ण संख्या है इसके गुणनखण्ड 14,7,4,2, 1 है। (14+7+4+2+1=28)

13. पैलिंड्रोम संख्या (Palindrome Numbers)-

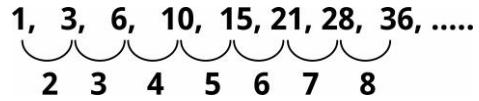
- ऐसी संख्या जो बांयी ओर से और दांयी ओर से समान पढ़ी जा सके।
जैसे - 23732

14. त्रिकोणीय संख्याएँ (Triangle Numbers) -

- त्रिभुज की तरह रचना करने वाली संख्याएँ त्रिकोण संख्या या त्रिकोणीय संख्याएँ कहलाती हैं।



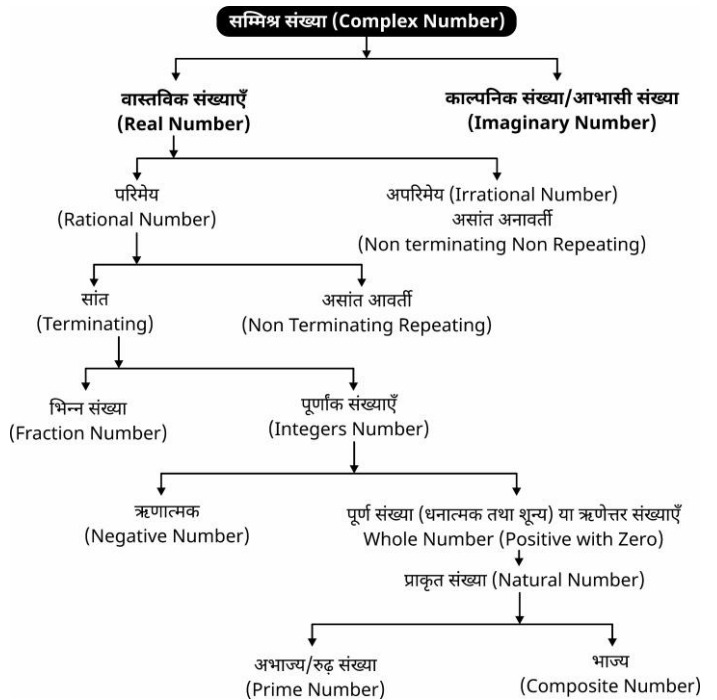
- जैसे- 1,3,6,10,15,21,28,36,45,55,66... इन संख्याओं को ध्यान से देखने पर पता लगता है कि इनका अन्तर एक अधिक होता जा रहा है।



3, 2, 6, 10, 15, 3, 21, 6, 28, 7, 36, 8, ... -

15. त्रिक या त्रियक संख्याएँ (Triplet Numbers)-

- दो संख्याओं के वर्गों का योग, तीसरी संख्या के वर्ग के बराबर हो तो वे संख्याएँ त्रिक या त्रियक संख्याएँ कहलाती हैं इन्हें हम पाइथागोरस संख्याएँ भी कहते हैं।
जैसे- (3,4,5),(5,12,13),...



16. वास्तविक संख्याएँ (Real Numbers) -

- परिमेय और अपरिमेय संख्याओं के समुच्चय अथवा समूह को वास्तविक संख्याएँ कहते हैं, इन्हें \mathbb{R} से प्रदर्शित करते हैं।
जैसे- $\sqrt{7}, \frac{5}{4}, \sqrt{10}, \frac{3}{5}$

17. अवास्तविक संख्याएँ या काल्पनिक संख्याएँ (Imaginary numbers)-

- जो संख्याएँ वास्तविक संख्याएँ नहीं हैं अर्थात् जिनकी मात्र कल्पना की जा सके। वे काल्पनिक संख्याएँ कहलाती हैं।
जैसे- $\sqrt{-3}, \sqrt{-5}$
- ऋणात्मक संख्याओं का वर्गमूल परिभाषित नहीं है। अतः इन्हें अवास्तविक अथवा काल्पनिक संख्या कहते हैं।

18. परिमेय संख्याएँ (Rational Numbers)-

- एक पूर्णांक को दूसरे पूर्णांक (0 को छोड़कर) से भाग देने पर जो लघुत्तम प्राप्त हो उन्हें परिमेय संख्या (Rational Numbers) कहते हैं।

- जिनको p/q के रूप में लिखा जा सके। यहाँ $q \neq 0$
- कोई भी परिमेय संख्या दो पूर्णांकों का अनुपात है, जिसका अंश कोई भी पूर्णांक हो सकता है तथा हर शून्य के अतिरिक्त कोई भी पूर्णांक हो सकता है।
- परिमेय संख्याओं के समुच्चय को Q से दर्शाते हैं।
- जैसे- $1, 2, 3, 4, 1/2, 3/7, 2/5$ इत्यादि।
- **परिमेय संख्याओं का दशमलव प्रसार दो भागों में विभक्त किया जा सकता है।**

1. सांत दशमलव (Terminating Decimal)
2. असांत (अनवसानी) आवर्ती दशमलव (Non-Terminating Recurring Decimal)

- 1. सांत दशमलव (Terminating Decimal):** वे परिमेय संख्याएँ जो p/q ($q \neq 0$) के रूप में होती हैं तथा p में q का भाग देने पर कुछ परिमित चरणों के पश्चात शेषफल शून्य हो जाता है, सांत दशमलव संख्या कहलाती हैं।
- जैसे: $3/4=0.75$, $8/5=1.6$, $5/8=0.625$
 - सांत परिमेय संख्या को भिन्न रूप में लिखने पर इसका हर भाग 2^m अथवा 5^n अथवा $2^m \times 5^n$ रूप में होता है, जहाँ m, n पूर्णांक संख्या है।
 - एक परिमेय संख्या जिसका हर $2n \times 5m$ के रूप का हो तो जहाँ n, m पूर्णांक है तो इसे ऐसी परिमेय संख्या में परिवर्तित किया जा सकता जिसका हर 10 की घनात्मक पूर्णांक घात होगी।

जैसे- $\frac{7}{10} = \frac{7}{40} \times \frac{25}{25} = \frac{175}{1000} = 0.175$

$\frac{179}{25} = \frac{179}{25} \times \frac{4}{4} = \frac{716}{100} = 7.16$

2. असांत आवर्ती दशमलव (Non-Terminating Recurring Decimal) :

- वे परिमेय संख्याएँ जो p/q ($q \neq 0$) के रूप में होती हैं तथा p में q का भाग देने पर निश्चित चरणों के पश्चात शेष की पुनरावृत्ति होने लगती है जिससे दशमलव प्रसार निरन्तर जारी रहता है, असांत (अनवसानी) आवर्ती दशमलव संख्या कहलाती है।
- जैसे: $1/3=0.3333...=0.\bar{3}$
- $\frac{1}{7} = 0.142857142857 = 0.\overline{142857}$
- असांत आवर्ती संख्याओं के दशमलव प्रसार में एक निश्चित क्रम में संख्याओं की पुनरावृत्ति होती रहती है अतः पुनरावृत्त संख्याओं को बार चिन्ह ($0, 0.\bar{3}$) द्वारा प्रदर्शित करते हैं।
- जैसे : $0\bar{3} = 333$
- $0.1\bar{57} = 0.1575757$
- $2.83\bar{54} = 2.8354354$

- यदि परिमेय संख्या का हर भाग $2^n \times 5^m$ के रूप में हो तो इस प्रकार प्राप्त परिमेय संख्या का दशमलव प्रसार सांत होता है। यदि परिमेय संख्या का हर भाग $2n \times 5m$ के रूप में नहीं हो तो इस प्रकार प्राप्त परिमेय संख्या का दशमलव प्रसार असांत आवर्ती होता है।
- जैसे: $\frac{5}{3} = 1.6666.....$ $\frac{23}{6} = 3.8333.....$

Note:-

प्रत्येक परिमेय संख्या का दशमलव प्रसार या तो सांत होता है या असांत आवर्ती होता है।

19. अपरिमेय संख्याएँ (Irrational Numbers)-

- ऐसी संख्याएँ जिनको $\frac{p}{q}$ के रूप में नहीं लिख सकें अपरिमेय संख्या कहलाती हैं।
- (i) ऐसी दशमलव संख्याएँ जिनका कोई निश्चित अन्त न हो। अर्थात् न दोहराई जाने वाली असांत दशमलव भिन्न
 - जैसे $-3.76549...$
- (ii) e एवं π अपरिमेय संख्या है। $\pi = 3.14159$
- (iii) अपूर्ण वर्ग संख्याएँ अपरिमेय संख्याएँ होंगी जैसे- $\sqrt{7}, \sqrt{11}$
- एक अपरिमेय संख्या का दशमलव प्रसार असांत अनावर्ती होता है।

असांत अनावर्ती दशमलव (Non Terminating, Non Recurring Decimal):

- वे संख्याएँ जिनका दशमलव प्रसार बिना किसी निश्चित क्रम के निरन्तर (अन्तहीन) प्राप्त होता है, असांत (अनावसानी) अनावर्ती दशमलव संख्या कहलाता है।
- असांत अनावर्ती दशमलव संख्याएँ, अपरिमेय संख्या होती है।
- इस प्रकार प्रत्येक वास्तविक संख्या के दशमलव प्रसार के प्रकार-
- (i) सांत दशमलव (परिमेय)
- (ii) असांत दशमलव
 - (a) असांत आवर्ती दशमलव (परिमेय)
 - (b) असांत अनावर्ती दशमलव (अपरिमेय)

परिमेय तथा अपरिमेय संख्याओं के बारे में कुछ महत्वपूर्ण बिन्दु-

- पूर्ण वर्ग संख्याएँ परिमेय संख्याएँ होंगी।
- 0 (शून्य) एक परिमेय संख्या है।
- प्रत्येक भिन्न परिमेय संख्या है
- सभी प्राकृत, पूर्ण, पूर्णांक संख्याएँ परिमेय संख्याएँ होंगी।
- सभी दशमलव भिन्न वाली संख्याएँ जिनमें दशमलव के बाद वाली संख्याओं परिमित (गणना योग्य) हो, परिमेय संख्याएँ होंगी। जैसे - $5.325, 4.321$

- असांत आवर्ती दशमलव संख्याएँ अर्थात् दशमलव के बाद वाली संख्याओं की पुनरावृत्ति हो रही हो परिमेय संख्याएँ होगी। जैसे - $0.5757575757 \dots = 0.\overline{57}$
 $3.333333333 \dots = 3.\overline{3}$
- दो परिमेय संख्याओं के बीच अनन्त परिमेय संख्याएँ होती हैं।
- दो अपरिमेय संख्याओं के बीच अनन्त परिमेय संख्याएँ होती हैं।
- दो परिमेय संख्याओं के बीच अनन्त अपरिमेय संख्याएँ होती हैं।
- दो अपरिमेय संख्याओं के बीच अनन्त अपरिमेय संख्याएँ होती हैं।
- प्रत्येक परिमेय संख्या का दशमलव प्रसार या तो सांत होगा या असांत आवर्ती होगा।
विलोमतः वह संख्या जिसका दशमलव प्रसार सांत अथवा असांत आवर्ती होता है, परिमेय संख्या होती है।
- प्रत्येक अपरिमेय संख्या का दशमलव प्रसार असांत अनावर्ती होता है।
विलोमतः वह संख्या जिसका दशमलव प्रसार असांत अनावर्ती हो, अपरिमेय संख्या होती है।
- दो परिमेय संख्याओं का योग सदैव एक परिमेय संख्या होती है।
- दो परिमेय संख्याओं का अन्तर सदैव एक परिमेय संख्या होती है।
- दो परिमेय संख्याओं का गुणनफल सदैव एक परिमेय संख्या होती है।
- एक परिमेय संख्या तथा एक अपरिमेय संख्या का योग सदैव एक अपरिमेय संख्या होती है।
- एक परिमेय संख्या तथा एक अपरिमेय संख्या का गुणनफल सदैव एक अपरिमेय संख्या होती है।
- दो परिमेय संख्याओं का अनुपात सदैव एक परिमेय संख्या जबकि हर भाग अशून्य हो।
अर्थात् r तथा s दो परिमेय संख्यायें हो तो
 $r + s, r - s, r \times s, \frac{r}{s} (s \neq 0)$ सदैव परिमेय संख्या होगी।
- एक परिमेय संख्या तथा एक अपरिमेय संख्या का अन्तर सदैव एक अपरिमेय संख्या होती है।
अर्थात् r परिमेय तथा s अपरिमेय संख्या हो तो
 $r + s, r - s, s - r, r \times s, \frac{r}{s} (s \neq 0), \frac{s}{r} (r \neq 0)$ सदैव अपरिमेय संख्या होगी।

20. संयुग्मी अपरिमेय संख्या (Conjugate Ir-rational Number):

- यदि a और b दो परिमेय संख्यायें हैं किन्तु पूर्णवर्ग नहीं है तो अपरिमेय संख्यायें $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ तथा $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ एक दूसरे की संयुग्मी अपरिमेय संख्या कहलाती हैं
- दो संयुग्मी अपरिमेय संख्याओं का गुणनफल सदैव एक परिमेय संख्या होता है।
 $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = a - b$ (परिमेय)
 $(a + \sqrt{b})(a - \sqrt{b}) = a^2 - b$ (परिमेय)

1. परिमेय संख्या धनात्मक, ऋणात्मक अथवा शून्य हो सकती है। परिमेय संख्या $\frac{p}{q}$ धनात्मक होगी यदि p और q दोनों समान चिह्न युक्त (अर्थात् दोनों धनात्मक अथवा दोनों ऋणात्मक) हो तथा $\frac{p}{q}$ ऋणात्मक होती है यदि p और q परस्पर विपरीत चिह्न युक्त (एक धनात्मक तथा दूसरा ऋणात्मक) हो-
2. प्रत्येक प्राकृत संख्या अथवा प्रत्येक पूर्ण संख्या अथवा प्रत्येक भिन्न संख्या परिमेय संख्या होती है किन्तु विलोम सदैव सत्य नहीं होता।
अर्थात् प्रत्येक परिमेय संख्या का प्राकृत अथवा पूर्णांक होना आवश्यक नहीं होता है। यह दशमलव प्रसार (सांत अथवा असांत आवर्ती) के रूप में भी हो सकती है।
3. परिमेय संख्या के अंश तथा हर को समान संख्या से गुणा अथवा भाग करने पर परिमेय संख्या का मान अपरिवर्तित रहता है।
जैसे: $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9}, \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$

परिमेयकरण (Rationalization)

- परिमेयकरण वह प्रक्रिया है जिसमें किसी भिन्नात्मक रूप में लिखी हुई संख्या में अंश (Numerator) या हर (Denominator) में उपस्थित अपरिमेय संख्या को परिमेय संख्या में परिवर्तित किया जाता है। इस प्रक्रिया में हम संख्याओं के संयुग्म से गुणा करते हैं, ताकि अपरिमेय अंश या हर को परिमेय में बदल सकें।

परिमेयकरण के नियम :-

- (i) $\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$
- (ii) $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \times \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$

उदाहरण:

- (1) $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1.414}{2} = 0.707$
- (2) $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1.732}{3} = 0.577$
- (3) $\sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2} = \frac{2.449}{2} = 1.2285$

(iii) द्विपदी अपरिमेय संख्या का परिमेयकरण:

- द्विपदी अपरिमेय संख्या का सरलतम परिमेयकरण उसके संयुग्मी (Conjugate) के गुणनखण्ड द्वारा किया जाता है।

- (a) $\frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}$ का परिमेयकरण करने के लिये इसे $\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$ से गुणा करते हैं।

$$\frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \times \frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{a-b}$$

उदाहरण: $\frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}}$

- $\frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{6}+\sqrt{5}}{\sqrt{6}+\sqrt{5}}$
- $= \frac{\sqrt{6}+\sqrt{5}}{6-5} = \sqrt{6} + \sqrt{5}$

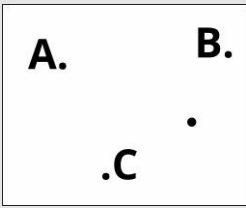
- "ज्यामिति" (Geometry) का उद्भव यूनानी भाषा जिओमीट्रोन (Geometron) से हुआ है।
- "जियो" (Geo) का अर्थ होता है 'भूमि' और "मीट्रोन" (Metron) का अर्थ होता है 'मापना'।
- प्राचीन काल में ज्यामिति का विकास भूमि मापन की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हुआ था। यह अवधारणा विशेष रूप से कृषि, भवन निर्माण, और खगोल विज्ञान में उपयोगी रही, जहाँ सटीक मापन और आकार की गणना की आवश्यकता होती थी।

बिन्दु, रेखा और उनके प्रकार

बिन्दु (Point)-

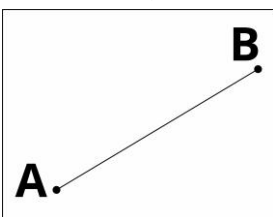
- बिन्दु ज्यामिति का एक मौलिक तत्व है, जो एक चिन्ह या स्थान को दर्शाता है जिसका कोई आकार, लंबाई, चौड़ाई या गहराई नहीं होती है। इसकी पहचान केवल उसकी स्थिति से की जा सकती है।
- उदाहरण के लिए, जब हम पेंसिल के नुकीले सिरे से कोई चिन्ह लगाते हैं, तो वह एक बिन्दु बन जाता है।

नोट: ज्यामिति में बिन्दु को अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े अक्षरों जैसे A, B, C, D आदि से दर्शाया जाता है।



रेखा खण्ड (Line Segment)-

- रेखा खण्ड दो स्थिर बिन्दुओं के बीच की न्यूनतम दूरी को दर्शाता है, जो एक सीधी रेखा के हिस्से के रूप में देखा जा सकता है। यह दो बिन्दुओं (अंत बिन्दु) से सीमित होती है और इसकी एक निश्चित लंबाई होती है, जो उन दो बिन्दुओं के बीच की दूरी के बराबर होती है।
- उदाहरण के लिए, कागज का किनारा या बॉक्स का किनारा एक रेखा खण्ड हो सकता है, जो दो बिन्दुओं से सीमित होता है और इसकी एक निश्चित लंबाई होती है।
- रेखा खण्ड को ज्यामिति में अंत बिन्दुओं के नामों द्वारा दर्शाया जाता है, जैसे कि यदि A और B दो बिन्दु हैं, तो रेखा खण्ड को \overline{AB} से व्यक्त किया जाता है।

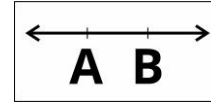


रेखा (Line)-

- रेखा एक ज्यामितीय आकृति है जो दोनों दिशाओं में अनंत तक विस्तृत होती है। यह रेखा खण्ड को बिन्दु A से एक दिशा में और बिन्दु B से दूसरी दिशा में बिना अंत के बढ़ाने से प्राप्त होती है।

रेखा की कुछ महत्वपूर्ण विशेषताएँ हैं:

- रेखा का कोई निश्चित लंबाई नहीं होती है।
- यह दोनों दिशाओं में अनिश्चित रूप से विस्तृत रहती है।
- रेखा पर असंख्य बिन्दु होते हैं।
- रेखा को अक्सर अंग्रेजी वर्णमाला के छोटे अक्षरों जैसे l, m, n आदि से दर्शाया जाता है, या फिर उसके किसी भी दो बिन्दुओं (जैसे AB) से व्यक्त किया जाता है।

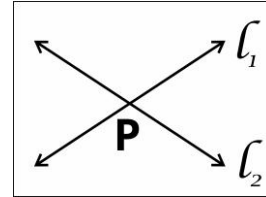


- रेखा का निर्धारण के लिए दो बिन्दु पर्याप्त है।

(1) प्रतिच्छेदी रेखाएँ (Intersecting Line)-

- दो रेखाओं में एक उभयनिष्ठ बिन्दु हो तो इन्हें प्रतिच्छेदी रेखाएँ कहते हैं।

जैसे- कागज के दो किनारे, परस्पर काटती सड़क



Note-

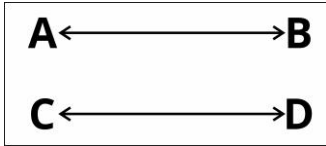
- दो रेखाएँ एक से अधिक बिन्दुओं पर प्रतिच्छेदित नहीं कर सकती।
- दो से अधिक रेखाएँ एक ही बिन्दु पर प्रतिच्छेदित कर सकती हैं।

(2) समान्तर रेखाएँ (Parallel Lines)-

- ऐसी रेखाएँ जो प्रतिच्छेद नहीं करती समान्तर रेखाएँ कहलाती हैं। समान्तर रेखाओं के मध्य दूरी सदैव एक समान होती है।

	रेखाखण्ड	किरण	रेखा
1.	दो स्थिर बिन्दु (शीर्ष) एक प्रारम्भिक बिन्दु दूसरा अन्तिम बिन्दु	एक स्थिर बिन्दु (शीर्ष) प्रारम्भिक बिन्दु तथा दूसरी ओर से अनन्त की ओर अग्रसर	दोनों सिरे अनन्त की ओर अग्रसर
2.	लम्बाई नियत (परिमित)	एक ओर से अपरिमित लम्बाई	दोनों ओर से अपरिमित लम्बाई
3.	दोनों स्थिर बिन्दुओं के मध्य अनन्त बिन्दु	स्थिर सिरे से आगे अनन्त बिन्दु	अनन्त बिन्दु दो स्थिर बिन्दुओं द्वारा रेखा का निर्धारण संभव

- यदि AB तथा CD समान्तर हो तो संकेत रूप $AB \parallel CD$



- जैसे- रेल की पटरी, खिड़की की सलाखे, मेज के आमने-सामने के किनारे।

किरण (Ray)-

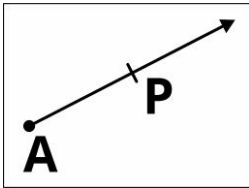
- किरण रेखा का एक भाग होता है, जो एक बिंदु से प्रारंभ होती है, जिसे प्रारंभिक बिंदु कहते हैं। यह एक दिशा में बिना किसी अंत के विस्तृत होती है।

कुछ महत्वपूर्ण विशेषताएं हैं-

- यह एक बिंदु से प्रारंभ होती है।
- यह एक दिशा में बिना किसी अंत के विस्तृत होती है।
- यह रेखा का एक भाग होता है।

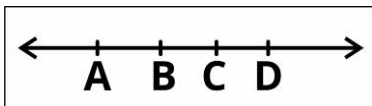
उदाहरण-

- टॉर्च से निकलने वाला प्रकाश किरण।
- सूर्य से आने वाली प्रकाश किरण।
- लेजर किरण।



संरेख बिन्दु (Collinear Point)-

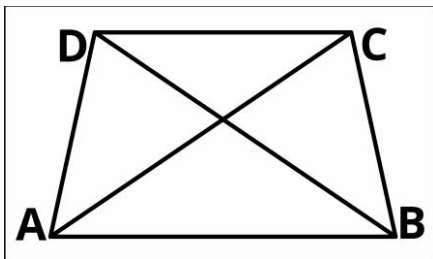
- एक ही सरल रेखा पर स्थित बिन्दु संरेख बिन्दु कहलाते हैं।



- यदि सभी बिन्दु एक ही रेखा पर स्थित न हो तो इन्हें असंरेख बिन्दु कहते हैं।
- n असंरेख बिन्दुओं से गुजरने वाली सरल रेखाओं की संख्या $= \frac{n(n-1)}{2}$

जैसे-

- $n = 4$ के लिए सरल रेखाओं की संख्या



$$\frac{4(4-1)}{2} = \frac{4 \times 3}{2} = 6$$

AB, AC, AD, BC, BD, CD

संगांभी बिन्दु/संगांभी सरल रेखा -

- यदि तीन या तीन से अधिक सरल रेखा एक ही बिन्दु से गुजरती हो तो इन्हें संगामी सरल रेखाएँ कहते हैं तथा इस बिन्दु को संगामी बिन्दु कहते हैं।

उदाहरण:

1. एक तल पर कितनी रेखाएँ खींची जा सकती है।
(a) 3 (b) 2
(c) अनन्त (d) कुछ कह नहीं सकते [c]
2. जब दो रेखाएँ आगे बढ़ाने पर किसी बिन्दु पर काटती हैं तो इन रेखाओं को कहते हैं?
(a) संगामी रेखाएँ (b) समान्तर रेखाएँ
(c) प्रतिच्छेदी रेखाएँ (d) उपयुक्त सभी [c]

महत्वपूर्ण बिन्दु-

- पृष्ठ के किनारे सरल रेखाएँ होती हैं।
- सरल रेखा के सिरे बिन्दु होते हैं।
- सरल रेखा पर अनन्त बिन्दु होते हैं।
- एक बिन्दु से अनन्त रेखाएँ खींची जा सकती हैं।
- दो भिन्न बिन्दुओं से केवल एक रेखा खींची जा सकती है।
- दो भिन्न सरल रेखाओं में अधिकतम एक बिन्दु उभयनिष्ठ हो सकता है।
- रेखा खण्ड सरल रेखा का एक निश्चित भाग होता है, जिसका मापन अद्वितीय संख्या होती है जिसे रेखा खण्ड की लम्बाई कहते हैं।

कोण और कोणों के प्रकार -

कोण (Angle)-

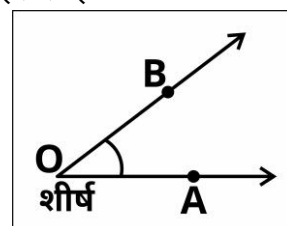
- कोण तब बनता है जब एक ही प्रारंभिक बिंदु से दो किरणें निकलती हैं। इन दोनों किरणों के बीच बनने वाला स्थान कोण कहलाता है।

कुछ महत्वपूर्ण घटक -

- कोण की भुजाएँ (Arms or Sides of Angle): कोण की निर्माण करने वाली दोनों किरणें।
- कोण का शीर्ष (Vertex): उन दोनों किरणों का सामान्य प्रारंभिक बिंदु।
- कोण का चिह्न: कोण को अक्सर अंग्रेजी अक्षरों के माध्यम से दर्शाया जाता है, जैसे $\angle AOB$ या $\angle O$ ।

उदाहरण -

- घड़ी की सुइयाँ जब किसी समय विशेष पर मिलती हैं, तो वे कोण बनाती हैं।
- किताब के दो पृष्ठ जब खोले जाते हैं, तब उनके बीच का स्थान भी कोण कहलाता है।



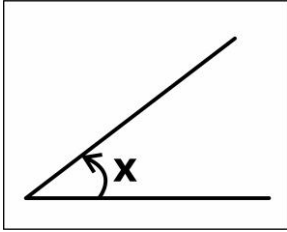
कोणों के प्रकार (Types of Angles)

माप के आधार पर-

(i) न्यून कोण (Acute Angle)-

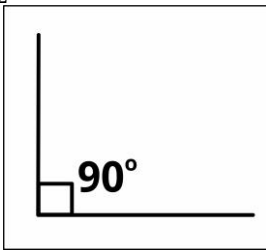
- 0° से 90° के मध्य कोण "न्यून कोण" कहलाते हैं।

$$0^\circ < x < 90^\circ \text{ अथवा } 0 < x < \frac{\pi}{2}$$



(ii) समकोण (Right Angle)-

- 90° अथवा $\frac{\pi}{2}$ रेडियन के कोण को "समकोण" कहते हैं।



(iii) अधिक कोण (Obtuse Angle)-

- 90° से अधिक किन्तु 180° से कम के कोण "अधिक कोण" कहलाता है।

$$90^\circ < x < 180^\circ \text{ अथवा } \frac{\pi}{2} < x < \pi$$

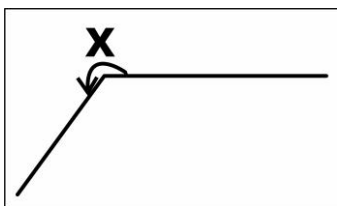
(iv) सरल कोण अथवा ऋजु कोण (Straight Angle)-

- 180° के कोण को "सरल कोण" कहते हैं।

(v) वृहत्त कोण अथवा प्रतिवर्ति कोण (Reflex Angle)-

- 180° से अधिक किन्तु 360° से कम कोण "वृहत्त कोण" कहलाता है।

$$180^\circ < x < 360^\circ \text{ अथवा } \pi < x < 2\pi$$



पूरक कोण/अनुपूरक कोण/कोटी पूरक कोण (Complementary Angle) -

- जब दो कोणों का योग 90° हो तो वे परस्पर एक दूसरे के "पूरक कोण" कहलाते हैं।

- पूरक कोण सदैव न्यून कोण होते हैं।

कोण	पूरक कोण
0°	90°
90°	0°
10°	80°
5°	85°
θ	$90 - \theta$

उदाहरण:

एक कोण, पूरक कोण का $\frac{7}{8}$ हो तो कोणों का अन्तर क्या होगा?

- (a) 5° (b) 8°
(c) 6° (d) 12°

व्याख्या: -

माना कोण = x

$$\Rightarrow \text{पूरक कोण} = \frac{7}{8}x$$

$$x + \frac{7}{8}x = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{15x}{8} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow x = \frac{90 \times 8}{15} = 48^\circ$$

$$\text{कोण} = 48^\circ \Rightarrow \text{पूरक कोण} = 90 - 48 = 42^\circ$$

$$\text{अन्तर} = 48^\circ - 42^\circ = 6^\circ$$

सम्पूरक कोण (Supplementary Angle)-

- जब दो कोणों का योग 180° हो तो वे परस्पर एक दूसरे के "सम्पूरक कोण" कहलाते हैं।

(i) सम्पूरक युग्म में एक न्यून कोण तो दूसरा कोण अधिक कोण होता है।

(ii) समकोण का सम्पूरक समकोण होता है।

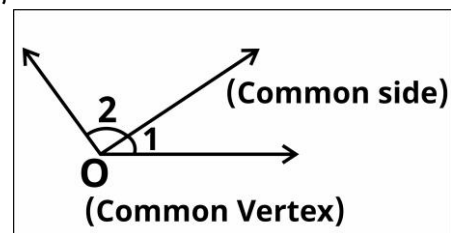
कोण	सम्पूरक कोण
10°	170°
50°	130°
0°	180°
180°	0°
θ	$180 - \theta$

आसन्न कोण (Adjacent Angle)-

- जब दो कोण निम्नलिखित तीन शर्तों को पूरा करते हैं, तो वे आसन्न कोण कहलाते हैं:

- उभयनिष्ठ शीर्ष (Common Vertex):** दोनों कोणों का शीर्ष बिंदु एक ही होना चाहिए।
- उभयनिष्ठ भुजा (Common Side):** दोनों कोणों की एक भुजा समान होनी चाहिए।
- विपरीत दिशा में स्थित शेष भुजाएँ (Non-Common Sides):** दोनों कोणों की अन्य भुजाएँ (जो उभयनिष्ठ भुजा नहीं हैं) उस भुजा के विपरीत दिशा में होनी चाहिए।

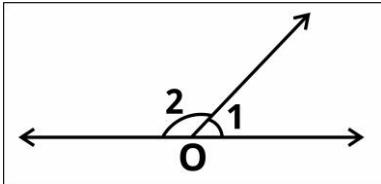
उदाहरण: यदि $\angle 1$ और $\angle 2$ एक ही शीर्ष बिंदु पर हों, और उनकी एक भुजा समान हो, जबकि उनकी बाकी भुजाएँ विपरीत दिशाओं में हों, तो $\angle 1$ और $\angle 2$ को आसन्न कोण कहा जाएगा।



- इस प्रकार के कोणों को ज्यामिति में तब देखा जाता है जब कोण एक सीधी रेखा के साथ जुड़े होते हैं, और वे मिलकर किसी विशेष आकार का हिस्सा बनाते हैं।

रैखिक युग्म (Linear Pair)-

- आसन्न कोणों का युग्म जिनका योग 180° होता है, "रैखिक युग्म" कहलाता है।
- रैखिक युग्म में वह भुजा जो उभयनिष्ठ नहीं है परस्पर विपरित ओर स्थित होती है।



- रैखिक युग्म के कोण 'सम्पूरक कोण' होते हैं।

शीर्षभिमुख कोण (Vertically opposite angle)-

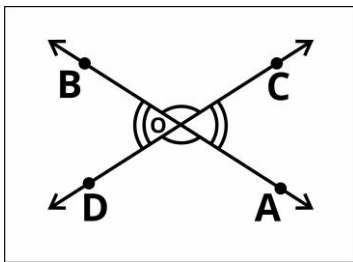
- जब दो रेखाएँ एक ही बिंदु पर प्रतिच्छेद करती हैं, तो उस बिंदु पर बनने वाले परस्पर विपरीत कोण शीर्षभिमुख कोण कहलाते हैं।
- दो रेखाओं के प्रतिच्छेदन से एक ही बिंदु पर चार कोण बनते हैं।
- विपरीत दिशा में बनने वाले कोण शीर्षभिमुख कोण कहलाते हैं, और ये कोण हमेशा बराबर होते हैं।

उदाहरण: यदि रेखाएँ AB और CD एक दूसरे को बिंदु O पर प्रतिच्छेद करती हैं, तो चार कोण बनेंगे:

$\angle AOD = \angle BOC$ (ये एक युग्म हैं)

$\angle AOC = \angle BOD$ (ये दूसरा युग्म हैं)

विशेषता: शीर्षभिमुख कोणों का माप हमेशा समान होता है, यानी $\angle AOD = \angle BOC$, $\angle AOC = \angle BOD$

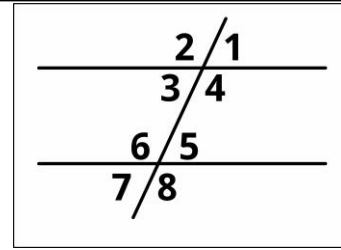


एकान्तर कोण (Alternative Angle)-

- एकान्तर कोण तब बनते हैं जब दो समान्तर रेखाओं को कोई तिर्यक रेखा काटती है।

एकान्तर कोण की विशेषताएं -

- दो समान्तर रेखाएँ होती हैं जो एक दूसरे को नहीं काटती हैं।
- एक तिर्यक रेखा दोनों समान्तर रेखाओं को अलग-अलग बिंदुओं पर काटती है।
- विपरीत ओर बनने वाले अन्तः कोण एकान्तर कोण कहलाते हैं।
- एकान्तर कोण आपस में समान कोण होते हैं।



अन्तः एकान्तर कोणों के युग्म- $\angle 3 = \angle 5$ तथा $\angle 4 = \angle 6$

बाह्य एकान्तर कोणों के युग्म- $\angle 1 = \angle 7$ तथा $\angle 2 = \angle 8$

संगत कोण (Corresponding Angle)-

- जब दो समान्तर रेखाओं को कोई तिर्यक रेखा काटती है तो एक ही स्थिति तथा एक ही ओर बनने वाले कोण संगत कोण कहलाते हैं,

संगत कोण युग्म

$\angle 1 = \angle 5, \angle 2 = \angle 6$

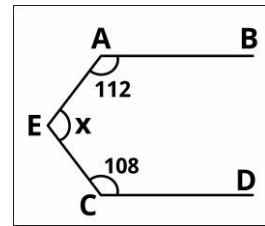
$\angle 3 = \angle 7, \angle 4 = \angle 8$

Note-

- तिर्यक रेखा के एक ही ओर के अन्तः कोण सम्पूरक होते हैं। $\angle 4 + \angle 5 = 180^\circ$ तथा $\angle 3 + \angle 6 = 180^\circ$

उदाहरण:

1. $AB \parallel CD$ हो तो $x = ?$



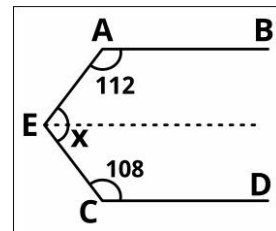
(a) 220°

(b) 140°

(c) 150°

(d) None

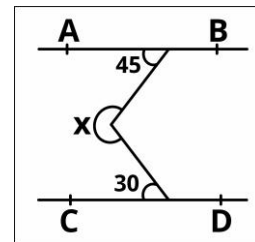
व्याख्या: -



$x = (180 - 112) + (180 - 108)$

$= 360 - 220 = 140$

2. $AB \parallel CD$ हो तो $X = ?$



(a) 290°

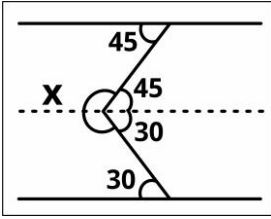
(b) 300°

(c) 280°

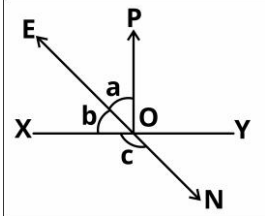
(d) 285°

व्याख्या: -

$$360^\circ - (45^\circ + 30^\circ) = 285^\circ$$



3. $\angle POY = 90^\circ$ तथा $a : b = 2 : 3$ हो तो $c = ?$



- (a) 113° (b) 54°
(c) 126° (d) 48°

व्याख्या: -

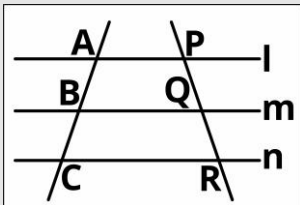
$$a = \frac{2}{5} \times 90^\circ = 36^\circ, b = \frac{3}{5} \times 90^\circ = 54^\circ$$

$$b + c = 180 \Rightarrow c = 180 - 54 = 126^\circ$$

Note-

- जब तीन या अधिक समान्तर रेखाओं को दो तीर्यकछेदी रेखा प्रतिच्छेद करती हो तो तीर्यकछेदी रेखा पर अन्तःखण्ड समानुपातिक होते हैं।

$$\frac{AB}{BC} = \frac{PQ}{QR}$$



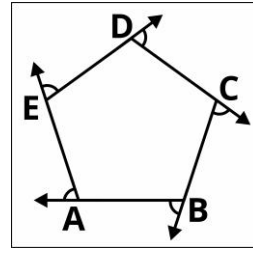
बहुभुज (Polygon)

- जब तीन या तीन से अधिक रेखा खंड आपस में मिलकर एक बंद आकृति बनाते हैं, तो उसे बहुभुज कहा जाता है।
- बहुभुजों की विभिन्न श्रेणियाँ होती हैं, जैसे:
 - त्रिभुज - 3 भुजाओं वाला बहुभुज
 - चतुर्भुज - 4 भुजाओं वाला बहुभुज
 - पंचभुज - 5 भुजाओं वाला बहुभुज

बहिष्कोण (Exterior Angle):

- जब किसी बहुभुज की किसी भुजा को चक्रिय क्रम में (clockwise या anticlockwise) आगे की ओर बढ़ाया जाता है, तो बढ़ाई गई भुजा और उसकी क्रमागत भुजा के बीच बनने वाला कोण बहिष्कोण (Exterior Angle) कहलाता है।
- बहिष्कोण बहुभुज के बाहर बनता है और इसे बहुभुज के अंदर के कोण के पूरक के रूप में देखा जा सकता है।

विशेषता: किसी भी बहुभुज के सभी बहिष्कोणों का योग हमेशा 360° होता है, चाहे बहुभुज कितनी भी भुजाओं का हो।



- बहुभुज के अन्तः कोण का योग $= (2n - 4) \times 90^\circ = (2n - 4)$ समकोण
- बहुभुज के बहिष्कोणों का योग $= 360^\circ$ या 4 समकोण
- बहुभुज के किसी शीर्ष पर बने अन्तः कोण तथा बहिष्कोण का कुल योग 180 (सम्पूरक कोण) होता है।
अन्तः कोण + बहिष्कोण $= 180^\circ$

बहुभुजक विकर्ण (Diagonal of a polygon)-

- बहुभुज के किन्ही दो शीर्षों (आसन्न शीर्षों को छोड़कर) को मिलाने वाला रेखाखण्ड बहुभुज का विकर्ण कहलाता है।

Note-

- त्रिभुज में विकर्ण नहीं पाया जाता है। अर्थात् त्रिभुज के विकर्णों की संख्या शून्य होती है।
- n भुजा वाले बहुभुज में विकर्णों की संख्या $= \frac{n(n-3)}{2}$

सम बहुभुज (Regular polygon)-

- यदि बहुभुज में सभी भुजाएँ समान लम्बाई की हो तो इसे सम बहुभुज कहते हैं।
- सम बहुभुज में प्रत्येक अन्तःकोण समान माप का होता है इसी प्रकार प्रत्येक बहिष्कोण समान माप का होता है।
- सम बहुभुज का प्रत्येक अन्तः कोण $= \frac{(2n-4) \times 90^\circ}{n}$
- सम बहुभुज का प्रत्येक बहिष्कोण $= \frac{360^\circ}{n}$

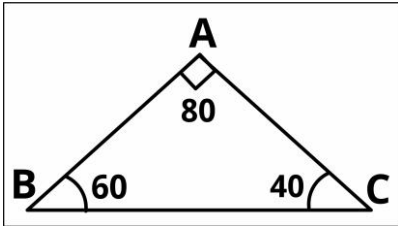
भुजाओं की संख्या	आकृति	प्रत्येक अन्तःकोण	प्रत्येक बहिष्कोण	विकर्णों की संख्या
$n = 3$	त्रिभुज	60°	120°	0
$n = 4$	चतुर्भुज	90°	90°	2
$n = 5$	पंचभुज	108°	72°	5
$n = 6$	षष्ठ भुज	120°	60°	9
$n = 8$	अष्ट भुज	135°	45°	20
$n = 9$	नव भुज	140°	40°	27
$n = 10$	दस भुज	144°	36°	35

त्रिभुज और त्रिभुज के प्रकार

- तीन भुजाओं से घिरी बन्द आकृति त्रिभुज कहलाती है। त्रिभुज में 3 शीर्ष बिन्दु, 3 भुजा तथा 3 कोण होते हैं, त्रिभुज में विकर्ण नहीं पाया जाता है।

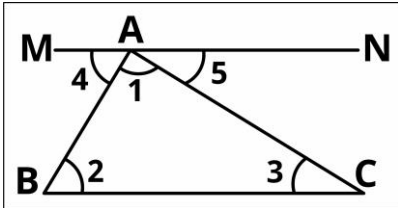
महत्वपूर्ण बिन्दु-

- (i) किसी भी त्रिभुज में दो भुजाओं का योग सदैव तीसरी भुजा से बड़ा होता है।
- (ii) किसी भी त्रिभुज में दो भुजाओं का अन्तर सदैव तीसरी भुजा से कम होता है।
 $|a - b| < c, |b - c| < a, |c - a| < b$
- (iii) त्रिभुज में सबसे बड़े कोण के सामने वाली भुजा सबसे बड़ी तथा सबसे छोटे कोण के सामने वाली भुजा सबसे छोटी होती है।



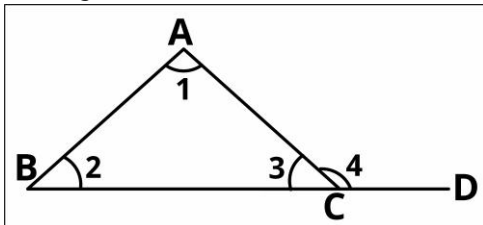
BC सबसे बड़ी भुजा, AB सबसे छोटी भुजा

(iv) त्रिभुज के तीनों कोणों का कुल योग सदैव 180° होता है।



Proof-

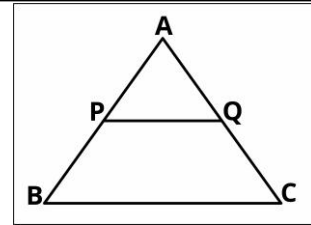
- त्रिभुज ABC के शीर्ष A ने भुजा BC के समान्तर रेखा खींचने पर $\angle 4 = \angle 2$ (एकान्तर कोण) $\angle 5 = \angle 3$ (एकान्तर कोण)
 \therefore MAN सरल रेखा है अतः
 $\angle 4 + \angle 1 + \angle 5 = 180^\circ$ (सरल रेखीय कोण)
 $\angle 2 + \angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$
- (v) त्रिभुज की किसी भुजा को बढ़ाने पर बना बहीष्कोण अन्तराभिमुख कोणों के योग के बराबर होता है।



(vi) त्रिभुज की किसी भुजा के समान्तर खींची गई रेखा शेष दो भुजाओं को समान अनुपात में विभाजित करती है। (थैल्स प्रमेय)

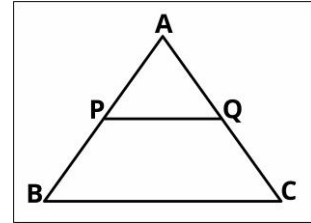
अथवा

- कोई सरल रेखा, त्रिभुज की दो भुजाओं को समान अनुपात में विभाजित करें तो यह सरल रेखा, त्रिभुज की तीसरी भुजा के समान्तर होती है।



यदि $\triangle ABC$ में $PQ \parallel BC$ हो तो $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$

(vii) किसी त्रिभुज की दो भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने वाली सरल रेखा तीसरी भुजा के समान्तर तथा इसकी आधी होती है।

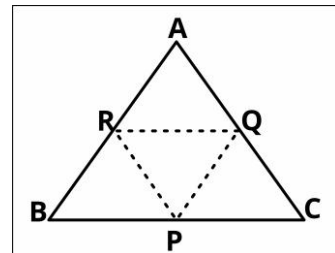


यदि $\triangle ABC$ में भुजा AB तथा AC के मध्य बिन्दु P तथा Q हो तो $PQ \parallel BC$ तथा $PQ = \frac{1}{2} BC$

अथवा

एक त्रिभुज की एक भुजा के मध्य बिन्दु से दूसरी भुजा के समान्तर खींची गई रेखा तीसरी भुजा को समद्विभाजित करती है।

(viii) त्रिभुज की तीनों भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने पर बनने वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल मूल क्षेत्रफल का एक चौथाई तथा परिमाण मूल त्रिभुज के परिमाण का आधा होता है।

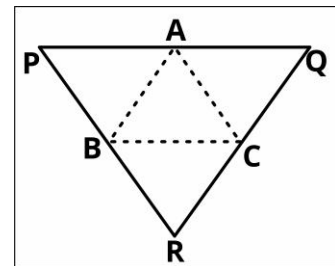


$\triangle PQR$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{4}$ $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल

$\triangle PQR$ का परिमाण = $\frac{1}{2}$ $\triangle ABC$ का परिमाण

(ix) किसी त्रिभुज के शीर्षों से अलग-अलग खींची गई रेखाएँ जो कि सम्मुख भुजाओं के समान्तर हो तो इनसे बने त्रिभुज का परिमाण, मूल त्रिभुज के परिमाण का दुगुना तथा क्षेत्रफल मूल त्रिभुज के क्षेत्रफल का चार गुना होता है।

$PQ \parallel BC, QR \parallel AC, PR \parallel AC$ हो तो-



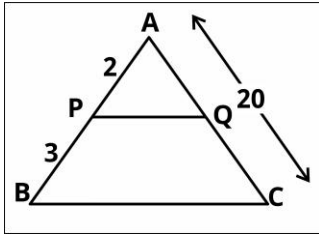
$\triangle PQR$ का परिमाण = $2 \times \triangle ABC$ का परिमाण

$\triangle PQR$ का क्षेत्रफल = $4 \times \triangle ABC$ का क्षेत्रफल

उदाहरण:

1. त्रिभुज ABC में आधार BC के समान्तर भुजा PQ इस प्रकार है ताकि $AP:PB = 2:3$ यदि $AC = 20$ cm हो तो QC का माप ज्ञात करो?

व्याख्या: -



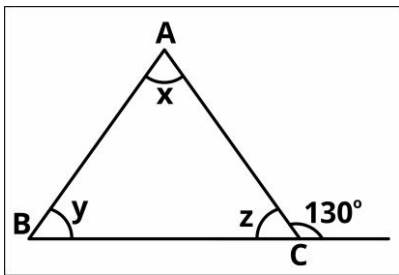
$\therefore PQ \parallel BC$ अतः

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} = \frac{2}{3}$$

$$QC = \frac{3}{5} \times AC = \frac{3}{5} \times 20 = 12 \text{ cm}$$

2. किसी त्रिभुज की एक भुजा को बढ़ाने पर बनने वाला बहिष्कोण 130° है। यदि अन्तराभिमुख कोणों का अन्तर 30° हो तो त्रिभुज के कोण ज्ञात करो।

व्याख्या: -



$$x + y = 130$$

$$x - y = 30$$

$$x = 80^\circ, y = 50^\circ$$

$$z = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

त्रिभुज के कोण $80^\circ, 50^\circ, 50^\circ$

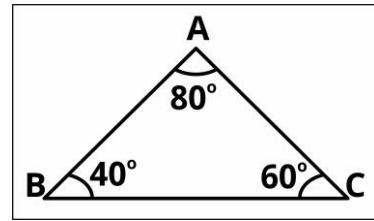
त्रिभुज के प्रकार (Types of Triangles)

(A) भुजाओं के आधार पर (On the Basis of Sides)

(i) विषमबाहु त्रिभुज (Scalene Triangle)-

- यदि किसी त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लंबाई अलग-अलग होती है, तो उसे **विषमबाहु त्रिभुज** कहा जाता है।
- इस त्रिभुज की विशेषता यह है कि इसमें न तो कोई दो भुजाएँ समान होती हैं और न ही कोई दो कोण समान होते हैं।
- **भुजाओं की असमानता:** यदि त्रिभुज की भुजाएँ AB, BC, और CA हैं, तो $AB \neq BC \neq CA$ होगा।
- **कोणों की असमानता:** विषमबाहु त्रिभुज में तीनों कोणों की माप भी भिन्न होती है। सबसे बड़ी भुजा के सामने वाला कोण सबसे बड़ा होता है, और सबसे छोटी भुजा के सामने वाला कोण सबसे छोटा होता है।

उदाहरण: यदि त्रिभुज में भुजा BC सबसे लंबी है, तो कोण $\angle A$ (जो BC के सामने है) सबसे बड़ा होगा, और यदि भुजा AC सबसे छोटी है, तो कोण $\angle B$ (जो AC के सामने है) सबसे छोटा होगा।

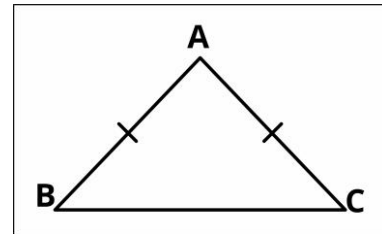


विशेषता: विषमबाहु त्रिभुज में न कोण और न ही भुजाएँ किसी भी प्रकार से समान होती हैं, जो इसे अन्य त्रिभुजों से अलग बनाता है।

(ii) समद्विबाहु त्रिभुज (Isosceles Triangle)-

- यदि त्रिभुज में दो भुजा समान हो तो इसे **समद्विबाहु त्रिभुज** कहते हैं।

$$AB = AC \neq BC$$

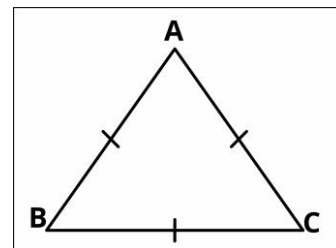


- समान भुजा के सम्मुख कोण भी समान होते हैं। अथवा

समान कोण के सम्मुख भुजा समान होती है।

(iii) समबाहु त्रिभुज (Equilateral Triangle)-

- यदि त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लम्बाई समान हो तो इसे **समबाहु त्रिभुज** कहते हैं। $AB = BC = CA$



- समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण 60° का होता है। $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$

(B) कोणों के आधार पर (On Basis of Angles)-

(i) समकोण त्रिभुज (Right Angled Triangle)-

- यदि त्रिभुज में एक कोण 90° का हो तो इसे **समकोण त्रिभुज** कहते हैं। समकोण त्रिभुज में शेष दो कोणों का योग 90° होता है।
- समकोण त्रिभुज में दो छोटी भुजाओं के वर्गों का योग तीसरी सबसे बड़ी भुजा के वर्ग के बराबर होता है।

(i) द्विविमिय आकृतियों की क्षेत्रमिति (Mensuration of 2-D)

- गणित की वह शाखा जिसके अन्तर्गत द्विविमिय तथा त्रिविमिय आकृतियों के आयतन, क्षेत्रफल तथा परिमिती का अध्ययन किया जाता है क्षेत्रमिति (Mensuration) कहलाती है।
- **द्विविमिय अथवा समतलीय आकृतियाँ-** त्रिभुज, चतुर्भुज, बहुभुज, वृत्त आदि
- **त्रिविमिय अथवा ठोस आकृतियाँ-** घन, घनाभ, बेलन, शंकु, गोला, छिन्नक आदि

द्विविमिय अथवा समतलीय आकृतियाँ (Two Dimensional or Plane figure)

- **परिमाप (Perimeter)-** किसी बंद आकृति की कुल लम्बाई को परिमाप कहते हैं। यह आकृति के चारों ओर की दूरी होती है, जिसे हम उस आकृति के भुजाओं की लंबाई को जोड़कर प्राप्त करते हैं।
- इसकी इकाई लम्बाई की इकाई के रूप होती है, जैसे- मीटर, सेन्टीमीटर आदि।

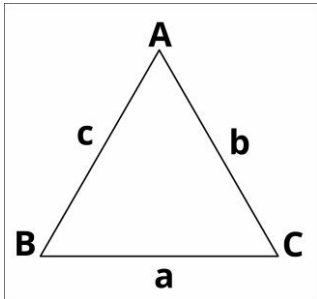
- **क्षेत्रफल (Area)-** किसी बंद आकृति द्वारा समतल में घेरा गया क्षेत्र उस आकृति का क्षेत्रफल कहलाता है। यह आकृति के अंदर के क्षेत्रफल को दर्शाता है।
- इसकी इकाई वर्ग इकाई के रूप में होती है। जैसे- वर्गमीटर, वर्गसेन्टीमीटर आदि।

त्रिभुज (Triangle)

- त्रिभुज एक बंद आकृति है जो तीन भुजाओं से घिरी होती है। इसमें तीन शीर्ष (Vertices) और तीन कोण (Angles) होते हैं।

(i) विषमबाहु त्रिभुज -

- विषमबाहु त्रिभुज वह त्रिभुज होता है जिसकी तीनों भुजाएं अलग-अलग लंबाई की होती हैं। इसमें कोई दो भुजाएं समान लंबाई की नहीं होती हैं।



- त्रिभुज का परिमाप = त्रिभुज की भुजाओं का योग
 $2s = a + b + c$
- अर्द्ध परिमाप (Sub-Perimeter) $s = \frac{a+b+c}{2}$
- त्रिभुज का क्षेत्रफल $\Delta = \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$
अथवा

- $\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ जहाँ s अर्द्ध परिमाप अथवा

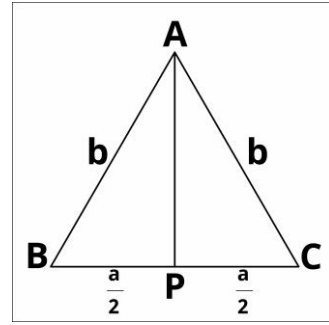
$$= \frac{1}{2} bcsin A = \frac{1}{2} casin B = \frac{1}{2} absin C$$

- किसी त्रिभुज के माधिकाओं से मिलकर बने त्रिभुज का क्षेत्रफल वास्तविक त्रिभुज के क्षेत्रफल का तीन चौथाई होता है।
- अतः यदि ΔABC की माधिकाओं की लम्बाई x, y, z हो तो ΔABC का क्षेत्रफल $= \frac{4}{3}$ माधिकाओं से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल $\Delta = \frac{4}{3} \sqrt{S_m(S_m-x)(S_m-y)(S_m-z)}$

$$\text{जहाँ } S_m = \frac{\text{माधिकाओं का योग}}{2} = \frac{x+y+z}{2}$$

(ii) समद्विबाहु त्रिभुज -

- समद्विबाहु त्रिभुज वह त्रिभुज होता है जिसमें दो भुजाएं समान लंबाई की होती हैं। इसमें दो भुजाएं एक समान होती हैं और तीसरी भुजा अलग होती है।



- समद्विबाहु त्रिभुज की एक विशेषता यह है कि समान भुजाओं द्वारा तीसरी भुजा से बनाया गया कोण समान होता है। इसका यह मतलब है कि समद्विबाहु त्रिभुज में दो कोण समान होते हैं।
 $\angle B = \angle C$

$$\text{(ऊँचाई) } AP = \frac{\sqrt{4b^2 - a^2}}{2} \quad \left(\because AP = \sqrt{AC^2 - \left(\frac{1}{2}BC\right)^2} \right)$$

समद्विबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल

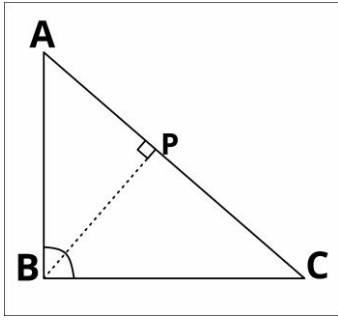
$$= \frac{a}{4} \sqrt{4b^2 - a^2} = (s-b) \sqrt{s(s-a)}$$

यहां s = अर्द्ध परिमाप, b = समान भुजाएँ, a = आधार

(iii) समकोण त्रिभुज -

- समकोण त्रिभुज वह त्रिभुज होता है जिसमें एक कोण 90 डिग्री का होता है। इस त्रिभुज में एक लंबा कोण (90 डिग्री) और दो छोटे कोण होते हैं।
- समकोण त्रिभुज की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि सबसे बड़ी भुजा हमेशा कर्ण (Hypotenuse) होती है। कर्ण वह भुजा होती है जो 90 डिग्री के कोण के विपरीत होती है।

- समकोण त्रिभुज में पाइथागोरस प्रमेय (Pythagoras Theorem) लागू होता है, जो कहता है:
(कर्ण)² = (आधार)² + (लम्ब)²

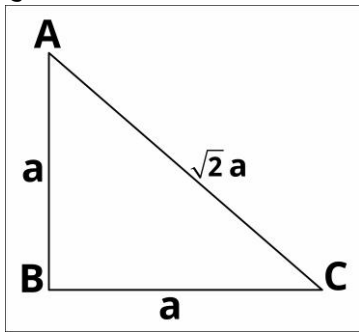


- समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times$ आधार \times ऊँचाई

(iv) समद्विबाहु समकोण त्रिभुज -

- समद्विबाहु समकोण त्रिभुज वह त्रिभुज होता है जो दो शर्तों को पूरा करता है:

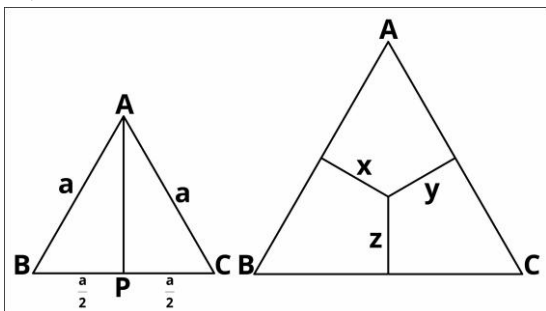
 1. यह एक समकोण त्रिभुज है, अर्थात इसमें एक 90 डिग्री का कोण होता है।
 2. इसमें दो भुजाएं समान लंबाई की होती हैं।



- समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} a^2$
- त्रिभुज का परिमाण $AB + BC + AC = \sqrt{2}a(\sqrt{2} + 1)$

(v) समबाहु त्रिभुज (Equilateral Triangle)-

- समबाहु त्रिभुज वह त्रिभुज होता है जिसकी तीनों भुजाएं समान लंबाई की होती हैं। यह त्रिभुज एक विशेष प्रकार का त्रिभुज है जो ज्यामिति में महत्वपूर्ण है।
- समबाहु त्रिभुज की एक विशेषता यह है कि इसका प्रत्येक कोण 60 डिग्री का होता है। यह मतलब है कि समबाहु त्रिभुज में तीन समान कोण होते हैं।
- समबाहु त्रिभुज की अन्य विशेषताएं भी हैं, जैसे कि इसकी तीनों भुजाएं समान होती हैं



- परिमिति = $3 \times$ भुजा
- (ऊँचाई) $AP = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot a$
- समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई = $\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot a$
- तो भुजा (a) = $\frac{2}{\sqrt{3}} \times$ ऊँचाई
- तो ΔABC का क्षेत्रफल = $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$
- समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $\Delta = \frac{\sqrt{3}}{4} (\text{भुजा})^2$
= $\frac{(\text{अर्न्तलम्बों के योग})^2}{\sqrt{3}}$
= $\frac{(\text{ऊँचाई})^2}{\sqrt{3}}$

उदाहरण:-

1. एक समबाहु त्रिभुज के किसी शीर्ष से सामने की भुजा पर डाले गये लम्ब की लम्बाई 8 मी. है तो समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल बताओ।

व्याख्या:-

- समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{(\text{ऊँचाई})^2}{\sqrt{3}}$
= $\frac{(8)^2}{\sqrt{3}}$ या $\frac{64}{\sqrt{3}}$
= $\frac{64}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{64 \times 1.732}{3}$
= 36.94 वर्ग मीटर

दूसरी विधि-

- समबाहु त्रिभुज की भुजा = $\frac{2}{\sqrt{3}} \times$ ऊँचाई
= $\frac{2 \times 8}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}}$ मी.

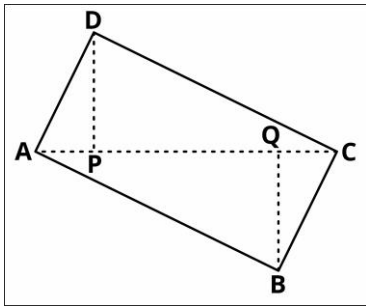
समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{भुजा})^2$
= $\frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(\frac{16}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{256}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{3}$
= 36.94 मी.

- **समकोण त्रिभुज की भुजाओं तथा आयत की भुजाओं व विकर्ण के मध्य सम्बन्ध-**

एक भुजा	दूसरी भुजा	कर्ण/विकर्ण
3	4	5
6	8	10
5	12	13
8	15	17
9	12	15
7	24	25
9	40	41

चतुर्भुज (Quadrilateral)

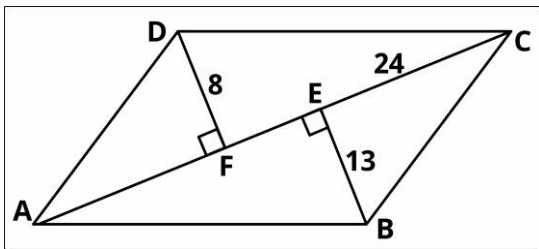
- चतुर्भुज एक बंद आकृति है जो चार भुजाओं से घिरी होती है। यह एक दो-आयामी आकृति है जिसमें चार शीर्ष (Vertices) और चार कोण (Angles) होते हैं।
- चतुर्भुज की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि इसका विकर्ण (Diagonal) चतुर्भुज को दो त्रिभुजों में विभाजित करता है। यह विभाजन चतुर्भुज के क्षेत्रफल की गणना करने में मदद करता है।
- चतुर्भुज का क्षेत्रफल दो त्रिभुजों के क्षेत्रफलों के योग के बराबर होता है।
- यह सूत्र इस प्रकार है:
चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = $\triangle ADC + \triangle ABC$
- $\frac{1}{2} \times AC \times PD + \frac{1}{2} \times AC \times QB = \frac{1}{2} \times AC (PD + QB)$
 $= \frac{1}{2} \times \text{विकर्ण} \times \text{विकर्ण पर डाले गये लम्बों का योग}$



उदाहरण:-

1. चतुर्भुज आकार के क्षेत्र का विकर्ण 24 मीटर है और शेष सम्मुख शीर्षों से बनाए गए लम्ब 8 मीटर और 13 मीटर है। क्षेत्र का क्षेत्रफल कितना है?

व्याख्या:-



- चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times \text{विकर्ण} \times \text{विकर्ण पर डाले गये लम्बों का योग}$
 $= \frac{1}{2} \times 24 \times (8 + 13)$
 $= \frac{1}{2} \times 24 \times 21 = 252$ वर्ग मीटर

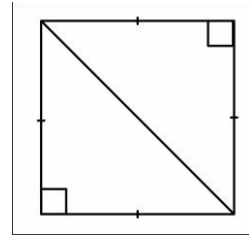
विशेष स्थितियाँ-

वर्ग (Square)-

- वर्ग एक विशेष प्रकार का चतुर्भुज है जिसकी निम्नलिखित विशेषताएं हैं:

 1. चारों भुजाएं समान लंबाई की होती हैं।

2. प्रत्येक कोण समकोण (90 डिग्री) होता है।
3. वर्ग एक नियमित चतुर्भुज है, जिसका अर्थ है कि इसकी सभी भुजाएं और कोण समान होते हैं।

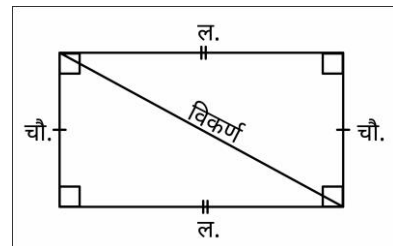


- **वर्ग का क्षेत्रफल** = (भुजा)² = $\frac{(\text{विकर्ण})^2}{2}$
- विकर्ण पर बने वर्ग का क्षेत्रफल पहले का दुगुना होता है।
- **वर्ग का परिमाण** = 4 × भुजा
वर्ग की लम्बाई व चौड़ाई समान होती है।
तो वर्ग का विकर्ण = $\sqrt{2} \times \text{भुजा}$
अर्थात वर्ग का विकर्ण उसकी भुजा का $\sqrt{2}$ गुना होता है।
- वर्ग की भुजा में x% वृद्धि करने पर क्षेत्रफल में वृद्धि = $(2x + \frac{x^2}{100})\%$

आयत (Rectangle)-

- आयत एक विशेष प्रकार का चतुर्भुज है जिसकी निम्नलिखित विशेषताएं हैं:

 1. आमने-सामने की भुजाएं समान लंबाई की होती हैं।
 2. प्रत्येक कोण समकोण (90 डिग्री) होता है।
 3. आयत की विशेषता यह है कि इसकी लंबाई और चौड़ाई अलग-अलग हो सकती हैं, लेकिन आमने-सामने की भुजाएं हमेशा समान होती हैं।

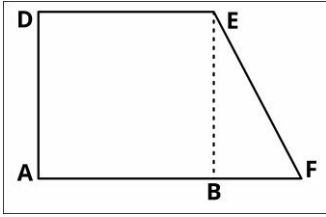


- **आयत का क्षेत्रफल** = लम्बाई × चौड़ाई
आयत का परिमाण = 2 (लम्बाई + चौड़ाई)
आयत का विकर्ण = $\sqrt{(\text{लम्बाई})^2 + (\text{चौड़ाई})^2}$
आयत की लम्बाई = $\frac{\text{परिमाण}}{2} - \text{चौड़ाई} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{चौड़ाई}}$
- आयत की लम्बाई तथा चौड़ाई में क्रमशः x% तथा y% की वृद्धि करने पर क्षेत्रफल में होने वाली प्रतिशत वृद्धि = $(x + y + \frac{xy}{100})\%$

Note:- आयत के विकर्ण बराबर होते हैं और एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं।

समलम्ब चतुर्भुज (Trapezium)-

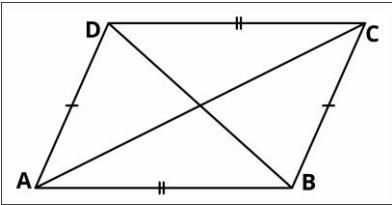
- एक ऐसा चतुर्भुज जिसकी भुजाओं का एक युग्म समान्तर हो उसे समलम्ब चतुर्भुज कहते हैं।



- समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times$ समान्तर भुजाओं का योग \times उनके बीच की दूरी

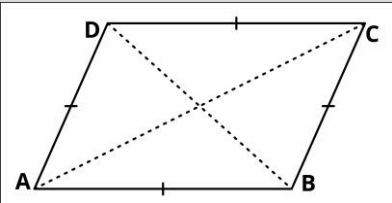
समानान्तर चतुर्भुज (Parallelogram)-

- ऐसा चतुर्भुज जिसमें आमने-सामने की भुजाएँ समान होने के साथ-साथ समान्तर भी हों।



- समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = आधार \times ऊँचाई
- समानान्तर चतुर्भुज का प्रत्येक विकर्ण उसे दो समान भागों में विभाजित करता है।

समचतुर्भुज (Rhombus)-



- ऐसा चतुर्भुज जिसकी सभी भुजाएँ तथा सम्मुख कोण समान हो।
- समचतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times$ विकर्णों का गुणनफल
- समचतुर्भुज की भुजा = $\frac{1}{2} \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$
- जहाँ d_1 तथा d_2 विकर्णों की लम्बाई
- समचतुर्भुज की भुजा = $\frac{\text{परिमाप}}{4}$

Note: - वर्ग व समचतुर्भुज के विकर्ण एक-दूसरे को समकोण पर समद्विभाजित करते हैं।

Note: -समबाहु त्रिभुज या वर्ग अर्थात् जिसकी भुजाएँ समान हों तो उसकी भुजा में जितनी % कमी/वृद्धि होगी उतनी ही % कमी/वृद्धि उसके परिमाण में होगी।

उदाहरण:-

1. एक वर्ग की भुजा में 10% की वृद्धि कर दी जाती है तो बताओ इसके नये क्षेत्रफल व पुराने क्षेत्रफल में क्या अनुपात होगा?

व्याख्या:-

$$\text{क्षेत्रफल पर प्रभाव} = \frac{(100 \pm A)(100 \pm B)}{100}$$

$$= \frac{110 \times 110}{100} = 121$$

नया क्षेत्रफल : पुराना क्षेत्रफल
121:100

2. एक वर्गाकार मैदान की तिरछी माप अर्थात् एक किनारे से दूसरे किनारे की दूरी $20\sqrt{2}$ मीटर है तो बताओ वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल क्या होगा?

व्याख्या:-

$$\text{वर्ग की भुजा} = \frac{\text{विकर्ण}}{\sqrt{2}}$$

$$\text{भुजा} = \frac{20\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 20 \text{ मी.}$$

$$\text{वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल} = (\text{भुजा})^2$$

$$= (20)^2 = 400 \text{ वर्ग मी.}$$

दूसरी विधि-

$$\text{वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल} = \frac{(\text{विकर्ण})^2}{2}$$

$$= \frac{(20\sqrt{2})^2}{2} = \frac{400 \times 2}{2}$$

$$= 400 \text{ वर्ग मी.}$$

3. एक आयत की लम्बाई 4 मीटर है तथा चौड़ाई 3 मीटर है तो बताओ इसके विकर्ण की माप क्या होगी?

व्याख्या:-

$$\text{विकर्ण}^2 = \text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2$$

$$= (4)^2 + (3)^2$$

$$= 16 + 9$$

$$\text{विकर्ण}^2 = 25$$

$$\text{विकर्ण} = \sqrt{25} = 5 \text{ मी.}$$

4. किसी आयत की लम्बाई में 20% की वृद्धि कर दी जाती है तथा ऊँचाई में 30% की कमी कर दी जाती है तो बताओ उसके क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

व्याख्या:-

जब किसी के क्षेत्रफल पर प्रभाव निकालना हो तो-

$$= \frac{(100 \pm A)(100 \pm B)}{100} \quad (+) \text{ वृद्धि, } (-) \text{ कमी}$$

$$= \frac{120 \times 70}{100} = 84$$

अर्थात् कमी = $100 - 84 = 16\%$

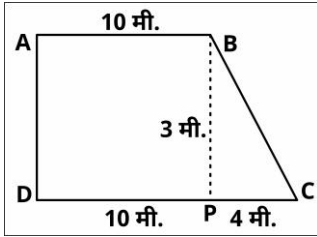
पहला क्षेत्रफल हमेशा 100 मानते हैं।

5. एक समलम्ब चतुर्भुज में दो समान्तर भुजाएँ क्रमशः 10 मीटर व 14 मीटर है तथा समान्तर भुजाओं के मध्य की दूरी 3 मीटर है तो उसका क्षेत्रफल व परिमाण बताओ।

व्याख्या:-

- समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times$ समान्तर भुजाओं का योग \times बीच की दूरी
 $= \frac{1}{2} \times (10 + 14) \times 3$
 $= \frac{1}{2} \times 24 \times 3 = 36$ वर्ग मी.

परिमाण-



$$(BC)^2 = (PC)^2 + (BP)^2$$

$$= (4)^2 + (3)^2$$

$$= 16 + 9 = 25$$

$$BC = 5 \text{ मी.}$$

तो परिमाण = 3 + 14 + 5 + 10 = 32 मी.

बहुभुज (Polygon)

- तीन या तीन से अधिक सरल रेखाओं से घिरी बंद आकृति बहुभुज कहलाती है।
- यदि बहुभुज की सभी भुजाएँ लम्बाई " a " में समान हो तो इसे सम बहुभुज कहते हैं।
- सम बहुभुज के सभी आन्तरिक कोण समान होते हैं

n भुजा वाले सम बहुभुज के लिए-

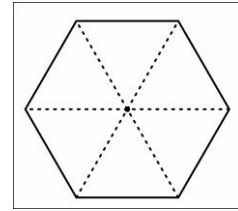
- आन्तरिक कोणों का योग = $(n - 2) \times 180^\circ$
- प्रत्येक आन्तरिक कोण = $\frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$
- बाह्य कोणों का योग = 360°
- प्रत्येक बहिष्कोण = $\frac{360^\circ}{n}$
- आन्तरिक कोण + बहिष्कोण = 180°
- विकर्णों की संख्या = $\frac{n(n-3)}{2}$
- परिमाण = $n \times a$
- आन्तरिक वृत्त की त्रिज्या $r = \frac{1}{2} a \cot \left(\frac{180}{n} \right)$
- परिवृत्त की त्रिज्या $R = \frac{1}{2} a \operatorname{cosec} \left(\frac{180}{n} \right)$
- $r = \sqrt{R^2 - \left(\frac{a}{2} \right)^2}$ अथवा $R = \sqrt{r^2 + \left(\frac{a}{2} \right)^2}$
- बहुभुज का क्षेत्रफल $A = \frac{1}{2} \times P \times r$
 $= \frac{1}{2} nar = \frac{1}{4} na^2 \cot \left(\frac{180}{n} \right)$

- किसी बहुभुज की भुजा में $x\%$ परिवर्तन किया जाता है, तो-
 (a) इसका परिमाण भी $x\%$ परिवर्तित होगा।
 (b) इसका विकर्ण भी $x\%$ परिवर्तित होगा।
 (c) इसका क्षेत्रफल $x \left(2 + \frac{x}{100} \right) \%$ परिवर्तित होगा।
 (d) इसके कोण अपरिवर्तित रहेंगे।

Note:- भुजा में वृद्धि होने पर x धनात्मक भुजा में कमी होने पर x ऋणात्मक

सम षष्टभुज (Hexagon)-

- समषष्टभुज की सभी भुजाएँ समान होती है अर्थात् समषष्टभुज 6 समबाहु त्रिभुजों से मिलकर बना होता है।



- समषष्टभुज का क्षेत्रफल = $6 \frac{\sqrt{3}}{4} (\text{भुजा})^2$
 $= \frac{3\sqrt{3}}{2} (\text{भुजा})^2$

वृत्त (Circle)

- वृत्त एक बंद आकृति है जो एक स्थिर बिंदु (केंद्र) से समान दूरी पर स्थित बिंदुओं से मिलकर बनती है। वृत्त की कुछ महत्वपूर्ण विशेषताएं हैं:

वृत्त की विशेषताएं

1. **केंद्र:** वृत्त का स्थिर बिंदु जिससे सभी बिंदु समान दूरी पर होते हैं।
2. **त्रिज्या:** केंद्र से वृत्त के किसी भी बिंदु तक की दूरी जो अचर (स्थिर) होती है।
3. **व्यास:** वृत्त की सबसे बड़ी जीवा जो केंद्र से गुजरती है और वृत्त को दो समान भागों में विभाजित करती है।
4. **परिधि:** वृत्त का परिमाण जो $2\pi r$ के बराबर होता है।
5. **क्षेत्रफल:** वृत्त का क्षेत्रफल जो πr^2 के बराबर होता है।

वृत्त से संबंधित सूत्र-

1. वृत्त की परिधि: $2\pi r$
 2. वृत्त का क्षेत्रफल: πr^2
 3. वृत्त का व्यास: $2r$
- यहां π एक ग्रीक शब्द है जो स्थिरांक है यह एक अपरिमेय संख्या है तथा इसका मान लगभग $\frac{22}{7}$ अथवा 3.14 होता है।
 - वृत्त की त्रिज्या में $x\%$ वृद्धि करने पर क्षेत्रफल में वृद्धि $\left(2x + \frac{x^2}{100} \right) \%$

उदाहरण:-

वृत्त की त्रिज्या को दोगुना कर दिया जाये तो अब इसका क्षेत्रफल, पहले क्षेत्रफल का कितना गुना हो जाएगा?

व्याख्या:-

$$\text{क्षेत्रफल पर प्रभाव} = \frac{(100 \pm A)(100 \pm B)}{100}$$

यहाँ दोगुना का तात्पर्य 100% वृद्धि-

- यहाँ त्रिज्या में, व्यास में या परिधि में % कमी/वृद्धि हो और क्षेत्रफल पर प्रभाव पूछे तो यही सूत्र होगा क्योंकि तीनों का आपस में एक ही सम्बन्ध होता है।

$$\text{तो } \frac{200 \times 200}{100} = 400$$

$$\text{अब क्षेत्रफल} = \frac{400}{100} = 4 \text{ गुना हो जाएगा।}$$

- यदि किसी वृत्त की त्रिज्या या व्यास में कुछ % कमी/वृद्धि हो रही है तो परिधि में भी उतनी ही % कमी या वृद्धि होगी।

चाप (Arc)-

- वृत्त की परिधि पर स्थित किन्हीं दो बिन्दुओं के मध्य परिधि का भाग वृत्त का चाप कहलाता है।

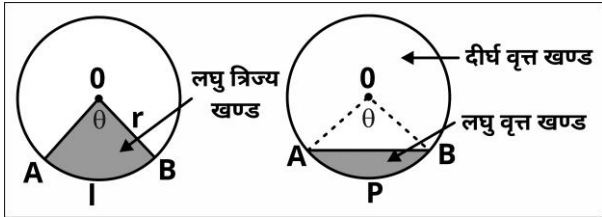
$$\text{चाप की लम्बाई } AB = 2\pi r \frac{\theta}{360^\circ}$$

त्रिज्य खण्ड (Sector)-

- वृत्त के चाप के शिरो को केन्द्र से मिलाने वाली दो त्रिज्याओं और चाप से घिरा क्षेत्र त्रिज्य खण्ड कहलाता है।

$$\text{लघु त्रिज्य खण्ड (AOB) का क्षेत्रफल} = \pi r^2 \frac{\theta}{360^\circ} =$$

$$\frac{1}{2}lr \text{ यहां } l \text{ चाप की लम्बाई है।}$$



वृत्त खण्ड (Segment)-

- वृत्त की जीवा तथा चाप के मध्य क्षेत्र को वृत्त खण्ड कहते हैं। लघु वृत्त खण्ड का क्षेत्रफल = त्रिज्य खण्ड APBO का क्षेत्रफल -

$$\triangle AOB \text{ का क्षेत्रफल} = \pi r^2 \frac{\theta}{360^\circ} - \frac{1}{2}r^2 \sin \theta$$

अन्तः वृत्त (incircle) -

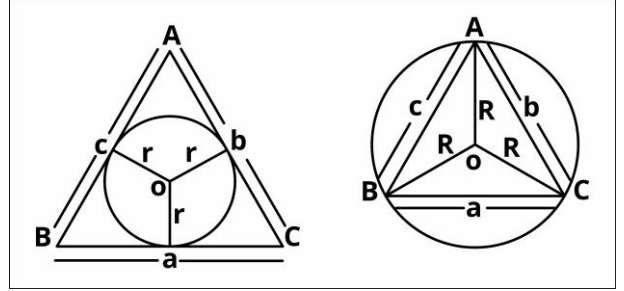
- त्रिभुज की तीनों भुजाओं को स्पर्श करने वाला वृत्त अन्तः वृत्त कहलाता है तथा इसका केन्द्र अन्तः केन्द्र कहलाता है। अन्तः केन्द्र त्रिभुज की तीनों भुजाओं से समान दूरी पर स्थित होता है जिसे अन्तः त्रिज्या कहते हैं।

अन्तः वृत्त की त्रिज्या (radius of incircle)-

$$r = \frac{\Delta}{s} = (s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{B}{2} = (s-c) \tan \frac{C}{2}$$

$$= 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

$$= \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{b \sin \frac{C}{2} \sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{B}{2}} = \frac{c \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2}}{\cos \frac{C}{2}}$$



- समबाहु त्रिभुज में अन्तः वृत्त की त्रिज्या = $\frac{\text{भुजा}}{2\sqrt{3}}$

अन्तः वृत्त में समबाहु त्रिभुज की भुजा = $2\sqrt{3} \times$ त्रिज्या

- समबाहु त्रिभुज में अन्तः वृत्त का क्षेत्रफल = $\frac{\pi}{12} (\text{भुजा})^2$

परिवृत्त (circum circle)-

- त्रिभुज की तीनों शीर्षों से गुजरने वाला वृत्त त्रिभुज का परिवृत्त कहलाता है तथा इसका केन्द्र परिकेन्द्र कहलाता है।

- परिकेन्द्र त्रिभुज के तीनों शीर्षों से समान दूरी पर स्थित होता है। जिसे परिवृत्त त्रिज्या कहते हैं।

परिवृत्त त्रिज्या (radius of circum circle)

$$R = \frac{a}{2 \sin A} = \frac{b}{2 \sin B} = \frac{c}{2 \sin C} = \frac{abc}{4\Delta}$$

- समबाहु त्रिभुज में परिवृत्त की त्रिज्या = $\frac{\text{भुजा}}{\sqrt{3}}$

- परिवृत्त में समबाहु त्रिभुज की भुजा = $\sqrt{3} \times$ त्रिज्या

- समबाहु त्रिभुज में परिवृत्त का क्षेत्रफल = $\frac{\pi}{3} (\text{भुजा})^2$

Note:- समबाहु त्रिभुज में परिवृत्त व अन्तःवृत्त के क्षेत्रफलों के मध्य 4:1 का अनुपात होता है।

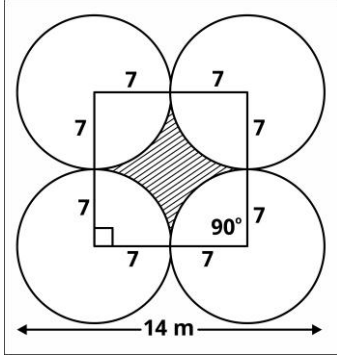
मुख्य बिन्दु :

- जब आयत का परिमाण और वर्ग का परिमाण समान हो तो वर्ग का क्षेत्रफल अधिक होगा।
- जब आयत, वृत्त, चतुर्भुज व त्रिभुज की परिमितियां समान हों तो इनमें वृत्त का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा।

उदाहरण:-

1. 14 मी. वर्गाकार घास के मैदान के चारों कोनों पर 4 घोड़े समान लम्बाई की रस्सी से बाँधे हैं। तो उनके द्वारा न चरे जा सकने वाले घास का क्षेत्रफल क्या होगा?

व्याख्या:-

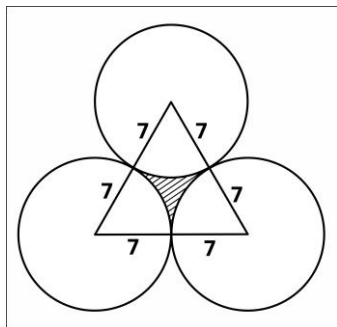


- वर्गाकार घास के मैदान की क्षेत्रफल = $(14)^2 = 196 \text{ m}^2$
- चारों त्रिज्या खण्डों की क्षेत्रफल = $4\pi r^2 \frac{\theta}{360^\circ}$
- $4 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{90}{360} = 154 \text{ m}^2$
- न चरे जा सकने वाले घास के मैदान की क्षेत्रफल = $196 - 154 = 42 \text{ m}^2$

Note:- यहाँ चारों त्रिज्या खण्डों को हम एक वृत्त समझकर भी वर्ग के क्षेत्रफल में से घटा सकते हैं।

2. 7 सेमी के तीन वृत्ताकार टुकड़ों को सटाकर रखा गया है। तीनों वृत्तों बीच घिरे वाली स्थान का क्षेत्रफल क्या होगा?

व्याख्या:-



- समबाहु त्रिभुज की क्षेत्रफल = $\frac{\sqrt{3}}{4} (\text{भुजा})^2$
- $= \frac{\sqrt{3}}{4} \times (14)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 196$
- $= 49\sqrt{3} = 84.86 \text{ वर्ग सेमी.}$
- तीन त्रिज्य खण्डों की क्षे. = $3\pi r^2 \frac{\theta}{360^\circ}$
- $= 3 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times \frac{60}{360} = 77 \text{ वर्ग सेमी.}$
- खाली स्थान का क्षेत्रफल = $84.86 - 77 = 7.86 \text{ वर्ग सेमी.}$

(ii) पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन (Surface Areas and Volumes)

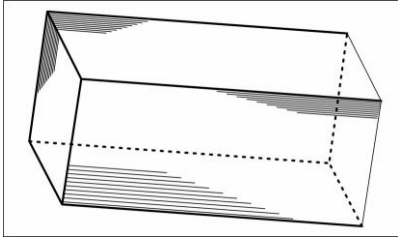
त्रिविमिय अथवा ठोस आकृतियाँ (Three Dimensional Figures)

- ठोस ज्यामिति में हम ठोस आकृतियों के गुणों और उनके बीच के संबंधों का अध्ययन करते हैं। यहाँ कुछ महत्वपूर्ण अवधारणाएँ हैं:
- **क्षेत्रफल और आयतन:** प्रत्येक वस्तु कुछ न कुछ स्थान घेरती है, जिसे उसका क्षेत्रफल कहते हैं। ठोस वस्तुओं के लिए, हम आयतन की बात करते हैं, जो वस्तु द्वारा घेरे हुए अंतरिक्ष की मात्रा है।
- **पृष्ठ और फलक:** ठोस वस्तुओं का बाहरी भाग, जिसे हम देख या छू सकते हैं, उसका पृष्ठ कहलाता है। फलक वे समतल सतहें हैं जो ठोस को घेरती हैं।
- **बहुफलक:** ऐसे ठोस जो केवल समतल फलकों से सीमाबद्ध होते हैं, बहुफलक कहलाते हैं।
- **आयलर का सूत्र:** किसी बहुफलक आकृति में, फलकों की संख्या (F), शीर्षों की संख्या (V), और कोरों की संख्या (E) के बीच आयलर का सूत्र है: $F + V = E + 2$

नोट: एक बहुफलक चार से कम फलकों से सीमाबद्ध नहीं हो सकता।

समान्तर षट्फलक (PARALLELEPIPEDS)-

- समान्तर षट्फलक एक ठोस आकृति है जो समान्तर समतलों के तीन जोड़ों द्वारा सीमाबद्ध होती है। इसके गुणों के बारे में कुछ महत्वपूर्ण बातें हैं:
 - 1. समान्तर षट्फलक के फलक समान्तर चतुर्भुज होते हैं।
 - 2. इसमें 6 फलक, 12 किनारे, और 8 कोने होते हैं।
 - 3. इसका आयतन आधार के क्षेत्रफल और ऊँचाई के गुणनफल के बराबर होता है, अर्थात्:
- आयतन = आधार का क्षेत्रफल × ऊँचाई



घन (CUBES)

- घन एक विशेष प्रकार का आयताकार ठोस है जिसके सभी फलक वर्गाकार होते हैं।
- इसके गुणों के बारे में कुछ महत्वपूर्ण बातें हैं:
- 1. घन का प्रत्येक फलक वर्गाकार होता है।
- 2. इसमें 6 फलक, 12 किनारे, और 8 कोने होते हैं।

(i) बहुपद (Polynomial)

बहुपद (Polynomial)

- बीजगणित का प्रारंभ लगभग 1550 ई. पूर्व में मिश्रवासियों द्वारा अज्ञात संख्याओं को व्यक्त करने के लिए संकेतों का प्रयोग करने से हुआ। भारतीय गणितज्ञों ने अज्ञात राशियों के लिए बीज, वर्ग आदि नाम दिया।
- बीजगणित में बीज (चर) राशियों का प्रयोग किया जाता है।
- बीजगणित में अज्ञात राशियों को व्यक्त करने के लिए संकेतों का प्रयोग किया जाता है।
- बीजगणित में समीकरणों का प्रयोग किया जाता है जो अज्ञात राशियों के बीच संबंधों को व्यक्त करते हैं।

चर राशियाँ और उनका महत्व -

- चर राशियाँ वे राशियाँ होती हैं जिनका मान परिवर्तित होता रहता है।
- चर राशियों को प्रतीक चिह्न या संकेत द्वारा प्रदर्शित किया जाता है, जैसे कि x, y, z, a, b, c
- चर राशियों पर योग, व्यवकलन, गुणन और विभाजन की क्रियाएँ की जा सकती हैं।

अचर राशियाँ: परिभाषा और विशेषताएँ-

- अचर राशियाँ वे राशियाँ होती हैं जिनका मान स्थिर होता है।
 - अचर राशियों के उदाहरण हैं अंकगणितीय संख्याएँ 0, 1, 5, 12, आदि।
 - अचर राशियों पर क्रियाएँ नहीं की जा सकती हैं, क्योंकि उनका मान स्थिर होता है।
- जैसे- $6x, 2x + 3, 5y - 2, \frac{x}{3} + 4$ आदि।

बीजीय व्यंजक: परिभाषा और प्रकार-

- एक चर को स्वयं से अथवा किसी अन्य चर अथवा संख्यात्मक अचर से गुणा करने पर बीजीय व्यंजक का पद प्राप्त होता है
 - बीजगणितीय व्यंजक वे व्यंजक होते हैं जिनमें चर राशियाँ और अचर राशियाँ शामिल होती हैं।
- जैसे- $3 \times x \times x \times y = 3x^2y$
 $2 \times x \times x = 2x^2$
- दो या दो से अधिक बीजीय पदों को जोड़ने पर बीजीय व्यंजक प्राप्त होता है

जैसे- $3x^2y + 2x^2, 5x + (-3y)$

अर्थात् कुछ निश्चित चर तथा अचर राशियों के योग, अंतर, गुणन भाग आदि के संयोजन से बने पदों के समूह को बीजीय व्यंजक कहते हैं।

- (1) बीजीय व्यंजक चर (बीज) तथा अचर (संख्याओं) की सहायता से बनते हैं।
- (2) बीजीय बहुपद में कम से कम एक चर राशि अवश्य होती है।
- (3) किसी भी बीजीय बहुपद का मान चरों के मान पर निर्भर करता है।

गुणांक: परिभाषा और महत्व-

- गुणांक बीजीय पद का एक गुणनखण्ड होता है, जो पद के शेष भाग का गुणांक कहलाता है।
 - बहुपदों के प्रत्येक पद में वास्तविक संख्याएँ गुणांक कहलाती हैं।
 - बीजीय पद का कोई भी गुणनखण्ड, पद के शेष भाग का गुणांक कहलाता है अर्थात् बहुपदों के प्रत्येक पद में वास्तविक संख्याएँ गुणांक कहलाती हैं।
 - किसी बीजीय पद को उसके गुणन खण्डों के गुणनफल के रूप में लिखा जा सकता है।
 - इसका संख्यात्मक गुणनखण्ड इसका संख्यात्मक गुणांक अथवा अचर गुणांक (Constant Coefficient) कहलाता है
 - जब कि चर तथा अचर (अथवा केवल चर) सहित शेष सभी गुणनखण्ड गुणांक कहलाते हैं।
- $4x^2y$ में x^2y का अचर गुणांक = 4
 $4x^2y$ में x^2 का गुणांक = $4y$
 $4x^2y$ में y का गुणांक = $4x^2$

Note - गुणांक संख्यात्मक अथवा बीजीय हो सकता है।

उदाहरण:

1. निम्नलिखित बहुपदों में x^2 के गुणांक लिखिए-

- $2 + x^2 + x$
- $2 - x^2 + x^3$
- $\frac{\pi}{2} \cdot x^2 + x$
- $\sqrt{2}x - 1$

व्याख्या:-

- $2 + x^2 + x$ में x^2 का गुणांक = 1
- $2 - x^2 + x^3$ में x^2 का गुणांक = -1
- $\frac{\pi}{2} \cdot x^2 + x$ में x^2 का गुणांक = $\frac{\pi}{2}$
- $\sqrt{2}x - 1$ में x^2 का गुणांक = 0

बहुपद (Polynomial)

- एक या एक से अधिक बीजीय पदों वाला व्यंजक बहुपद (Polynomial) कहलाता है।

बहुपद के गुण:

- बहुपद में एक या एक से अधिक बीजीय पद होते हैं।
- बहुपद में प्रत्येक पद एक बीजीय पद होता है।
- बहुपद में पदों को जोड़ने के लिए + या - चिह्न का उपयोग किया जाता है।
जैसे- पूर्णाकों पर बहुपद- $3x^2 - 4x + 3$
परिमेय संख्याओं पर बहुपद- $\frac{3}{4}x^3 - \frac{4}{3}x^2 + 2x - 1$
वास्तविक संख्याओं पर बहुपद- $3x^2 + \sqrt{2}x - \sqrt{3}$

समान पद (Like Terms)-

- वे बीजीय पद जिनके बीजीय गुणनखण्ड समान हो समान पद अथवा सजातीय पद (Like Terms) कहलाते हैं।
- सजातीय पदों में चर तथा उसकी घात समान होती है केवल उनका संख्यात्मक मान भिन्न हो सकता है।
जैसे- $5y^2$ व $25y^2$

विजातीय पद (Unlike Terms)-

- वे बीजीय पद जिनके बीजीय गुणनखण्ड भिन्न-भिन्न हो विजातीय पद अथवा असमान पद (Unlike terms) कहलाते हैं। विजातीय पद में प्रयुक्त चर अथवा उनकी घात भिन्न-भिन्न होती है।
जैसे- $3xy - 5x^2 + 4xy + 3x^2 - 4x$ में $3xy$ तथा $4xy$ समान पद $-5x^2$ तथा $3x^2$ समान पद $3xy$ तथा $-5x^2$ असमान पद।

बीजीय व्यंजक बहुपद होगा यदि-

- (1) चर राशि का घातांक सदैव धनात्मक पूर्णांक हो।
 - (2) प्रत्येक पद में चर का संख्यात्मक गुणांक वास्तविक संख्या हो।
 - (3) पदों की संख्या निश्चित (सीमित) (गणनीय) हो। बहुपद, पदों से मिलकर बनते हैं।
- बहुपद को बनाने हेतु पदों को जोड़ा अथवा घटाया जाता है। अर्थात् जब दो या दो से अधिक बीजीय पद + या - चिह्न के साथ जुड़ी हो तो वे बहुपद (Polynomial) कहलाती हैं।

Note- बहुपद में चर की घात सदैव ऋणेतर (non-negative) या धन पूर्णांक या प्राकृत संख्या ही होती है
जैसे- $5x^3 - 2x^2 + x + 3$

- यदि किसी बहुपद में किसी चर की घातांक ऋणात्मक या शुद्ध भिन्न है तो वह व्यंजक बहुपद नहीं होगा।
- जैसे- $\sqrt[3]{y} + y^3$ या $y^3 + y^3$ बहुपद नहीं है। क्योंकि व्यंजक की घात पूर्ण संख्या नहीं है।
- $x + \frac{1}{x^2}$ बहुपद नहीं है क्योंकि $\frac{1}{x^2}$ में x की घात ऋणात्मक है।

पदों के आधार पर बहुपद-

1. **शून्य बहुपद (Zero Polynomial)** - ऐसे बहुपद, जिसके सभी गुणांक शून्य हों, शून्य बहुपद कहलाता है।
जैसे- $0x^3 + 0x^2 + 0$
- शून्य बहुपद का मान हमेशा शून्य होता है।
2. **एकपदी बहुपद (Monomial)** - ऐसे बहुपद, जिसमें केवल एक पद हो, एकपदी बहुपद कहलाता है।
जैसे- $5x^2y^2, 7x$
3. **द्विपदी बहुपद (Binomial)** - ऐसे बहुपद, जिसमें केवल दो पद हों, द्विपदी बहुपद (द्विपद) कहलाता है।
जैसे- $7x^2 + 5y$
4. **त्रिपदी बहुपद (Trinomial)** - ऐसे बहुपद, जिसमें केवल तीन पद हों त्रिपदी बहुपद (त्रिपद) कहलाता है।
जैसे- $4x^2 + 7xy + 3y^2$

उदाहरण:

निम्नलिखित बहुपदों को एकपदी, द्विपदी और त्रिपदी में वर्गीकृत कीजिए

- (i) x^2
- (ii) $y^2 + 8y$
- (iii) $7y^6 + 12y$
- (iv) $y + y^2 + 4$
- (v) $x - x^3$

व्याख्या:-

- (i) $y^2 =$ एकपदी
- (ii) $m^2 + 8m =$ द्विपदी
- (iii) $7u^6 + 12u =$ द्विपदी
- (iv) $y + y^2 + 4 =$ त्रिपदी
- (v) $x - x^3 =$ द्विपदी

बहुपद की घात (Power of Polynomial)-

- बहुपद में, चर की सबसे बड़ी घात वाले पद के घातांक को उस बहुपद की घात कहते हैं।
जैसे- $3x^3 - 2x^2 + 6x + 6$ में सबसे बड़ी घात तीन है तो इसे त्रिघातीय बहुपद कहते हैं।

चर 'x' में n घातिय बहुपद -

- $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$
जहाँ $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ वास्तविक संख्याएँ हैं।

घात के आधार पर बहुपद-

1. **एक घातीय बहुपद या रेखीय बहुपद -**
- ऐसे बीजीय व्यंजक जिसमें चर राशि की अधिकतम घात एक हो एक घातीय बहुपद या रेखीय बहुपद कहलाते हैं।
जैसे- $2x + 3, 3x - 5, 4x, -5x$ आदि।

2. द्विघातीय बहुपद -

- ऐसे बीजीय व्यंजक जिसमें चर राशि की अधिकतम घात 2 हो द्विघातीय बहुपद कहलाते हैं।
जैसे- $2x^2 + 3x + 2, 3x^2 - 4x - 5, 4x^2 - 5x$ आदि।

3. त्रिघातीय बहुपद -

- ऐसे बीजीय व्यंजक जिसमें चर राशि की अधिकतम घात 3 हो त्रिघातीय बहुपद कहलाते हैं।
जैसे- $8x^3 - 5x^2 + 4x, 7x^3 - 6x^2$

4. चतुर्घातीय बहुपद-

- ऐसे बीजीय व्यंजक जिसमें चर राशि की अधिकतम घात 4 हो चतुर्घातीय बहुपद कहलाते हैं।
जैसे- $3x^4 + 2x^3 - 6x^2 + 5x + 3, x^4 + 3x + 5$ आदि।

5. अचर बहुपद -

- सभी अचर राशियाँ शून्य घात बहुपद अथवा अचर बहुपद कहलाती है। जैसे- सभी अशून्य अचर - 5, 19 आदि।

Note- अशून्य अचर पद वाले बहुपद की घात शून्य होती है।

बहुपद घात बहुपद का सूत्र

शून्य बहुपद	0	$f(x) = a, a \text{ is constant}$
रेखिय बहुपद	1	$f(x) = ax + b, a \neq 0$
द्विघात बहुपद	2	$f(x) = ax^2 + bx + c$
त्रिघात बहुपद	3	$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$
चतुर्घात बहुपद	4	$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$

उदाहरण:

निम्नलिखित बहुपदों की घात ज्ञात कीजिए-

- (i) $3x^3 + 4x^2 + 2x$
- (ii) $3 - 2y^2$
- (iii) $3t - \sqrt{7}$
- (iv) $5x^5y^2z + 3xyz$

व्याख्या:-

- (i) $3x^3 + 4x^2 + 2x$ की घात = 3
- (ii) $3 - 2y^2$ की घात = 2
- (iii) $3t - \sqrt{7}$ की घात = 1
- (iv) $5x^5y^2z$ में $5 + 2 + 1 = 8$ घात है।

बहुपद का मान (Value of Polynomial)-

- बहुपद $f(x)$ में x के स्थान पर वास्तविक संख्या α रखने पर प्राप्त संख्यात्मक मान, बहुपद $f(x)$ के मान को प्रदर्शित करता है, जिसे $f(\alpha)$ से व्यक्त करते हैं।

यहाँ पर:

$f(x) =$ बहुपद

$x =$ चर

$\alpha =$ वास्तविक संख्या

$n =$ बहुपद की घात

उदाहरण:

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

$$x = 1 \text{ पर,}$$

$$f(1) = 5(1)^2 - 3(1) + 2 = 5 - 3 + 2 = 4$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ पर,}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 5\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 3\left(\frac{1}{2}\right) + 2 = \frac{5}{4} - \frac{3}{2} + 2 = \frac{7}{4}$$

**बीजीय व्यंजकों पर गणितीय संक्रियाएं
(Operations on Algebraic Expression)**

बीजीय व्यंजकों को जोड़ना व घटाना-

1. जोड़ व घटाव की क्रिया सजातीय पदों में ही संभव है।
2. सजातीय पदों के गुणांक आपस में जुड़ते हैं या घटते हैं।
3. बीजांक की घातें वही रहती हैं।

बीजीय व्यंजकों का गुणन-

1. एकपदी का एकपदी से गुणनफल एकपदी ही होगा।
2. बहुपद को एकपदी से गुणा करने के लिए बहुपद का प्रत्येक एकपदी से गुणा किया जाएगा।
3. बहुपद का बहुपद से गुणा के समय प्रथम बहुपद का प्रत्येक पद अलग-अलग दूसरे पूरे बहुपद से गुणा किया जाएगा।
4. फिर सजातीय पदों में योग व व्यवकलन की क्रिया होगी।

बीजीय व्यंजकों का भाग-

- बहुपद में एकपदी के विभाजन हेतु प्रत्येक पद में एकपदी का विभाजन करते हैं।

उदाहरण:

1. $5a^2 - 10a - 2, a^2 + 2a + 1$ और $6a - 4$ योग कीजिए-

व्याख्या:-

$$\begin{array}{r} 5a^2 - 10a - 2 \\ + a^2 + 2a + 1 \\ \hline 6a^2 - 2a - 5 \end{array}$$

2. $x^4 + 3x^3 + 2x + 6$ तथा $x^4 - 3x^2 + 6x + 2$ के योगफल में से $4x^3 - 3x + 4$ को घटाइए-

व्याख्या:-

$$\begin{array}{r} x^4 + 3x^3 \\ x^4 - 3x^2 + 6x + 2 \\ \hline 2x^4 - x^3 - 3x^2 + 11x + 4 \end{array}$$

घटाते समय नीचे वाले संख्याओं के चिन्ह परिवर्तित जाते हैं।

3. $2x^2 + 3xy$ प्राप्त करने हेतु $x^2 + xy + y^2$ में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

व्याख्या:-

माना वह व्यंजक P है

$$(x^2 + xy + y^2) + P = 2x^2 + 3xy$$

$$P = (2x^2 + 3xy) - (x^2 + xy + y^2)$$

$$P = 2x^2 + 3xy - x^2 - xy - y^2$$

$$P = 2x^2 - x^2 + 3xy - xy - y^2$$

$$P = x^2 + 2xy - y^2$$

अतः उसमें $x^2 + 2xy - y^2$ जोड़ा जाना चाहिए।

4. $a + 5b$ का $2a + b$ से गुणा कीजिए-

व्याख्या:-

$$(a + 5b) \times (2a + b)$$

$$= a(2a + b) + 5b(2a + b)$$

$$= 2a^2 + ab + 10ab + 5b^2$$

$$= 2a^2 + 11ab + 5b^2$$

5. $x^2 + 3x + 2$ और $x^2 + 3x + 1$ का गुणा कीजिए-

व्याख्या:-

$$(x^2 + 3x + 2) \times (x^2 + 3x + 1)$$

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

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

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

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

$$= x^4 + 6x^3 + 12x^2 + 9x + 2$$

6. $x^2 + 6x + 8$ में $x + 4$ का भाग दीजिए-

व्याख्या:-

$$x + 4 \left) \begin{array}{r} x^2 + 6x + 8 \\ \underline{x^2 + 4x} \\ 2x + 8 \\ \underline{2x + 8} \\ 0 \end{array} \right. (x + 2)$$

बहुपद $x^2 + 6x + 8$ को $(x + 4)$ से भाग देने पर भागफल

$(x + 2)$ तथा शेषफल शून्य प्राप्त होता है

∴ भाज्य = भाजक × भागफल + शेषफल

$$x^2 + 6x + 8 = (x + 4)(x + 2)$$

7. यदि $(x^3 - 3x^2 + x + 2)$ को एक बहुपद $f(x)$ से भाग देने पर भागफल और शेषफल क्रमशः $(x - 2)$ और $(-2x + 4)$ हो तो $f(x)$ का मान ज्ञात करो।

व्याख्या:-

भाज्य = $x^3 - 3x^2 + x + 2$

भागफल = $x - 2$

भाजक $f(x) = ?$

$$\text{शेषफल} = -2x + 4$$

भाज्य = भाजक × भागफल + शेषफल

$$x^3 - 3x^2 + x + 2 = f(x) \times (x - 2) + (-2x + 4)$$

$$x^3 - 3x^2 + x + 2 + 2x - 4 = f(x) \times (x - 2)$$

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

बहुपद के शून्यक (Zeroes of Polynomial)-

- यदि बहुपद $f(x)$ में $x = \alpha$ रखने पर $f(\alpha) = 0$ हो तो α बहुपद $f(x)$ का शून्यक (Zero) कहलाता है। अर्थात्, बहुपद का शून्यक वह मान होता है जिसे बहुपद में रखने पर परिणाम शून्य होता है।

$$\text{जैसे- } f(x) = x^2 - 3x + 2$$

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

$$= 1 - 3 + 2 = 0$$

अतः $x = 1$ बहुपद $f(x)$ का शून्यक कहलाता है।

- बहुपद $f(x)$ के शून्यकों की अधिकतम संख्या, बहुपद की घात के बराबर होती है। किन्तु यह आवश्यक नहीं कि बहुपद के सभी शून्यक वास्तविक हो-

जैसे- $f(x) = x^2 + x + 1$ का कोई वास्तविक शून्यक नहीं

$f(x) = x^2 + 9$ का कोई वास्तविक शून्यक नहीं

उदाहरण:

1. बहुपद $2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ के दो शून्यक $\sqrt{2}$ तथा $-\sqrt{2}$ हो तो शेष दो शून्यक ज्ञात करो?

व्याख्या:-

: $x = -\sqrt{2}$ तथा $x = \sqrt{2}$ दिये गये बहुपद के दो शून्यक हैं

अतः $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = x^2 - 2$ दिये गये बहुपद का एक गुणक होगा।

शेष गुणक ज्ञात करने के लिए $x^2 - 2$ से बहुपद $2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ को विभाजित करने पर भागफल $(2x^2 - 3x + 1)$ तथा शेषफल शून्य प्राप्त होता है।

अतः

$$2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$$

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

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

अतः शेष दो शून्यक = $1, \frac{1}{2}$

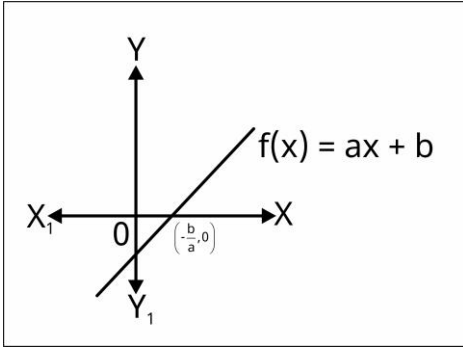
- बहुपद $y = f(x)$ का ज्यामिति आलेख (Graph) X-अक्ष को जिन बिन्दुओं पर काटता है, उन बिन्दुओं के X-निर्देशांक (भुज) बहुपद $f(x)$ के शून्यक को प्रदर्शित करता है।

(1) रैखिक बहुपद (Linear Polynomial) -

- रैखिक बहुपद $f(x) = ax + b (a \neq 0)$ के लिए ग्राफ एक सरल रेखा प्राप्त होती है जो X - अक्ष को केवल एक बिन्दु $(-\frac{b}{a}, 0)$ पर काटती है।

अतः रैखिक बहुपद $f(x) = ax + b$

का एक मात्र शून्यक $(x = -\frac{b}{a})$ प्राप्त होता है



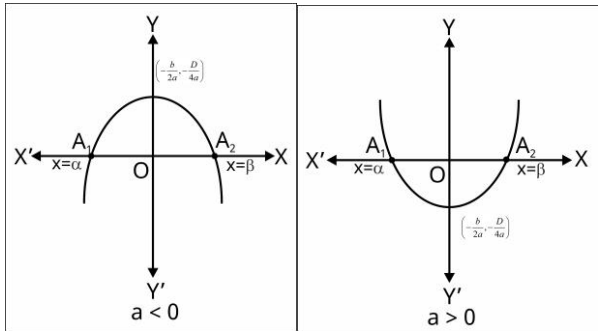
(2) द्विघातीय बहुपद (Quadratic Polynomial) -

- किसी द्विघाती बहुपद के लिए ग्राफ परवलायाकार (Parabolic) प्राप्त होता है।

TYPE I- यदि द्विघातीय बहुपद के दो वास्तविक गुणखण्ड संभव हो

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$$

- जहाँ α, β वास्तविक संख्या हो तो द्विघातीय बहुपद के लिए प्राप्त परवलायाकार वक्र X - अक्ष को दो वास्तविक बिन्दुओं $x = \alpha$ तथा $x = \beta$ पर मिलता है।



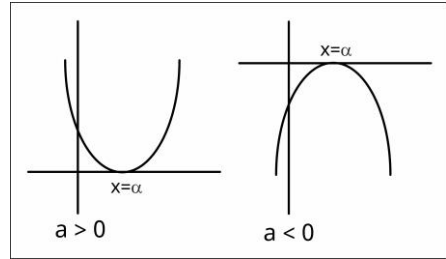
$$\begin{aligned} y = f(x) &= ax^2 + bx + c \\ &= a \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right) \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right) \right] \\ &= a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{D}{4a} \right) \text{ जहाँ } D = b^2 - 4ac \\ &\text{परवलय का शीर्ष } \left(-\frac{b}{2a}, -\frac{D}{4a} \right) \end{aligned}$$

- द्विघातीय बहुपद के दो शून्यक $x = \alpha$ तथा $x = \beta$ प्राप्त होता है।

TYPE II- यदि द्विघातीय बहुपद के दोनों गुणखण्ड समान ($\alpha = \beta$) हो

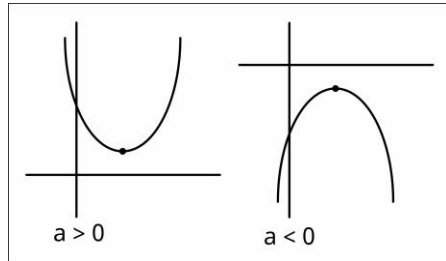
$$f(x) = ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)^2$$

- इस स्थिति में बहुपद का ग्राफ X - अक्ष को $x = \alpha$ पर स्पर्श करता हुआ परवलाकार प्राप्त होता है। अतः बहुपद के दो समान शून्यक $x = \alpha$ प्राप्त होते हैं।



TYPE III - यदि बहुपद $f(x) = ax^2 + bx + c$ के वास्तविक गुणखण्ड संभव नहीं हो

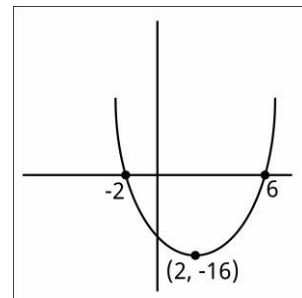
अर्थात् α और β सम्मिश्र राशि हो तो बहुपद का ग्राफ X - अक्ष को वास्तविक बिन्दुओं पर मिलता नहीं है।



उदाहरण:

1. $f(x) = x^2 - 4x - 12$

व्याख्या:-

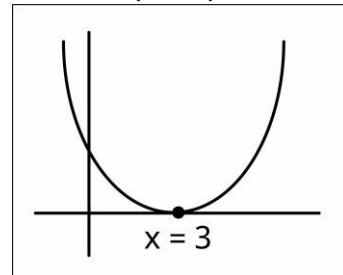


$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 - 4x - 12 \\ &= (x - 2)^2 - 16 \\ &= (x - 2 - 4)(x - 2 + 4) \\ &= (x - 6)(x + 2) \\ &\text{शीर्ष } (2, -16) \\ &\text{शून्यक } 6 \text{ तथा } -2 \end{aligned}$$

2. $f(x) = x^2 - 6x + 9$

व्याख्या:-

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



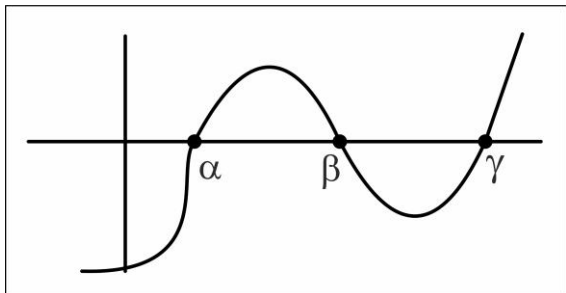
(3) त्रिघातीय बहुपद (Trinomial)-

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$= a(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$$

TYPE I- α, β, γ तीन वास्तविक तथा भिन्न-भिन्न संख्या संभव हो तो बहुपद का ग्राफ X - अक्ष को तीन बिन्दुओं पर मिलता है।

- α, β, γ बहुपद के तीन वास्तविक तथा भिन्न-भिन्न शून्यक

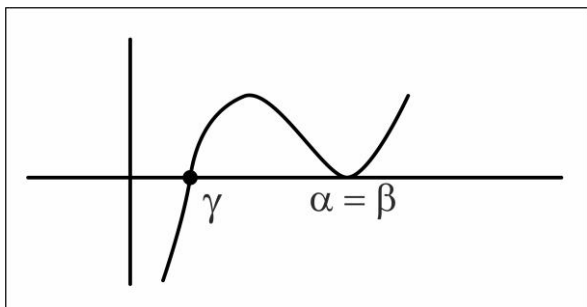


TYPE II $-\alpha, \beta, \gamma$ तीनों वास्तविक तथा कोई दो समान

$$(\alpha = \beta \neq \gamma) \quad f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

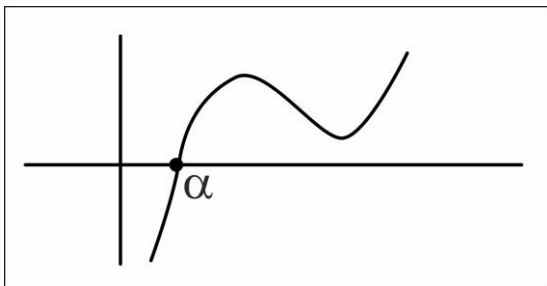
$$= a(x - \alpha)^2(x - \gamma)$$

- बहुपद का ग्राफ X - अक्ष को दो बिन्दुओं पर मिलता है, बहुपद के शून्यक α, α, γ



TYPE III- α, β, γ में एक (α) वास्तविक शेष दो सम्मिश्र राशि हो तो वक्र X - अक्ष को केवल एक बिन्दु पर मिलता है।

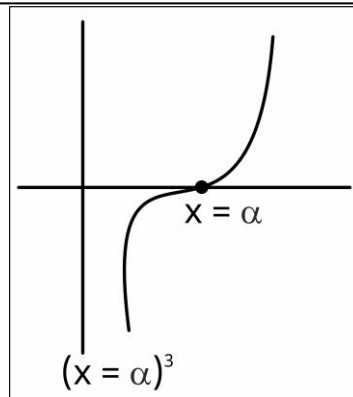
- बहुपद का एक मात्र शून्यक α



TYPE IV- ($\alpha = \beta = \gamma$) वास्तविक तथा समान

$$f(x) = a(x - \alpha)^3$$

- इस स्थिति में भी वक्र X - अक्ष को केवल एक बिन्दु पर मिलता है। बहुपद के तीन समान शून्यक α, α, α



- अंतः त्रिघातीय बहुपद के लिए ग्राफ X - अक्ष को कम से कम एक तथा अधिकतम तीन बिन्दुओं पर मिलता है। अर्थात् त्रिघातीय बहुपद के वास्तविक शून्यकों की संख्या एक अथवा तीन होती है।

बहुपद के गुणों तथा शून्यकों के सम्बन्ध -

- द्विघातीय बहुपद $f(x) = ax^2 + bx + c$
 $= a(x - \alpha)(x - \beta)$
 $= a(x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta)$
- गुणों की तुलना करने पर
 शून्यकों का योग $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$
 शून्यकों का गुणन $\alpha\beta = \frac{c}{a}$

द्विघातीय बहुपद-

- $a[x^2 - (\text{शून्यकों का योग})x + (\text{शून्यकों का गुणन})]$
 यदि α और β वास्तविक हो अर्थात् $b^2 - 4ac > 0$ हो तथा
 $\therefore \alpha\beta = \frac{c}{a}$

TYPE I- अतः c और a समान चिन्ह के होने पर α और β समान

चिन्ह युक्त $\therefore \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$

- अतः $b > 0$ होने पर α, β दोनों ऋणात्मक $b < 0$ होने पर α, β दोनों धनात्मक जैसे-

(i) $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$

शून्यक = 2, 3

(ii) $x^2 + 5x + 6 = (x + 2)(x + 3)$

शून्यक = -2, -3

TYPE II- c और a परस्पर विपरीत चिन्ह के होने पर α और β

दोनों परस्पर विपरीत चिन्ह युक्त

जैसे-

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

शून्यक = 1, -3

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

शून्यक = -1, 3

TYPE III- $c = a$ होने पर $\alpha\beta = 1 \Rightarrow \beta = \frac{1}{\alpha}$ दोनों शून्यक

एक दूसरे के प्रतिलोम

जैसे- $2x^2 - 5x + 2 = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 2)$

शून्यक $= \frac{1}{2}, 2$

$\therefore \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$

अतः $b = 0$ होने पर $\beta = -\alpha$

जैसे- $f(x) = 6x^2 - 3 = 3(x^2 - 2)$

$= 3(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})$

शून्यक $= \sqrt{2}$ तथा $-\sqrt{2}$

त्रिघाती बहुपद-

- $t(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$
 $= a(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$
 $= a[x^2 - (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x - \alpha\beta\gamma]$

तुलना करने पर-

$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a} = \frac{-x^2 \text{ का गुणांक}}{x^3 \text{ का गुणांक}}$

$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a} = \frac{x \text{ का गुणांक}}{x^3 \text{ का गुणांक}}$

$\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a} = \frac{\text{अचर पद}}{x^3 \text{ का गुणांक}}$

उदाहरण:

यदि द्विघाती व्यंजक के शून्यक $2 \pm \sqrt{3}$ हो तो द्विघाती व्यंजक ज्ञात करो।

व्याख्या:-

शून्यकों का योग $= (2 + \sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3}) = 4$

शून्यकों का गुणन $= (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$

अतः द्विघातीय बहुपद

$a[x^2 - (\text{शून्यकों का योग})x + (\text{शून्यकों का गुणन})]$

$= a[x^2 - 4x + 1]$

विशेष स्थिति में बहुपद के मान ज्ञात करना-

TYPE 1. $(x + a)^2 = x^2 + 2xa + a^2$

$(x - a)^2 = x^2 - 2xa + a^2$

$(x + a)^3 = x^3 + 3x^2a + 3xa^2 + a^3$

$(x - a)^3 = x^3 - 3x^2a + 3xa^2 + a^3$

TYPE 2:- शेषफल प्रमेय (Reminder Theorem) :

- बहुपद $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ को $(x - \alpha)$ से विभाजित करने पर शेषफल $f(\alpha)$ होगा।

- गुणनखंड प्रमेय (Factor Theorem): यदि $f(\alpha) = 0$ हो तो $(x - \alpha)$ बहुपद (x) का एक गुणन खण्ड होगा अर्थात् $f(x), (x - \alpha)$ से पूर्णतया विभाज्य होगा।

उदाहरण:

1. यदि $x = 51$ हो तो $x(x^2 - 3x + 3)$ का मान ज्ञात करो?

व्याख्या:-

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

$x = 51$ पर $= (51 - 1)^3 + 1 = 125001$

2. $x^{29} - x^{26} - x^{23} + 1$ के गुणन खण्ड

(a) $(x - 1)$ है किंतु $(x + 1)$ नहीं

(b) $(x + 1)$ है किंतु $(x - 1)$ नहीं

(c) दोनों

(d) कोई नहीं

व्याख्या:-

$\therefore (1)^{29} - (1)^{23} - (1)^{23} + 1$

$= 1 - 1 - 1 + 1 = 0$

अतः $(x - 1)$ दिये गये व्यंजक का एक गुणन खण्ड

पुनः $(-1)^{29} - (-1)^{26} - (-1)^{23} + 1$

$= -1 - 1 + 1 + 1 = 0$

अतः $(x + 1)$ दिये गये व्यंजक का एक गुणनखण्ड

3. $ax^3 + bx^2 + 3x + 5$ के दो गुणनखण्ड $(x + 1)$ तथा $(x - 1)$ हो तो a, b का मान ज्ञात करो?

व्याख्या:-

$\therefore (x + 1)$ व्यंजक का एक गुणन खण्ड है अतः

$a(-1)^3 + b(-1)^2 + 3(-1) + 5 = 0$

$\Rightarrow -a + b + 2 = 0 \dots$

पुनः $(x - 1)$, व्यंजक का एक गुणनखण्ड है अतः

$a(1)^3 + b(1)^2 + 3(1) + 5 = 0$

$\Rightarrow a + b + 8 = 0.$

(i) व (ii) को हल करने पर $a = -3, b = -5$

TYPE 3:-

(i) यदि $x + \frac{1}{x} = 1$ अथवा $x^2 - x + 1 = 0$ हो तो $x^3 = -1$

(ii) यदि $x + \frac{1}{x} = -1$ अथवा $x^2 + x + 1 = 0$ हो तो $x^3 = 1$

उदाहरण:

1. यदि $x + \frac{1}{x} = 1$ हो तो $x^{40} + \frac{1}{x^{40}} = ?$

व्याख्या:-

$x^{40} = x^{39}x = (x^3)^{13} \cdot x = (-1)^{13}x = -x$

तथा $\frac{1}{x^{40}} = \frac{1}{x^{39}x} = \frac{1}{(x^3)^{13}x} = -\frac{1}{x}$

अतः $x^{40} + \frac{1}{x^{40}} = -x - \frac{1}{x} = -\left(x + \frac{1}{x}\right) = -1$

2. यदि $x + \frac{1}{x} = 1$ हो तो $x^{91} + x^{90} + x^{89} + x^{88} + x^{87} + x^{86} = ?$

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} \because x + 1/x &= 1 \text{ हो तो } x^3 = -1 \\ x^{91} + x^{88} + x^{90} + x^{87} + x^{89} + x^{86} \\ x^{88}(x^3 + 1) + x^{87}(x^3 + 1) + x^{86}(x^3 + 1) \\ &= 0 + 0 + 0 = 0 \end{aligned}$$

3. $x + \frac{1}{x} = 3$ हो तो $x^7 + \frac{1}{x^7} = ?$

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} \because x^2 + \frac{1}{x^2} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = 7 \\ x^4 + \frac{1}{x^4} &= \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 2 = 49 - 2 = 47 \\ x^3 + \frac{1}{x^3} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 27 - 3 \cdot 3 = 18 \\ x^7 + \frac{1}{x^7} &= \left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right)\left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right) - \left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= 47 \times 18 - 3 = 846 - 3 = 843 \end{aligned}$$

4. यदि $a - b + 5 = 0$ तथा $(x - a)(x - b) = 1$ हो तो $(x - a)^3 - \frac{1}{(x - a)^3} = ?$

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} \text{माना } x - a &= y \\ \Rightarrow (x - a)(x - b) &= 1 \\ \Rightarrow y(y + a - b) &= 1 \\ \Rightarrow y(y - 5) &= 1 \\ [\because a - b + 5 &= 0] \\ \Rightarrow y - 5 &= \frac{1}{y} \Rightarrow y - \frac{1}{y} = 5 \\ \Rightarrow y^3 - \frac{1}{y^3} &= \left(y - \frac{1}{y}\right)^3 + 3\left(y - \frac{1}{y}\right) \\ &= (5)^3 + 3 \times 5 = 140 \\ \Rightarrow (x - a)^3 - \frac{1}{(x - a)^3} &= 140 \end{aligned}$$

TYPE 4 :- $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ हो तो $x^3 + \frac{1}{x^3} = 0$ अथवा $x^6 = -1$

उदाहरण:

1. यदि $x + \frac{1}{x} = 4$ हो तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान बताओ।

व्याख्या:-

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = 4^2 - 2 = 14$$

2. यदि $x + \frac{1}{x} = 3$ हो तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान बताओ।

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} x^2 + \frac{1}{x^2} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = 3^2 - 2 = 7 \\ x^2 + \frac{1}{x^2} &= 7, \\ x^4 + \frac{1}{x^4} &= \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 2 = 7^2 - 2 = 47 \end{aligned}$$

3. यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ हो तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान बताओ।

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} x^3 + \frac{1}{x^3} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= 2^3 - 3 \cdot 2 \\ &= 8 - 6 = 2 \end{aligned}$$

4. यदि $a^2 + a + 1 = 0$ हो तो $a^5 + a^4 + 1 = ?$

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} \because a^2 + a + 1 &= 0 \Rightarrow a^3 = 1 \\ \Rightarrow a^5 + a^4 + 1 &= a^3 a^2 + a^3 a + 1 \\ \Rightarrow 1a^2 + 1a + 1 \\ &= a^2 + a + 1 = 0 \end{aligned}$$

5. यदि $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ हो तो $x^{100} + \frac{1}{x^{100}} = ?$

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} \because x + \frac{1}{x} &= \sqrt{3} \Rightarrow x^6 = -1 \\ x^{100} + \frac{1}{x^{100}} &= \frac{x^{102}}{x^2} + \frac{x^2}{x^{102}} \\ &= \frac{(x^6)^{17}}{x^2} + \frac{x^2}{(x^6)^{17}} \\ &= \frac{(-1)^{17}}{x^2} + \frac{x^2}{(-1)^{17}} \\ &= -\left[\frac{1}{x^2} + x^2\right] = -\left[\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2\right] \\ &= -[(\sqrt{3})^2 - 2] = -(3 - 2) = -1 \end{aligned}$$

TYPE 5 :- यदि $x^2 + y^2 + z^2 = 0$ हो तो $x = y = z = 0$ अर्थात् पूर्ण वर्ग संख्या का योग शून्य केवल और केवल तभी संभव है जबकि प्रत्येक संख्या पृथक-पृथक शून्य के बराबर हो।

उदाहरण:

1. यदि $(a - 2)^2 + (b - 5)^2 + (c + 1)^2 = 0$ हो तो $\sqrt{a + b + c} = ?$

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} \because (a - 2)^2 + (b - 5)^2 + (c + 1)^2 &= 0 \\ \Rightarrow a = 2, b = 5, c = -1 \\ \sqrt{a + b + c} &= \sqrt{2 + 5 - 1} = \sqrt{6} \end{aligned}$$

2. $a^2 + b^2 + c^2 = 2(a + 2b - 2c) - 9$ हो तो $a + b + c = ?$

व्याख्या:-

$$\begin{aligned} \because a^2 + b^2 + c^2 &= 2(a + 2b - 2c) - 9 \\ (a^2 - 2a) + (b^2 - 4b) + (c^2 + 4c) &= -9 \\ (a^2 - 2a + 1) + (b^2 - 4b + 4) + (c^2 + 4c + 4) \\ &= 1 + 4 + 4 - 9 \\ (a - 1)^2 + (b - 2)^2 + (c + 2)^2 &= 0 \\ \text{अतः } a = 1, b = 2, c = -2 \\ a + b + c &= 1 + 2 - 2 = 1 \end{aligned}$$

गुणनखण्डन (Factorisation)

- गुणनखण्ड का अर्थ है किसी संख्या या बीजीय व्यंजक को दो या दो से अधिक संख्याओं या व्यंजकों के गुणन के रूप में प्रदर्शित करना।
- **गुणनखण्ड = गुणन + खण्ड**
अर्थात किसी संख्या को दो या दो से अधिक संख्याओं को गुणन रूप में लिखने की प्रक्रिया गुणनखण्ड कहलाती है जैसे- $40 = 2 \times 20$
 $= 4 \times 10$
 $= 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- **समान्यतया गुणनखण्ड से तात्पर्य किसी भी संख्या को अभाज्य संख्याओं के गुणन के रूप में प्रदर्शित करना होता है जैसे-**
 $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
 $45 = 3 \times 3 \times 5$
- **बीजीय व्यंजकों के गुणनखण्ड** - बीजीय व्यंजकों को अखण्डनीय पदों के गुणन के रूप में प्रदर्शित करने की प्रक्रिया गुणनखण्ड कहलाती है तथा अखण्डनीय पद, गुणनखण्ड कहलाते हैं।
 $10xy = 2 \times 5x \times y$
बीजीय व्यंजक के गुणनखण्ड संख्याओं, बीजीय चरो अथवा बीजीय व्यंजक के रूप में हो सकते हैं।

Note- गुणनखण्डन प्रक्रिया, गुणन प्रक्रिया की प्रतिलोम प्रक्रिया है।

गुणन:-

$$3x(4x - 5y) = 12x^2 - 15xy$$

$$(x + 3)(x + 2) = x^2 + 5x + 6$$

गुणनखण्डन:-

$$12x^2 - 15xy = 3x(4x - 5y)$$

$$x^2 + 5x + 6 = (x + 3)(x + 2)$$

गुणनखण्डन की विधि (Methods of Factorisation)-

1. सार्वगुणनखण्ड विधि -

(i) सार्वपद एक पद हो-

- (a) दिये गये बीजीय व्यंजक के सभी पदों का H.C.F ज्ञात करो
- (b) प्रत्येक पद को H.C.F से विभाजित करो
- (c) H.C.F तथा step (b) से प्राप्त भागफल का गुणन दिये गये बीजीय व्यंजक का गुणनखण्ड होगा।

उदाहरण:

1. $18a^3 - 27a^2b$

व्याख्या:-

$18a^3$ और $27a^2b$ का H.C.F. = $9a^2$
अतः $18a^3 - 27a^2b = 9a^2(2a - 3b)$

2. $12a^2b - 9ab^2 + 6ab$

व्याख्या:-

$12a^2b, 9ab^2$ और $6ab$ का H.C.F = $3ab$
 $12a^2b - 9ab^2 + 6ab = 3ab(4a - 3b + 2)$

(ii) सार्व पद द्विपद हो (Binomial is common)

उदाहरण:

1. $5a(2x - 3y) + 2b(2x - 3y)$ का गुणनखण्ड है।

व्याख्या:-

$5a(2x - 3y) + 2b(2x - 3y)$
सार्वपद $(2x - 3y)$
 $5a(2x - 3y) + 2b(2x - 3y)$
 $= (2x - 3y)(5a + 2b)$

2. $8(4x + 5y)^2 - 12(4x + 5y)$ का गुणनखण्ड है।

व्याख्या:-

सार्व पद $4(4x + 5y)$
 $8(4x + 5y)^2 - 12(4x + 5y)$
 $4(4x + 5y)[2(4x + 5y) - 3]$
 $4(4x + 5y)(8x + 10y - 3)$

2. पदों के पूनः समुहन द्वारा गुणनखण्डन -

- यदि सभी पदों में कोई पद सार्व नहीं हो तो दो-दो (अथवा तीन-तीन) पदों का समुहन इस प्रकार करते हैं कि सभी समूहों में सार्व गुणनखण्ड प्राप्त हो।

उदाहरण:

1. $a^2 + bc + ab + ac$ का गुणनखण्ड है।

व्याख्या:-

$= a^2 + ab + ac + bc$ (पूनः समुहन)
 $= a(a + b) + c(a + b)$ (दो-दो के युग्म में सार्व)
 $= (a + b)(a + c)$

2. $6ab - b^2 + 12ac - 2bc$ का गुणनखण्ड है।

व्याख्या:-

$6ab - b^2 + 12ac - 2bc$
 $b(6a - b) + 2c(6a - b)$ (दो-दो के युग्म से सार्व)
 $(6a - b)(b + 2c)$

3. सर्वसमिकाओं के प्रयोग द्वारा गुणनखण्ड -

- $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$
- $(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$
- $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- $(a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2)$
- $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$
- $(a + b)^2 = (a - b)^2 + 4ab$
- $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$
- $(a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$
- $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$

(I) मैट्रिक्स (आव्यूह) Matrix

परिभाषा-

- आव्यूह (मैट्रिक्स) एक आयताकार सारणी है, जिसमें वास्तविक या सम्मिश्र संख्याएं क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर रेखाओं द्वारा व्यवस्थित की जाती हैं।
- गणित में, **आव्यूह (Matrix)** संख्याओं, चिह्नों या चर राशियों की एक आयताकार व्यवस्था होती है, जिसे पंक्तियों (Rows) और स्तंभों (Columns) में व्यवस्थित किया जाता है। इसे कोष्ठकों (Brackets) के भीतर लिखा जाता है।
- एक $m \times n$ **आव्यूह A** एक ऐसी सारणी (Table) होती है, जिसमें m पंक्तियाँ और n स्तंभ होते हैं।
- इसे इस प्रकार लिखा जाता है:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

इतिहास-

- आव्यूह सिद्धान्त की खोज 1858 में आर्थर कैले ने की थी। यह सिद्धान्त गणित और विज्ञान में विभिन्न समस्याओं का समाधान करने में मदद करता है।

जैसे- किसी स्कूल में छात्र संख्या का प्रदर्शन

कक्षा → वर्ग ↓	11 वीं	12 वीं
कला	40	37
वाणिज्य	30	28
विज्ञान	50	69

- इन आंकड़ों को क्रम बद्ध रूप से निम्न प्रकार व्यवस्थित किया जा सकता है।

$$\begin{bmatrix} 40 & 37 \\ 30 & 28 \\ 50 & 69 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

- इस व्यवस्था में प्रथम स्तम्भ कक्षा 11 के छात्र संख्या तथा द्वितीय स्तम्भ कक्षा 12 की छात्र संख्या को प्रदर्शित करता है।
- इसी प्रकार प्रथम पंक्ति कला वर्ग में छात्र संख्या, द्वितीय पंक्ति वाणिज्य वर्ग तथा तृतीय पंक्ति विज्ञान वर्ग की छात्र संख्या को प्रदर्शित करती है।
- इसी प्रकार संख्याओं के आयताकार रूप व्यवस्था को आव्यूह कहते हैं।

- संख्याओं की क्षैतिज व्यवस्था पंक्ति और ऊर्ध्वाधर व्यवस्था स्तम्भ कहलाती है, m पंक्ति और n स्तम्भ युक्त मैट्रिक्स की कोटी $m \times n$ होती है।
- $A = [a_{ij}]$ जहाँ $1 \leq i \leq m$ तथा $1 \leq j \leq n$
 a_{ij} i वीं पंक्ति तथा j वे स्तम्भ वाला अवयव है।
 i वीं पंक्ति के अवयव $a_{i1}, a_{i2}, a_{i3}, \dots, a_{in}$
 j वीं स्तम्भ के अवयव $a_{1j}, a_{2j}, a_{3j}, \dots, a_{mj}$
- इस प्रकार i वीं पंक्ति तथा j वे स्तम्भ का अवयव $= a_{ij}$
- सामान्यतया मैट्रिक्स को अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े अक्षर (Capital Letters) A, B, C, से सुचित किया जाता है। जबकि मैट्रिक्स के अवयव (या प्रविष्टी) को अंग्रेजी वर्णमाला के छोटे अक्षर a, b, c, \dots द्वारा स्थिति अनुसार अनुलग्न सहित प्रदर्शित किया जाता है।

जैसे:-

a_{11} = प्रथम पंक्ति तथा प्रथम स्तम्भ का अवयव

a_{12} = प्रथम पंक्ति तथा द्वितीय स्तम्भ का अवयव

a_{13} = प्रथम पंक्ति तथा तृतीय स्तम्भ का अवयव अदि

जैसे $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ हो तो

$a_{11} = 1, a_{12} = 2, a_{13} = 3,$

$a_{21} = 4, a_{22} = 5, a_{23} = 6$

मैट्रिक्स के प्रकार (Type of matrices)

पंक्ति मैट्रिक्स -

- यदि किसी मैट्रिक्स में केवल एक पंक्ति (Row) हो और कई स्तंभ (Columns) हों, तो उसे पंक्ति मैट्रिक्स (Row Matrix) कहते हैं। या
- पंक्ति मैट्रिक्स एक प्रकार का आव्यूह है, जिसमें केवल एक ही पंक्ति होती है और स्तंभ एक से अधिक होते हैं।
- मैट्रिक्स $A = [a_{11}]_{m \times n}$ पंक्ति मैट्रिक्स कहलाता है
- जहाँ A केवल एक पंक्ति वाला मैट्रिक्स है और इसमें n स्तंभ होते हैं।

उदाहरण:

यदि $m = 1$

$$[a \ b \ c]_{1 \times 3}$$

- पंक्ति मैट्रिक्स की कोटी ' $1 \times n$ ' रूप में होती है।

स्तम्भ मैट्रिक्स -

- स्तम्भ मैट्रिक्स एक प्रकार का आव्यूह है, जिसमें पंक्तियाँ एक से अधिक होती हैं और स्तंभ केवल एक ही होता है।
- मैट्रिक्स $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ स्तम्भ मैट्रिक्स कहलाता है,

उदाहरण:

यदि $n = 1$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}_{3 \times 1}$$

- स्तम्भ मैट्रिक्स की कोटी " $m \times 1$ " के रूप में होती है।

आयताकार मैट्रिक्स -

- आयताकार मैट्रिक्स एक प्रकार का आव्यूह है, जिसमें पंक्तियों और स्तंभों की संख्या भिन्न-भिन्न होती है।

उदाहरण:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}_{2 \times 3} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

- आयताकार मैट्रिक्स की विशेषता यह है कि इसकी पंक्तियों और स्तंभों की संख्या समान नहीं होती है। $m \neq n$

वर्ग मैट्रिक्स -

- वे आव्यूह जिनकी पंक्ति और स्तम्भ एक समान होते है वर्ग मैट्रिक्स कहलाती हैं।

$A = [a_{ij}]_{m \times n}$ वर्ग मैट्रिक्स कहलाता है यदि $m = n$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}_b$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 5 & 4 & 3 \\ 8 & 9 & -4 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

विकर्ण मैट्रीक्स -

- विकर्ण मैट्रिक्स एक प्रकार का वर्ग मैट्रिक्स है, जिसमें विकर्ण (मुख्य तिर्यक) के अतिरिक्त अन्य सभी अवयव शून्य होते हैं वर्ग मैट्रीक्स $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ में $a_{ij} = 0$ जब $i \neq j$

$$= \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{diag}(a_{11} a_{22} a_{33}) = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} \end{bmatrix}$$

- यह एक विकर्ण मैट्रिक्स है क्योंकि मुख्य विकर्ण के अलावा सभी तत्व 0 हैं।

त्रिभुजाकार मैट्रिक्स -

- त्रिभुजाकार मैट्रिक्स (Triangular Matrix) मैट्रिक्स का एक विशेष प्रकार है जिसमें या तो मुख्य विकर्ण (Principal Diagonal) के ऊपर या नीचे के तत्व शून्य (0) होते हैं।
- इसे दो प्रकारों में विभाजित किया जाता है:

1. ऊपरी त्रिभुजाकार मैट्रिक्स -

- यदि कोई वर्ग मैट्रिक्स (Square Matrix) में मुख्य विकर्ण के नीचे के सभी तत्व शून्य (0) हों, तो इसे ऊपरी त्रिभुजाकार मैट्रिक्स कहते हैं।

- एक वर्ग मैट्रिक्स $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ ऊपर त्रिभुजाकार मैट्रिक्स कहलाता है। यदि $a_{ij} = 0$ जब $i > j$

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & p & q \\ 0 & 0 & g \end{bmatrix}$$

2. निचला त्रिभुजाकार मैट्रिक्स -

- यदि किसी वर्ग मैट्रिक्स में मुख्य विकर्ण के ऊपर के सभी तत्व शून्य (0) हों, तो इसे निचला त्रिभुजाकार मैट्रिक्स कहते हैं।

- एक वर्ग मैट्रिक्स $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ निम्न त्रिभुजाकार मैट्रिक्स कहलाता है। यदि $a_{ij} = 0$ जब $i < j$

$$\begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ p & q & 0 \\ a & b & c \end{bmatrix}$$

अदिश मैट्रिक्स -

- वे वर्ग मैट्रिक्स जिनके विकर्ण के अतिरिक्त अन्य सभी अवयव शून्य होते हैं तथा विकर्ण के सभी अवयव एक समान होते है अदिश मैट्रिक्स कहलाता है।

$$a_{ij} = 0 \quad i \neq j$$

$$a_{ij} = a \quad i = j$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Note-

सभी अदिश मैट्रिक्स विकर्ण मैट्रिक्स होते है किन्तु विकर्ण मैट्रिक्स का अदिश मैट्रिक्स होना आवश्यक नहीं है।

इकाई या तत्समक मैट्रिक्स -

- वे वर्ग मैट्रिक्स जिनके विकर्ण में इकाई अवयव तथा अन्य सभी अवयव शून्य हों तो वह इकाई मैट्रिक्स होती है।

$$a_{ij} = 0$$

$$a_{ij} = 1$$

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

एकल मैट्रिक्स -

- यदि कोई मैट्रिक्स केवल एक तत्व (Single Element) से मिलकर बना हो, तो उसे एकल मैट्रिक्स (Singleton Matrix) कहा जाता है। इसे 1×1 मैट्रिक्स के रूप में लिखा जाता है।
- एकल मैट्रिक्स या एकल तत्व मैट्रिक्स एक प्रकार का मैट्रिक्स है, जिसमें केवल एक ही तत्व होता है।

उदाहरण:

यदि $m = 1, n = 1$ अर्थात केवल एक अवयव वाला मैट्रिक्स $[a], [3], [0]$

शून्य मैट्रिक्स -

- यदि किसी मैट्रिक्स के सभी तत्व शून्य (0) हों, तो उसे शून्य मैट्रिक्स (Zero Matrix) या रिक्त मैट्रिक्स (Null Matrix) कहते हैं। या
- शून्य मैट्रिक्स एक प्रकार का मैट्रिक्स है, जिसमें सभी अवयव शून्य होते हैं।

उदाहरण:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 2} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$$

मैट्रिक्स पर संक्रियाएँ

दो मैट्रिक्स की तुल्यता (समान मैट्रिक्स)

- यदि दो मैट्रिक्स का आकार (Order) समान हो और उनके सभी संगत (Corresponding) तत्व समान हों, तो वे तुल्य (Equal) मैट्रिक्स कहलाते हैं।
- दो मैट्रिक्स $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ तथा $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ समान कोटी के मैट्रिक्स हो तो दो मैट्रिक्स तुल्य (समान) मैट्रिक्स होंगे यदि दोनों के संगत अवयव समान हो- $a_{ij} = b_{ij}$

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$$

- यदि $A = B$ हो तो $a_1 = 2, b_1 = 3, a_2 = 5, b_2 = 4, a_3 = 7, b_3 = 6$

दो मैट्रिक्स का योग अथवा व्यवकलन

- यदि $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ दो समान कोटी के मैट्रिक्स हो तो इनका योग अथवा व्यवकलन A के अवयवों में B के संगत अवयवों को जोड़ने या घटाने पर प्राप्त होता है।

$$A \pm B = [a_{ij} \pm b_{ij}]_{m \times n}$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix} \text{ तथा } B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{bmatrix} \text{ हो तो}$$

$$A \pm B = \begin{bmatrix} a_{11} \pm b_{11} & a_{12} \pm b_{12} \\ a_{21} \pm b_{21} & a_{22} \pm b_{22} \\ a_{31} \pm b_{31} & a_{32} \pm b_{32} \end{bmatrix}$$

Note -

- (i) **समान क्रम के मैट्रिक्सों को ही जोड़ा या घटाया जा सकता है:**
 - यदि दो मैट्रिक्स के क्रम समान नहीं हैं, तो उन्हें जोड़ा या घटाया नहीं जा सकता है।
 - समान क्रम के मैट्रिक्सों को जोड़ने या घटाने के लिए, उनके संगत अवयवों को जोड़ा या घटाया जाता है।
- (ii) **विकर्ण मैट्रिक्स:**
 - विकर्ण मैट्रिक्स निम्न त्रिभुजीय अव्यूह होते हैं।
 - विकर्ण मैट्रिक्स उपरि त्रिभुजीय अव्यूह भी होते हैं।
 - विकर्ण मैट्रिक्स के अवयवों में से केवल विकर्ण अवयव ही गैर-शून्य होते हैं।
- (iii) **मैट्रिक्स अन्तर (A-B):**
 - मैट्रिक्स अन्तर (A-B) क्रम विनिमेयता का पालन नहीं करता है।
 - मैट्रिक्स अन्तर (A-B) साहचर्यता का पालन नहीं करता है।
 - मैट्रिक्स अन्तर (A-B) का परिणाम एक नया मैट्रिक्स होता है, जो मूल मैट्रिक्स A और B के अवयवों के अन्तर के आधार पर बनता है।

मैट्रिक्स योग के गुणधर्म-

(i) **क्रम विनिमेयता -**

- यदि A और B दो समान कोटी के मैट्रिक्स हो तो $A + B = B + A$

(ii) **साहचर्यता -**

- यदि A, B तथा C समान कोटी में मैट्रिक्स होती है। $A + (B + C) = (A + B) + C$

(iii) **योज्य तत्समक मैट्रिक्स -**

- यदि O, A के समान कोटी का शून्य मैट्रिक्स हो तो $A + O = O + A = A$
- जहाँ शून्य मैट्रिक्स O योज्य तत्समक मैट्रिक्स कहलाता है।

(iv) **योज्य प्रतिलोम मैट्रिक्स -**

- मैट्रिक्स $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ तो A का योज्य प्रतिलोम मैट्रिक्स $-A = [-a_{ij}]_{m \times n}$ होता है ताकि $A + (-A) = (-A) + A = O_{m \times n}$

(v) **निरसन नियम -**

- A, B, C तीन समान कोटी के मैट्रिक्स इस प्रकार हों $A + B = A + C \Rightarrow B = C$ (वाम निरसन नियम)
- $A + B = C + B \Rightarrow A = C$ (दक्षिण निरसन नियम)

मैट्रिक्स का अदिश गुणन

- जब किसी मैट्रिक्स के प्रत्येक तत्व को किसी अदिश (Scalar) संख्या से गुणा किया जाता है, तो उसे मैट्रिक्स का अदिश गुणन (Scalar Multiplication of a Matrix) कहते हैं।
- यदि $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ तथा k कोई अदिश राशि हो तो A का अदिश k से गुणन $kA = [ka_{ij}]_{m \times n}$ ($k \neq 0$) अर्थात् मैट्रिक्स का प्रत्येक अवयव k गुना हो जाता है।

अदिश गुणन के गुणधर्म -

- यदि $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ तथा $B = [a_{ij}]_{m \times n}$ दो समान कोटी के मैट्रिक्स हो तो
 - $k(A + B) = kA + kB = [ka_{ij} + kb_{ij}]_{m \times n}$
 - $(k + p)A = kA + pA = [ka_{ij} + pa_{ij}]_{m \times n}$
 - $k(pA) = (kp)A = p(kA) = [kpa_{ij}]_{m \times n}$
 - $(-k)A = -(kA) = k(-A) = [-ka_{ij}]_{m \times n}$
 - $A = A$
 - $1.A = A$
 - $-A = -A$
 - $A = O$ जहाँ O शून्य मैट्रिक्स है।

दो मैट्रिक्स का गुणन
(Product of two matrix)

- दो मैट्रिक्स A तथा B का गुणन AB केवल तभी परिभाषित होगा जब प्रथम मैट्रिक्स A के स्तम्भों की संख्या द्वितीय मैट्रिक्स B के पंक्तियों की संख्या के बराबर हो।

- यदि $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ तथा $B = [b_{jk}]_{m \times p}$ हो तो

$$AB = [\sum a_{ir} \times b_{rj}]_{m \times p} \text{ होगा-}$$

अर्थात्

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}_{m \times n}$$

तथा

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{np} \end{bmatrix}_{n \times p}$$

हो तो

$$AB = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1p} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{np} \end{bmatrix}_{m \times p}$$

$$\text{जहाँ } C_{ij} = \sum_{r=1}^n a_{ir} b_{rj} = [a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{in}] \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \dots \\ b_{nj} \end{bmatrix}$$

महत्वपूर्ण बिन्दु :

- गुणनफल AB तभी परिभाषित है जब A में स्तम्भों की संख्या B, में पंक्तियों की संख्या के बराबर है।

- यदि गुणनफल AB सम्भव है तो यह आवश्यक नहीं है कि गुणनफल BA भी सम्भव हो।

- यदि A, $m \times n$ क्रम का आव्यूह तथा B, $n \times p$ क्रम का आव्यूह है तो AB, $m \times p$ क्रम का आव्यूह होगा।

$$A : m \times n$$

$$B : n \times p$$

$$AB : m \times p$$

- AB गुणनफल में, A को पूर्व खण्ड तथा B को उत्तर खण्ड कहते हैं।

- BA गुणनफल में, B को पूर्वखण्ड तथा A को उत्तर खण्ड कहते हैं।

- गुणनफल आव्यूह की i वीं पंक्ति तथा k वें स्तम्भ का अवयव यह है $a_{i1}b_{1k} + a_{i2}b_{2k} + \dots + a_{in}b_{nk}$

$$= [a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{in}] \begin{bmatrix} b_{1k} \\ b_{2k} \\ \dots \\ b_{nk} \end{bmatrix}$$

A की i वीं पंक्ति के अवयव हैं : $a_{i1}a_{i2}a_{i3} \dots a_{in}$

B की k वीं पंक्ति के अवयव हैं : $b_{1k}b_{2k}b_{3k} \dots b_{nk}$

AB की i वीं पंक्ति तथा k वें स्तम्भ का अवयव है :

$$a_{i1}b_{1k} + a_{i2}b_{2k} + \dots + a_{in}b_{nk}$$

इस प्रकार से AB की i वीं पंक्ति तथा k वें स्तम्भ के अवयवों को लिखने के लिए A की l वीं पंक्ति तथा B की k वीं स्तम्भ के संगत अवयवों को गुणा करके उनका योग करते हैं।

- यदि AB तथा BA दोनों परिभाषित हों तो उस दशा में भी AB का BA के बराबर होना आवश्यक नहीं है।

- यदि A, $m \times n$ क्रम का आव्यूह है तथा AB व BA दोनों परिभाषित हैं तो B, $n \times m$ क्रम का आव्यूह होगा।

- दोनों AB तथा BA एक ही क्रम के वर्ग आव्यूह द्वारा परिभाषित होना आवश्यक नहीं।

- यदि दो भिन्न-भिन्न मैट्रिक्स A और B के लिए A + B और AB परिभाषित हो तो A और B समान क्रम की वर्ग मैट्रिक्स होगी-

(1) क्रमविनिमेयता -

- मैट्रिक्स गुणन सदैव क्रम विनिमय नियम का पालन करे। यह आवश्यक नहीं $AB \neq BA$

(2) साहचर्यता -

$$A(BC) = (AB)C$$

(3) तत्समक मैट्रिक्स -

- यदि $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ हो तो $I_m A = A = A I_n$

(4) बंटनता -

- मैट्रिक्स गुणा, मैट्रिक्स के योग को वितरित करता है। अर्थात् तीन मैट्रिक्स A, B, C इस प्रकार हों ताकि AB, AC तथा BC परिभाषित हो तो-

$$A(B + C) = AB + AC \text{ (वाम बंटन नियम)}$$

$$(A + B)C = AC + BC \text{ (दक्षिण बंटन नियम)}$$

(5) शून्य मैट्रिक्स गुणन -

$$A \cdot O = O \cdot A = O$$

Note -

(i) यदि $AB = O$ हो तो यह सदैव आवश्यक नहीं कि A तथा B में से कोई एक शून्य मैट्रिक्स हो।

उदाहरण:- माना $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ तथा $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

$$\text{तब } AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1-1 & 1-1 \\ -1+1 & -1+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = O$$

यहाँ $AB = O$ (शून्य आव्यूह) परन्तु न तो A और न B शून्य आव्यूह है।

(ii) यदि $AB = O$ हो तो यह आवश्यक नहीं $BA = O$

(6) निरसन नियम -

- मैट्रिक्स गुणन निरसन नियम का पालन करे यह सदैव आवश्यक नहीं है अर्थात् $AB = AC$ हो तो यह सदैव आवश्यक नहीं कि $B = C$

(7) विकर्ण मैट्रिक्स का गुणन -

- दो विकर्ण मैट्रिक्स का गुणन पुनः विकर्ण मैट्रिक्स ही होता है अर्थात् यदि

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix}$$

$$\text{हो तो } AB = \begin{bmatrix} ax & 0 & 0 \\ 0 & by & 0 \\ 0 & 0 & cz \end{bmatrix}$$

(8) दो त्रिभुजाँक मैट्रिक्स का गुणन पुनः त्रिभुजाँक मैट्रिक्स होता है।

वर्ग मैट्रिक्स की धनात्मक पूर्णांक घातें-

- यदि A एक वर्ग मैट्रिक्स (Square Matrix) है, अर्थात् A का क्रम (Order) $n \times n$ है, तो इसकी धनात्मक पूर्णांक घातें (Positive Integer Powers) को इस प्रकार परिभाषित किया जाता है:

- $A.A.A..... n \text{ बार} = A^n$ (केवल वर्ग में मैट्रिक्स के लिए)

(a) $A^1 = A$

(b) $(A^m)^n = (A^n)^m = A^{mn}$

(c) $I^m = I \quad \forall m \in N$

(d) $A^{n+1} = A^n \cdot A = A \cdot A^n \quad \forall n \in N$

(e) $A^0 = I_n$

(f) $A^m \cdot A^n = A^n \cdot A^m = A^{m+n}$

(g) यदि $AB = BA$ हो तो $(A + B)^m = \sum_{r=0}^m {}^m C_r A^{m-r} B^r$
जैसे- यदि $AB = BA$ हो तो

$$(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

$$(A + B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

(h) यदि A तथा B समान कोटी के वर्ग मैट्रिक्स हो तो-

(i) $(A + B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$

(ii) $(A - B)^2 = A^2 - AB - BA + B^2$

(iii) $(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA - B^2$

(iv) $(-A) \cdot B = A \cdot (-B) = -(AB)$

(v) $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ सदैव सत्य होना आवश्यक नहीं

(vi) $(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$ सदैव सत्य होना आवश्यक नहीं

(vii) $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$ सदैव सत्य होना आवश्यक नहीं

(viii) $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ केवल तभी सत्य होगा जबकि $AB = BA$

(ix) $(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$ केवल तभी सत्य होगा जबकि $AB = BA$

(x) $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$ केवल तभी सत्य होगा जबकि $AB = BA$

परिवर्त मैट्रिक्स

- परिवर्त मैट्रिक्स एक मैट्रिक्स है जो किसी मूल मैट्रिक्स की पंक्तियों और स्तंभों को आपस में बदलकर प्राप्त किया जाता है।

$$A = [a_{ij}]_{m \times n} \Rightarrow A^T = [a_{ji}]_{nm}$$

$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ p & q & r \end{bmatrix}_{2 \times 3}$ हो तो A का परिवर्त मैट्रिक्स

$$A^T = \begin{bmatrix} a & p \\ b & q \\ c & r \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

परिवर्त मैट्रिक्स की विशेषताएं:

- परिवर्त मैट्रिक्स की पंक्तियों की संख्या मूल मैट्रिक्स के स्तंभों की संख्या के बराबर होती है।

- परिवर्त मैट्रिक्स के स्तंभों की संख्या मूल मैट्रिक्स की पंक्तियों की संख्या के बराबर होती है।

परिवर्त मैट्रिक्स के गुणधर्म -

(i) $(A^T)^T = A$

(ii) $(kA)^T = kA^T$

(iii) $(A \pm B)^T = A^T \pm B^T$

(iv) $(AB)^T = B^T A^T$

(v) $(ABCD)^T = D^T C^T B^T A^T$

सममित मैट्रिक्स -

- यदि $A = A^T$ हो तो A को सममित मैट्रिक्स कहते हैं। जैसे

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 6 \end{bmatrix} = A^T \text{ अर्थात् } a_{ij} = a_{ji}$$

विषम सममित मैट्रिक्स (Skew symmetric matrix)-

- यदि $A^T = -A$ हो तो A को विषम सममित मैट्रिक्स कहते हैं। जैसे

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -2 & 0 & 5 \\ 3 & -5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 3 \\ 2 & 0 & -5 \\ -3 & 5 & 0 \end{bmatrix} = -A$$

$$\text{अर्थात् } a_{ji} = \begin{cases} -a_{ij} & \text{यदि } i \neq j \\ 0 & \text{यदि } i = j \end{cases}$$

सममित एवं विषम सममित मैट्रिक्स के गुणधर्म -

- प्रत्येक इकाई मैट्रिक्स सममित मैट्रिक्स होता है।

- शून्य मैट्रिक्स सममित तथा विषम सममित दोनों प्रकार का मैट्रिक्स होता है।

- कोई वर्ग मैट्रिक्स A सममित मैट्रिक्स हों तो**
- $A + A^T, AA^T$ तथा $A^T A$ भी सममित मैट्रिक्स होते हैं।
 - $A - A^T$ विषम सममित मैट्रिक्स होगा।
 - A^T, A^{-1}, A^n सममित मैट्रिक्स होंगे। $n \in \mathbb{N}$
 - kA सममित मैट्रिक्स होगा। जहाँ k अचर
 - $B^T A B$ को सममित मैट्रिक्स होगा जब B, A के समान कोटी का वर्ग मैट्रिक्स है।

- यदि A एक साधारण वर्ग मैट्रिक्स हों तो**
- $A + A^T, AA^T$ तथा $A^T A$ सममित मैट्रिक्स
 - $A - A^T$ विषम सममित मैट्रिक्स

- यदि A और B समान कोटी के दो वर्ग सममित मैट्रिक्स हों तो**
- $A \pm B, AB + BA$ भी सममित मैट्रिक्स होगा।
 - AB सममित होगा यदि $AB = BA$
 - $(AB - BA)$ विषम सममित मैट्रिक्स होगा
- विषम सममित आव्यूह के विकर्ण के सभी अवयव शून्य होते हैं।
 - एक आव्यूह जो सममित तथा विषम सममित दोनों है वह शून्य आव्यूह है।

- A एक विषम सममित मैट्रिक्स हों तो**
- $A^{2n} \forall n \in \mathbb{N}$ सममित मैट्रिक्स होगा।
 - $A^{2n+1} \forall n \in \mathbb{N}$ और A^T भी विषम सममित मैट्रिक्स
 - $B^T A B$ भी विषम सममित मैट्रिक्स होगा
- यदि A एक n कोटी का विषम सममित मैट्रिक्स हो तो इसमें विभिन्न अधिकतम अशून्य संख्याएँ $= n^2 - n$
 - यदि A एक n एक कोटी का सममित मैट्रिक्स हो तो इसमें विभिन्न अधिकतम संख्याएँ $= \frac{n(n+1)}{2}$
 - प्रत्येक वर्ग मैट्रिक्स को सममित तथा विषम सममित मैट्रिक्स के रूप में अद्वितीय रूप से लिखा जा सकता है।

$$A = \frac{1}{2}(A + A^T) + \frac{1}{2}(A - A^T)$$

जहाँ $A + A^T$ सममित मैट्रिक्स,

$A - A^T$ विषम सममित मैट्रिक्स

- सममित आव्यूह की सभी धनात्मक पूर्ण घातें सममित हैं।

हर्मिटीय और विषम हर्मिटीय मैट्रिक्स -

- एक वर्ग मैट्रिक्स $A = [a_{ij}]$ हर्मिटीय मैट्रिक्स कहलाता है। यदि और केवल यदि $a_{ij} = \bar{a}_{ji} \quad \forall a_{ij} \in A$
 जैसे- $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 - 3i \\ 4 + 3i & 6 \end{bmatrix}$ एक हर्मिटीय मैट्रिक्स है।
 एक वर्ग मैट्रिक्स $A = [a_{ij}]$ विषम हर्मिटीय मैट्रिक्स कहलाता है। यदि और केवल यदि $a_{ij} = -\bar{a}_{ji} \quad \forall a_{ij} \in A$
 जैसे- $A = \begin{bmatrix} 3i & 4 + 2i \\ -4 + 2i & 0 \end{bmatrix}$ एक विषम हर्मिटीय मैट्रिक्स है

Note: -

- हर्मिटीय मैट्रिक्स के विकर्ण का प्रत्येक अवयव सदैव वास्तविक संख्या होगा।
- विषम हर्मिटीय मैट्रिक्स के विकर्ण का प्रत्येक अवयव सदैव शुद्ध काल्पनिक राशि अथवा शून्य होगा।
- A एक हर्मिटीय मैट्रिक्स होगा यदि और केवल यदि $A^\ominus = A$
- A एक विषम हर्मिटीय मैट्रिक्स होगा यदि और केवल यदि $A^\ominus = -A$
- $A + A^\ominus$ सदैव हर्मिटीय मैट्रिक्स होता है।
- $A - A^\ominus$ सदैव विषम हर्मिटीय मैट्रिक्स होता है।

लम्बकोणिक मैट्रिक्स -

- किसी वर्ग मैट्रिक्स का परिवर्त मैट्रिक्स A^T इसके प्रतिलोम मैट्रिक्स A^{-1} के बराबर हो तो इसे लम्ब मैट्रिक्स कहते हैं।
 - यदि वर्ग मैट्रिक्स A और इसके परिवर्त मैट्रिक्स A^T का गुणनफल इकाई मैट्रिक्स हो तो A समकोणिक मैट्रिक्स, (अथवा लम्ब मैट्रिक्स) कहलाता है।
 - एक वर्ग मैट्रिक्स A लम्बकोणिक मैट्रिक्स कहलाता है यदि $A^T = I = A^T A$ अथवा $A^T = A^{-1}$

Note:-

प्रत्येक लाम्बिक मैट्रिक्स व्युत्क्रमणिय होता है किन्तु प्रत्येक व्युत्क्रमणिय मैट्रिक्स का लाम्बिक होना आवश्यक नहीं है।

मैट्रिक्स की ट्रेस

- किसी वर्ग मैट्रिक्स $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ के मुख्य विकर्ण के अवयवों का योग मैट्रिक्स का ट्रेस कहलाती है।

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii} = a_{11} + a_{22} + a_{33} \dots \dots + a_{nn}$$

मैट्रिक्स ट्रेस के गुणधर्म -

- $\text{tr}(kA) = k\text{tr}(A)$
- $\text{tr}(A \pm B) = \text{tr}(A) \pm \text{tr}(B)$
- $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$
- $\text{tr}(A^T) = \text{tr}(A)$

मैट्रिक्स पर प्रारम्भिक संक्रिया (मैट्रिक्स रूपान्तरण) -

- मैट्रिक्स पर प्रारम्भिक रूपान्तरण वे संक्रियाएँ हैं जो मैट्रिक्स की पंक्तियों या स्तंभों पर की जाती हैं। ये रूपान्तरण मैट्रिक्स की संरचना को बदलते हैं, लेकिन इसके मूल्यों को नहीं बदलते हैं।
 - मैट्रिक्स पर होने वाले प्रारम्भिक रूपान्तरण निम्नलिखित हैं।
(i) दो पंक्तियों (या स्तम्भों) का विनिमय: -
 - जब i वी पंक्ति (या स्तम्भ) को j वी पंक्ति (या स्तम्भ) से विनिमय किया जाता है, तो इसमें $(R_i \leftrightarrow R_j)$ या $(C_i \leftrightarrow C_j)$ से निरूपित किया जाता है।

(ii) पंक्ति (या स्तम्भों) के अवयवों को अशून्य चर से गुणा :-

- किसी i वी पंक्ति (अथवा स्तम्भ) के अवयवों को अशून्य संख्या k से गुणा किया जाता है तो इसे

$$R_i \rightarrow kR_i \text{ (अथवा } C_i \rightarrow kC_i \text{) से निरूपित किया जाता है।}$$

(iii) पंक्ति (या स्तम्भ) के अवयवों को अन्य पंक्ति (या स्तम्भ) के साथ जोड़ना (या घटाना):-

- किसी पंक्ति (या स्तम्भ) के अवयवों को अशून्य अचर से गुणा करके अन्य पंक्ति (या स्तम्भ)के संगत अवयवों में जोड़ना।

$$R_i \rightarrow R_i + kR \text{ या } C_i \rightarrow C_i + kC_j$$

तुल्य आव्यूह (Equivalent matrix)-

- समान क्रम के दो मैट्रिक्स को तुल्य मैट्रिक्स कहते हैं यदि प्रारम्भिक संक्रियाओं द्वारा एक मैट्रिक्स से दूसरा मैट्रिक्स प्राप्त होता है।

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 8 & 3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 5 & 8 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ (} R_2 \leftrightarrow R_3 \text{)}$$

$$A \sim \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 5k & 8k & 3k \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ (} R_2 \leftrightarrow kR_2 \text{)}$$

$$\sim \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4k+5 & 3k+8 & 2k+3 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ (} R_2 \leftrightarrow R_2 + k_3 \text{)}$$

मैट्रिक्स का संयुग्मी -

- मैट्रिक्स A का संयुग्मी मैट्रिक्स \bar{A} , एक ऐसा मैट्रिक्स होता है जिसमें मैट्रिक्स A के प्रत्येक अवयव को उसके संगत संयुग्मी सम्मिश्र संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाता है।

यदि $A = \begin{bmatrix} 1-3i & 3 & -2+5i \\ 3+4i & -7-9i & 0 \end{bmatrix}$ हो तो A का संयुग्मी मैट्रिक्स

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1+3i & 3 & -2-5i \\ 3-4i & -7+9i & 0 \end{bmatrix}$$

Note:-

यदि मैट्रिक्स A के सभी अवयव वास्तविक संख्याएँ हैं तो $\bar{A} = A$

संयुग्मी मैट्रिक्स के गुणधर्म -

- यदि A और B उपयुक्त कोटि की मैट्रिक्स हो तथा \bar{A} और \bar{B} इनके संयुग्मी मैट्रिक्स हों तो

(i) $\overline{(\bar{A})} = A$

(ii) $\overline{(\bar{A} \pm \bar{B})} = \bar{A} \pm \bar{B}$

(iii) $\overline{(kA)} = k\bar{A}$ जहाँ k एक सम्मिश्र अदिश राशि हो।

(iv) $\overline{(\bar{A}\bar{B})} = \bar{A} \cdot \bar{B}$

संयुग्मी परिवर्त मैट्रिक्स -

- मैट्रिक्स A के संयुग्मी मैट्रिक्स \bar{A} का परिवर्त मैट्रिक्स, संयुग्मी परिवर्त मैट्रिक्स कहलाता है।

$$A^\ominus = (\bar{A})^T = (\bar{A}^T)$$

जैसे $A = \begin{bmatrix} 3 & 1-2i & -4+2i \\ 7-i & -2 & 3-i \end{bmatrix}$ हो तो

$$A^\ominus = \begin{bmatrix} 3 & 7+i \\ 1+2i & -2 \\ -4-2i & 3+i \end{bmatrix}$$

संयुग्मी परिवर्त मैट्रिक्स के गुणधर्म-

- यदि मैट्रिक्स A^\ominus और B^\ominus उपयुक्त कोटि के मैट्रिक्स A तथा B के संयुग्मी परिवर्त मैट्रिक्स हों तो

(i) $(A^\ominus)^\ominus = A$

(ii) $(A \pm B)^\ominus = A^\ominus \pm B^\ominus$

(iii) $(kA)^\ominus = \bar{k}A^\ominus$

(iv) $(AB)^\ominus = B^\ominus A^\ominus$

उदाहरण-

1. उन आव्यूहों की संख्या ज्ञात करो जिनके 12 अवयव हैं।

व्याख्या:-

12 अवयव वाले सम्भव मैट्रिक्स का क्रम
 $12 \times 1, 6 \times 2, 4 \times 3, 3 \times 4, 2 \times 6, 1 \times 12$
 कुल सम्भव संख्या = 6

2. वह आव्यूह ज्ञात करो जिसके लिए

$$a_{ij} = 3i - 2j \quad A = [a_{ij}]_{3 \times 2}$$

व्याख्या:-

$$a_{11} = 3 - 2 = 1, a_{12} = 3 - 4 = -1,$$

$$a_{21} = 6 - 2 = 4, a_{22} = 6 - 4 = 2,$$

$$a_{31} = 9 - 2 = 7, a_{32} = 9 - 4 = 5$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 2 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$$

3. x, y का मान ज्ञात करो जबकि

$$\begin{bmatrix} x+5 & 2x+y \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 12 \\ x-1 & 5 \end{bmatrix}$$

व्याख्या:-

$$x+5 = 10 \Rightarrow x = 5$$

$$2x+y = 12 \Rightarrow 10+y = 12 \Rightarrow y = 2$$

4. यदि $B = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ तथा $A + 2B = \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}$ हो तो

$A = ?$

व्याख्या:-

$$\therefore A = (A + 2B) - 2B$$

$$= \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 8-10 & 5-4 \\ -3-8 & 3-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -11 & 1 \end{bmatrix}$$

5. यदि $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & -6 \end{bmatrix}$ हो तो X का मान ज्ञात करो।

व्याख्या:-

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

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4a_1 + 2a_2 & 4b_1 + 2b_2 \\ -a_1 + a_2 & -b_1 + b_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & -6 \end{bmatrix}$$

अतः $\begin{cases} 4a_1 + 2a_2 = 6 \\ -a_1 + a_2 = 0 \end{cases} a_1 = a_2 = 1$

$\begin{cases} 4b_1 + 2b_2 = 0 \\ -b_1 + b_2 = -6 \end{cases} b_1 = 2, b_2 = -4,$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$$

**(ii) सारणिक
(Determinant)**

- सारणिक एक वर्ग मैट्रिक्स के लिए परिभाषित एक संख्या होती है, जो मैट्रिक्स के अवयवों के आधार पर गणना की जाती है। सारणिक को प्रायः $|A|$, सारणिक A, या $\det A$ से प्रदर्शित किया जाता है।
- सारणिक की गणना करने के लिए, मैट्रिक्स के अवयवों को एक विशिष्ट तरीके से जोड़ा और गुणा किया जाता है। सारणिक का मान मैट्रिक्स के रैंक, विकर्ण अवयवों और अन्य गुणधर्मों पर निर्भर करता है।

सारणिक के कुछ महत्वपूर्ण गुणधर्म हैं -

- सारणिक का मान शून्य होता है यदि मैट्रिक्स का रैंक पूर्ण नहीं होता है।
- सारणिक का मान एक होता है यदि मैट्रिक्स एक इकाई मैट्रिक्स होता है।
- सारणिक का मान बदलता है यदि मैट्रिक्स के अवयवों में परिवर्तन किया जाता है।

एक कोटि के वर्ग आव्यूह का सारणिक-

$|[a_{11}]| = a_{11}$ अर्थात् यदि $A = [a_{11}]$, तब $|A| = a_{11}$
उदाहरण : यदि $A = [-2]$, तब $|A| = -2$

द्वितीय कोटि के वर्ग आव्यूह का सारणिक-

द्वितीय कोटि के वर्ग आव्यूह $A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$ का सारणिक इस प्रकार परिभाषित है : $|A| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$
इस प्रकार से $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$
उदाहरण: $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 1 \times 5 - 4 \times 2 = -3$

उपसारणिक -

- सारणिक $|A|$ के अवयव a_{ij} के संगत उपसारणिक M_{ij} दिये गये सारणिक से i वी पंक्ति तथा j वे स्तम्भ को हटाने पर प्राप्त सारणिक होता है।

उदाहरण:

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

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

a_{12} के संगत उपसारणिक $M_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$

सहखण्ड -

- सहखण्ड एक सारणिक के अवयव के संगत एक मान होता है, जो उस अवयव के संगत उपसारणिक के सारणिक के चिह्न के आधार पर निर्धारित होता है।

- M_{ij} उपसारणिक को $(-1)^{i+j}$ से गुणा किया जाय तो यह अवयव a_{ij} का सहखण्ड कहलाता है।

किसी सारणिक के अवयव a_{ij} के संगत सहखण्ड

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

$$C_{ij} = \begin{cases} M_{ij} & \text{यदि } (i+j) \text{ सम राशि हो} \\ -M_{ij} & \text{यदि } (i+j) \text{ विषम राशि हो} \end{cases}$$

$$C_{11} = M_{11}, C_{12} = -M_{12}, C_{13} = M_{13}$$

यदि $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ एक वर्ग मैट्रिक्स हो तो

मैट्रिक्स A का सारणिक

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

$$|A| = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13}$$

जहाँ C_{11} = अवयव a_{11} का सहखण्ड = a_{11} के संगत पंक्ति तथा स्तम्भ को हटाने के पश्चात् शेष सारणिक

$$= \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}$$

इसी प्रकार

$$C_{12} = - \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} = -(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31})$$

$$\text{तथा } C_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}$$

तृतीय कोटी के आव्यूह का सारणिक -

- यदि $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ एक वर्ग मैट्रिक्स हो तो

मैट्रिक्स A का सारणिक

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

$$|A| = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13}$$

जहाँ C_{11} = अवयव a_{11} का सहखण्ड

सरस चित्र (Sarrus diagram) की सहायता से-

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

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

- तृतीय कोटी के सारणिक का प्रसार करने के 6 तरीके हैं। तीन पंक्तियों या तीन स्तम्भों में से किसी भी पंक्ति या स्तम्भ के अनुदिश इसका प्रसार किया जा सकता है।

(i) $|A| = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13}$ [प्रथम पंक्ति के संगत प्रसार] अथवा

$$|A| = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13}$$

(ii) $|A| = -a_{21}M_{21} + a_{22}M_{22} - a_{23}M_{23}$ [द्वितीय पंक्ति के संगत प्रसार] अथवा

$$|A| = a_{21}C_{21} + a_{22}C_{22} + a_{23}C_{23}$$

- (iii) $|A| = a_{31}M_{31} - a_{32}M_{32} + a_{33}M_{33}$ [तृतीय पंत्र के संगत प्रसार] अथवा
 $|A| = a_{31}C_{31} + a_{32}C_{32} + a_{33}C_{33}$
- (iv) $|A| = a_{11}M_{11} - a_{21}M_{21} + a_{31}M_{31}$ [प्रथम स्तम्भ के संगत प्रसार] अथवा
 $|A| = a_{11}C_{11} + a_{21}C_{21} + a_{31}C_{31}$
- (v) $|A| = -a_{12}M_{12} + a_{22}M_{22} - a_{32}M_{23}$ [द्वितीय स्तम्भ के संगत प्रसार] अथवा
 $|A| = a_{12}C_{12} + a_{22}C_{22} + a_{32}C_{23}$
- (vi) $|A| = a_{13}M_{13} - a_{23}M_{23} + a_{33}M_{33}$ [तृतीय स्तम्भ के संगत प्रसार] अथवा
 $|A| = a_{13}C_{13} + a_{23}C_{23} + a_{33}C_{33}$

Note :-

- केवल वर्ग आव्यूहों का ही सारणिक होता है: सारणिक की परिभाषा केवल वर्ग आव्यूहों (वर्ग मैट्रिक्स) के लिए होती है। अन्य प्रकार के मैट्रिक्स का सारणिक नहीं होता है।
- सारणिक को आव्यूह का सारणिक कहते हैं: यदि A एक वर्ग आव्यूह है, तो $|A|$ को आव्यूह A का सारणिक कहते हैं, न कि A का मापांक।
- सारणिक का मान पंक्ति या स्तंभ के अनुदिश प्रसार करने पर नहीं बदलता: सारणिक का मान पंक्ति या स्तंभ के अनुदिश प्रसार करने पर नहीं बदलता है। यह सारणिक का एक महत्वपूर्ण गुणधर्म है।

सारणिक के गुणधर्म -

- (i) $|kA| = k^n|A|$ जहाँ A, n कोटी का वर्ग मैट्रिक्स
(ii) $|A^m| = |A|^m$
(iii) $|AB| = |A||B| = |BA|$
(iv) यदि $A = \text{dia}(a_{11}a_{22} \dots a_{nn})$, n कोटी का विकर्ण मैट्रिक्स हो तो $|A| = a_{11} \cdot a_{22} \dots a_{nn}$ (विकर्ण अवयवों का गुणनफल)
- सारणिक के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता है जब उसकी पंक्तियों और स्तम्भों को आपस में बदल दिया जाता है।
 $|A| = |A^T|$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$
- यदि किसी सारणिक की दो पंक्तियाँ या दो स्तम्भ एक दूसरे के संगत समानुपाती हों, तो उस सारणिक का मान शून्य होता है।

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ ka_1 & ka_2 & ka_3 \end{vmatrix} = 0$$
- सारणिक की दो पंक्तियों या दो स्तम्भों को आपस में बदलने से सारणिक का चिन्ह उलट जाता है, लेकिन उसका मान वही रहता है।

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

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

- यदि किसी सारणिक की एक पंक्ति या एक स्तम्भ के सभी अवयव शून्य होते हैं, तो उस सारणिक का मान शून्य होता है।

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} 0 & a_2 & a_3 \\ 0 & b_2 & b_3 \\ 0 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$
- किसी सारणिक में दो पंक्तियाँ (या दो स्तम्भ) एक समान होने पर सारणिक का मान शून्य होता है।

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix} = 0$$
- सारणिक के किसी एक पंक्ति (या स्तम्भ) में उभयनिष्ठ गुणनखण्ड उपस्थित होने पर उसे बाहर निकाला जा सकता है।

$$\begin{vmatrix} ka_1 & ka_2 & ka_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} ka_1 & a_2 & a_3 \\ kb_1 & b_2 & b_3 \\ kc_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \frac{1}{k} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ kb_1 & kb_2 & kb_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$
- किसी सारणिक की पंक्ति या स्तम्भ के अवयवों को दो भागों में विभाजित करने पर, उस सारणिक को दो अलग-अलग सारणिकों के योग के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है।

$$\begin{vmatrix} a_1 + x & a_2 + y & a_3 + z \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & y & z \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$
- किसी सारणिक की किसी पंक्ति (या स्तम्भ) के अवयवों में दूसरी पंक्ति (या स्तम्भ) के संगत अवयवों के गुणज जोड़ा या घटाया जाय तो सारणिक का मान अपरिवर्तित रहता है।

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 + ka_2 & a_2 & a_3 \\ b_1 + kb_2 & b_2 & b_3 \\ c_1 + kc_2 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$
- यदि सारणिक चर राशि x के पदों में है। तथा $x = a$ पर सारणिक का मान शून्य होता है (x - a) तो सारणिक का एक गुणनखण्ड होगा।
जैसे $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix}$ में $a = b$ रखने पर शून्य प्राप्त होता है
(a - b) इसका एक गुणन खण्ड होगा।

11. सारणिक की एक पंक्ति (या स्तम्भ) के अवयवों को किसी अन्य पंक्ति (या स्तम्भ) के संगत सहखण्ड से गुणा करके जोड़ने पर परिणाम शून्य होता है।

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

सहखण्ड मैट्रिक्स (Adjoint matrix)

- सहखण्ड मैट्रिक्स एक मैट्रिक्स है जो किसी मैट्रिक्स के अवयवों को उनके संगत सहखण्ड से प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त मैट्रिक्स का परिवर्त मैट्रिक्स होता है।

$$\text{adj}A = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{bmatrix}^T$$

- जहाँ C_{11} अवयव a_{11} के संगत सहखण्ड

$$C_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23})$$

$$C_{12} = - \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} = -(a_{21}a_{33} - a_{31}a_{23})$$

$$C_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = (a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31})$$

$$C_{21} = - \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = -(a_{12}a_{33} - a_{13}a_{32})$$

$$C_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} = (a_{11}a_{33} - a_{31}a_{13})$$

$$C_{23} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = -(a_{11}a_{32} - a_{12}a_{31})$$

$$C_{31} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} = (a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22})$$

सहखण्ड मैट्रिक्स के गुणधर्म -

- यदि $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ एक n कोटी का वर्ग मैट्रिक्स हो तो
- $\text{adj}(kA) = k^{n-1}(\text{adj}A)$ ($k \neq 0$)
- $\text{adj}(A^T) = (\text{adj}(A))^T$
- यदि $A = 0$ हो तो $\text{adj}A = 0$
- $A \times \text{adj}(A) = \text{adj}(A) \times A = |A|I_n$ जहाँ I_n, n कोटी का इकाई मैट्रिक्स
- सममित मैट्रिक्स का सहखण्डज मैट्रिक्स भी सममित होता है।
- विकर्ण मैट्रिक्स का सहखण्डज मैट्रिक्स भी विकर्ण मैट्रिक्स होता है।
- त्रिभुजाकार मैट्रिक्स का सहखण्डज मैट्रिक्स त्रिभुजाकार होता है।
- $|A \text{adj}A| = |A|^n$
- $|A \cdot \text{adj}A| = ||A|I_n| = |A|^n$
- $|\text{adj}(A)| = |A|^{n-1}$ यदि $|A| \neq 0$
- $|A \cdot \text{adj}A| = |A|^n \Rightarrow |A| |\text{adj}A| = |A|^n$
 $\Rightarrow |\text{adj}A| = |A|^{n-1}$
- $\text{adj}(I_n) = I_n$
- $\text{adj}(A^m) = (\text{adj}A)^m \quad \forall m \in \mathbb{N}$
- $|\text{adj}(\text{adj}A)| = |A|^{(n-1)^2}$
- $|\text{adj}(\text{adj}A)| = |\text{adj}AA^{n-1}| = |A|^{(n-1)(n-1)} = |A|^{(n-1)^2}$
- $\text{adj}(AB) = (\text{adj}A)(\text{adj}B)$
जहाँ B, A के समान कोटी का वर्ग मैट्रिक्स है।

- $\text{adj}(\text{adj}A) = |A|^{n-2} \cdot A$
 $A^{-1} = \frac{\text{adj}A}{|A|} \Rightarrow \text{adj}(A) = |A|A^{-1}$
 $\Rightarrow \text{adj}(\text{adj}A) = ||A|A^{-1}|(|A|A^{-1})^{-1}$
 $= |A|^n \cdot |A|^{-1} \cdot (A^{-1})^{-1} \cdot |A|^{-1}$
 $\Rightarrow \text{adj}(\text{adj}A) = |A|^{n-2} \cdot A$
- यदि $(\text{adj}A) = 0$ हो तो A अव्युत्क्रमणीय मैट्रिक्स अथवा A अव्युत्क्रमणीय मैट्रिक्स हो तो $(\text{adj}A) = 0$

प्रतिलोम मैट्रिक्स/व्युत्क्रमणीय आव्यूह Inverse matrix

- n क्रम का वर्ग आव्यूह A व्युत्क्रमणीय कहलाता है यदि n क्रम के ऐसे वर्ग आव्यूह B का अस्तित्व हो, कि
 $AB = BA = I_n$,
जहाँ I_n, n क्रम का इकाई आव्यूह है।
- यदि B , आव्यूह A का प्रतिलोम है तो A आव्यूह B का प्रतिलोम है। इस प्रकार यदि $A^{-1} = B$, तब $B^{-1} = A$
- यदि $AB = BA = I$, तब A तथा B दोनों व्युत्क्रमणीय आव्यूह है।
- वर्ग आव्यूह का प्रतिलोम, यदि इसका अस्तित्व है, अद्वितीय है।
- आव्यूह B को आव्यूह A का प्रतिलोम (व्युत्क्रम) आव्यूह कहते हैं तथा A^{-1} से प्रदर्शित करते हैं।
यदि $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ n कोटी का वर्ग मैट्रिक्स हो तो
 $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{adj}(A), |A| \neq 0$
- $m \times n$ क्रम ($m \neq n$) का आयताकार आव्यूह व्युत्क्रमणीय नहीं है चूँकि $AB = BA$ के लिए A तथा B समान क्रम के वर्ग आव्यूह होने चाहिए।

प्रतिलोम मैट्रिक्स के गुणधर्म -

- यदि A, n कोटी का व्युत्क्रमणीय मैट्रिक्स हो तो
- (1) $A \cdot A^{-1} = A^{-1}A = I_n$
- (2) $(A^{-1})^{-1} = A$
- (3) $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$
- (4) $(A^k)^{-1} = (A^{-1})^k$
- (5) $(ABC)^{-1} = C^{-1} B^{-1} A^{-1}$ (उत्क्रमण नियम)
- (6) $\text{adj}(A^{-1}) = [\text{adj}(A)]^{-1}$
- (7) यदि $|A| \neq 0$ हो तो $AB = AC \Rightarrow B = C$ (निरसन नियम)
- (8) यदि $A = \text{diag}(abc)$ तो $A^{-1} = \text{diag}(a^{-1}b^{-1}c^{-1})$
- (9) यदि A व्युत्क्रमणीय सममित आव्यूह है तब A^{-1} भी सममित है।
- (10) विषम क्रम का प्रत्येक विषम सममित आव्यूह अव्युत्क्रमणीय है।
- (11) $|A^{-1}| = |A|^{-1}$
- (12) $|I_n|^{-1} = I_n$
- (13) यदि $A = \text{diag}(a_1 a_2 a_3 \dots a_n)$ हो तो
 $A^{-1} = \text{diag}(a_1^{-1} a_2^{-1} a_3^{-1} \dots a_n^{-1})$
- (14) यदि A विकर्ण मैट्रिक्स हो तो A^{-1} भी विकर्ण मैट्रिक्स
- (15) यदि A त्रिभुजाकार मैट्रिक्स हो तो A^{-1} भी त्रिभुजाकार मैट्रिक्स

विशेष मैट्रिक्स -

- (a) यदि $A = \begin{bmatrix} \cosh \theta & \sinh \theta \\ \sinh \theta & \cosh \theta \end{bmatrix}$ हो तो-
 $A^n = \begin{bmatrix} \cosh n\theta & \sinh n\theta \\ \sinh n\theta & \cosh n\theta \end{bmatrix}$
- (b) यदि $A_\alpha = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ हो तो-
 $A_\alpha^n = \begin{bmatrix} \cos n\alpha & \sin n\alpha \\ -\sin n\alpha & \cos n\alpha \end{bmatrix}$ तथा
 $A_\alpha A_\beta = \begin{bmatrix} \cos(\alpha + \beta) & \sin(\alpha + \beta) \\ -\sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) \end{bmatrix}$
- (c) यदि $A = \text{diag}(a, b, c)$ हो तो-
 $A^n = \text{diag}(a^n, b^n, c^n)$
- (d) यदि $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ हो तो-
 $A^n = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 2^{n-1} \\ 2^{n-1} & 2^{n-1} \end{pmatrix} = 2^{n-1} A$
इसी प्रकार $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ हो तो $A^n = 3^{n-1} A$

मैट्रिक्स तथा सारणिक के अनुप्रयोग
Applications of determinants and matrices

- किसी सारणिक की सहायता से रैखिक समीकरण निकाय का हल ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित बातें ध्यान में रखनी चाहिए:
- 1. समीकरण निकाय का हल दो प्रकार का हो सकता है:
 - (i) **अवरोधी हल (Consistent solution):** इसमें हल का अस्तित्व होता है, जो अद्वितीय या अनन्त हो सकता है।
 - (ii) **विरोधी हल (Inconsistent solution):** इसमें हल का अस्तित्व नहीं होता है।
- 2. समघात समीकरण निकाय: इसमें समीकरण निकाय का हल सदैव अवरोधी होता है।
 $a_1x + b_1y + c_1z = 0,$
 $a_2x + b_2y + c_2z = 0,$
 $a_3x + b_3y + c_3z = 0$
 $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$
 - (i) यदि $\Delta \neq 0$ तो समघात समीकरण निकाय का अद्वितीय हल $x = y = z = 0$ होता है जिसे तुच्छ हल कहते हैं।
 - (ii) यदि $\Delta = 0$ तो समघात समीकरण निकाय के अनन्त हल होते हैं। जिसे अतुच्छ हल कहते हैं।

असमघात समीकरण निकाय-

- (a) **क्रेमर नियम (Cramer Rule)-**
- क्रेमर नियम एक गणितीय तकनीक है जिसका उपयोग रैखिक समीकरणों के समरूप तंत्र (System of Linear Equations) को हल करने के लिए किया जाता है। यह नियम मुख्य रूप से **निर्धारक (Determinants)** की सहायता से समीकरणों का हल निकालने के लिए प्रयुक्त होता है।

- यदि किसी समरूप रैखिक समीकरण तंत्र (System of Linear Equations) को निम्न रूप में लिखा जा सकता है:
 $a_1x + b_1y + c_1z = d_1$
 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$
 $a_3x + b_3y + c_3z = d_3$
हो तो रैखिक समीकरण निकाय का हल
 $x = \frac{D_1}{D}, y = \frac{D_2}{D}, z = \frac{D_3}{D}$
जहाँ $D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}, D_1 = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$
 $D_2 = \begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}, D_3 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}$
- यदि $D \neq 0$ तो रैखिक समीकरण निकाय संगत है तथा इसका अद्वितीय हल (Unique solution) प्राप्त होता है।
- यदि $D = 0$ तथा D_1, D_2, D_3 में से प्रत्येक शून्य के बराबर हो तो निकाय के अनन्त हल (Infinite many solution) होंगे।
- यदि $D = 0$ तथा D_1, D_2, D_3 में से कम से कम कोई एक अशून्य हो तो निकाय असंगत होगा तथा इसका हल (No solution) प्राप्त नहीं किया जा सकता।

(b) मैट्रिक्स विधि (Matrix Method)

- मैट्रिक्स विधि रैखिक समीकरणों (System of Linear Equations) को हल करने की एक सरल और संगठित विधि है। इसमें समीकरणों को मैट्रिक्स रूप में व्यक्त करके हल निकाला जाता है। इस विधि का उपयोग गणित, इंजीनियरिंग और कंप्यूटर विज्ञान में बड़े पैमाने पर किया जाता है।
- यदि हमें निम्नलिखित रैखिक समीकरण तंत्र (System of Equations) दिया गया है:
 $a_1x + b_1y + c_1z = d_1$
 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$
 $a_3x + b_3y + c_3z = d_3$
अर्थात् समीकरण निकाय $AX = B$ हो तो समीकरण निकाय का व्याख्या: - $X = A^{-1}B$
जहाँ $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$
समीकरण निकाय के गुणांकों का मैट्रिक्स $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ चर
राशियों का मैट्रिक्स $B = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix}$
- यदि $|A| = 0$ तो निकाय संगत है तथा निकाय का अद्वितीय हल (Unique solution) $X = A^{-1} B$ होगा।
- यदि $|A| \neq 0$ तथा $(\text{adj}A) \cdot B \neq 0$ तो निकाय असंगत होगा तथा इसका हल सम्भव नहीं। (No solution)
- यदि $|A| = 0$ तथा $(\text{adj}A) \cdot B = 0$ तो निकाय संगत है तथा निकाय के अनन्त हल (Infinite many solution) होंगे।

त्रिभुज का क्षेत्रफल (Area of Triangle)-

- यदि त्रिभुज के शीर्ष $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ तथा (x_3, y_3) हो तो

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

तीन बिन्दु के समरेख होने का प्रतिबन्ध

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{vmatrix} = 0$$

कुछ विशेष सारणिकों के मान-

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

(b) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ bc & ca & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$

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

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

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

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

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

(h) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)(ab+bc+ca)$

(i) $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ bc & ca & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)(ab+bc+ca)$

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

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

(l) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ {}^nC_1 & {}^{(n+1)}C_1 & {}^{(n+2)}C_1 \\ {}^nC_2 & {}^{(n+1)}C_2 & {}^{(n+2)}C_2 \end{vmatrix} = 1$

(m) $\begin{vmatrix} 1 & w & w^2 \\ w & w^2 & 1 \\ w^2 & 1 & w \end{vmatrix} = 0$

विशेष बिन्दु-

1. केवल समान क्रम के सारणिक का गुणन ही परिभाषित है यदि क्रम समान न हो तो पहले क्रम समान बनाते हैं।

जैसे :- $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & b \\ 0 & c & d \end{vmatrix}$ अथवा $\begin{vmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$

2. प्रत्येक त्रिभुजाकार (उपरि अथवा निम्न) तथा विकर्ण सारणिक का मान उसके विकर्ण अवयवों के गुणन के बराबर होता है।

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \\ d & e & f \end{vmatrix} = acf$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{vmatrix} = adf,$$

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

3. विषम कोटी के विषम सममित सारणिक का मान शून्य होता है-

$$\begin{vmatrix} 0 & b & c \\ -b & 0 & d \\ -c & -d & 0 \end{vmatrix} = 0$$

सम कोटी के विषम सममित सारणिक मान सदैव पूर्णवर्ग होता है।

$$\begin{vmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{vmatrix} = a^2$$

4. यदि सारणिक की प्रत्येक पंक्ति (अथवा स्तम्भ) के सभी पद समान घात के व्यंजक हो तो (x, y, z) अथवा (a, b, c) में सममित पद) तो सारणिक के विस्तार करने पर प्राप्त व्यंजक की घात सारणिक के विकर्ण अवयवों की घातों के तुल्य होगी।

जैसे $\begin{vmatrix} y+z & x & x \\ y & z+x & y \\ z & z & x+y \end{vmatrix}$ के प्रसार में 3 घाती व्यंजक प्राप्त होगा।

5. यदि सारणिक $\Delta = \begin{vmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{vmatrix}$ के रूप में x का फलन हो तो

$$\text{सारणिक का अवकलन } \Delta' = \begin{vmatrix} R'_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} R_1 \\ R'_2 \\ R_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R'_3 \end{vmatrix}$$

अथवा

$\Delta = [C_1 \ C_2 \ C_3]$ हो तो Δ का अवकलन

$$\Delta' = [C'_1 \ C_2 \ C_3] + [C_1 \ C'_2 \ C_3] + [C_1 \ C_2 \ C'_3]$$

उदाहरण-

1. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ bc & ca & ab \end{vmatrix}$ का मान होगा।

व्याख्या: -

$$\frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ abc & abc & abc \end{vmatrix} = \frac{1}{abc} \times abc \begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$$

2. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$ का मान होगा।

व्याख्या: -

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & b-a & c-a \\ a^3 & b^3-a^3 & c^3-a^3 \end{vmatrix} \begin{matrix} C_2 \rightarrow C_2 - C_1 \\ C_3 \rightarrow C_3 - C_1 \end{matrix}$$

$$= (c-a)(b-a) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 1 \\ a^3 & b^2+ab+a^2 & c^2+ca+a^2 \end{vmatrix}$$

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

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

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

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

3. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix}$ का मान होगा।

व्याख्या: -

$$C_2 \rightarrow C_2 - C_1, C_3 \rightarrow C_3 - C_1$$

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

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

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

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

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

4. $\begin{vmatrix} a-b & b-c & c-a \\ b-c & c-a & a-b \\ c-a & a-b & b-c \end{vmatrix}$ का मान होगा।

व्याख्या: -

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ b-c & c-a & a-b \\ c-a & a-b & b-c \end{vmatrix} = 0 [R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3]$$

5. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ bc & ca & ab \\ b+c & c+a & a+b \end{vmatrix}$ का मान होगा।

व्याख्या: -

$$C_2 \rightarrow C_2 - C_1, C_3 \rightarrow C_3 - C_1$$

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

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

6. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b+c & c+a & a+b \\ b^2+c^2 & c^2+a^2 & a^2+b^2 \end{vmatrix}$ का मान होगा।

व्याख्या: -

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b+c & a-b & a-c \\ b^2+c^2 & a^2-b^2 & a^2-c^2 \end{vmatrix} \begin{matrix} C_2 \rightarrow C_2 - C_1 \\ C_3 \rightarrow C_3 - C_1 \end{matrix}$$

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

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

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

7. $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ b+c & c+a & a+b \end{vmatrix}$ का मान होगा।

व्याख्या: -

$$R_3 \rightarrow R_3 + R_1$$

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

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

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

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

8. $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ bc & ca & ab \end{vmatrix}$ का मान होगा।

व्याख्या: -

$$= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \\ abc & abc & abc \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{abc} \times abc \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$$

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

अभ्यास प्रश्न

- यदि A सममित मैट्रिक्स हो तो B^TAB होगा।
(a) सममित (b) विषम सममित
(c) हर्मिटीय (d) विषम हर्मिटीय [a]
- A एक विषम हर्मिटीय मैट्रिक्स होगा यदि-
(a) A^T = A (b) A^T = -A
(c) A^T = \bar{A} (d) A^T = $-\bar{A}$ [d]
- वर्ग मैट्रिक्स A के लिए सत्य कथन है।
(a) A(adjA) = 0 (b) A(adjA) = |A|
(c) A(adjA) = I (d) A(adjA) = |A| [d]
- A = $\begin{bmatrix} 1 & 2-3i & 4+5i \\ 2+3i & 4 & 4+3i \\ 4-5i & 4-3i & 5 \end{bmatrix}$ मैट्रिक्स होगा।
(a) सममित (b) विषम सममित
(c) हर्मिटीय (d) विषम हर्मिटीय [c]
- यदि A और B समान कोटि के वर्ग मैट्रिक्स हों तो (A + B)² बराबर होगा।
(a) A² + B² + 2AB (b) A² + B² + 2BA
(c) A² + B² + AB + BA (d) a और b दोनों [c]

6. मैट्रिक्स A शून्य मैट्रिक्स होगा यदि-

- (a) $A = A^T$ (b) $A = -A^T$
 (c) $A = -A$ (d) $A = \text{adj}A$ [c]

व्याख्या: -

$$A = -A$$

$$\Rightarrow A + A = 0$$

$$\Rightarrow 2A = 0 \Rightarrow A = 0$$

7. A एक ऐसी पंक्ति मैट्रिक्स है जिसमें $A = A^T$ तो A में अवयव की संख्या होगी।

- (a) 1 (b) 2
 (c) 4 (d) 3 [a]

8. x का मान ज्ञात करो यदि-

$$x^2 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} + x \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

- (a) $\frac{1}{2}$ (b) -2
 (c) 1 (d) a, b, c तीनों [c]

व्याख्या: -

$$x^2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + x \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x = -1$$

$$\Rightarrow x = 1, \frac{1}{2}$$

$$\text{तथा } x^2 + x = 2$$

$$\Rightarrow x = 1, -2$$

$$\text{उभयनिष्ठ मान } x = 1$$

9. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ हो तो $\text{adj}(\text{adj}A)$ का मान होगा।

- (a) $|A|^2$ (b) A
 (c) 2A (d) A^2 [b]

व्याख्या: -

$$\text{adj}(\text{adj}A) = |A|^{n-2} \cdot A = A \quad (\because |A| = 1)$$

10. यदि $A = \text{diag.}(a, b, c)$ हो तो A^2 का मान होगा।

- (a) $\text{diag}(ab, bc, ca)$
 (b) $\text{diag}(a+b, b+c, c+a)$
 (c) $\text{diag}(2a, 2b, 2c)$
 (d) $\text{diag}(a^2, b^2, c^2)$ [d]

व्याख्या: -

$$A = \text{diag}(a \cdot b \cdot c)$$

$$\Rightarrow A^n = \text{diag}(a^n b^n c^n)$$

$$\Rightarrow A^2 = \text{diag}(a^2 b^2 c^2)$$

11. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ हो तो $\text{tr}(A)$ का मान होगा।

- (a) 2 (b) 56
 (c) 3 (d) 12 [a]

व्याख्या: -

$$\text{tr}(A) = \text{मैट्रिक्स } A \text{ के मुख्य विकर्ण के अवयवों का योग} = 2$$

12. $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ मैट्रिक्स होगा।

- (a) सममित (b) विषम सममित
 (c) लम्बकोणिय (d) इनमें से कोई नहीं [c]

व्याख्या: -

$$A \text{ सममित मैट्रिक्स होगा यदि } A^T = A$$

$$A \text{ विषम सममित मैट्रिक्स होगा यदि } A^T = -A$$

$$A \text{ लम्बकोणिय मैट्रिक्स होगा यदि } A \cdot A^T = I$$

$$A \cdot A^T = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$$

अतः A लम्बकोणिय मैट्रिक्स

13. यदि $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ हो तो A^2 होगा।

- (a) $\begin{bmatrix} \cos 2\alpha & -\sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & \cos 2\alpha \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ -\sin 2\alpha & \cos 2\alpha \end{bmatrix}$
 (c) $\begin{bmatrix} \sin 2\alpha & \cos 2\alpha \\ -\cos 2\alpha & \sin 2\alpha \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ [b]

व्याख्या: -

$$A^2 = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha & 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ -2 \sin \alpha \cos \alpha & \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ -\sin 2\alpha & \cos 2\alpha \end{pmatrix}$$

14. $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ का प्रतिलोम मैट्रिक्स

- (a) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$ (b) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$
 (c) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & -5 \end{bmatrix}$ (d) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$ [b]

व्याख्या: -

$$|A| = 10 - 12 = -2$$

$$\Rightarrow \text{adj}A = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -4 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$$

15. यदि $2A + B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ तथा $A - B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ हो तो

A बराबर है।

- (a) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$
 (c) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$ (d) इनमें से कोई नहीं [a]

व्याख्या: -

$$A = \frac{1}{3} [(2A + B) + (A - B)]$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

16. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ तथा $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ हो तो
 (a) $AB \neq O, BA \neq O$ (b) $AB \neq O, BA = O$
 (c) $AB = O, BA = O$ (d) $AB \neq O, BA \neq O$ [a]

व्याख्या: -

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq O.$$

$$BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq O$$

17. यदि A , 4×4 कोटी का वर्ग मैट्रिक्स हो तो $|\text{adj}A|$ बराबर होगा-
 (a) $|A|$ (b) $4|A|$
 (c) $|A|^3$ (d) $|A|^4$ [c]

व्याख्या: -

$$|\text{adj}A| = |A|^{n-1}$$

$$\because n = 4 \quad |\text{adj}A| = |A|^3$$

18. $A = \text{diag}(1, -1, 2)$, $B = \text{diag}(2, 1, -1)$ हो तो $|AB|$ होगा-
 (a) 4 (b) -4
 (c) 1 (d) -1 [a]

व्याख्या: -

$$\because \text{यदि } A = \text{dia}(a_1 a_2 a_3)$$

$$B = \text{dia}(b_1 b_2 b_3)$$

$$AB = \text{dia}(a_1 b_1 a_2 b_2 a_3 b_3)$$

$$|AB| = (a_1 b_1)(a_2 b_2)(a_3 b_3)$$

$$= (1 \times 2)(-1 \times 1)(2 \times -1) = 4$$

19. एक विषम-सममित आव्यूह का क्रम (Rank) नहीं हो सकती है?
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) 6 [a]

व्याख्या: -

विषम सममित आव्यूह के विकर्ण अवयव शून्य होते हैं अतः इस का क्रम (Rank) एक समवन है।

20. यदि $A^2 - A + I = O$ तो आव्यूह A का प्रतिलोम होगा:
 (a) $I - A$ (b) $A - I$
 (c) A (d) $A + I$ [a]

व्याख्या: -

$$\because A^2 - A + I = O$$

$$\Rightarrow A^{-1}(A^2 - A + I) = O$$

$$\Rightarrow A^{-1}A^2 - A^{-1}A + A^{-1}I = O$$

$$\Rightarrow A - I + A^{-1} = O$$

$$(\because A^{-1}A = I \text{ and } A^{-1}I = A^{-1})$$

$$\Rightarrow A^{-1} = I - A$$

21. यदि $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ तो असत्य कथन है-
 (a) $A^2 = A$ (b) $A^2 = I$
 (c) $A = A^T$ (d) $A^2 = O$ [d]

व्याख्या: -

$$A.A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^2 = A \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = A$$

किन्तु $A^2 \neq O$

22. यदि $\lambda \in R$ तथा $\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ तो $\lambda\Delta$?
 (a) $\begin{vmatrix} \lambda a & \lambda b \\ \lambda c & \lambda d \end{vmatrix}$ (b) $\begin{vmatrix} \lambda a & \lambda b \\ c & d \end{vmatrix}$
 (c) $\begin{vmatrix} \lambda a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ (d) $\begin{vmatrix} \lambda a & \lambda b \\ c & \lambda d \end{vmatrix}$ [b]

व्याख्या: -

सारणिक अदिश गुणन केवल किसी भी एक पंक्ति अथवा स्तम्भ $\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$
 और $\lambda\Delta = \begin{vmatrix} \lambda a & \lambda b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda a & b \\ \lambda c & d \end{vmatrix}$
 $= \begin{vmatrix} a & \lambda b \\ c & \lambda d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ \lambda c & \lambda d \end{vmatrix}$

23. यदि सारणिक $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & \sin \theta & 1 \\ -\sin \theta & 1 & \sin \theta \\ -1 & -\sin \theta & 1 \end{vmatrix}$ तब Δ का वर्ग अंतराल होगा:
 (a) [3,4] (b) [2,4]
 (c) [1,4] (d) इनमें से कोई नहीं [b]

व्याख्या: -

$$\Delta = 1(1 + \sin^2 \theta) - \sin \theta(-\sin \theta + \sin \theta) + 1$$

$$(\sin^2 \theta + 1) = 1 + \sin^2 \theta + \sin^2 \theta + 1$$

$$\Delta = 2 + 2 \sin^2 \theta = 2(1 + \sin^2 \theta)$$

$$\because -1 \leq \sin \theta \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \sin^2 \theta \leq 1$$

$$\Rightarrow 1 \leq 1 + \sin^2 \theta \leq 2$$

$$\Rightarrow 2 \leq 2(1 + \sin^2 \theta) \leq 4$$

$$\Rightarrow 2 \leq \Delta \leq 4$$

24. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & \tan \frac{\theta}{2} \\ -\tan \frac{\theta}{2} & 1 \end{bmatrix}$ तथा $AB = I$, तो $B = ?$
 (a) $\cos^2 \frac{\theta}{2} A$ (b) $\cos^2 \frac{\theta}{2} A^T$
 (c) $\cos^2 \frac{\theta}{2} I$ (d) इनमें से कोई नहीं [b]

व्याख्या: -

$$AB = I$$

$$\Rightarrow B = A^{-1}I \Rightarrow B = A^{-1}$$

$$\Rightarrow B = \frac{1}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}} \begin{bmatrix} 1 & -\tan \frac{\theta}{2} \\ \tan \frac{\theta}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \cos^2 \frac{\theta}{2} A^T \quad \left[\because A^T = \begin{bmatrix} 1 & -\tan \frac{\theta}{2} \\ \tan \frac{\theta}{2} & 1 \end{bmatrix} \right]$$

25. यदि $\begin{vmatrix} 5 & a \\ a & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ हो, तो a का मान होगा?

- (a) ± 1 (b) ± 2
(c) ± 3 (d) ± 4 [c]

व्याख्या: -

$$\text{यदि } \begin{vmatrix} 5 & a \\ a & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$10 - a^2 = 4 - 3$$

$$10 - a^2 = 1 \Rightarrow 10 - 1 = a^2$$

$$\Rightarrow a^2 = 9 \Rightarrow a = \pm 3$$

26. यदि n क्रम वर्ग मैट्रिक्स A का सारणिक 3 तथा A के सहखण्डज मैट्रिक्स का सारणिक 243 हो तो $n = ?$

- (a) 4 (b) 7
(c) 5 (d) 6 [d]

व्याख्या: -

$$|A| = 3$$

$$|\text{Adj } A| = 243$$

$$\therefore |\text{Adj } A| = |A|^{n-1}$$

$$\Rightarrow 3^{n-1} = 243 \Rightarrow 3^{n-1} = 3^5 \Rightarrow n - 1 = 5$$

$$n = 6$$

27. सारणिक $\begin{vmatrix} 13 & 16 & 19 \\ 14 & 17 & 20 \\ 15 & 18 & 21 \end{vmatrix}$ का मान होगा।

- (a) 10 (b) 15
(c) -15 (d) 0 [d]

व्याख्या: -

$$A = \begin{vmatrix} 13 & 16 & 19 \\ 14 & 17 & 20 \\ 15 & 18 & 21 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 13 & 3 & 3 \\ 14 & 3 & 3 \\ 15 & 3 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

28. यदि A विषम घात की एक विषम सममित आव्यूह है, तो A की सगणिक होगी:

- (a) एक चारतविक संख्या (b) 1
(c) -1 (d) 0 [d]

व्याख्या: -

विषम घात के विषम सममित आव्यूह के सारणिक मान सदैव शून्य होता है।

29. समीकरण $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}$ का हल है?

- (a) $x = 1, y = 2, z = 3$
(b) $x = 0, y = 1, z = 2$
(c) $x = 2, y = 1, z = 0$
(d) $x = 3, y = 2, z = 1$ [a]

व्याख्या: -

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

$$R_2 \leftrightarrow R_1$$

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

$$R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1, R_3 \rightarrow R_3 - R_1$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & -3 & 1 & -3 \\ 0 & -2 & 0 & -4 \end{array} \right] \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$x + y + z = 6 \quad y = 2$$

$$\Rightarrow -3y + z = -3 \quad z = 3$$

$$-2y = -4 \quad x = 1$$

30. x का मान ज्ञात करें? $\begin{vmatrix} 3+x & 5 & 2 \\ 1 & 7+x & 6 \\ 2 & 5 & 3+x \end{vmatrix} = 0$

- (a) $x = 0, 1, 12$
(b) $x = 0, 1, -12$
(c) $x = 0, -1, -12$
(d) $x = 1, -1, -12$ [c]

व्याख्या: -

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 3+x & 5 & 2 \\ 1 & 7+x & 6 \\ 2 & 5 & 3+x \end{vmatrix} = 0 \quad R_1 \rightarrow R_1 - R_3$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1+x & 0 & -1-x \\ 1 & 7+x & 6 \\ 2 & 5 & 3+x \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1+x & 0 & 0 \\ 1 & 7+x & 7 \\ 2 & 5 & 5+x \end{vmatrix} [c_3 \rightarrow c_3 + c_1]$$

R_1 के सापेक्ष प्रसार

$$\Rightarrow (1+x)\{(7+x)(5+x) - 35\} = 0$$

$$\Rightarrow (1+x)(35 + 7x + 5x + x^2 - 35) = 0$$

$$\Rightarrow (1+x)(x^2 + 12x) = 0$$

$$\Rightarrow (1+x)x(x+12) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, -1, -12$$

31. $\begin{vmatrix} x+1 & -x+2 & x+4 \\ x+3 & x+5 & x+8 \\ x+7 & x+10 & x+14 \end{vmatrix}$

$$\begin{vmatrix} x+3 & x+5 & x+8 \\ x+7 & x+10 & x+14 \end{vmatrix}$$

$$(a) -2$$

$$(b) x^2 + 2$$

$$(c) 2$$

$$(d) \text{ इनमें से कोई नहीं}$$

[a]

व्याख्या: -

$$\Delta = \begin{vmatrix} x+1 & x+2 & x+4 \\ x+3 & x+5 & x+8 \\ x+7 & x+10 & x+14 \end{vmatrix}$$

$$c_2 \rightarrow c_2 - c_1, c_3 \rightarrow c_3 - c_2$$

$$= \begin{vmatrix} x+1 & 1 & 2 \\ x+3 & 2 & 3 \\ x+7 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

$$R_2 \rightarrow R_2 - R_1, R_3 \rightarrow R_3 - R_2$$

$$= \begin{vmatrix} x+1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$c_3 \rightarrow c_3 - c_2$$

$$= \begin{vmatrix} x+1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$c_3 \text{ के सापेक्ष प्रसार करने पर } = 1\{2-4\} - 0 + 0 = -2$$

32. 3 क्रम के सारणिक में $a_{ij} = 0$ यदि $i = j$; $a_{ij} = 1$ यदि $i > j$ तथा $a_{ij} = -1$ यदि $i < j$ हो तो सारणिक = ?

- (a) 0 (b) 1
(c) -1 (d) 3 [a]

व्याख्या: -

3 क्रम का सारणिक

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow 0(0+1) + 1(0+1) - 1(1-0)$$

$$\Rightarrow 0 + 1 - 1 = 0$$

33. सारणिक $\begin{vmatrix} xp+y & x & y \\ yp+z & y & z \\ 0 & xp+y & yp+z \end{vmatrix} = 0$ यदि:

- (a) x, y, z स. श्रे. में हैं
(b) x, y, z गु. श्रे. में हैं
(c) x, y, z ह. श्रे. में हैं
(d) xy, yz, zx श्रे में हैं [b]

व्याख्या: -

$$(xp+y)[y(yp+z) - z(xp+y)] - (yp+z)$$

$$[x(yp+z) - y(xp+y)] + 0(xz - y^2) = 0$$

$$\Rightarrow (xp+y)(y^2p + zy - zxp - zy) - (yp+z)$$

$$z)(yxp + xz - xyp - y^2) = 0$$

$$\Rightarrow xy^2p^2 - zx^2p^2 + y^3p - xyzp - xyzp + y^3p -$$

$$z^2x + zy^2 = 0$$

$$\Rightarrow (xy^2p^2 - zx^2p^2) + (2y^3p - 2xyzp) +$$

$$(zy^2 - z^2x) = 0$$

$$\Rightarrow xp^2(y^2 - xz) + 2yp(y^2 - xz) + z(y^2 - xz) = 0$$

$$\Rightarrow (xp^2 + 2yp + z)(y^2 - xz) = 0 \Rightarrow y^2 = xz$$

34. यदि $A = \begin{vmatrix} a & d & l \\ b & e & m \\ c & f & n \end{vmatrix}$ तथा $B = \begin{vmatrix} l & m & n \\ a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix}$ हो तो

- (a) $A + B = 0$ (b) $A - B = 0$
(c) $AB = 0$ (d) $\frac{A}{B} = 0$ [b]

व्याख्या: -

$$A = \begin{vmatrix} a & d & l \\ b & e & m \\ c & f & n \end{vmatrix}$$

पंक्ति \leftrightarrow स्तम्भ

$$A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ l & m & n \end{vmatrix} R_1 \leftrightarrow R_3$$

$$\Rightarrow A = - \begin{vmatrix} l & m & n \\ d & e & f \\ a & b & c \end{vmatrix} R_2 \leftrightarrow R_3$$

$$\Rightarrow A = + \begin{vmatrix} l & m & n \\ a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow A = B \Rightarrow A - B = 0$$

35. यदि $A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}$ हो तो $\text{adj}A = ?$

- (a) $\begin{bmatrix} \delta & -\beta \\ \gamma & \alpha \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} \delta & -\gamma \\ \gamma & \alpha \end{bmatrix}$
(c) $\begin{bmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -\gamma & \delta \end{bmatrix}$ [c]

व्याख्या: -

$$\text{सारणिक } A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{adj}A = \begin{bmatrix} \delta & -\gamma \\ -\beta & \alpha \end{bmatrix}^T$$

$$\therefore \text{Adj}(A) = \begin{bmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{bmatrix}$$

36. यदि $ax^3 + bx^2 + cx + d = \begin{vmatrix} x+1 & 2x & 3x \\ 2x+3 & x+1 & x \\ 2-x & 3x+4 & 5x-1 \end{vmatrix}$ तो

- 'd' = RPSC II Grade 2013
(a) -1 (b) 1
(c) 2 (d) -2 [a]

व्याख्या: -

$$x = 0 \text{ रखने पर } d = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \end{vmatrix} = -1$$

37. यदि 'A' एक वर्ग मैट्रिक्स हो, तथा $k \in \mathbb{R}$ तो $\text{adj}(kA) =$ RPSC II Grade 2013

- (a) $k^{n+2} \text{adj} A$
(b) $k^{n+1} \text{adj} A$
(c) $k^{n-1} \text{adj} A$
(d) $k^n \text{adj} A$ [c]

लेखक परिचय

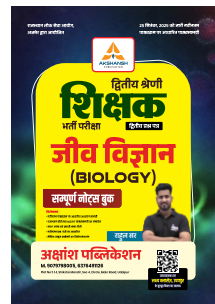
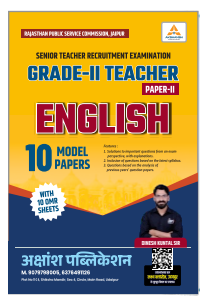


गणित के दिग्गज डॉ. नरेश मेनारिया वर्तमान में पैसिफिक विश्वविद्यालय, उदयपुर में प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष के रूप में कार्यरत हैं। गणित की 6 पुस्तकों के लेखक डॉ. मेनारिया PH.D., M.Sc., MBA, B.Ed. डिग्री धारक है। विगत 18 वर्षों से गणित शिक्षण को समर्पित डॉ. मेनारिया बी.एससी., एम.एससी. एवं प्रतियोगी परीक्षाओं का शिक्षण करवा रहे हैं। डॉ. मेनारिया के वैश्विक एवं भारतीय स्तर पर कई प्रतिष्ठित शोध जर्नल में 20 से अधिक शोध पत्र प्रकाशित हो चुके हैं तथा वे चीन एवं जापान में भी अपने शोध को प्रस्तुत कर चुके हैं। गतिशील, ऊर्जावान एवं उत्साही शिक्षक के रूप में वे जटिल गणितीय अवधारणाओं को सरलता से समझाने में अद्वितीय हैं।



अनिल सर गणित एवं रिजनिंग विषय के एक प्रतिष्ठित विशेषज्ञ हैं। उनका जन्म राजस्थान के सीकर जिले के दांतारामगढ़ क्षेत्र में हुआ। वे अपनी सरल, स्पष्ट तथा प्रभावी शिक्षण शैली के कारण विद्यार्थियों के बीच अत्यंत लोकप्रिय हैं। प्रतियोगी परीक्षाओं के क्षेत्र में उन्हें कई वर्षों का समृद्ध अनुभव प्राप्त है। उनके कुशल मार्गदर्शन में अनेक विद्यार्थियों ने शिक्षक भर्ती(I,II,III), पुलिस कांस्टेबल, पुलिस उपनिरीक्षक, पटवार, ग्राम विकास अधिकारी इत्यादि राजस्थान की विभिन्न भर्ती परीक्षाओं में उल्लेखनीय सफलता हासिल की है। शिक्षण के साथ-साथ लेखन क्षेत्र में भी उनका महत्वपूर्ण योगदान रहा है। उन्होंने प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी हेतु कई उपयोगी पुस्तकों एवं अध्ययन सामग्री का निर्माण किया है, जो विद्यार्थियों के लिए अत्यंत सहायक सिद्ध हो रही हैं।

अक्षांश प्रकाशन द्वारा प्रकाशित पुस्तकें



विज्ञापन

MRP : ₹ 650



YOUTUBE



TELEGRAM



Scan to Download
Lakshya App Now



लक्ष्य क्लासेज की प्रतियोगी परीक्षाओं की पुस्तकों को खरीदने के लिए QR कोड स्कैन करें।

NRT

CODE : APDO(35)

S.No. AP0101

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेज™

M. 9079798005, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 5, Circle,
Main Road, Udaipur