



ریاضی



نویں جماعت کے لیے

سنڌھ شیکسٹ بک بورڈ، جام شورو

طبع کنندہ

سنڌھ آفیٹ پر نظر زاید پپاشرز - کراچی

بجل اخلاقیں سندھ فیکٹ بگ برو، جام شور، گھوڑا ایں۔
 چار کرہ سندھ فیکٹ بگ برو، جام شور
 سور شور و لاتی چکنے تھیم اسلام آباد پور نسائی کتاب بناۓ مارن
 صورہ خدا۔
 توی بھلی براۓ جا زادہ کتب خاص کی جویں۔

مکران اعلیٰ:

آغا سعیل احمد

چیزیں، سندھ فیکٹ بگ برو

صلیخان

- ☆ پو فیرڈا کمزور مصلیخان
- ☆ پو فیرڈا کمزور مصلیخان
- ☆ دا کمزور احمد صدیقی
- ☆ محمد نجفی بکن
- ☆ پو فیرڈا فاقہ احمد
- ☆ پو فیرڈا فارحیں خیج
- ☆ عابد کلیل
- ☆ شش لعن مغل
- ☆ ارجمن لش۔ ائس۔ سدھریا
- ☆ پو فیرڈا فاروق
- ☆ سخدر علی ہر

دیگر

پو فیرڈا کمزور مصلیخان

قلیر ہائی کردہ

☆ ارجمن لش۔ ائس۔ سدھریا

مس علی قمر بھوڑ

کوا روڈیتھر

☆ ارجمن لش۔ ائس۔ سدھریا

ظیل احمد سہنیدی

ترجم

لعلیت کاظمی پو فیرڈا کمزور ایم۔ اے فیرڈا

فخار حسین خیج

الچار اپر و فرید

بلاول علی خان

کپور بگ اولے آٹھ ڈیکھ

پیٹھک

راشد راجہوت پر گرافس ایڈا آرٹ سیکشن دیوار آباد

سکل سلام بھوڑ

طی سندھ آٹھ ریز ایڈ بیکھر، کرپی

فہرست

یونٹ عناں سے مطابق صفحہ نمبر

1	سینت	1
26	حقیقی اعداد کا نظام، قوت نما اور جذر	2
50	لوگوں کی تعداد	3
72	اجبری انتہاء یے	4
98	عملی تحریکی، خواہ مظلوم، ذہنی انسان اور اپنے افراد کی طرف	5
132	قابل	6
165	علم ہندسہ کے بنیادی تصویرات	7
178	ایرانی علم ہندسہ	8
238	جوہات	
263	فریبک اصطلاحات	



پیش لفظ

سندھ نیکست بک پورڈ ایک ایسا تعلیمی ادارہ ہے جس کا فریضہ دری کتب کی تیاری و اشاعت ہے۔ اس کا اولین مقصد ایسی دری کتب کی تیاری و فراہی ہے جو نسل نو کو شعروں آگئی اور اسکی صلاحیت بخشی جن کے ذریعے وہ اسلام کی آفاقی نظریات، بھائی چارے، اسلاف کے کارناموں اور اپنے ثقافتی و رشد و روایات کی پاسداری کرتے ہوئے دور چدید کے نئے سبقتی، علیمی اور معاشرتی تقاضوں کا مقابلہ کر کے کامیاب زندگی گزار سکیں۔

اس اعلیٰ مقصد کی تجھیل کی غرض سے اہل علم، ماہرین مضمائن، مدرسین کرام اور قلمخال احباب کی ایک ٹھیم ہر چارست سے حاصل ہونے والی تجوادیز کی روشنی میں دری کتب کے معیار، جائزے اور ان کی اصلاح کے لئے ہمارے ساتھ ہمکم مصروف عمل ہے۔

ہمارے ماہرین اور اشاعیتی عاملے کے لئے اپنے مطلوبہ مقاصد کا حصول اسی صورت میں ہے کہ ان کتب سے اساتذہ کرام اور طلبہ و طالبات کا ہدایہ استفادہ کریں، خلاصہ ازیں ان کی تجوادیز و آراء ان کتب کے معیار کو مزید بہتر بنانے میں ہمارے لئے مدد و معادن ثابت ہوگی۔

چیرین

سندھ نیکست بک پورڈ، جام شور و سندھ

سپلٹ

1.1 اعادہ

سیٹ کا تصور ریاضی کی تمام شاخوں میں بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ سیٹ مختلف اشیاء کے واحد اجتماع کو کہتے ہیں۔ ان اشیاء کو سیٹ کے ارکان یا عناصر کہا جاتا ہے، سیٹوں کو عموماً انگریزی حروف A,B,C,...,X,Y,Z اور ارکان کو انگریزی کے چھوٹے حروف x,y,z,a,b,c,...,x,y,z سے ظاہر بیجا جاتا ہے۔

اگر a سیٹ A کا رکن ہو تو اسے ہم $a \in A$ لکھتے ہیں اور پڑھتے ہیں "a سیٹ A میں موجود ہے" یا سیٹ کا رکن ہے۔ اگر a سیٹ A کا رکن نہیں ہے تو ہم $a \notin A$ لکھتے ہیں اور پڑھتے ہیں: "a سیٹ A میں موجود نہیں ہے"۔

1.2 اعداد کے چند اہم سیٹ

اعداد کے مختلف سیٹوں کے لیے مندرجہ ذیل علامات استعمال کی جائیں گی۔

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

قدرتی اعداد کا سیٹ:

$$\mathbb{W} = \{0, 1, 2, \dots\}$$

کمل اعداد کا سیٹ:

$$\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

صحیح اعداد کا سیٹ:

$$\mathbb{P} = \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$$

ثبت مفرد اعداد کا سیٹ:

$$\mathbb{O} = \{\pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots\}$$

طاقت اعداد کا سیٹ:

$$\mathbb{E} = \{0 \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

جفت اعداد کا سیٹ:

$$\mathbb{Q} = \{x \mid x = \frac{p}{q}; p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}$$

نامنعد اعداد کا سیٹ:

$$Q = \{x | x \neq \frac{p}{q}; p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}$$

$$R = Q \cup Q'$$

غیر ماقن اعداد کا سیٹ:

حقیقی اعداد کا سیٹ:

مزید یہ کہ \mathbb{Z}^+ اور \mathbb{Z}^- ہاتریب ثابت اور حقیقی اعداد کو ظاہر کریں گے۔ اسی طرح \mathbb{R}^+ اور \mathbb{R}^- ہاتریب ثابت اور حقیقی اعداد کو ظاہر کریں گے۔

1.2.1 ترتیم

اگر a, b, c اور c سیٹ A کے ارکان ہیں تو ہم اسے اس طرح لکھتے ہیں:

سیٹ لکھنے کی اندرائی مکمل (Tabular Form) ہے۔

سیٹ کسی میان کی مدد سے بھی لکھا جاسکتا ہے۔ مثلاً۔

اگر یہی حروف تجھی کے پہلے تین حروف کا سیٹ A ہے سیٹ لکھنے کی یادی مکمل (Descriptive Form) ہے۔

مندرجہ بالا دو طریقوں کے علاوہ ایک اور طریقے سے بھی سیٹ کو لکھا جاتا ہے۔ اس میں ارکان کی خصوصیت یا خصوصیات میان کی جاتی ہیں۔

مثلاً $\{x | x \text{ ماقن عدد ہے}\}$

اسے پڑھتے ہیں "A تمام x کا سیٹ ہے جبکہ x ماقن عدد ہے"

سیٹ لکھنے کی اس مکمل کو ترتیم سیٹ ساز (Set builder Form) کہتے ہیں۔

کسی سیٹ A میں عناصر کی تعداد کو $|A|$ یا $n(A)$ سے ظاہر کرتے ہیں۔ جیسے اگر $\{a, b, c\}$ میں سیٹ A کی تعداد 3 ہے۔

1.2.2 خالی سیٹ

ایسا سیٹ جس میں ایک بھی رکن نہ ہے خالی سیٹ (Null Set) کہلاتا ہے۔

جسے \emptyset یا $\{\}$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثلاً: $A = \{x | x > 5 \text{ اور } x < 2\} = \emptyset$

1.2.3 متناہی سیٹ

ایسا سیٹ جس کے ارکان محدود ہوں متناہی سیٹ (Finite Set) کہلاتا ہے۔

مثال کے طور پر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $B = \{a, b, c, d, e\}$ وغیرہ

1.2.4 غیر متناہی سیٹ

ایسا سیٹ جو متناہی نہ ہو غیر متناہی سیٹ (Infinite Set) کہلاتا ہے۔

ذیل میں کچھ غیر متناہی سیٹ دیے گئے ہیں۔

$C = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ ، $B = \{1, 2, 3, \dots\}$ ، $A = \{1, 3, 5, \dots\}$

1.2.5 مساوی سیٹ

رویت صرف اور صرف اس صورت میں مساوی سیٹ (Equal Set) کہلاتے ہیں کہ دونوں کے ارکان ایک جیسے ہوں۔

مثال A = {a, b, c, d} اور B = {b, c, a, d} مساوی سیٹ ہیں کیونکہ دونوں کے ارکان ایک جیسے ہیں۔

اگر A اور B مساوی سیٹ ہوں تو انہیں اس طرح لکھتے ہیں: $A = B$

اگر $A \neq C$ تو $C = \{a, b\}$ کیون؟

اگر $A \neq D$ تو $D = \{a, b, d\}$ کیون؟

1.2.6 مترادف سیٹ

اگر A اور B کوئی دو سیٹ ہیں اور ان کے ارکان کے درمیان میں ایک ایک مطابقت قائم ہو، تو سیٹ A اور B

مترادف سیٹ (Equivalent Set) کہلاتے ہیں۔ اور اسے اس طرح لکھتے ہیں: $A \sim B$

مثالی سیٹوں کی صورت میں اس سے مراد ہے کہ کسی ایک سیٹ میں ارکان کی تعداد وہی موجود ہو جو دوسرے سیٹ کے ارکان کی تعداد ہو۔ لفظی $n(A) = n(B)$

مثال C = {x, y, z, u, w} اور B = {2, 3, 1, 5, 4} اور A = {a, b, c, d, e}

چنگی $n(A) = n(B) = n(C) = 5$

اس لیے $A \sim B, B \sim C, C \sim A$

یعنی $A \sim B \sim C$

اب مندرجہ ذیل سیٹوں کو ملاحظہ کیجیے۔

$3 \leftrightarrow 1, 0 \leftrightarrow 2, 1 \leftrightarrow 3$ اور $P = \{1, 0, 3\}$ اور $Q = \{3, 2, 1, 4\}$ یہاں

لیکن $P, 4 \in Q$ کے کسی رکن سے مطابقت نہیں رکھتا۔ اس لیے سیٹ P اور سیٹ Q مترادف نہیں ہیں۔ اسے $P + Q$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

نوت: اگر دو سیٹ مساوی ہوں تو وہ مترادف بھی ہوتے ہیں لیکن دو مترادف سیٹ ضروری نہیں ہے کہ مساوی سیٹ بھی ہوں۔

1.2.7 چھتی سیٹ

اگر A اور B دو سیٹ ہوں اور A کا ہر رکن B کا بھی رکن ہو۔ تو سیٹ A سیٹ B کا چھتی سیٹ (Subset) کہلاتا ہے۔

اور اسے $A \subseteq B$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

نوت: (1) خالی سیٹ (\emptyset) ہر سیٹ کا چھتی سیٹ ہوتا ہے۔

(2) ہر سیٹ خود اپنا چھتی سیٹ ہوتا ہے۔

1.2.8 واجب تجتی سیٹ

اگر A اور B دو سیٹ ہیں اور سیٹ A، سیٹ B کا تجتی سیٹ ہوا اور $B \neq A$ تو A کا واجب تجتی سیٹ (Proper Subset) کہتے ہیں اور اسے $A \subset B$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\text{مثال} \quad \text{اگر} \quad B = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad \text{اور} \quad A = \{1, 2, 3\}$$

$$A \subset B \quad \text{تو}$$

1.2.9 غیر واجب تجتی سیٹ

اگر A اور B دو سیٹ ہیں اور $B \subseteq A$ اور $B \neq A$ تو B کے غیر واجب تجتی سیٹ کہلاتے ہیں۔

- $A = B$ اور $B \subseteq A$ اور $A \subseteq B$ سے نتیجہ ہے کہ $A = B$ اور $A \subseteq B$ کہتے ہیں۔
- اگر A کا فوتی سیٹ کہلاتا ہے۔ اور اسے $B \supseteq A$ کہتے ہیں۔
- $A = C$ اور $B = C$ سے نتیجہ ہے کہ $B = C$ اور $A = B$ ہے۔
- $A \sim C$ اور $B \sim C$ سے نتیجہ ہے کہ $B \sim C$ اور $A \sim B$ ہے۔

یاد رہے کہ ہر سیٹ خود اپنا غیر واجب تجتی سیٹ ہوتا ہے۔ دراصل ہر سیٹ کا ایک ہی غیر واجب تجتی سیٹ ہوتا ہے اور دو سیٹ خود ہوتا ہے۔

نوت: مندرجہ بالا شرائط بعض اوقات مساوی سیٹ کی تعریف کے طور پر بھی لی جاتی ہیں۔

مثال 1. اگر $\{1, 2\} \subset A$ تو A کے تمام تجتی سیٹ معلوم کیجیے۔

حل: A کے تمام تجتی سیٹ مندرجہ ذیل ہیں:

$$\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$$

یعنی کسی سیٹ میں دو اکان ہوں تو اس کے تجتی سیٹ چار ہوتے ہیں۔

مثال 2. اگر $\{a, b, c\} \subset A$ تو A کے تمام تجتی سیٹ معلوم کیجیے۔

حل: A کے تمام تجتی سیٹ مندرجہ ذیل ہیں۔

$$\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}$$

یعنی اگر کسی سیٹ میں تین اکان ہوں تو اس کے تجتی سیٹ آٹھ ہوتے ہیں۔

1.2.10 قوت سیٹ

کسی سیٹ A کے تمام ممکن تھیں سیٹوں کا سیٹ اس کا قوت سیٹ (Power Set) کہلاتا ہے۔ اور اس کے قوت سیٹ کو P(A) کہلاتا ہے۔

$P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$ تو $A = \{a, b, c\}$
 خالی سیٹ \emptyset کے لئے $P(\emptyset) = \{\emptyset\}$
 یعنی خالی سیٹ کا قوت سیٹ خالی نہیں ہوتا کیونکہ یہ ایک رکن \emptyset پر مشتمل ہوتا ہے۔
 مندرجہ ذیل پر غور بھیجیے۔

$$n(P(A)) = 1 = 2^0 \text{ تو } n(A) = 0 \quad \text{اگر } P(A) = \{\} \text{ تو } A = \{\}$$

$$n(P(A)) = 2 = 2^1 \text{ تو } n(A) = 1 \quad \text{اگر } P(A) = \{\emptyset, \{a\}\} \text{ تو } A = \{a\}$$

$$n(P(A)) = 4 = 2^2 \text{ تو } n(A) = 2 \quad \text{اگر } P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\} \text{ تو } A = \{a, b\}$$

ان مثالوں سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ اگر $n(A)$ کے تمام تھیں سیٹوں کی تعداد 2^n ہوئی ہے۔
 یعنی

$$n(P(A)) = 2^n$$

1.1 مشق

- مندرجہ ذیل سیٹوں کو اندرائی اور ترقیم سیٹ ساز دوں طریقوں میں لکھیے:
 - ایسے تمام ثابت صحیح اعداد کا سیٹ جو 2 سے 6 سے چھوٹے ہوں۔
 - 20 سے چھوٹے ایسے تمام ثابت صحیح اعداد کا سیٹ جو 5 سے تفہیم پر ہوں۔
 - 4 اور 12 کے درمیان قدرتی اعداد کا سیٹ
 - پہلے چھوٹت مفرد اعداد کا سیٹ
- مندرجہ ذیل سیٹوں میں سے کون سے خالی سیٹ ہے؟

$$A = \{x \mid x \in \emptyset\} \text{ ہے اسے پہلے آتا ہے}$$

$$B = \{x \mid x + 5 = 5\}$$

$$C = \{x \mid x < 7 \text{ اور } x > 8\}$$

$$D = \{x \mid x \text{ پاکستان کی سابقہ خاتون صدر ہے}\}$$

3. مندرجہ ذیل میں سے کون سے سیٹ تباہی ہیں اور کون سے سیٹ غیر تباہی ہیں؟

(a) سال کے میئن (b) سال کے دن

(c) آپ کی جماعت کے طباء (d) $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$

(e) ایک نقطے سے گزرنے والے خطوط کا سیٹ

4. اگر x ثابت صحیح عدد ہے اور $S = \{x\}$ کے ایسے واجب حقیقتی سیٹ معلوم کیجیے جو A کے بھی حقیقتی سیٹ ہوں

جبکہ $\{3, x\}$ سے چھوٹا صحیح عدد ہے اور $A = \{x\}$

اگر $A = \{a, b, c, d\}$ تو معلوم کیجیے:

(a) A کے واجب حقیقتی سیٹ کا غیر واجب حقیقتی سیٹ

$B \subseteq C$ اور $C \subseteq D$ جبکہ A کے دو حقیقتی سیٹ اور C اور D جبکہ $A = \{a, b, c, d\}$

6. A کے تمام حقیقتی سیٹ معلوم کیجیے نیز $|P(A)|$ معلوم کیجیے۔

کیا کوئی ایسا سیٹ ہے جس کا کوئی واجب حقیقتی سیٹ نہ ہو؟ اگر ہے تو شاذی کیجیے۔

7. ایک ایسا سیٹ معلوم کیجیے جس کا صرف ایک ایسا واجب حقیقتی سیٹ ہو۔

اگر $n = 10$ تو $n(P(A)) = \dots$

8. ترکیم سیٹ ساز کو استعمال کرتے ہوئے خالی سیٹ کی کوئی مثال دیجیے۔

اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ اور B کا واجب حقیقتی سیٹ B معلوم کیجیے پھر C کا

9. واجب حقیقتی سیٹ D معلوم کیجیے۔

10. مندرجہ ذیل سیٹوں میں سے کون سے مترادف سیٹ ہیں؟

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

(c) $A = \{x\}$, $B = \{6, x\}$ سے چھوٹا ثابت صحیح عدد ہے

11. دو سیٹوں پر عوامل

دو سیٹوں کے درمیان مختلف طرح کے عوامل ہو سکتے ہیں۔

1.3.1 دو سیٹوں کا اتصال

اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو ان کا اتصال (Union) ایسا سیٹ ہے جس میں وہ ارکان شامل ہوتے ہیں جو A میں یا B میں یا دونوں میں موجود ہوں۔ اسے $A \cup B$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

اگر $A = \{1, 2, 5, 8\}$ اور $B = \{1, 3, 5, 9\}$ تو $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 8, 9\}$

1.3.2 دو سیٹوں کا تقاطع

اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو ان کا تقاطع (Intersection) ایسا سیٹ ہے جس میں وہ ارکان شامل ہوتے ہیں جو A اور B دونوں میں موجود (مشترک) ہوں۔ اسے $A \cap B$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$A \cap B = \{b, d\} \quad \text{اور} \quad A = \{a, b, c, d\}$$

1.3.3 دو سیٹوں کا فرق

اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو A فرق B ایسا سیٹ ہے جس میں وہ ارکان شامل ہوتے ہیں جو A میں موجود ہوں لیکن B میں نہ ہوں۔ اسے $A - B$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$B - A = \{6, 8\} \quad \text{اور} \quad A - B = \{1, 3, 5\} \quad \text{اور} \quad A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو ان کا تاشاکلی فرق (Symmetric difference) ایسا سیٹ ہے جس میں وہ ارکان شامل ہوتے ہیں جو A میں یا B میں موجود ہوں لیکن A اور B دونوں میں موجود (مشترک) نہ ہوں۔ اسے $A \Delta B$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثال: $A \Delta B$ معلوم کیجئے اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 6\}$ اور $B = \{1, 3, 5, 7\}$

حل: چونکہ $A \Delta B = \{2, 4, 5, 6, 7\}$ اور $B = \{1, 3, 5, 7\}$ اور $A = \{1, 2, 3, 4, 6\}$

$$\text{نوت: } A \Delta B = A \cup B - A \cap B$$

1.3.4 کائناتی سیٹ

ایسا سیٹ جو کسی زیر غور میں سے تعلق رکھنے والے تمام ارکان پر مشتمل ہو کائناتی سیٹ (Universal Set) کہلاتا ہے۔ اسے "U" سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثلاً آپ کے اسکول کے تمام طلباء کا سیٹ، کائناتی سیٹ ہے۔ اگر اسکول کے طلباء پر منی اور سیٹ لیے جائیں جیسے نویں جماعت کے طلباء کا سیٹ یاد ہویں جماعت کے طلباء کا سیٹ وغیرہ تو اسکول کے تمام طلباء کے سیٹ یعنی کائناتی سیٹ کے عنتی سیٹ ہوں گے۔

1.3.5 سیٹ کا عکم لہ یا کمplement

اگر U کائناتی سیٹ اور $A \subset U$ تو سیٹ A کا عکم (Complement) ایسا سیٹ ہے جس میں U کے وہ ارکان نہ ہتے ہیں جو A میں موجود نہ ہوں۔ اسے A^c یا $U - A$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \quad \text{اور} \quad U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

$$(A')' = A \quad \text{اور} \quad A' = U - A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

1.4 تین سیٹوں پر اتصال اور تقاطع کے عوامل

اگر A، B، C اور C تین سیٹ ہوں تو اتصال اور تقاطع کے مندرجہ ذیل عوامل کے جاسکتے ہیں۔

- (i) $A \cup (B \cup C)$
- (ii) $(A \cup B) \cup C$
- (iii) $A \cap (B \cap C)$
- (iv) $(A \cap B) \cap C$
- (v) $A \cup (B \cap C)$
- (vi) $A \cap (B \cup C)$
- (vii) $(A \cup B) \cap C$
- (viii) $(A \cap B) \cup C$
- (ix) $(A \cup B) \cap (A \cup C)$
- (x) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$

ان عوامل میں سے چند کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہیں۔

$$\text{اگر } C = \{c, d, e, f, h\}, B = \{b, c, d, e\}, A = \{a, b, c\}$$

$$(i) A \cup (B \cup C) = \{a, b, c\} \cup (\{b, c, d, e\} \cup \{c, d, e, f, h\})$$

$$= \{a, b, c\} \cup \{b, c, d, e, f, h\}$$

$$= \{a, b, c, d, e, f, h\}$$

$$(ii) (A \cup B) \cup C = (\{a, b, c\} \cup \{b, c, d, e\}) \cup \{c, d, e, f, h\}$$

$$= \{a, b, c, d, e\} \cup \{c, d, e, f, h\}$$

$$= \{a, b, c, d, e, f, h\}$$

$$(v) A \cup (B \cap C) = \{a, b, c\} \cup (\{b, c, d, e\} \cap \{c, d, e, f, h\})$$

$$= \{a, b, c\} \cup \{c, d, e\}$$

$$= \{a, b, c, d, e\}$$

$$(ix) (A \cup B) \cap (A \cup C) = (\{a, b, c\} \cup \{b, c, d, e\}) \cap (\{a, b, c\} \cup \{c, d, e, f, h\})$$

$$= \{a, b, c, d, e\} \cap \{a, b, c, d, e, f, h\}$$

$$= \{a, b, c, d, e\}$$

1.5 دو یا تین سیٹوں پر اتصال اور تقاطع کی خصوصیات

اب ہم دو یا تین سیٹوں کے لیے اتصال اور تقاطع کی بنیادی خصوصیات بیان کرتے ہیں۔ طبیعہ ان کے ثبوت اگلے جماعتوں میں بھیں گے۔ یہاں مثالوں سے ان کی تصدیق کی جائے گی۔

(i) اتصال کی خاصیت متبادلہ (Commutative Property of Union)

کسی بھی درس سیٹوں A اور B کے لیے

$$A \cup B = B \cup A$$

مثال: اگر $\vec{B} = \{a, b\}$ اور $A = \{a\}$

$$A \cup B = \{a\} \cup \{a, b\} = \{a, b\}$$

$$B \cup A = \{a, b\} \cup \{a\} = \{a, b\}$$

$$A \cup B = B \cup A$$

تقطیع کی خاصیت متبادلہ (Commutative Property of Intersection) (ii)

کسی بھی دو سیٹوں A اور B کے لئے

$$A \cap B = B \cap A$$

مثال: اگر $\vec{B} = \{a, b\}$ اور $A = \{a\}$

$$A \cap B = \{a\} \cap \{a, b\} = \{a\}$$

$$B \cap A = \{a, b\} \cap \{a\} = \{a\}$$

$$A \cap B = B \cap A$$

اتصال کی خاصیت ضروری (Associative Property of Union) (iii)

کسی بھی تین سیٹوں A, B, C کے لئے

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

مثال: اگر $\vec{C} = \{a, b, c\}$ اور $B = \{a, b\}$, $A = \{a\}$

$$A \cup (B \cup C) = \{a\} \cup (\{a, b\} \cup \{a, b, c\}) = \{a\} \cup \{a, b, c\} = \{a, b, c\}$$

$$(A \cup B) \cup C = (\{a\} \cup \{a, b\}) \cup \{a, b, c\} = \{a, b\} \cup \{a, b, c\} = \{a, b, c\}$$

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

تقطیع کی خاصیت ضروری (Associative Property of Intersection) (iv)

کسی بھی تین سیٹوں C, B, A کے لئے

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

مثال: اگر $\vec{C} = \{a, b, c\}$ اور $B = \{a, b\}$, $A = \{a\}$

$$A \cap (B \cap C) = \{a\} \cap (\{a, b\} \cap \{a, b, c\}) = \{a\} \cap \{a, b\} = \{a\}$$

$$(A \cap B) \cap C = (\{a\} \cap \{a, b\}) \cap \{a, b, c\} = \{a\} \cap \{a, b, c\} = \{a\}$$

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

(v) اتصال کی خاصیت کسی بجاڑ تابع (Distributive Property of Union over Intersection) کی بھی تین سیٹوں A، B اور C کے لئے

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

(vi) تابع کی خاصیت کسی بجاڑ اتصال (Distributive Property of Intersection over Union) کی بھی تین سیٹوں A، B اور C کے لئے

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

لوب: خصوصیات (v) اور (vi) کی طلباء خود تصدیق کریں۔

1.6 ڈی مورگن کے قوانین

اگر U کا کامیابی سیٹ ہو اور A، B، اس کے تجھی سیٹ ہوں تو

$$(I) (A \cup B)' = A' \cap B' \quad (II) (A \cap B)' = A' \cup B'$$

ان توانین کو ڈی مورگن کے قوانین (De Morgan's Laws) کہا جاتا ہے۔ ان کی پڑتاں مندرجہ ذیل مثال سے کریں۔

مثال: اگر $B = \{3, 4, 5, 6\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7\}$ ، $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ تو ڈی مورگن کے قوانین کی پڑتاں کیجیے۔

$$(I) (A \cup B) = \{1, 3, 4, 5, 6, 7\} \Rightarrow (A \cup B)' = U - (A \cup B) = \{2\}$$

$$A' = U - A = \{2, 4, 6\} \text{ اور } B' = U - B = \{1, 2, 7\}$$

$$A' \cap B' = \{2\} \quad \text{پہلا پس}$$

$$(A \cup B)' = A' \cap B' \quad \text{پس}$$

$$(II) A \cap B = \{3, 5\} \Rightarrow (A \cap B)' = U - (A \cap B) = \{1, 2, 4, 6, 7\}$$

$$A' = \{2, 4, 6\} \text{ اور } B' = \{1, 2, 7\}$$

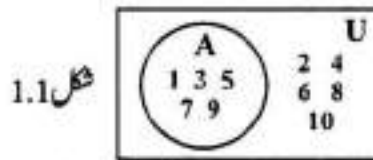
$$A' \cup B' = \{1, 2, 4, 6, 7\} \quad \text{پہلا پس}$$

$$(A \cap B)' = A' \cup B' \quad \text{پس}$$

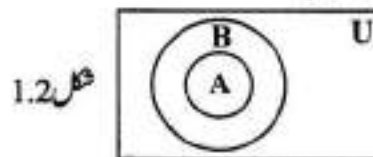
1.7 وین اشکال

اشکالوں کے ذریعے بھی سیٹوں کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ جنہیں دین اشکال (Venn Diagrams) کہا جاتا ہے۔ انہیں یہ ہم اگریز ریاضی دان جون وین (John Venn) کی وجہ سے دیا گیا ہے کیونکہ اس نے 1881ء میں اشکال کے ذریعے سیٹوں کو ظاہر کرنے کا طریقہ تعارف کر دیا۔ دین اشکال میں کامیابی سیٹ U کو عموماً مستطیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس مستطیل کے اندر سیٹوں کو دیکھنے والے بندی اشکال سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ سیٹوں کے آپس میں تعلق کو ظاہر کرنے کے لیے عموماً دین اشکال کو استعمال کیا جاتا ہے۔

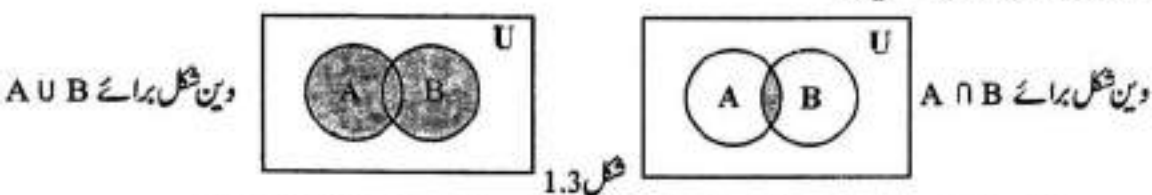
مثال: $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ کو ظاہر کرنے کے لیے دین شکل بنائے۔
حل: ہم کا کنالی سیٹ $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ کو ظاہر کرنے کے لیے ایک مستطیل بناتے ہیں۔ اس مستطیل میں A کو ظاہر کرنے کے لیے ایک دائرة بناتے ہیں۔ اور A کے عناصر کو اس دائرة میں ففاظ سے ظاہر کرتے ہیں جیسا کہ شکل 1.1 میں دکھایا گیا ہے۔



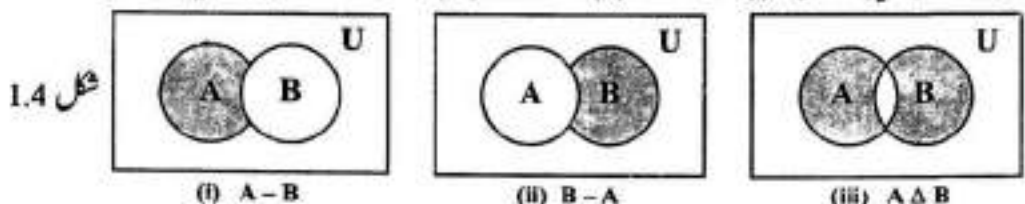
اگر کوئی سیٹ A کسی سیٹ B کا تجتی سیٹ ہے تو اسے دین اشکال کی مدد سے دکھایا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے ہم کا کنالی سیٹ کے لیے مستطیل بناتے ہیں جس میں B کے لیے ایک دائرة بناتے ہیں B کے تجتی سیٹ A کے لیے ایک اور دائرة B کے دائے کے اندر بناتے ہیں۔ اس تعلق کو شکل 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔



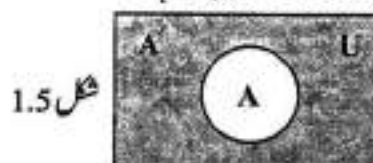
شکل 1.3 میں وین اشکال سیٹ A اور B کے اتصال اور تقاطع کو ظاہر کرتے ہیں۔ دائروں کے ساید دار حصے سیٹ A اور B کے اتصال اور تقاطع کو ظاہر کرتے ہیں۔



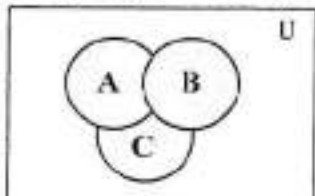
شکل 1.4 میں وین اشکال $A \Delta B$ کو ظاہر کرتے ہیں۔



شکل 1.5 میں دائے کے باہر کا ساید دار حصہ A' کو ظاہر کرتا ہے۔

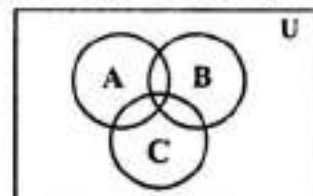


فکل 1.6 میں دین اشکال کے ذریعہ $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ اور $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ کو درکھایا گیا ہے۔



فکل 1.6

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$



$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

مشق 1.2

اگر $U = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ کا ناتائی سیٹ $B = \{e, g, d, f\}$ اور $A = \{f, a, c, e\}$ کے تھی سیت ہیں۔ تو مندرجہ ذیل سیٹوں کے ارکان لکھیے۔

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------------|------------------------|
| (1) A' | (2) B' | (3) $A \cap B$ | (4) $(A \cup B)'$ |
| (5) $A \cap B'$ | (6) $A' \cap B'$ | (7) $U \cup \emptyset$ | (8) $U \cap \emptyset$ |

اگر $\{x | x$ ثابت جنت سمجھی عدد ہے 10 سے کم ہو اور $x \in A = \{x | x$ کے تھی سیت ہوں تو مندرجہ ذیل سیٹوں کے ارکان لکھیے۔

- | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| (9) $A \cup B'$ | (10) $A' \cap B$ | (11) $A' \cap B'$ | (12) $A \Delta B$ |
| (13) $A - B'$ | (14) $A' \Delta B$ | (15) $(A' \cap B)'$ | |

(16) سوالات 9, 10, 13, 12, 11, 10, 14, 15 کے سیٹوں کے وہیں اشکال ہائیے۔

اگر $\{x | x$ 10 سے کم ہو اور $x \in A = \{1, 2, 3, 4\}$ تو پڑاں لکھیے۔

- | | |
|---|--|
| (17) $A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B)$ | (18) $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$ |
| (19) $A - B = A - (A \cap B)$ | |

اگر $\{x | x \in B = \{2, 6, 8, 10, 14, 18\}$ اور $A = \{1, 2, 4, 8, 10, 16, 20\}$ اور $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$ ہو تو ذی مورگن کے قوانین کی پڑاں لکھیے۔

مندرجہ ذیل سیٹوں کے لیے اتصال اور تقاطع کی خاصیت مبارکہ کی تصدیق کیجیے۔

$$B = \{3, 5, 7, 9\}, A = \{1, 2, 3, 4\} \quad (a)$$

$$B = \{x | x \in \mathbb{Z}^+ \text{ اور } 1 \leq x \leq 4\}, A = \{x | x \in \mathbb{Z}^+ \text{ اور } 1 \leq x \leq 5\} \quad (b)$$

(22) نیچے دیئے ہوئے سیٹوں کے لئے مندرجہ ذیل خصوصیات کی تصدیق کیجیے۔

(i) اتصال اور تقاطع کی خاصیت تنازم (ii) اتصال کی خاصیت تفسیکی بخلاف تقاطع

(iii) تقاطع کی خاصیت تفسیکی بخلاف اتصال

$$C = \{4, 8, 10, 12\} \text{ اور } B = \{2, 4, 6, 8\}, A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad (a)$$

$$C = \{1, 2, 3\} \text{ اور } B = \{x \in x \in \mathbb{Z} \mid 0 < x < 5\}, A = \{x \in x \in \mathbb{Z}^+ \mid x \leq 4\} \quad (b)$$

1.8 مترتب جوڑے

اگر کسی سیٹ کے ارکان کا ایک جوڑا ہیں۔ ان ارکان میں ترتیب کالازماً خال رکھا جائے۔ مثلاً اگر a اور b سیٹ A کے ارکان ہوں اور ان میں ترتیب اس طرح ہو کہ a باہمی سے پہلا اور b دوسرا رکن ہو تو اس جوڑے کو مترتب جوڑا (Ordered Pair) کہتے ہیں۔ اسے (a, b) سے ظاہر کرتے ہیں۔ a اور b مترتب جوڑے کے اجزاء یا عناصر کہلاتے ہیں۔

مترتب جوڑے (a, b) اور (a, b) اسی صورت میں مساوی ہوں گے جب $a = b$ ہوگا۔

دو مترتب جوڑے (a, b) اور (c, d) مساوی ہوں گے اگر اور صرف اگر $a = c$ اور $b = d$

نوت: (1) سیٹ $\{3, 2\}$ اور مترتب جوڑا $(2, 3)$ مساوی نہیں ہیں کیونکہ سیٹ میں عناصر کی ترتیب ضروری نہیں ہے۔

لیکن $\{2, 3\} = \{3, 2\}$

(2) مترتب جوڑوں میں پہلے اور دوسرے اجزاء مساوی ہو سکتے ہیں۔ مثلاً $(1, 1), (4, 4)$ اور $(5, 5)$ لیکن سیٹ میں کوئی رکن دہرا یاب نہیں جاتا۔

مثال: اگر $(4, 6) = (x - 2, 6)$ تو x کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل: مترتب جوڑوں کی برابری کی شرط کے مطابق

$$\begin{aligned} x - 2 &= 4 \\ x &= 6 \end{aligned}$$

1.9 سیٹوں کا کارتیجی حاصل ضرب

اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو ان کی کارتیجی حاصل ضرب (Cartesian Product) سے مراد ایسا سیٹ ہے جس کے ارکان ایسے مترتب جوڑے ہیں جن کے پہلے عناصر سیٹ A کے رکن ہیں اور دوسرے عناصر سیٹ B کے رکن ہیں۔

اور B کے کارتیجی حاصل ضرب کو $A \times B$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ علمتی طور پر اس طرح لکھتے ہیں:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ اور } b \in B\}$$

مثال: (i) اگر $B = \{a, b\}$ اور $A = \{1, 2, 3\}$

$$A \times B = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$$

اگر $A = B = \mathbb{Z}$ (ii)

$$A \times B = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \{(m, n) \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$$

قابل توجہ امور:

اگر A یا B میں سے کوئی خالی سیٹ ہو تو $A \times B = \emptyset$ (i)

$A = B$ جب تک کہ $A \times B \neq B \times A$ (ii)

اگر A یا B میں ارکان کی تعداد با ترتیب m اور n ہو تو $A \times B$ میں عناصر کی تعداد $m \times n$ ہوں گے۔ (iii)

1.10 شانی ربط

اگر $A \times B$ کوئی سے دو سیٹ ہوں تو $A \times B$ کے کسی بھی تجھی سیٹ کو $A \rightarrow B$ میں شانی ربط (Binary Relation) کہتے ہیں۔
بھی $A \times B$ کا ہر تجھی سیٹ $A \rightarrow B$ میں شانی ربط ہے۔

ای طرح $A \times A$ کا کوئی بھی تجھی سیٹ $A \rightarrow A$ میں شانی ربط ہوتا ہے۔

مثال 1. اگر $B = \{-1, 0, 1\}$ اور $A = \{x, y\}$ تو

$$A \times B = \{(x, -1), (x, 0), (x, 1), (y, -1), (y, 0), (y, 1)\}$$

اگر R_1 میں $A \times B \rightarrow R_1 = \{(x, 0), (y, 0)\}$ شانی ربط ہے۔

ای طرح $\{(x, -1), (y, -1)\} \rightarrow R_2 = \{(x, -1), (y, -1)\}$ میں شانی ربط ہے۔

مثال 2. اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$

$$\begin{aligned} A \times A &= \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4) \\ &\quad (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4)\} \end{aligned}$$

$$(i) R_1 = \{(x, y) | x, y \in A \text{ اور } y > x\} = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$$

$$(ii) R_2 = \{(x, y) | x, y \in A \text{ اور } y = x\} = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$$

چونکہ $R_1, R_2 \subseteq A \times A$ اور R_1, R_2 میں شانی روابط ہیں۔

نوت: کام مطلب ہے کہn $a R b$ کے تحت وابستہ ہے اسے $a R b$ لکھتے ہیں۔

مثال 3. $A = \{a, b\}$ کے تمام شانی روابط لکھیے۔

$$A \times A = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\} \quad : \text{حل}$$

چونکہ $A \times A$ کے تمام شانی سیٹ A میں شانی روابط ہیں۔ انھیں ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

$$R_1 = \emptyset$$

$$R_2 = \{(a, a)\}$$

$$R_3 = \{(a, b)\}$$

$$R_4 = \{(b, a)\}$$

$$R_5 = \{(b, b)\}$$

$$R_6 = \{(a, a), (a, b)\}$$

$$R_7 = \{(a, a), (b, a)\}$$

$$R_8 = \{(a, a), (b, b)\}$$

$$R_9 = \{(a, b), (b, a)\}$$

$$R_{10} = \{(a, b), (b, b)\}$$

$$R_{11} = \{(b, a), (b, b)\}$$

$$R_{12} = \{(a, a), (a, b), (b, a)\}$$

$$R_{13} = \{(a, a), (a, b), (b, b)\}$$

$$R_{14} = \{(a, a), (b, a), (b, b)\}$$

$$R_{15} = \{(a, b), (b, a), (b, b)\}$$

$$R_{16} = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$$

یہ بات آپ کے علم میں آئی ہو گی اگر کوئی سیٹ دو اگان پر مشتمل ہے تو اس کے شانی روابط کی تعداد 16 ہوتی ہے۔ کسی خصوصی مثال میں ہم کسی سیٹ کے تمام شانی روابط کی ضرورت نہیں ہوتی بلکہ ان میں سے چند ایک کو ہم استعمال کرتے ہیں۔

1.10.1 شائی ربط کا حلقة اڑ (Range) اور زد (Domain)

سیٹ A سے سیٹ B میں شائی ربط R کے تمام مرتب جزوں کے پہلے اجزاء کا سیٹ، شائی ربط کا حلقة اڑ (Domain) کہلاتا ہے۔ اسے Dom R سے ظاہر کرتے ہیں۔ شائی ربط R کے تمام مرتب جزوں کے دوسرے اجزاء کا سیٹ، شائی ربط کا زد (Range) کہلاتا ہے۔ اسے Range R سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثال 1. اگر $R = \{(x, 1), (x, 2), (y, 1), (y, 2)\}$ ہے۔ $B = \{1, 2, 5\}$ ، $A = \{x, y, z\}$ میں B سے A میں شائی ربط ہے۔

$$\text{Dom } R = \{x, y\}, \text{ Range } R = \{1, 2\} \quad \text{لہذا}$$

مثال 2. اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ میں روایتی ہے۔

$$R_1 = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$$

$$R_2 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$$

میں روایتی ہے۔

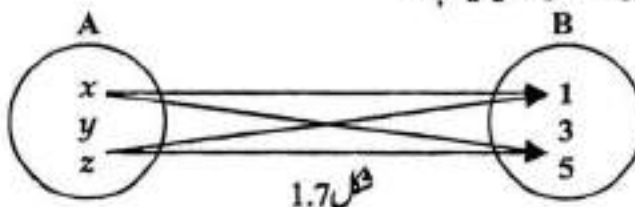
$$\text{Range } R_1 = \{2, 3, 4\}, \text{ Dom } R_1 = \{1, 2, 3\} \quad \text{لہذا}$$

$$\text{Range } R_2 = \{1, 2, 3, 4\}, \text{ Dom } R_2 = \{1, 2, 3, 4\} \quad \text{اور}$$

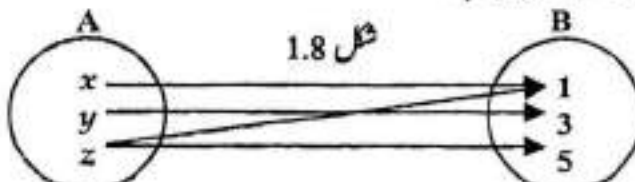
1.11 تھاٹ (Function)

مندرجہ میں مثال پر غور کیجئے۔

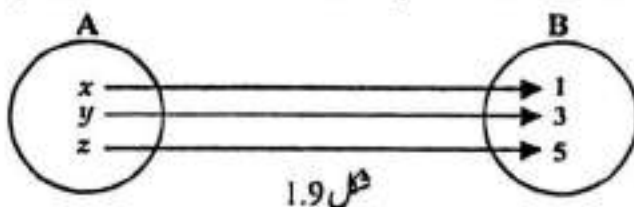
اگر $R_1 = \{(x, 1), (x, 5), (z, 1), (z, 5)\}$ اور $B = \{1, 3, 5\}$ ، $A = \{x, y, z\}$ ہے۔ A سے B میں شائی ربط R_1 میں ہم ارکان x کو 1 سے، پھر x کو 5 سے، پھر z کو 1 سے اور پھر z کو 5 سے وابستہ کرتے ہیں، اس تعلق کو خل 1.7 میں دکھایا گیا ہے۔



اب $A \times B$ میں ایک دوسرے ربط $R_2 = \{(x, 1), (y, 3), (z, 1), (z, 5)\}$ پر غور کیجئے۔ اس تعلق کو خل 1.8 میں دکھایا گیا ہے۔



آخر میں بنا $\{ (x, 1), (y, 3), (z, 5) \}$ پر فور سمجھے۔ اسے قابل 1.9 میں دکھایا گیا ہے۔



ربط R_1 میں $A \neq \text{Dom } R_1 = \{x, z\}$ کے ارکان x اور z کو سیٹ B کے دو ارکان سے وابستہ کیا گیا۔

ربط R_2 میں $\text{Dom } R_2 = \{x, y, z\}$ لیکن سیٹ A کے زکن z کو سیٹ B کے دو ارکان سے وابستہ کیا گیا۔

ربط R_3 میں $\text{Dom } R_3 = A$ اور سیٹ A کا ہر زکن، سیٹ B کے صرف ایک زکن سے وابستہ کیا گیا۔
پہنچیں: ہمیں مدرج ذیل تعریف تک لے جاتی ہیں۔

1.11.1 قابل کی تعریف

اگر A اور B ودیت ہوں اور R سیٹ A سے سیٹ B میں شامل ربط ہو تو R ، سیٹ A سے سیٹ B میں قابل کہلاتا ہے اگر:

$$\text{Dom } R = A \quad (i)$$

(ii) سیٹ A کا ہر زکن سیٹ B کے صرف اور صرف ایک زکن سے R کے تحت وابستہ ہو یعنی اگر

$$b = b' \in R \text{ اور } (a, b) \in R$$

شرط (iii) کے مطابق R کے کوئی بھی دو مرتب جزوؤں کے پہلے رکن برابر نہیں ہوتے۔

مثال 1. اگر $\{ (x, 1), (y, 3), (z, 5) \}$ اور $B = \{1, 3, 5\}$, $A = \{x, y, z\}$ کا ہر زکن سیٹ B میں قابل کہلاتا ہے

یہاں A اور سیٹ B کا ہر زکن سیٹ B کے صرف ایک زکن سے وابستہ کیا گیا ہے

چونکہ دشراکا (i) اور (ii) کو پوری کرتا ہے لہذا $R : A \rightarrow B$ سے B میں قابل ہے۔

اگر کوئی ربط قابل ہو تو اسے موٹا یا *g* دیگرہ سے ظاہر کرتے ہیں۔

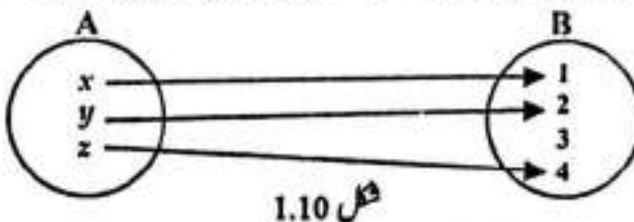
اگر f قابل ہو A سے B میں تو اسے لکھتے ہیں: $f : A \rightarrow B$

اور اسے پڑھتے ہیں۔ f اسے B میں قابل ہے۔

اگر $f : A \rightarrow B$, $b \in B$, $a \in A$, $f(a, b)$ میں ہے جب کہ

$b = f(a)$ کہتے ہیں۔ اس کو b کے a کی شیبی (Image) کہتے ہیں۔ a کے b سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال 2. اگر $f = \{(x, 1), (y, 2), (z, 4)\}$ اور $B = \{1, 2, 3, 4\}$, $A = \{x, y, z\}$



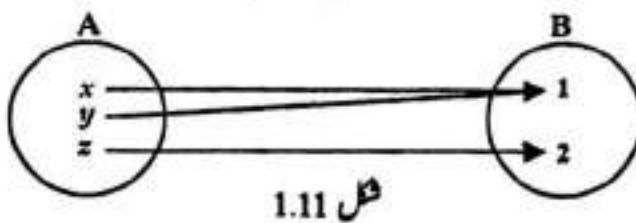
چونکہ x سے وابستہ ہے اس کو ہم لکھتے ہیں: $f(x) = 1$ اسی طرح $f(y) = 2$ اور $f(z) = 4$
لہذا x کی شبیہ 1, y کی 2 اور z کی 4 ہے۔
نوت: کہیجے کہ r کے تحت 3 سیٹ A کے کسی رکن کی شبیہ نہیں ہے۔

1.11.2 فناول کی اقسام

(Onto Function) (1)

Range $f = B$ میں فناول یا "پر فناول" کہلاتا ہے اگر

مثال: فرض کیجیے۔ $f = \{(x, 1), (y, 1), (z, 2)\}$ اور $B = \{1, 2\}$, $A = \{x, y, z\}$ چونکہ r تعریف فناول کی شرائط (i) اور (ii) پوری کرتا ہے اس لئے A سے B میں یہ ایک فناول ہے مزید یہ کہ $Range f = \{1, 2\} = B$ اس لئے یہ ایک "پر فناول" ہے۔
نوت: اس مثال میں A کے دو ارکان کی شبیہ ایک ہی ہے۔

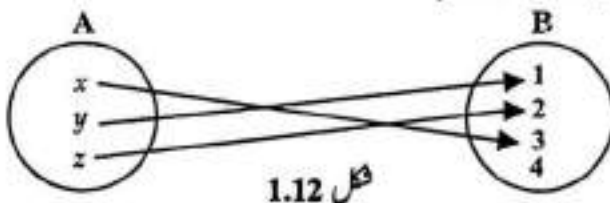


(2) ایک ایک فناول (One-One Function)

A سے B میں فناول، ایک ایک فناول کہلاتا ہے اگر سیٹ A کا ہر رکن سیٹ B کے ایک رکن سے وابستہ ہو۔ جتنی سیٹ B کا ہر رکن سیٹ A کے ایک سے زیادہ ارکان کی شبیہ نہ ہو۔

مثال: فرض کیجیے۔ $f = \{(x, 3), (y, 1), (z, 2)\}$ اور $B = \{1, 2, 3, 4\}$, $A = \{x, y, z\}$ چونکہ r تعریف فناول کی شرائط (i) اور (ii) کو پوری کرتا ہے اس لئے یہ ایک فناول ہے۔

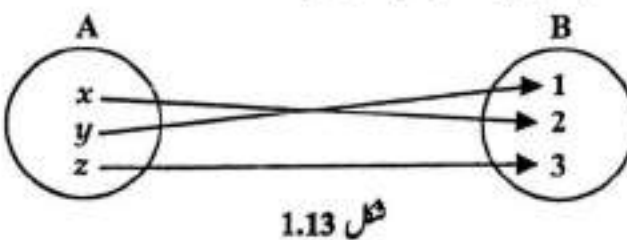
اس مثال میں x کی شیئر 3، y کی 1 اور z کی 2 ہے۔ لفظی سیٹ B کا کوئی رکن سیٹ A کے ایک سے زیادہ رکن کی شیئر نہیں ہے اس لیے یہ ایک ایک تقابل ہے۔



ایک۔ ایک پر تقابل (One-One and Onto Function) (3)

سیٹ A سے B میں تقابل ہر، ایک۔ ایک پر تقابل کہلاتا ہے اگر، ایک۔ ایک تقابل کے ساتھ ساتھ پر تقابل بھی ہو۔

مثال: نظر کیجیے۔ $f = \{(x, 2), (y, 1), (z, 3)\}$ اور $B = \{1, 2, 3\}$ ، $A = \{x, y, z\}$ چونکہ f ، ایک۔ ایک تقابل کے ساتھ ساتھ پر تقابل کی شرائط بھی پوری کرتا ہے لفظی 2 اور $\text{Range } f = \{1, 2, 3\}$ لہذا f ایک۔ ایک پر تقابل ہے۔



مشق 1.3

اگر $B = \{y, z\}$ اور $A = \{a, b, c, d\}$ تو مندرجہ ذیل معلوم کیجیے۔ 1

$A \times B \neq B \times A$ اور واضح کیجیے کہ ممکناً $B \times B$ (iv) $A \times A$ (iii) $B \times A$ (ii) $A \times B$ (i) 2

اگر x اور y معلوم کیجیے۔ 2

اگر $C = \{3, 4\}$ اور $B = \{2, 3\}$ ، $A = \{a, b\}$ تو مندرجہ ذیل معلوم کیجیے۔ 3

$(A \times B) \cap (A \times C)$ (iv) $A \times (B \cap C)$ (iii) $(A \times B) \cup (A \times C)$ (ii) $A \times (B \cup C)$ (i) 4

سوال نمبر 3 میں دیے گئے سیٹوں کے لیے مندرجہ ذیل معلوم کیجیے۔

$A \times (B \Delta C)$ (iii) $A \times (C - B)$ (ii) $A \times (B - C)$ (i)

اگر $C = \{2, 3, 6, 8\}$ اور $B = \{2, 4, 5, 6\}$ $A = \{1, 2, 3, 4\}$ تو مندرجہ ذیل معلوم کیجیے۔

$$(A \times B) \cap (B \times C) \quad (\text{iii}) \quad (A \cap B) \times (B \cap C) \quad (\text{ii}) \quad (A - B) \times (B - C) \quad (\text{i})$$

$$(B \times C) \Delta (C \times A) \quad (\text{vi}) \quad (A \Delta B) \times (B \cap C) \quad (\text{v}) \quad (A \times B) - (B \times C) \quad (\text{iv})$$

اگر $\{a, b, c\}$ اور $A = \{x, y\}$ تو مندرجہ ذیل لکھیے۔

$$A \times B \quad (\text{i}) \quad B \times A \quad (\text{ii}) \quad \text{میں دو روابط}$$

$$B \times B \quad (\text{iv}) \quad A \quad (\text{iii}) \quad \text{میں تمام روابط}$$

اگر سیٹ A کے چار اور سیٹ B کے تین ارکان ہوں تو $A \times B$ کے شامل روابط کتنے ہوں گے؟

اگر سیٹ $A = \{1, 2, 3, 4\}$ میں $a, b \in A$ میں ریڈ R کے مرتب جزوے لکھیے جبکہ $(a, b) \in R$ اگر وصرف اگر:

$$a > b \quad (\text{iv}) \quad a + b = 4 \quad (\text{ii}) \quad a = b \quad (\text{i})$$

اگر a اور b ثابت صحیح اعداد ہوں تو Z میں مندرجہ ذیل روابط کے حلتو اڑ (Range) اور زد (Domain) معلوم کیجیے۔

$$R_1 = \{(a, b) \mid 2a + b = 10\}, R_2 = \{(a, b) \mid a + b = 8\}, R_3 = \{(a, b) \mid a - b = 8\}$$

صحیح اعداد کے سیٹ Z میں R ایک ایسا رابطہ ہے جس کا حلتو اڑ $\{-1, 0, 1, 2\}$ ہے تو اس کی زد معلوم کیجیے۔

Z میں ایک رابطہ ہے جس کا حلتو اڑ Z^+ ہے تو اس کی زد معلوم کیجیے۔

سیٹ $A = \{1, 2, 3, 4\}$ میں مندرجہ ذیل روابط ہیں۔ معلوم کیجیے کہ یہ تناول ہیں یا نہیں۔ اگر ہیں تو کس قسم کے؟

$$R_1 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 1)\} \quad R_2 = \{(1, 2), (3, 4), (4, 1)\}$$

$$R_3 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4)\} \quad R_4 = \{(2, 1), (4, 4), (3, 1), (2, 3)\}$$

سیٹ $\{0, 1\}$ کے 16 مختلف شامل روابط لکھیے۔ ان میں سے کتنے روابط میں مرتب جزو (0, 1) موجود ہوگا؟

اگر $R_1 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ اور $A \times B = \{1, 2, 3, 4\}$ اور $A = \{1, 2, 3\}$ اور $R_2 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4)\}$ تو $R_2 \cup R_1$ میں دو روابط معلوم کیجیے۔

$$(a) R_1 \cup R_2 \quad (b) R_1 \cap R_2 \quad (c) R_1 - R_2 \quad (d) R_2 - R_1 \quad (e) R_1 \Delta R_2$$

اگر $f = \{(a, 3), (b, 2), (c, 1), (d, 3)\}$ میں $\{1, 2, 3\} \subset \{a, b, c, d\}$

ایک تناول ہے تو کیا f "پر تناول" ہے؟ کیا f ایک ایک تناول ہے؟

اگر $f = \{(a, 3), (b, 2), (c, 1), (d, 3)\} \subset \{a, b, c, d\}$ میں $\{1, 2, 3, 4\} \subset \{a, b, c, d\}$

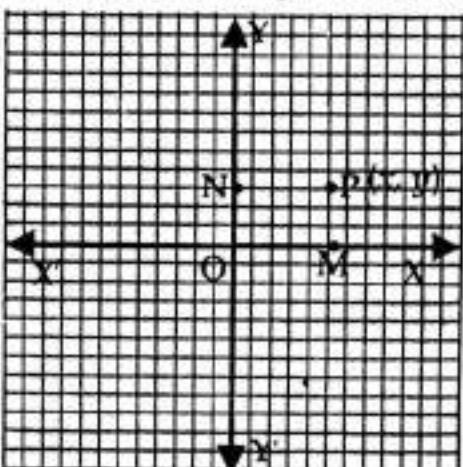
ایک تناول ہے تو کیا f ایک ایک تناول ہے؟

- اگر $A = \{1, 2, 3\}$ ہو تو مندرجہ ذیل معلوم کیجیے:
- (i) $A \subseteq A$ میں تقاضا ہو جو کہ ایک۔ ایک تقاضا ہو۔
 - (ii) $A \subseteq A$ میں تقاضا ہو جو کہ پر تقاضا ہو۔
 - (iii) $A \subseteq A$ میں تقاضا ہو جو کہ ایک۔ ایک پر تقاضا ہو۔
 - (iv) $A \subseteq A$ میں تقاضا ہو جو کہ نایک۔ ایک ہوا وہ پر تقاضا ہو۔

1.12 مستوی میں کارتیسی محدودی نظام

اس نظام میں دو خطوط اس طرح لیے جاتے ہیں کہ ایک افی ہو درس اعمودی۔ جس نقطہ پر یہ (ایک دوسرے کو) قطع کرتے ہیں مبدأ کہلاتا ہے اور O سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ افی خط X۔ محور اور اعمودی خط Y۔ محور کہلاتا ہے۔ جنہیں عموماً اتر ترتیب OX اور OY سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ وہ مستوی جس پر یہ محور واقع ہوں XY۔ مستوی یا کارتیسی مستوی (Cartesian Plane or xy-plane) کہلاتی ہے۔ ان محوروں پر ایک مخصوص فاصلہ عموماً اکائی کے طور پر لیا جاتا ہے جس کے حوالے سے ان محوروں سے نقاط کے فاصلوں کی پیمائش کی جاتی ہے۔

مستوی کے ہر نقطہ P سے ہم ایک مترتب جوڑا (y, x) منسوب کرتے ہیں جس میں $| \overline{OM} | = Y, x = | \overline{OM} |$ - محور سے فاصلہ کا فاصلہ ہے اور $| \overline{MP} | = X, y = | \overline{MP} |$ - محور سے فاصلہ ہے۔ جیسا کہ مندرجہ ذیل شکل میں رسم کیا گیا ہے۔



شکل 1.14

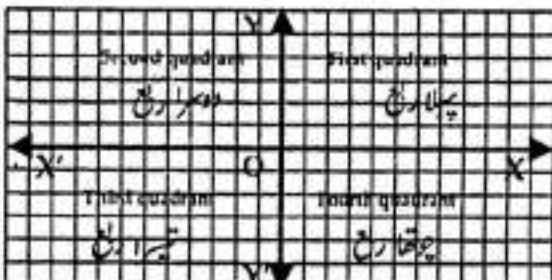
اگر نقطہ P، کو مترتب جوڑے (x, y) سے ظاہر کیا جائے تو اسے $P(x, y)$ لکھتے ہیں۔ $P(x, y)$ میں x اور y نقطہ P کے کارتیسی محدودات (cartesian coordinates) کہلاتے ہیں۔ x - نقطہ P کا مدد یا فصلہ (abscissa) کہلاتا ہے اور y نقطہ P کا y - مدد یا میئنڈ (ordinate) کہلاتا ہے۔ مبدأ (origin) کے محدودات $(0, 0)$ ہوتے ہیں۔

اگر نقطہ P، Y۔ محو کے دائیں طرف ہو تو x ثابت ہوتا ہے۔ اگر نقطہ P، Z۔ محو کے بائیں طرف ہو تو x منفی ہوتا ہے۔ اگر نقطہ P، Z۔ محو پر ہو تو $x = 0$ ہوتا ہے۔

اگر نقطہ P، X۔ محو سے اوپر ہو تو y ثابت ہوتا ہے۔ اگر نقطہ P، X۔ محو سے نیچے ہو تو y منفی ہوتا ہے۔ اگر نقطہ P، X۔ محو پر ہو تو $y = 0$ ہوتا ہے۔

مستوی میں ہر نقطہ کے مطابق حقیقی اعداد کا ایک مرتب جزو ہوتا ہے۔ اسی طرح حقیقی اعداد کے مرتب جزو کے لئے

دو ہوں محو مستوی کو چار حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ہر حصے کو ربع (Quadrant) کہتے ہیں۔ XOY پہلا، $X'OX$ دوسرا، $X'OY'$ تیسرا اور XOY' چوتھا ربع کہلاتا ہے جیسا کہ ٹکل 1.15 میں دکھایا گیا۔



1.15 ٹکل

نقطہ (x, y) کے مددات کی علامات مندرجہ ذیل جدول 1.1 میں دی گئی ہیں۔

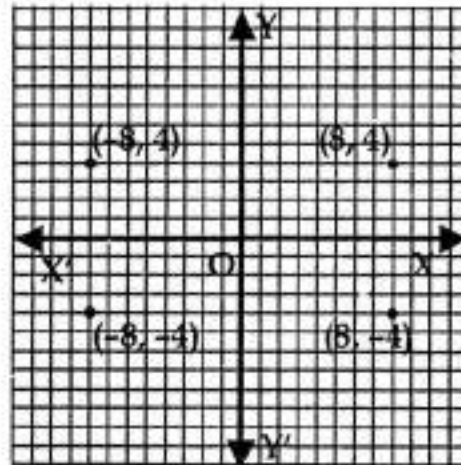
ربع	x	y
I	+	+
II	-	+
III	-	-
IV	+	-

جدول 1.1

فاظ کے مددات کی ترسیم مندرجہ ذیل مثال میں دکھائی گئی ہے۔

مثال: گراف کا نقہ پر نقطہ $(8, 4)$ ، $(-8, 4)$ ، $(-8, -4)$ اور $(4, -8)$ کی ترسیم کیجیے۔

حل: ان فاظ کو سامنے دیئے گئے گراف میں دکھایا گیا ہے یہاں نقطہ $(8, 4)$ پہلے ربع میں نقطہ $(4, -8)$ دوسرا ربع میں نقطہ $(-8, -4)$ تیسرا ربع میں اور نقطہ $(-4, 8)$ چوتھے ربع میں واقع ہے۔



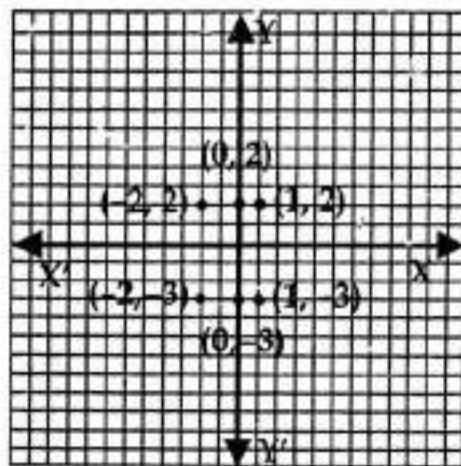
حل 1.16

1.13 کارتیسی حاصل ضرب کو گراف کے ذریعے ظاہر کرنا

کسی دو متناہی سیٹوں کے کارتیسی حاصل ضرب کو مرسم کرنے کی وضاحت مندرجہ ذیل مثال سے جائی ہے۔
مثال: فرض کیجئے۔ $B = \{2, -3\}$ ، $A = \{-2, 0, 1\}$ تو

$$A \times B = \{(-2, 2), (-2, -3), (0, 2), (0, -3), (1, 2), (1, -3)\}$$

یہ نتائج حل 1.17 میں مرسم کیے گئے ہیں۔



حل 1.17

اس ترسیم سے یہ بات سامنے آتی ہے کہ دو متناہی سیٹوں کے کارتیسی حاصل ضرب کو گراف کا اندر پر مرسم کیا جاسکتا ہے۔ یہ ترسیم ہمیں یہ سمجھنے میں مدد کرتی ہے کہ کارتیسی حاصل ضرب کے مترتب جزوؤں کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے۔ اسی طرح ہم کوئی دو متناہی سیٹوں کے کارتیسی حاصل ضرب کو مرسم کر سکتے ہیں۔ اس حاصل ضرب کی ترسیم ہمیں کارتیسی حاصل ضرب کے فناول کے عویں رویے کو سمجھنے میں مدد دیتی ہے۔

مشق 1.4

(1) مندرجہ ذیل ہر نقطہ کے رابع کا تعین کیجیے۔

$$(1, 6), \left(\frac{1}{7}, \frac{4}{9}\right), (-1.7, 3), (\sqrt{3}, -4), (\sqrt{2}, -\sqrt{3}), \left(-7, -\frac{3}{2}\right), \left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -1.7\right), (3, 57), (\sqrt{5}, -6.54), (27, -72), (1.7, -2.7), (-1, -11), (\sqrt{3}, -1.3)$$

(2) مناسب اکائی کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل کو گراف کا نمذہ پر ظاہر کیجیے۔

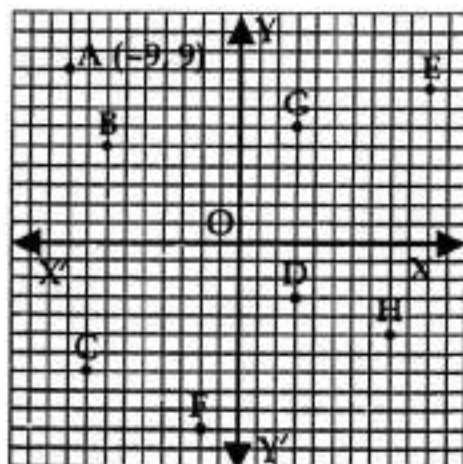
(i) $(4, 6), (6, 2), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), (1, 3)$

(ii) $(-3, 4), (-5, 2), (-4, 1), \left(-\frac{4}{5}, \frac{1}{2}\right), \left(-\frac{2}{5}, \frac{2}{5}\right), \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

(3) $B = \{x \mid x \in \mathbf{Z}, -6 < x < -3\}$ اور $A = \{x \mid x \in \mathbf{N}, 2 \leq x \leq 5\}$ اگر

$A \times A$ اور $B \times A, A \times B$ معلوم کیجیے اور ان سیٹوں کو گراف کا نمذہ پر مرسم کیجیے۔

(4) نیچے دی ہوئی خل میں نقاط H, G, F, E, D, C, B, A کے مددوں معلوم کیجیے۔ مبدأ 'O' کے مددوں کیا ہوں گے؟



خل 1.18

متفق مشق 1

مندرجہ ذیل سیٹوں کو اندر لوگی شکل میں لکھیے۔

(a) $\{x \mid x^2 = 1\}$

(b) $\{x \mid x \text{ صحیح عدد ہے جو } 12 \text{ سے چھوٹا ہے}\}$

اگر $D = \{4, 6, 8\}$, $C = \{4, 6\}$, $B = \{2, 6\}$, $A = \{2, 4, 6\}$ تو معلوم کیجیے کہ ان میں سے کون کس کا تحریکی سیٹ ہے۔

مندرجہ ذیل میں ہر سیٹ کے بارے میں بتائیے کہ کیا وہ کسی سیٹ کا قوت سیٹ ہے۔

(a) \emptyset (b) $\{\emptyset, \{a\}\}$ (c) $\{\emptyset, \{a\}, \{\emptyset, a\}\}$ (d) $\{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}\}$

اگر $B = \{y, z\}$ اور $A = \{a, b, c, d\}$ تو معلوم کیجیے:

(a) $A \times B$ (b) $B \times A$ (c) $A \times A$ (d) $B \times B$

اگر کسی نقطے کے مدد ساتھ (i) دونوں میں مخفی ہوں تو وہ کا تحریکی مسٹوی کے کس رانج میں واقع ہوگا؟

(a) اس نقطہ کا x -مدد کیا ہوگا جو X -محور پر ہو؟

(b) اس نقطہ کا x -مدد کیا ہوگا جو Y -محور پر ہو؟

اگر $A = \{-1, 1\}$ اور $B = \left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right\}$ تو مندرجہ ذیل لکھیے۔

(a) $B \subseteq A$ (b) $A \subseteq B$ (c) A میں تمام B کے روابط

(d) $A \subseteq A$ (c) A کے تمام B کے روابط

اگر $T = \left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}\right\}$ اور $S = \{1, 2, 3, 4\}$ تو مندرجہ ذیل لکھیے۔

(a) $T \subseteq S$ (b) $S \subseteq T$ (c) T میں پرتفائل

(d) $S \subseteq T$ (c) $T \subseteq S$ (a) T میں ایک-ایک پرتفائل

اگر x اگر بڑی حروف تحریکی کا ایک حروف ہے $U = \{x \mid$

$C = \{u, y, w, x, y, z\}$ اور $B = \{a, e, i, o, u\}$, $A = \{a, b, c, d, e, f\}$

تو مندرجہ ذیل سیٹوں کے ارکان لکھیے۔

(a) $A \cap (B \cap C)$ (b) $A \cap (B \cup C)$ (c) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$

(d) $A \cap (B \cup C')$ (e) $A \cap B \cap C'$ (f) $(A \cup B') \cap C$

مندرجہ بالا ہر سیٹ کی دضاحت دین افکال سے بھی کیجیے۔

مندرجہ ذیل بیانات میں کون سے سچے ہیں اور کون سے ناطے ہیں؟ 10.

$$A \subseteq B \quad \text{اگر } B = \{y, z, t\} \text{ اور } A = \{x, y\} \quad (\text{i})$$

$$A \cup A = N \quad \text{اگر } U = N \text{ اور } A = \{1, 2, 3\} \quad (\text{ii})$$

$$\text{سیٹ } \left\{ 1, \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \dots, \frac{1}{10^n} \right\} \text{ ایک غیر متناہی سیٹ ہے۔} \quad (\text{iii})$$

وہ غیر متناہی سیٹوں کا تقاطع خالی سیٹ ہوتا ہے۔ 11.

اور 42 کے درمیان قدرتی اعداد کا سیٹ خالی سیٹ ہے۔ 12.

$$A \times B = B \times A \quad (\text{vii}) \quad A \cup B = AB \quad (\text{vi})$$

$$\emptyset = \{\emptyset\} \quad (\text{ix}) \quad (2, -3) = (-3, 2) \quad (\text{viii})$$

اگر سیٹ A کے m ارکان اور سیٹ B کے n ارکان ہوں تو $A \times B$ میں $m \times n$ مترتب جزوے ہیں۔ جملوں پر کمکل کیجیے۔

$$A \Delta B = \{x | \dots\} \quad (\text{ii}) \quad A \cap (B \cup C) = \dots \quad (\text{i})$$

$$(A \cup B)' = \dots \quad (\text{iv}) \quad (a, b) \dots \quad (b, a) \quad (\text{iii})$$

$$y = \dots \quad \text{اور} \quad x = \dots \quad \text{اگر } (x + 2, 3y - 6) = (2x, y) \quad (\text{v})$$

$$n(A) \dots \quad n(B) \dots \quad \text{اگر } A \subset B \text{ میں ایک ایک پر تفاضل ہو تو } n(B) - n(A) \quad (\text{vi})$$

$$\dots \text{ رئیس میں ہے۔} \quad (-3, -2) \quad (\text{vii})$$

$$\dots \text{ میں سے } B = \{2^1, 2^2, 2^3\} \text{ اور } A = \{2, 4, 8\} \quad (\text{viii})$$

$$\dots \text{ سے حقیقی اعداد کا مترتب جزو امکن ہے۔} \quad (\text{ix})$$

Range R = Dom R = تو R = { (1, 2), (2, 3), (3, 4) } اور

دینے کے جوابات میں سے سچے جواب کا انتخاب کیجیے اور اسے دائرہ لگائیے۔ 12.

(i) سیٹ A سے B کے کارتی ماحصل ضرب کو لکھتے ہیں:

$$B \times A \quad (\text{d}) \quad A \Delta B \quad (\text{c}) \quad A \times B \quad (\text{b}) \quad A \cdot B \quad (\text{a})$$

(ii) کو ترتیم سیٹ ساز میں لکھتے ہیں:

$$\{x | x \in E, x \leq 50\} \quad (\text{b}) \quad \{x | x \in N, x \leq 50\} \quad (\text{a})$$

$$\{x | x \in Q, x \leq 50\} \quad (\text{d}) \quad \{x | x \in E, 2 \leq x \leq 50\} \quad (\text{c})$$

کا سیٹ ہے۔ , {0, 1, 2, 3,} (iii)

(a) مفرد اعداد (b) سچے اعداد (c) کامل اعداد (d) جفت اعداد

..... تفاضل کو ظاہر کرتا ہے۔ (iv)



حقیقی اعداد کا نظام، قوت نما اور جذر

2.1 ناطق اعداد کی خصوصیات

ہم سابقہ جماعتوں میں پڑھ کے ہیں کہ ہر صحیح عدد یا کسر جو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھی جائے ناطق عدد (Rational Number) ہے۔ بشرطیک $p, q \in \mathbb{Z}$ اور $q \neq 0$ ہے۔

ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ناطق اعداد جمع اور ضرب کے حافظے مدرجہ ذیل خصوصیات رکھتے ہیں۔

اگر a, b اور c کوئی بھی ناطق اعداد ہوں تو

$$(خاصیت بندش) ab \text{ اور } a + b \text{ ناطق ہیں۔} \quad (i)$$

$$(خاصیت مبادلہ) ab = ba \text{ اور } a + b = b + a \quad (ii)$$

$$(خاصیت تلازام) a(bc) = (ab)c \text{ اور } a + (b + c) = (a + b) + c \quad (iii)$$

$$(خاصیت ذاتی عناصر) a \times 1 = a = 1 \times a \text{ اور } a + 0 = a = 0 + a \quad (iv)$$

$$(خاصیت ملکوں) a \neq 0, a \times \frac{1}{a} = 1 = \frac{1}{a} \times a \text{ اور } a + (-a) = 0 = (-a) + a \quad (v)$$

$$(خاصیت قسمی) a(b + c) = ab + ac ; (b + c)a = ba + ca \quad (vi)$$

2.2 کسور اعشاریہ کا ناطق اعداد یا غیرناظق اعداد ہوتا

کسی کسر اعشاریہ کو ناطق یا غیرناظق عدد قرار دینے کے لیے کسور اعشاریہ کی مختلف اقسام کا جائز ضروری ہے۔ جو مدرجہ ذیل ہے۔

(i) مختتم کسر اعشاریہ

اسی کسر اعشاریہ جس کے کری ہے میں ہندسوں کی تعداد محدود ہو، مختتم کسر اعشاریہ (Terminating Decimal Fraction) کہلاتی ہے۔ اسی کسور اعشاریہ آسانی سے $\frac{p}{q}$ کی شکل میں تبدیل کی جاسکتی ہیں۔ جبکہ $p, q \in \mathbb{Z}$ اور $q \neq 0$ ہو۔ پس تمام مختتم کسور اعشاریہ ناطق ہوتی ہے۔

$$25.01 = \frac{2501}{100} , \quad 0.2458 = \frac{2458}{10000} \quad \text{مثال}$$

(iii) متواہی کسر اعشاریہ

اسکی کسر اعشاریہ جو غیر مختتم ہو اور جس کے کسری حصے میں چند ہندسے باہر ایک ہی ترتیب میں آتے ہوں، متواہی کسر اعشاریہ (Recurring Decimal Fraction) کہلاتی ہے۔

اسکی تمام کسر $\frac{p}{q}$ شکل میں بدلتی جاسکتی ہے جبکہ $p, q \in \mathbb{Z}$ اور $q \neq 0$ ۔ پس تمام متواہی کسر اعشاریہ ناطق اعداد ہوتی ہیں۔

مثال کے طور پر

$$0.3333 \dots = \frac{1}{3}, \quad 0.142857142 \dots = \frac{1}{7}$$

$$0.16666 \dots = \frac{1}{6}, \quad 0.0909090 \dots = \frac{1}{11}$$

(iii) غیر مختتم غیر متواہی کسر اعشاریہ

اسکی کسر اعشاریہ جو غیر مختتم ہو اور اس کے کسری حصے میں چند ہندسون کی تحریر ایک ہی ترتیب سے نہ ہو، غیر مختتم غیر متواہی کسر اعشاریہ (Non-Recurring, Non-Terminating Decimal Fraction) کہلاتی ہے۔ اسکی کسر کو $\frac{p}{q}$ شکل میں نہیں لکھا جاسکتا جبکہ $q \neq 0, p, q \in \mathbb{Z}$ ہو۔ پس تمام غیر مختتم غیر متواہی کسر اعشاریہ غیر ناطق اعداد (Irrational Numbers) ہوتی ہیں۔

مثال 1. ہر ہاں کمل مریخ عدد کا چذر غیر ناطق عدد ہے۔ مثلاً

$$\sqrt{2} = 1.4142135, \sqrt{5} = 2.2360679, \sqrt{3} = 1.7320508 \dots \dots \dots$$

مثال 2. $\pi = 3.1415926$ بھی ایک غیر ناطق عدد ہے۔

نوت: π کی بالکل صحیح قیمت معلوم کرنا ممکن نہیں البتہ اس کی تقریباً قیمت لی جاسکتی ہے۔ مثلاً $\frac{22}{7}$, $\frac{157}{50}$ ، وغیرہ π کی چند تقریباً قیمتیں ہیں۔

مثال 3. 0.02002000200002 غیر مختتم غیر متواہی کسر اعشاریہ ہے۔ اس لئے کہ 0 اور 2 ایک ہی ترتیب سے اس کریں وار دیں ہوئے ہیں۔

(i) ناطق اعداد ایسے اعداد ہیں جنہیں مختتم یا متواہی کسر اعشاریہ میں لکھا جاسکتا ہے۔

(ii) غیر ناطق اعداد ایسے اعداد ہیں جنہیں صرف غیر مختتم غیر متواہی کسر اعشاریہ میں لکھا جاسکتا ہے۔

حقیقی اعداد کا سیٹ 2.3

ناطق اعداد کے سیٹ Q اور غیر ناطق اعداد کے سیٹ Q' کے اتصال کو حقیقی اعداد (Real Number) کا سیٹ کہا جاتا ہے اور اسے R سے نظائر کیا جاتا ہے۔

$$R = \{x | x \in Q \vee x \in Q'\} \text{ یا } R = Q \cup Q'$$

$$Q \cap Q' = \emptyset \quad Q$$

حقیقی اعداد کے خواص 2.4

2.4.1 حقیقی اعداد کے خواص بمحاذیج

(i) خاصیت بندش

کسی بھی دو حقیقی اعداد کا مجموع ایک حقیقی عدد ہوتا ہے۔

$$\text{علامتی طور پر } x, y \in R \Rightarrow x + y \in R$$

$$\text{مثال: } 16, 24 \in R \Rightarrow 16 + 24 = 40 \in R \quad .1$$

$$\frac{4}{3}, \frac{2}{3} \in R \Rightarrow \frac{4}{3} + \frac{2}{3} = \frac{6}{3} = 2 \in R \quad .2$$

$$7, \sqrt{5} \in R \Rightarrow 7 + \sqrt{5} = 7 + 2.236 \dots = 9.236 \dots \in R \quad .3$$

(ii) خاصیت مبادلہ

کوئی سے دو حقیقی اعداد x اور y کے لیے

$$\text{علامتی طور پر } x + y = y + x, \forall x, y \in R, \text{ (علامت } \forall \text{ کے معنی ہیں سب کے لیے یا "ہر ایک کے لیے")}$$

$$\text{مثال: } 2.6 + 7.2 = 9.8 = 7.2 + 2.6 \quad .1$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{3} + \sqrt{2} \quad .2$$

(iii) خاصیت تلازم

کوئی سے تین حقیقی اعداد x, y اور z کے لیے

$$\text{علامتی طور پر } x + (y + z) = (x + y) + z, \forall x, y, z \in R$$

$$\text{مثال: } 5 + (7 + 8) = 20 = (5 + 7) + 8 \quad .1$$

$$\sqrt{3} + (\sqrt{6} + \sqrt{7}) = (\sqrt{3} + \sqrt{6}) + \sqrt{7} \quad .2$$

(iv) جمی ذاتی عنصر

حقیقی اعداد میں عدد "0" ایک ایسا عدد ہے کہ

$$x + 0 = 0 + x = x, \forall x \in R$$

اس لیے عدد "0" حقیقی اعداد کے سیٹ R میں جمی ذاتی عنصر (Additive Identity) کہلاتا ہے۔

$$\begin{array}{l} \text{ملیں: 1. } 0.4 + 0 = 0 + 0.4 = 0.4 \\ \text{2. } \sqrt{2} + 0 = 0 + \sqrt{2} = \sqrt{2} \end{array}$$

(v) جمعی ممکنوس

ہر حقیقی عدد x کے لیے ایک ایسا حقیقی عدد x' ہوتا ہے کہ
 $x + x' = x' + x = 0$

ایسا حقیقی عدد x' ، حقیقی عدد x کا جمعی ممکنوس (Additive Inverse) کہلاتا ہے۔ اسے "− x " سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{l} \text{ملیں: 1. } (-2) + 2 = 0 \\ \text{2. } -\sqrt{3} + \sqrt{3} = (-\sqrt{3}) + \sqrt{3} = 0 \end{array}$$

نوت: x کا جمعی ممکنوس x' ہے جو $-x = x'$ اسے بیان کرتے ہیں۔

$$-(-x) = x, \forall x \in \mathbb{R}$$

2.4.2 حقیقی اعداد کے خواص بلحاظ ضرب

(i) خاصیت بندش

کسی بھی دو حقیقی اعداد کا حاصل ضرب ایک حقیقی عدد ہوتا ہے۔

$$\text{علامتی طور پر } x, y \in \mathbb{R} \Rightarrow xy \in \mathbb{R}$$

$$\begin{array}{l} \text{ملیں: 1. } 0.6, 0.4 \in \mathbb{R} \Rightarrow (0.6)(0.4) = 0.24 \in \mathbb{R} \\ \text{2. } \frac{2}{9}, \frac{6}{11} \in \mathbb{R} \Rightarrow \frac{2}{9} \times \frac{6}{11} = \frac{12}{99} = \frac{4}{33} \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{3. } \sqrt{2}, \sqrt{3} \in \mathbb{R} \Rightarrow \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6} \in \mathbb{R} \\ \text{خاصیت مبارلہ (ii)} \end{array}$$

کوئی سے دو حقیقی اعداد x اور y کے لیے

$$\text{علامتی طور پر } xy = yx, \forall x, y \in \mathbb{R}$$

$$\begin{array}{l} \text{4. } \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6} = \sqrt{3} \times \sqrt{2} \\ \text{خاصیت تلازام (iii)} \end{array}$$

کوئی سے تین حقیقی اعداد x, y, z کے لیے $x(yz) = (xy)z$ اور $x, y, z \in \mathbb{R}$

$$\text{علامتی طور پر } x(yz) = (xy)z, \forall x, y, z \in \mathbb{R}$$

$$\begin{array}{l} \text{5. } 0.2 \times (\sqrt{3} \times \frac{5}{7}) = (0.2 \times \sqrt{3}) \times \frac{5}{7} \\ \text{6. } 0.2 \times (1.5 \times 4) = 1.2 = (0.2 \times 1.5) \times 4 \end{array}$$

(iv) ضربی ذاتی عنصر

حقیقی اعداد میں عدد "1" ایک ایسا عدد ہے کہ

$$x \times 1 = 1 \times x = x \quad \forall x \in R$$

اس لیے عدد "1" حقیقی اعداد کے سیٹ R میں ضربی ذاتی عنصر (Multiplicative Identity) کہلاتا ہے۔

$$\sqrt{5} \times 1 = 1 \times \sqrt{5} = 1 \quad \text{اور } 0.2387 \times 1 = 1 \times 0.2387 = 1$$

کیا سیٹ $\{0, 1\}$ اور $B = \{1, -1\}$ میں سے ہر ایک جمع اور ضرب کے لحاظ سے خاصیت بندش رکھتے ہیں؟ مثال:

سیٹ A میں خاصیت بندش بلحاظ جمع جا چکے ہیں۔

$$1 + 1 = 2 \notin A; \quad 0 + 1 = 1 \in A; \quad 1 + 0 = 1 \in A; \quad 0 + 0 = 0 \in A$$

پونکہ، $2 \notin A$ اس لیے A بلحاظ جمع خاصیت بندش نہیں رکھتا۔

اب سیٹ A میں خاصیت بندش بلحاظ ضرب جا چکے ہیں۔

$$0 \times 0 = 0 \in A; \quad 0 \times 1 = 0 \in A; \quad 1 \times 0 = 0 \in A; \quad 1 \times 1 = 1 \in A$$

اس لیے سیٹ A بلحاظ ضرب خاصیت بندش رکھتا ہے۔

اب سیٹ B میں بلحاظ جمع خاصیت بندش جا چکے ہیں۔

$$(-1) + (-1) = 0 \notin B$$

سیٹ B میں ضرب کے لحاظ سے خاصیت بندش جا چکے ہیں۔

$$1 \times 1 = 1 \in B; \quad 1(-1) = -1 \in B; \quad (-1)(1) = -1 \in B; \quad (-1)(-1) = 1 \in B$$

اس لیے سیٹ B ضرب کے لحاظ سے خاصیت بندش رکھتا ہے۔

نوت: اگر کوئی بھی دو حقیقی اعداد x اور y ہوں تو

$$(i) \quad x + (-y) = x - y \quad (ii) \quad x \div y = \frac{x}{y} = x \times \frac{1}{y}, \quad (y \neq 0)$$

(v) ضربی ملکوس

ہر غیر ضربی حقیقی عدد x کے لیے ایک ایسا حقیقی عدد x^* موجود ہوتا ہے کہ

$$x \times x^* = x^* \times x = 1$$

ایسے عدد x^* کو x کا ضربی ملکوس کہتے ہیں۔ اسے x^{-1} یا $\frac{1}{x}$ بھی لکھتے ہیں۔

$$x \times \frac{1}{x} = \frac{x}{x} = \frac{1}{x} \times x = 1 \quad \text{یا} \quad x \times x^{-1} = x^{-1} \times x = 1$$

پس

حقیقی اعداد کا نظام، قوت نما اور جذر

مثالیں: 1. $\frac{1}{5}$ یعنی $5 \times \frac{1}{5} = 1 = \frac{1}{5} \times 5$ کا ضریبی مکوس ہے اور 5 عدد $\frac{1}{5}$ کا ضریبی مکوس ہے۔
 2. $\frac{1}{\sqrt{7}}$ اس لیے $\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{7}} = 1 = \frac{1}{\sqrt{7}} \times \sqrt{7}$ کا ضریبی مکوس ہے اور $\sqrt{7}$ کا ضریبی مکوس ہے۔

نوت: 1. x کا ضریبی مکوس x ہے یعنی $x^{-1} = (x^{-1})^{-1}$ جبکہ R

2.4.3 ضرب کی خاصیت تکمیلی بیانات جمع

کوئی سے تین حقیقی اعداد x , y اور z کے لیے

$$(y+z)x = yx + zx \text{ اور } x(y+z) = xy + xz$$

مثالیں: 1. $\sqrt{2} \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \right) = \sqrt{2} \times \frac{1}{3} + \sqrt{2} \times \frac{2}{5}$
 2. $\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \right) \sqrt{2} = \frac{1}{3} \times \sqrt{2} + \frac{2}{5} \times \sqrt{2}$

2.4.4 خاصیت ٹلائی (Trichotomy Property)

کسی بھی دو حقیقی اعداد x اور y کے طبیعی مندرجہ ذیل صورتوں میں ایک اور صرف ایک صورت ممکن ہے۔

- (i) $x < y$
- (ii) $x = y$
- (iii) $x > y$

2.5 حقیقی اعداد کی برابری کے خواص

حقیقی اعداد کے سیٹ R میں مساوی کا رہا تعریف شدہ ہے اسے علامت '=' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ تعلق مندرجہ ذیل خواص رکھتا ہے۔

(i) خاصیت تکمیلی (Reflexive Property)

کسی حقیقی عدد x کے لیے

(ii) خاصیت تشاکل (Symmetric Property)

کوئی سے بھی دو حقیقی اعداد x اور y کے لیے

$$x = y \Rightarrow y = x$$

(iii) خاصیت متعددیت (Transitive Property)

کوئی سے بھی اعداد x , y اور z کے لیے

$$x = y, y = z \Rightarrow x = z, \forall x, y, z \in R$$

(iv) جمعی خاصیت (Additive Property)

کوئی سے بھی اعداد x , y اور z کے لیے

$$x = y \Rightarrow (i) x + z = y + z \quad (ii) z + x = z + y$$

بینی مساوی کے ربط کی دو نوں جانب ایک ایسی عدد جمع کیا جائے تو اس میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔

$$\text{مثال } \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

(v) ضربی خاصیت (Multiplicative Property)

کوئی سے حقیقی اعداد x , y اور z کے لیے

$$(x = y \Rightarrow (i) xz = yz)$$

$$(ii) zx = zy)$$

بینی مساوی کے ربط کی دو نوں جانب ایک ایسی عدد سے ضرب کیا جائے تو اس میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔

$$\text{مثال } \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow \frac{6}{2} \times \frac{1}{2} = 3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

(vi) خاصیت تفہیخ بخلاف جمع (Cancellation Property w.r.t. Addition)

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}, z \neq 0$$

$$(a) x + z = y + z \Rightarrow x = y \quad (\text{تفہیخ})$$

$$(b) z + x = z + y \Rightarrow x = y \quad (\text{تفہیخ})$$

$$\text{مثال } 0.2 + 0.3 = \frac{1}{5} + 0.3 \Rightarrow 0.2 = \frac{1}{5}$$

(vii) خاصیت تفہیخ بخلاف ضرب (Cancellation Property w.r.t. Multiplication)

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}, z \neq 0$$

$$(a) xz = yz \Rightarrow x = y \quad (\text{تفہیخ})$$

$$(b) zx = zy \Rightarrow x = y \quad (\text{تفہیخ})$$

$$\text{مثال } 2x = 2y \Rightarrow x = y \quad (z = 2 \neq 0)$$

نوت: جیسی خاصیت اور خاصیت تفہیخ بخلاف جمع ایک درسی کی ملکوس ہیں۔ اسی طرح ضربی خاصیت اور خاصیت تفہیخ بخلاف ضرب ایک درسی کی ملکوس ہیں۔

2.6 حقیقی اعداد کی نابرابری کے خواص

حقیقی اعداد کے سیٹ \mathbb{R} میں ربط "کم ہے" ہے "><" سے ظاہر کیا جاتا ہے تعریف شدہ ہے بینی کوئی سے حقیقی اعداد x اور y کے لیے تم کہتے ہیں: $y < x$ اور پڑھتے ہیں: x, y سے کم ہے یا چوڑا ہے " $y < x$ " کو $x > y$ بھی لکھا جاسکتا ہے اور اسے پڑھتے ہیں: " y, x سے بڑا ہے"۔ یہ ربط مندرجہ ذیل خواص رکھتا ہے۔

(I) خاصیت ارشمیدس (Archimedean Property)

اگر $y > x$ اور $x > 0$ تو $1 > n$ ایسا قدر تی عدد ہے کہ $nx > y$

$3 \times 5 = 15 > 14$ میں کہ $n=3$ لیتے ہیں اور $5 < 14$ میں کہ $n=5$ لیتے ہیں

اور $2 \times \sqrt{2} > \sqrt{7}$ میں کہ $n=2$ لیتے ہیں اور $\sqrt{2} < \sqrt{7}$ میں کہ $n=5$ لیتے ہیں

(II) خاصیت متعددیت (Transitive Property)

کوئی سے حقیقی اعداد x, y اور z کے لیے

$$x < y, y < z \Rightarrow x < z$$

$\sqrt{2} < \sqrt{3}, \sqrt{3} < \sqrt{5} \Rightarrow \sqrt{2} < \sqrt{5}$ میں کہ $n=2$ لیتے ہیں اور $\sqrt{2} < \sqrt{3}$ میں کہ $n=3$ لیتے ہیں

(III) جمعی خاصیت (Additive Property)

کوئی سے حقیقی اعداد x, y اور z کے لیے

$$x < y \Rightarrow (i) x+z < y+z \quad (ii) z+x < z+y$$

$2 < 3 \Rightarrow 2 + \sqrt{5} < 3 + \sqrt{5}$ اور $(\sqrt{5}) + 2 < (\sqrt{5}) + 3$ میں کہ $n=2$ لیتے ہیں اور $2 + \sqrt{5} < 3 + \sqrt{5}$ میں کہ $n=3$ لیتے ہیں

نوت: غیر مساوی ربط میں کسی حقیقی عدد کو دونوں طرف جمع کرنے سے اس ربط میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔

(IV) ضربی خاصیت (Multiplicative Property)

کوئی سے حقیقی اعداد x, y اور z کے لیے

(a) اگر $0 < z$ تو $z > 0$

(دائیں ضرب) $x < y \Rightarrow xz < yz$; (بائیں ضرب) $yz < zx$

(b) اگر $0 < z$ تو $z < 0$

حقیقی کسی غیر مساوی ربط کو ثابت حقیقی عدد سے ضرب دینے پر غیر مساوی کی علامت تبدیل نہیں ہوتی لیکن حقیقی عدد کی ضر سے غیر مساوی کی علامت تبدیل ہو جاتی ہے۔

مثال: 1. $2 < 3 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 < \frac{1}{2} \times 3$ جب کہ $0 < \frac{1}{2}$

پس ضرب دینے سے کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔

2. $-\frac{1}{2} < 3 \Rightarrow 2 < -\frac{1}{2} \times 3$ جب کہ $0 < -\frac{1}{2}$

پس ضرب دینے سے علامت میں تبدیلی واقع ہوئی ہے۔

نوت: غیر مساوی ربط " $<$ " خواص تکسی اور تناکل نہیں رکھتا ہے۔ حقیقی $x \neq x$ اور $x < y \Rightarrow y < x$

غیر مساوی ربط " $>$ "، غیر مساوی ربط " $>$ " کے تمام خواص پر پورا اترتا ہے۔

مشق 2.1

مندرجہ ذیل میں حقیقی اعداد کی کون سی خصوصیات استعمال ہوئی ہیں؟ یہاں x ، y ، z حقیقی اعداد کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$(x+1) + \frac{2}{3} = x + \left(1 + \frac{2}{3}\right) \quad (\text{ii}) \qquad 0.4 + 9 = 9 + 0.4 \quad (\text{i})$$

$$\sqrt{8} + (\sqrt{3} + \sqrt{7}) = (\sqrt{8} + \sqrt{3}) + \sqrt{7} \quad (\text{iv}) \qquad 1000 + 0 = 1000 \quad (\text{iii})$$

$$x - x = 0 \quad (\text{vi}) \qquad 6.2 + (-6.2) = 0 \quad (\text{v})$$

$$x(y+z) = xy + xz \quad (\text{viii}) \qquad \sqrt{3} \times 11 = 11 \times \sqrt{3} \quad (\text{vii})$$

$$(\sqrt{3} \times 4) \times \sqrt{6} = \sqrt{3} \times (4 \times \sqrt{6}) \quad (\text{x}) \qquad \sqrt{5} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = 1 \quad (\text{ix})$$

$$(-\sqrt{3}) + \sqrt{3} = 0 \quad (\text{xii})$$

مندرجہ ذیل میں حقیقی اعداد کی تابعیت کی کون سی خصوصیات استعمال ہوئی ہیں؟

$$-10 < -8 \Rightarrow 20 > 16 \quad (\text{ii}) \qquad -5 < -4 \Rightarrow 0 < 1 \quad (\text{i})$$

$$a < 0 \Rightarrow -a > 0 \quad (\text{iv}) \qquad 1 > -1 \Rightarrow -3 > -5 \quad (\text{iii})$$

$$7 < 8 \Rightarrow -14 > -16 \quad (\text{vi}) \qquad a > b \Rightarrow -a < -b \quad (\text{v})$$

$$-\frac{1}{4} > -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{5}{4} < \frac{5}{2} \quad (\text{viii}) \qquad \frac{1}{3} > \frac{1}{4} \Rightarrow -\frac{1}{3} < -\frac{1}{4} \quad (\text{vii})$$

کیا مندرجہ ذیل سیٹوں میں خاصیت بندش بخالا جمع اور بخالا ضرب ہے؟

$$\{1\} \quad (\text{iii}) \qquad \{0\} \quad (\text{ii}) \qquad \{0, -1\} \quad (\text{i})$$

قوت نما 2.7

ہم جانتے ہیں کہ $3^2 = 3 \times 3$ ، $3^3 = 3 \times 3 \times 3$ ، $8^5 = 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$

اور $(-3)^8 = (-3)(-3)(-3)(-3)(-3)(-3)(-3)(-3)$

اس تصور کو ہم کسی صحیح عدد a اور قدرتی عدد n کے لئے یوں بیان کر سکتے ہیں: " a کا اپنے آپ سے " n مرتبہ حاصل ضرب " a ہوتا ہے" یعنی " a کا n مرتبہ"۔

a^n کو a کی n دیسی قوت کہتے ہیں۔ a کو اساس (Base) اور n کو قوت نما (Exponent) کہتے ہیں۔

مثال ۹⁴ کی چوتھی قوت ہے اس میں 9 اساس اور 4 قوت نما ہے۔

اسی طرح $4^{-4} = 3^{-4}$ میں 3 اساس اور 4 قوت نما ہے یا $\frac{1}{3^4} = (\frac{1}{3})^4$ اساس اور 4 قوت نما ہے۔

$$(-3)^4 = (-3)(-3)(-3)(-3) = 81 \quad \text{ واضح رہے کہ}$$

$$-(3)^4 = -(3)(3)(3)(3) = -81$$

سہولت کے لیے -3^4 کو 3^4 کو "a" کو عموماً "a" کہتے ہیں۔
مثال: $(-3)^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} 2(3)^5 &= 2(3 \times 3 \times 3 \times 3) \\ &= 2 \times 243 = 486 \end{aligned} \quad \text{حل:}$$

مندرجہ ذیل نتائج زہن نیشن کر لیجیے کہ

اگر a ایک ثابت حقیقی عدد ہے تو a^n ثابت ہوتا ہے۔ (i)

$$\text{مثال: } (0.5)^2 = 0.25 ; (0.5)^3 = 0.125 ; (5)^3 = 125$$

اگر a ایک منفی حقیقی عدد ہے اور n جنت ہے تو a^n ثابت ہوتا ہے۔ (ii)

$$\text{مثال: } (-5)^2 = 25 ; (-0.5)^2 = 0.25 ; (-5)^4 = 625$$

اگر a ایک منفی حقیقی عدد ہے اور n طاق ہے تو a^n منفی ہوتا ہے۔ (iii)

$$\text{مثال: } (-2)^5 = -32 ; (-0.5)^3 = -0.125 ; (-5)^3 = -125$$

2.8 قوانین قوت نمائوں

2.8.1 قوت نمائوں کے حاصل ضرب کا قانون (Law of Product of Powers)

مندرجہ ذیل مثالوں پر غور کیجیے۔

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad 5^3 \times 5^4 &= (5 \times 5 \times 5)(5 \times 5 \times 5 \times 5) = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \\ &= 5^7 = 5^{3+4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad (-3)^5 \times (-3)^4 &= (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \\ &= (-3)^9 = -3^{5+4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad \left(\frac{3}{5}\right)^2 \times \left(\frac{3}{5}\right)^5 &= \left(\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}\right) \left(\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}\right) \\ &= \left(\frac{3}{5}\right)^7 = \left(\frac{3}{5}\right)^{2+5} \end{aligned}$$

$$\text{(iv)} \quad (\sqrt{3})^2 \cdot (\sqrt{3})^4 = (\sqrt{3})^{2+4} = (\sqrt{3})^6$$

مندرجہ بالامثلوں سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ ایک ہی اساس کے حقیقی اعداد جن کے قوت نمائوں مختلف ہوں، کے حاصل ضرب میں اساس وہی رہاتی ہے اور قوت نمائوں کو جمع کر لیتے ہیں۔

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

جہاں a حقیقی عدد اور m , n قدرتی اعداد ہیں۔

اسی طرح $a^m \times a^n \times a^p = a^{m+n+p}$ جبکہ m , n اور p قدرتی عدد ہیں۔

$$\text{مثال: } a^5 \times b^3 \times c^8 \times b^{10} \times a^{13} \times c^4 \\ a^5 \times b^3 \times c^8 \times b^{10} \times a^{13} \times c^4 = a^5 \times a^{13} \times b^3 \times b^{10} \times c^8 \times c^4$$

$$= a^{5+13} \times b^{3+10} \times c^{8+4} = a^{18} \times b^{13} \times c^{12}$$

2.8.2 حاصل ضرب کی قوت کا قانون (Law of Power of Product)

مندرجہ ذیل مثال پر غور کیجئے۔

$$(a \times b)^5 = (a \times b) \\ = a \times a \times a \times a \times a \times b \times b \times b \times b \times b = a^5 \times b^5$$

اس سے ہم یا خذ کرتے ہیں کہ وہ حقیقی اعداد کے حاصل ضرب کی قوت ان اعداد کی قوت کے حاصل ضرب کے برابر ہوتی ہے۔

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n \quad \text{حقیقی}$$

جبکہ a , b حقیقی اعداد ہیں اور n قدرتی عدد ہے۔

اس طرح یہ دعاہت بھی کی جاسکتی ہے کہ

$$c \cdot b \cdot a \text{ حقیقی اعداد ہیں اور } n \text{ قدرتی عدد ہے۔} \quad (abc)^n = a^n b^n c^n$$

مشق 2.2

مندرجہ ذیل میں اساس اور قوت نمائیں ہے۔

$$(I) 7^{15} \quad (II) (-189)^{10} \quad (III) (108)^{64}$$

تاہیے مندرجہ ذیل میں کون سے ثابت اور کون سے منفی حقیقی عدد ہیں؟

$$(I) (8)^4 \quad (II) (-113)^{107} \quad (III) (-912)^{108}$$

38 کی تیس معلوم کرنے کا صحیح طریقہ کیا ہے؟

(i) ہم پہلے 38 اور 83 کو ضرب کرتے ہیں پھر حاصل ضرب کی 9 دیں قوت معلوم کرتے ہیں؟

(ii) ہم پہلے 83 کی 9 دیں قوت معلوم کرتے ہیں پھر اسے 38 سے ضرب دیتے ہیں۔

مندرجہ ذیل کو مختصر کیجیے۔ (a ، b ، c اور d حقیقی اعداد ہیں)۔

$a^4 \times a^3 \times a^8$.6	$5^4 \times 5^2$.5	$(-91)^4$.4
$(8 \times 3)^4$.8	$a \times b^2 \times c^3 \times b^3 \times a^5 \times c^2$.7
$(3 \times 5 \times xy)^{14}$.12	$(a \times b)^{13}$.10	$(-4 \times -5)^3$.9

2.8.3 قوت کی قوت کا قانون (Law of Power of a Power)

مندرجہ ذیل مثالیں ملاحظہ کیجیے۔

$$(I) (3^2)^4 = 3^2 \times 3^2 \times 3^2 \times 3^2 = 3^{2+2+2+2} \\ = 3^8 \\ = 3^{2 \times 4}$$

$$(II) (a^5)^2 = a^5 \times a^5 = a^{5+5} \\ = a^{10} \\ = a^{5 \times 2}$$

$$(III) (b^3)^4 = b^3 \times b^3 \times b^3 \times b^3 \\ = b^{3+3+3+3} \\ = b^{12} = b^{3 \times 4}$$

ان مثالوں سے ہم پیدا خذ کرتے ہیں کہ کسی حقیقی عدد کی اساس کی قوت کی قوت دونوں قوتوں کے حاصل ضرب کے برابر ہوتی ہے۔ مگر اساس میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔

$$(a^m)^n = a^{m \times n}$$

لکھی

بجسب a حقیقی عدد اور m ، n قدرتی اعداد ہیں۔

$$\text{اسی طرح } [(6)^5]^4 = (6)^{5 \times 4} = (6)^{20} = 6^{20}$$

$$\text{اور } [(-5)^7]^2 = (-5)^{7 \times 2} = (-5)^{14} = 5^{14}$$

یہی یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$[(a^m)^n]^p = (a^{mn})^p = a^{mnp}$$

2.8.4 قوتوں کے حاصل تقسیم کا قانون (Law of Quotient of Powers)

مندرجہ ذیل انہیاریوں کو مختصر کرتے ہیں۔

$$(i) \frac{a^7}{a^3} = \frac{a \times a \times a \times a \times a \times a \times a}{a \times a \times a} = a \times a \times a \times a \\ = a^4 = a^{7-3}$$

$$(ii) 6^5 \div 6^3 = \frac{6^5}{6^3} = \frac{6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6}{6 \times 6 \times 6} \\ = 6 \times 6 = 6^2 = 6^{5-3}$$

ان سے ہم یہ نتیجہ کرتے ہیں کہ قوتوں کے حاصل تقسیم میں، جبکہ اساس ایک ہی ہو، شمارکنندہ کے قوت نما میں سے مخرج کے قوت نما کو تفریق کیا جاتا ہے اور اساس میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی ہے۔

$$\boxed{\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}} \quad \text{معنی:}$$

جبکہ a کوئی غیر صفر حقیقی عدد ہے اور m, n کوئی سے قدرتی اعداد ہیں۔

لوبت: (i) $\text{اگر } m = n$

$$\frac{a^m}{a^n} = \frac{a^n}{a^n} = a^{n-n} = a^0$$

$a^0 = 1$ لے سے $\frac{a^n}{a^n} = 1$ کہ

$$(1001)^0 = 1, (225)^0 = 1, (-5)^0 = 1, (.25)^0 = 1 \quad \text{خواہ}$$

$$a^n \times a^{-n} = a^{n-n} = a^0 = 1 \quad (\text{ii})$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad \text{اور} \quad a^n = \frac{1}{a^{-n}}$$

$$a^{-2} = \frac{1}{a^2} \quad \text{اور} \quad a^{-1} = \frac{1}{a} \quad \text{پس}$$

مثال 1. مختصر کیجیے:

$$\frac{(xy)^6}{(xy)^2} = (xy)^{6-2} = (xy)^4 = x^4 y^4 \quad \text{حل}$$

مثال 2. مختصر کیجیے:

$$\frac{20x^6y^{10}}{4x^4y^6} = \frac{20}{4} \times \frac{x^6}{x^4} \times \frac{y^{10}}{y^6} = 5x^{6-4}y^{10-6} = 5x^2y^4 \quad \text{حل}$$

$$\text{مثال 3: } \frac{(3m+4n)^8 (l-p)^5}{(3m+4n)^3 (l-p)^2} : \text{ خنجر کے ساتھ} \\ \frac{(3m+4n)^8 (l-p)^5}{(3m+4n)^3 (l-p)^2} = (3m+4n)^{8-3} (l-p)^{5-2} : \text{ حل} \\ = (3m+4n)^5 (l-p)^3$$

مشتق

خنجر کے ساتھ:

1. $[(10)^3]^2$
2. $[(2)^3]^2$
3. $[(3^2)]^2$
4. $[(-2)^2]^2$
5. $\frac{3^7}{3^2}$
6. $\frac{(-4)^4}{(-4)^2}$
7. $\frac{a^9}{a^2}$
8. $\frac{8a^3 b^5}{4ab}$
9. $\frac{-21x^6 y^9}{3x^2 y^5}$
10. $\frac{(m+n)^7 (p+q)^5}{(m+n)^6 (p+q)^2}$
11. $\frac{-20 (2p-3q)^{12} (4-3r)^3}{-4 (2p-3q)^9 (4-3r)}$
12. $\frac{8(2l+3m)^5 (4n-2p)^6}{4(2l+3m)^3 (4n-2p)^4}$
13. $\frac{(6a+b)^6 (3c+d)^5 (5e-f)^2}{(6a+b)^4 (3c+d)^2 (5e-f)}$

2.8.5 کسر کی قوت کا قانون (Law of Power of Quotient)

$$\left(\frac{7}{9}\right)^7 = \left(\frac{7}{9}\right) \left(\frac{7}{9}\right) \left(\frac{7}{9}\right) \left(\frac{7}{9}\right) \quad (1) \\ = \frac{7 \times 7 \times 7 \times 7}{9 \times 9 \times 9 \times 9} = \frac{(7)^4}{(9)^4}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^5 = \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{a}{b}\right) \quad (2) \\ = \frac{a \times a \times a \times a \times a}{b \times b \times b \times b \times b} = \frac{a^5}{b^5}$$

اس طرح کی قدرتی عدد n کے لئے

$$\left(\frac{a}{b}\right)^7 = \left(\frac{a}{b}\right) \times \left(\frac{a}{b}\right) \times \left(\frac{a}{b}\right) \times \dots \times \left(\frac{a}{b}\right) \quad (\text{مرتب } n) \\ = \frac{a \times a \times a \times \dots \times a}{b \times b \times b \times \dots \times b} = \frac{a^n}{b^n}, \quad n \in \mathbb{N}$$

پس ہم یہ نتیجہ لفڑ کرتے ہیں کہ کسی بھی دو حقیقی اعداد a اور b جبکہ $b \neq 0$ اور کسی بھی قدرتی عدد n کے لئے اسے کسر کی قوت کا قانون کہتے ہیں۔

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \frac{a^{-n}}{b^{-n}} = \frac{b^n}{a^n} \quad (a^{-n} = \frac{1}{a^n})$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n \quad \text{مختصر شکریہ:}$$

$$\left(\frac{7x^2 y^5 z^6 t^4}{u^4 v^3}\right)^5 = \frac{(7x^2 y^5 z^6 t^4)^5}{(u^4 v^3)^5} = \frac{7^5 x^{10} y^{25} z^{30} t^{20}}{u^{20} v^{15}}$$

مشق 2.4

نظر سے:

1. $\left(\frac{3}{12}\right)^6$
2. $\left(\frac{-12}{5}\right)^5$
3. $\left(\frac{a}{b}\right)^6$
4. $\left(\frac{l}{m}\right)^{-3}$
5. $\left(\frac{8a^2 b}{3cd}\right)^{-2}$
6. $\left(\frac{-3x^3 y^2}{2ut}\right)^4$
7. $\left(\frac{2a^2 b^3 c^4}{3l^2 vw^3}\right)^6$
8. $\left(\frac{17b^7 c^5}{7x^3 y^2}\right)^2$
9. $\left(\frac{18x^4 y^3 z^2}{6ab^2 c^3}\right)^3$
10. $\left(\frac{-30x^{10} y^8}{-5x^3 y^2}\right)^2$
11. $\left(\frac{3a^3 b^2 c^6}{xyz}\right)^{-5}$
12. $\left(\frac{12m^4 n^3 p^2}{6m^2 n^2 p}\right)^1$

2.9 جذر کا تصور اور ثبت حقیقی عدد کا جذر المربع

بھی جماعتوں سے ہم نے قدرتی اعداد کے جذر المربع کو معلوم کرنا سمجھے چکے ہیں۔ مثلاً 4 کا جذر المربع 2 یا -2 ہے کیونکہ $2^2 = 4$ اور $-2^2 = 4$ یہاں ہم صرف ثبت جذر المربع لے رہے ہیں۔ اسے خاص جذر المربع (Principal Square Root) کہتے ہیں، عام طور پر کسی ثبت حقیقی عدد q کے لیے q کا جذر المربع \sqrt{q} ہوتا ہے۔

\sqrt{q} کی ترمیم میں q کو جذری علامت (Radical Sign) اور q کو جذدوار (Radicand) کہتے ہیں۔ پس \sqrt{q} سے مراد کوئی ثبت عدد x ہے جس کا مربع q ہو۔ حقیقی $x^2 = q$ کا جذر المربع \sqrt{q} ہے۔

جذر المربع کی چند خصوصیات ہیں۔

- | | |
|---|--|
| (I) $\sqrt{a} = x \Rightarrow a = x^2, a \geq 0$ | (II) $\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} = a, a \geq 0$ |
| (III) $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}; a, b \geq 0$ | (IV) $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = 1, a > 0$ |
| (V) $\frac{a}{\sqrt{a}} = \sqrt{a}, a > 0$ | (VI) $\frac{\sqrt{a}}{a} = \frac{1}{\sqrt{a}}, a > 0$ |
| (VII) $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}, b > 0$ | (VIII) $a\sqrt{b} + c\sqrt{b} = (a+c)\sqrt{b}, b \geq 0$ |

نوت:- ان خصوصیات کو طلباء قوانین قوت نمای مدد سے ثابت کریں۔

مثال 1. مختصر کیجیے: $2\sqrt{3} + 6\sqrt{3}$

$$\text{حل: } 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = (2+6)\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

مثال 2. مختصر کیجیے: $\sqrt{8} \times \sqrt{12}$

$$\text{حل: } \sqrt{8} \times \sqrt{12} = \sqrt{8 \times 12} = \sqrt{96}$$

$$= \sqrt{16} \times \sqrt{6} = 4\sqrt{6}$$

مشق 2.5

مختصر کیجیے:

- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. $\sqrt{169}$ | 2. $\sqrt{180}$ | 3. $\sqrt{12} \times \sqrt{12}$ | 4. $\sqrt{16} \times \sqrt{12}$ |
| 5. $\sqrt{14} \times \sqrt{21}$ | 6. $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$ | 7. $\frac{\sqrt{76}}{\sqrt{76}}$ | 8. $\frac{18}{\sqrt{18}}$ |
| 9. $\frac{2\sqrt{28}}{\sqrt{7}}$ | 10. $3\sqrt{5} + 8\sqrt{5}$ | 11. $5\sqrt{8} - 2\sqrt{8}$ | 12. $34\sqrt{23} + 38\sqrt{23}$ |

2.10 کسی ثابت حقیقی عدد کا n وال جذر

کسی بھی دو حقیقی اعداد x اور y اور قدرتی عدد n کے لیے اگر $x = y^n$ تو y , x کا خاص n وال جذر کہلاتا ہے۔ اور اسے ظاہر کرتے ہیں۔ $y = \sqrt[n]{x}$

جبکہ " $\sqrt[n]{n}$ " خاص n دیں جذر کی علامت ہے اور n وال خاص جذر ثبت جذر ہے۔ x "محدود" اور n جذر کا اشاریہ (Index) کہلاتا ہے۔

خیال رہے کہ n ایک ثابت صحیح عدد ہے اور ہم نے ایک ثابت حقیقی عدد کے n دیں جذر کی تعریف کی ہے۔

$\sqrt[n]{x}$ کو $\frac{1}{n} x$ بھی لکھا جاتا ہے۔

مثال $\sqrt[3]{8} = 2$, $\sqrt[4]{16} = 2$, $\sqrt[5]{32} = 2$, $\sqrt[6]{64} = 2$, $\sqrt[7]{128} = 2$, $\sqrt[8]{256} = 2$ با ترتیب 16, 8, 16, 81, 16 اور 64 کی خاص جذر المربع، جذر المکعب، چوتھی جذر اور پانچھی جذر ہیں۔

n دیں جذر کے لیے مندرجہ ذیل تابع بہت اہمیت کے حوالیں ہیں۔

کسی بھی دو ثابت حقیقی اعداد x اور y اور قدرتی عدد $1 < n$ کے لیے

$$1. \sqrt[n]{x} = y \Rightarrow x = y^n$$

$$2. (\sqrt[n]{x})^n = x$$

$$3. \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y}$$

$$4. \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = 1, (x \neq 0)$$

مثال 1. مختصر کیجیے: $\sqrt[5]{243}$

$$243 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5 \quad \therefore$$

$$\sqrt[5]{243} = \sqrt[5]{3^5} = 3^{5 \times \frac{1}{5}} = 3^1 = 3$$

مثال 2. مختصر کیجیے: $\sqrt[4]{625 \times x^8 y^{12}}$

$$\sqrt[4]{625 \times x^8 y^{12}} = (5^4)^{\frac{1}{4}} \times (x^8)^{\frac{1}{4}} \times (y^{12})^{\frac{1}{4}} \quad \therefore$$

$$= 5^{4 \times \frac{1}{4}} \times x^{8 \times \frac{1}{4}} \times y^{12 \times \frac{1}{4}} = 5x^2 y^3$$

مثال 3. مختصر کیجیے: $\sqrt[3]{\frac{216 x^3 y^6}{125 x^6 z^9}}$

$$\sqrt[3]{\frac{216 x^3 y^6}{125 x^6 z^9}} = \frac{\sqrt[3]{216 x^3 y^6}}{\sqrt[3]{125 x^6 z^9}} = \frac{(216 x^3 y^6)^{\frac{1}{3}}}{(125 x^6 z^9)^{\frac{1}{3}}} \quad \therefore$$

$$= \frac{6 x y^2}{5 x^2 z^3} = \frac{6 y^2}{5 x z^3}$$

2.6 مشق

مندرجہ ذیل کے لئے محدود (Index) اور اشارہ (Radical) کھڑکیں۔

1. $\sqrt[4]{35}$

2. $\sqrt[5]{\frac{xyz}{t}}$

3. $\sqrt[6]{\frac{8}{17}}$

4. $\sqrt[n]{\frac{p}{q}}$

5. $\sqrt[5]{\frac{3xyz}{ut}}$

مختصر کیجیے:

6. $\sqrt[3]{27}$

7. $\sqrt[4]{625}$

8. $\sqrt[4]{a^8 b^8}$

9. $\sqrt{\left(\frac{5}{7}\right)^2}$

10. $\left(\sqrt[m]{mn}\right)^p$

11. $\sqrt[3]{\frac{81}{125}}$

12. $\frac{\sqrt[n]{q}}{\sqrt[m]{q}}$

13. $\sqrt[4]{256 a^4 b^4}$

14. $\sqrt[3]{\frac{64 a^3 b^9}{216 c^6 d^{18}}}$

2.11 ناطق قوت نما

کسی حقیقی عدد x اور مترقبی اعداد m, n , $(m > 1, n > 1)$ کی تعریف یوں کی جا سکتی ہے۔

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}$$

یہ الفاظ دیگر $x^{\frac{m}{n}}$ سے مراد x^m کا n وال جذر ہے۔
صفر اور حقیقی ناطق قوت کے لیے مندرجہ ذیل تعریف ہے۔

$$x^0 = 1$$

$$x^{-\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^{-m}}$$

ناطق قوت نما کے لیے مندرجہ ذیل نتائج اہم ہیں۔

اگر x, y دو ثابت حقیقی اعداد ہیں اور $\frac{m}{n}, \frac{k}{l}$ ناطق ہیں۔

جبکہ m, n, k, l صحیح اعداد ہوں مگر $0 \neq n \neq l \neq 0$ اور $l \neq 0$ تو

$$(i) \quad x^{\frac{m}{n}} \cdot x^{\frac{k}{l}} = x^{\frac{m}{n} + \frac{k}{l}}$$

$$(ii) \quad \frac{x^{\frac{m}{n}}}{x^{\frac{k}{l}}} = x^{\frac{m}{n} - \frac{k}{l}}$$

$$(iii) \quad (x^{\frac{m}{n}})^{\frac{k}{l}} = x^{\frac{mk}{nl}}$$

$$(iv) \quad (xy)^{\frac{m}{n}} = x^{\frac{m}{n}} y^{\frac{m}{n}}$$

$$(v) \quad \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{m}{n}} = \frac{x^{\frac{m}{n}}}{y^{\frac{m}{n}}}$$

مثال 1. مختصر کیجئے۔ $(27x^{-\frac{7}{8}})^{\frac{8}{3}}$ جبکہ x ثابت حقیقی عدد ہے۔

$$\begin{aligned} (27x^{-\frac{7}{8}})^{\frac{8}{3}} &= (27)^{\frac{8}{3}} \times (x^{-\frac{7}{8}})^{\frac{8}{3}} \\ &= (3^3)^{\frac{8}{3}} \times (x^{-\frac{7}{8}})^{\frac{8}{3}} \\ &= 3^{3 \times \frac{8}{3}} \times x^{-\frac{7}{8} \times \frac{8}{3}} \\ &= 3^8 \times x^{-\frac{7}{3}} \\ &= \frac{3^8}{x^{\frac{7}{3}}} \end{aligned}$$

مثال 2. مختصر کیجئے۔ $12^{\frac{3}{4}} \times 18^{\frac{4}{5}} \times 24^{\frac{5}{6}}$

$$12^{\frac{3}{4}} \times 18^{\frac{4}{5}} \times 24^{\frac{5}{6}} = (2 \times 2 \times 3)^{\frac{3}{4}} \times (2 \times 3 \times 3)^{\frac{4}{5}} \times (2 \times 2 \times 2 \times 3)^{\frac{5}{6}}$$

$$\begin{aligned}
 &= (2^2 \times 3)^{\frac{1}{4}} \times (2 \times 3^2)^{\frac{4}{5}} \times (2^3 \times 3)^{\frac{5}{6}} \\
 &= 2^{2 \times \frac{1}{4}} \times 3^{\frac{1}{4}} \times 2^{\frac{4}{5}} \times 3^{2 \times \frac{4}{5}} \times 2^3 \times \frac{5}{6} \times 3^{\frac{5}{6}} \\
 &= 2^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{1}{4}} \times 2^{\frac{4}{5}} \times 3^{\frac{8}{5}} \times 2^{\frac{5}{2}} \times 3^{\frac{5}{6}} \\
 &= 2^{\frac{1}{2} + \frac{4}{5} + \frac{5}{2}} \times 3^{\frac{1}{4} + \frac{8}{5} + \frac{5}{6}} \\
 &= 2^{\frac{24}{5}} \times 3^{\frac{191}{60}}
 \end{aligned}$$

مثال 3. مختصر کریں۔

$$\begin{aligned}
 \sqrt[4]{\frac{x^a}{x^b}} \times \sqrt[4]{\frac{x^b}{x^c}} \times \sqrt[4]{\frac{x^c}{x^a}} &= \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{\frac{1}{4}} \\
 &= \frac{x^{\frac{a}{4}}}{x^{\frac{b}{4}}} \times \frac{x^{\frac{b}{4}}}{x^{\frac{c}{4}}} \times \frac{x^{\frac{c}{4}}}{x^{\frac{a}{4}}} = 1
 \end{aligned}
 \quad \text{حل}$$

مشتق

مختصر کریں۔

1. $8^{\frac{1}{3}} \times 36^{\frac{1}{2}}$
2. $(64)^{-\frac{1}{6}}$
3. $\left(\frac{256}{x^2}\right)^{\frac{1}{4}}$
4. $(81x^{-8}z^4)^{\frac{1}{4}}$
5. $\frac{(27)^{\frac{2n}{3}} \times (8)^{-\frac{n}{3}}}{(18)^{-\frac{n}{2}}}$
6. $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{-q-p} \times \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{-r-q} \times \left(\frac{a^r}{a^p}\right)^{-p-r}$
7. $\sqrt[4]{\frac{a^x}{a^y}} \times \sqrt[4]{\frac{a^y}{a^r}} \times \sqrt[4]{\frac{a^r}{a^x}}$
8. $\left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m} \times \left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n} \times \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l}$
9. $\left(\frac{p^a}{p^b}\right)^{a+b-c} \times \left(\frac{p^b}{p^c}\right)^{b+c-a} \times \left(\frac{p^c}{p^a}\right)^{a+c-b}$
10. $\left(\frac{(125)^2 \times (8)}{(64)^2}\right)^{\frac{1}{3}}$
11. $\frac{4^m \times 15^{4m-2n+1} \times 9^{n-2m}}{10^{2m} \times 25^{m-n}}$
12. $\sqrt{\frac{(216)^{\frac{2}{3}} (25)^{\frac{1}{2}}}{\left(\frac{1}{25}\right)^{-\frac{1}{2}}}}$
13. $\frac{2^{\frac{1}{3}} \cdot 12^{\frac{1}{2}} \cdot 27^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{2}}}{10^{\frac{1}{2}} \cdot 4^{-\frac{1}{3}} \cdot 18^{\frac{1}{4}} \cdot 81^{\frac{1}{4}}}$
14. $4^3^2 + 4^2^3$

2.12 اصم (Surds)

ایسا اظہار یہ جس کی کم از کم ایک رقم میں جذری علامت ہو اسے اصم یا مقدار اصم کہلاتا ہے۔

$$\text{مثال: } \sqrt{\frac{3}{8}}, \sqrt{5}, \sqrt{2}, \sqrt{a}$$

نکات:

1. اگر $\sqrt[n]{a}$ ایک غیر ناطق عدد ہو اور a مکمل n دیں تو اسی صورت میں اسے n درجی اصم کہیں گے۔
مثال: $\sqrt[3]{3}$ دو درجی اصم ہے۔ $\sqrt[6]{8}$ ایک 4 درجی اصم ہے۔

$$27 = 3^3 \text{ اصم خیلی ہے اس لیے کہ } 27 = 3^3$$

2. دوری اظہار یہ جس میں کم از کم ایک رقم اصم ہو 'دوری اصم' (Binomial Surds) کہلاتا ہے۔
مثال: $\sqrt{5} - \sqrt{2}$, $2 + \sqrt{3}$, $\sqrt{2}$ دوری اصم ہیں۔

3. اگر $a \neq 0, b \neq 0, x \neq 0, y \neq 0$ مکمل مرکن نہ ہوں تو $a\sqrt{x} - b\sqrt{y}$ اور $a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$ دونوں مزدوج دوری اصم (Conjugate Binomial Surds) کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک دوسرے کا زوج کہلاتا ہے۔
زوج جوڑے کا حاصل ضرب ناطق عدد ہوتا ہے۔

$$\text{مثال: } (a\sqrt{x} + b\sqrt{y})(a\sqrt{x} - b\sqrt{y}) = a^2x - b^2y$$

- مثال 1. $\frac{1}{5 - \sqrt{3}}$ کو ایسی مکمل میں لکھیے کہ مخرج میں جذری علامت نہ ہو۔

$$\text{حل: } \frac{1}{5 - \sqrt{3}} = \frac{1}{5 - \sqrt{3}} \times \frac{5 + \sqrt{3}}{5 + \sqrt{3}} \quad (\text{مخرج کو مکمل کرنا})$$

$$= \frac{5 + \sqrt{3}}{(5)^2 - (\sqrt{3})^2}$$

$$= \frac{5 + \sqrt{3}}{25 - 3} = \frac{5 + \sqrt{3}}{22} = \frac{5}{22} + \frac{\sqrt{3}}{22}$$

- نکات: وہ مکمل جس میں کسی اظہار یہ کے مخرج میں جذری علامت ختم کی جائے حقیقی مخرج کو ناطق بنانے کا عمل ناطقانہ (Rationalization) کہلاتا ہے۔

- مثال 2. اگر $x^2 - \frac{1}{x^2}$ اور $x + \frac{1}{x}$, $x - \frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$x = 7 + 4\sqrt{3}$$

$$\text{حل: } \frac{1}{x} = \frac{1}{7 + 4\sqrt{3}} = \frac{1}{7 + 4\sqrt{3}} \times \frac{7 - 4\sqrt{3}}{7 - 4\sqrt{3}} \quad (\text{مخرج کو ناطق بنانے کا عمل})$$

$$= \frac{7 - 4\sqrt{3}}{(7)^2 - 4^2 (\sqrt{3})^2} = \frac{7 - 4\sqrt{3}}{49 - 48}$$

$$= \frac{7 - 4\sqrt{3}}{1} = 7 - 4\sqrt{3}$$

$$x - \frac{1}{x} = (7 + 4\sqrt{3}) - (7 - 4\sqrt{3}) \quad \text{اب}$$

$$\frac{1}{2} x - \frac{1}{x} = 7 + 4\sqrt{3} - 7 + 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \quad \dots (1)$$

$$x + \frac{1}{x} = (7 + 4\sqrt{3}) + (7 - 4\sqrt{3}) = 14 \quad \dots (2)$$

(1) کے دوں اطراف مربع کرنے سے

$$(x - \frac{1}{x})^2 = (8\sqrt{3})^2$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 192$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = 192 + 2$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = 194 \quad \dots (3)$$

سادات (1) اور (2) کو ضرب دینے سے

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

$$= 14 (8\sqrt{3})$$

$$= 112\sqrt{3} \quad \dots (4)$$

2.8 مشتق

مندرجہ ذیل کے تحریج کو ناطق بنائے۔

$$\frac{1}{5+2\sqrt{6}} \quad (\text{iii}) \quad \frac{1}{3-2\sqrt{2}} \quad (\text{ii}) \quad \frac{1}{2+\sqrt{3}} \quad (\text{i})$$

2. $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔

3. $p^2 + \frac{1}{p^2}$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔

4. $q^2 + \frac{1}{q^2}$ کی قیمتیں معلوم کیجیے۔

- اگر $y = \sqrt{5} - 2$.5
 کی قیمت معلوم کیجیے۔
 اگر $a = \sqrt{10} + 3$.6
 کی قیمت معلوم کیجیے۔
 اگر $\frac{1}{x^2} - y^2 = 7 + 4\sqrt{3}$.7
 کی قیمت معلوم کیجیے۔
 اگر $b^4 + \frac{1}{b^4} = 2 + \sqrt{3}$.8
 کی قیمت معلوم کیجیے۔
 اگر $x = \sqrt{5} + 2$.9
 کی قیمت معلوم کیجیے۔
 اگر $q = \sqrt{2} + \sqrt{3}$.10
 کی قیمت معلوم کیجیے۔
 (b) q کا زوج معلوم کیجیے اور تقدیق کیجیے کہ q اس کے زوج کا حاصل ضرب ناطق عدد ہے۔
 اصم کا درجہ معلوم کیجیے۔ .11

$$\sqrt[3]{\frac{5}{7}}, \quad \sqrt[4]{\frac{4}{9}}, \quad \sqrt[3]{\frac{4}{9}}, \quad \sqrt[4]{25}, \quad \sqrt[3]{25}$$

متفرق مشق II

- مندرجہ ذیل سیٹوں میں سے کون سے ناصیت بندش رکھتے ہیں بلکاظ: .1
- | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|------|-------|-------|-----|------|-------|
| تسمیہ | (i) | جمع | (ii) | تفریق | (iii) | ضرب | (iv) | تقسیم |
| R | (d) | Q | (c) | Z | (b) | N | (a) | |
- (e) جفت اعداد کا سیٹ
 (f) طاقت اعداد کا سیٹ .2
- مندرجہ ذیل میں حقیقی اعداد کی کوئی خاصیت استعمال ہوئی ہے۔
- (i) $4 > 2 \Rightarrow 12 > 6$ (ii) $\frac{1}{8} > \frac{1}{10} \Rightarrow \frac{1}{4} > \frac{1}{5}$
 (iii) $9 > 7 \Rightarrow -7 > -9$ (iv) $\sqrt{3} < \sqrt{5} \Rightarrow 2\sqrt{3} < 2\sqrt{5}$
- مندرجہ ذیل بیانات میں کون سے صحیح ہے؟ .3
- (i) $a^2 > 0, a \in R, \forall a \neq 0$ (ii) $a^3 < 0, \forall a < 0, a \in R$
 (iii) $(-3)^7 > 0$ (iv) $(-3)^8 < 0$

- (v) $a \cdot a \cdot a = a + a + a, a \in \mathbb{R}$ (vi) $\frac{1}{a} + \frac{1}{a} + \frac{1}{a} = \left(\frac{1}{a}\right)^3, a \neq 0$
 (vii) $a^{-1} = \frac{1}{a}, a \neq 0$

مختصر کریں:

- (i) $\left[\left(\frac{1}{3}\right)^2\right]^4$ (ii) $\left(\frac{a}{b^3}\right)^3, a, b \in \mathbb{R} \text{ اور } b \neq 0$
 (iii) $(a^3)^4$ (iv) $\left[(-8)^4\right]^6$
 (v) $(-x)^2 (-x)^3 (-x)^4$ (vi) $\left(-\frac{m}{t}\right)^2 \left(-\frac{m}{t}\right) m, t \in \mathbb{R} \text{ اور } t \neq 0$

مندرجہ ذیل کو مختصر کریں۔

- (i) $\sqrt{3} (\sqrt{3} + 2\sqrt{12})$ (ii) $\sqrt{7} \sqrt{6} \sqrt{42}$
 (iii) $\sqrt{6} (4\sqrt{24} - \sqrt{2}\sqrt{3})$

مندرجہ ذیل کے خرچ سے جذری علامت کو ختم کرتے ہوئے مختصر کریں۔

- (i) $\frac{\sqrt{128}}{\sqrt{2}}$ (ii) $\frac{\sqrt{2}(4 + \sqrt{3})}{\sqrt{8}}$

مندرجہ ذیل پیمائات میں کون سے صحیح اور کون سے غلط ہیں؟

- $\sqrt{-25} = -5$ (i)
 $\sqrt{-64} = -8$ (ii) لئے کرنے کے لئے
 $\sqrt{x} = 0 \Rightarrow x = 0$ (iii)
 $\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ (iv)
 $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \sqrt{b}$ (v)

مختصر کریں:

- (i) $\left(\frac{x^{2a}}{x^{a+b}}\right) \left(\frac{x^{2b}}{x^{b+c}}\right) \left(\frac{x^{2c}}{x^{c+a}}\right), x \neq 0, x \in \mathbb{R}$
 (ii) $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a^2+ab+b^2} \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b^2+bc+c^2} \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c^2+ca+a^2}, x \neq 0, x \in \mathbb{R}$
 (iii) $\sqrt{\frac{x^a}{x^b}} \times \sqrt{\frac{x^b}{x^c}} \times \sqrt{\frac{x^c}{x^a}}, a, b, c \in \mathbb{Z} \text{ اور } x \neq 0, x \in \mathbb{R}$

9. مخرج کو ناطق بنائیے۔

(i) $\frac{1}{3 + \sqrt{10}}$

(ii) $\frac{1}{4 + 3\sqrt{2}}$

اگر $y^2 + y^{-2}$ کی قیمت معلوم ہے۔ 10.

مختصر کریں: 11.

(i) $\frac{\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2}}{\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2}}$

(ii) $\frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{x - \sqrt{x^2 - a^2}}$; ($a \neq 0$)

(iii) $\frac{1}{2 - \sqrt{4 - x^2}} - \frac{1}{2 + \sqrt{4 - x^2}}$; ($x \neq 0$)

لوگر نھم

3.1 تعارف

عظیم مسلمان ریاضی داں ابو محمد موسیٰ الخوارزمی نے لوگر نھم کو تعارف کرایا تھا۔ ان کے بعد ستر ہویں صدی یوسفی میں جان نپیر (John Napier) نے لوگر نھم کے تصور کو مزید واضح کیا اور اس کے لیے جدول تیار کیے۔ ان جدول میں بنیاد "e" استعمال کی گئی۔ "e" ایک غیر ناطق عدد ہے جس کی تقریباً قیمت ...2.71828 ہے۔ عظیم ریاضی داں ایلر (Euler) نے عدد "e" کی خصوصیات دریافت کی تھیں اس لیے اس عدد کو ان کے نام کے پہلے حرف "e" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ پروفیسر ہنری برگس (Henry Briggs) نے 1631ء میں 10 کی بنیاد والے جدول تیار کیے۔ لوگر نھم کے استعمال نے طویل اور شوارحابی میں کوختن اور بہت آسان کر دیا ہے۔ لوگر نھم کی تعریف کرنے سے پہلے ہم اعداد کے لکھنے کی سائنسی ترقیم پر بحث کرتے ہیں۔

3.2 سائنسی ترقیم

بہت بڑے اور بہت چھوٹے اعداد کو کوتختن طریقت سے لکھنا سائنسی ترقیم ہے۔ دیے گئے اعداد کی تقریباً تیس عوماً سائنسی ترقیم میں لکھی جاتی ہیں۔ ریاضی اور سائنس کی دیگر شاخوں میں انتہائی چھوٹے اور بڑے اعداد سے واسطہ پڑتا ہے مثلاً

0.00000057 (1)

56,78,93,00,15,759 (2)

زمین کا وزن 6,000,000,000,000,000,000 کلوگرام ہے۔ (3)

ایکٹران کا وزن 0.000,000,000,000,000,000,910,905 کلوگرام ہے۔ (4)

سکولت کی خاطر ایسے اعداد کو ہم ایک خاص تر قیم میں لکھتے ہیں جسے سائنسی تر قیم کہا جاتا ہے۔ اس تر قیم میں دیے ہوئے عدد کو دو اعداد کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھا جاتا ہے۔ جس میں پہلا عدد ایک یا ایک سے بڑا ایک دس سے بچھونا ہوتا ہے اور دوسرا 10 کی کوئی قوت ہوتا ہے۔ یعنی اگر دو یا ہو اعداد 'n' ہو تو اس کی سائنسی تر قیم " $n \times 10^m$ " جبکہ $10 > n \leq 1$ اور m ایک صحیح عدد ہے۔ مثلاً رجذیل مثال سے اس کیوضاحت کی جاتی ہے۔

مثال 1. 7,530,000 کو سائنسی تر قیم میں لکھیے۔

حل: 7,530,000 کو سائنسی تر قیم میں لکھنے کے لیے اس کو دو اعداد کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھا جاتا ہے۔ عدد میں باعث طرف سے پہلے غیر صفر ہند سے کے بعد نقطہ اعشار یہ لگا کر پہلا جزو ضریبی حاصل کیا جاتا ہے۔ دوسرا جزو ضریبی 10 کی قوت ہوتا ہے جبکہ قوت نمائی ہندسوں کی تعداد کے برابر ہوتا ہے جو نقطہ اعشار یہ کے اصل مقام سے نئے مقام کے درمیان ہوتے ہیں واضح ہو کہ یہاں نقطہ اعشار یہ اس کے اصل مقام کے باعث میں جانب ہے تو اس صورت میں قوت نمائی لیا جاتا ہے اور اگر اصل مقام کے باعث میں جانب ہو تو قوت نمائی لیا جاتا ہے۔

$$\begin{aligned} \frac{7,530,000}{7530000} &= 7.53 \times 10^6 \\ &= 753 \times 10000 \\ &= 75.3 \times 10 \times 10000 \\ &= 7.53 \times 10^1 \times 10^1 \times 10^4 \\ &= 7.53 \times 10^{1+1+4} \\ &= 7.53 \times 10^6 \end{aligned}$$

مثال 2. 0.000000953 کو سائنسی تر قیم میں لکھیے۔

حل: اس صورت میں نقطہ اعشار یہ اصل مقام سے داکیں جانب لگایا جائے گا اس لیے قوت نمائی لیا جائے گا۔

$$\begin{aligned} \frac{0.000000953}{0.000000953} &= 9.53 \times 10^{-7} \\ &= \frac{953}{1000000000} \\ &= \frac{95.3 \times 10}{10^9} \\ &= \frac{9.53 \times 10^1 \times 10^1}{10^9} \\ &= 9.53 \times 10^{1+1-9} \\ &= 9.53 \times 10^{-7} \end{aligned}$$

مثال 3. ایکٹران کی کیت کو سائنسی ترقیم میں لکھیے۔

اکٹران کی گیت = 9.11×10^{-28} کلوگرام ہوتا ہے جس کی سائنسی ترجمہ علی:

یاد رکے:

(1) 10 کا قوت نما نقطہ اعشاریہ کے اصل مقام سے نئے مقام کے درمیان ہندسوں کی تعداد گن کر حاصل کیا جاتا ہے۔

(2) اگر نقطہ اعتمادی اس کے اصل مقام سے باکس میں چاپ نکالا جائے تو قوت نمائش تھاتا ہے۔

(3) اگر نقطہ اعشار یہ اس کے اصل مقام سے رائیں چاہیے لگا پا جائے تو قوت نمایخی ہوتا ہے۔

(4) اگر کوئی عدد سائنسی تر قیم میں ہو تو اسے معیاری شکل میں لکھا ہوا بھی کہتے ہیں۔

مثال 4. سورج سے زمین کا فاصلہ 15,00,00,000 کلومیٹر ہے۔ اسے سائنسی ترکیم میں لکھیے۔

$$15,00,00,000 = 15 \times 10000000 = 1.5 \times 10^1 \times 10^7 = 1.5 \times 10^{1+7} = 1.5 \times 10^8 \quad : جل$$

پس سورج سے زمین کا فاصلہ سائنس ترقیم میں 1.5×10^8 کلومیٹر ہے۔

اگر کوئی عدد سانسی تریم میں لکھا ہوا ہوتا سے سادہ یا عام ٹکل میں لکھا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے پہلے ہر وضیبی میں نقطہ 10 کے قوت نما کے برابر ہندسوں کے بعد لگایا جاتا ہے۔ اگر قوت نما ثبت ہے تو نقطہ اعشاریہ واں اس جانب حرکت کرتا ہے ن نما نتیجے تو اس کی حرکت بالائی جانب ہوتی ہے۔ اس کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 5. مدرج ذیل کو عام صورت میں لکھیے۔

$$(i) \ 5.375 \times 10^8$$

(ii) 6.75×10^{-9}

$$(i) \quad 5.375 \times 10^8 = 537500000$$

$$(iii) \quad 6.75 \times 10^{-9} = 0.00000000675$$

$$\begin{aligned} \underline{5.375} \times 10^8 &= 5375 \times 10^{-3} \times 10^8 \\ &= 5375 \times 10^{-3+8} \\ &= 5375 \times 10^5 \\ &= 5375 \times 100000 \\ &= 537500000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6.75 \times 10^{-9} &= 675 \times 10^{-2} \times 10^{-9} \\ &= 675 \times 10^{-11} \\ &= 0.00000000675 \end{aligned}$$

مشق 3.1

مندرجہ میں اعداد کو سائنسی ترمیم میں لکھیے۔

0.053 (4)	756837 (3)	5373.458 (2)	68.75 (1)
0.0000000015 (8)	89000000 (7)	7000000 (6)	0.0007689 (5)

مندرجہ میں اعداد کو عام صورت میں لکھیے۔

$$1 \times 10^{13} (12) \quad 1.3 \times 10^{-9} (11) \quad 7.0056 \times 10^{-8} (10) \quad 2.576 \times 10^7 (9)$$

(12) چاند کے قطر کی پیاس 3500 کلومیٹر ہے اسے سنتی بیٹر میں تبدیل کر کے سائنسی ترمیم میں لکھیے۔

(13) سورج کے مرکز میں 15,000,000 ڈگری سینٹ گرینل درجہ حرارت ہوتا ہے۔ اسے سائنسی ترمیم میں لکھیے۔

3.3 لوگر قسم کی تعریف

فرض کیجئے a اور x حقیقی اعداد ہوں جبکہ $a > 0$ اور $a \neq 1$ اگر $x = a^y$ تو x کا لوگر قسم اساس a پر y ہے اور اسے لکھتے ہیں $\log_a x = y$

اس سے واضح ہوتا ہے کہ $x = a^y$ اور $y = \log_a x$ مترادف مساواتیں ہیں۔ $y = a^x$ دیے ہوئے بیان کی قوت نمائی ملک ہے اور $y = \log_a x$ اسی بیان کی لوگر قسمی مدلل ہے۔

(1) $81 = 3^4$ کی لوگر قسمی مدلل یہ ہے $\log_3 81 = 4$ یعنی 81 کا لوگر قسم اساس 3 پر 4 ہے۔

(2) $1000 = 10^3$ ، $100 = 10^2$ ، $10 = 10^1$ وغیرہ لہذا $1000 = 10^3$ ، $\log_{10} 100 = 2$ ، $\log_{10} 10 = 1$ وغیرہ $\log_{10} 1 = 0$ اسی طرح لوگر قسمی کا کوئی ایک حل نہیں ہوتا ہے۔ خلا ۱، $1^2 = 1$ ، $1^3 = 1$ ، $1^4 = 1$ وغیرہ ہمیں یہی عکسی ملیں:

کوئی بھی قیمت یعنی 1 یا 2 یا 3 وغیرہ ہو سکتی ہے۔ شرط $a > 0$ یہ بتاتی ہے کہ x بھی حقیقی ہو گا۔

اگر $1 = x$ اس کی تمام قیمتوں کے لیے $a^0 = 1$ لہذا کسی اساس a کے لیے $\log_a 1 = 0$

1 کا لوگر قسم کسی اساس پر صفر ہوتا ہے

$$\log_a a = 1 \text{ لہذا } a = a^1 \text{ لہذا } x = a \text{ لہذا } \log_a a^x = x$$

اساس کا لوگر قسم خود پر 1 ہوتا ہے

مثال 1. مندرجہ ذیل کو لوگر تھیں میں لکھئے۔

$$(i) \quad 2^3 = 4 \quad (ii) \quad 4^3 = 64 \quad (iii) \quad 4^{-2} = \frac{1}{16} \quad (iv) \quad \left(\frac{1}{5}\right)^{-2} = 25$$

حل: (i) $\log_4 64 = 3$ لہذا $2^3 = 64$ (ii) چونکہ $2^2 = 4$ لہذا $\log_2 4 = 2$

$$\log_{\frac{1}{5}} 25 = -2 \quad \text{چونکہ } \left(\frac{1}{5}\right)^{-2} = 25 \quad (iv) \quad \log_4 \frac{1}{16} = -2 \quad \text{لہذا } 4^{-2} = \frac{1}{16}$$

مثال 2. مندرجہ ذیل کو قوت نمائی میں لکھئے۔

$$(i) \quad \log_3 27 = 3 \quad (ii) \quad \log_{10} 100 = 2 \quad (iii) \quad \log_{\frac{1}{3}} 4 = -2$$

$$(iv) \quad \log_6 \frac{1}{36} = -2 \quad (v) \quad \log_{10} \frac{1}{1000} = -3$$

حل: (i) چونکہ $3^3 = 27$ لہذا $\log_3 27 = 3$ (ii) چونکہ $10^2 = 100$ لہذا $\log_{10} 100 = 2$

$$6^{-2} = \frac{1}{36} \quad \text{چونکہ } 6^2 = 36 \quad (iv) \quad \log_6 \frac{1}{36} = -2 \quad \text{لہذا } \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = 4 \quad \log_{\frac{1}{3}} 4 = -2 \quad (\text{iii})$$

$$10^{-3} = \frac{1}{1000} \quad \text{چونکہ } 10^3 = 1000 \quad \log_{10} \frac{1}{1000} = -3 \quad (v)$$

مثال 3. اگر $\log_7 x = 2$ تو x کی قیمت معلوم کیجئے۔

حل: چونکہ $2 = \log_7 x$

$$7^2 = x$$

$$x = 49$$

مثال 4. اگر $4 = \log_a 625$ تو a کی قیمت معلوم کیجئے۔

حل: چونکہ $4 = \log_a 625$

$$625 = a^4$$

$$5^4 = a^4$$

$$\text{پس } a = 5 \quad (\text{قوت نمائادی ہیں})$$

مثال 5. اگر $y = \log_{10} 1000$ تو y کی قیمت معلوم کیجئے۔

حل: چونکہ $y = \log_{10} 1000$

$$10^y = 1000$$

$$10^y = 10^3$$

$$\text{پس } y = 3 \quad (\text{اساس مساوی ہیں})$$

مثال 6. $\sqrt[5]{4}$ کا لوگر قم اساس $2\sqrt{2}$ پر معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned} \text{حل: } & \text{فرض کیا کہ } \log_{2\sqrt{2}}(32\sqrt[5]{4}) = x \\ & (2\sqrt{2})^x = 32\sqrt[5]{4} \\ \Rightarrow & (2 \times 2^{\frac{1}{2}})^x = 32(4)^{\frac{1}{5}} \\ \Rightarrow & (2^1 + 2^{\frac{1}{2}})^x = 32(2^2)^{\frac{1}{5}} \\ \Rightarrow & (2^{\frac{3}{2}})^x = 2^5 \cdot 2^{\frac{2}{5}} \\ \Rightarrow & 2^{\frac{3}{2}x} = 2^{5+\frac{2}{5}} \\ \Rightarrow & 2^{\frac{3}{2}x} = 2^{\frac{27}{5}} \\ \Rightarrow & \frac{3}{2}x = \frac{27}{5} \\ \Rightarrow & x = \frac{18}{5} \Rightarrow x = 3.6 \end{aligned}$$

مشق 3.2

مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک کو لوگر قمی مکمل میں لکھیے:

(1) $2^5 = 32$

(2) $2^{-7} = \frac{1}{128}$

(3) $10^{-2} = 0.01$

(4) $36^{\frac{1}{4}} = 216$

(5) $10^5 = 100000$

مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک کوت نمائی مکمل میں لکھیے:

(6) $\log_5 25 = 2$

(7) $\log_{27} 81 = \frac{4}{3}$

(8) $\log_2 \frac{1}{8} = -3$

(9) $\log_{10} 1 = 0$

(10) $\log_{10} 0.001 = -3$

مندرجہ ذیل میں x کی قیمت معلوم کیجئے:

(11) $\log_{32} x = -\frac{1}{5}$

(12) $\log_4 x = -\frac{3}{2}$

(13) $\log_{10} x = -4$

مندرجہ ذیل میں a کی قیمت معلوم کیجئے:

(14) $\log_a 3 = \frac{1}{2}$

(15) $\log_a \frac{1}{25} = -\frac{2}{3}$

(16) $\log_a 1 = 0$

مندرجہ ذیل میں y کی قیمت معلوم کیجئے:

(17) $\log_{\sqrt{5}} 25 = y$

(18) $\log_{10} 100 = y$

(19) $\log_{55} 55 = y$

لوگر تخم معلوم کیجیے:

(20) 1728 کا اساس $\sqrt[3]{2}$ پر (21) 125 کا اساس $\sqrt[5]{5}$ پر (22) 0.0001 کا اساس 0.001 پر
مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے:

$$\log_{343} 49 \quad (25)$$

$$\log_{27} \frac{1}{81} \quad (24)$$

$$\log_8 128 \quad (23)$$

3.4 لوگر تخم کے قوانین

ہم لوگر تخم کے تین قوانین بیان اور ثابت کریں گے جن کا استعمال طویل حسابی میں کو منظر کر دے گا۔

پہلا قانون: حقیقی اعداد m اور n اور $a > 0$ جبکہ $a \neq 1$ کے لیے

$$\log_a mn = \log_a m + \log_a n$$

ثبوت: فرض کیجیے۔ $n = a^y$ اور $m = a^x$ تو $\log_a n = y$ اور $\log_a m = x$

$$mn = a^x \cdot a^y \quad \text{اب}$$

$$= a^{x+y} \quad (\text{قانون قوت نما})$$

$$= \log_a mn = x + y$$

$$\log_a mn = \log_a m + \log_a n \quad \text{پس}$$

دوسرا قانون: حقیقی اعداد m اور n اور $a > 0$ جبکہ $a \neq 1$ کے لیے

$$\log_a \frac{m}{n} = \log_a m - \log_a n$$

ثبوت: فرض کیجیے۔ $n = a^y$ اور $m = a^x$ تو $\log_a n = y$ اور $\log_a m = x$

$$\Rightarrow \frac{m}{n} = \frac{a^x}{a^y} \\ = a^{x-y} \quad (\text{قانون قوت نما})$$

$$\Rightarrow \log_a \frac{m}{n} = x - y$$

$$\Rightarrow \log_a \frac{m}{n} = \log_a m - \log_a n \quad \text{لہذا}$$

تیسرا قانون: حقیقی اعداد m اور n اور $a > 0$ جبکہ $a \neq 1$ اور $a > 0$ کے لیے

$$\log_a m^n = n \log_a m$$

ثبوت: فرض کیجیے۔ $m = a^x$ تو $\log_a m = x$

دو حقیقی اعداد کے حاصل ضرب کا
لوگر تخم آن کے لوگر تخم کے مجموعے
کے برابر ہوتا ہے۔

دو حقیقی اعداد کے حاصل تقسیم کا
لوگر تخم آن کے لوگر تخم کے فرق کے
برابر ہوتا ہے۔

$$m^n = (a^x)^n \quad \text{اب}$$

$$= a^{nx} \quad (\text{توں قوت نما})$$

$$\Rightarrow \log_a m^n = nx$$

$$\log_a m^n = n \log_a m \quad \text{کسی}$$

کسی حقیقی عدد جس کا قوت نما n ہو، کا لوگر قائم اُس کے لوگر قائم اور قوت نما n کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

مثال 1. لوگری $x^3 z^{\frac{4}{5}}$ کا قوت نما اور لوگر قائم اس کے لوگر قائم اور قوت نما n میں تجویل کیجئے۔

$$\begin{aligned} \log_a x^3 z^{\frac{4}{5}} &= \log_a x^3 + \log_a z^{\frac{4}{5}} && (\because \log_a mn = \log_a m + \log_a n) \\ &= 3 \log_a x + \frac{4}{5} \log_a z && (\because \log_a m^n = n \log_a m) \end{aligned}$$

مثال 2. سمجھنے کیجئے۔

$$\begin{aligned} \log_a \frac{75}{16} - 2 \log_a \frac{5}{9} + \log_a \frac{32}{243} &= \log_a \frac{75}{16} - \log_a \left(\frac{5}{9}\right)^2 + \log_a \frac{32}{243} \\ &= \log_a \left(\frac{75}{16} \times \frac{32}{243}\right) - \log_a \left(\frac{5}{9}\right)^2 \\ &= \log_a \left(\frac{\frac{75}{16} \times \frac{32}{243}}{\frac{25}{81}}\right) = \log_a 2 \end{aligned}$$

مثال 3. $x \log_a d^x \cdot c^{-2x} = b^{3x+1}$ مسلم کیجئے۔

$$d^x \cdot c^{-2x} = b^{3x+1} \quad \text{حل} :$$

دہنوں اطراف لوگر قائم اساس a پر لئے۔

$$\log_a (d^x \cdot c^{-2x}) = \log_a b^{3x+1}$$

$$\Rightarrow \log_a d^x + \log_a c^{-2x} = \log_a b^{3x+1}$$

$$\Rightarrow x \log_a d - 2x \log_a c = (3x+1) \log_a b$$

$$\Rightarrow x \log_a d - 2x \log_a c - 3x \log_a b = 3x \log_a b + \log_a b$$

$$\Rightarrow x (\log_a d - 2 \log_a c - 3 \log_a b) = \log_a b$$

$$\Rightarrow x = \frac{\log_a b}{\log_a d - 2 \log_a c - 3 \log_a b} = \frac{\log_a b}{\log_a \frac{d}{c^2 b^3}}$$

3.5 لوگریتم میں اساس کی تبدیلی کا اصول

لوگریتم میں اساس کی تبدیلی کا اصول یوں بیان کیا جاتا ہے۔

$$\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$$

$$\begin{array}{ll} \log_a n = x & \text{فرض کیجئے} \\ n = a^x & \text{لہذا} \end{array}$$

دونوں اطراف کا لوگریتم اساس b پر لئے سے

$$\begin{aligned} \log_b n &= \log_b a^x \\ &= x \log_b a \quad (\because \log_a m^n = n \log_a m) \\ \Rightarrow x &= \frac{\log_b n}{\log_b a} \\ \log_a n &= \frac{\log_b n}{\log_b a} \quad \text{پس} \quad \dots (1) \end{aligned}$$

3.5.1 نتیجہ صریح: $\log_a b \cdot \log_b a = 1$

ثبوت: مساوات (1) میں $n = b$ لئے سے

$$\begin{aligned} \log_a b &= \frac{\log_b b}{\log_b a} \\ &= \frac{1}{\log_b a} \quad (\because \log_b b = 1) \end{aligned}$$

$$\log_a b \cdot \log_b a = 1 \quad \text{پس}$$

یہ صریح نتیجہ برداشت بھی ثابت کیا جاسکتا ہے جیسا کہ ذیل میں ہے۔

$$\begin{array}{ll} \log_a b = x & \text{فرض کیجئے} \\ a^x = b & \text{ تو} \end{array}$$

دونوں اطراف لوگریتم اساس b پر لئے سے

$$\log_b a^x = \log_b b$$

$$\Rightarrow x \log_b a = 1 \quad (\because \log_b b = 1)$$

$$\log_a b \cdot \log_b a = 1 \quad \text{پس}$$

مثال 1. ثابت کیجئے۔

ثبوت: لوگر قسم میں اساس کی تبدیلی کا اصول استعمال کرتے ہوئے ہر اساس کو ایک ہی اساس یعنی a میں تبدیل کیجئے۔

$$\begin{aligned} \text{L.H.S.} &= \log_a b \times \log_b c \times \log_c a = 1 \\ &= \log_a b \times \frac{\log_a c}{\log_a b} \times \frac{\log_a a}{\log_a c} \\ &= \log_a a = 1 = \text{R.H.S.} \quad (\because \log_a a = 1) \end{aligned}$$

مثال 2. ثابت کیجئے۔

$$\begin{aligned} \text{L.H.S.} &= \log_a n \\ &= \frac{\log_b n}{\log_b a} \quad (\because \log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}) \\ &= \log_b n \cdot \log_a b \quad (\because \log_a b \cdot \log_b a = 1) \\ &= \text{R.H.S.} \end{aligned}$$

3.3 مشتق

مندرجہ ذیل کو تحریر کر کے ایک رقم میں لے لیجئے۔

$$(1) \log_a \frac{x^3 y}{z^2} \qquad (2) \log_a \sqrt{xy^2 z}$$

$$(3) \log_a \left(\sqrt[3]{x^{-1} \sqrt{y^3}} + \sqrt{y^3 \sqrt{x}} \right) \qquad (4) \log_a \frac{x \sqrt{y^3}}{\sqrt[3]{z^2 x^5}}$$

$$(5) \log_a \left\{ \left(\frac{yz^{-2}}{y^{-1} z^3} \right)^{-3} + \left(\frac{y^{-1} z}{y^2 z^{-3}} \right)^5 \right\} \qquad (6) \log_a \frac{\sqrt[5]{xy^{-1} z^{-2}}}{(x^{-1} y^{-2} z^{-3})^{\frac{1}{6}}}$$

$$(7) \log_a \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[10]{2}}{\sqrt[3]{18} \sqrt{2}} = \frac{1}{4} \log_a 5 - \frac{11}{15} \log_a 2 - \frac{2}{3} \log_a 3 \quad \text{ثابت کیجئے:}$$

مندرجہ ذیل کو تحریر کر کے ایک رقم میں لے لیجئے۔

$$(8) \log_a 20 - \log_a 15 + \frac{1}{2} \log_a \frac{9}{16}$$

$$(9) \frac{1}{3} \log_a (x-1)^3 + \frac{10}{9} \log_a (x+1) - \frac{1}{9} \log_a (x+1)$$

ثابت کیجئے:

$$(10) \log_b m = \log_a m \cdot \log_b a \qquad (11) \log_b a \times \log_c b \times \frac{1}{\log_c a} = 1$$

$$(12) \log_a b \times \log_c a = \log_c b$$

3.6 عام لوگریتم (Common Logarithms)

اساس 10 پر لوگریتم کو عام لوگریتم کہتے ہیں۔ عام لوگریتم کو بربگز لوگریتم (Briggs Logarithms) بھی کہا جاتا ہے۔ ان سوالات میں جو کہ حسابی عمل سے متعلق ہوں استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن اعلیٰ ریاضی کی بہت سی شاخوں میں اساس e پر لوگریتم استعمال کیا جاتا ہے جسے قدرتی لوگریتم بھی کہا جاتا ہے۔ قدرتی لوگریتم کو نپیرن لوگریتم (Naperian Logarithms) بھی کہا جاتا ہے کسی حقیقی عدد m کے قدرتی لوگریتم کو $\log_e m$ لکھتے ہیں عام طور پر اسے $\ln m$ بھی لکھا جاتا ہے۔ اس کتاب میں صرف قدرتی لوگریتم پر بحث ہو گئی اس لیے آئندہ ہم اساس کا ذکر نہیں کریں گے اور سمجھا جائے گا کہ اساس 10 استعمال ہو رہی ہے یعنی $\log_{10} n$ کے بجائے صرف $\log n$ لکھا جائے گا۔ کی عدد n کی سائنسی تریم $n = s \times 10^m$ میں جبکہ $10 < s \leq 1$ اور m ایک صحیح عدد ہے۔ n کا عام لوگریتم معلوم کرنے کے لیے دونوں اطراف کا لوگریتم لیتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 \log n &= \log(s \times 10^m) \\
 &= \log s + \log 10^m \quad (\because \log_a mn = \log_a m + \log_a n) \\
 &= \log s + m \log 10 \quad (\because \log_a m^n = n \log_a m) \\
 &= \log s + m \quad (\because \log 10 = 1) \\
 &= m + \log s \quad \dots (1)
 \end{aligned}$$

اس مساوات سے معلوم ہوا کہ کسی عدد n کا لوگریتم صحیح عدد m اور $\log s$ کا مجموعہ ہوتا ہے۔ مساوات (1) میں صحیح عدد m (سائنسی تریم میں 10 کا قوت نما) n کے لوگریتم کا خاص (Characteristic) کہلاتا ہے اور $\log s$ جبکہ $10 < s < 1$ مینیس (Mantissa) کہلاتا ہے۔

$$1 \leq s < 10 \quad \text{چونکہ}$$

$$\log 1 \leq \log s < \log 10 \quad \text{لہذا}$$

$$0 \leq \log s < 1 \quad (\because \log 1 = 0 ; \log 10 = 1) \quad \dots (2)$$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ عام لوگریتم کا عشري یا مینیس (Mantissa) ایک غیر منطqi عدد ہے جو کہ ایک سے چھوٹا ہے۔ پس خاصہ عام لوگریتم کا صحیح عددی حصہ اور مینیس اس کا اعشاری حصہ ہوتا ہے۔

واضح رہے کہ خاص سمجھ عدد ہے اس لیے ثبت بھی ہو سکتا ہے اور منقی بھی لیکن مینیس کیونکہ اعشاری حصہ ہے اس لیے بھی ثبت ہوتا ہے۔ سائنسی ترجم میں لکھے بغیر ہم کسی عدد کے لوگر قائم کا خاصہ مندرجہ ذیل دو اصولوں کی مدد سے معلوم کر سکتے ہیں۔

پہلا اصول: خاصہ ثبت ہوتا ہے اور عددی لحاظ سے نقطہ اعشار یہ سے پہلے (بائیں طرف) ہندسوں کی تعداد سے ایک کم ہوتا ہے۔

دوسرा اصول: خاصہ منقی ہوتا ہے اور عددی لحاظ سے نقطہ اعشار یہ کے فوراً بعد (دائیں طرف) صفروں کی تعداد سے ایک زیادہ ہوتا ہے۔

مینیس کو عام لوگر قائم کی جدول سے معلوم کرتے ہیں۔ اس طریقہ کارگ و ضاہت ہم مندرجہ ذیل مثالوں سے کرتے ہیں۔

مثال 1. $\log 4689$ معلوم کیجیے۔

حل: $\log 4689$ کا خاصہ معلوم کرنے کے لیے ہم پہلے دیے گئے عدد 4689 کو سائنسی ترجم میں لکھتے ہیں۔

$$4689 = 4.689 \times 10^3$$

پس $\log 4689$ کا خاصہ 3 ہے۔

عدد 4689 کو سائنسی ترجم میں لکھے بغیر ہم مندرجہ بالا پہلے اصول کی مدد سے $\log 4689$ کا خاصہ معلوم کر سکتے ہیں۔

پہلے اصول کے مطابق $\log 4689$ کا خاصہ 3 ہے۔

$$\log 4689 = 3 + \log 4.689 \quad \text{پس}$$

مینیس یعنی 4.689 \log معلوم کرنے کے لیے ہم نقطہ اعشاری کو نظر انداز کر دیتے ہیں اور یوں عدد 4689 حاصل ہوتا ہے۔ اب ہم لوگر قائم کی جدول کی (بائیں سے) پہلے کالم (Column) میں عدد 46 کو تلاش کرتے ہیں۔ جیسا کہ تیر کے نشان (\rightarrow) سے دکھایا گیا ہے۔ اس کے بعد جدول کی (اپر سے) پہلی سطر (Row) میں عدد 8 تلاش کرتے ہیں جیسا کہ تیر کے نشان (\downarrow) سے دکھایا گیا ہے۔

لوگھر کی جدول

فرق والے کام



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	9	13	17	21	20	30	34	36
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	12	15	19	23	27	31	35
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	11	14	18	21	25	28	32
13	1139	1173	1208	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	7	10	13	16	20	23	26	30
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15	19	22	25	28
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14	16	20	23	26
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	14	17	19	22	24
17	2234	2230	2255	2280	2405	2430	2455	2480	2504	2529	3	5	8	10	13	15	18	20	23
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12	14	16	19	21
19	2785	2810	2833	2850	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11	13	16	18	20
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3590	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3858	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14	16
25	3978	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4290	2	3	5	7	8	10	11	13	15
27	4314	4330	4348	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9	10	12	13
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	2	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9	10
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9	10
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	7	8
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	6	7	8	8
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	4	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4	5	6	7	8

وہ سطر جسے نشان (\rightarrow) اور وہ کالم جسے نشان (\downarrow) سے ظاہر کیا گیا ہے۔ ان کے عکس پر ہمیں عدد 6702 ملتا ہے۔ وہ سطر جس میں یہ عدد ہے، اور فرق وائلے کالموں میں 9 والے کالم کے عکس پر ہمیں عدد 8 ملتا ہے۔ 6702 میں 8 جمع کرنے سے ہمیں 6710 حاصل ہوتا ہے۔

اپندا جو کہ مطلوب سینکھیں ہے۔ $\log 4.689 = 0.6710$

$$\text{پس } \log 4689 = 3 + 0.6710 = 3.6710$$

مثال 2. $\log 3.8$ معلوم کیجیے۔

حل: پہلے اصول کے مطابق 3.8 \log کا خاص 0 ہے۔

$$\text{لہذا } \log 3.8 = 0 + \log 3.800$$

میں کہ معلوم کرنے کے لیے نقطہ اشاریہ کو نظر انداز کریں تو ہمیں عدد 3800 حاصل ہوتا ہے۔

لوگر قسم کی جدول کے پہلے بائیس کالم میں 38 ٹلاش کیا اور سب سے اوپر والی سطر میں 0 کے پیچے والے کالم اور 38 والی سطر کے عکس پر عدد 5798 حاصل ہوا۔ فرق والے کالموں میں 0 کا کالم نہیں ہے اس لیے 5798 میں کچھ بھی جمع نہیں کریں گے۔

$$\text{پس } \log 3.8 = 0 + 0.5798 = 0.5798$$

مثال 3. 0.0000225 کا لوگر قسم معلوم کیجیے۔

حل: 0.0000225 کی سانسی تر قم 5×10^{-5} ہے اور دوسرے اصول کے مطابق 0.0000225 \log کا خاص -5 ہے۔ اس لیے

$$\begin{aligned} \log 0.0000225 &= -5 + \log 2.250 \\ &= -5 + 0.3522 \end{aligned}$$

چونکہ خاصہ تھی ہے اس لیے اس میں نشان کو 5 کے اوپر لگاتے ہیں یعنی اس طرح: 5

$$\bar{5}.3522 = \log 0.0000225$$

5.3522 اور -5.3522 کا فرق اچھی طرح کچھ لینا چاہیے۔

اول الذکر کے معنی 0.3522 + 5 - ہیں جو کہ 4.6478 - کے برابر ہے اور موخر الذکر کے معنی 0.3522 - 5 - ہیں جو کہ غلط ہے کیونکہ عشری یا مینکھیس (Mantissa) بیش ثابت ہوتا ہے۔

مشق 3.4

مندرجہ ذیل اعداد کے لوگاریتم معلوم کیجیے۔

1. 9	2. 4.5	3. 78	4. 5.68	5. 11.89
6. 6879	7. 8.007	8. 6008	9. 0.6892	10. 0.0345
11. 0.002348	12. 0.06066	13. 70000	14. 0.857	15. 253.7

3.7 ضد لوگاریتم (Antilogarithms)

اگر $\log x = y$ تو x کو y کا ضد لوگاریتم کہتے ہیں۔ اسے اس طرح لکھتے ہیں: $y = \text{antilog } x$

اگر کسی عدد x کا عام لوگاریتم y ہو یعنی $\log x = y$ تو ہم عدد x کو ضد لوگاریتم کی جدول استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل دو اصولوں کی مدد سے معلوم کر سکتے ہیں۔

اصل 1. اگر خاصہ بیت n ہو تو ضد لوگاریتم میں صحیح عددی حصے میں ہندسوں کی تعداد $1 + n$ ہوتی ہے۔

اصل 2. اگر خاصہ نئی n ہو تو ضد لوگاریتم میں نقطہ عشرتی کے فوراً بعد صفروں کی تعداد $1 - n$ ہوتی ہے۔

ضد لوگاریتم معلوم کرنے کے طریقہ کارکی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 1. اگر $\log x = 2.3835$ تو x کی قیمت معلوم کیجیے۔

طریقہ:

1. میٹھیہ یعنی 0.3835 کو دیکھیے۔ اس میں ہندسوں کی تعداد چار ہے۔

2. ضد لوگاریتم کی جدول میں باعیں سے پہلے کالم میں عدد 38 کو دیکھیے جسے ثان (\rightarrow) سے ظاہر کیا گیا ہے اور اور پر سے پہلی سطر میں عدد 3 کو دیکھیے جسے ثان (\downarrow) سے ظاہر کیا گیا ہے۔

3. فرق واںے کالموں میں 5 واںے کالم اور سطر جسے ثان (\rightarrow) سے ظاہر کیا گیا ہے۔ ان دونوں کے عجم پر عدد 3 ملتا ہے۔

4. عدد 3 کو عدد 2415 میں جمع کیا تو عدد 2418 حاصل ہوا۔

5. عدد 2418 میں باعیں سے تین ہندسوں کے بعد نقطہ عشرتی لگائیے کیونکہ خاصہ 2 ہے۔

6. پس $241.8 = x$ مطلوبہ عدد

ضد لوگر تکمیل کی جدول

فرق دالے کالم

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.01	1023	1026	1027	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.02	1047	1050	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.03	1072	1074	1076	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.15	1413	1416	1419	1422	1425	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.20	1585	1589	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.21	1622	1626	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1683	1687	1690	1694	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.23	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.30	1995	2000	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.31	2042	2048	2051	2056	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.32	2059	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.33	2135	2143	2148	2153	2156	2163	2166	2173	2176	2183	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.34	2188	2193	2198	2203	2208	2213	2218	2223	2228	2234	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2285	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.37	2344	2350	2355	2360	2365	2371	2377	2382	2388	2393	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.38	2399	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438	2443	2449	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.39	2465	2460	2466	2472	2477	2483	2488	2493	2498	2504	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.40	2512	2518	2523	2529	2535	2541	2547	2553	2559	2564	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.41	2570	2576	2582	2588	2594	2600	2606	2612	2618	2624	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.44	2754	2761	2767	2773	2780	2786	2793	2799	2805	2812	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.45	2818	2825	2831	2838	2844	2851	2858	2864	2871	2877	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.46	2884	2891	2897	2904	2911	2917	2924	2931	2938	2944	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.47	2951	2958	2965	2972	2979	2985	2992	2999	3006	3013	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.48	3020	3027	3034	3041	3048	3055	3062	3069	3076	3083	1	1	1	1	1	1	2	2	3
.49	3090	3097	3105	3112	3119	3126	3133	3141	3148	3155	1	1	1	1	1	1	2	2	3

مثال 2. اگر $\log x = 0.4376$ تو x کی قیمت معلوم ہے۔

حل: عدد 0.43 سطراً اور عدد 7 دالے کالم کے شکم پر ہمیں عدد 2735 ملتا ہے۔ اسی سطراً اور فرق دالے کالموں میں 6 دالے کالم کے شکم پر ہمیں عدد 4 ملتا ہے۔ 4 کو 2735 میں جمع کرنے سے ہمیں عدد 2739 حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ خاصہ 0 ہے۔

لہذا صحیح عددی حصے میں صرف ایک ہندسہ ہو گا۔

$$x = \text{antilog } 0.4376 = 2.739 \quad \text{پس}$$

مثال 3. اگر $\log x = \bar{5}.1243$ ہے تو x کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل: مندرجہ بالامثل کے اعتبار ہے۔

$$x = \text{antilog } \bar{5}.1243 = 0.00001331$$

چونکہ خاصہ 5 ہے اس لیے نقطہ اعشاریہ کے فوراً بعد چاروں صفروں کا اضافہ کیا گیا ہے۔

3.5 مشق

x کی قیمت معلوم کیجیے اگر:

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. $\log x = 1.7505$ | 2. $\log x = 0.6609$ | 3. $\log x = 2.2132$ |
| 4. $\log x = 1.9009$ | 5. $\log x = 0.0009$ | 6. $\log x = 3.8505$ |
| 7. $\log x = \bar{1}.6132$ | 8. $\log x = \bar{2}.7777$ | 9. $\log x = \bar{3}.3465$ |
| 10. $\log x = \bar{4}.8455$ | 11. $\log x = \bar{6}.7835$ | 12. $\log x = \bar{9}.6875$ |
| 13. $\log x = 3.4800$ | 14. $\log x = \bar{7}.0038$ | |

3.8 حسابی عمل میں لوگر تخم کا استعمال

حسابی عمل میں لوگر تخم کے استعمال کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔

واضح رہے کہ متنی خاصہ والے اعداد کی جمع اور تفریق کرتے وقت خصوصی احتیاط برتنی چاہیے۔

مثال 1. لوگر تخم کا استعمال کرتے ہوئے $(28.74)(8.573) = n$ حل کیجیے۔

$$\text{حل: } \text{چونکہ } (8.573)(28.74) = n$$

$$\log n = \log (8.573)(28.74)$$

$$= \log 8.573 + \log 28.74$$

$$= 0.9332 + 1.4585$$

$$= 2.3917$$

$$n = \text{antilog } 2.3917$$

$$n = 246.4$$

اب

پس

حل: دوسرا طریقہ:- سائنسیک کیلکو یا لیزر اور لوگر قسم کا استعمال۔
فرض کیجئے

$$x = 8.573 \times 28.74$$

در اصل ہمیں یہاں دیے گئے دو اعداد کی حاصل ضرب معلوم کرنی ہے۔ لیکن لوگر قسم کے استعمال سے اور سائنسیک کیلکو یا لیزر کی مدد سے۔

اب مساوات $x = 8.573 \times 28.74$ کے دونوں طرف لوگر قسم لیتے ہیں۔

$$\log x = \log (8.573 \times 28.74)$$

لوگر قسم قوانین کے مطابق

$$\log m n = \log m + \log n$$

$$\log x = \log 8.573 + \log 28.74$$

اب سائنسیک کیلکو یا لیزر کے ذریعے
 $\log 8.573$ اور $\log 28.74$ کی قیمت معلوم
کرتے ہیں۔

$$\log 8.573 = 0.933132823$$

$$\log 28.74 = 1.458486764$$

$$\log x = 0.933132823 + 1.458486764$$

$$\log x = 2.391619587$$

اب مساوات کے دونوں طرف کا ضد لوگر قسم (Anti log) معلوم کرتے ہیں

$$x = \text{Anti log } 2.391619587$$

شد لوگر قسم 2.391619587 کی قیمت معلوم کرنے کے لیے سائنسیک

کیلکو یا لیزر کا استعمال کرنے سے:

$$x = 246.3880197$$

$$\text{or } x = 246.3880$$

$$\text{or } x = 246.4$$

پس دیے گئے دو اعداد کی حاصل ضرب ہے 246.4



مثال 2. لوگر ختم کا استعمال کرتے ہوئے $n = \frac{(6.735)(48.27)}{(16.18)^2}$ میں کچھ پہلا طریقہ: لوگر ختم جدول کا استعمال کرنے سے۔

$$\begin{aligned} \log n &= \frac{(6.735)(48.27)}{(16.18)^2} \\ &= \log (6.735) + \log 48.27 - 2 \log 16.18 \\ &= 0.8283 + 1.6836 - 2 \times 1.2090 \\ &= 2.5119 - 2.4180 = 0.0939 \\ n &= \text{antilog } 0.0939 \\ n &= 1.242 \end{aligned}$$

اب
پس

دوسری طریقہ: سائنسیک کیلکج لیٹر استعمال کرنے سے

حل: فرض کیجئے۔

$$x = \frac{6.735 \times 48.27}{(16.18)^2}$$

اب مساوات کے دوں اطراف کا لوگر ختم معلوم کرتے ہیں۔

$$\log x = \log \frac{6.735 \times 48.27}{(16.18)^2}$$

یعنی

لوگر ختم قوانین کے مطابق

$$\log \frac{m}{n} = \log M - \log n : II$$

$$\log x = \log (6.735 \times 48.27) - \log (16.18)^2$$

$$\log x = \log 6.735 + \log 48.27 - 2 \log 16.18$$

اب سائنسیک کیلکج لیٹر کے ذریعے $\log 48.27$, $\log 6.735$ اور $\log 16.18$ کی قیمت معلوم کرتے ہیں۔

$$\log m n = \log m + \log n : I$$

$$\log m^n = n \log m : III$$

$$\log 6.735 = 0.8283376$$

$$\log 48.27 = 1.683677299$$

$$\log 16.18 = 1.208978517$$



اس طرح

$$\log x = 0.8283376 + 1.683677299 - 2 \times 1.208978517$$

$$\log x = 2.512014899 - 2.417957034$$

$$\log x = 0.94057865$$

اب مساوات کے دونوں اطراف کا ضد لوگریم معلوم کرتے ہیں۔

ضد لوگریم 0.94057865 کی قیمت معلوم کرنے کے لیے سائنسی کیلکیلو لیٹر کا استعمال کرتے ہیں۔

$$x = 1.241817755$$

اس طرح

$$\text{or } x = 1.2418$$

$$\text{or } x = 1.242 \text{ پس دیے گئے اظہار کی قیمت } 1.242 \text{ حاصل ہوئی۔}$$



مثال 3. میں ہندسوں کی تعداد معلوم کیجیے۔

$$\text{حل: فرض } n = 3^5$$

$$\log n = \log 3^5$$

$$= 5 \log 3 = 5 (0.4771)$$

$$= 2.3855$$

$$n = \text{antilog } 2.3855$$

اصل 3.7 کے اصول 1 کے مطابق عدد میں ہندسوں کی تعداد، خاصہ اور 1 کے جو معکے کے برابر ہوتی ہے اس لیے 3^5 میں ہندسوں کی تعداد $2 + 1 = 3$ ہے۔

3.6 مشق

لوگریم کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$1. (86)(0.45)$$

$$2. \frac{85.7 \times 2.47}{8.89}$$

$$3. \frac{0.87}{(28.9)(0.785)}$$

$$4. \frac{57.26}{\sqrt[3]{0.382}}$$

$$5. \frac{\sqrt{673.3}}{\sqrt[3]{58.4}}$$

$$6. (17.92)^{\frac{1}{4}}$$

$$7. \frac{\sqrt[3]{431.5} \times (1.2)^2}{\sqrt[3]{36.98}}$$

$$8. \frac{(780.6)^{\frac{1}{3}} \times \sqrt{3.000}}{4.000}$$

$$9. \frac{(86.2)^2 \times (37.37)}{591}$$

$$10. \frac{(23.60)^{\frac{1}{2}} \times (8.719)^3}{\sqrt{693}}$$

مندرجہ ذیل میں ہندسوں کی تعداد معلوم کیجیے۔

$$11. 2^{12}$$

$$12. 3^{19}$$

$$13. 4^{75}$$

$$14. 9^{48}$$

$$15. 7^{56}$$

III متفرقہ مشق

.1 سائنسی رقم میں لکھیے:

- (i) 4520 (ii) 26.517 (iii) 0.0023 (iv) 0.00001082 (v) 0.0130216

.2 عام صورت میں لکھیے:

- (i) 7.21×10^3 (ii) 7.21×10^{-9} (iii) 5.012×10^6

.3 لوگاریتمی شکل میں لکھیے:

- (i) $3^3 = 27$ (ii) $2^{-3} = \frac{1}{8}$ (iii) $7^{-2} = \frac{1}{49}$ (iv) $10^{-3} = 0.001$

.4 قیمت معلوم کیجیے:

- (i) $\log_2 8$ (ii) $\log_3 81$ (iii) $\log_{125} 25$ (iv) $\log_9 729$ (v) $\log_4 64$

.5 a کی قیمت معلوم کیجیے:

- (i) $\log_a 16 = 4$ (ii) $\log_a \frac{1}{27} = -\frac{3}{2}$ (iii) $\log_e 64 = 4$ (iv) $\log_e 125 = 5$

.6 مندرجہ ذیل کا لوگاریتم معلوم کیجیے:

- (i) 165 (ii) 0.00347 (iii) 333.1 (iv) 6568 (v) 23.59

.7 مندرجہ ذیل کا ضد لوگاریتم معلوم کیجیے:

- (i) 2.316 (ii) 0.0214 (iii) $\bar{1}.3161$ (iv) $\bar{2}.67$ (v) 1.6453

.8 قیمت معلوم کیجیے:

- (i) $\log 24$ (ii) $\log 0.063$ (iii) $2 \log (31.6)$ (iv) $\log (312)(450)$ (v) $\frac{\log 729}{\log 9}$

9. مندرجہ ذیل بیانات کو فور سے پڑھئے جو صحیح ہیں اُن کے سامنے "س" لکھئے اور جو غلط ہیں ان کے سامنے "غ" لکھئے۔
- اگر ایک عدد سائنسی ترمیم میں لکھا ہوا ہوتا ہے معياری شکل میں بھی لکھا ہوا کہتے ہیں۔
 - اساس کا لوگر تخم خود پر صفر ہوتا ہے۔
 - کا لوگر تخم کسی اساس پر صفر ہوتا ہے۔
 - لوگر تخم کا میجیس (Mantissa) ثبت یا منٹی ہوتا ہے۔
 - خاصہ عددی لحاظ سے نقطہ اعشاریہ کے فوراً بعد صفروں کی تعداد سے ایک کم ہوتا ہے۔

مندرجہ ذیل میں صحیح جواب منتخب کر کے خالی چکنیں لکھئے۔

: 0.000573 کی سائنسی ترمیم _____ (i)

- (a) 0.0573×10^{-2} (b) 0.573×10^{-4} (c) 5.73×10^{-4} (d) 57.3×10^{-5}

: $\log 5.723$ کا خاص _____ (ii)

- | | | | |
|-------|--------|-------|-------|
| (a) 1 | (b) -1 | (c) 0 | (d) 2 |
|-------|--------|-------|-------|
- : تدریجی لوگر تخم کی اساس _____ (iii)

- | | | | |
|-----------|-------|--------|-------|
| (a) π | (b) 0 | (c) 10 | (d) 0 |
|-----------|-------|--------|-------|
- $x = \text{_____} \sqrt[3]{\log_2 x} = 3$ _____ (iv)

- | | | | |
|-------|-------|--------|-------|
| (a) 6 | (b) 8 | (c) 10 | (d) 5 |
|-------|-------|--------|-------|
- $\frac{\log_5 3}{\log_5 2} = \text{_____}$ (v)

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| (a) $\log_2 2$ | (b) $\log_3 3$ | (c) $\log_3 2$ | (d) $\log_2 3$ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

الجبری اظہار یے

4.1 متغیر اور مستقل

متغیر ایک علامت ہے جو کسی غیر خالی سیٹ کے ہر کن کو ظاہر کرتی ہے۔ دیئے ہوئے سیٹ کو متغیر کا حلقہ اڑ (Domain) کہتے ہیں۔ اسکے اکان کو انگریزی حرف چینی کے چھوٹے حرف x, y, z وغیرہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مستقل ایک علامت ہے جو صرف ایک شے کو متعین کرتی ہے۔

مثال: اظہار یے $x + 5$ کی قیمت حلوم کیجیے اگر (i) $x = 4$ (ii) $x = 7$

حل: (i) $x + 5$ میں x کی جگہ اس کی قیمت 4 رکھنے پر

$$x + 5 = 4 + 5 = 9$$

(iii) اگر اسی اظہار یے میں x کی قیمت 7 ہو تو

$$x + 5 = 7 + 5 = 12$$

یوں اظہار یے $x + 5$ کی قیمت 9 ہے اگر $x = 4$ ہو اور 12 ہے اگر $x = 7$ ہو یعنی x کی مختلف قیمتیں رکھنے سے اظہار یے کی قیمت تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ اس لیے اس اظہار یے میں x کو متغیر (Variable) کہا جاتا ہے اور 5, 9, 12 جو تبدیل نہیں ہوتے مستقل (Constant) کہلاتے ہیں۔

4.2 عددی سر

ایک مستقل عدد جو کسی متغیر سے ضرب دیا گیا ہو متغیر کا عددی سر (Coefficient) کہلاتا ہے پس رقم $5x^2$ میں x^2 کا عددی سر 5 ہے۔ $3x^3 - 4x$ میں x^3 کا عددی سر 3 اور x کا عددی سر 4 ہے۔

4.3 اجبری اظہاریے

مستقلات اور متغیرات کا ایسا مجموع جو بنیادی عوامل (+, -, \times , \div)، جذر اور قوت سے جوڑا گیا ہو اجبری اظہاریے (Algebraic Expression) کہلاتا ہے۔

پس $4x^2 + xy - y^2 \div 4 \cdot 3a + 5b$ اجبری اظہاریے ہیں۔

کسی اجبری اظہاریے کے مختلف حصے جو + یا - کی علامتوں سے مربوط کیے گئے ہوں اظہاریے کی رقوم (Terms) کہلاتی ہیں۔

اجبری اظہاریے $= 2x + 3y + 4z$ میں تین رقوم یعنی $2x$, $3y$ اور $4z$ ہیں۔

4.4 اجبری اظہاریے کی اقسام

اجبری اظہاریے تین اقسام کے ہوتے ہیں۔

(i) کیش رتی اظہاریے یا کیش رتی (ii) ناطق اظہاریے (iii) غیر ناطق اظہاریے

(i) کیش رتی اظہاریے (Polynomial)

ایک متغیر x میں کیش رتی اظہاریے کو عموماً $P(x)$ سے ظاہر کرتے ہیں اور یہ ذیل کی صور کا اظہاریہ ہوتا ہے۔

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n, \dots \quad (1)$$

جبکہ n ایک ثابت صحیح عدد یا صفر ہو $a_n \neq 0$ اور عددی سر $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ حقیقی اعداد ہیں۔

اظہاریے (1) کو ایک متغیر x میں n درجہ کی کیش رتی کہتے ہیں۔

(الف) جب $n = 0$ اور $a_0 \neq 0$ تو $P(x) = a_0 n^0 = a_0$ (کیونکہ $1 = x^0$)

معلوم ہوا کہ a_0 جو کہ ایک مستقل ہے۔ صفر درجہ کی کیش رتی ہے۔

(ب) اگر کسی کیش رتی میں تمام عددی سر صفر ہوں یعنی

$$P(x) = 0 \cdot x^n + 0 \cdot x^{n-1} + 0 \cdot x^{n-2} + \dots + 0 \cdot x,$$

تو $P(x) = 0$ یعنی جو کہ مستقل کیش رتی ہے جس کے ساتھ کوئی خاص درجہ مربوط نہیں کیا جاتا۔

اگر کشیرتی (1) میں $n = 1, 2, 3$ درج کریں تو اس طرح ملنے والی کشیر قیماں یک درجی، دو درجی اور سه درجی کشیر قیماں کھلاتی ہیں۔ مثلاً $4 - 7x - 2x^2 + 3x^3 + 5x^4$ اور $1 - x^2 + 2x + 5x^3$ ہاتھ ترتیب ایک تھیں 1, 2, اور 3 درجے کی کشیر قیماں ہیں۔ نوٹ: کسی کشیرتی کا درجہ اس میں موجود ایسی غیر صفر قم کا درجہ ہوتا ہے جس کا درجہ کشیرتی میں سب سے زیادہ ہو۔

دو تھیرات پر مشتمل کشیر قیماں

دو تھیرات x اور y میں کشیرتی کی ہر قم اس فلک کی ہوتی ہے:

$$ax^m y^n \quad \dots \quad (2)$$

جبکہ n, m غیر منفی صحیح اعداد ہیں اور $a \neq 0$

مثلاً $c - y - xy^2 + ax^2y^3 - 3y^3, ax^2y, ax^3y^2$ دو تھیرات x اور y میں کشیر قیماں ہیں۔ واضح رہے کہ $\frac{1}{x} + x$ کشیرتی نہیں ہے کیونکہ اسے (2) کی فلک میں نہیں لکھا جاسکتا۔

(ii) ناطق اظہاریہ (Rational Expression)

ایسا اظہاریہ جو $\frac{P(x)}{Q(x)}$ کی فلک میں لکھا ہو (جبکہ $P(x)$ اور $Q(x)$ کشیر قیماں ہوں اور $Q(x) \neq 0$) ناطق اظہاریہ کہلاتا ہے۔

مثلاً $\frac{1+x^2}{x}$ جبکہ $x \neq 0$ تھیر x میں ناطق اظہاریہ ہے۔ چونکہ ہر کشیرتی کو $\frac{P(x)}{1}$ کی فلک میں لکھا جاسکتا ہے لہذا ہر کشیرتی ناطق اظہاریہ ہے مگر اس کا اکٹ موئی طور پر درست نہیں ہے۔

(iii) غیر ناطق اظہاریہ (Irrational Expression)

ایسا الجبری اظہاریہ جو $\frac{P(x)}{Q(x)}$ کی فلک میں نہ لکھا جاسکے جبکہ $Q(x) \neq 0$ اور $P(x)$ اور $Q(x)$ کشیر قیماں ہوں۔ غیر ناطق اظہاریہ کہلاتا ہے مثلاً $\sqrt{x}, \sqrt[3]{yz^2}, \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ غیر ناطق اظہاریے ہیں۔

4.5 کشیر قیموں کی جماعت بندی

کشیرتی اظہاریوں کی جماعت بندی بخاطر رقم کی جاسکتی ہے۔

(i) یک رتی: انکی کشیرتی جس میں ایک رقم ہو یک رتی (Monomial) کہلاتی ہے۔

مثلاً $4y^3, 5x^3, 3x^2yz$ یک رقمیاں ہیں۔

(ii) دو رتی: اسی کثیر رتی جس کی درجہ ہوں، دو رتی (Binomial) کہلاتی ہے۔ مثلاً $y - 4x - 3x^2 - 7x^3$ ، $3x^3 - 7xy^2z^3$ دو رتیاں ہیں۔

(iii) سر رتی: اسکی کثیر رتی جس میں تین رقوم ہوں، سر رتی (Trinomial) کہلاتی ہے۔

$x^3 - 3xy - 4x^2y^2$ ، $3x - 7y + 3z$ ، $2x^2 + 5x - 2$ سر رتیاں ہیں۔

نوت: 50 + 10 $x^2y^3 + 20xy$ ایک 5 درجی کثیر رتی ہے کیونکہ درجہ $10x^2y^3$ سب سے زیادہ درجے والی رقم ہے۔

مشق 4.1

مندرجہ ذیل میں کثیر رتی، ناطق اور غیر ناطق اظہاریے الگ کیجیے۔

(i) $3x - \frac{1}{3}$ (ii) 5 (iii) $\frac{4}{x}$ (iv) 0 (v) $x^2 + y - 3$

(vi) $\frac{1}{y} - y$ (vii) $\frac{1}{x^2 + 2}$ (viii) $\frac{\sqrt{1}}{4}$ (ix) $\sqrt[3]{(x-y)^2}$

مندرجہ ذیل میں کثیر رتی اور غیر کثیر رتی علیحدہ کیجیے۔ کثیر رتی ہونے کی صورت میں متغیرات کی تعداد لکھیے۔

(i) $\frac{3-x}{x}$ (ii) $5xy^3$ (iii) $3xt^3 - 4xyt$ (iv) $16 - \frac{1}{x^2}$ (v) $x^4 - x^2 + 1$

(vi) $5^3 + \frac{4}{x}$ (vii) $x - 1$ (viii) $\frac{3}{4}xyz$ (ix) $x^2 + 2x + 1$

مندرجہ ذیل کثیر رتیوں میں رقوم کے لحاظ سے ان کی فسیل معلوم کیجیے۔

(i) $x - 3y$ (ii) $-\frac{1}{4} + 2x + 5$ (iii) $3x - \frac{1}{4}y - 5$ (iv) $x^2 + 7x + 3$

(v) $4x^2 - y$ (vi) x (vii) $\frac{4}{13}$ (viii) $(a-b)^2 - b^2$

مندرجہ ذیل کثیر رتیوں کے درجے معلوم کیجیے۔

(i) $x + y^2$ (ii) $x^4y + y^2 + y^3$ (iii) 5^3 (iv) $x^2y^2 + y^2$ (v) $x^2y^2z^2$

(vi) $x + y + xy^2$ (vii) $x^6 + x^2y^5$ (viii) π (ix) $\sqrt[3]{(a^2 - b)^3}$

4.6 الجبری اظہاریوں کی ترتیب

جب کسی ایک متغیر کے الجبری اظہاریے میں متغیر کے قوت نہ، باعثیں سے دائیں بتدفعہ کم ہوتے جائیں تو اسی اظہاریے ترتیب نزولی (Descending Order) میں کہلاتا ہے۔ مثلاً $1 + x^2 - 5x^3 - x^4$ ترتیب نزولی میں ہے۔

جب کسی ایک حیثیت کے الجبری اظہاریے میں متغیر کے قوت نما، باعث سے دوسری بدرجہ زیادہ ہوتے جاتے ہیں تو ایسا اظہار یہ ترتیب سعودی (Ascending Order) میں کہلاتا ہے۔ مثلاً $x^4 - 5x^3 - x^2 - 1$ ترتیب سعودی میں ہے۔

نوت: الجبری اظہاریوں کی ضرورت کے مطابق ترتیب تبدیل کی جاسکتی ہے بشرطیکہ راقوں کے قوت نما اور علامت تبدیل نہ ہوں۔

مشق 4.2

1. a کے لحاظ سے مندرجہ ذیل الجبری اظہاریوں کو ترتیب سعودی لکھیے۔

- | | | | |
|-------|--|------|---|
| (i) | $2a^3y + 4ay^2 - 5a^2y^3$ | (ii) | $3x^2 - ay^2 - 2a^4 + 4a^2z^2$ |
| (iii) | $x^2 + 4ay^2 - 5a^4 + 2a^2 xy - 2a^3x^3$ | (iv) | $2 - 3x^3a + 4x^2a^3 - \frac{1}{4}a^4 + a^4z^6$ |
| (v) | $-\frac{1}{2}a - \frac{3}{7}a^4 + \frac{1}{3}xyz + \frac{2}{5}a^2$ | | |

2. دیئے گئے حیثیات کے لحاظ سے مندرجہ ذیل الجبری اظہاریوں کو ترتیب نزولی میں لکھیے۔

- | | | | | | |
|--------|--|--------------|--------------------------------|-----|------------------------|
| (i) | $x^2 + x^3 - 2x - 1$ | (ii) | $y - 4y^2 - 7 + y^3 - 5y^5$ | | |
| (iii) | $\frac{3}{4} - t - \frac{2}{3}t^3 + t^6$ | (iv) | $z^5 + 2z - \frac{1}{3} + z^3$ | (v) | $4y^3 - 2y + 5y^4 + 7$ |
| (vi) | $y^4 + \frac{4}{y^2} + \frac{9}{y^4} + 4y - \frac{12}{y^3} + 6,$
$(y \neq 0)$ | | | | |
| (vii) | $x^2 - 10 - \frac{9}{x^2} + 4x + \frac{12}{x},$
$(x \neq 0)$ | | | | |
| (viii) | $4y^4 - 96 - 32y^2 - \frac{64}{y^4} - \frac{128}{y^2},$
$(y \neq 0)$ | | | | |
| (ix) | $\frac{1}{a^4} + \frac{4}{a^3} - 6 + 4a^2 + a^4,$
$(a \neq 0)$ | | | | |
| (x) | $9 - 4x^2 - \frac{8}{x^2} - \frac{4}{x^4} + 4x^4$ | $(x \neq 0)$ | | | |

4.7 الجبری اظہاریوں کی قیمت

اگر ہم کسی الجبری اظہاریے میں کسی متغیر کی کچھ مخصوص قیمتیں رکھ دیں تو خصوصی کے بعد ہمیں ایک حقیقی عدد حاصل ہو گا جسے اس الجبری اظہاریے کی قیمت کہتے ہیں۔

مثال 1. اگر $2x = 2$ تو $p(x) = 3x + 2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

$$\text{حل: } p(2) = 3(2) + 2 = 6 + 2 = 8$$

مثال 2. اگر $2a = -2$ اور $b = -2$, $c = 2$ اور $a^2 - ab + 2c^2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

حل: دی ہوئی کشیرتی میں c, b, a کی قیمت رکھنے سے

$$\begin{aligned} a^3 - ab + 2c^2 &= (2)^3 - (2)(-2) + 2(-1)^2 \\ &= 4 + 4 + 2 = 10 \end{aligned}$$

4.3 مشق

مندرجہ ذیل الجبری اظہار یوں میں ہر ایک کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$x = 2, y = -1, z = 3 \quad \text{جگہ} \quad 2x^2 - 3yz \quad (i)$$

$$x = 3 \quad \text{جگہ} \quad 2x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 2x + 3 \quad (ii)$$

$$a = 0, b = 4, c = 1 \quad \text{جگہ} \quad 4a^2 - 3ab + bc \quad (iii)$$

$$x = 2, y = -1, z = 3, a = 4, c = \frac{1}{3} \quad \text{جگہ} \quad \frac{5xy + 3z}{2a^3 - c^2} \quad (iv)$$

$$x = 2, y = -1, z = 3, b = 4, c = \frac{1}{3} \quad \text{جگہ} \quad \frac{3x^2y}{z} - \frac{bc}{x+1} \quad (v)$$

$$x = 2, y = -1, z = 3, a = 0, b = 4, c = \frac{1}{3} \quad \text{جگہ} \quad \frac{4x^2y(z-1)}{a+b-3c} \quad (vi)$$

$$\text{اگر } p(-2) \text{ کی قیمت معلوم کیجیے جگہ } p(x) = 2x^4 + 3x^3 - x - 5 \quad .2$$

$$\text{اگر } f = 30, p = 10 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے جگہ } q = \frac{pf}{p-6} \quad .3$$

$$d = 3, a = 2, n = 5 \text{ اور } s = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} \quad .4$$

$$a = 5, v_0 = 4, t = 0 \text{ اور } s = v_0t + \frac{1}{2}at^2 \quad .5$$

4.8 الجبری اظہار یوں پر بنیادی عوامل

4.8.1 الجبری اظہار یوں کی جمع

الجبری اظہار یوں کو جمع کرتے وقت ایک جسمی رقم (Like Terms) کو خاصیت مبادلہ یا خاصیت حلازم یا ضرب کی خاصیت تکمیل کرتے ہوئے سمجھا کیا جاتا ہے اس عمل کو عمومی یا افتمانی کسی بھی طریقے سے کیا جاسکتا ہے۔

مثال : $2xy - 5x + 6y^3$ اور $3x - 2y^3 + 7xy$, $7x + 3y^3 - 4xy$ کو جمع کیجیے۔

$$\begin{array}{r}
 7x + 3y^3 - 4xy \\
 3x - 2y^3 + 7xy \\
 -5x + 6y^3 + 2xy \\
 \hline
 5x + 7y^3 + 5xy
 \end{array} : \text{مجموعہ}$$

4.8.2 الجبری اظہاریوں کی تفریق

الجبری اظہاریوں میں تفریق اس طرح کرتے ہیں کہ جس اظہاریے کو تفریق کرنا ہو اس کی رਤوں کی علامت بدل کر دوسرے اظہاریے میں جمع کر دیتے ہیں۔

مثال 1. $10y^2 - 2yz - 3z^2$ کو $2y^2 - 3yz + 5z^2$ سے تفریق کیجیے۔

عمودی طریقہ

حل : افقی طریقہ

$$\begin{array}{r}
 10y^2 - 2yz - 3z^2 \\
 + 2y^2 + 3yz + 5z^2 \\
 \hline
 8y^2 + yz - 8z^2
 \end{array} \quad \begin{array}{l}
 (10y^2 - 2yz - 3z^2) - (2y^2 - 3yz + 5z^2) \\
 = 10y^2 - 2yz - 3z^2 - 2y^2 + 3yz - 5z^2 \\
 = 10y^2 - 2y^2 - 2yz + 3yz - 3z^2 - 5z^2 \\
 = (10 - 2)y^2 + (-2 + 3)yz + (-3 - 5)z^2 \\
 = 8y^2 + yz - 8z^2
 \end{array}$$

مثال 2. اگر $C = 3y^2 - 5x^2 - z^2$ اور $B = 3x^2 - 2y^2 + 5z^2$, $A = x^2 + y^2 - z^2$

$2A - 3B + 4C$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : $2A - 3B + 4C$ کی قیمت C اور B, A میں درج کرنے سے

$$\begin{aligned}
 2A - 3B + 4C &= 2(x^2 + y^2 - z^2) - 3(3x^2 - 2y^2 + 5z^2) + 4(3y^2 - 5x^2 - z^2) \\
 &= 2x^2 + 2y^2 - 2z^2 - 9x^2 + 6y^2 - 15z^2 + 12y^2 - 20x^2 - 4z^2 \\
 &= 2x^2 - 9x^2 - 20x^2 + 2y^2 + 6y^2 + 12y^2 - 2z^2 - 15z^2 - 4z^2 \\
 &= -27x^2 + 20y^2 - 21z^2
 \end{aligned}$$

4.8.3 الجبری اظہاریوں کی ضرب

ضریب مل میں قوانین قوت نما، اصول علامات اور مباری، تلازی، ضرب کی جمع پر تفصیلی خصوصیات استعمال ہوتی ہیں۔ اس کی وضاحت مندرجہ مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 1. $2a^4b, -3a^2b^3c$ اور $-4ab^4c^2$ کو ضرب دیجئے۔

حل: ایک جیسے تغیر کو لے کر تھے ہوئے اور ضرب کی خاصیت تلازیم اور قوانین قوت نما کا استعمال کرتے ہوئے:

$$\begin{aligned} (-3a^2b^3c)(2a^4b)(-4ab^4c^2) &= (-3 \times 2 \times -4)(a^2 \times a^4 \times a)(b^3 \times b \times b^4)(c \times c^2) \\ &= 24a^{2+4+1} b^{3+1+4} c^{1+2} \\ &= 24a^7 b^8 c^3 \end{aligned}$$

مثال 2: $x^2 - 3x - 9 + x^3 - 3x + 9$ سے ضرب دیجئے۔

حل: افکی طریقہ x کے قوت نمائیں کو ترتیب نزولی میں ترتیب دینے سے

$$\begin{aligned} &(x^2 - 3x - 9)(x + 3) \\ &= x^2(x + 3) - 3x(x + 3) - 9(x + 3) \\ &= x^3 + 3x^2 - 3x^2 - 9x - 9x - 27 \\ &= x^3 - 18x - 27 \end{aligned}$$

4.8.4 الجبری اظہاریوں کی تقسیم

اس میں کی وضاحت مندرجہ میں مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 1. $2x^2 + 2x^4 - 3x^3 + x^2 + 2x^4 - 3x^3 + x$ کو $x^2 - 3x + 2$ سے تقسیم کیجئے۔

حل: پہلے x کے لاماؤں کے لئے تغیریوں کو ترتیب نزولی میں لے کر اور عمل تقسیم کو زیل میں ملاحظہ کیجئے۔

$$\begin{array}{r} 2x^2 + 3x + 6 \\ \hline x^2 - 3x + 2) 2x^4 - 3x^3 + x^2 + x - 2 \\ - 2x^4 + 6x^3 + 4x^2 \\ \hline 3x^3 - 3x^2 + x - 2 \\ - 3x^2 + 9x^3 + 6x \\ \hline 6x^2 - 5x - 2 \\ - 6x^2 + 18x + 12 \\ \hline 13x - 14 \end{array}$$

حاصل تقسیم یا خارج قیمت = $2x^2 + 3x + 6$

اور باقی = $13x - 14$

پس

مثال 2. 20 میں کیا صحیح کیا جائے کہ $x^2 + 2$ سے پورا پورا تقسم ہو جائے؟

$$\begin{array}{r} 6x + 13 \\ \hline x^2 + 2 \quad) \quad 6x^3 + 13x^2 + 4x + 20 \\ - 6x^3 \qquad \qquad \qquad + 12x \\ \hline 13x^2 - 8x + 20 \\ - 13x^2 \qquad \qquad \qquad + 26 \\ \hline - 8x - 6 \end{array}$$

چونکہ باقی صفر نہیں ہے لہذا حاصل تقسم کے لیے اگر $8x + 6$ کو دیے ہوئے اطمینانی میں مجع کر دیا جائے تو صفر باقی نہیں گا۔

$$\begin{aligned} & (-8x - 6) + (8x + 6) \\ & = -8x + 8x - 6 + 6 \\ & = 0 \end{aligned}$$

مشق 4.4

1. جن کیجیے:

$$ab - 4bc + c^2 - a^2 \text{ اور } 2ab + b^2 - 3bc - 4c^2, a^2 - ab + 2bc + 3c^2 \quad (i)$$

$$-6x^3 - 2y^2 - 1 \text{ اور } 2x - y^2 + 3x^2 - 4y + 3, 4x^2 + 3y^2 - 6x + 4y - 2 \quad (ii)$$

$$-a^2 - b^2 + 6ab - 7 \text{ اور } -4b^2 - 3ab - 2a^2 - 3, 5a^2 - 7ab + 3b^2 + 8 \quad (iii)$$

2. تفریق کیجیے:

$$\leftarrow \text{میں } 6x^2 - 3x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 6 \nearrow \text{میں } 4x^5 + 3x^3 + x^4 - 6x^2 \quad (i)$$

$$\leftarrow \text{میں } 5ab^3 + 6b^4 - a^4 + 7a^3b - 8a^2b^2 + 7 \nearrow \text{میں } a^4 - 7a^3b + 6a^2b^2 + 5ab^3 + 6b^4 \quad (ii)$$

$$\leftarrow \text{میں } x^2 + y^2 + z^2 - 7x + 8y - 5z + 5t \nearrow \text{میں } 7x - 8y + 4z - 5t \quad (iii)$$

$P = a^4 - 3a^3b + 4a^2b^2 - 5b^3$, $P + Q + R$ کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ 3

$R = 2a^2b^2 - 2a^3b - 6a^4 + 3ab^3$ اور $Q = 3a^4 - 4ab^3 + 7a^3b - 2a^2b^2$

اور $Y = 12x^3 + 3x^2 - 13x + 1$, $X = 3x^3 - 7x^2 - 9x + 7$ کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $3X - 4Y - 2Z$ 4

$Z = 6x^3 - 5x^2 - 6x + 4$

دو الجبری اظہاریوں کا مجموع y اظہاری $3x^3 + 3x + 7y + 4xy - 3x^3 - 4xy$ ہو تو دوسرا معلوم 5

کیجئے۔

دو الجبری اظہاریوں کا مجموع $2x^4 + x^3 - x^2 + 2a - 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - a$ ہے اگر ان میں سے ایک 6

دوسرا معلوم کیجئے۔

حاصل معلوم کیجئے۔ 7

(i) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(a - \sqrt{ab} + b)$ (ii) $(a^2 - ab + b^2)(a^2 + ab + b^2)$

(iii) $(x - y)(x^4 + x^3y + x^2y^2 + xy^3 + y^4)$

محل تقسیم کیجئے۔ 8

(i) $(5x^2 - 16xy + 3y^2) \div (x - 3y)$ (ii) $(x^3 - 19x - 30) \div (x^2 - 3x - 10)$

(iii) $(a^4 - 3a^2b^2 + b^4) \div (a^2 - ab - b^2)$

$2x^4 + 3x^3 - x^2 - 1$ میں سے کیا تفریق کیا جائے کہ یہ $(x - 2)$ سے پورا پورا تقسیم ہو کے؟ 9

اگر دو اظہاریوں کا حاصل ضرب $5x^3 - 7x + 5$ ہو اور ایک اظہاری $12x^4 - 34x^3 + 37x^2 - 17x + 5$ 10

ہو تو دوسرا معلوم کیجئے؟

a کی کی قیمت کے لئے $11a + 14a + 3a^2 - 2a + 3$ اظہاری $2a^4 + 3a^3 - 4a^2 + 14a + 11$ کی کی قیمت کے لئے ہے؟ 11

$x^3 + x^2 - 14x - k$ میں k کیا قیمت ہو کہ $2x + 1$ سے پورا پورا تقسیم ہو جائے؟ 12

4.9 مسئلہ باقی (Remainder Theorem)

مسئلہ باقی ذیل میں بیان کیا جاتا ہے:

اگر کشیر رتی $p(x)$ x کا درجہ n جبکہ $(n \geq 1)$ کو کسی درجی کشیری $a - x$ سے تقسیم کیا جاتا ہے تو باقی حاصل ہوتا ہے۔

ثبوت: تقسیم کی تعریف کے لفاظ سے اگر $p(x)$ کو کسی کشیرتی $d(x)$ سے تقسیم کرنے پر خارج قسم $(x)q$ اور باقی $(x)r$ حاصل ہوتا ہے تو

$$p(x) = d(x) q(x) + r(x) \quad (a)$$

$$d(x) \text{ کا درجہ } r(x) \text{ کے درجے سے کم ہوتا ہے۔} \quad (b)$$

چونکہ مقوم علیہ $(x - a)$ ہے جس کا درجہ 1 ہے اس لیے باقی کا درجہ یقیناً صفر ہو گا یعنی کوئی مستقل ہو گا اس لیے

$$p(x) = (x - a) q(x) + r \quad (1) \dots \quad (\text{jبکہ } r \text{ مستقل ہے})$$

چونکہ (1) ایک تطبیق (Identity) ہے اس لیے x کی ہر قیمت کے لیے صحیح ہے۔ اس طرح بالخصوص $a = x$ کے لیے بھی صحیح ہے۔

$$p(a) = (a - a) q(x) + r \quad p(a) = r,$$

$$\Rightarrow p(a) = 0 \cdot q(x) + r = r,$$

اور یہی ثابت کرنا تھا۔

خاص نکات:

$$\text{اگر } (x - a) \nmid r = 0 \quad (1) \quad \text{جذوبی یا عادہ ہے (} p(x) \text{ کا گیوگہ}$$

$$p(x) = (x - a) q(x)$$

اس طرح میں ذیل میں مسئلہ باقی سے ایک نتیجہ اور ملتا ہے۔

(2) اگر $(x - a) \nmid r = 0$ کا تو $p(x)$ کی اصل a , (root) ہے اور اس کا مخصوص بھی صحیح ہے۔

(3) اگر $p(x)$ کشیرتی ہو اور a حقیقی عدد ہو جبکہ $p(a) = 0$ ، کشیرتی مساوات $0 = a$ کا حل یا اصل (Root) ہے۔

مثال 1. اگر $5 - 9x + x^3 - x^4$ کو $1 - x$ سے تقسیم کیا جائے تو عمل تقسیم کے بغیر باقی معلوم کیجیے۔

حل: فرض کیجیے۔

$$p(x) = x^4 - x^3 - 9x + 5$$

$$p(1) = (1)^4 - (1)^3 - 9(1) + 5 \quad (\because a=1)$$

$$= 1 - 1 - 9 + 5 = -4$$

$$\therefore \text{باقی } = -4$$

مثال 2. ثابت کیجیے کہ اگر $x^3 + 4x^2 - 7x - 3$ کو $(x - 2)$ سے تقسیم کیا جائے تو 7 باقی حاصل ہوتا ہے۔

$$p(x) = x^3 + 4x^2 - 7x - 3$$

$$p(2) = (2)^3 + 4(2)^2 - 7(2) - 3$$

$$= 8 + 16 - 14 - 3 = 7$$

$$\text{پس باقی} = 7$$

مثال 3. ثابت کیجیے کہ اگر $0 = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ کی اصل 2 ہے۔

حل: ہمارے علم میں ہے کہ حقیقی عدد a کشیر ری مساوات $0 = p(x)$ کا اصل ہے یعنی $p(a) = 0$

$$p(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6 \quad \text{فرض کیجیے}$$

$$p(2) = (2)^3 - 6(2)^2 + 11(2) - 6 \quad \text{تو}$$

$$= 8 - 24 + 22 - 6$$

$$= 0$$

پس $p(x) = 0$ کی ایک اصل 2 ہے۔

نوت: $x + 2$ کو $(-2) - x$ لکھا جاسکتا ہے اس لیے $x - a$ کی شکل میں $a = -2$ ہے۔

مشتق 4.5

1. مسئلہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کیجیے جبکہ

(I) $x^3 - 2x^2 + x - 3$ کو $x - 2$ سے تقسیم کیا جائے۔

(II) $x^3 + x - 1$ کو $x + 1$ سے تقسیم کیا جائے۔

(III) $x^4 - 2x^2 + 3x + 3$ کو $x - 3$ سے تقسیم کیا جائے۔

2. مسئلہ جزو ضریبی کی مدد سے فہرست کیجیے کہ مندرجہ ذیل بیانات صحیح یا غلط ہیں؟

(I) $x - 3$ کا عاد یا جزو ضریب $2x^3 - 6x^2 - 5x + 15$ ہے۔

- $x + 3$ کا جزو ضریبی $3x^3 - x^2 - 22x + 24$ (ii)
 - $x - 2$ کا جزو ضریبی $x^4 - 16$ (iii)
 - $x + 2$ کا جزو ضریبی $x^3 - 8$ (iv)

3 ۴. بہت سمجھی:

$$-x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0 \quad (i)$$

$$-x^3 - 6x^2 + 5x + 12 = 0 \quad (ii)$$

4.10 کلیات اور ان کا استعمال

الجبری اطمہاریوں کو مختصر کرنے یا اجزاء کے ضریبی بنانے میں کلیات مددگار ثابت ہوتے ہیں آئندھیں جماعت میں ہم مندرجہ ذیل کلیات حقیقی اعداد a , b اور c کے لیے سمجھے چکے ہیں۔

$$a(c+d) = ac + ad \quad .1 \text{ کلیہ}$$

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab \quad .2 \text{ کلیہ}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad .3 \text{ کلیہ}$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad .4 \text{ کلیہ}$$

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2 \quad .5 \text{ کلیہ}$$

مثال 1. $(4x - 5y)(4x + 5y)(16x^2 + 25y^2)$ کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned}
 (4x - 5y)(4x + 5y)(16x^2 + 25y^2) &= [(4x - 5y)(4x + 5y)](16x^2 + 25y^2) \\
 &= [(4x)^2 - (5y)^2](16x^2 + 25y^2) \\
 &= (16x^2 - 25y^2)(16x^2 + 25y^2) \\
 &= (16x^2)^2 - (25y^2)^2 \\
 &= 256x^4 - 625y^4
 \end{aligned}$$

$$(x+y-z-t)(x+y+z+t) = x^2 + y^2 - z^2 - t^2 + 2xy - 2zt \quad \text{مثال 2. تابعی}$$

$$\begin{aligned}
 (x+y-z-t)(x+y+z+t) &= [(x+y)-(z+t)][(x+y)+(z+t)] \\
 &= (x+y)^2 - (z+t)^2 \\
 &= (x^2 + 2xy + y^2) - (z^2 + 2zt + t^2) \\
 &= x^2 + y^2 - z^2 - t^2 + 2xy - 2zt
 \end{aligned}$$

مشق 4.6

مندرجہ ذیل کا حاصل ضرب معلوم کیجیے:

- 1.** $(abc - d^2)(abc + d^2)(a^2b^2c^2 + d^4)$ **2.** $(x + y + z)(x + y - z)$

3. $(2 - x^2)(2 + x^3)(4 + x^6)(16 + x^{12})$ **4.** $(a + b - c + d)(a + b + c - d)$

5. $(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})(x + y)(x^2 + y^2)$

مناسنے کا استعمال کرتے ہوئے مدرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجیے:

- 9.** $(98)^2$ **10.** 989×989

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

.6

$$\begin{aligned}
 \text{R.H.S.} &= (a - b)^2 + 4ab \\
 &= a^2 - 2ab + b^2 + 4ab \\
 &= a^2 + 2ab + b^2 \\
 &= (a + b)^2 = \text{L.H.S.}
 \end{aligned}$$

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

٧٦

$$\begin{aligned}
 \text{R.H.S.} &= (a+b)^2 - 4ab \\
 &= a^2 + 2ab + b^2 - 4ab \\
 &= a^2 - 2ab + b^2 \\
 &= (a-b)^2 = \text{L.H.S.}
 \end{aligned}$$

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

کلیہ .8

$$\begin{aligned} \text{L.H.S.} &= (a+b)^2 - (a-b)^2 \\ &= (a^2 + 2ab + b^2) - (a^2 - 2ab + b^2) \\ &= a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2 \\ &= 4ab = \text{R.H.S.} \end{aligned}$$

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

کلیہ .9

$$\begin{aligned} \text{L.H.S.} &= (a+b)^2 + (a-b)^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2 \\ &= 2a^2 + 2b^2 \\ &= 2(a^2 + b^2) = \text{R.H.S.} \end{aligned}$$

مثال 1. $x^4 + \frac{1}{x^4}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔ (ii) $x^2 + \frac{1}{x^2}$ (i) $x - \frac{1}{x} = 2$ میں

$$x^4 + \frac{1}{x^4} \quad (\text{ii})$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} \quad (\text{i})$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 6 \quad \text{کلیہ}$$

$$x - \frac{1}{x} = 2 \quad \text{کلیہ}$$

دونوں طرف مرکب لینے سے

دونوں طرف مرکب لینے سے

$$(x^2 + \frac{1}{x^2})^2 = (6)^2$$

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

$$\Rightarrow x^4 + 2 + \frac{1}{x^4} = 36$$

$$\Rightarrow x^2 - 2 + \frac{1}{x^2} = 4$$

$$\Rightarrow x^4 + \frac{1}{x^4} = 36 - 2 = 34$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 4 + 2 = 6$$

مثال 2. $a^2 + b^2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔ اگر $ab = 3$, $a + b = 5$

$$a + b = 5$$

$$(a + b)^2 = (5)^2 \quad \text{دونوں طرف مرکب لینے سے}$$

$$\therefore a^2 + 2ab + b^2 = 25$$

$$\therefore a^2 + 2(3) + b^2 = 25 \quad (\because ab = 3)$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 25 - 6 = 19$$

مثال 3. اگر $a - b = 3$ اور $a + b = 5$ میں کی قیمت معلوم کیجئے۔

$$(i) \quad a^2 + b^2 \qquad (ii) \quad 4ab \qquad (iii) \quad 16ab(a^2 + b^2)$$

حل: (i) $a^2 + b^2$ کی قیمت معلوم کرنے کے لیے ہم مندرجہ ذیل کی استعمال کرتے ہیں۔

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

کی قیمتیں درج کرنے سے اور $a - b$ اور $a + b$

$$2(a^2 + b^2) = (5)^2 + (3)^2 = 25 + 9 = 34$$

$$\therefore (a^2 + b^2) = \frac{34}{2} = 17$$

(ii) $4ab$ کی قیمت معلوم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل کی استعمال کرتے ہیں۔

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

کی قیمتیں رکھنے سے اور $a - b$ اور $a + b$

$$4ab = (5)^2 - (3)^2 = 25 - 9$$

$$\therefore 4ab = 16$$

(iii) $16ab(a^2 + b^2)$ کی قیمت معلوم کرنے کے لیے ہم مندرجہ ذیل کی استعمال کرتے ہیں۔

$$16ab(a^2 + b^2) = 4(4ab)(a^2 + b^2)$$

کی قیمتیں درج کرنے سے (ii) اور (i)

$$16ab(a^2 + b^2) = 4(16)(17)$$

$$\therefore 16ab(a^2 + b^2) = 1088$$

مثال 4. اگر $a - b = 7$ اور $a + b = 11$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

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

ہم جانتے ہیں کہ:

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

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

اور ab کی قیمتیں درج کرنے سے $a + b$

$$(a - b)^2 = (7)^2 - 4(11) = 49 - 44 = 5$$

دوں اطراف کا چذرالربع لینے سے

مختصر 4.7

$a^2 + b^2$ کی قیمت معلوم کیجئے جگہ

(i) $a + b = 4$, $ab = 3$

(ii) $a - b = 7$, $ab = 13$

(iii) $a - b = 5$, $a + b = -9$

(iv) $a + b = -8$, $a - b = -6$

$4ab$ کی قیمت معلوم کیجئے جگہ

(i) $a + b = 9$ اور $a - b = -5$

(ii) $a - b = 8$ اور $a + b = -7$

$8ab(a^2 + b^2)$ کی قیمت معلوم کیجئے جگہ

(i) $a + b = -5$ اور $a - b = 5$

(ii) $a - b = 6$ اور $a + b = 4$

$x - y$ کی قیمت معلوم کیجئے جگہ

(i) $xy = 20$ اور $x + y = -9$

(ii) $xy = 10$ اور $x + y = 7$

مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجئے۔

$$x + \frac{1}{x} = 3 + \sqrt{2} \quad \text{جگہ} \quad x^2 + \frac{1}{x^2} \quad (i)$$

$$x - \frac{1}{x} = \sqrt{5} \quad \text{جگہ} \quad x^3 + \frac{1}{x^3} \quad (ii)$$

$$x + \frac{1}{x} = 3 \quad \text{جگہ} \quad x^2 + \frac{1}{x^2} \quad (iii)$$

$$x + \frac{1}{x} = 7 \quad \text{جگہ} \quad x^4 + \frac{1}{x^4} \quad (iv)$$

$$x + \frac{1}{x} = 3 \quad \text{جگہ} \quad x^4 + \frac{1}{x^4} \quad (v)$$

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

کیا 10

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

: پڑھیں

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

$$= a^2 + ab + ac + ba + b^2 + bc + ca + cb + c^2$$

$$\therefore (a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = \text{R.H.S}$$

مثال 1. $(2a + 4b - 3c)^2$ کو کھولے۔

: ہم $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ کا استعمال کرتے ہیں۔ حل

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

$$= 4a^2 + 16b^2 + 9c^2 + 16ab - 24bc - 12ca$$

مثال 2. $(x - 2y - 3z)^2$ کو کھولے۔

$$(x - 2y - 3z)^2 = (x)^2 + (-2y)^2 + (-3z)^2 + 2(x)(-2y) + 2(-2y)(-3z) + 2(-3z)(x)$$

$$= x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$$

مثال 3. اگر $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca = 17$ اور $a + b + c = 8$ کی قیمت معلوم ہے۔ حل

$$a + b + c = 8 \quad \text{دونوں اطراف مرکز لئے سے}$$

$$(a + b + c)^2 = (8)^2$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = 64$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) = 64$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 64 - 2(ab + bc + ca)$$

$$= 64 - 2(17) \quad (\because ab + bc + ca = 17)$$

$$= 64 - 34$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 30$$

مثال 4. اگر $a + b + c \geq ab + bc + ca = 11$ اور $a^2 + b^2 + c^2 = 14$ کی قیمت معلوم ہے۔ حل

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

ہم جانتے ہیں کہ $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$ اور $a^2 + b^2 + c^2$ کی قسمیں درج کرنے سے

$$(a + b + c)^2 = 14 + 2(11) = 14 + 22 = 36$$

$$a + b + c = \pm \sqrt{36} = \pm 6$$

4.8 مشق

مندرجہ میں کوکھو لے:

.1

$$(4x - 3y + 5z)^2 \quad (\text{ii})$$

$$(x + 3y + 2z)^2 \quad (\text{i})$$

$$\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b + \frac{3}{4}z\right)^2 \quad (\text{iv})$$

$$(7x - 2y - 3z)^2 \quad (\text{iii})$$

مندرجہ میں کی قیمت معلوم کریں۔

.2

$$pq + qr + rp = 2 \quad \text{اول} \quad p + q + r = \sqrt{7} \quad \text{جگہ} \quad p^2 + q^2 + r^2 \quad (\text{i})$$

$$ab + bc + ca = -\frac{1}{9} \quad \text{اول} \quad a + b + c = \frac{5}{3} \quad \text{جگہ} \quad a^2 + b^2 + c^2 \quad (\text{ii})$$

$$xy + yz + zx = 17 \quad \text{اول} \quad x + y + z = 12 \quad \text{جگہ} \quad x^2 + y^2 + z^2 \quad (\text{iii})$$

$$p^2 + q^2 + r^2 = 9 \quad \text{اول} \quad p + q + r = \sqrt{17} \quad \text{جگہ} \quad pq + qr + rp \quad (\text{iv})$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 81 \quad \text{اول} \quad x + y + z = 9 \quad \text{جگہ} \quad xy + yz + zx \quad (\text{v})$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 69 \quad \text{اول} \quad a + b + c = 13 \quad \text{جگہ} \quad ab + bc + ca \quad (\text{vi})$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a + b) \quad .11 \text{ کلیہ}$$

$$\begin{aligned}
 (a + b)^3 &= (a + b)(a + b)^2 \\
 &= (a + b)(a^2 + 2ab + b^2) \\
 &= a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3 \\
 &= a^3 + b^3 + 3a^2b + 3ab^2 \\
 &= a^3 + b^3 + 3ab(a + b)
 \end{aligned}
 : \text{لٹرے}$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b) \quad .12 \text{ کلیہ}$$

$$\begin{aligned}
 (a - b)^3 &= (a - b)(a - b)^2 \\
 &= (a - b)(a^2 - 2ab + b^2) \\
 &= a^3 - 2a^2b + ab^2 - a^2b + 2ab^2 - b^3 \\
 &= a^3 - b^3 - 3a^2b + 3ab^2 \\
 &= a^3 - b^3 - 3ab(a - b)
 \end{aligned}
 : \text{لٹرے}$$

مثال 1. $(3x + 5y)$ کا مکعب معلوم کیجیے۔

حل: ہم جانتے ہیں کہ:

$$\begin{aligned}(a + b)^3 &= a^3 + b^3 + 3ab(a + b) \\(3x + 5y)^3 &= (3x)^3 + (5y)^3 + 3(3x)(5y)(3x + 5y) \\&= 27x^3 + 125y^3 + 45xy(3x + 5y) \\&= 27x^3 + 125y^3 + 135x^2y + 225xy^2\end{aligned}$$

مثال 2. $2x - 7y$ کا مکعب معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned}(2x - 7y)^3 &= (2x)^3 - (7y)^3 - 3(2x)(7y)(2x - 7y) \\&= 8x^3 - 343y^3 - 42xy(2x - 7y) \\&= 8x^3 - 343y^3 - 84x^2y + 294xy^2\end{aligned}$$

مثال 3. $x^3 + y^3$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $x + y = 5$ اور

$$x + y = 4$$

دونوں اطراف کا مکعب لینے سے

$$\begin{aligned}(x + y)^3 &= (4)^3 \\x^3 + y^3 + 3xy(x + y) &= 64\end{aligned}$$

اوہ xy کی یہ تین درج کرنے سے

$$x^3 + y^3 + 3(5)(4) = 64$$

$$\therefore x^3 + y^3 = 64 - 60 = 4$$

مثال 4. $27x^3 - \frac{1}{x^3}$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $2 = 3x - \frac{1}{x}$

$$3x - \frac{1}{x} = 2$$

دونوں اطراف کا مکعب لینے سے

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

$$\therefore (3x)^3 - (\frac{1}{x})^3 - 3(3x)(\frac{1}{x})(3x - \frac{1}{x}) = 8$$

$$\therefore 27x^3 - \frac{1}{x^3} - 9(2) = 8 \quad (\because 3x - \frac{1}{x} = 2)$$

$$\therefore 27x^3 - \frac{1}{x^3} = 8 + 18 = 26$$

مختصر 4.9

مندرجہ ذیل کا کعب معلوم کیجئے۔ 1.

$$4x + 3b \quad (\text{iii})$$

$$5x + 2y \quad (\text{ii})$$

$$3x + 4 \quad (\text{i})$$

$$\frac{x}{y} - \frac{y}{x} \quad (\text{vi})$$

$$3x - \frac{1}{3y} \quad (\text{v})$$

$$x - \frac{1}{x} \quad (\text{iv})$$

مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کیجئے۔ 2.

$$xy = 8 \quad \text{اور} \quad x + y = -5 \quad \text{جبکہ} \quad x^3 + y^3 \quad (\text{i})$$

$$xy = 10 \quad \text{اور} \quad x - y = 6 \quad \text{جبکہ} \quad x^3 - y^3 \quad (\text{ii})$$

$$yz = -5 \quad \text{اور} \quad y - z = 4 \quad \text{جبکہ} \quad y^3 - z^3 \quad (\text{iii})$$

$$x - \frac{1}{x} = 4 \quad \text{جبکہ} \quad x^3 - \frac{1}{x^3} \quad (\text{v}) \quad b + \frac{1}{b} = 3 \quad \text{جبکہ} \quad b^3 + \frac{1}{b^3} \quad (\text{iv})$$

$$a + \frac{1}{2a} = 6 \quad \text{جبکہ} \quad a^3 + \frac{1}{8a^3} \quad (\text{vii}) \quad 2x - \frac{1}{3x} = 5 \quad \text{جبکہ} \quad 8x^3 - \frac{1}{27x^3} \quad (\text{vi})$$

$$x^3 - y^3 - 6\sqrt{2}xy = 16\sqrt{2} \quad \text{تو تابت کیجئے :} \quad x - y = 2\sqrt{2} \quad \text{اگر} \quad 3.$$

$$a^3 + b^3 + 12ab = 64 \quad : \quad a + b = 4 \quad \text{اگر} \quad 4.$$

$$a^2 + \frac{1}{a^2} = a^4 + \frac{1}{a^4} = a^3 + \frac{1}{a^3} : \quad \text{تابت کیجئے} \quad a + \frac{1}{a} = 2 \quad \text{اگر} \quad 5.$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2) \quad .13.$$

$$(a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 - a^2b + ab^2 + a^2b - ab^2 + b^3 \quad \text{پہنچاں :}$$

$$= a^3 + b^3$$

اس کلیئے کو دو مکعبوں کے جمع یا کا کلیئے کہتے ہیں۔

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2) \quad .14.$$

$$(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 + a^2b + ab^2 - a^2b - ab^2 - b^3 \quad \text{پہنچاں :}$$

$$= a^3 - b^3$$

اس کلیئے کو دو مکعبوں کے فرق کا کلیئے کہتے ہیں۔

مثال 1. عمل ضرب کے بغیر $(2a - 3b)(4a^2 + 6ab + 9b^2)$ کا مامل ضرب معلوم کیجیے۔
حل: $(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$

$$\begin{aligned}(2a - 3b)(4a^2 + 6ab + 9b^2) &= (2a - 3b)[(2a)^2 + (2a)(3b) + (3b)^2] \\&= (2a)^3 - (3b)^3 \\&= 8a^3 - 27b^3\end{aligned}$$

مثال 2. خنثی کیجیے:

$$\begin{aligned}(x + 2)(x^2 - 2x + 4)(x - 2)(x^2 + 2x + 4) &\\(x + 2)(x^2 - 2x + 4)(x - 2)(x^2 + 2x + 4) &\\= (x + 2)[(x)^2 - (x)(2) + (2)^2](x - 2)[(x)^2 + (x)(2) + (2)^2] &\\= [(x)^3 + (2)^3][(x)^3 - (2)^3] &\\= (x^3 + 8)(x^3 - 8) &\\= (x^3)^2 - (8)^2 &\\= x^6 - 64 &\end{aligned}$$

کل مسئلہ 15. $(a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

اس کلیہ کی پڑھائیں $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$ سے عام ضرب کرنے سے کی جائیں ہے۔

مثال 1. عمل ضرب کے بغیر $(3a - 2b - c)(9a^2 + 4b^2 + c^2 + 6ab - 2bc + 3ca)$ کا مامل ضرب معلوم کیجیے۔
حل: کمی کے طبقات ترتب دیتے ہوئے:

$$\begin{aligned}(3a - 2b - c)\{(3a)^2 + (-2b)^2 + (-c)^2 - (3a)(-2b) - (-2b)(-c) - (-c)(3a)\} \\= (3a)^3 + (-2b)^3 + (-c)^3 - 3(3a)(-2b)(-c) \\= 27a^3 - 8b^3 - c^3 - 18abc\end{aligned}$$

مثال 2. $a + b + c = 10$ اور $a^2 + b^2 + c^2 = 88$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ کا مامل ضرب معلوم کیجیے۔
حل:

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

$a + b + c$ اور $a^2 + b^2 + c^2$ کی قیمتیں درج کرنے سے

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (10) \{88 - (ab + bc + ca)\} \quad \dots \text{(i)}$$

اب میں $ab + bc + ca$ کی قیمت معلوم کریں گے۔

$$\therefore a + b + c = 10$$

$$(a + b + c)^2 = (10)^2$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = 100$$

$$\Rightarrow 88 + 2(ab + bc + ca) = 100 \quad (\because a^2 + b^2 + c^2 = 88)$$

$$\Rightarrow 2(ab + bc + ca) = 100 - 88 = 12$$

$$\Rightarrow ab + bc + ca = \frac{12}{2} = 6$$

$ab + bc + ca$ کی قیمت (i) میں درج کرنے سے

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 10(88 - 6) = 10(82) = 820$$

مشتق 4.10

کلیات کی مدد سے مختصر کیجیے:

$$(\sqrt{x} - \sqrt{y})(x + \sqrt{xy} + y) \cdot 2 \quad (y + \frac{1}{y})(y^2 - 1 + \frac{1}{y^2}) \quad .1$$

کلیات کی مدد سے تابت کیجیے:

$$(a+2)(a-2)(a^2 - 2a + 4)(a^2 + 2a + 4) = a^6 - 64 \quad .3$$

$$(3x+2y)(3x-2y)(9x^2 + 6xy + 4y^2)(9x^2 - 6xy + 4y^2) = 729x^6 - 64y^6 \quad .4$$

کلیات کی مدد سے حاصل ضرب معلوم کیجیے:

$$(l+m-2n)(l^2 + m^2 + 4n^2 - lm + 2mn + 2nl) \quad .5$$

$$(2x-3y-4z)(4x^2 + 9y^2 + 16z^2 + 6xy - 12yz + 8zx) \quad .6$$

کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ

$$lm + mn + nl = 74 \quad \text{اور} \quad l + m + n = 15 \quad .7$$

$$lm + mn + nl = 7 \quad \text{اور} \quad l + m + n = 4 \quad .8$$

$$l + m + n = 7 \quad \text{اور} \quad l^2 + m^2 + n^2 = 3 \quad .9$$

تفرقہ مشق IV

مندرجہ ذیل میں سے کسی رُجی، ناطق اور غیر ناطق ایکھاریے میں جو ملحوظ ہے کہ۔

- (i) $x + \sqrt{3}$ (ii) $x^2 + \frac{1}{x^2}$ (iii) $\frac{a+b}{3}$ (iv) $y + \frac{1}{\sqrt{y}}$
 (v) $x^2 - xy - y^2$ (vi) $\frac{1}{p} - p$ (vii) $\frac{1}{2}$ (viii) π

مندرجہ ذیل میں تغیرات کی تعداد کہیے۔

- (a) $x^2 + y^2 - 2^2$ (b) $x + xy + 2$ (c) $xyz + x - 2$
 (d) $a^2 + b^2 + c^2$ (e) $\frac{1}{x} + x$ (f) $\frac{\pi}{xyz}$

مندرجہ ذیل میں تغیرات کے عددی سر اور مستقل رقم لکھیے۔

- (a) $x + y - \frac{1}{2}$ (b) $6 - 3x - \frac{1}{2}y - 3y^2$
 (c) $\frac{1}{4}x^2 - \sqrt{3}y + 2z^2 - 1$ (d) $2xyz - k$

مندرجہ ذیل کسی رُجیوں کا درجہ معلوم کہیے۔

- (a) $x + y^{\frac{1}{2}} + z$ (b) $xy^2 + 2$ (c) $x + xyz - 4$
 (d) 2 (e) $t^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{\frac{3}{2}} \cdot z^{\frac{1}{2}} + 1$ (f) $x + 5^3$

مندرجہ ذیل ایکھاریوں کی قیمت معلوم کہیے:

$$x = -2, \quad y = 2; \quad \text{جگہ } x^2 - xy + y^2 \quad (i)$$

$$a = 0, \quad b = -2; \quad \text{جگہ } \frac{a^2 - 2ab + b^2}{a + b} \quad (ii)$$

$$x = 1, \quad y = 3; \quad \text{جگہ } 6 - 3x - \frac{1}{3}y - 3y^2 \quad (iii)$$

$$a = 2, \quad b = 3; \quad \text{جگہ } (a + b)(a^2 - ab + b^2) \quad (iv)$$

ا کی کسی قیمت کے لئے $x^2 - 2x + 3$ کو $9x^3 - 6x^2 + 3x - a$ پورا پورا تقسیم کر لے گا۔

مندرجہ ذیل کو مکمل کیجئے:

- (i) $(7a + 5)(7a - 5) = \dots\dots$ (ii) $(a + 3b)^2 = a^2 + 6ab + \dots\dots$
 (iii) $(3a - 2b)^2 = 9a^2 - \dots\dots + 4b$ (iv) $(3a^3 + b^3)^2 = \dots\dots$
 (v) $(p-q)^2 = p^2 - \dots\dots + \dots\dots - q^2$ (vi) $(2a^2 - 5y^2 - 3z^2)^2 = \dots\dots$
 (vii) $(x + 2)(x + 5) = x^2 + \dots\dots + 10$ (viii) $(2l + 3m^2)^2 - (2l - 3m^2)^2 = \dots\dots$

اگر $x^4 + \frac{1}{x^4}$ اور $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔ .8

$a - b = -5$ اور $a + b = 15$ کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $8ab(a^2 + b^2)$.9

کو کھولیے۔ .10

$cd = -5$ اور $c + d = -4$ کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $c^3 + d^3$.11

مندرجہ ذیل بیانات کو غور سے پڑھیں اور درست جواب کو منتخب کیجئے۔ .12

- کشیری $x^2 + 7x + 3$ بحاظ ردم ————— کلاتا ہے۔ (i)
 (d) ان میں سے کوئی نہیں
 (a) دوسری (b) سرسری (c) یک ری
 کشیری $y + x^2 + xy^2$ کا درجہ ————— ہے۔ (ii)

اگری اکابرے $2a^3y + 4ay^2 - 5a^2y^3$ ترتیب نزولی میں —————۔ (iii)

- $4ay^2 - 5a^2y^3 + 2a^3y$ (b) $-5a^2y^3 + 4a^3y + 2a^3y$ (a)
 $2a^3y + 4ay^2 - 5a^2y^3$ (d) $2a^3y - 5a^2y^3 + 4ay^2$ (c)

— کی قیمت $x - y + xy - y = 1$ اور $x = 1$ (iv)

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

..... مامل کرنے سے ہائی کوئم کرنا ہے۔ $x - 1 \sqrt{x^3 + 4x^2 - 7x + 3}$ (v)

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

$$(a - b + c)^2 = \dots \quad (\text{vi})$$

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

$$a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ca \quad (d) \quad a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc + 2ca \quad (c)$$

$$(x - 6)(x - 4) = \dots \quad (\text{viii})$$

$$x^2 - 10x + 24 \quad (d) \quad x^2 - 24x + 24 \quad (c) \quad x^2 + 10x - 24 \quad (b) \quad x^2 - 10x - 24 \quad (a)$$

..... کیتھی $a^2 + b^2 \geq a - b = 2$ اور $a + b = 2$ لی (viii)

- 4 (d) - 1 (c) $\frac{3}{2}$ (b) 2 (a)

$$(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y}) = \dots \quad (\text{ix})$$

$$x - y \quad (d) \quad (\sqrt{x} - \sqrt{y}) \quad (c) \quad (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \quad (b) \quad (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 \quad (a)$$

$$(x - y)^3 = \dots \quad (\text{x})$$

$$x^3 - y^3 + 3x^2y - 3xy^2 \quad (d) \quad x^3 - y^3 - 3x^2y + 3xy^2 \quad (c) \quad x^3 + y^3 - 3xy \quad (b) \quad x^3 - y^3 - 3xy \quad (a)$$

عملِ تجزی، عادِ اعظم، ڈواضعاف اقل الجبری کسور اور جذر المربع

5.1 اعادہ

گذشتہ جامعتوں میں ہم مندرجہ ذیل کلیات پڑھ کرے ہیں۔

$$1. \quad Ka + Kb + Kc = K(a + b + c) = (a + b + c)K$$

$$2. \quad a^2 \pm 2ab + b^2 = (a \pm b)^2$$

$$3. \quad a^2 - b^2 = (a - b)(a + b) = (a + b)(a - b)$$

$$4. \quad x^2 + px + q = (x + a)(x + b), \text{ جبکہ } p = (a + b) \text{ اور } q = ab$$

مثال 1. تجزی کیجیے۔

$$a(x + 2y) - b(x + 2y) = (x + 2y)(a - b) \quad \text{حل} :$$

مثال 2. تجزی کیجیے۔

$$a^n(x - 2z) + b^{n-1}(x - 2z) - c^{n-2}(x - 2z) = (a^n + b^{n-1} - c^{n-2})(x - 2z) \quad \text{حل} :$$

مثال 3. تجزی کیجیے۔

$$100m^4 + 20m^2n + n^2 = (10m^2)^2 + 2(10m^2)(n) + (n)^2 \quad \text{حل} :$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 \quad \text{کیونکہ،}$$

$$100m^4 + 20m^2n + n^2 = (10m^2 + n)^2 \quad \text{لہذا}$$

مثال 4. تجزی کیجیے۔

$$16x^2 - 72xy^2 + 81y^4 = (4x)^2 - 2(4x)(9y^2) + (9y^2)^2 \quad \text{حل} :$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 \quad \text{کیونکہ،}$$

$$16x^2 - 72xy^2 + 81y^4 = (4x - 9y^2)^2 \quad \text{لہذا}$$

مثال 5. تجزی کیجیے۔ $81x^4 - 625y^8$

$$81x^4 - 625y^8 = (9x^2)^2 - (25y^4)^2$$

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

$$81x^4 - 625y^8 = (9x^2 - 25y^4)(9x^2 + 25y^4)$$

$$= \{(3x)^2 - (5y^2)^2\} (9x^2 + 25y^4)$$

$$= \{(3x - 5y^2)(3x + 5y^2)\} (9x^2 + 25y^4)$$

کوئی

لہذا

مثال 6. تجزی کیجیے۔ $x^2 + 15x + 36$

$$x^2 + 15x + 36 = x^2 + (3 + 12)x + 36$$

$$= x^2 + 3x + 12x + 36$$

$$= x(x + 3) + 12(x + 3) = (x + 3)(x + 12)$$

مشق 5.1

مندرجہ میں کی تجزی کیجیے۔

$$1. 3t^{2n} - 6t^{2n-3} + 9t^{2n-5}$$

$$2. 3(a+3)^2(x-2) + 6(a+3)(x-2)^2$$

$$3. (ab+cd)^2 - (ac-bd)^2$$

$$4. 2x^2y^3 + 2x^4y - 3x^3y^2 - 3xy^4$$

$$5. a^3b^2c + a^2b^3c + ab^4c + a^4bc$$

$$6. al(pq + qr) + bm(pq + qr) + cn(pq + qr)$$

مندرجہ میں کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

$$7. a^2c^2 + 4ac + 1$$

$$8. x^2y^4 + 18xy^2 + 81$$

$$9. (a-b)^2 + 18(a-b) + 81$$

$$10. m^{2n}t^{2n} + 8m^n t^n z^n + 16z^{2n}$$

$$11. x^2y^2 + 0.1xy + 0.0025$$

$$12. \frac{4}{9}x^2 + 2xy^2 + \frac{9}{4}y^4$$

تجزی کیجیے۔

$$13. a^2b^2 - 6ab + 9$$

$$14. x^2y^2z^2 - 4xyz + 4$$

$$15. x^4y^2 - 2 + \frac{1}{x^4y^2}$$

$$16. a^4 - 0.4a^2 + 0.04$$

$$17. 9 - 6(a-3b)^2 + (a-3b)^4$$

$$18. 625 - 50a^2b + a^4b^2$$

مندرجہ میں کی تجزی کیجیے۔

$$19. ax^4 - \frac{a}{16}$$

$$20. a^4b^6 - 144c^2$$

$$21. (a-b)^2 - 9c^2$$

$$22. s^{2n} - t^{2n}$$

$$23. (a-b)^2 - (c+d)^2$$

$$24. 4(x+2y)^2 - 9(x-y)^2$$

مندرجہ میں کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

$$25. x^2 + 15x + 36$$

$$26. x^2 + 15x - 100$$

$$27. z^4 - 2z^2 - 15$$

$$28. r^6 - 10r^3 + 16$$

$$29. a^2x^4 - 20ax^2y^2 - 96y^4$$

$$30. (a+b)^2 + 20(a+b) + 36$$

$a^2 - b^2$ کی صورت میں تحویل ہونے والے اظہاریوں کی تجزی

اب ہم ان اظہاریوں کی مل جزوی پر بحث کریں گے جو $a^2 - b^2$ کی صورت میں تحویل کیے جاسکتے ہوں۔ ہم جانتے ہیں کہ

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

مندرجہ ذیل مثالوں کو ملاحظہ کیجیے۔

مثال 1. تجزی کیجیے۔ حل:

$$\begin{aligned} 9x^2 - y^2 + z^2 + 6xz &= (9x^2 + z^2 + 6xz) - y^2 \\ &= \{(3x)^2 + 2(3x)(z) + (z)^2\} - y^2 \\ &= (3x + z)^2 - y^2 \\ &= \{(3x + z) + y\} \{(3x + z) - y\} \\ &= (3x + y + z)(3x - y + z) \end{aligned}$$

مثال 2. تجزی کیجیے۔ حل:

$$\begin{aligned} (x^2 + y^2 - z^2)^2 - 4x^2y^2 &= (x^2 + y^2 - z^2)^2 - (2xy)^2 \\ &= \{(x^2 + y^2 - z^2) + 2xy\} \{(x^2 + y^2 - z^2) - 2xy\} \\ &= \{(x^2 + 2xy + y^2) - z^2\} \{(x^2 - 2xy + y^2) - z^2\} \\ &= \{(x + y)^2 - z^2\} \{(x - y)^2 - z^2\} \\ &= \{(x + y + z)(x + y - z)\} \{(x - y + z)(x - y - z)\} \\ &= (x + y + z)(x + y - z)(x - y + z)(x - y - z) \end{aligned}$$

مثال 3. تجزی کیجیے۔

$$x^4 + 4y^4 = (x^2)^2 + (2y^2)^2$$

کامل ریاضی میں جمع کرنے سے مل رین ہاں کتے ہیں۔

اب کو جمع اور تفریق کرنے سے

$$\begin{aligned} x^4 + 4y^4 &= \{(x^2)^2 + 2(x^2)(2y^2) + (2y^2)^2\} - 2(x^2)(2y^2) \\ &= (x^2 + 2y^2)^2 - 4x^2y^2 \\ &= (x^2 + 2y^2)^2 - (2xy)^2 \\ &= \{(x^2 + 2y^2) + 2xy\} \{(x^2 + 2y^2) - 2xy\} \\ &= (x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2) \end{aligned}$$

مشتق 5.2

مندرجہ میں کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (i) $a^2 - b^2 - 2a + 1$ | (ii) $1 - x^2 - y^2 + 2xy$ | (iii) $y^4 + 2y^3z - 2yz^3 - z^4$ |
| (iv) $4a^2 - 9b^2 - 2a + \frac{1}{4}$ | (v) $x^2 - y^2 - x + \frac{1}{4}$ | (vi) $a^2 - b^2 + 9c^2 + 6ac$ |
| (vii) $(x^2 + y^2 + z^2)^2 - 4x^2y^2$ | (viii) $x^2 + y^2 + 2xy - 49z^2$ | (ix) $s^2 - 16 + 8t - t^2$ |

مندرجہ میں کی تحری کیجیے۔

- | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|
| (i) $4a^4 + 625b^4$ | (ii) $1 + 4b^4$ | (iii) $a^4 + a^2 + 1$ |
| (iv) $a^8 + a^4 + 1$ | (v) $64x^8 + y^8$ | (vi) $r^4 + 4s^4$ |
| (vii) $16a^4 - 97a^2b^2 + 81b^4$ | (viii) $9x^4 - 28x^2z^2 + 16z^4$ | |
| (ix) $x^2 - y^2 - z^2 - 2yz + x + y + z$ | | |

5.3 $ax^2 + bx + c$ کی طرز کے اظہاریوں کی تجزی

ہم پہلے سیکھے ہیں کہ $x^2 + px + q$ کے اجزاء کے ضربی $(x+a)$ اور $(x+b)$ ہیں۔ جبکہ $b = a + b$ اور $c = ab$ اور a, b, c صحیح اعداد ہوں، کی طرز کے اظہاریے کو درجہ ۲ (Binomials) میں تحویل کر سکتے ہیں۔ اس طرح کوئی اظہاریے کی پہلی اور تیسرا رقم کے حاصل ضرب کے اجزاء کے ضربی سے درمیانی رقم حاصل

- 36 -

طریقہ: 1. x^2 کا عددی سر "a", x کا عددی سر "b" اور مستقل رقم "c" معلوم کیجیے۔

2. دو اعداد p اور q معلوم کیجیے اس طرح کہ $p + q = b$ اور $p \cdot q = ac$

3. $ax^2 + bx + c$ کے اجزاء کے ضربی $(ax + p)$ اور $(ax + q)$ ہیں۔

مندرجہ میں اس کی وضاحت کی جاتی ہے۔

مثال 1. $7x^2 - 12x + 5$ کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

حل: یہاں $a = 7$, $b = -12$, $c = 5$

ہمیں p اور q معلوم کرتا ہے جبکہ $p + q = -12$ اور $p \cdot q = 35$

اگر 7 اور 5 اور -5 اور -7 ہو تو دلوں شرائط پوری ہوتی ہیں۔ لہذا

$$7x^2 - 12x + 5 = 7x^2 - 7x - 5x + 5$$

$$= 7x(x-1) - 5(x-1)$$

$$= (x-1)(7x-5)$$

مثال 2. $15h^2x^2 - 22hx + 8$ کے اجزائے ضریب معلوم کیجیے۔

$$15h^2x^2 - 22hx + 8 = 15(hx)^2 - 22hx + 8 \quad \text{حل:}$$

$$a = 15, b = -22, c = 8 \quad \text{یہاں}$$

لکھیے یعنی $(-10) \times (-12) \neq ac = 120$ اور $-10 - 12 \neq b = -22$

$$p = -10, q = -12$$

$$15h^2x^2 - 22hx + 8 = 15h^2x^2 - 10hx - 12hx + 8$$

$$= 5hx(3hx - 2) - 4(3hx - 2)$$

$$= (3hx - 2)(5hx - 4)$$

مشتق

اگرے ضریب معلوم کیجیے۔

.1

$$(i) 2a^2 + a - 1 \quad (ii) 6a^2 + 11a - 10 \quad (iii) 25b^2 - 15b + 2$$

$$(iv) 12x^2 - 13x + 3 \quad (v) 5x^2 - 13x - 6 \quad (vi) 18y^2 + 9y - 20$$

مندرجہ ذیل کی تجربی کیجیے۔

.2

$$(i) 24x^2 - 81x + 27 \quad (ii) 36x^2 + 154x - 36 \quad (iii) 7y^2 - 14y - 21$$

تجربی کیجیے۔

.3

$$(i) 6xy^2z - x^2y^2z - 2x^3y^2z \quad (ii) -3x^{2n} + 11x^n + 4 \quad (iii) 6(xy)^{2n} + 7(xy)^n - 5$$

مندرجہ ذیل کے اجزائے ضریب معلوم کیجیے۔

.4

$$(i) 2(s-t)^2 + (s-t) - 1 \quad (ii) 25(s+t)^2 - 15(s+t) + 2$$

$$(iii) 5(2x+y)^4 - 13(2x+y)^2 - 6 \quad (iv) 12(x-2y)^4 - 11(x-2y)^2 + 2$$

5.4 $a^3 \pm b^3$ کی طرز کے اظہاریوں کی تجربی

اگر a اور b دو حقیقی اعداد ہوں تو

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

$$\text{اور } a^3 - b^3 = (a - b) (a^2 + ab + b^2)$$

پس اظہاریے $a^3 + b^3$ کے اجزائے ضربی $(a + b)$ اور $(a^2 - ab + b^2)$ ہیں۔

اسی طرح $a^3 - b^3$ کے اجزائے ضربی $(a - b)$ اور $(a^2 + ab + b^2)$ ہیں۔

$a^3 + b^3$ اور $a^3 - b^3$ کی طرز کے اظہاریوں کی عمل تجربی مندرجہ ذیل مثالوں سے واضح کی جاتی ہے۔

مثال 1. $27 + 8x^3$ کے اجزائے ضربی معلوم کیجیے۔

$$\text{حل: } 8x^3 + 27 = (2x)^3 + (3)^3$$

: $a = 2x$ اور $b = 3$ کا استعمال کرنے سے

$$\begin{aligned} 8x^3 + 27 &= (2x + 3) \{(2x)^2 - (2x)(3) + (3)^2\} \\ &= (2x + 3) (4x^2 - 6x + 9) \end{aligned}$$

مثال 2. $64b^6 - a^6$ کے اجزائے ضربی معلوم کیجیے۔

حل: ہم پہلے دیے ہوئے اظہاریے کو $a^2 - b^2$ کی صورت میں لکھیں گے۔ اس کے بعد اس کی تجربی کریں گے۔

کی صورت کے اجزائے ضربی معلوم کرنے کے بعد میں ایک جزو ضربی $a^3 + b^3$ کی صورت میں اور دوسرا جزو ضربی $a^3 - b^3$ کی صورت میں حاصل ہوتا ہے۔ آخر میں ہم $a^3 + b^3$ اور $a^3 - b^3$ کی طرز کے اظہاریوں کے اجزائے ضربی معلوم کرتے ہیں۔

$$a^6 - 64b^6 = (a^3)^2 - (8b^3)^2$$

$$= (a^3 + 8b^3) (a^3 - 8b^3)$$

$$= \{(a)^3 + (2b)^3\} \{(a)^3 - (2b)^3\}$$

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

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

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

دوسرا طریقہ:

$$a^6 - 64b^6 = (a^2)^3 - (4b^2)^3$$

$$= (a^2 - 4b^2) \{(a^2)^2 + (a^2)(4b^2) + (4b^2)^2\}$$

$$= \{(a)^2 - (2b)^2\} [\{(a^2)^2 + (4b^2)^2 + 2(a^2)(4b^2)\} - (a^2)(4b^2)]$$

$$= (a + 2b)(a - 2b) \{(a^2 + 4b^2)^2 - 4a^2b^2\}$$

$$= (a + 2b)(a - 2b) \{(a^2 + 4b^2)^2 - (2ab)^2\}$$

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

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

مثال 3. اگر کے ضربی معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned} 64r^6 - \frac{r^3}{s^3 t^3} &= r^3 (64r^3 - \frac{1}{s^3 t^3}) \\ &= r^3 \left\{ (4r)^3 - \left(\frac{1}{st}\right)^3 \right\} \\ &= r^3 \left(4r - \frac{1}{st} \right) \left\{ (4r)^2 + (4r) \left(\frac{1}{st}\right) + \left(\frac{1}{st}\right)^2 \right\} \\ &= r^3 \left(4r - \frac{1}{st} \right) \left(16r^2 + \frac{4r}{st} + \frac{1}{s^2 t^2} \right) \end{aligned}$$

مشق 5.4

اگر کے ضربی معلوم کیجئے۔

1.

$$(i) 8x^3 + 27y^3$$

$$(ii) x^3y^6 + 8z^3$$

$$(iii) x^6 + 64t^3$$

$$(iv) 2x^3 + 2y^6$$

$$(v) t^5 + t^2y^3$$

$$(vi) \frac{x^4y}{3} + \frac{xy^4}{81}$$

اگر کے ضربی معلوم کیجئے۔

2.

$$(i) x^3 - 64y^3$$

$$(ii) 8x^3 - 27y^6$$

$$(iii) 2x^3 - 250t^3$$

$$(vi) y^5 - y^3z^3$$

$$(v) \frac{a^4b}{81} - \frac{ab^4}{3}$$

$$(vi) a^3b^3c^3 - \frac{1}{a^3b^3c^3}$$

جگہ کیجئے۔

3.

$$(i) x^6 - y^6$$

$$(ii) x^6y^6 - \frac{64}{z^6}$$

$$(iii) x^{12} - y^{12}$$

$$(iv) x^6 + 64y^6$$

$$(v) a^6 + b^6y^6$$

$$(vi) ax^{12} + ay^{12}$$

مندرجہ ذیل کے اگر کے ضربی معلوم کیجئے۔

4.

$$(i) a^3 - a^2 + 2 \quad [a^3 - a^2 + 2 = (a^3 + 1) - (a^2 - 1) : \text{لٹ}]$$

$$(ii) x^3 - x - 2y + 8y^3 \quad (iii) a^6 - 9a^3 + 8 \quad (iv) 8x^6 + 7x^3 - 1$$

$$(v) (x - 2y)^3 - 64z^3 \quad (vi) 125r^3 - (s + at)^3 \quad (vii) r^5t^2 + r^2t^8$$

5.5 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ کی طرز کے اظہاریوں کی تجزی

ہم جانتے ہیں کہ

$$(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

پس۔ $(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$ کے اجزاء کے ضربی $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} 8a^3 + b^3 + 27c^3 - 18abc &= (2a)^3 + (b)^3 + (3c)^3 - 3(2a)(b)(3c) \\ &= (2a + b + 3c) \{(2a)^2 + (b)^2 + (3c)^2 - (2a)(b) - (b)(3c) - (3c)(2a)\} \\ &= (2a + b + 3c)(4a^2 + b^2 + 9c^2 - 2ab - 3bc - 6ca) \end{aligned}$$

مثال 2: $x^3 + \frac{1}{x^3} - y^3 + 3y$ کی تجزی کیجیے۔

$$\begin{aligned} x^3 + \frac{1}{x^3} - y^3 + 3y &= (x)^3 + \left(\frac{1}{x}\right)^3 + (-y)^3 - 3(x)\left(\frac{1}{x}\right)(-y) \quad [\text{As } -3(x)\left(\frac{1}{x}\right)(-y) = 3y] \\ &= \left(x + \frac{1}{x} - y\right) \left\{ (x)^3 + \left(\frac{1}{x}\right)^3 + (-y)^3 - (x)\left(\frac{1}{x}\right) - \left(\frac{1}{x}\right)(-y) - (-y)(x) \right\} \\ &= \left(x + \frac{1}{x} - y\right) \left(x^2 + \frac{1}{x^2} + y^2 - 1 + \frac{y}{x} + yx \right) \end{aligned}$$

مشتق 5.5

ذیل میں دیئے گئے اظہاریوں کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

$$(1) a^3 - 8b^3 + 27c^3 + 18abc \qquad (2) a^6 - 27b^3 - 8c^6 - 18a^2bc^2$$

$$(3) 27x^3 - 1 + 8y^6 + 18xy^2 \qquad (4) 64y^6 + \frac{64}{y^6} - 8y^9 + 96y^3$$

$$(5) (x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3 - 3(x-y)(y-z)(z-x)$$

$$(6) (x+y)^3 - (y+z)^3 + (z+x)^3 + 3(x+y)(y+z)(z+x)$$

$$(7) a^3 - 2 + \frac{1}{a^3} \quad [a^3 - 2 + \frac{1}{a^3} = a^3 + 1 + \frac{1}{a^3} - 3]$$

ناتب کیجیے کہ $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ کو ایسے بھی لکھ سکتے ہیں:

$$\frac{1}{2}(x+y+z) \{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2\}$$

5.6 $a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$ کی طرز کے اظہاریوں کی تجزی

ایسے اظہاریے جو $a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$ کی طرح کے ہوں یعنی چکروار ترتیب میں ہوں۔

کے اجزاء کے ضربی بھی معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ جس کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 1. $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b)$ کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned}
 & a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) \\
 & = a^2b - a^2c + b^2c - ab^2 + ac^2 - bc^2 \\
 & = a^2b - ab^2 - a^2c + b^2c + ac^2 - bc^2 \\
 & = ab(a - b) - c(a^2 - b^2) + c^2(a - b) \\
 & = ab(a - b) - c(a - b)(a + b) + c^2(a - b) \\
 & = (a - b)\{ab - c(a + b) + c^2\} \\
 & = (a - b)(ab - ac - bc + c^2) \\
 & = (a - b)\{a(b - c) - c(b - c)\} \\
 & = (a - b)(b - c)(a - c)
 \end{aligned}$$

مشق 5.6

مندرجہ ذیل کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

1. $x^2(y - z) + y^2(z - x) + z^2(x - y)$
2. $r^2(s - t) + s^2(t - r) + t^2(r - s)$
3. $a^4(b^2 - c^2) + b^4(c^2 - a^2) + c^4(a^2 - b^2)$
4. $x^4(y^2 - z^2) + y^4(z^2 - x^2) + z^4(x^2 - y^2)$
5. $4a^2(3b - 4c) + 9b^2(4c - 2a) + 16c^2(2a - 3b)$
6. $x^2(3y - 5z) + 9y^2(5z - x) + 25z^2(x - 3y)$

5.7 مسئلہ باقی کے ذریعہ تجزیٰ کرنا

اگر $p(x)$ ایک کثیر ریٰ ہے تو اسے $(x - a)$ سے تقسیم کرنے پر ایک اور کثیر ریٰ $(x) q$ بطور خارج قسم (Quotient) اور باقی r حاصل ہتا ہے۔

$$p(x) = q(x) \times (x - a) + r \quad \text{لکھی}$$

جس میں r ایک مستقل ہے کیونکہ اس کا درجہ $(x - a)$ کے درجے سے کم ہے۔

$$\begin{aligned}
 p(a) &= q(a) \times (a - a) + r \quad : \text{جو } x = a \text{ اگر} \\
 &= q(a) \times 0 + r \\
 &= r
 \end{aligned}$$

مسئلہ بات:

اگر کشیر ریتی $p(x)$ کو $(x - a)$ سے تقسیم کیا جائے تو باقی $p(a)$ حاصل ہوتا ہے۔

صریح نتیجہ:

اگر $p(a)$ صفر ہو تو $x - a$ کشیر ریتی $p(x)$ کا عادی یا جزو ضریب ہوتا ہے۔

دی گئی کشیر ریتی $p(x)$ کے جزو ضریب معلوم کرنے کے لیے مستقل رقم کے عادی کی مدد لی جاتی ہے۔ مسئلہ بات کی مدد سے کشیر ریتی کی تجزیٰ کرنے کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 1. مسئلہ بات کی استعمال کرتے ہوئے $x^3 + 8x^2 + 19x + 12$ کی تجزیٰ کیجیے۔

حل: فرض کیجیے: $p(x) = x^3 + 8x^2 + 19x + 12$

$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$ کے عادی ہیں:

$$\begin{aligned} p(-1) &= (-1)^3 + 8(-1)^2 + 19(-1) + 12 && \text{اگر } x = -1 \text{ تو} \\ &= -1 + 8 - 19 + 12 = 20 - 20 = 0 \end{aligned}$$

اس لیے $p(x)$ کا ایک جزو ضریب $(x + 1)$ ہے۔ اب $p(x)$ کو $(x + 1)$ سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} x^3 + 7x^2 + 12 \\ x + 1 \overline{) x^3 + 8x^2 + 19x + 12} \\ \underline{-x^3 - x^2} \\ 7x^2 + 19x + 12 \\ \underline{-7x^2 - 7x} \\ 12x + 12 \\ \underline{+12x + 12} \\ 0 \end{array}$$

اس طرح

$$p(x) = (x + 1)(x^2 + 7x + 12)$$

$$= (x + 1)(x^2 + 3x + 4x + 12)$$

$$= (x + 1)[(x)(x + 3) + 4(x + 3)]$$

$$= (x + 1)(x + 3)(x + 4)$$

خیال رہے کہ کشیر ریتی کی مستقل رقم کے عادی $p(x)$ میں x کے بجائے رکھے جاتے ہیں۔ اب اگر $x = a$ رکھئے تو $p(x)$

صفر ہو جائے تو $(x - a)$ کا ایک عادی یا جزو ضریب $(x - a)$ ہو گا۔

مثال 1 میں مستقل قم 12 ہے اور 12 کے عادیں:

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$$

$x = -1$ رکھنے پر باقی صفر پڑتا ہے اس لیے $(x + 1)$ دی ہوئی کیمیری کا ایک جزو ضریب ہے۔

مثال 2. مسئلہ باقی کی مدد سے $x^3 - 10x^2 + 31x - 30$ کے اجزاء کے ضریب معلوم کیجیے۔

حل: فرض کیجیے: $p(x) = x^3 - 10x^2 + 31x - 30$

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 6, \pm 10, \pm 15, \pm 30 \text{ کے عادیں: } 30$$

$$p(1) = (1)^3 - 10(1)^2 + 31(1) - 30 \quad : \checkmark x = 1 \quad \text{اگر}$$

$$= 1 - 10 + 31 - 30$$

$$= 32 - 40 = -8 \neq 0$$

$$\text{ای طرح اگر } -1 \neq 0 \quad \checkmark x = -1$$

$$\text{اگر } x = 2$$

$$p(2) = (2)^3 - 10(2)^2 + 31(2) - 30$$

$$= 8 - 40 + 62 - 30$$

$$= 70 - 70 = 0$$

- لہذا $p(x)$ کا ایک جزو ضریب $x - 2$ ہے

اب،

$$\begin{array}{r} x^2 - 8x + 15 \\ x - 2 \overline{)x^3 - 10x^2 + 31x - 30} \\ \underline{+ x^3 - 2x^2} \\ - 8x^2 + 31x - 30 \\ \underline{+ 8x^2 - 16x} \\ 15x - 30 \\ \underline{+ 15x - 30} \\ 0 \end{array}$$

$$p(x) = (x - 2)(x^2 - 8x + 15)$$

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

پ

مشتق 5.7

مسئلہ باتی کے ذریعے مندرجہ ذیل کی تجزیی کیجئے۔

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1. $x^3 + x^2 - 2$ | 2. $x^3 + 3x^2 + 4x - 28$ | 3. $x^3 - x^2 - 14x + 24$ |
| 4. $x^3 + 7x^2 + 14x + 8$ | 5. $x^3 - 21x + 20$ | 6. $x^3 - 4x^2 + 5x - 2$ |
| 7. $x^3 - 7x + 6$ | 8. $x^3 - 5x + 12$ | 9. $x^3 - 11x^2 + 36x - 36$ |
| 10. $x^6 - 7x^2 + 6$ | $y = x^2$ | |

مشترک عاداً عظیم 5.8

مشترک عاداً عظیم کو بڑے سے بڑا مشترک جزو ضربی (Highest Common Factor) بھی کہا جاتا ہے۔ مشترک عاداً عظیم یا صرف عاداً عظیم وہ یا دو سے زیادہ کثیر رقموں کے مشترک اجزاء ضربی کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ یہ کثیر رقمی کو پورا پورا تقسیم کرتا ہے۔

مشترک عاداً عظیم معلوم کرنے کے مندرجہ ذیل و دو طریقے ہیں۔

(i) اجزاء ضربی کا طریقہ (ii) تقسیم کا طریقہ

5.8.1 اجزاء ضربی کا طریقہ

مندرجہ ذیل مثالوں سے اس طریقہ کی وضاحت کی جاتی ہے۔

مثال 1. $12x^3y^2$ اور $8x^3y$ کا عاداً عظیم معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned} \text{حل: } 8x^3y^2 &= 2 \times 2 \times 2 \times x \times x \times x \times y \times y \\ 12x^3y &= 2 \times 2 \times 3 \times x \times x \times y \end{aligned}$$

یہاں مشترک اجزاء ضربی $x, x, 2, 2$ اور y ہیں۔

$$\begin{aligned} \text{اس لیے عاداً عظیم } &= 2 \times 2 \times x \times x \times y \\ &= 4x^2y \end{aligned}$$

مثال 2. $a^6 - b^6$ اور $a^4 - b^4$ کا عاداً عظیم معلوم کیجئے۔

$$\begin{aligned} \text{حل: } a^6 - b^6 &= (a^3)^2 - (b^3)^2 \end{aligned}$$

$$= (a^3 + b^3)(a^3 - b^3)$$

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

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

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

$$= (a^2 - b^2)^2$$

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

یہاں مشترک اجزاء کے ضربی (a+b) اور (a-b) میں۔

اس لئے عادا عظیم

$$a^2 - b^2 =$$

مثال 3. کسی کشیر قوں کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

حل: دی گئی کشیر قوں کے اجزاء کے ضربی معلوم کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} 4a^2 + 4ab - 15b^2 &= 4a^2 + 10ab - 6ab - 15b^2 \\ &= 2a(2a+5b) - 3b(2a+5b) \\ &= (2a-3b)(2a+5b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2a^2 + 7ab - 15b^2 &= 2a^2 + 10ab - 3ab - 15b^2 \\ &= 2a(a+5b) - 3b(a+5b) \\ &= (2a-3b)(a+5b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6a^2 + ab - 15b^2 &= 6a^2 - 9ab + 10ab - 15b^2 \\ &= 3a(2a-3b) + 5b(2a-3b) \\ &= (2a-3b)(3a+5b) \end{aligned}$$

تینوں کشیر قوں میں $(2a-3b)$ مشترک ہے۔

$$2a-3b = \text{پس عادا عظیم}$$

مشتق 5.8

مندرجہ ذیل کشیر قوں کا عادا عظیم اجزاء کے طریقے سے معلوم کیجیے۔

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. $5a^2b^3, 60a^4c^2$ | 2. $111a^5b^3c^4, 148a^8b^6c^2$ |
| 3. $x^3 - y^3, x^4 - y^4$ | 4. $x^4 + x^2y^2 + y^4, x^6 - y^6$ |
| 5. $2x^3 - 2x^2 - 4x + 4, x^3 - 1$ | 6. $2x^3 - 54, 2x^4 + 18x^2 + 162$ |
| 7. $6x^3 + 24x^2 + 6x - 36, 4x^3 - 8x^2 - 20x + 24$ | |
| 8. $y^2 + y - 2, y^2 + 3y + 2, y^3 + 2y^2 + y + 2$ | |
| 9. $12x^2 - 16xy + 5y^2, 30x^2 + 11xy - 30y^2, 6x^2 + xy - 5y^2$ | |
| 10. $9x^2 + 63x + 108, 9x^2 - 45x - 216, 18x^2 + 45x - 27$ | |

5.8.2 تقسیم کا طریقہ

عمل تجزی، عادا عظیم، ڈو اضعاف اقل، الجبری کسور اور پذیر المزدوج

اس طریقے میں ہم بڑے درجے والی کشیر قیمتی کو چھوٹے درجے والی کشیر قیمتی سے تقسیم کرتے ہیں۔ کشیر قیوں کا عادا عظیم بھی اعداد کے عادا عظیم کی طرح معلوم کیا جاتا ہے۔

اس طریقے کی وضاحت ذیل کی مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 1. $x^3 - 6x^2 + 8x$ اور $x^2 + 3x - 28$ کا عادا عظیم تقسیم کے طریقے سے معلوم کیجیے۔
حل: $x^3 - 6x^2 + 8x$ کا درجہ 3 ہے۔ جبکہ $x^2 + 3x - 28$ کا درجہ 2 ہے۔
اس لئے $x^3 - 6x^2 + 8x$ کو $x^2 + 3x - 28$ سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} x-9 \\ \hline x^3 + 3x - 28) x^3 - 6x^2 + 8x \\ \underline{+ x^3 + 3x^2 - 28x} \\ \hline - 9x^2 + 36x \\ \underline{- 9x^2 - 27x + 252} \\ \hline 63x - 252 \end{array}$$

$$\text{باقی } 63(x-4) =$$

خور کیجیے کہ باقی کا درجہ مفہوم علیہ سے کم ہے۔

اب 63 کو نظر انداز کرتے ہوئے $x^2 + 3x - 28$ کو $x - 4$ سے تقسیم کیجیے۔
(63) بہر حال دی ہوئی کشیر قیوں کا مشترک جزو ضریبی نہیں ہے۔

$$\begin{array}{r} x+7 \\ \hline x-4) x^2 + 3x - 28 \\ \underline{- x^2 - 4x} \\ \hline 7x - 28 \\ \underline{- 7x - 28} \\ \hline 0 \end{array}$$

یعنی $x^2 + 3x - 28$ کو $x - 4$ پورا پورا تقسیم کرتا ہے۔

پہنچا: اب ہم یہ دیکھتے ہیں کہ $x^3 - 6x^2 + 8x$ کو بھی $x - 4$ سے تقسیم کرتا ہے۔

$$\begin{array}{r} x^3 - 2x \\ x - 4 \Big) x^3 - 6x^2 + 8x \\ - x^3 + 4x^2 \\ \hline - 2x^2 + 8x \\ \pm 2x^2 \pm 8x \\ \hline 0 \end{array}$$

پس مطلوبہ عاداً عظیم

مثال 2. $3y^3 - 8y^2 - 31y + 60$ اور $6y^3 + 5y^2 - 34y + 15$ کا تھیم کے طریقے سے عاداً عظیم معلوم کیجئے۔

اگر تین کشیر قریبیوں کا عاداً عظیم معلوم کرنا ہے تو پہلے کسی دو کا عاداً عظیم معلوم کیجئے۔ پھر اس عاداً عظیم اور تیسرا کشیر قریبی کا عاداً عظیم معلوم کیجئے جو تینوں کشیر قریبیوں کا عاداً عظیم ہوگا۔

پہلے $6y^3 + 5y^2 - 34y + 15$ اور $6y^3 - 8y^2 - 31y + 60$ کا عاداً عظیم معلوم کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6y^3 - 8y^2 - 31y + 60 \Big) 6y^3 + 5y^2 - 34y + 15 \\ - 6y^3 \pm 37y^2 \pm 57y \mp 20 \\ \hline 42y^2 - 91y + 35 \\ \pm 6y^2 \mp 13y^2 \pm 5y \\ \hline - 24y^2 + 52y - 20 \\ \mp 24y^2 \pm 52y \mp 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

اب

اس طرح ان کشیر قریبیوں کا عاداً عظیم $6y^2 - 13y + 5$ ہے اور $6y^2 - 13y + 5$ کا عاداً عظیم معلوم کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} \frac{y}{2} - \frac{1}{4} \\ 6y^2 - 13y + 5 \Big) 3y^3 - 8y^2 - 31y + 60 \\ - 3y^3 \mp \frac{13}{2}y^2 \pm \frac{5}{2}y \\ \hline - \frac{3}{2}y^2 - \frac{67}{2}y + 60 \\ \mp \frac{3}{2}y^2 \pm \frac{13}{4}y \mp \frac{5}{4} \\ \hline - \frac{147}{4}y + \frac{245}{4} \\ - \frac{49}{4}(3y - 5) \end{array}$$

اب

اب $3y^2 - 13y + 5$ کو $3y - 5$ سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} 2y - 1 \\ \hline 3y - 5) 6y^2 - 13y + 5 \\ + 6y^2 - 10y \\ \hline - 3y + 5 \\ + 3y - 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

اس طرح دی ہوئی تینوں کشیر رسمیوں کا عارا عظیم $(5 - y)$ ہے۔

مشق 5.9

تقسیم کے طریقے سے مندرجہ ذیل کشیر رسمیوں کا عارا عظیم معلوم کیجیے۔

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. $x^3 - y^3$, $x^4 - y^4$ | 2. $x^3 - 1$, $2x^3 - 2x^2 - 4x + 4$ |
| 3. $x^3 + x - 2$, $x^3 + 2x^2 + x + 2$ | 4. $(x + y)^2$, $x^2 + 2xy + y^2$ |
| 5. $y^2 + y - 2$, $y^2 + 3y + 2$, $y^3 + 2y^2 + y + 2$ | |
| 6. $x^2 + xy - 2y^2$, $x^2 + 3xy + 2y^2$, $x^3 + 2x^2y + xy^2 + 2y^3$ | |
| 7. $x^3 - 8x^2 - 31x - 22$, $x^3 - 4x^2 + x + 6$, $2x^3 + 9x^2 + 10x + 3$ | |
| 8. $6x^3 + x - 5$, $12x^3 - 16x + 5$, $30x^3 + 11x - 30$ | |
| 9. $a^2 - x^2 - y^2 - 2xy$, $y^2 - a^2 - x^2 - 2ax$, $x^2 - y^2 - a^2 - 2ay$ | |

کشیر رسمیوں کا مشترک ذواضعاف اقل 5.9

اگر ایک کشیر رسمی دوسری سے پوری پوری تقسیم ہوتی ہو تو پہلی کشیر رسمی دوسری کی اضعاف کہلاتی ہے۔ مثلاً $x^2 + 4x + 4$ کو $(x + 2)$ پوری پوری تقسیم کرتی ہے اس لیے $x + 2$ کا اضعاف $x^2 + 4x + 4$ ہے۔

اگر ایک کشیر رسمی دو یادو سے زیاد کشیر رسمیوں سے پوری پوری تقسیم ہوتی ہو تو اسے دی ہوئی کشیر رسمیوں کا مشترک اضعاف کہتے ہیں۔

مثلاً $x^2 + 3x + 2$, $x^2 + x + 1$ اور $x + 2$ دوں سے پوری پوری تقسیم ہو جاتی ہے اس لیے $x + 1$ اور $x + 2$ کا مشترک اضعاف $x^2 + 3x + 2$ ہے۔

دی ہوئی کشیر رسمیوں کے بہت سے مشترک اضعاف ہو سکتے ہیں۔ ان مشترک اضعاف میں سے وہ کشیر رسمی جو سب سے کم درجہ کی ہو مشترک ذواضعاف اقل یا صرف ذواضعاف اقل کہلاتی ہے۔

دو بارہ کشیر قبیل کا زادعاف اقل معلوم کرنے کے مندرجہ ذیل دو طریقے ہیں۔

- (i) تجزیٰ کے ذریعے (ii) عاداً عظیم کے ذریعے

5.9.1 تجزیٰ کے ذریعے

سب سے پہلے دی ہوئی کیسہ رقمیں کے اجزاء ضربی معلوم کرتے ہیں۔ پھر مشترک و غیر مشترک اجزاء ضربی کا حاصل ضرب لیتے ہیں۔ جو کیسہ رقمیں کا ذواضعاف اقل کہلاتا ہے۔

اس طریقے کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 1. $6a^3b^2c$ اور $8a^4b^3c^2$ کا زواضعاف اقل معلوم کیجئے۔

حل: سب سے پہلے دی ہوئی کشیر تجویں کے اجزاء پر ضریح معلوم کرتے ہیں۔

$$6a^3b^2c = 2 \times 3 \times a \times a \times a \times b \times b \times c$$

$$8a^4b^3c^2 = 2 \times 2 \times 2 \times a \times a \times a \times a \times b \times b \times b \times c \times c$$

اب مشترک اور غیرمشترک اجزاء صربی لکھتے ہیں۔

مشترک اجزاء مضری =

غیرمشکل اجزاء ضربی

پس ڈاھناف اقل = (مشترک اجزاء ضربی کا حاصل ضرب) × (غیر مشترک اجزاء ضربی کا حاصل ضرب)

$$(12abc) \times (2a^3b^2c) =$$

$$24a^4b^3c^2 =$$

واضح رہے کہ $6a^3b^2c$ اور $8a^4b^3c^2$ کا عاداً $2a^3b^2c$ ہے اور $24a^4b^3c^2$ زو اضافی اقلیں ہے۔

$$48a^7b^5c^3 = (24a^4b^3c^2) \times (2a^3b^2c)$$

$$48a^7b^5c^2 = 6a^2b^2c \times 8a^4b^3c^2$$

اس طرح یہ مشاہدہ ہمیں ایک اور نتیجہ فراہم کرتا ہے۔

$$\text{عوارضة} \times \text{زوايا حرف اقل} = (\text{أصل كثيف}) \times (\text{دولي كثيف})$$

مثال 2. $x^2 + 7x + 12$ اور $2x^2 + 9x + 9$ کا گواہناف اقل معلوم کیجئے۔

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

$$2x^2 + 9x + 9 = (x + 3)(2x + 3)$$

$$x^2 + 7x + 12 = (x + 3)(x + 4)$$

مشترک اجزاء ضریبی : $x + 3$

غیر مشترک اجزاء ضریبی : $x + 4, 2x + 3, x - 2$

پس مطلوبہ زواضعاف اقل = $(x + 3)(x - 2)(2x + 3)(x + 4)$

5.9.2 عاداً عظیم کے ذریعے

چونکہ عاداً عظیم \times زواضعاف اقل = $(ہلکی کیشر قیمت) \times (\دوسری کیشر قیمت)$

$$\text{زواضعاف اقل} = \frac{(ہلکی کیشر قیمت) \times (\دوسری کیشر قیمت)}{\text{عاداً عظیم}}$$

واضح رہے کہ مندرجہ بالا نتیجہ صرف دو کیشر قیمتوں کے لیے ہے۔

یہ بھی یاد رہے کہ

زواضعاف اقل = (مشترک اجزاء ضریبی کا حاصل ضرب) \times (غیر مشترک اجزاء ضریبی کا حاصل ضرب)

مثال 1. کیشر قیمتوں 15 اور 24 کا زواضعاف اقل معلوم کیجئے۔

حل: سببی دی ہوئی کیشر قیمتوں کا عاداً عظیم پذیریعہ تقسیم معلوم کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} & 1 \\ 2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24 &) 2x^4 + 3x^3 - 13x^2 - 7x + 15 \\ & + 2x^4 \pm x^3 \mp 20x^2 \mp 7x \pm 24 \\ \hline & 2x^3 + 7x^2 - 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & x - 3 \\ 2x^3 + 7x^2 - 9 &) 2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24 \\ \pm 2x^4 \pm 7x^3 & \mp 9x \\ \hline & - 6x^3 - 20x^2 + 2x + 24 \\ & \mp 6x^3 \mp 21x^2 \quad \pm 27 \\ \hline & x^2 + 2x - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2x + 3 \\ x^2 + 2x - 3 &) 2x^3 + 7x^2 - 9 \\ \pm 2x^3 \pm 4x^2 \mp 6x & \\ \hline & 3x^2 + 6x - 9 \\ & - 3x^2 \pm 6x \mp 9 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$x^2 + 2x - 3 =$ لہذا عاداً عظیم

اب

$$\frac{(2x^4 + 3x^3 - 13x^2 - 7x + 15) (2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24)}{(x^2 + 2x - 3)} =$$

$$\frac{(x^2 + 2x - 3) (2x^2 - x - 5) (2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24)}{(x^2 + 2x - 3)} =$$

$$(2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24) (2x^2 - x - 5) =$$

نوت: اگر $(2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24)$ کے مذکورہ عوامی $(2x^2 - 3x - 8)$ کا حاصل ہو تو $(2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24) \div (2x^2 - 3x - 8)$ سے $(x^2 + 2x - 3)$ کا نتیجہ ملے گا۔

اس طرح

$(2x^4 + 3x^3 - 13x^2 - 7x + 15) \div (2x^2 - 3x - 8)$ مطلوبہ زو اضعاف اقل ہے۔

دونوں طرح سے حاصل ہونے والے زو اضعاف اقل کو منحصر کرنے سے ایک ہی جواب آئے گا۔

مثال 2. اگر دو کیشر رسم کے عاداً عظیم اور زو اضعاف اقل بالترتیب $(x - 3)$ اور $x^2 - 9x^2 + 26x - 24$ ہوں اور ایک کیشر $x^2 - 5x + 6$ ہو تو دوسری معلوم کیجیے۔

حل: عاداً عظیم $= x - 3$

زو اضعاف اقل $= x^2 - 9x^2 + 26x - 24$

ہمیلی کیشر $= x^2 - 5x + 6$

دوسری کیشر $= B(x)$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\frac{\text{زو اضعاف اقل} \times \text{عاداً عظیم}}{\text{ہمیلی کیشر}} = \text{دوسری کیشر}$$

$$B(x) = \frac{(x - 3)(x^2 - 9x^2 + 26x - 24)}{x^2 - 5x + 6}$$

$$= \frac{(x - 3)(x^2 - 9x^2 + 26x - 24)}{(x - 2)(x - 3)}$$

$$= \frac{x^2 - 9x^2 + 26x - 24}{x - 2}$$

اب

$$\begin{array}{r}
 x^2 - 7x + 12 \\
 x - 2) x^3 - 9x^2 + 26x - 24 \\
 \underline{-} x^3 + 2x^2 \\
 \hline
 - 7x^2 + 26x - 24 \\
 \underline{+} 7x^2 + 14x \\
 \hline
 12x - 24 \\
 \underline{-} 12x + 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

پس دوسری کیٹریجی $x^2 - 7x + 12 = 0$

مشق 5.10

مندرجہ ذیل کیٹریجیں کا تجزیٰ کے ذریعے زو اضعاف اقل معلوم کیجیے۔

1. $15a^3x^3y^2, 16a^3x^3y^3, 12a^3x^3y^3$
2. $x^3 - y^3 - z^3 - 2yz, y^3 - z^3 - x^3 - 2xz$
3. $x^3 + 6x^2 + 11x + 6, x^3 - x^2 + 24x + 26$
4. $a^3 - b^3, a^6 + b^6, a^{12} - b^{12}$
5. $6x^3 + 11x + 3, 2x^2 - 5x - 12, 3x^2 - 11x - 4$
6. $x - y, x^2 - y^2, x^3 - y^3, x^4 + x^2y^2 + y^4$

عارا عظیم کی مدد سے مندرجہ ذیل کیٹریجیں کا زو اضعاف اقل معلوم کیجیے۔

7. $4x^3 + 8x^2 - 3x - 9, 12x^3 + 28x^2 + 13x - 3$
8. $x^4 - 15x + 14, x^4 - 22x + 21$
9. $3x^3 + 9x^2 - 84x, 4x^4 - 24x^3 + 32x^2$
10. $1 - x^2 - x^4 + x^5, 1 + 2x + x^2 - x^4 - x^5$

سوالات 11 تا 13 میں دوسری کیٹریجی معلوم کیجیے جگہ۔

پہلی کیٹریجی $x^2 - 5x + 6$ ہے۔ عارا عظیم اور زو اضعاف اقل پا ترتیب $(x - 3)$ اور $x^2 - 24x - 24$ ہیں۔

پہلی کیٹریجی $x^2 - 5x - 14$ ہے۔ عارا عظیم $= x - 7$ اور زو اضعاف اقل $= x^3 - 10x^2 + 11x + 70$ ہیں۔

پہلی کیٹریجی $x^2 + 14x + 8$ ہے۔ عارا عظیم $= 3x + 2$ اور زو اضعاف اقل $= 6x^3 + 25x^2 + 2x - 8$ ہیں۔

اگر دو کیٹریجیں کا جن کا درجہ دو ہو، عارا عظیم اور زو اضعاف اقل پا ترتیب $2 - 3x - 4$ اور $3x^2 + 7x^2 - 4$ ہو تو دوں کیٹریجیاں معلوم کیجیے۔

دوسری کیٹریجیں کا عارا عظیم اور زو اضعاف اقل پا ترتیب 5 اور $x^2 + x + 10$ اور $x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 3x - 10$ ہو تو دوں کیٹریجیاں معلوم کیجیے۔

5.10 الجبری سور کو مختصر کرنا

$\frac{P}{Q}$ طرز کا اظہار یہ الجبری سور کہلاتا ہے۔ جبکہ P اور Q الجبری اخہار یہیں ہوں۔ اور $Q \neq 0$

ہر ناطق اظہار یہ الجبری سور ہے لیکن اس کا محدود صحیح نہیں ہے۔

5.10.1 متراوف سور

ہم جانتے ہیں کہ

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \dots$$

اسی طرح $\frac{p(x)}{q(x)}, \frac{p(x)r(x)}{q(x)r(x)}, \frac{p(x)s(x)}{q(x)s(x)}, \dots$ متراوف سور ہیں۔

$$\text{مثال: } \frac{1}{x-1}, \frac{x+1}{x^2-1}, \frac{x^2+x+1}{x^3-1} \text{ متراوف سور ہیں۔}$$

نوٹ: سور کی مختصر کرنے سے مراد ہی ہوئی کسر کے متراوف اسی کسر معلوم کرنے ہے جس کے مخرج کا درجہ کم سے کم ہو۔

مثال 1. مختصر کیجیے:

$$\begin{aligned} \frac{a^5b - ab^5}{a^3b + ab^3} &= \frac{ab(a^4 - b^4)}{ab(a^2 + b^2)} \\ &= \frac{(a^2 + b^2)(a^2 - b^2)}{(a^2 + b^2)} = (a^2 - b^2) \end{aligned}$$

5.10.2 الجبری سور کی جمع اور تفریق

اس طرح کے سوالوں کو حل کرنے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ ان کے مخرجوں کا ذہن اضفاف اقل لے لیا جائے۔ مندرجہ ذیل مثالوں سے اس کی وضاحت کیجاتی ہے۔

مثال 1. مختصر کیجیے:

$$\frac{2ab}{a^3 - b^3} + \frac{2a}{a^2 + ab + b^2}$$

$$\frac{2ab}{a^3 - b^3} + \frac{2a}{a^2 + ab + b^2} = \frac{2ab}{(a-b)(a^2 + ab + b^2)} + \frac{2a}{(a^2 + ab + b^2)}$$

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

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

$$\frac{2ab}{a^3 - b^3} + \frac{2a}{a^2 + ab + b^2} = \frac{2a^2}{(a-b)(a^2 + ab + b^2)}$$

پس

مثال 2. مختصر کیجئے:
حل: سلسلہ ہر مخرج کے اجزاء کے ضربی معلوم کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}x^2 + 4x + 3 &= x^2 + x + 3x + 3 \\&= x(x+1) + 3(x+1) \\&= (x+1)(x+3) \\x^2 - x - 2 &= x^2 - 2x + x - 2 \\&= x(x-2) + 1(x-2) = (x-2)(x+1) \\x^2 + x - 6 &= x^2 + 3x - 2x - 6 \\&= x(x+3) - 2(x+3) = (x+3)(x-2)\end{aligned}$$

پس مخرجوں کا زو اسٹاف اقل

$$\begin{aligned}\frac{x+2}{x^2+4x+3} - \frac{2x-6}{x^2-x-2} + \frac{x-1}{x^2+x-6} &= \frac{x+2}{(x+1)(x+3)} - \frac{2(x-3)}{(x+1)(x-2)} + \frac{x-1}{(x+3)(x-2)} \\&= \frac{(x+2)(x-2) - 2(x-3)(x+3) + (x-1)(x+1)}{(x+1)(x+3)(x-2)} \\&= \frac{x^2 - 4 - 2x^2 + 18 + x^2 - 1}{(x+1)(x+3)(x-2)} \\&= \frac{2x^2 - 2x^2 - 5 + 18}{(x+1)(x+3)(x-2)} \\&= \frac{13}{(x+1)(x+3)(x-2)}\end{aligned}$$

5.10.3 الجبری سورگی ضرب

اگر P اور S اور R, Q, P کی ترقیات ہیں جبکہ Q اور S صفتیں ہیں تو

$$\frac{P}{Q} \times \frac{R}{S} = \frac{PR}{QS}$$

جبکہ $\frac{PR}{QS}$ کو مختصر ترین صورت میں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

مثال 1. $\frac{ab^2 + 2a}{ab - 6 + 2b - 3a}$ اور $\frac{b^2 - 6b + 9}{b^3 + 2b}$ کو ضرب دیجئے جائے

$\forall a, b : ab - 6 + 2b - 3a \neq 0$ اور $b^3 + 2b \neq 0$

$$\frac{ab^2 + 2a}{ab - 6 + 2b - 3a} \times \frac{b^2 - 6b + 9}{b^3 + 2b} = \frac{a(b^2 + 2)}{ab + 2b - 3a - 6} \times \frac{(b-3)^2}{b(b^2 + 2)}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{a(b^2 + 2)}{b(a+2) - 3(a+2)} \times \frac{(b-3)^2}{b(b^2 + 2)} \\
 &= \frac{a(b^2 + 2)}{(a+2)(b-3)} \times \frac{(b-3)^2}{b(b^2 + 2)} \\
 &= \frac{a(b^2 + 2)(b-3)^2}{(a+2)(b-3)(b^2 + 2)b} = \frac{a(b-3)}{b(a+2)}
 \end{aligned}$$

5.10.4 الجبری سورا کی تفہیم

فرض کیجئے S اور R, Q, P نیز مذکور رہیں ہیں۔ تو ایک الجبری کسر $\frac{P}{Q}$ کو $\frac{R}{S}$ سے تقسیم کا مطلب ہے کہ $\frac{R}{S}$ کے ضریب ممکنوس سے ضرب دیا جائے تھی $\frac{P}{Q}$ سے۔

$$\frac{P}{Q} \div \frac{R}{S} = \frac{P}{Q} \times \frac{S}{R}$$

اس کی اضافت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔

$$\text{مثال 1. مختصر کیجئے: } \frac{y^2}{x^2 - 5x + 6} + \frac{xy}{x^2y - 2xy}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{y^2}{x^2 - 5x + 6} + \frac{xy}{x^2y - 2xy} &= \frac{y^2}{x^2 - 5x + 6} \times \frac{x^2y - 2xy}{xy} \\
 &= \frac{y^2}{(x-2)(x-3)} \times \frac{xy(x-2)}{xy} \\
 &= \frac{y^2}{x-3}
 \end{aligned}
 \quad \text{حل:}$$

$$\text{مثال 2. مختصر کیجئے: } \left(\frac{a+b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b} \right) + \left(\frac{a-b}{a+b} - \frac{a+b}{a-b} \right)$$

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{a+b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b} \right) + \left(\frac{a-b}{a+b} - \frac{a+b}{a-b} \right) &= \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{(a-b) \times (a+b)} + \frac{(a-b)^2 - (a+b)^2}{(a+b) \times (a-b)} \\
 &= \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{(a-b)(a+b)} \times \frac{(a+b)(a-b)}{(a-b)^2 - (a+b)^2} \\
 &= \frac{2(a^2 + b^2)(a+b)(a-b)}{(a-b)(a+b)(-4ab)} \\
 &= -\frac{a^2 + b^2}{2ab}
 \end{aligned}
 \quad \text{حل:}$$

الجبری سورا میں بعض اوقات تو سین استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان تو سین کو مختصر کرنے کا وہی طریقہ ہے جو اعداد میں ہوتا ہے۔

مشتق

مختصر کے لئے۔

1. $\frac{a^3 - 8a^2 + 11a + 20}{a^3 - 6a^2 - 7a + 60}$, $\forall a : a^3 - 6a^2 - 7a + 60 \neq 0$
2. $\frac{4}{a^2 - 4a - 5} + \frac{8}{a^2 - 1}$, $\forall a : a^2 - 4a - 5 \neq 0, a \neq \pm 1$
3. $\frac{b^2 + 2}{b^3 - 8} + \frac{9}{b - 2}$, $\forall b : b \neq 2$
4. $\frac{4xy}{x^3 + y^3} - \frac{x}{x^2 - xy + y^2}$, $\forall x, y : x^3 + y^3, x^2 - xy + y^2 \neq 0$
5. $\frac{1}{4a^2 - b^2} - \frac{1}{2a - b} + \frac{1}{2a + b}$, $\forall a, b : 4a^2 - b^2, 2a - b, 2a + b \neq 0$
6. $\frac{x^2}{(x-y)(y-z)} + \frac{y^2}{(z-x)(x-y)} + \frac{z^2}{(y-z)(z-x)}$, $\forall x, y, z : x - y, y - z, z - x \neq 0$
7. $\frac{3}{x+6} + \frac{4}{x+3} - \frac{3}{x+2} + \frac{4}{x+5}$, $\forall x \neq -6, -3, -2, -5$
8. $\frac{x^2(y-z)}{(x+y)(x+z)} - \frac{y^2(z-x)}{(y+z)(y+x)} + \frac{z^2(x-y)}{(z+x)(z+y)}$, $\forall x, y, z : x + y, y + z, z + x \neq 0$
9. $\frac{x^2 - (2y - 3z)^2}{(x+3z)^2 - 4y^2} - \frac{4y^2 - (x - 3z)^2}{(x+2y)^2 - 9z^2} + \frac{(x-2y)^2 - 9z^2}{(2y+3z)^2 - x^2}$
 $\forall x, y, z : (x+3z)^2 - 4y^2, (x+2y)^2 - 9z^2, (2y+3z)^2 - x^2 \neq 0$

مختصر

.10

- (i) $\frac{(a+b)^2 - 3ab}{2(a-b)^2 + 4ab} \times \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{a^3 + b^3}$ (Denominator $\neq 0$)
- (ii) $\frac{y^2 + y + 1}{y + 1} \times \frac{y - 1}{y + 1} y \times \frac{y^2 - 1}{y^3 - 1}$ (Denominator $\neq 0$)
- (iii) $\frac{x^2 + xy}{y^2 + xy} \times \frac{y^2 - xy}{x^2 - xy} \times \frac{2}{x^2 - y^2}$ (Denominator $\neq 0$)

(iv) $\frac{x^2 - y^2}{x^3 + y^3} \times \frac{(x-y)^2 + xy}{x^2 - xy} \times \frac{x^3 + xy^2}{(x+2y)^2 - 2xy}$ (Denominator $\neq 0$)

(v) $\left(\frac{2x+y}{2x-y} + \frac{2x-y}{2x+y}\right) \div \left(\frac{2x-y}{2x+y} + \frac{2x+y}{2x-y}\right)$ (Denominator $\neq 0$)

(vi) $\frac{2y^2 - 2yz}{4yz} \times \left(\frac{y-z}{y+z} - 1\right)$ (Denominator $\neq 0$)

مختصر کریں:

.11

(i) $\frac{x+2y}{x^2 - xy} + \frac{x^2 + 4xy + 3y^2}{x(x^2 - y^2)}$ (Denominator $\neq 0$)

(ii) $\frac{a^2 + ab}{a^2 - ab} + \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 - b^2}$ (Denominator $\neq 0$)

(iii) $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - b^3} \times \frac{(a-b)^2 \times ab}{(a+b)^2 - 4ab} \div \frac{a^3b - ab^3}{a^3 - b^3}$ (Denominator $\neq 0$)

(iv) $\frac{x^2 - 2x + 4}{x-4} \div \frac{x^3 + 4x^3 - 5x}{x-2x+1} \times \frac{x^2 + x - 2}{x(x^3 + 8)}$ (Denominator $\neq 0$)

مختصر کریں:

.12

(i) $\left[\frac{a^2 - b^2}{a^3 + b^3} \times \frac{(a-b)^2 + ab}{(a+2b)^2 - 2ab} \right] \div \left(\frac{a^2 - ab}{a^3 - 8b^3} \right)$ (Denominator $\neq 0$)

(ii) $\left(\frac{x+5}{x^2 - 2x + 4} \div \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 + 4x^2 - 5x} \right) \times \frac{x^4 + 8x}{x^2 + x - 2}$ (Denominator $\neq 0$)

(iii) $\frac{4x^2 - 4xy}{2xy} \div \left[\left(1 - \frac{x-y}{x+y} \right) \div \left(1 + \frac{x-y}{x+y} \right) \right]$ (Denominator $\neq 0$)

5.11 الجبری سورا کا اختصار جس میں چاروں بنیادی عوامل ہوں

ایسے سوالوں کو حل کرنے کے لیے جن میں چاروں بنیادی عوامل ہوں۔ عوامل کو مندرجہ ذیل ترتیب میں حل کرتے ہیں۔

(÷) تقسیم (i)

(×) ضرب (ii)

(+/-) جمع (iii)

(-) تفریق (iv)

اس کی وضاحت مندرجہ ذیل مثال سے کی جاتی ہے۔

$$\text{مثال 1. } \frac{x^4 - y^4}{x^2 + 2xy + y^2} + \frac{x-y}{x(x+y)} + \frac{x^2 + y^2}{x}$$

$$\begin{aligned} \frac{x^4 - y^4}{x^2 + 2xy + y^2} + \frac{x-y}{x(x+y)} + \frac{x^2 + y^2}{x} &= \frac{(x+y)(x-y)(x^2 + y^2)}{(x+y)^2} + \frac{(x-y)}{x(x+y)} \times \frac{x}{x^2 + y^2} \\ &= \frac{(x-y)(x^2 + y^2)}{(x+y)} + \frac{(x-y)}{(x+y)(x^2 + y^2)} \\ &= \frac{(x-y)(x^2 + y^2)^2 + (x-y)}{(x+y)(x^2 + y^2)} \\ &= \frac{(x-y)\{(x^2 + y^2)^2 + 1\}}{(x+y)(x^2 + y^2)} \\ &= \frac{(x-y)\{(x^4 + y^4 + 2x^2y^2) + 1\}}{(x+y)(x^2 + y^2)} \\ &= \frac{(x-y)(x^4 + y^4 + 2x^2y^2 + 1)}{(x+y)(x^2 + y^2)} \end{aligned}$$

مشش

مندرجہ ذیل الجبری کسور کو سادھے کریں:

- $\left(\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y^2} + \frac{x+y}{x-y} \right) + \left(\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y^2} - \frac{x+y}{x-y} \right)$
- $\left[\frac{(x+y)^2}{(x+3y)^2} - \frac{(x-y)^2}{(x+3y)^2} \right] + \frac{4xy}{x+3y} - \left(\frac{x}{x-y} \times \frac{y}{x+3y} \right) \div \frac{xy}{x-y}$
- $\left[\frac{3 + 6x + 12x^2}{3 - 3x} \div \frac{(1 - 2x)}{1 - 8x^2} \right] - \left[\frac{(1 + 6x)^2}{1 - 5x + 6x^2} \times \frac{1 - 5x + 6x^2}{1 + 6x} \right]$
- $\left\{ \left(\frac{1}{y^4 + 1} + \frac{1}{y^2 - 1} \right) \div \left(\frac{1}{y^2 + 1} + \frac{y^6}{y^2 - 1} \right) \right\} \times \frac{y^8 + y^6 + y^4 - 1}{2y^2}$
- $\left[\{(x+y) + (x-y)\} \div \{(x+y) - (x-y)\} \right] \times \frac{2xy(x-y)}{x^2 - y^2}$

5.12 الجبری اظہاریوں کا جذر المربع

سابقہ جماعتوں میں آپ کامل مربع اعداد اور ناطق اعداد کے جذر لٹکانے کا طریقہ سمجھے ہیں۔ اب الجبری اظہاریے کا جذر لٹکانے کا طریقہ سمجھتے ہیں۔

الجبری اظہاریوں کا جذر المربع دو طریقوں سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(i) بذریعہ اجزاء ضربی (ii) بذریعہ تقسیم

5.12.1 جذر المربع بذریعہ اجزاء ضربی

اس طریقہ کی مساحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔

مثال 1. اجزاء ضربی کا طریقہ استعمال کرتے ہوئے $64a^4 - 112a^3b^2 + 49b^4$ کا جذر معلوم کیجیے۔

$$\text{حل: } 64a^4 - 112a^3b^2 + 49b^4 = (8a^2)^2 - 2(8a^2)(7b^2) + (7b^2)^2 \\ = (8a^2 - 7b^2)^2$$

$$\text{اس لئے مطلوب جذر} = 8a^2 - 7b^2$$

مثال 2. $(y^2 - 9y + 20)(y^2 - 11y + 30)(y^2 - 10y + 24)$ کا جذر معلوم کیجیے۔

$$\text{حل: } y^2 - 9y + 20 = (y - 4)(y - 5)$$

$$y^2 - 11y + 30 = (y - 5)(y - 6)$$

$$y^2 - 10y + 24 = (y - 4)(y - 6)$$

$$(y^2 - 9y + 20)(y^2 - 11y + 30)(y^2 - 10y + 24) = (y - 4)(y - 5)(y - 5)(y - 6)(y - 4)(y - 6)$$

$$= (y - 4)^2 (y - 5)^2 (y - 6)^2$$

$$= [(y - 4)(y - 5)(y - 6)]^2$$

$$\text{پس مطلوب جذر} = (y - 4)(y - 5)(y - 6)$$

مثال 3. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4\left(x - \frac{1}{x}\right)$ کا جذر لٹکائیے۔

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

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

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

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

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

$$\text{پس مطلوب جذر} = x - 2 - \frac{1}{x}$$

ب

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

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

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

لپڑا

$x - 2 - \frac{1}{x}$ پس مطلوبہ جذر =

مشق 5.13

بذریعہ اجزاءے ضربی مندرجہ ذیل اکھاریوں کا جذر معلوم کیجیے:

- | | |
|---|---|
| 1. $25x^6 + 20x^3y^2 + 4y^4$ | 2. $49(x+2y)^2 - 28(x+2y)z^2 + 4z^4$ |
| 3. $\frac{4x^4}{y^4} - 4 + \frac{y^4}{x^4}$ | 4. $\frac{x^4y^6}{9} + \frac{8x^3}{3} + \frac{16x}{y^4}$ |
| 5. $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) - 4\left(a - \frac{1}{a}\right) + 2$ | 6. $\left(y^2 + \frac{1}{y^2}\right) - 10\left(y - \frac{1}{y}\right) + 23$ |
| 7. $\left(y + \frac{1}{y}\right)^2 - 4\left(y - \frac{1}{y}\right)$ | 8. $\left(y^4 + \frac{1}{y^4}\right) + 2\left(y^2 + \frac{1}{y^2}\right) + 3$ |
| 9. $(y^2 - 9y + 20)(y^2 - 8y + 15)(y^2 - 7y + 12)$ | 10. $(x^4 + y^4)^2 - (x^4 - y^4)^2$ |
| 11. $(x^2 + x - 20)(x^2 + 13x + 40)(x^2 + 4x - 32)$ | 12. $x^2 + \frac{y^2}{16} + z^2 + \frac{xy}{2} - 2xz - \frac{yz}{2}$ |
| 13. $\frac{y^4}{x^4} + \frac{x^4}{y^4} + 3 + \frac{2y^2}{x^2} + \frac{2x^2}{y^2}$ | 14. $\frac{x^6}{y^6} + \frac{y^6}{x^6} + 3 + \frac{2y^3}{x^3} + \frac{2x^3}{y^3}$ |

5.12.2 جذر المربع بذریعہ تقسیم

کسی آلبجیری اکھاریے کا جذر نکالنا ہو تو بعض اکھاریے آسانی سے کامل مربع میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ بعض ایسے تبدیل ہوتے ہیں کہ کامل مربع کی خلیل میں آسانی سے تبدیل نہیں ہو ساتے۔ ایسی صورت میں جذر معلوم کرنے کے لیے طریقہ تقسیم استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کل جاتی ہے۔

مکمل تجزیٰ، عاداً عالم، ڈو اضفاف اقل، آنجری سورا اور زندرا مز لع

مثال 1. $4a^4 + 8a^3 + 8a^2 + 4a + 1$ کا جذر تقسیم کے طریقے سے معلوم کیجیے۔

	$2a^2 + 2a + 1$	حل:
$2a^2$	$4a^4 + 8a^3 + 8a^2 + 4a + 1$	
$+ 2a^2$	<u>$- 4a^4$</u>	
$4a^2 + 2a$	$8a^3 + 8a^2 + 4a + 1$	
$+ 2a$	<u>$- 8a^3 - 4a^2$</u>	
$4a^2 + 4a + 1$	$4a^2 + 4a + 1$	
$+ 1$	<u>$- 4a^2 - 4a - 1$</u>	
$4a^2 + 4a + 2$	0	

$$\text{اس طرح مطلوبہ جذر } = 2a^2 + 2a + 1$$

وضاحت:

پہلا مرحلہ: جذر کی پہلی رقم کا سریخ دیئے ہوئے اظہار یہ سے تفریق کیا۔ اس طرح باقی $8a^3 + 8a^2 + 4a + 1$ بچا۔ $2a^2$ کو

دوسرہ مرحلہ: جذر کی پہلی رقم کا سریخ دیئے ہوئے اظہار یہ سے تفریق کیا۔ اس طرح باقی $8a^3 + 8a^2 + 4a + 1$ بچا۔ $8a^3 + 8a^2$ کو $2a^2$ میں جمع کرنے پر $4a^2$ حاصل ہوا جو نئے مقوم علیہ کی پہلی رقم ہے۔

تیسرا مرحلہ: باقی کی پہلی رقم $8a^3$ کو $4a^2$ سے تقسیم کرنے پر $2a$ حاصل ہوا جو مطلوبہ جذر کی دوسری رقم ہے۔ $2a$ کو مطلوبہ جذر کی پہلی رقم میں جمع کیا۔ $2a$ کو نئے مقوم علیہ میں جمع کرنے پر $2a + 4a^2 + 2a$ حاصل ہوا۔

چوتھا مرحلہ: $2a + 4a^2 + 2a$ کے مداخل ضرب کو باقی میں سے تفریق کیا تو دوسری باقی $4a^2 + 4a + 1$ بچا۔ جذر کی دوسری رقم $2a$ کو $4a^2 + 2a$ میں جمع کرنے پر $4a^2 + 4a$ حاصل ہوا جو تیرے مقوم علیہ کی دوڑتیں ہیں۔

پانچواں مرحلہ: دوسرے باقی کی پہلی رقم $4a^2$ کو تیرے مقوم علیہ کی پہلی رقم سے تقسیم کرنے پر 1 حاصل ہوا جو مطلوبہ جذر کی تیسرا رقم ہے۔ اس 1 کو تیرے مقوم علیہ میں جمع کیا جو $4a^2 + 4a + 1$ ہو گیا۔ اب اس مقوم علیہ کو 1 سے ضرب دے کر دوسرے باقی میں سے تفریق کرنے پر صفر باقی ہے۔

ہر عمل مکمل ہو گیا۔ یوں مطلوبہ جذر $2a^2 + 2a + 1$ ہے۔

واضح رہے کہ جذر لٹکانے کے عمل سے پہلے اظہار یہ کو خییر کے لحاظ سے ترتیب نزولی میں لگتے ہیں۔

مثال 2. $x^4 + \frac{4}{x^2} + \frac{12}{x^3} - 4x + \frac{9}{x^4} - 6$ کا جذر لائے۔
حل: ترتیب زدی میں لکھتے سے

$$x^4 + \frac{4}{x^2} + \frac{12}{x^3} - 4x + \frac{9}{x^4} - 6 = x^4 - 4x - 6 + \frac{4}{x^2} + \frac{12}{x^3} + \frac{9}{x^4}$$

$$x^2 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}$$
اب

x^2	$x^4 - 4x - 6 + \frac{4}{x^2} + \frac{12}{x^3} + \frac{9}{x^4}$
x^2	$- 4x - 6 + \frac{4}{x^2} + \frac{12}{x^3} + \frac{9}{x^4}$
$2x^2 - \frac{2}{x}$	$\mp 4x \quad \pm \frac{4}{x^2}$
$-\frac{2}{x}$	$- 6 + \frac{12}{x^3} + \frac{9}{x^4}$
$2x^2 - \frac{4}{x} - \frac{3}{x^2}$	$\mp 5 \pm \frac{12}{x^3} \pm \frac{9}{x^4}$
$-\frac{3}{x^2}$	
$2x^2 - \frac{4}{x} - \frac{6}{x^2}$	0
	$x^2 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}$

پس مطلوب جذر =

مثال 3. $x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 5$ میں کیا جمع کیا جائے کہ یہ کامل مرغی بن جائے؟

x^2	$x^4 + 2x + 3$
$+ x^2$	$x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 5$
	$- x^4$
$2x^2 + 2x$	$4x^3 + 10x^2 + 5$
$+ 2x$	$- 4x^3 \pm 4x^2$
$2x^2 + 4x + 3$	$6x^2 + 0x + 5$
3	$- 6x^2 \pm 12x \pm 5$
$2x^2 + 4x + 6$	$- 12x - 4$

تمی (12x + 4) - باقی بجا گویا $12x + 4$ جمع کرنے پر دیکھا انہمار یہ کامل مرغی بن جائے گا۔

مثال 4. a اور b کی کس قیمت کے لئے $x^4 + 4x^3 + 10x^2 + ax + b$ کامل مرغی ہے؟

x^2	$x^4 + 2x + 3$
$+ x^2$	$x^4 + 4x^3 + 10x^2 + ax + b$
	$- x^4$
$2x^2 + 2x$	$4x^3 + 10x^2 + ax + b$
$+ 2x$	$- 4x^3 \pm 4x^2$
$2x^2 + 4x + 3$	$6x^2 + ax + b$
$+ 3$	$- 6x^2 \pm 12x \pm 9$
$2x^2 + 4x + 6$	$(a - 12)x + b - 9$

چونکہ دیا ہوا اظہار یہ کامل مریخ ہے اس لیئے x کی ہر قیمت پر ہاتھ صفر ہوتا چاہے۔

$$(a - 12)x + (b - 9) = 0 \quad \text{تعینی}$$

$$a - 12 = 0 \quad \text{اور} \quad b - 9 = 0 \\ \therefore \text{لہن ہے اگر} \quad a = 12 \quad \text{اور} \quad b = 9$$

$$\frac{\text{شارکنندہ کا چذر}}{\text{خراج کا چذر}} = \frac{\text{ناٹ اظہار یہ کا چذر}}{\text{خراج کا چذر}}$$

$$\text{مثال 5.} \quad \frac{x^4y^4 + 2x^2y^2 + 1}{4z^4 + 8z^3 + 8z^2 + 4z + 1} \quad \text{کا چذر معلوم کیجیے۔}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{x^4y^4 + 2x^2y^2 + 1}{4z^4 + 8z^3 + 8z^2 + 4z + 1}} &= \sqrt{\frac{(x^2y^2 + 1)^2}{(2z^2 + 2z + 1)^2}} \\ &= \frac{(x^2y^2 + 1)}{2z^2 + 2z + 1} \end{aligned} \quad \text{حل:}$$

مختصر 5.14

مندرجہ میں اظہار یہ کا چذر رالریج بذریعہ تیسیم معلوم کیجیے۔

- | | |
|--|---|
| 1. $4a^4 + 8a^3 + 8a^2 + 4a + 1$ | 2. $a^4 + 10a^3 + 31a^2 + 30a + 9$ |
| 3. $\frac{x^4}{y^4} + \frac{y^4}{x^4} + 3 + \frac{2x^2}{y^2} + \frac{2y^2}{x^2}$ | 4. $y^4 + \frac{1}{y^4} + 2y^2 + \frac{2}{y^2} + 3$ |
| 5. $a^4 + \frac{1}{a^4} + 8(a^2 + \frac{1}{a^2}) + 18$ | 6. $y^4 + \frac{1}{y^4} + 4(y^2 - \frac{1}{y^2}) + 2$ |
| 7. $(x^2 + \frac{1}{x^2})^2 + 4(x^2 - \frac{1}{x^2})$ | 8. $x^4 + \frac{y^4}{16} + z^2 + \frac{x^2y^2}{2} - 2x^2z - (\frac{y^2z}{2})$ |

9. $4a^4 + 4a^3 + 5a^2 + 2a + 5$ میں کیا جمع کیا جائے کہ یہ کامل مریخ بن جائے؟

10. $x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 14x + 7$ میں کیا جمع کیا جائے کہ یہ کامل مریخ بن جائے؟

11. $4a^4 + 4a^3 - 3a^2 - pa + 1$ کی کسی قیمت کے لیے 1 کامل مریخ ہوگا؟

12. $4x^4 + 12x^3 + 25x^2 + 24x + q$ کی کسی قیمت کے لیے q کامل مریخ ہوگا؟

13. $4x^4 + 12x^3 + 25x^2 + px + q$ کی کسی قیمت کے لیے p کامل مریخ ہوگا۔

14. $x^4 + 4x^3 + 10x^2 + px + q$ مکمل مرنے ہوگا۔ p اور q کی کتنی تیتوں کے لیے ممکن ہوگا۔
مندرجہ ذیل کا جذر معلوم کیجیے۔

15. $\frac{(x - \frac{1}{x})^2 - 4(x - \frac{1}{x}) + 4}{(y - \frac{1}{y})^2 - 4(y + \frac{1}{y}) + 8}$

16. $\frac{4a^4 + 12a^3 + 25a^2 + 24a + 16}{(b^2 + \frac{1}{b^2})^2 - 8(b^2 - \frac{1}{b^2}) + 12}$

متفرقہ مشق V

1. مندرجہ ذیل کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

- (i) $d^{n+1} - d^{3n+1} - d^{5n+2}$ (ii) $r^8 - 256y^8$ (iii) $1 + 4x + 4x^2$
 (iv) $(x + 2y)^{2n} + 18(x + 2y)^n + 81$ (v) $t^4 - 0.1t^2 + 0.0025$ (vi) $9a^{4n} - 36x^{2n}z^{4n}$
 (vii) $9n^{4x} - 121m^{6y}$ (viii) $a^6 - 2a^3 - 15$ (ix) $-10x^4 - x^2y^2 + 24y^4$ (x) $64r^6 - s^6$

2. مندرجہ ذیل اقامہاریوں کے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

- (I) $r^{12}s^{12} - y^{12}z^{12}$ (ii) $x^4y^4 - x^2y^2 + 2$
 (III) $343y^6 - 64z^6 - 7y^2 + 4z^2$ (IV) $a^6 + \frac{4}{3}a^4 + \frac{2}{7}a^3 + \frac{4}{9}a^2 + \frac{4a}{21} + \frac{1}{49}$
 [$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$]

3. مسئلہ ہاتھ کی مدد سے اجزاء کے ضربی معلوم کیجیے۔

- (I) $a^6 - 7a^2 + 6$ (ii) $2a^6 - 3a^4 - 4$ ریجس { $a^2 = x$ } اشارہ :

4. پڑھیجہ قسمیں مندرجہ ذیل کشیر قیوں کے عاداً عظیم معلوم کیجیے۔

$$4x^3 - 3x^2 - 24x - 9, 8x^3 - 2x^2 - 53x - 39$$

5. دو کشیر قیوں کے عاداً عظیم اور دو اضطراب اقل پا ترتیب (5) اور $(x - 5)$ اور $2x^3 + 3x^2 - 44x - 105$ میں ساگر اپک کشیر قیوں $2x^2 - 3x - 35$ ہے تو دوسری کشیر قیوں کے عاداً عظیم معلوم کیجیے۔

6. $\left[\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) \div \left(\frac{x^2}{y^2} - 1 \right) \right] \times \left[\left(\frac{x}{x^2 + y^2} \right) + \left(\frac{y}{y^2 + x^2} \right) \right]$ مختصر کیجیے۔

7. a اور b کی کس تیت کے لیے ممکن ہوگا؟ $4y^4 + 12y^3 + 25y^2 + 4ay + b$ مکمل مرنے ہوگا؟

مندرجہ ذیل خالی جگہیں پر کچھے۔

8

- (i) $2a^2b + 2ab^2 - 8abc - 2abc = \dots$
(ii) $a^4b^2 - a^2b^4 = a^2b^2 (\dots) (\dots)$
(iii) $x^2y^2 + xy - 2 = (\dots) (\dots)$
(iv) $2(a - b)^2 - (a - b)^2 = (a - b)^2 (\dots)$
(v) $a^4 - 0.4a^2 + 0.04 = \dots$ (vi) $b^2 - 14b - 72 = \dots$
(vii) $5 - 12x + 7x^2 = \dots$ (viii) $27x^6 - 125y^3 = \dots$

مندرجہ ذیل خالی جگہیں پر کچھے۔

9

- $x^3 + 8y^3$ اور $x + 2y$ کا عارِ عظم (i)
- $a^2 + a - 6$ اور $a^2 - 7a + 10$ کا زواضعاف اقل (ii)
- $x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$ کا چندرا مرلح (iii)
- $x^2 + 3xy + 2y^2$ اور $x^2 + 5xy + 6y^2$ کا زواضعاف اقل (iv)
- $x^4 - 4x^2 + 3$ اور $x^4 - 5x^2 + 6$ کا عارِ عظم (v)

درست جواب پر ثان (✓) لگائیے۔

10

- (i) $\frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} - 1 = \dots$
(a) $(\frac{x}{2} - 1)(\frac{x}{2} + 1)$ (b) $(\frac{x}{2} - 1)(x - 1)$
(c) $(x - 1)(\frac{x}{2} + 1)$ (d) $(\frac{x}{2} - 1)(\frac{x}{2} - 1)$
- (ii) $x^4 - 0.4x^2 + 0.04 = \dots$
(a) $(x - 2.0)^2$ (b) $(x^2 - 0.2)^2$ (c) $(x^2 - 0.2)(x - 0.2)$ (d) $(x^2 + 2.0)^2$
- (iii) $(a^2 - b^2)^2 = \dots$
(a) $(a + 2ab + b^2)(a^2 - 2ab + b^2)$ (b) $(a^2 + 2ab + a^2b^2)(a^2 - 2ab + a^2b^2)$
(c) $(a^2 + 2ab + a^2b^2)^2$ (d) $(a^2 - 2ab + a^2b^2)^2$
- (iv) $6ab^2 + 7ab - 5a = \dots$
(a) $(2b - 1)(3b + 5)$ (b) $(2b + 1)(3b - 5)$
(c) $a(2b - 1)(3b + 5)$ (d) $a(2b + 1)(3b - 5)$

(v) $x^3y^6 + 125 = \dots$

- (a) $(xy^2 + 5)(x^2y - 5)$ (b) $(xy^2 + 5)(x^2y^4 - 5xy^2 + 25)$
 (c) $(xy^2 - 5)(x^4y^2 + 5x^2y + 25)$ (d) $(x^2y^2 - 5)(x^4y^4 - x^2y^2 + 25)$

(vi) $x^3 - x^2 + 2 = \dots$

- (a) $(x - 1)(x^2 + 2x + 2)$ (b) $(x + 1)(x^2 - 2x - 2)$
 (c) $(x + 1)(x^2 + 2x - 2)$ (d) $(x + 1)(x^2 - 2x + 2)$

درست جواب پر نشان (✓) لگائے۔ 11

- $\frac{1}{x^3 - x^2 - 226x + 1410}{(x+17)}$ اگر (i)

50 (d) 40 (c) 20 (b) 0 (a)

- $\frac{x^2 + y^2}{x^4 - y^4}$ کا عادی اعظم (ii)

$x^2 - y^2$ (d) $x^2 + y^2$ (c) $(x^2 + y^2)(x^2 - y^2)$ (b) $x^4 - y^4$ (a)

- $\frac{x^4 - 16}{x^3 - 8}$ کا عادی اعظم (iii)

x + 2 (d) x - 2 (c) $x^4 - 4$ (b) $(x^2 - 8)(x^4 - 4)$ (a)

- $\frac{21x^2 - 7xy}{14x^2y - 21xy^2}$ کی مختصر ترین صورت (iv)

$\frac{3x - y}{y(2x - 3y)}$ (b) $\frac{x - 3y}{(3x - 2y)y}$ (a)

$\frac{(3x - y)y}{(2x - 3y)}$ (d) $\frac{3x + y}{y(2x - 3y)}$ (c)

- $\frac{x^6 - y^6}{x^3 - y^3}$ اور $x^6 - y^6$ کا زوامناف اقل (v)

$x^6 - y^6$ (d) $x^6 + y^6$ (c) $x^3 + y^3$ (b) $x^3 - y^3$ (a)

قالب

6.1 تعارف

میکس (Matrix) میں لذت ہے۔ ہے مقالب کہیں گے۔ ریاضی میں قابل (Matrix) اشیاء (اعداد یا خیارات) کی انکی ترتیب کو کہتے ہیں ہے مطلیٰ مکمل میں کھا جاتا ہے۔ اس کے انکان کو کسی مخصوص ترتیب سے بڑے خلود وحداتی میں کہتے ہیں۔

قالوں کا سب سے پہلے 1858ء میں آرٹھر کلی (Arthur Kelly) نے تحریف کرایا تھا۔

قالوں کو بہت سی مغلی صورت حال میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً ایک ادارہ اپنی دو منہجات P_1 اور P_2 اپنے دو صارفوں c_1 اور c_2 کو سمجھا کرتا ہے یا ادارہ c_1 کو میں عدد P_1 اور P_2 کو تینی مصنوعات تک عدہ سمجھا کرتا ہے۔ لیکن c_1 کو مصنوعات پر P_1 اور P_2 عدد صارف c_2 کو سمجھا کرتا ہے۔ اسے ذیل میں اس طرح فاہر کر سکتے ہیں۔

$$\begin{matrix} & c_1 & c_2 \\ P_1 & \left[\begin{matrix} 20 & 30 \end{matrix} \right] \\ P_2 & \left[\begin{matrix} 25 & 15 \end{matrix} \right] \end{matrix}$$

مطلوبیٰ مکمل $\begin{bmatrix} 20 & 30 \\ 25 & 15 \end{bmatrix}$ کو قابل کہتے ہیں۔ اس قابل میں 30 20 اور 15 25 ہاتھ ترتیب مکمل اور درسری تقاریر

اور $\frac{20}{25}$ اور $\frac{30}{15}$ ہاتھ ترتیب پہلا اور دوسرا کام (Columns) ہیں۔

اس طرح $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ اسی قابل کی ہیں۔

6.2 ترمیم (Notation)

قابل کو مونا اگرچہ یہ کے بڑے تردد چلی سے فاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, \quad Y = [a \quad b]$$

قابل A میں ہر اندراج اس کا کرن یا خضر (Element) کہلاتا ہے۔ 1، -2، 3، 1، 5 قابل A کے منصرا انکان ہیں۔

6.3 ماتریس کا مرتبہ (Order of a Matrix)

اگر کسی ماتریس A میں r تھاریں اور c کالم ہوں، تو ماتریس کا مرتبہ $r \times c$ ہے۔ جسے لکھتے ہیں:
 مرتبہ $r \times c$ اور پڑھتے ہیں r سے c سے ! (r by c)

$$\text{مثال} \quad A = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & -5 \\ 1 & -5 \end{bmatrix}$$

مرتبہ $2 \times 2 = A$ (چونکہ ماتریس A میں دو تھاریں اور دو کالم ہیں)

$$\text{مثلاً} \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{مرتبہ } B = 2 \times 1 \quad (\text{چونکہ } 2 = r \text{ اور } 1 = c)$$

نوت: (1) مرتبہ $A = 2 \times 2$ اور $B = 2 \times 1$ مرتبہ

(2) کسی ماتریس کے مرتبہ میں (ہائی طرف سے) پہلے وہ عدد آئے گا جو تھاروں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہو۔

6.4 عناصر یا اندراج کا جائے وقوع

2×2 مرتبے والے ماتریس A کی عمومی صلیب یہ ہے:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

دوسرا کالم پہلا کالم
پہلی تھار دوسرا تھار

عنصر کے دو ایسے جا ب پیچے کھا ہوا مرتبہ کے جائے مقام کو ظاہر کرتا ہے۔ مثلاً a_{12} کا جائے مقام دوسرا تھار اور پہلا کالم ہے۔ a_{11} اور a_{22} دوسری (Diagonal) عناصر کہلاتے ہیں۔

جس دوسری یہ عناصر موجود ہوتے ہیں اسے دوسری ناٹس (Principal Diagonal) کہتے ہیں۔

6.5 ماتریس کی اقسام

6.5.1 مخطلی ماتریس

اگر کسی ماتریس میں تھاروں اور کالموں کی تعداد برابر ہو تو ایسے ماتریس کو مخطلی ماتریس (Rectangular Matrix) کہتے ہیں۔

اگر ماتریس A کا مرتبہ $c \neq r$ اور $r \times c$ میں مخطلی ماتریس کہلاتا ہے۔

$$\text{مطلقی قابل کی مثالیں ہیں۔} \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad A = [1 \quad \sqrt{5}]$$

مرجب (چونکہ $c = 2, r = 1$) $1 \times 2 = A$

6.5.2 کالی قابل

اگر کسی قابل میں صرف ایک کالم ہو تو اسے کالی قابل (Column Matrix) یا کالی متیہ (Column Vector) کہتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} c \\ 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} a + 7 \\ b + 9 \end{bmatrix}, \quad D = [5]$$

کالی قابل کی مثالیں ہیں۔ کیونکہ ان میں سے ہر ایک میں صرف ایک کالم ہے۔

6.5.3 قطاری قابل

اگر کسی قابل میں صرف ایک قطار ہو تو اسے قطاری قابل (Row Matrix) یا قطاری متیہ (Row Vector) کہتے ہیں۔

$$C = [1 \quad 2], \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

مرتبہ $1 \times 2 = C$; مرتبہ $1 \times 2 = D$

قابل C اور D قطاری قابل یا قطاری متیہ ہیں کیونکہ ان میں صرف ایک قطار ہے۔

6.5.4 مربی قابل

اگر کسی قابل میں قطاروں اور کالموں کی تعداد برابر ہو تو اسے مربی قابل (Square Matrix) کہتے ہیں۔

اگر A ایک $c \times r$ قابل ہے اور $c = r = 7$ A ایک مربی قابل ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 5 & -9 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad C = [100]$$

6.5.5 دہنی قابل

اگر کسی مربی قابل کے تمام عناصر صفر ہوں تو اسے ان عناصر کے جو خالی دہنے ہوں تو اسے دہنی قابل (Diagonal Matrix) کہتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & -6 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}$$

6.5.6 اسکلر یا میزائیہ کاپ

ایک دڑی کاپ جس کے تمام دڑی عناصر برابر ہوں اسکلر یا میزائیہ کاپ (Scalar Matrix) کہلاتا ہے۔

$$G = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} d & 0 \\ 0 & d \end{bmatrix}$$

6.5.7 صفری کاپ

ایک کاپ جس کے تمام صفر ہوں صفری کاپ (Null Matrix or Zero Matrix) کہلاتا ہے۔ اسے عموماً 0 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$O_1 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad O_{1,1} = [0 \ 0], \quad O_{2,1} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad O_1 = [0]$$

6.5.8 اکائی کاپ

I_2 کی مدل کے کاپ کو اکائی کاپ (Unit Matrix) کہتے ہیں۔ جو کہ 2×2 کاپ ہے اس لئے اسے I_2 اسے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{اس میں تمام دڑی عناصر 1 کے برابر ہیں۔}$$

6.1 مشق

a. غالی تجھیں پر سمجھیے۔

(i) میں قطاریں اور کام ہے۔

(ii) میں قفار اور کام ہیں۔

(iii) کا مرتبہ ہے۔

کا مرتبہ $\begin{bmatrix} \sqrt{3} + 2 \\ 5 + 7 \end{bmatrix}$ (iv)

[3] ایک قاب ہے جس کا مرتبہ ہے۔ (v)

ایک $\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$ قاب ہے۔ (vi)

اگر قاب A میں تقاروں اور کالموں کی تعداد برابر ہو تو A قاب کہلاتا ہے۔ (vii)

$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ میں سہی تقاروں و درمیں کالم کا غیر ہے۔ (viii)

نیمی کیجئے کہ دیے ہوئے بیانات میں یہ لفظ اپنے جواب کی وجہ پر کیجئے۔ 2

ایک ربیعی قاب ہے۔ $\begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ (i)

ایک میزانیہ قاب ہے۔ $\begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (ii)

$2 + \sqrt{5}$ 6 + 3 کا مرتبہ 2 * 1 ہے۔ (iii)

ایک مطلیٰ قاب ہے۔ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (iv)

1 0 مرتبہ 2 * 1 والا اکائی قاب ہے۔ (v)

اگر قاب کا مرتبہ 1 * 2 ہے تو اس میں ایک تقار اور دو کالم ہیں۔ (vi)

صرفی قاب بیشتر بیعی قاب ہوتا ہے۔ (vii)

درتی قاب بیشتر بیعی قاب ہوتا ہے۔ (viii)

میزانیہ قاب مطلیٰ قاب بھی ہو سکتا ہے۔ (ix)

Qab $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$ میں حاضر 7 , 8 و 9 ماں میں ہیں۔ (x)

ربیعی قاب بیشتر اسکلری قاب ہوتا ہے۔ (xi)

6.6 قاب کا بدل

کسی بھی مرتبہ کے دیے ہوئے قاب کی تقاروں کو کالموں یا کالموں کو تقاروں میں تبدیل کرنے سے جو نیا قاب حاصل ہوتا ہے اسے دیے ہوئے قاب کا بدل (Transpose of a Matrix) کہتے ہیں۔

اگر دو ہر ایسا قابل A ہے تو اس کا بدل A^t سے خاہر کیا جاتا ہے۔

مثلاں: فرض کیا قابل $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ کا مرتبہ 1×2 ہے۔ $A^t = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ جس کا مرتبہ 2×1 ہے۔

مثلاں: $B^t = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ اور مرتبہ $B = 2 \times 2$ تھا قابل B کا بدل $B^t = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$ اور مرتبہ $B^t = 2 \times 2$

(1) اگر قابل A قابل B کا بدل ہے تو قابل B بھی قابل A کا بدل ہو گا۔

$$A^t = B \Rightarrow B^t = A$$

(2) یہ کہنے بھی غور طلب ہے کہ $(A^t)^t = A$

مثال: اگر $A^t = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$ تو $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

$$(A^t)^t = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ اور} \\ = A$$

6.7 مساوی قابل

دو قابل مساوی (Equal) کہلاتے ہیں اگر ان کے مرتبے برابر ہوں اور مقابله عناصر برابر ہوں۔

اگر A اور B دو مساوی قابل ہوں تو اسے لکھتے ہیں: $A = B$

فرض کیجئے: $B = \begin{bmatrix} 1+1 & 2+2 \\ 1+2 & 3+2 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$

$B = 2 \times 2$ کا مرتبہ اور $A = 2 \times 2$ کا مرتبہ

کے مقابلہ عناصر B کے مقابلہ عناصر کے برابر ہیں (III)

$A = B$ لے

مثلاں: کہاں $\begin{bmatrix} 1^2 & 3 \\ 1+1 & \sqrt{23} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$

حل: نہیں کیونکہ مقابلہ عناصر مساوی نہیں ہیں۔ حالانکہ مرتبے برابر ہیں۔

6.8 قالبوں کی جمع

اگر دو قالب کے مراتب برابر ہوں تو دونوں قالب جمع کیے جانے کے قابل کھلاتے ہیں۔ دو قالب کو جمع کرنا ہوتا ان کے مقنوز نام صرچ کر لیے جاتے ہیں۔

مواد فی درجہ بندگی (Two-way classification) میں قالب بہت معادن ثابت ہوتے ہیں۔

مثال کے طور پر ایک کمپیوٹر کی دوکان کا مالک جنوری اور فروری میں دو دکانوں A اور B کوی ڈی روم (CD Rom) اور ہارڈ ڈسک (Hard Disk) میا کرتا ہے۔ جس کی تفصیل مندرجہ ذیل ہے۔

جنوری میں:

A کو 25 ہر ڈی روم اور B کو 30 ہر ڈی روم اور A کو 20 ہارڈ ڈسک اور B کو 15 ہارڈ ڈسک میا کرتا ہے۔
قالب کی خل میں اس مواد کو اس طرح رکھا جا سکتا ہے۔

A	B
25	30
20	15

ہر ڈی روم

ہارڈ ڈسک

فروری میں:

A اور B کو بالترتیب 30 اور 35 ہر ڈی روم اور بالترتیب 25 اور 13 ہارڈ ڈسک میا کرتا ہے۔ اس مواد کو قالب کی خل میں اس طرح رکھا جا سکتا ہے۔

A	B
30	35
25	13

ہر ڈی روم

ہارڈ ڈسک

دونوں مہینوں کی کل فروخت:

ہر دوکان کو دونوں مہینوں میں فروخت شدہ ہر ڈی روم اور ہارڈ ڈسک کا حساب لگایا جا سکتا ہے جو درج ذیل ہے۔

A	B	A	B
$25 + 30$	$30 + 35$	55	65
$20 + 25$	$15 + 13$	45	28

ہر ڈی روم

ہارڈ ڈسک

قالب کی تریم میں فرض کیجئے:

$$D = \begin{bmatrix} 30 & 35 \\ 25 & 13 \end{bmatrix} \text{ اور } (F_{\text{fr}} \text{ میں فروخت}) \quad C = \begin{bmatrix} 25 & 30 \\ 20 & 15 \end{bmatrix}$$

دو نوں حتم کے بارہ ذریکی دو نوں میں میں کل فراخ و رنج زیل ہے۔

$$C + D = \begin{bmatrix} 25 & 30 \\ 20 & 15 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 30 & 35 \\ 25 & 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25+30 & 30+35 \\ 20+25 & 15+13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 55 & 65 \\ 45 & 28 \end{bmatrix}$$

ہیں صرف وہی قابل جمع کیے جاسکتے ہیں جن کے مرتبے ایک میں ہوں۔

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 9 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\text{چونکہ } A \text{ مرتبہ } B \text{ مرتبہ}$$

اس لیے A اور B جن کے لیے سازگار یا قابل (Conformable) جس اور

$$A + B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 9 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+4 & 3+6 \\ 5+9 & 6+10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 14 & 16 \end{bmatrix}$$

مowitz اصول:

$$\text{ج} B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad \text{اگر}$$

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

6.9 جمی ذاتی قابل

تم حقیقی اعداد a کے لیے

A + O = A = O + A

ای طرح اولوں کی جمع میں

جبکہ "O" ایک منزی قابل ہے جسی ذاتی قابل (Additive Identity Matrix) بھی کہا جاتا ہے۔

$$\text{ج} O = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{اگر}$$

$$A + O = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2+0 & 3+0 \\ 5+0 & 6+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = A \dots (i)$$

$$\begin{aligned} O + A &= \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0+2 & 0+3 \\ 0+5 & 0+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = A \dots (ii) \end{aligned}$$

(i) اور (ii) سے یہ واضح ہو جاتا ہے کہ $A + O = A = O + A$

6.10 قابل کا جمعی معکوس

حقیقی اعداد کے لیے ہمارے علم میں ہے کہ

تفزیع کا ملینے کے مل کا معکوس ہے۔

(ii) اگر دو حقیقی اعداد کا بھروسہ مفروضہ ہو تو وہ اعداد ایک دوسرے کے جمیں معکوس کہلاتے ہیں۔ مثلاً 3 اور -3۔ ایک دوسرے کے جمیں معکوس ہیں۔

ایسی طرح دو قابل A اور B ایسے ہیں کہ ان بھروسہ A + B صریح قابل ہوتا ہے اور BA ایک دوسرے کے جمیں معکوس کہلاتے ہیں۔

$$\text{مثال: } B = \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$$

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

قابل A کے جمیں معکوس کو A^-1 کہا جاتا ہے جو A کے تابع متصارعی علامات (Signs) کو تبدیل کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔

$$\text{مثال: } -B = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & -5 \end{bmatrix} \text{ اور } B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\text{مثال: اگر } A, B = \begin{bmatrix} -7 & 8 \\ -6 & -3 \end{bmatrix} \text{ ہے تو } A + B \text{ کا جمیں معکوس ہے۔}$$

$$A = \begin{bmatrix} 7 & -8 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -7 & 8 \\ -6 & -3 \end{bmatrix} \text{ : حمل:}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} 7 & -8 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 & 8 \\ -6 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7-7 & -8+8 \\ 6-6 & 3-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

یہ ہدایت ہوا کہ A کا جمیں معکوس ہے۔ اور B کو -A کو لگھ کر کے ہیں۔

6.11 خاصیت مبادله بحاظ جمع

حتیٰ اعداد a اور b کے لیے ہمارے علم میں ہے کہ

(خاصیت مبادله بحاظ جمع)

$$a + b = b + a$$

اسی طرح اگر تالبوں A اور B کے مرتبے ایک ہی ہوں تو $A + B = B + A$ یعنی تالبوں کی جمع بھی خاصیت مبادله بحاظ جمع رکھتی ہے۔

$$\text{فرض کیجئے: } B = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 9 & 10 \end{bmatrix} \text{ اور } A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\text{چونکہ مرتبہ } A = \text{مرتبہ } B$$

اس لیے

$$A + B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 9 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+4 & 3+6 \\ 5+9 & 6+10 \end{bmatrix}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 14 & 16 \end{bmatrix} \dots (I)$$

اب

$$B + A = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 9 & 10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+2 & 6+3 \\ 9+5 & 10+6 \end{bmatrix}$$

$$B + A = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 14 & 16 \end{bmatrix} \dots (II)$$

$$A + B = B + A \text{ یہ واضح ہے کہ } (I) \text{ اور } (II) \text{ کے حوالے سے یہ واضح ہے کہ}$$

6.12 خاصیت تلازم بحاظ جمع

اگر تالبوں A , B , C اور D کے مرتبے ایک ہی ہوں تو

$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

ہذا تالبوں کی جمع خاصیت تلازم رکھتی ہے

توث: ٹلبہ اس کی پڑائی بلور میں خود کریں۔

6.13 ٹالیوں کی تفریق

اگر ٹالیوں A اور B کے مرتبتے ایک ہی ہوں تو ہم ان کی تفریق $B - A$ کی اس طرح تعریف کرتے ہیں:

$$A - B = A + (-B)$$

جبکہ $-B$ - تاپ B کا جمن مٹکوس ہے۔

مثال: اگر $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 9 & 4 \end{bmatrix}$

$$A - B = A + (-B) = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 9 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5-2 & 3-1 \\ 9-0 & 4-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 9 & 1 \end{bmatrix}$$

محض اصول:

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \text{ اور } A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \text{ اگر}$$

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

مشن 6.2

مندرجہ ذیل ٹالیوں میں کون سے مساوی ہیں؟ اپنے جواب کی وضاحت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 3-0 & 2+5 \end{bmatrix} \text{ اور } \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} \quad .2 \quad \begin{bmatrix} 6-1 & 18-9 \\ 5+1 & 2+2 \end{bmatrix} \text{ اور } \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \quad .1$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 9+10 \\ 11+2 & 6 \end{bmatrix} \text{ اور } \begin{bmatrix} 5+2 & 19 \\ 13 & 7-1 \end{bmatrix} \quad .3$$

x اور y کی وہ تیت معلوم کریں جن سے ٹالیوں کی مساوات درست ہو جائے۔

$$\begin{bmatrix} 0.2x & 5 \\ 0.3y & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 6-1 \\ 3 & 2+4 \end{bmatrix} \quad .5 \quad \begin{bmatrix} x \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ y \end{bmatrix} \quad .4$$

$$\begin{bmatrix} \sqrt{5} & \sqrt{5}x \\ \sqrt{5} & \sqrt{5}y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{5} & \sqrt{5} \\ \sqrt{5} & \sqrt{5} \end{bmatrix} \quad .6$$

مختصر کیجیے اگر ممکن ہو:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & 0 \\ 0 & a_{22} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{bmatrix} .8 \quad \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 \\ 9 \end{bmatrix} .7$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ 6 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 5 & 6 \end{bmatrix} .10 \quad \begin{bmatrix} 0.7 & 0.8 \\ 0.9 & 0.4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 9 & 6 \end{bmatrix} .9$$

مندرجہ ذیل تالبوں میں سے ہر ایک کے جتنی ممکن علوم کیجیے۔

$$\begin{bmatrix} 12 & 13 \\ 14 & 15 \end{bmatrix} .14 \quad \begin{bmatrix} -6 & 8 \\ -7 & 12 \end{bmatrix} .13 \quad \begin{bmatrix} -7 \\ 8 \end{bmatrix} .12 \quad \begin{bmatrix} 5 & -5 \\ -5 & -5 \end{bmatrix} .11$$

$$O = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ اور } Z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, Y = \begin{bmatrix} 12 & 13 \\ 14 & 15 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} -6 & 8 \\ -7 & 12 \end{bmatrix} \text{ اور}$$

تو ثابت کیجیے کہ:

$$(Y + Z) + O = Y + (Z + O) .16 \quad (X + Y) + Z = X + (Y + Z) = X + (Z + Y) .15$$

6.14 تالب کی حقیقی عدد سے ضرب

ایک مختصر والے تالب کا مرتب 1×1 ہوتا ہے۔ اس لیے تالبوں کے مطالعہ میں 1×1 تالب اور حقیقی عدد میں پہچان کے لئے حقیقی عدد کو میزانیہ (Scalar) کہتے ہیں۔ کسی تالب کی عدد k سے ضرب کی تعریف یہ ہے:

$$k = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow \text{ واضح رہے کہ تالب کے ہر عنصر کو } k \text{ سے ضرب دی گئی ہے۔} \quad \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$$

اس ضرب کو میزانیہ ضرب (Scalar Multiplication) کہتے ہیں۔

$\frac{5}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{4} \times 1 \\ \frac{5}{4} \times 2 \end{bmatrix} .2 \text{ مثال 1.}$ $= \begin{bmatrix} \frac{5}{4} \\ \frac{10}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{4} \\ \frac{5}{2} \end{bmatrix}$	$3 \begin{bmatrix} 15 & 10 \\ 16 & 17 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \times 15 & 3 \times 10 \\ 3 \times 16 & 3 \times 17 \end{bmatrix} .1$ $= \begin{bmatrix} 45 & 30 \\ 48 & 51 \end{bmatrix}$
--	--

6.15 قابلوں کی ضرب

دو قابلوں کی ضرب اسی وقت ممکن ہے جب پہلے قابل (یا اسی طرف والے قابل) کے کالوں کی تعداد اور دوسرے قابل (یا دوسری طرف والے قابل) کی قثاروں کی تعداد کے برابر ہو۔

اگر قابل A کا مرتبہ $n \times m$ اور قابل B کا مرتبہ $p \times n$ ہو تو $AB = A \times B$ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اگر مطلوبہ قابل C کا مرتبہ $m \times p$ ہوگا تو (دوسرے قابل میں قثاروں کی تعداد \times پہلے قابل میں کالوں کی تعداد)۔

قابلوں کے ضرب کرنے کے لیے مندرجہ ذیل مثالوں پر فوری کمیجے۔

مثال 1. (رض کمیجے)۔ یہاں A کا مرتبہ $= 2 \times 2$ اور B کا مرتبہ $= 1 \times 1$ ہے۔

چونکہ A میں کالوں کی تعداد $= B$ میں قثاروں کی تعداد $= 2$ اس لیے AB معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مندرجہ ذیل طریقے سے حاصل ضرب معلوم کر سکتے ہیں۔

$$AB = [3 \ 2] \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} C &= [3 \times 1 + 2 \times 5] \quad AB = C \text{ ہے اگر وہ میان کیا گیا ہے} \\ &= [3 + 10] = [13] \end{aligned}$$

$$1 \times 1 = C$$

مثال 2. (رض کمیجے)۔ یہاں B کا مرتبہ $= 2 \times 2$ اور A کا مرتبہ $= 2 \times 2$ ہے اور B کا مرتبہ $= 2 \times 2$ ہے۔

چونکہ A کا مرتبہ $= 2 \times 2$ اور B کا مرتبہ $= 2 \times 2$ لہذا A میں کالوں کی تعداد $= B$ میں قثاروں کی تعداد بھی AB حاصل ہو سکتا ہے یا A اور B ضرب کے قابل ہیں۔

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{1} & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & ? \\ 17 & ? \end{bmatrix}, \quad 1 \times 7 + 2 \times 5$$

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{1} & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & 21 \\ 17 & 21 \end{bmatrix}, \quad 1 \times 9 + 2 \times 6$$

$$\text{کام } A \times \text{کام } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & 21 \\ 41 & 51 \end{bmatrix}, \quad 3 \times 7 + 4 \times 5$$

$$\text{کام } A \times \text{کام } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & 21 \\ 41 & 51 \end{bmatrix}, \quad 3 \times 9 + 4 \times 6$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & 21 \\ 41 & 51 \end{bmatrix} \quad \text{بُس}$$

نوت: عام طور پر $AB \neq BA$

مثال 3. اگر $2 \times 1 = B$ اور $2 \times 2 = A$ ، مرجہ $B = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$

چونکہ: A میں کالوسوں کی تعداد، لہذا AB ممکن ہے۔

$2 \times 1 = AB$ اور $AB = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 3 + 1 \times 4 \\ 5 \times 3 + 0 \times 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6+4 \\ 15+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 15 \end{bmatrix}$ اور AB کا مرتبہ =

جگہ BA ممکن نہ ہوئے ہی اس لیے کہ B میں کالوسوں کی تعداد $\neq A$ میں قطاروں کی تعداد

مثال 4. ساجد اور عابد پہلی اور پہلی تراش خریدنا چاہتے تھے۔ انہوں نے روپنگ روکانداروں سے ان کے نرخ معلوم کیے۔ انہوں نے مندرجہ ذیل اشارے سے روپنگ روکاندار کی تاریکیں ایک جدول اشیاء کی مقدار کو تجاہر کرتی تھی اور دوسری نرخوں کو جو روکانداروں نے تھے۔

پہلی تراش کی تعداد	
ساجد	8
عابد	4

جدول 1

دوسرادا کا نمار	
پہلوں کے نرخ	روپے فی پہل
پہلی تراش	روپے فی پہل تراش

جدول 2

(ہم دیکھتے ہیں کہ جدول 1 میں کالوسوں کی تعداد جدول 2 میں قطاروں کی تعداد کے ہوا ہے)

پہلے دکاندار سے ساچنے 8 پھنسیں فی پھل 3 روپے اور 2 پھل تراش فی پھل تراش 4 روپے کے حساب سے خریدے جن کی قیمت ہوئی:

$$8 \times 3 + 2 \times 4 = 32 \quad \text{روپے}$$

دوسرا دکاندار سے 8 پھنسیں فی پھل 4 روپے اور 2 پھل تراش فی پھل تراش 5 روپے کے حساب سے خریدے جن کی قیمت ہوئی:

$$8 \times 4 + 2 \times 5 = 42 \quad \text{روپے}$$

اس طرح عابد نے پہلے دکاندار سے 4 پھنسیں فی پھل 3 روپے اور 6 پھل تراش فی پھل تراش 4 روپے کے حساب سے خریدے جن کی قیمت ہوئی:

$$4 \times 3 + 6 \times 4 = 36 \quad \text{روپے}$$

دوسرا دکاندار سے 4 پھنسیں فی پھل 4 روپے اور 6 پھل تراش فی پھل تراش 5 روپے کے حساب سے خریدے

$$4 \times 4 + 6 \times 5 = 46 \quad \text{روپے}$$

اشیاء کی قیمت معلوم کرنے کے لیے جدول 1 کے قطائی حاضر یا اندرانی جدول 2 کے تناظر کا لمبی حاصل سے ضرب دے کر حاصل ضرب کو جمع کیا جائے ہے۔
یہے مندرجہ ذیل جدول میں دکھایا گیا ہے۔

$8 \times 3 + 2 \times 4$	$8 \times 4 + 2 \times 5$
$4 \times 3 + 6 \times 4$	$4 \times 4 + 6 \times 5$

$$\Rightarrow \begin{array}{cc} 32 & 42 \\ 36 & 46 \end{array}$$

مندرجہ بالا جو ڈالیوں کی ضرب کے طریقے کی طرف رہنمائی کرتی ہے۔

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad A = \begin{bmatrix} 8 & 2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 8 & 2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \times 3 + 2 \times 4 & 8 \times 4 + 2 \times 5 \\ 4 \times 3 + 6 \times 4 & 4 \times 4 + 6 \times 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 32 & 42 \\ 36 & 46 \end{bmatrix}$$

6.16 ڈالیوں کے ضرب کی خصوصیات

6.16.1 ڈالیوں کی خاصیت تلازم بخواہ ضرب

فرض کیجیے A , B اور C تین ڈالیوں کے ضرب کے قابل ہیں۔ $(AB)C = A(BC)$

اسے ڈالیوں کی خاصیت تلازم بخواہ ضرب کہتے ہیں۔

یہ تابعی تکن ہے جب AB اور BC دونوں حاصل ہوں۔

$$C = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

مثال: فرض کیجئے۔

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

لہجہ میں اسے کہا جاتا ہے۔

$$\text{L.H.S} = (AB)C$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 3 \times 3 & 1 \times 0 + 3 \times (-1) \\ 2 \times 1 + 4 \times 3 & 2 \times 0 + 4 \times (-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -3 \\ 14 & -4 \end{bmatrix}$$

$$(AB)C = \begin{bmatrix} 10 & -3 \\ 14 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 10 \times (-1) + (-3) \times 2 & 10 \times (-2) + (-3) \times 4 \\ 14 \times (-1) + (-4) \times 2 & 14 \times (-2) + (-4) \times 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 - 6 & -20 - 12 \\ -14 - 8 & -28 - 16 \end{bmatrix}$$

$$(AB)C = \begin{bmatrix} -16 & -32 \\ -22 & -44 \end{bmatrix} \dots (1)$$

$$\text{R.H.S} = A(BC)$$

$$BC = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \times (-1) + 0 \times 2 & 1 \times (-2) + 0 \times 4 \\ 3 \times (-1) + (-1) \times 2 & 3 \times (-2) + (-1) \times 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 + 0 & -2 + 0 \\ -3 - 2 & -6 - 4 \end{bmatrix}$$

$$BC = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -5 & -10 \end{bmatrix}$$

$$A(BC) = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -5 & -10 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \times (-1) + 3 \times (-5) & 1 \times (-2) + 3 \times (-10) \\ 2 \times (-1) + 4 \times (-5) & 2 \times (-2) + 4 \times (-10) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 - 15 & -2 - 30 \\ -2 - 20 & -4 - 40 \end{bmatrix}$$

$$A(BC) = \begin{bmatrix} -16 & -32 \\ -22 & -44 \end{bmatrix} \dots (2)$$

$(AB)C = A(BC)$ لہجہ میں (2) نوں (1)

6.16.2 قابوں کی ضرب کی خاصیت کسی بجا طبق

$AB \cdot BC$ اور $A(B + C) = AB + AC$ کی بھی مرتبے کے قابوں تر برطیہ C اور B, A اور A کی مجموعی ماتریس کے قابوں تر برطیہ $AB + AC$ اور $AB + AC$ ماتریس۔

ای مطرح $BA + CA$ اور CA, BA برطیہ $(B + C)A = BA + CA$ ماتریس ہو سکیں۔

6.16.3 قابوں کی ضرب کی خاصیت کسی بجا طبق

$(B - C)A = BA - CA$ اور $A(B - C) = AB - AC$ کی بھی مرتبے کے قابوں تر برطیہ C اور B, A اور A کی مجموعی ماتریس $CA, AC, BA, AB, B - C$ برطیہ ہو سکیں۔

مثال 1. نظر کیجئے: $A(B + C) = AB + AC$ ثابت کیجئے کہ

$$\text{L.H.S} = A(B + C)$$

$$B + C = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-1 & 3-2 \\ 0+3 & 1+5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$A(B + C) = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 10 & 19 \\ 14 & 26 \end{bmatrix} \dots (i)$$

$$\text{R.H.S} = AB + AC$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \times 2 + 3 \times 0 & 1 \times 3 + 3 \times 1 \\ 2 \times 2 + 4 \times 0 & 2 \times 3 + 4 \times 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 10 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 1 \times (-1) + 3 \times 3 & 1 \times (-2) + 3 \times 5 \\ 2 \times (-1) + 4 \times 3 & 2 \times (-2) + 4 \times 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 13 \\ 10 & 16 \end{bmatrix}$$

$$AB + AC = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 13 \\ 10 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 19 \\ 14 & 26 \end{bmatrix} \dots \text{(ii)}$$

$A(B + C) = AB + AC$ کے سے پہلے (ii) اور (i)

کی پڑاں خود کریں۔

$$\text{مثال 2. زیر میں کیا کرنے کا طلب ہے: } C = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \text{ اور } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$A(B - C) = AB - AC$ کرنے کا طلب ہے

$$\text{L.H.S} = A(B - C)$$

$$B + (-C) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ -1 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+0 & 2-3 \\ 0-1 & -1-5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -6 \end{bmatrix}$$

$$A(B - C) = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 3 \times (-1) & 1 \times (-1) + 3 \times (-6) \\ 2 \times 1 + 4 \times (-1) & 2 \times (-1) + 4 \times (-6) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-3 & -1-18 \\ 2-4 & -2-24 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & -19 \\ -2 & -26 \end{bmatrix} \dots \text{(i)}$$

$$\text{R.H.S} = AB - AC$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 3 \times 0 & 1 \times 2 + 3 \times (-1) \\ 2 \times 1 + 4 \times 0 & 2 \times 2 + 4 \times (-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$AC = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \times 0 + 3 \times 1 & 1 \times 3 + 3 \times 5 \\ 2 \times 0 + 4 \times 1 & 2 \times 3 + 4 \times 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 18 \\ 4 & 26 \end{bmatrix}$$

$$AB - AC = AB + (-AC)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & -18 \\ -4 & -26 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 - 3 & -1 - 18 \\ 2 - 4 & 0 - 26 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & -19 \\ -2 & -26 \end{bmatrix} \dots \text{(ii)}$$

$A(B - C) = AB - AC$ کے باعث سے (ii) اور (i)

$(B - C)A = BA - CA$ طبقاً خود پڑھاں کریں۔

مشتمل

اگر مکن ہو تو مال میں ضرب مسلم کیجیے۔

1. $\begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$
2. $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$
3. $\begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix}$
4. $\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$
5. $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$
6. $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
7. $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
8. $\begin{bmatrix} 6 & -5 \\ 7 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
9. $3 \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$
10. $10 \begin{bmatrix} 0.1 & 0.6 \\ 0.9 & 0.3 \end{bmatrix}$

فرج 5 کتابیں اور 4 ڈی ڈی کی خریدنا چاہتی ہے۔ کتابیں اور ڈی ڈی بالترتیب فی کتاب 50 روپے اور فی ڈی ڈی 30 روپے میں فرداخت ہو رہی ہیں۔

(a) کتابوں اور ڈی ڈی کی تعداد کو تقاریق قابل سے ظاہر کیجیے۔

(b) قیمتیں کو ظاہر کرنے کے لیے کامل قابل استعمال کیجیے۔

(c) تابلوں کی ضرب کے ذریعے 5 کتابوں اور 4 کی ڈی کی کل تیت معلوم کیجئے۔

12. ایک کمپنی دو طرح کے شرکت ہنالی ہے۔ جن کی فروری اور مارچ کی فروخت مندرجہ ذیل جدول میں دی گئی ہے۔

دوسرا کام	ہلکا کام	شروع کام
فروخت	4	6
مارچ	4.5	7

اہم بات: فروخت فی ہزار میں دی گئی ہے۔ فروخت میں 50% اضافہ کیا گی کا بدق ہے۔

(a) جدول میں دیے گئے مواد کو قابل کی خل میں لکھیے۔

(b) بدف کو ظاہر کرنے والا قابل لکھیے۔ (اشارہ: ہر اندرائج کو 1.5 سے ضرب دیجئے)۔

13. ایک بڑی کار پوریشن کی فروخت، فی اکالی کل منافع اور لگس درج ذیل جدول میں دیے گئے ہیں۔

جدول 1

فروخت	I مصنوعات	II مصنوعات
ہمینہ		
جنون	4	2
دیبر	6	1

جدول 2

مصنوعات	منافع	لگس
I مصنوعات	3.5	1.5
II مصنوعات	2	1

ہر سینے کے نفع اور لگس کو ایک قابل کی صورت میں ظاہر کیجئے۔

$$\text{C} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}, \quad \text{B} = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \quad \text{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{اگر 7 بات کیجئے:} \quad .14$$

- (i) $AB \neq BA$ (ii) $(AB)C = A(BC)$ (iii) $(BA)C = B(AC)$
 (iv) $A(B + C) = AB + AC$ (v) $A(C + B) = AC + AB$ (vi) $A(C - B) = AC - AB$
 (vii) $B(A - C) = BA - BC$ (viii) $AC \neq CA$

6.17 ضربی ذاتی قابل

ضربی ذاتی قابل (Multiplicative Identity Matrix) کو I سے ظاہر کیا جاتا ہے ہے اکالی قابل بھی کہتے ہیں، ایک مربی ذاتی قابل ہے جس کے نام و تراکا ہر اندرائج 1 ہوتا ہے اس کے علاوہ تمام اندراءات صفر ہوتے ہیں۔ مثلاً

$$\text{ایک } 2 \times 2 \text{ ضربی ذاتی قابل ہے۔} \\ I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{ایک } 1 \times 1 \text{ ضربی ذاتی قابل ہے۔} \\ I_1 = [1]$$

نک: اگر 2×2 مربی ذاتی قابل A ہے تو $A = A I_2 = I_2 A$ اسی وجہ سے I کو ضربی ذاتی قابل اور اکالی قابل بھاڑ ضرب کہتے ہیں۔

$$\text{مثال: اگر } A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \text{ تو: } I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A I_2 = I_2 A = A \quad \dots (1)$$

$$= \begin{bmatrix} 5 \times 1 + 4 \times 0 & 5 \times 0 + 4 \times 1 \\ 2 \times 1 + 3 \times 0 & 2 \times 0 + 3 \times 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A I_2 = A \quad \dots (1) \quad \text{پس}$$

$$I_2 A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{اب}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 0 \times 2 & 1 \times 4 + 0 \times 3 \\ 0 \times 5 + 1 \times 2 & 0 \times 4 + 1 \times 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$I_2 A = A \quad \dots (2) \quad \text{پس}$$

$$A I_2 = I_2 A = A \quad \text{اور (2) سے واضح ہوتا ہے کہ (1)}$$

6.18 قابل کا مقطع

مریجی قابل سے منسوب عدالت کا مقطعی یا دھین (Determinant) کہلاتا ہے اگر A کوئی مرین قابل ہو تو اس کے مقطع کو $\det A$ یا $|A|$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

اس کی تعریف یوں کرتے ہیں:

$$\bar{J} A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{اگر}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

$$\text{مثال: } \bar{J} A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \times 4 - 3 \times 2 = 4 - 6 = -2$$

6.19 نادر اور غیر نادر قابل

اگر کسی قابل کا مقلع مفرند ہو تو اسے نادر قابل (Singular Matrix) کہتے ہیں۔ اور اگر مقلع مفرند ہو تو اسے غیر نادر قابل (Non-Singular Matrix) کہتے ہیں۔

$$\text{مثال 1. } \bar{J} A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 5 \times 3 - 4 \times 2 = 15 - 8 = 7$$

چونکہ $|A| \neq 0$ اس لیے A غیر نادر قابل ہے۔

$$\text{مثال 2. } \bar{J} B = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$|B| = \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 6 \times 2 - 4 \times 3 = 12 - 12 = 0$$

چونکہ $|B| = 0$ اس لیے B نادر قابل ہے۔

6.20 قابل کا مُتّبِل (Adjoint of a Matrix)

مرتبہ 2×2 کے قابل A پر فور کرتے ہیں۔

فرض کیجئے $\bar{J} A$ اس کے مُتّبِل (Adjoint) کو $\text{Adj } A$ کہا جاتا ہے، قابل A کے خالی اور کے ارکان

کو آہیں میں تبدیل کر کے اور دوسرے خالی کی علاوات بدل کر مُتّبِل کیا جاتا ہے۔

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

6.21 قاب کا ضریبی مکوس

حقیقی اعداد کے سیٹ میں اگر دو اعداد کا ملک ضرب "1" ہو تو ان اعداد کو ایک دوسرے کا ضریبی مکوس کہا جاتا ہے۔

$$AB = 1 = BA \text{ اور } B^{-1} \text{ کے لئے}$$

تو A, B کا ضریبی مکوس (Multiplicative Inverse) کہا جاتا ہے A^{-1} کے ضریبی مکوس کو A^{-1} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

جبکہ "1" ضریبی ذاتی قاب ہے۔

$$AA^{-1} = 1 = A^{-1}A$$

پس

واضح رہے کہ اگر کوئی قاب A فیرنار قاب ہے تو اس کا ضریبی مکوس معلوم کیا جا سکتا ہے اور اسے مکوس (Invertible) پر کہتے ہیں۔ نادر قاب کا ضریبی مکوس معلوم نہیں کیا جا سکتا ہے لہذا اسے فیر مکوس پنچر (Non-Invertible) کہا جاتا ہے۔

$$A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{|A|}$$

مثال: اگر A فیرنار قاب ہو تو اس کا ضریبی مکوس ہو گا۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{حل:}$$

$$\Rightarrow |A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = 3 \times 4 - 5 \times 2 = 12 - 10 = 2$$

چونکہ $|A| \neq 0$ اس لئے A^{-1} معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$$

اب

$$A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{|A|}$$

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

اس امر کی تصدیق کی جاسکتی ہے کہ

مشش 6.4

مندرجہ ذیل تالیوں کے مقلع (Determinants) معلوم کیجیے۔

$$(a) \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} 8 & -\sqrt{2} \\ 5 & \sqrt{2} \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} \sqrt{64} & 8 \\ 8 & \sqrt{64} \end{bmatrix}$$

مندرجہ ذیل میں کون سے قابل غیر نارہ ہے؟

$$(a) \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} -4 & 5 \\ 8 & -10 \end{bmatrix} \quad (d) \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & \sqrt{9} \end{bmatrix}$$

سوال نمبر 2 میں دیے گئے تالیوں کے حصل (Adjoint) معلوم کیجیے۔

اگر ممکن ہو تو مندرجہ ذیل تالیوں کے ضریبی ممکوس معلوم کیجیے۔

$$(a) \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \quad (b) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (c) \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 8 & -5 \end{bmatrix} \quad (d) \begin{bmatrix} 0.5 & 5 \\ 0.2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(e) \begin{bmatrix} 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 0.2 \end{bmatrix} \quad (f) \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

مندرجہ ذیل کی پڑھال کیجیے:

$$AA^{-1} = I = A^{-1}A \quad \tilde{A} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (a)$$

$$BI = B = IB \quad \tilde{B} = \begin{bmatrix} 16 & 20 \\ 14 & 15 \end{bmatrix} \quad (b)$$

$$DC = C \tilde{D} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}, \quad \tilde{C} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (c)$$

$$|AB| = |A| |B| \quad \tilde{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \quad (d)$$

پری درست ہے؟

$$|AB| = |A| |B| \quad \tilde{B} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 8 & 0 \end{bmatrix}, \quad \tilde{A} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (e)$$

$$|B| = 16 |A| \quad \text{ویر} \quad A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad (i)$$

$|B| = 16 |A| \quad \text{ویر} \quad B = 4A \quad (\text{iii}) \quad |B| = 9 |A| \quad \text{ویر} \quad B = 3A \quad (\text{ii}) \quad |B| = 4 |A| \quad \text{ویر} \quad B = 2A \quad (\text{i})$
کیا آپ ایک معمولی نتیجہ لکھ سکتے ہیں۔

x کی قیمت معلوم کیجیے اگر:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ x & 5 \end{bmatrix} \quad \text{اور} \quad A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & x \end{bmatrix} \quad (\text{ii})$$

B = $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ ایک دوسرے کے ضریب ممکن ہیں۔

$$\begin{bmatrix} x & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ x \end{bmatrix} = [132] \quad (\text{iv}) \quad \begin{bmatrix} x \\ x+5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 14 \end{bmatrix} \quad (\text{iii})$$

6.22 دو اہم زادیک درجی مساواتوں کا حل بذریعہ قابل

قابلیں کی مدد سے دو یک درجی مساواتیں ساتھ مل کی جائیں۔

$$\begin{aligned} ax + by &= e & \dots (1) \\ cx + dy &= f \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e \\ f \end{bmatrix} \quad \text{انہیں قابل کی حل میں اصلاح لکھ سکتے ہیں:}$$

$$\text{ویر } X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad \text{ویر } B = \begin{bmatrix} e \\ f \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{ویر}$$

$$AX = B \quad \dots \dots (i)$$

ویر A^{-1} میں کیا جاسکتا ہے۔ (i) کو A^{-1} سے ضرب دینے سے

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

$$\therefore (A^{-1} A) X = A^{-1} B$$

$$\therefore I_2 X = A^{-1} B$$

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

$$B = \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix}, A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{d}{ad-bc} & \frac{-b}{ad-bc} \\ \frac{-c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{d}{ad-bc} & \frac{-b}{ad-bc} \\ \frac{-c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{de-bf}{ad-bc} \\ \frac{af-ce}{ad-bc} \end{bmatrix}$$

دو تا لامبے کے مساوی ہوتے گی رو سے

$$x = \frac{de-bf}{ad-bc}, y = \frac{af-ce}{ad-bc} \dots (ii)$$

پس (i) کا واحد حل ہے جو کہ (ii) میں دیا گیا ہے۔

مندرجہ ذیل مثالوں پر غور کیجیے۔

$$\text{مثال 1. } \text{ حل کیجیے: } 5x - 2y = 1, \\ 2x - y = 0$$

حل: پہلا مرحلہ: دی گئی مساواتوں کو تاب کی طرح میں ڈھالیے۔

$$\begin{bmatrix} 5x - 2y \\ 2x - y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5x - 2y \\ 2x - y \end{bmatrix}$$

دوسرا مرحلہ: تابوں کو نام دیجیے۔

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$AX = B \quad \text{پس}$$

تیرا مرحلہ: ہمیں $|A|$ معلوم کرنا چاہیے۔

$$|A| = 5(-1) - 2(-2) = -5 + 4 = -1 \neq 0$$

اس لئے A^{-1} معلوم کیا جاسکتا ہے اور دی گئی مساواتیں مل پڑیں گے جو کہ یہ ہے:

$$X = A^{-1} B \quad \dots (1)$$

چھ تاریخ:

$$\text{Adj } A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{\text{Adj } A}{|A|}$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}}{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$

لہذا اس اسراوات (1) میں X اور A⁻¹ کی وجہ قابل رکھنے سے

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + (-2) \times 0 \\ 2 \times 1 + (-5) \times 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$x = 1, y = 2 \quad \text{یا}$$

عمل سیٹ .. { (1, 2) }

مثال 2. اگر تکن ہو، عمل کیجیے:
 $2x + 3y = 8$
 $6x + 9y = 24$

حل: پہلا مرحلہ: دی گئی اس اسراواتوں کو قابل کیا جائے۔

$$\begin{bmatrix} 2x + 3y \\ 6x + 9y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 24 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 24 \end{bmatrix}$$

دوسرا مرحلہ: قالبیں کو نام دیجیے۔

$$B = \begin{bmatrix} 8 \\ 24 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 9 \end{bmatrix}: \quad \text{فرض کیجیے:}$$

$$AX = B \quad \text{کی}$$

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

تیرا مرحلہ: ہمیں A^{-1} معلوم کرنا چاہے۔

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 9 \end{vmatrix} = 2 \times 9 - 6 \times 3 = 18 - 18 = 0$$

لہذا A^{-1} معلوم جیسی کیا جاسکتا، اس لیے یہ نہیں ہے کہوں گئی مساواتوں کا حل معلوم کیا جاسکے۔

6.23 اصول کریم

مساواتوں کے نظام کا حل ایک اور طریقے سے بھی معلوم کیا جاتا ہے۔ اسے کریم کا اصول (Cramer's Rule) کہتے ہیں جس کی وضاحت ذیل میں کی گئی ہے۔

دو متغیرات x اور y میں دو یک درجی مساواتوں کے معمولی نظام پر غور کیجیے۔

$$(I) \dots \quad a_1x + b_1y = c_1$$

$$(II) \dots \quad a_2x + b_2y = c_2$$

جگہ $a_1, a_2, c_1, c_2, b_1, b_2$ اور b_2 میں حقیقی اعداد ہیں مساواتوں (I) اور (II) سے y حذف کرنے کے لیے مساوات (III)

کو b_1 سے اور مساوات (IV) کو b_2 سے ضرب دینے سے:

$$(III) \dots \quad a_1b_2x + b_1b_2y = b_2c_1$$

$$(IV) \dots \quad a_2b_1x + b_1b_2y = b_1c_2$$

$a_1b_2x - a_2b_1x = b_2c_1 - b_1c_2 \quad : \quad (III) - (IV)$

$$\therefore (a_1b_2 - a_2b_1)x = b_2c_1 - b_1c_2$$

$$\therefore x = \frac{b_2c_1 - b_1c_2}{a_1b_2 - a_2b_1}, \quad (b_2a_1 - a_2b_1 \neq 0) \quad (\text{جگہ})$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}$$

(V) ... \therefore

ای طرح سے y کی تیس معلوم کرنے کے لیے x کو حذف کیا جاسکتا ہے۔

$$a_1b_1y - a_2b_1y = a_2c_1 - a_1c_2$$

$$\therefore y = \frac{a_1c_1 - a_2c_1}{a_1b_1 - a_2b_1}, \quad (a_1b_1 - a_2b_1 \neq 0)$$

$$(vi) \dots \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}$$

مساویں (v) اور (vi) مطابق مل فراہم کر لیں جبکہ $a_1 b_2 - a_2 b_1 \neq 0$ میں مدقق کو نام دینے سے:
متدرجہ ذیل بالاتمن مقطوع کو نام دینے سے:

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad D_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad D_y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

اصول کریم: دو خیرات کی دو یک درجی مساواتوں کے نظام

$$a_1 x + b_1 y = c_1 ; \quad a_2 x + b_2 y = c_2$$

جیسا کہ

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad D_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad D_y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

مساویوں کا مل جاؤگا:

$$D \neq 0 \text{ جبکہ } x = \frac{D_x}{D}, \quad y = \frac{D_y}{D}$$

مثال: 1. کریم کے اصول پر نظام کو مل سکتے ہیں۔

$$5x - 2y = 1$$

$$2x - y = 0$$

مل: $\frac{5}{2}$ مل معلوم کرتے ہیں۔

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -5 + 4 = -1$$

چونکہ $D \neq 0$ اس لیے ان کا مل ممکن ہے۔

اب D_x اور D_y معلوم کرتے ہیں۔

$$D_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 1 \times (-1) - (0) \times (-2) = 1$$

$$D_y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 5 \times 0 - 2 \times 1 = -2$$

کریر کے اصول کے مطابق

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{-1}{-1} = 1, \quad y = \frac{D_y}{D} = \frac{-2}{-1} = 2$$

حل سیٹ $\{(1, 2)\}$

طلباً اس مثال کی پہلی پورشن خود کریں۔

مثال 2. اگر ممکن ہوں گے۔

$$2x - 4y = 8$$

$$x - 2y = 4$$

حل: پہلے D معلوم کرتے ہیں۔

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 2 \times (-2) - 1 \times (-4) = -4 + 4 = 0$$

چونکہ $D = 0$ اس لیے مددجہ بالاتر امام کا حل ممکن نہیں۔

مشتق

اگر ممکن ہو تابوں کے ذریعے اور کریر کے اصول کا استعمال کرتے ہوئے حل کیجیے۔

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. $2x + 5y = 9$
$4x - 2y = 1$ | 2. $8x - 4y = 2$
$x + 2y = 4$ | 3. $4x + y = 2$
$7x + 2y = 3$ | 4. $2x - 3y = -7$
$3x + 2y = -4$ |
| 5. $3x + 6y = 5$
$4x + 8y = 9$ | 6. $y = 2x + 2$
$x = 3 - 2y$ | 7. $2x + 3y = -3$
$4x + 3y = 5$ | 8. $-72x + y = 6$
$26x + 18y = 2$ |
| 9. $3x + y = 1$
$30x + 10y = 4$ | 10. $x + 2y = 6$
$2x + 7y = 3$ | | |

متفق مشق VI

$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ اور $B = \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ اگر
سوال نمبر 1 میں دیئے ہوئے تابوں کا استعمال کرتے ہوئے ثابت کیجیے۔

- (i) $A^2 - B^2 \neq (A + B)(A - B)$ (ii) $(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$
 (iii) $(A - B)^2 \neq A^2 - 2AB + B^2$

مندرجہ بالا کیے ہالوں کے لیے کیوں درست نہیں۔ دعاہت کیجیے۔

مندرجہ ذیل بیانات میں جو گھنی ہوں ان کے لیے T لکھیے جو نہ لہاہوں F لکھیے۔

$$\text{کا مرجب } 1 \times 2 \text{ ہے۔} \quad (i) \quad \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$$

$$\text{ضرب کے لیے سازگار ہیں۔} \quad (ii) \quad \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \text{ اور } \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$K(A + B) = KA + KB$ اور A کوی مستقل ہے اور A کا مرجب 1×2 ہے۔ (iii)

- کے ہالوں کے بیٹھ میں $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ جسی زائل قابل (Additive Identity) ہے۔

اگر قابل A کا مرجب 1×2 اور B کا مرجب 1×2 ہے تو حاصل ضرب قابل AB کا مرجب 1×2 ہے۔ (v)

$$7C = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = [7 \ 9], \quad A = \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix} \quad \text{اگر} \quad (vi)$$

$$CA = AC \quad (b) \quad \text{کا مرجب } 2 \times 2 \text{ ہے۔} \quad AB \quad (a)$$

$$AB = \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 42 & 54 \end{bmatrix} \quad (d) \quad BC = [50 \ 66] \quad (c)$$

$$BA = [61] \quad (e)$$

مندرجہ ذیل صادروں کے نظام کو تابی صادروں کی صلی AX = B میں تحریر کیجیے۔

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <p>(i) $2x - 4y = 3$</p> | <p>(ii) $5x + 3y = 6$</p> | <p>(iii) $-2x + 3y = -2$</p> |
| $4x - 2y = -5$ | $2x + 4y = -7$ | $5x - 6y = 8$ |
| <p>(iv) $5x + 2 = 2y$</p> | <p>(v) $5y = 7$</p> | <p>(vi) $2 - 3y = 2x$</p> |
| $3x = 5 - 3y$ | $2y + 6x = 3$ | $6 + 2x = 6y$ |

مندرجہ ذیل ہر ایک ڈالی صدوات کو صدوات توں کے نظام کی صورت میں لکھیے۔

5.

$$(i) \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 7 \end{bmatrix} \quad (ii) \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$(iii) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (iv) \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

مندرجہ ذیل جزوؤں میں کون سے قابل ایک دوسرے کے ضریبی ممکن ہیں۔

6.

$$(i) \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 11 & 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 11 & 3 \end{bmatrix} \quad (ii) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(iii) \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -12 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (iv) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \text{ اور } A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} : \text{ فرض کیجیے} \quad .7$$

? ہے $|A| |B| = |AB|$ اور $|A| |B| = |A| |B|$ معلوم کیجیے۔ کیا

? ہے $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$ اور $|A^{-1}|$ معلوم کیجیے۔ کیا

? ہے $-3|B| = -3|B|$ معلوم کیجیے کیا

? ہے $|2B| = 2|B|$ معلوم کیجیے کیا

غایل بحثیں پر کیجیے۔

$$\dots ad - bc \neq \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ اگر} \dots \text{ کہلاتا ہے۔} \quad (i)$$

$$\dots |A| = 0 \text{ تو قابل } A \text{ کہلاتا ہے۔} \quad (ii)$$

اور قابل کا معلوم نہیں کیا جاسکتا۔

$$\dots \begin{bmatrix} 0 & 5b \\ 3c & -1 \end{bmatrix} \text{ کا جمل ممکن} \dots \text{ ہے۔} \quad (iv)$$

اگر دو قابل برابر ہوں تو ان کے مرتبے ہیں۔

(vi) دو قابل میں خاص و تر کے ارکان کے علاوہ تمام ارکان ہوتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad (\text{vii})$$

(viii) دو قابل مرب کے قابل ہوں گے اگر پہلے میں کالوں کی تعداد - دوسرے میں کی تعداد

$$A^t = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \quad (\text{ix})$$

(x) قابل A کے ضریبی مذکور کو لکھتے ہیں۔

علم ہندسہ کے بنیادی تصورات

7. استقرائی اور اخراجی استدلال

روزمرہ زندگی میں اکثر دیشتر ایسے موقع آتے ہیں کہ ہم مشاہدے کی بنیاد پر نتائج انداز کرتے ہیں۔ مثلاً

(الف) ہم چند درختوں کا مشاہدہ کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ ان کی پیچاں بزرے ہیں اور اس سے یہ نتیجہ انداز کرتے ہیں کہ "تم درختوں کی پیچاں بزرے ہیں"۔

(ب) ہم کے بعد رنگے 8 یا 10 ملٹ لیتے ہیں اور ہر ایک کے زاویوں کی یوں کش کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ ہر ملٹ کے زاویوں کا مجموعہ 180° ہے اس سے یہ نتیجہ انداز کرتے ہیں کہ "کسی بھی ملٹ کے تمام زاویوں کا مجموعہ 180° ہے۔"

اس طرح کسی عمومی نتیجے پر پہنچنا استقرائی طریقہ استدلال (Inductive Method) کہلاتا ہے۔

ہم استقرائی طریقہ کے استعمال کے دوران چھاٹیا طیں مدد نظر کرنی پائیں ورنہ ہم علاوہ نتائج انداز کر سکتے ہیں۔

احتیاتیں یہ ہیں:

- (1) عمومی نتیجے پر پہنچ کے لیے کافی تعداد میں مثالوں کا مشاہدہ کرنا پڑتا ہے۔
- (2) جو مثالیں زیر غور ہوں جاسح ہوں اونی چائیں۔

ان تمام احتیاتوں کے باوجود استقرائی طریقہ سے حاصل شدہ نتیجے کے صحیح ہونے کا یقین نہیں کیا جاسکا۔ اسی وجہ سے ریاضی کی زیادہ تر شاخوں بالخصوص علم ہندس (Geometry) کو اخراجی طریقہ استدلال (Deductive Method) کے ذریعہ کہا جاتا ہے۔

اخراجی طریقہ میں ہم عمومی نتائج سے خصوصی نتائج انداز کرتے ہیں۔

مثلاً ہمارے علم میں ہے کہ "ہر فرض قانونی ہے۔"

اس حقیقت سے ہم خصوصی افراد کے بارے میں تائی اخذ کر سکتے ہیں جیسے

اس لیے زوال القمار ایک آدمی ہے

کرامیم ایک آدمی ہے

ای طرح ہم جانتے ہیں کہ ایک مثلث کے زاویوں کا مجموعہ 180° ہے اس باد سے ہم خصوصی مثلثوں کے بارے میں تائی اخذ کر سکتے ہیں۔

مثال

$$m \angle A + m \angle B + m \angle C = 180^{\circ} \quad \text{اس لیے } ABC \text{ ایک مثلث ہے}$$

$$m \angle P + m \angle Q + m \angle R = 180^{\circ} \quad \text{اس لیے } PQR \text{ ایک مثلث ہے}$$

اتخراجی طریقہ کا بھی یہ مطلب نہیں ہے کہ ہم ایک معمولی بیان سے ایک خصوصی بیان اخذ کرتے ہیں اتخراجی طریقہ میں یقین کا عصر بھی شروع ہوتا ہے۔ اس طریقے میں ہم ایک بیان کو سمجھ مانتے ہیں جو ان بیانات سے ماخوذ ہوتا ہے جو پہلے ہی سمجھ تعلیم کے جا پہنچے ہوں یا ثابت کے جا پہنچے ہوں۔ اس طریقہ میں یقہدہ سے استدلال یا خارجی شواہد کی ضرورت نہیں پڑتی جیسا کہ استقرائی طریقہ میں ہوتا ہے۔ اتخراجی استنباط دراصل ایک مقلعی تجربہ، ایک منطقی لازم ہے۔

7.2 اتخراجی طریقہ کے اوصاف

علم کی کوئی بھی شاخ جو اتراجی طریقے سے تعلق ہو مندرجہ ذیل اوصاف (Characteristics) رکھتی ہے۔

(i) کچھ تصورات بغیر تعریف کے قبول کر لیے جاتے ہیں جو "غیر تعریف شدہ اصطلاحات" (Undefined Terms) کہلاتی ہیں۔ مثلاً علم مدرس میں نقط، خط، مستوی، مکان غیر تعریف شدہ اصطلاحات ہیں۔ اور ان تصورات کو بغیر تعریف کے قبول کر لیا جایا ہے۔

(ii) غیر تعریف شدہ اصطلاحات کی مدد سے کچھ بیانات بلا ثبوت مان لیے جاتے ہیں۔ جیسیں بنیادی مفردات نے (Fundamental Agreement) کہتے ہیں۔ یہ بیانات ان اوصاف کا تینیں کرتے ہیں جیسیں ہم غیر تعریف شدہ اصطلاحات سے "ایسٹ" کا چاہتے ہیں ایک ریاضی دان کو ان بیانات کی صفات سے کوئی و پچیں نہیں ہوتی۔ بنیادی مفردات نے دراصل فرض کی ہوتی ہے۔ جو ضروری فرضیں کر بدیکی جائیں ہوں۔ ان مفرضوں سے متعلق استدلال استعمال کرتے ہوئے کوئی چیز وضع کی جا سکتی ہے۔

بنیادی مفروضے دو طرح کے ہوتے ہیں۔ اصول متعارف (Axiomatis) اور اصول موضوع (Postulares)۔ اصول متعارف وہ بنیادی مفروضے ہیں جو اعداد سے متعلق ہوتے ہیں مثلاً "ہر عدد خود اپنے برابر ہے۔"

یا "ایک ہی عدد اگر صادی اعداد میں جمع کیے جائیں تو ان کےمجموعے برابر ہوتے ہیں" اصول موضوع وہ بنیادی مفروضے ہیں جو ہندی افکال سے متعلق ہوتے ہیں مثلاً "دو مختلف نقاط میں سے صرف ایک ہی خط گزرتا ہے۔"

(iii) غیر تعریف شدہ اصطلاحات اور بنیادی مفروضوں (یعنی اصول موضوع) کی مدد سے دیگر تصورات کی تجھیل کی جاتی ہے۔ اور مزید اصطلاحات کی تعریف کی جاتی ہے۔ ان کو تعریف اصطلاحات کہتے ہیں۔

مثلاً "ایک مستطیل ایک متوازی الاضلاع ہے جس میں کم از کم ایک زاویہ قائم ہوتا ہے۔"

(iv) غیر تعریف اصطلاحات، اصول موضوع اور تعریف شدہ اصطلاحات کی مدد سے نئے پیانات متعارف کرائے جاتے ہیں اور اتنی بساط کے ذریعے ثابت کیے جاتے ہیں ایسے پیانات کو مسائل ہندی (Theorems) کہا جاتا ہے۔

مثلاً "اگر ایک مثلث کے دو مطلوب کے مقابلہ مذکورے متساہ ہوں تو وہ ضلع بھی متساہ ہوتے ہیں۔"

اب ہم چند بنیادی اصطلاحات اور مختلف اصول موضوع پر غور کرتے ہیں جو ہمیں مسائل کو سمجھنے اور انہیں استعمال کے ذریعے ثابت کرنے میں رہنمائی فراہم کرتے ہیں۔

7.3 بنیادی تصورات

7.3.1 غیر تعریف شدہ اصطلاحات (Undefined Terms)

جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے کہ اصطلاحات نقطہ، خط، مستوی اور مکان کو جدا تعریف قبول کر لیتے ہیں۔ غماط کو انگریزی کے بڑے حروف سے پہکاریں اور ظاہر کریں گے:

....., P₁, P₂....., R, Q, P....., C, B, A وغیرہ

خطوط کو انگریزی کے جھوٹے حروف سے ظاہر کریں گے:

....., n, m, l, , l₁, l₂, l₃..... وغیرہ

مستویوں (Plans) یعنی مستوی مطلوبوں کو اس طرح ظاہر کریں گے:

وغیرہ $\alpha, \beta, \gamma, \dots, r, q, p$ یا جتنی الفاظ 7

$P \in l$ کا مطلب ہے نقطہ خط l پر ہے یا خط ا نقطہ P سے گزرتا ہے۔

ای طرح $\alpha \in l$ کا مطلب ہے: خط l ا متوازی α پر ہے یا متوازی α خط l سے گزرتا ہے۔

نقطہ کے سیٹ ہندسی اشکال کہلاتے ہیں۔ ہنس خط اور مستوی بھی ہندسی اشکال ہیں۔ ہندسی اشکال کا فنڈیا کسی دوسری ٹھیکانے پر ان کی نمائی کے ذریعے ظاہر کی جاتی ہیں۔ مثال کے طور پر نقطہ کی تصویر ایک چھوٹی سی بندی (.) ہوتی ہیں۔ یہ بندی بجائے خود نقطہ نہیں بلکہ اس نقطہ کی تصویر ہے جو وہاں واقع ہے۔ چھوٹی ترین بندی نقطہ کا بہترین اظہار ہے۔ بالکل اسی طرح "ایک خط کمپنے" کا مطلب ہے "خط کی تصویر بنانا"۔

ابتدائی طور پر مندرجہ ذیل چند باتیں سامنے آتی ہیں:

(i) نقطہ، خط کا حقیقتی سیٹ ہے خط مستوی کا حقیقتی سیٹ اور مستوی، مکان کا حقیقتی سیٹ ہے۔ لہذا ایک نقطہ مستوی کا اور مکان کا حقیقتی سیٹ ہے اسی طرح ایک خط مکان کا حقیقتی سیٹ ہے۔

(ii) ایک نقطہ میں کوئی بعد (Dimension) نہیں ہوتا ہے۔ خط میں ایک بعد ہوتا ہے "عنی" لہائی۔ مستوی میں دو بعد ہوتے ہیں "عنی" لہائی اور چوڑائی مکان میں تین بعد ہوتے ہیں "عنی" لہائی، چوڑائی اور اونچائی (یا گہرائی)۔

7.3.2 منطبق نقاط

اگر دونوں نقاط P اور Q ایک ہی محل وقوع خاہر کرتے ہوں تو انہیں منطبق نقاط (Coincident Points) کہتے ہیں اور علاوی طور پر $P = Q$ لکھتے ہیں۔

7.3.3 منطبق خطوط

اگر دو خطوط l_1 اور l_2 ایک ہی محل وقوع خاہر کرتے ہوں تو انہیں منطبق خطوط (Coincident Lines) کہتے ہیں اور علاوی طور پر $l_1 = l_2$ لکھتے ہیں۔

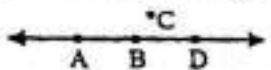
اصول موضعی 1. دو مختلف نقاط سے صرف اور صرف ایک ہی خط گزرتا ہے۔
یا دو نقاط ایک خط کا قصین کرتے ہیں۔

لوٹ 1. "ایک اور صرف ایک خط گزرتا ہے" کے معنی ہیں ایک سے زیادہ تین، صرف ایک ہی خط گزرتا ہے۔ اگر ایک سے زیادہ خطوط ہوں تو وہ منطبق خطوط ہوتے ہیں لیکن ایک سیکھ خط۔

لوٹ 2. یہ اصول موضوعی دلالت کرتا ہے کہ دو مختلف خطوط l_1 اور l_2 میں اگر کوئی مشترک نقطہ ہے تو وہ صرف ایک ہو گا لیکن دو مختلف خطوط کا تقاطع سیٹ خالی یا ایک رکنی ہوتا ہے۔

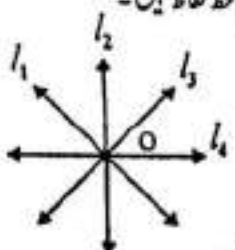
7.3.4 ہم خط اور غیر ہم خط نقطاط

اگر نقاط ایک ہی خط پر واقع ہوں تو ہم خط نقطاط (Collinear Points) کہلاتے ہیں اگر نقاط اگر ایک ہی خط پر واقع نہ ہوں تو غیر ہم خط نقطاط (Non - Collinear Points) کہلاتے ہیں۔



C
A B D

نقطاط A, B, C, D اور D, B, A, C ہم خط نقطاط ہیں لیکن D, C, B, A یا D, C, A یا C, B, A یا C, A غیر ہم خط نقطاط ہیں۔ یہ واضح رہے کہ اصول موضووہ 1 کی رو سے دو نقطاط ہیشتم خط ہوتے ہیں۔ مثلاً A, B, C اور D اور C, A, B اور D ہم خط نقطاط ہیں۔



اصل موضووہ 2. ایک نقطے بے شمار خطوط گزرنے کے ہیں۔

خطوط l1, l2, l3, l4, l5 از نقطے O سے گزر رہے ہیں۔

اصل موضووہ 3. تین غیر ہم خط نقطاط سے صرف اور صرف ایک سطحی گزرتی ہے۔

اصل موضووہ 4. اگر ایک خط A کے کوئی دو نقطاط مستوی پر واقع ہوں تو پر ایک خط مستوی پر واقع ہوتا ہے۔

نوٹ: اس اصول موضووہ سے یہ واضح ہے کہ مستوی کی سطح ہموار ہوتی ہے اور ہر طرف لاحدہ ہوتی ہے یعنی اس کا کوئی کنارا نہیں ہوتا۔

اصل موضووہ 5. قابل کام موضووہ: اگر A اور B کسی مستوی کے مختلف نقطاط ہوں تو مستوی کے نقطاط کے فاصلے کے ہر جوڑے (P, Q)

کے ساتھ ایک حقیقی عدد اس طرح داہست کیا جاسکتا ہے کہ

(i) اگر $(P, Q) = (A, B)$ تو یہ عدد 1 (ایک) ہوتا ہے۔

(ii) اگر $P = Q$ تو یہ عدد 0 (منز) ہوتا ہے۔

(iii) اگر P, Q مختلف ہوں تو یہ عدد ثابت ہوتا ہے۔

اس اصول موضووہ کے مطابق دو نقطاط کے کسی جوڑے سے جو ثابت عدد داہست ہوتا ہے وہ ایک نقطے در سے نقطے کا فاصلہ

کہلاتا ہے۔ P سے Q کا فاصلہ $m\overline{PQ}$ یا $m\overline{QP}$ اسے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ m سے مراد پیمائش ہے یہ واضح رہنا پائیے کہ $P \neq Q$

فاصلہ $m\overline{PQ}$ یا $m\overline{QP}$ ہے اور

$$m\overline{QP} = m\overline{PQ} \text{ یا } |\overline{QP}| = |\overline{PQ}|$$

7.3.5 درمیان اور پرے

اگر C, B, A کوئی بھی تین ہم خط نقطاط اس طرح بوس کر

$$m\overline{AB} + m\overline{BC} = m\overline{AC},$$

تو نقطاط B اور C کے درمیان (Between) کہلاتا ہے۔

نقطاط C پر نقطاط B سے پرے AB پر BC سے پرے A سے پرے ہے۔ اسی طرح نقطاط A کا BC سے پرے ہے۔

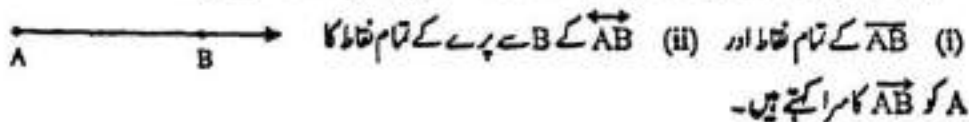


قطع خط (Line Segment) 7.3.6

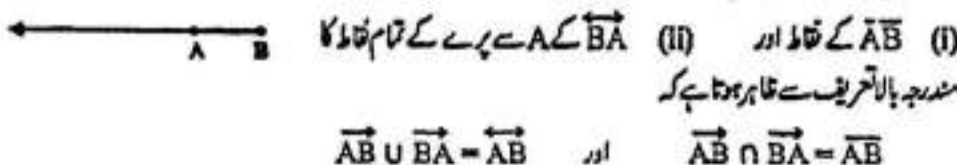
اگر A اور B کوئی بھی نقطہ ہیں تو قطع خط AB ہے AB سے ظاہر کیا جاتا ہے، ایسے نقطہ کے سمت پر مشتمل ہے جس میں
 (i) نقطہ A اور B اور (ii) A اور B کے درمیان تمام نقاط ہوتے ہیں۔
 نقطہ A اور B قطع خط AB کے مرے (End Points) کہلاتے ہیں۔

شعاع اور نصف خط (Ray and Half Line) 7.3.7

اگر A اور B کوئی دو نقطہ ہوں تو شعاع AB سے ظاہر کیا جاتا ہے، جو کہ اتصال ہے۔



نقطہ A کے علاوہ شعاع AB کو نصف خط AB کہتے ہیں۔ جسے ظاہر کیا جاتا ہے۔
 اسی طرح BA-bar اتصال ہے:



محب سیٹ 7.3.8

ایک مستوی کے قدر کا ایسا سیٹ محب سیٹ (Convex Set) کہلاتا ہے اگر اس سیٹ کے کسی دو نقطہ A اور B کے
 لیے قطع خط AB اس سیٹ میں موجود ہو۔

قطع خط، شعاعیں، خطوط اور مستوی محب سیٹ ہیں چند فیر محب سیٹ یہیں دیے گئے ہیں۔

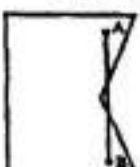


Fig (i)

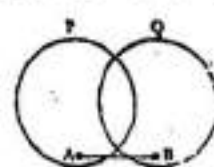


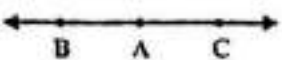
Fig (ii)

غل (i) محب سیٹ نہیں ہے گل (ii) میں $P \cap Q$ محب سیٹ ہے لیکن $P \cup Q$ محب سیٹ نہیں ہے۔

خلاف شعاعیں 7.3.9

دو شعاعیں \overrightarrow{AB} اور \overrightarrow{AC} خلاف شعاعیں (Opposite Rays) کہلاتی ہیں اگر

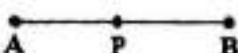
(i) دونوں ائم نظاہوں



(ii) دونوں کا سر اشتراک ہو

(iii) ان کا تعلق صرف اشتراک سراہو۔

مندرجہ، بالا تصویر میں \overrightarrow{AB} اور \overrightarrow{AC} مختلف شعاعیں ہیں کیونکہ وہ متعدد شرعاں پر پوری اتری ہیں۔
اصل موضوع 6. ایک نقطہ خط کی تنیف صرف اور صرف ایک نقطہ پر کی جاسکتی ہے۔

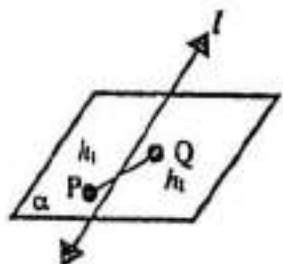


اس اصل موضوع کے اعتبار سے ایک نقطہ خط AB پر صرف ایک نقطہ (فرض کیا) P اور B کے درمیان ایسا

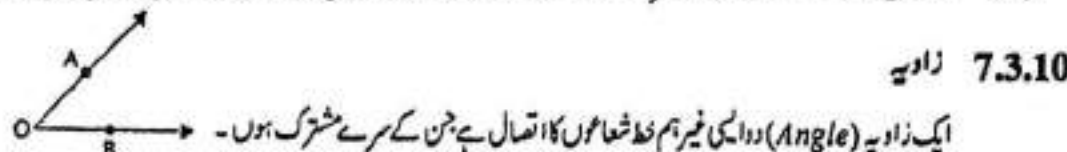
$$m \overline{AP} = m \overline{BP}$$

ہوتا ہے کہ اصل موضوع 7. ایک نقطہ خط کو دونوں اطراف کی بھی حد تک بڑھایا جاسکتا ہے۔

اصل موضوع 8. مستوی کے بٹوارے کا موضوع: اگر خط l کسی مستوی α پر داخل ہو تو خط l اس مستوی α کو تھنی سینوں، h_1 اور h_2 میں اس طرح تقسیم کرتا ہے کہ

(i) h_1 اور h_2 میں سے ہر ایک محض بیٹھ ہے اور(ii) اگر P اور Q h_1 پر میں داخل ہو تو PQ خط l کو تعلق کرتا ہے۔

ترتیبات:

(i) h_1 اور h_2 میں سے ہر ایک کو نصف مستوی کہتے ہیں۔(ii) خط l کو نصف مستوی کا کنارا (Edge) کہا جاتا ہے۔(iii) اگر دو نقاط ایک نصف مستوی میں واقع ہوں تو وہ خط l کے ایک سی طرف واقع ہوتے ہیں۔(iv) اگر P ایک نصف مستوی اور Q دوسری نصف مستوی میں واقع ہوں تو P اور Q خط l کے مختلف طراف میں واقع ہوتے ہیں۔

7.3.10 زاویہ

ایک زاویہ (Angle) دو ایسی فیرہم نظر شعاعوں کا اتصال ہے جن کے سرے اشتراک ہوں۔

شما میں جزو ایک تکمیل کرتی ہیں اسے ملنے (یا بازو) کہلاتے ہیں اور مشترک نقطہ او پہاڑ کہلاتا ہے۔ اس مکمل میں \overline{OA} اور \overline{OB} دونوں خطوط شما میں ہیں جن کا ایک مشترک سرراہ ہے \overline{OA} اور \overline{OB} زاویہ $\angle AOB$ کے ملنے والے اور اس کا پہاڑ ہے۔ زاویہ کو علامت "ے" سے ظاہر کیا جاتا ہے اس طرح اور دو ہے زاویہ کو $\angle BAO$ اے $\angle AOB$ کے $\angle BOA$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



اس مکمل میں دو تقطیعات \overline{AB} اور \overline{AC} کا اقبال زاویہ کی پوری نمائی ہیں کہا جن \overline{AB} اور \overline{AC} شما ہوں \overline{AB} اور \overline{AC} کا قسم کرتے ہیں جو زاویہ $\angle CAB$ (یا $\angle BAC$) کی مکمل تکمیل کرتی ہیں۔ یعنی \overline{AB} اور \overline{AC} زاویہ $\angle BAC$ کا قسم کرتے ہیں۔

بھی کبھی زاویہ کو عدد یا حرف کی طرح میں فاس نام دیا جاتا ہے۔

ثلا، ۱، ۲، ...، n ، y ، x ، ...، وغیرہ

7.3.11 زاویہ کا اندر و نہ اور بیرون

اس مکمل میں نقطہ P زاویہ $\angle BCA$ میں (کے اندر) ہے اگر
 (i) نقاط P اور C خط AB کے ایک سی طرف واقع ہوں۔
 (ii) نقاط P اور B خط AC کے ایک سی طرف واقع ہوں۔

مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو زاویہ کے بازوں کے درمیان ہوں "زاویہ کا اندر و نہ" (Interior of an angle) کہلاتا ہے۔

مستوی کے ان تمام نقاط کا سیٹ جو زاویہ کے بازوں پر ہوں اور ان اندر و نہ میں ہوں "زاویہ کا بیرون" (Exterior of an angle) کہلاتا ہے۔

اوپر دی ہوئی مکمل میں نقطہ P زاویہ $\angle BAC$ کے اندر و نہ میں ہے۔ جبکہ نقاط S , R , Q , Z زاویہ $\angle BCA$ کے بیرون میں ہیں۔

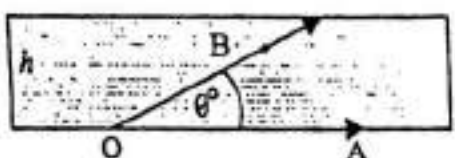
نقاط A , C , B , A زاویہ $\angle BAC$ کے نقطے ہیں۔

اصول موضوع 9 زاویہ کی بناوٹ کا موضوع

اگر زاویہ کا ایک بازو کی نصف مستوی کے ایک کنارے پر ہو تو

180° کے درمیان کسی بھی یا کسی کا زاویہ بنانے کے لیے

صرف اور صرف ایک شعاع کھینچا جاسکتی ہے۔



اوپر دی ہوئی مکمل میں شعاع \overline{OA} نصف مستوی h کے ایک کنارے پر ہے۔ اب $0^\circ < \theta < 180^\circ$

صرف ایک شعاع \overline{OB} اس طرح کچھ بیساکھی ہے کہ $\angle AOB = \theta^\circ$

اس موضوع کے مطابق 10° اور 180° کا کوئی زاویہ نہیں ہے لیکن کسی زاویے کی پیمائش 10° اور 180° کے درمیان ہو سکتی ہے۔ دو زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ 180° یا زائد گھنٹے 360° سے کم ہو سکتا ہے۔

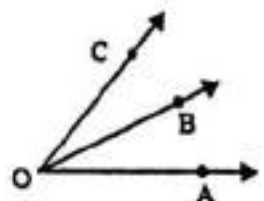
7.3.12 متعلز زاویے

دو زاویے متعلز زاویے (Adjacent Angles) کہلاتے ہیں اگر

(i) ان کی راس مشترک ہوں

(ii) ایک پارہ مشترک ہو

(iii) ان کے اندر وہے کا تقاطع خالی یہی ہو



دی ہوئی خل میں اور $\angle AOB$ اور $\angle COB$ متعلز زاویے ہیں اس لئے کہ

(i) ان کی مشترک راس ہے

(ii) \overline{OB} ان کا مشترک پارہ ہے

(iii) ان کے اندر وہے کا تقاطع خالی یہی ہے۔

اصول موضوع 10. زاویوں کی تجھ کا موضوع

دو متعلز زاویوں کا مجموعہ وہ زاویہ ہے جو ان کے فیر مشترک پارہوں سے بناتا ہے۔

اس خل میں $\angle BAD$ اور $\angle CAD$ دو متعلز زاویے ہیں۔ یوں

$$m \angle BAD + m \angle CAD = m \angle BAC$$

7.3.13 زاویے کا نامف

اگر دو متعلز زاویے برابر ہوں تو ان کا مشترک پارہ، فیر مشترک پارہوں سے بننے والے زاویے کا نامف

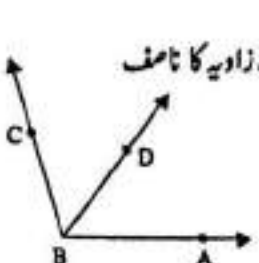
(Bisector of an Angle) کہلاتا ہے۔

اس خل میں

$$m \angle ABD = m \angle CBD = \frac{1}{2} m \angle ABC$$

اس لئے \overrightarrow{BD} زاویے ABC کا نامف ہے۔ یعنی \overrightarrow{BD} زاویے ABC کو دو برابر زاویوں میں تقسیم کر دیتا ہے۔

اصول موضوع 11. زاویہ کا ایک اور صرف ایک نامف کیجا چاہکا ہے۔



7.3.14 کمپلیمنٹری زاویے

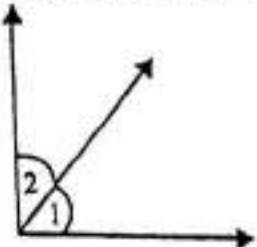
اگر دو زاویوں کا مجموعہ 90° ہو تو وہ کمپلیمنٹری زاویے (Complementary Angles) کہلاتے ہیں۔ ہر ایک زاویہ

دوسرا کا کمپلیمنٹ (Complement) کہلاتا ہے۔

خلا 60° اور 30° کے زاویے ایک دوسرے کے کمپلیمنٹری زاویے کہلاتے ہیں۔

$$\text{اس تصویر میں چونکہ } \angle 1 + \angle 2 = 90^{\circ}$$

اس لیے $\angle 1$ اور $\angle 2$ کمپلیمنٹری زاویے ہیں۔



7.3.15 سپلیمنٹری زاویے

اگر دو زاویوں کا مجموعہ 180° ہے تو انہیں سپلیمنٹری راویے (Supplementary Angles) کہا جاتا ہے۔ ان میں سے ہر

ایک دوسرے کا سپلیمنٹ (Supplement) کہلاتا ہے۔

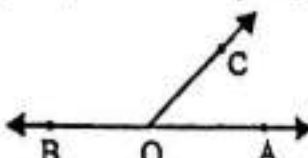
خلا 60° اور 120° کے زاویے یا 81° اور 99° کے زاویے سپلیمنٹری زاویے ہیں۔ 60° کا زاویہ 120° کے زاویہ کا

سپلیمنٹ اور 120° کا زاویہ 60° کے زاویے کا سپلیمنٹ ہے دغیرہ

اصل موضوع 12. سپلیمنٹری زاویوں کا موضوع

(الف) اگر دو مختل زاویے سپلیمنٹری زاویے ہوں تو ان کے غیر مشترک بارہم خط ہوتے ہیں۔

(ب) اگر دو مختل زاویوں کے غیر مشترک بارہم خط ہوں تو وہ کمپلیمنٹری زاویے ہوتے ہیں۔



اور دی ہوئی خل میں دو مختل زاویے BOC اور AOC کے کمپلیمنٹری زاویے ہیں اس لیے ان کے غیر مشترک بارہم خط OA اور OB ہم خط ہیں یعنی ایک ہی خط پر واقع ہیں۔

اگر OA اور OB ایک خط پر واقع ہوں تو

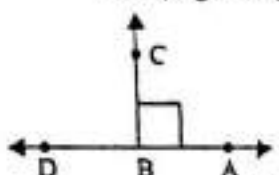
$$m\angle AOC + m\angle BOC = 180^{\circ}$$

یعنی C اور BOC کے کمپلیمنٹری زاویے ہوتے ہیں۔

اس اصول موصود کے مطابق اگر دو زاویے سُلْکمِ بڑی ہوں تو ان کے غیر مشترک بازوں بیانیں ہوتی ہیں۔
اوپر مکمل میں \overrightarrow{OA} اور \overrightarrow{OB} دو بیانیں ہوتی ہیں۔

7.3.16 قائم زاویے

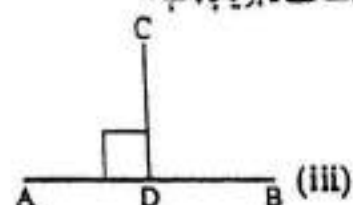
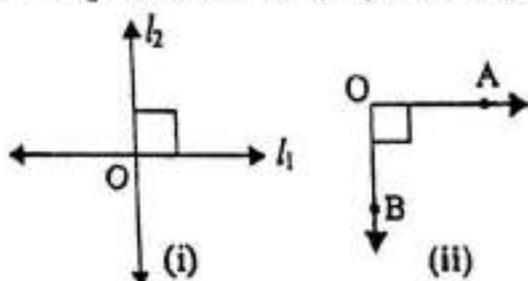
اگر دو سُلْکمِ بڑی زاویوں کی پیمائش برابر ہے تو ان میں سے ہر ایک زاویہ قائم (Right Angle) کہلاتا ہے۔
جیسی ان میں سے ہر ایک 90° کا ہوتا ہے۔ قائم زاویہ علامت \perp سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



7.3.17 عمود

درُخُلُوط (شعائیں یا تقطیع خطوط) ایک درمرے پر عمود (Perpendiculars) ہوں گے اگر دو قائم زاویے ہاتے ہوں۔

عمود رک्त سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



شکل (i) میں نقطہ O پر $l_2 \perp l_1$ اور $l_1 \perp l_2$ اور

شکل (ii) میں $\overrightarrow{OB} \perp \overrightarrow{OA}$ اور $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB}$

شکل (iii)

میں $\overline{CD} \perp \overline{AD}$ اور $\overline{AD} \perp \overline{CD}$ ، $\overline{DB} \perp \overline{CD}$ ، $\overline{CD} \perp \overline{DB}$ ، $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ، $\overline{CD} \perp \overline{AB}$

اصل موصود 13: کسی خط پر ایک نقطے سے باہر کی نقطے سے اس خط پر ایک اور صرف ایک عمود سُلْکم پہاڑکا ہے۔

7.3.18 زاویہ حادہ: دو زاویے جس کی پیمائش 90° سے کم ہو جادہ زاویہ (Acute angle) کہلاتا ہے۔

7.3.19 زاویہ منفرجه: دو زاویے جس کی پیمائش 90° سے زیادہ ہو منفرجه زاویہ (Obtuse angle) کہلاتا ہے۔

7.3.20 متماثل زاویے

دو زاویے جن کی پیمائش ایک ہی ہو متماثل زاویے (Congruent angles) کہلاتے ہیں
متماثل کے لیے علامت \cong استعمال ہوتی ہے

$m\angle PQR = m\angle ABC$ اور $\angle PQR \cong \angle ABC$ واضح ہو کر

آپس میں مترادف یا اسیں

اوپر دی ہوئی ترتیبوں سے مندرجہ ذیل تین گز آسانی سے اخذ کیے جاسکتے ہیں۔

- (i) ہر زاویہ پانچ مثالیں ہوتا ہے (ایسے مثالیں کو ذاتی مثال کہتے ہیں)۔
- (ii) تمام قائم زاویے مثالیں زاویے ہوتے ہیں۔
- (iii) اگر دو زاویے کمکمہ متری ہیں تو وہ عارضہ زاویے ہوتے ہیں۔
- (iv) مثالیں زاویوں کے کمکمہ زاویے مثالیں ہوتے ہیں۔
- (v) مثالیں زاویوں کے پلیٹٹ مثالیں ہوتے ہیں۔

7.3.21 راسی متقابلہ زاویے (Vertically Opposite Angles)

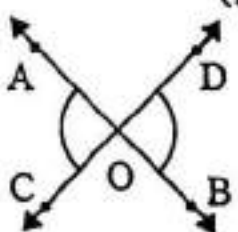
دو زاویے جن کے بازوں والے شعاعوں کے دو جوڑے ہناتے ہوں راسی متقابلہ زاویے (یا صرف راسی زاویے) کہلاتے ہیں۔

سامنے کی ٹھیک میں \vec{OA} اور \vec{OB} خالق شعاعوں کا ایک جوڑا ہے (جسی AB ایک خط ہے)

اور \vec{OC} ، \vec{OD} خالق شعاعوں کا ایک اور جوڑا ہے۔ (جسی CD ایک خط ہے)

اس لیے $\angle AOC$ اور $\angle BOD$ راسی متقابلہ زاویے ہیں

اسی طرح $\angle AOD$ اور $\angle BOC$ راسی متقابلہ زاویے ہیں۔



مشق 7.1

مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کیجیے اور ملک بنا کر اس کی وضاحت کیجیے۔

- | | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|--------------|
| (i) تعلیخ | (ii) شعاع | (iii) خالق شعاعیں | (iv) محب سیٹ |
| (v) نصف مستوی اور اس کا کنارا | (vi) زاویہ | (vii) قائم زاویہ | (viii) گور |
| (ix) مثالیں زاویے | (x) مصلح زاویے | (xi) راسی متقابلہ زاویے | |

2. مندرجہ ذیل میں فرق و اشکنی کیجیے اور شکوں کے ذریعہ و مصافت کیجیے۔
- (i) زاویہ کا اندر و نہ اور پر و نہ (ii) ہم خط اور غیر ہم خط نقاط (iii) درمیان اور پرے
 (iv) عادہ اور سفرہ زاویہ (v) سلیمانی اور سلیمانی زاویہ
3. اخراجی طریقہ استدال سے آپ کیا سراہ لیتے ہیں۔
4. اخراجی مضمون جیسے علم ہندس کی چار خصوصیات گنوائیں (مثال دینے کی ضرورت نہیں ہے)۔
5. بیمار مفروضے کیا ہیں؟ اس کی کتنی تسمیں ہیں؟ مثالیں دے کر واضح کیجیے۔
6. مندرجہ ذیل اصول موصوعات میان کیجیے
- (i) فاسطہ کا موضوع (ii) مستوی کے بُوارے کا موضوع (iii) زاویہ کی بُادھ کا موضوع
 (iv) زاویوں کی جمع کا موضوع (v) سلیمانی زاویوں کا موضوع
7. اگر نقط C نقاط A اور B کے درمیان واقع ہے تو ہات کیجیے کہ
- $$m \overline{BC} < m \overline{AB} \quad (\text{ii}) \quad m \overline{AB} > m \overline{AC} \quad (\text{i})$$

اشباقی علم ہندسے

8.1 خطوط اور کشیر الاظلاع سے متعلق سائل

مکمل یونٹ میں علم ہندسے متعلق ہم بہت سی اصطلاحات سے خارف ہوئے ہیں اور کم اصول معرفہ (پیداواری ملروں) کا مطالعہ بھی کیا ہے۔ اس لیے اب ہم کچھ بناہات (سائل) ترتیب دینے کے لیے پھری طرح لیں ہیں جس کی تجزیاتی طریقہ سے ہات کیا جائے گا۔ سائل کے قوت کے لیے مدرجہ ذیل پھر راہل کا مطالعہ بہت ضروری ہے۔ جنہیں قوت کے حصے کہا جاتا ہے۔

1. مسئلے کا دعاہی عام

یہ مسئلے کا دعاہی بیان ہوتا ہے۔ عام طور پر اس کے درجے ہوتے ہیں۔

(i) تیاس یا شرط جو موڑا "اگر" سے شروع ہوتا ہے۔

(ii) نتیجہ جو موڑا " تو" سے شروع ہوتا ہے۔

مسئلہ: اگر دھلوٹ ایک درسے کو تفعیل کرتے ہوں تو رایی متناہی را دیے متناہی ہوتے ہیں۔

یہاں تیاس "اگر دھلوٹ ایک درسے کو تفعیل کرتے ہوں" ہے۔ اور نتیجہ "رایی متناہی را دیے متناہی ہوتے ہیں" ہے۔

بھی بھی "اگر" اور " تو" یا ان میں سے کوئی ایک بھی استعمال نہیں ہوا۔ مثلاً "ایک ساری الساقین میل کے درد زادیے متناہی ہوتے ہیں"۔

یا "ساری الساقین میل میں تا عدد پہ بیٹھے والے زادیے متناہی ہوتے ہیں" یہ دونوں مدرجہ ذیل بیان کا خلاصہ ہیں۔ "اگر میل کے درد اخراج متناہی ہوں تو ان کے خلاف زادیے متناہی ہوتے ہیں"۔

2. فل

مسئلے کے دعاہی عام کی روشنی میں ایک فل بنائی جاتی ہے جو فناہ، غلوٹ، زایں وغیرہ کو اس طرح اپاگر کرے کر شراکت اور نتیجہ داشت ہو جائے۔

3. معلوم

ہائی گلی ٹکل کے احتبار سے دعا کے پڑھنے حصے یعنی تیس کو بطور "معلوم" لکھ لیا جاتا ہے۔ یعنی "یہ بات ہمارے علم میں ہے"۔

4. مطلوب

ہائی گلی ٹکل کے احتبار سے دعا کے درمیان حصے یعنی نتیجہ کو بطور "مطلوب" لکھ لیا جاتا ہے۔

5. عمل

کبھی بھی مسئلہ کو ثابت کرنے کے لیے ٹکل میں اضافہ کیا جاتا ہے۔ مثلاً زادی کی تخفیف، دینے ہوئے و نفاذ کو ظاہراً کسی مطلع کو بڑھانا وغیرہ اس طرح کے اقدام کو ٹکل یا بحث کیا جاتا ہے۔ یہ عمل اختیاری ہے اگر ضرورت ہو تو اس کا ذکر کیا جاتا ہے مگر اُن تجھیں کیا ٹکل ہوتا ہے کہ کیا ٹکل ہوتا ہے۔

6. ثبوت

یہ کسی مسئلہ کے ثبوت کا آخری حصہ ہوتا ہے اس میں تحریفات اصول موضوع، دیا ہوا مسودہ اور معلوم حداکثر (ایسے سائل جو ثابت کیے جائیں ہوں) کی مدد سے دینے ہوئے مفروضے کا مطلقی ثبوت دیا جاتا ہے۔

ایک نتیجہ سے دوسرا نتیجہ اخذ کرنے کی وجہ سات دیا لازمی ہوتا ہے۔ معمولاً طریقوں سے ثبوت چیز کیے جاتے ہیں۔

(i) پہلے طریقہ میں کیے بعد دیگرے وجوہات دینے رہے ہیں اور ساتھ ہی ساتھ نتیجہ نکالتے رہے ہیں۔

(ii) دوسرے طریقہ میں ایک کالم میں نہیں اور دوسرے کالم میں ہر نتیجہ کے سامنے اس کی دلیل دی جاتی ہے۔

اس کتاب میں ثبوت چیز کرنے کے لیے زیادہ تر دوسرا طریقہ اختیار کریں گے۔ پرانی روایت ہے کہ ثبوت کے انتظام

پر فواملطوب Q.E.D (Quod Erat Demonstrandum) لکھتے ہیں۔ جس کے معنی ہیں "پس ہم

ہبت کرنا تھا۔"

8.2 ثبوت کے طریقے

یہ عمومی مشاہدہ ہے کہ اس اندیشہ ثبوت کو تختہ سیاہ (یا سینید) پر نقل کر دیتے ہیں اور طلباء انہیں رٹ لیتے ہیں۔ اس کی وجہ سے علم ہندس کی مذہبیں کے متدرج ذہل و فیضی اور مقاصد ثبوت ہو جاتے ہیں۔

(i) مطلقی طریقہ سے سچتے کی ملاحیت میں اضافہ

(ii) غور و خوض یا دریافت یا مطلقی ملاحیت کا پروفس پڑھنا

کسی مسئلہ کو ہابت کرنے کیلئے طلباء کو یہ سمجھتا چاہئے کہ کسی مسئلہ یا مطلق استدلال کی ضرورت ہے۔ یہ اشہد ضروری ہے۔ یہ بھی اہم ہے کہ مسئلے کے ثبوت کے لیے مکمل مختلف طریقے اختیار کرنے میں طلباء کی ہست افزائی کی جائے۔ اب ہم دو طریقہ استدلال پیان کرتے ہیں جو مسئلہ کو ہابت کرنے میں استعمال ہوتے ہیں۔

تحلیلی و ترتیبی طریقہ (Analytic - Synthetic Method) .1.

تحلیل (Analysis) کے صحنی ہیں عناصر یا اجزاء کو ملینہ و ملینہ کرنا۔ تحلیل "کیا ہابت کرتا ہے" سے شروع ہوتی ہے۔ فرض کیجیے ہمیں ہابت کرنا ہے کہ یہاں $x = \sqrt{2}$ ہے۔ ہم حال پر مجھے یہ کہ کیسے ہابت کر سکتے ہیں کہ $x = \sqrt{2}$ ہے؟ شاید جواب یہ ہے کہ "اسے ہابت کیا جا سکتا ہے اگر $\sqrt{2}$ ہے" مگر ہم پر مجھے یہ کہ کیسے ہابت کر سکتے ہیں کہ $x = \sqrt{2}$ ہے؟ اولکا ہے جواب یہ ہو کہ "اسے گھنی ہابت کیا جا سکتا ہے اگر یہاں $x^3 = 2$ ہے"۔

اب اگر یہ ہابت ہو جائے کہ $x^3 = 2$ گھنی ہے تو گویا $x = \sqrt[3]{2}$ ہے۔

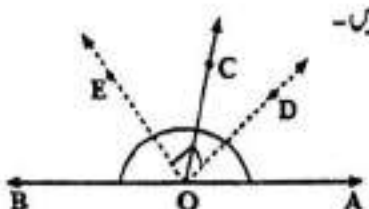
اس طرح کا استدلال اصل مسئلہ کو پھر نئے چھوٹے حصوں میں تحلیل کرنے میں مدد و ہدایہ اور یہ رہنمائی کرتا ہے کہ کیا کرنا ہے۔ اس تحلیل کے بعد ہم تکمیلی مسئلہ میں جو کہ تحلیل ترتیب کاٹ ہے۔ ثبوت لکھتے ہیں۔ میں سب سے پہلے ہابت کرتے ہیں کہ یہاں $x = \sqrt{2}$ ہے۔ اس سے یہ ہابت کرتے ہیں کہ یہاں $\angle AOC = 45^\circ$ ہے۔ اور پھر یہ ہابت کرتے ہیں کہ یہاں $x = \sqrt[3]{2}$ ہے۔

اس طرح کی تحلیل میں لگکن ہے تین سے زیادہ مرامل ہوں۔ مدرجہ ذیل مثالوں سے یہ کہ مزید واضح ہو جائے گا۔

مثال: "وہ متعال پلیمنٹری زاویوں کے ہاتھ میں مور ہوتے ہیں۔"

معلوم: \vec{OD} اور \vec{OE} پالٹریتیپ دو پلیمنٹری زاویوں $\angle BOC$ اور $\angle AOC$ کے ہاتھ میں ہیں۔

مطلوب: $\vec{OD} \perp \vec{OE}$



تحلیل طریقہ (Analytic Method)

(1) ہم کیسے ہابت کر سکتے ہیں $\vec{OD} \perp \vec{OE}$ ؟

(a) ہم کہ سکتے ہیں اگر $m\angle EOD = 90^\circ$ ہے۔

(2) ہم کیسے ہابت کر سکتے ہیں $m\angle EOD = 90^\circ$ ہے۔

(b) ہم کہ سکتے ہیں اگر $m\angle COD + m\angle EOC = 90^\circ$ ہے۔

(3) کیا ہم بات کر سکتے ہیں کہ $m\angle COD + m\angle EOC = 90^\circ$ ؟

(c) ہم یہ بات کر سکتے ہیں کیونکہ

میں ملا ہوا ہے: $m\angle AOC + m\angle BOC = 180^\circ$ اس لیے ان کے نصف کا مجموعہ 90° ہو گا۔ حقیقی

$$\frac{1}{2}m\angle AOC + \frac{1}{2}m\angle BOC = \frac{1}{2}(180^\circ)$$

$$m\angle COD + m\angle EOC = 90^\circ$$

چونکہ تحلیل کامل ہو چکی اب ہم ترکیبی تحلیل میں تحلیل کی اٹھی ترتیب سے ثبوت لکھتے ہیں۔

ثبوت:

دلائل	یقینات
1. معلوم (دو خاطر کا پیشتری زاویے)	$m\angle AOC + m\angle BOC = 180^\circ$.1
2. سادات کے دونوں طرفات کو $\frac{1}{2}$ سے ضرب دیا	$\frac{1}{2}m\angle AOC + \frac{1}{2}m\angle BOC = \frac{1}{2}(180^\circ)$.2
3. $\frac{1}{2}m\angle AOC = m\angle COD$	$m\angle COD + m\angle EOC = 90^\circ$.3
4. $\frac{1}{2}m\angle BOC = m\angle EOD$	$\therefore m\angle EOD = 90^\circ$.4
5. زاویوں کے جتنی کاموڑیوں بھی $m\angle COD + m\angle EOC = m\angle EOD$ اگر دو شاعروں کے درمیان زاویہ تاکہ $m\angle AOB = 90^\circ$ ایک دوسرے پر محدود ہوتی ہے۔	$\vec{OD} \perp \vec{OE}$.5

نہایہ المطہب

نوت: نہایات :: اور :: سے مراد ہیں: لہذا اور چونکہ
مندرجہ بالا خال سے واضح ہوتا ہے کہ تحلیل سے کسی سے کے تجزیے میں مدد لیتی ہے جس سے مسئلہ کے حل کرنے کے اقدامات کا
اشارہ دلتا ہے۔ مگر ثبوت ہمیشہ ترکیبی تحلیل میں کھا جاتا ہے۔ لہذا اس طریقے کو تحلیلی ترکیبی طریقہ کہتے ہیں۔

1. ثبوت میں تحلیل کی اہمیت
اگر تحلیل کے بغیر ہم ثبوت میں ترکیبی ر.چان کو اپنا کیس تو ہمیں کچھ حاصل نہیں ہوتا جبکہ تحلیلی ر.چان کیس ان اقدامات کی طرف
لے جاتا ہے جو ثبوت کو ترکیبی تحلیل میں لکھنے کے لیے ترتیب دیئے جاتے ہیں۔ مزید برآں تحلیلی ر.چان غور و خوب اور تحلیلی ر.چان کو
پر اپنے چڑھاتا ہے۔ جبکہ ترکیبی ر.چان طیار و کوتیب میں جھاکر دیتا ہے کہ فلاں قدم کیوں اٹھایا گی۔ لہذا تحلیلی ر.چان طیار کو آزمائش کے
ساتھ ساتھ ذوری جانچ پر اکساتا ہے جبکہ ترکیبی ر.چان اُسیں ثبوت کو مرحلہ اور لکھنے کی طرف لے جاتا ہے۔

آرٹھر شلتس (Arthur Schultze) نے اپنی کتاب "پانوی اسکولوں میں ریاضی کی تدریس" میں ان دو طریقوں کا موازنہ کرتے ہوئے یہ کہا ہے کہ قابل دریافت کرنے کا طریقہ ہے جگہ ترکیب، خصوصیات اور خصوصیں کرنے کا طریقہ ہے۔

آخر میں ایک اہم بات یہ ہے کہ ثبوت کو پیش کرنے کے لیے زیکری طرز طالب علم سے اس راہ کو پوشیدہ کر دتا ہے۔ جسے اس نے دریافت کیا ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ قابل دریافت کی ترکیب ارجان علم ہندس کے طالب علم کے لیے ایک علیحدہ ہے۔

2. طریقہ برہان الخلف (Reductio-ad-Absurdum Method)

طریقہ برہان الخلف اکدیس کی کتاب "Elements" میں موجود ہے۔

اس طریقے میں ثبوت کا مسودہ مندرجہ ذیل ہے۔

(i) ہم اصول p کا نتیجہ q ہے۔ ثابت کرنا چاہئے ہے۔

(ii) ہم کہتے ہیں $\neg q$ گھج گھج ہے یا $\neg q$ گھج گھج ہے۔ ($\neg q$ سے مراد ہے "q نہیں")

(iii) ہم فرض کرتے ہیں کہ $\neg q$ گھج گھج ہے۔

(iv) ہم ثابت کرتے ہیں کہ $\neg q$ اراہ p ایک تضاد پیدا کرتا ہے۔

(v) اگر ($\neg q$) میں نہ کوہہ ثبوت فراہم کرنے میں ہم کامیاب ہو جائیں تو کہیں مگر q یہ حقیقی تضاد ہے۔

(vi) پس طریقہ برہان الخلف سے p کا نتیجہ q ہے۔

طریقہ برہان الخلف کی بنیاد توانیں اس طریقہ پر ہے جیسی ہم یوں بیان کر سکتے ہیں:

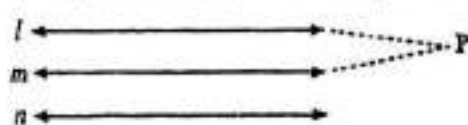
I جو ہے ، ہے (قانون ذاتی)

II کوئی چیز ہے یا نہیں ہے (قانون اخراج وسط)

III یہ ناٹکن ہے کہ کوئی شے بیک وقت ہو سکی اور نہ سکی ہو۔ (قانون تضاد)

ذیل میں ایک مثال کے ذریعہ اپردا ہیے ہوئے تو انہیں اور ان کے استعمال کے طریقے کی دعاہت کی جائی ہے۔

مثال: اگر دو خطوط ایک اور خط کے متوازی ہوں تو وہ آپس میں متوازی ہوں گے۔



معلوم :
مطلوبہ :

ثبت: زض کچھ خطوط اور متوازی نہیں ہیں ... (پ)

اس لیے ایک دوسرے کو کسی نقطہ (X) پر قطع کریں گے۔

یوں دو قاطع خطوط l اور m ایک دوسرے خط n کے متوازی ہیں۔ جو پلٹ فر (Playfair's Axiom) کے اصول میں "دو قاطع خطوط کسی تیرے خط کے متوازی نہیں ہو سکتے" کی خدہ ہے۔

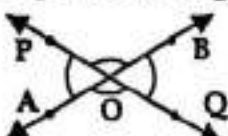
پس ہمارا مفترضہ میں ہے اس لیے غلط ہے۔

نتیجہ یہ بیان کر $|| m$ گا ہے۔

نہ امکن

مسئلہ 1

اگر دو خطوط قطع کریں تو راستہ زاویہ متناہی ہوتے ہیں۔



معلوم: دو خطوط \overleftrightarrow{AB} اور \overleftrightarrow{PQ} نقطہ O پر قطع کر رہے ہیں۔

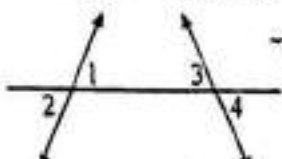
مطلوب: $\angle AOP = \angle BOQ = \angle POB = \angle AOQ$

ثبوت:

دلائل	بیانات
1. دو تسلی زاویوں کے فیروزک پانوے $\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA}$ اور $\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA}$ خط ہیں۔ (پلیٹری زاویوں کا مخصوص)	$m\angle POB + m\angle AOP = 180^\circ$.1
2. دو تسلی زاویوں کے فیروزک بازوں کم خط ہیں۔ (پلیٹری زاویوں کا مخصوص)	$m\angle AOP + m\angle AOQ = 180^\circ$.2
3. مساوات کی تحدی خاصیت (دو مقدار میں ایک ہی مقدار کے برابر ہیں یعنی 180°)	$m\angle POB + m\angle AOP = m\angle AOP + m\angle AOQ$.3
4. $m\angle AOP$ کی دوسری طرف قٹیج کرنے سے	$m\angle POB = m\angle AOQ$.4
5. اگر دو زاویے کی کوئی میں برابر ہیں تو وہ متناہی ہیں۔	$\angle POB \equiv \angle POQ \equiv \angle AOQ$.5
6. مندرجہ بالا طریقہ سے	اسی طریقہ بات کیا جا سکتا ہے کہ $\angle AOP \equiv \angle BOQ$
نہ امکن	

مشتق 8.1

مسئلہ 1 میں دی ہوئی شکل میں اگر $m\angle BOQ = 70^\circ$ تو درسے زاویوں کی پیمائش مسلوم ہے۔



30° پر قائم کرتے ہوئے دو خطوط کہیں اور بقیے زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔

اس شکل میں $3 = 1$ کے تو $2 = ?$

ثابت کیجیے کہ $2 = 4$

چار شعاعوں کا سرا مشترک ہے۔ جب کہ متقابل زاویوں کے جوڑے آپس میں متساہل ہیں۔ ثابت کیجیے کہ یہ ٹالف

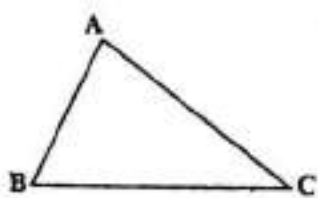
شعاعوں کے یہ دو اور صرف دو جوڑے ہیں (اور اس لیے قاطع خطوط ہیں) [لکھ مسئلہ 1]

دو تھوڑے سا پلیٹری زاویوں کے نامنف ایک درسے پر ٹھوڑے ہوتے ہیں۔

اگر دو زاویوں کے نامنف ایک درسے پر ٹھوڑے ہوں تو وہ زاویے پلیٹری زاویے ہوتے ہیں۔

اگر دو متساہل زاویوں جن کے راس مشترک ہوں کے نامنف دو ٹالف شعاعیں ہوں تو زاویوں کے ضمیمے دو قاطع خطوط ہوتے ہیں۔

مشتق یا نکلوں 8.3



قطعہ خطوط \overline{CA} اور \overline{BC} کا انتقال ایک مثلث (Triangle)

کہلاتا ہے جبکہ A، B، C غیر ہم نقطے

قماط ہوں۔ مثلث ABC کو $\triangle ABC$ لکھا جاتا ہے۔

قماط A، B، C اور $\triangle ABC$ کے راس کہلاتے ہیں۔

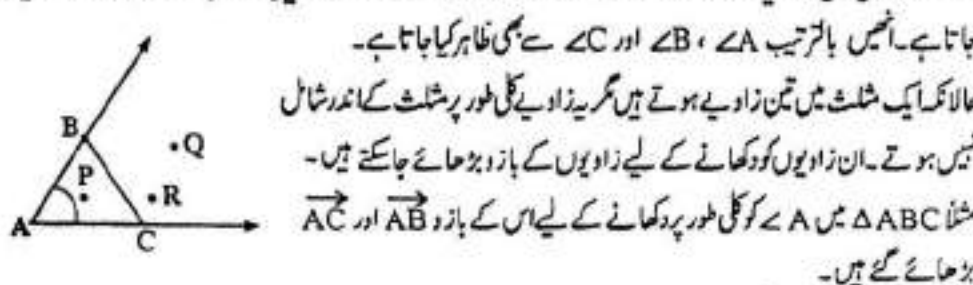
تعدد خطوط \overline{AB} ، \overline{BC} اور \overline{CA} کے انتقال کہلاتے ہیں۔

$\triangle ABC$ میں تین زاویے $\angle BAC$ ، $\angle ABC$ اور $\angle ACB$ ہوتے ہیں۔ انھیں $\triangle ABC$ کے زاویے کہا جاتا ہے۔

جاتا ہے۔ انھیں بالترتیب $\angle A$ ، $\angle B$ اور $\angle C$ سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔

حالانکہ ایک مثلث میں تین زاویے ہوتے ہیں مگر یہ زاویے کلی طور پر مثلث کے اندر شامل

نہیں ہوتے۔ ان زاویوں کو دکھانے کے لیے زاویوں کے بازوں پر حائے جائکے ہیں۔



مثلث ABC میں $\angle A$ کو کلی طور پر دکھانے کے لیے اس کے بازو \overrightarrow{AB} اور \overrightarrow{AC} پر حائے گئے ہیں۔

نقطہ P، Q، R کو دیکھیے تینوں نقطوں $\angle A$ کے اندر نہ میں ہیں۔ لیکن نقطہ Q اور R مثلث ABC کے اندر نہ میں نہیں ہیں۔

5.

مثلث کا اندر وہ

ان نقاط کا سیست جو مثلث کے تین زوایوں $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ اور \angle کے اندر وہ میں ہوں مثلث کا اندر وہ (Interior of a Triangle) کہلاتا ہے۔ مثلث کا نقطہ وار حصہ $\triangle ABC$ کا اندر وہ ہے۔ نقاط P اور Q دو توں $\angle B$, $\angle C$ اور $\angle A$ کے اندر وہ میں ہیں۔



6.

مثلث کا بیرون وہ

ان نقاط کا سیست جو مثلث پر ہوں اور اس کے اندر وہ میں ہوں وہ مثلث کا بیرون وہ (Exterior of a Triangle) کہلاتے ہیں۔

اس مثلث میں سایہ وار لامٹاٹی حصہ $\triangle ABC$ کا بیرون وہ ہے۔ بیجان نقطہ M مالاکہ $\angle ABC$ کے اندر وہ میں ہے مگر $\angle A$, $\angle C$ اور \angle کے اندر وہ میں نہیں ہے اس لیے $\triangle ABC$ کے بیرون وہ میں ہیں۔ بیکی محاذ N اور O کے ساتھ ہے۔ جو کہ $\triangle ABC$ کے بیرون وہ میں ہیں۔

7.

مثلثی بُطھ یا مثلثی رقبہ

مثلث اور اس کے اندر وہ کے انتقال کو مثلثی بُطھ یا مثلثی رقبہ (Triangle's Region or Area) کہا جاتا ہے۔

اندر وہی اور بیرونی زوایے

$\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ اور \angle کے اندر وہی زوایے (Interior Angles) ہیں۔

ایسا زوایہ جو کسی اندر وہی زوایے کا انتقال اور پلیٹسٹری زوایہ ہوا سے مثلث کا بیرونی زوایہ (Exterior Angle) کہتے ہیں۔

اس مثلث میں $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ اور \angle کے اندر وہی زوایے کا انتقال اور پلیٹسٹری زوایہ ہے اس لیے اسے مثلث کا بیرونی زوایہ ہے۔ اس طرح سے ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸ مثلث $\triangle ABC$ کے بیرونی زوایے ہیں۔

8.

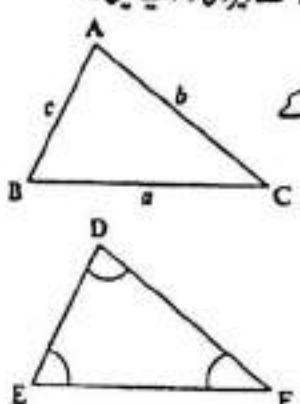
ستابلہ زوایے اور متقابل اضلاع

میں $\triangle ABC$ میں $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ کے مقابل ہے۔ اور ضلع \overline{BC} زوایہ A کے مقابل ہے۔ اسی طرح B اور \overline{AC} ایک دوسرے کے مقابل ہیں۔ اور C اور \overline{AB} ایک دوسرے کے مقابل ہیں۔

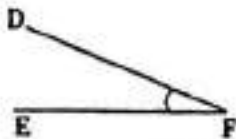
درمیانی زوایہ اور درمیانی ضلع

مثلث DEF میں D اور E کا درمیانی زوایہ ہے۔

E اور F کا درمیانی زوایہ ہے۔



9.

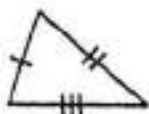


$\angle F$ کے ظلوں \overline{FE} اور \overline{FD} کا درمیانی زاویہ ہے۔

اسی مثلث DEF میں \overline{EF} زاویوں E کے اور F کے کا درمیانی ضلع ہے۔

اسی طرح \overline{DE} درمیانی ضلع ہے $\angle E$ کے اور $\angle D$ کے $\angle DF$ درمیانی ضلع ہے۔

8.4 مثلث کی اقسام



1. مختلف الاضلاع مثلث: ایسا مثلث جس کے تینوں اضلاع متماثل نہ ہوں،

مختلف الاضلاع مثلث کہلاتا ہے۔



2. متماثل الساقین مثلث: ایسا مثلث جس کے دو اضلاع متماثل ہوں۔

متماثل الساقین مثلث کہلاتا ہے۔



3. مساوی الاضلاع مثلث: ایسا مثلث جس کے تینوں اضلاع متماثل ہوں۔

مساوی الاضلاع مثلث کہلاتا ہے۔



4. حادہ الزاویہ مثلث: ایسا مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں،

حدادہ الزاویہ مثلث یا حادہ زاویہ مثلث کہلاتا ہے۔

5. قائم الزاویہ مثلث: ایسا مثلث جس کا ایک زاویہ قائم ہو،

قائم الزاویہ مثلث یا قائم زاویہ مثلث کہلاتا ہے۔

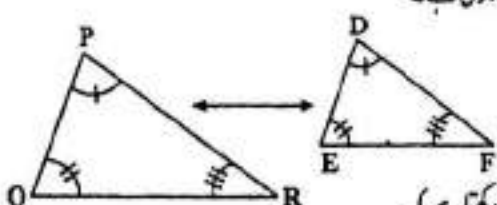
6. منفرجه الزاویہ مثلث: ایسا مثلث جس کا ایک زاویہ منفرج ہو،

منفرجه الزاویہ مثلث یا منفرج زاویہ مثلث کہلاتا ہے۔

8.5 دو مثلشوں یا دو کثیر الاضلاع میں ایک۔ ایک مطابقت

ہر مثلث کے تین اضلاع، تین راس اور تین زاویے ہوتے ہیں۔ اس لیے یہ بھی ٹھنکنے ہے کہ ان کے زاویوں، ظلوں اور راس میں ایک۔ ایک مطابقت قائم کی جائے۔

ملات "↔" ایک۔ ایک مطابقت کے لیے استعمال ہوتی ہے۔



$\Delta PQR \leftrightarrow \Delta DEF$ کا مطلب ہے:

(خط P سے خط D سے مطابقت رکھتا ہے) $P \leftrightarrow D$

$R \leftrightarrow F$ اور $Q \leftrightarrow E$

پس $\angle D$ ، $\angle P$ ، $\angle R$ سے مطابقت رکھتا ہے۔

$\angle R \leftrightarrow \angle F$ اور $\angle Q \leftrightarrow \angle E$

ایسا طرح $\overline{PQ} \leftrightarrow \overline{DE}$ اور $\overline{QR} \leftrightarrow \overline{ER}$ میں جو مختلف طریقوں سے مطابقت قائم کی جاسکتی ہے جو مندرجہ ذیل ہیں۔

- (i) $\Delta PQR \leftrightarrow \Delta DEF$
- (ii) $\Delta PQR \leftrightarrow \Delta DFE$
- (iii) $\Delta PQR \leftrightarrow \Delta EDF$
- (iv) $\Delta PQR \leftrightarrow \Delta EFD$
- (v) $\Delta PQR \leftrightarrow \Delta FDE$
- (vi) $\Delta PQR \leftrightarrow \Delta FED$

ایسا طرح P, Q, R اور D, E, F کی ترتیب تبدیل کرتے ہوئے اور ΔDEF جوں کا توں رکھتے ہوئے یہی جو مختلفیں حاصل کی جاسکتی ہے۔ مثلاً $\Delta PQR \leftrightarrow \Delta DEF$ اور $\Delta PQR \leftrightarrow \Delta EDF$ ایک یہی مطابقت ہیں کیونکہ دونوں مطابقوں میں نقط P نقط D سے اور R سے F ، Q سے E ، P سے D مطابقت رکھتا ہے۔

دو مثلثوں میں (1-1) مطابقت قائم کرنے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ ایک مثلث کے دراسوں کی مطابقت درسے کے دراسوں سے قائم کی جائے تو تمام مطابقوں اور دراسوں میں خود پر خود مطابقت قائم ہو جائے گی۔

ایسا طریقہ سے دوچار یا فسیل یا مسدس و فرہم میں بھی (1-1) مطابقت قائم کی جاسکتی ہے۔

8.6 مثلثوں کا تماشی (Congruence of Triangles)

دو مثلث تماشی کہلاتے ہیں اگر ان کے مثنا لہر مثنا لہر اور زاویے تماشی ہوں مثلاً ΔABC اور ΔPQR اس طرح ہوں کہ

$$\Delta ABC \leftrightarrow \Delta PQR \quad (i)$$

اور (ii) $\angle C \cong \angle R$ ، $\angle B \cong \angle Q$ ، $\angle A \cong \angle P$ یعنی مثنا لہر، زاویے تماشی ہیں اور

$\overline{AC} \cong \overline{PR}$ ، $\overline{BC} \cong \overline{QR}$ ، $\overline{AB} \cong \overline{PQ}$ یعنی مثنا لہر مثنا لہر تماشی ہیں۔

تو مثلث تماشی ہیں اور علامت میں لکھا جاتا ہے: $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ اور ہم کہتے ہیں $\Delta ABC \leftrightarrow \Delta PQR$ ایک تماشی ہے۔

لوٹ 1. اگر دو مثلثوں کی ایک مطابقت تماشی ہو تو یہ ضروری جیسی کیوں کی کوئی درسری مطابقت بھی تماشی ہو۔

لوٹ 2. ہر مثلث خدا پا تماشی ہوتا ہے۔ اس تماشی کو مثلثوں کا دراثتی تماشی (Identity Congruence) کہتے ہیں۔

$$\text{مثلاً } \Delta ABC \cong \Delta ABC$$

لوٹ 3. $\Delta ABC \cong \Delta PQR \Rightarrow \Delta PQR \cong \Delta ABC$ (تماشی کی خاصیت تناکی)

لوٹ 4. اگر $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ اور $\Delta PQR \cong \Delta DEF$ (تماشی کی خاصیت متعددیت) تو $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ اگر دو مثلث تماشی ہوں تو ان کے مثنا لہر، زاویے اور ملٹے تماشی ہوتے ہیں۔

8.7 دیگر کشش الاضلاع میں تماں

دو کشش الاضلاع تماں کہلاتے ہیں اگر ان کے تناظرہ زاویے اور ضلعے تماں ہوں۔ مثلاً اگر $\triangle ABC \cong \triangle PQS$ چکر کر

$$\angle A \cong \angle P, \angle B \cong \angle Q, \angle C \cong \angle S$$

$$\overline{AB} \cong \overline{PQ}, \overline{BC} \cong \overline{QR}, \overline{CD} \cong \overline{RS}, \overline{DA} \cong \overline{SP}$$

اور اس طریقہ سے دو ٹکس یا اسوس وغیرہ میں تماں ہم کیا جاسکتا ہے۔

8.8 اصول موضوہ 14: ضلع - زاویہ - ضلع موضوہ (ض-ز-ض موضوہ)

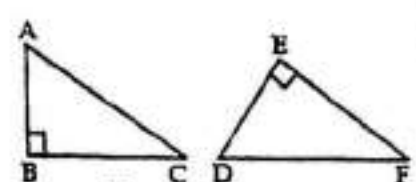
اگر دو مثلثوں کی دو ہوئی مطابقت میں ایک مثلث کے دو اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ بیناں سے مطابقت رکھنے والی درسی

مثلث کے دو اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ تماں ہوں تو مثلثیں تماں ہوں گی۔

$$\triangle ABC \leftrightarrow \triangle PQR$$

$$\overline{BC} \cong \overline{QR} \text{ اور } \angle B \cong \angle Q, \overline{AB} \cong \overline{PQ}$$

$$\triangle ABC \cong \triangle PQR$$



مشق 8.2

مشتویں اور $\triangle ABC$ کی قائم پر مطابقتیں چر کیجیے۔

اور وہ مطابقت تباہیے جو تماں ہو۔

دیے ہوئے تماں الساقین مثلث میں $\angle Q \cong \angle R$ اور $\overline{PQ} \cong \overline{PR}$ اے ہیں۔
کون کی مطابقیں ذاتی تماں ہیں چر کیجیے۔

عملیکل میں \overline{PQ} اور \overline{RS} کا اصلی نقطہ O ہے ہات کیجیے کہ $\overline{PR} \cong \overline{QS}$ اور $\angle P \cong \angle Q \cong \angle R \cong \angle S$ [اشارہ: اصول موضوہ ض-ض-ض]
کی حد سے ہات کیجیے کہ $\triangle POR \cong \triangle QOS$

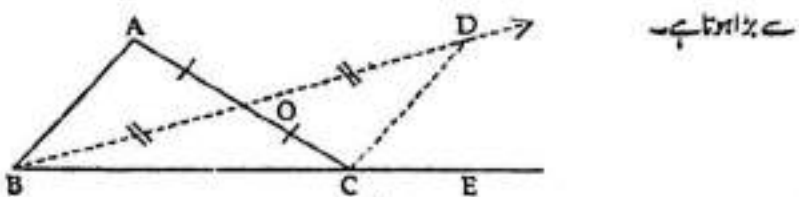
ایک تماں الساقین مثلث میں ذاتی اس (تماں الاضلاع کا درمیانی زاویہ) کا ہصف تیرے ضلعے (قاعدہ) کا عمودی
ناصل ہوتا ہے۔

ہات کیجیے کہ اگر ایک مثلث کا ارتقائی قاعدہ کی تحریف کرتا ہے تو مثلث تماں الساقین ہے (سوال 4 کا ٹکس)۔

ہات کیجیے کہ ایک سقطیل کے دو تماں ہوتے ہیں۔

مسئلہ 2

اگر ایک مثلث کا ایک ضلع بڑھایا جائے تو اس طرح بننے والا یہ ورنی زاویہ کی اکش میں متناسب اندھوںی زاویوں میں سے ہر ایک



علوم: $\triangle ABC$ میں $\angle ACE$ کے پروری زاویہ ہے۔

مطلوب: $m\angle ACE > m\angle B$ اور $m\angle ACE > m\angle A$

عمل: نرض کیا \overline{AC} کا وسطی نظرے ہے \overrightarrow{BO} کیجئے اور نظرے D تک بڑھائیے۔

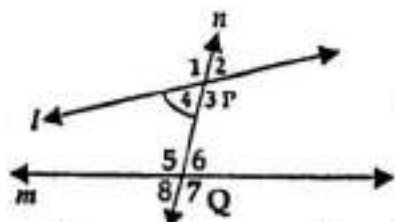
اس طرح کر $D \approx \overline{OD}$ ، اب $\overline{BO} \approx \overline{OD}$ کو C سے طالیے۔

ثبوت:

دلائل	بیانات
.1	$\Delta AOB \leftrightarrow \Delta COD$.1 $\overline{AO} \approx \overline{CO}$ (i) $\angle AOB \approx \angle COD$ (ii)
(i) عمل	$\overline{BO} \approx \overline{DO}$ (iii)
(ii) رای زاویے (مسئلہ 1)	$\therefore \Delta AOB \approx \Delta COD$.2
.2	$\therefore m\angle A = m\angle OCD$.3
(iii) عمل	$m\angle ACE = m\angle OCD + m\angle DCE$ یعنی .4
خ-ز-خ موضعہ	$\therefore m\angle ACE > m\angle OCD$.5
مثلثوں کے تناہی کی رو سے	$\therefore m\angle ACE > m\angle A$.6
.3	ای طرح $m\angle ACE > m\angle B$.7
.4 زاویوں کی جمع کا موضعہ	
.5 کل جس سے ہے اوتا ہے	
.6 $m\angle OCD = m\angle A$ (3 کی رو سے)	
.7 مندرجہ بالاطریقے سے	
	نہیں مطلوب

نتیجہ مرتع 1. اگر کسی مثلث کا ایک زاویہ تباہ ہو تو باقی دو زاویے مادہ ہوں گے۔

نتیجہ مرتع 2. کسی نظرے سے جو خلا پڑتا ہے ایک اور صرف ایک عمود کیمچا جا سکتا ہے۔ (اصول موضعہ 13)



8.9 خط قاطع، اندر وینی اور بیرونی زاویے

دی ہوئی صکل میں خط n خط قاطع (Transversal) کہلاتا ہے۔ جو دو خطوط l اور m کو با ترتیب P اور Q پر قطع کرتا ہے اور یہاں آنند زاویے نہیں ہوتے۔

دونوں نقطہ قطع P اور Q کے ایک پارے پر واقع ہیں ایسے زاویے کو اندر وینی زاویے (Interior Angles) کہا جاتا ہے۔ اسی طرح 3 کے، 5 کے، 6 کے، 7 کے بھی اندر وینی زاویے ہیں۔ اس کے برخلاف 1 کے، 2 کے، 4 کے، 8 کے بیرونی زاویے (Exterior Angles) ہیں اس لیے کہان کے کسی بھی پارے پر صرف ایک نقطہ قطع واقع ہے۔

زیدی یہ کہ 8 کے، 4 کے، 5 کے، 2 کے خلا قاطع n کے ایک سی طرف ہیں۔ جبکہ 7 کے، 3 کے، 6 کے، 1 کے دوسرا طرف ہیں۔

8.10 متبادل اندر وینی زاویے

دو ایسے اندر وینی زاویے جن کے:

- (i) راس مختلف ہوں
- (ii) اندر وینے خط قطع کے مقابل طرف میں ہوں۔

متبادل اندر وینی زاویے، یا صرف متبادل زاویے (Alternate Interior Angles) کہلاتے ہیں۔ 3 کے اور 5 کے اور 6 کے اور 8 کے متبادل زاویوں کے جوڑے ہیں۔

8.11 متناظرہ زاویے

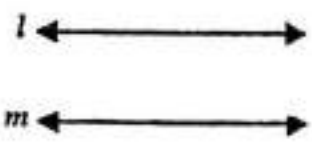
دو ایسے اندر وینی زاویے جن کے:

- (i) راس مختلف ہوں
- (ii) اندر وینے خط قطع کے ایک سی طرف ہوں۔
- (iii) ان میں ایک اندر وینی اور دوسرا بیرونی زاویہ ہو۔

متناظرہ زاویے کہلاتے ہیں۔ 3 کے اور 5 کے، 2 کے اور 6 کے، 7 کے اور 8 کے متناظرہ زاویوں کے چار جوڑے ہیں۔

8.12 متوازی خطوط

دو خطوط متوازی کہلاتے ہیں اگر



- (i) وہ اسی سطحی ہوں

ایک دوسرے کو قطع نہ کرتے ہوں

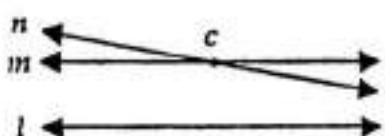
متوازی خطوط l اسے ظاہر کیے جاتے ہیں۔ $l \parallel m$ سے مراد l اور m متوازی ہیں۔

- اگر دو خطوط ایک ہی سطح میں واقع ہوں تو وہ ایک دوسرے کو قطع کریں گے یا وہ قطع نہ کریں تو وہ متوازی ہوں گے۔
- اگر دو غیر متوازی خطوط مختلف سطحیوں میں واقع ہوں اور قطع نہ کرتے ہوں تو وہ سخت خطوط (Skew Lines) کہلاتے ہیں۔
- قطع خطوط یا شعاعیں اگر متوازی خطوط پر واقع ہوں آئندہ اسی ہوں گے۔
- اگر $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ تو ایک خط کے کسی نقطے سے دوسرے خط کا عمودی فاصلہ متوازی خطوط کا درمیانی فاصلہ کہلاتا ہے۔
- کسی بھی نقطے پر متوازی خطوط کا درمیانی فاصلہ یکساں ہوتا ہے۔
- اصول موضوع 15: متوازی خطوط کا موضوع**

8.13

کسی خط سے باہر کسی نقطے سے اس کے متوازی صرف اور اسی طبقہ میں جائیں گے۔

اس اصول موضوع کو یوں بھی بیان کیا جاتا ہے۔

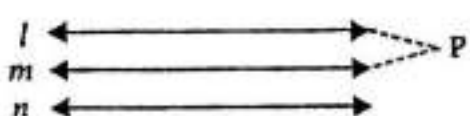


"وہ متوازی خطوط ایک ہی خط کے متوازی نہیں ہو سکتے" (پلے فیر کا موضوع)

اوپر دی ہوئی شکل میں اگر $l \parallel n$ تو m , l کے متوازی نہیں ہو سکتا اور اگر $l \parallel m$ تو n l کے متوازی نہیں ہو سکتا۔

یاد رکھوں متوازی نہیں ہوتے یعنی کسی بھردنی نقطہ C سے صرف ایک ہی خا l کے متوازی کھینچا جاسکتا ہے۔

اب ہدایت کرتے ہیں کہ: اگر دو خطوط کسی تیرے خط کے متوازی ہوں تو وہ دونوں ایک دوسرے کے متوازی ہوں گے۔



معلوم: $m \parallel n$ اور $n \parallel l$

مطلوب: $l \parallel m$

ثبوت: اگر l اور m متوازی نہیں ہیں تو فرض کیا وہ نقطہ P پر قطع کریں گے۔

اس طرح دو تقابلی خطوط l اور m ایک تیرے خط n کے متوازی ہیں جو کہ پلے فیر کے موضوع مخالف ہے۔ اس لیے

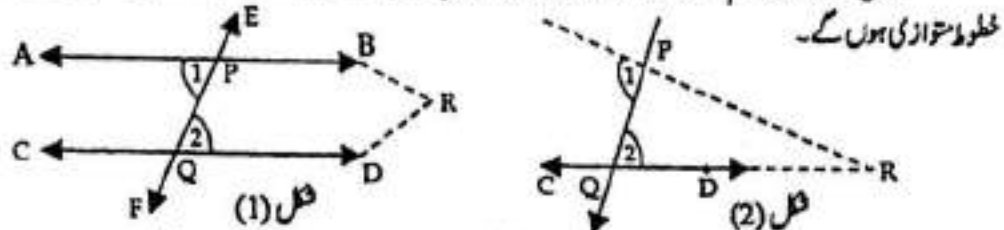
یہ فرض کہ l اور m قطع کرتے ہیں ناممکن ہے۔

فہرست المطلب

پل $l \parallel m$

مسئلہ 3

اگر ایک خط قائم روہم مستوی خلوط کو اس طرح قطع کرتا ہے کہ ان سے بننے والے دو قابلہ زاویے متسائی ہوں تو وہ خلوط متوازی ہوں گے۔



معلوم: اگر \overleftrightarrow{AB} اور \overleftrightarrow{CD} روہم مستوی خلوط ہیں اور خط قائم \overleftrightarrow{EF} ان کو با ترتیب تقاطع P اور Q پر اس طرح قطع کرتا ہے کہ $\angle 1 = \angle 2$

مطلوب: $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$

جواب: اگر \overleftrightarrow{CD} اور \overleftrightarrow{AB} متوازی نہیں ہیں تو پونکہم مستوی ہیں یعنی کسی نقطہ (فرض کیا R پر) قطع کریں گے۔ اور $\triangle PQR$ ایک مثلث ہے اس جہا کہ $\angle 2$ میں رکھا گیا ہے۔

دلائل	پیمائش
تعریف کی رو سے	.1 $\angle 1 = \angle 2$ ہے اور $\angle 2$ میں $\triangle PQR$ میں 1 کے برابری زاویہ ہے اور 2 میں $\triangle PQR$ میں 2 کے برابری زاویہ ہے
مسئلہ 2	.2 $m < 1 > m < 2$ میں $m < 1 > m < 2$
سلیمان	.3 $m < 1 = m < 2$ میں $m < 1 = m < 2$
نامیت مثالی	.4 میان 2 اور 3 یک وقت درست نہیں ہو سکتے۔
منفرد للدھن	.5 میں $m < 2 < m < 1$ گی ہے اور \overleftrightarrow{AB} اور \overleftrightarrow{CD} قطع نہیں کرتے
کیونکہ خلوطاہم مستوی ہیں اور قطع نہیں کرتے۔	.6 اس لئے $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$

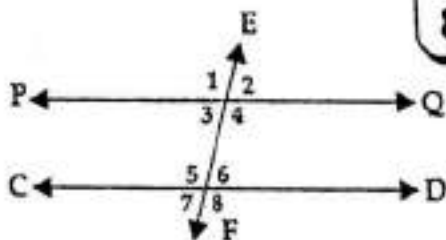
قوام مطلوب

تجھے مردغ 1. اگر ایک خط قائم روہم مستوی خلوط کو اس طرح قطع کرتا ہے کہ مقابله زاویوں کے جوڑے متسائی ہیں تو وہوں خلوط متوازی ہیں۔

تجھے مردغ 2. اگر ایک خط قائم روہم مستوی خلوط کو اس طرح قطع کرتا ہے کہ خط قائم کے ایک سی طرف کے اندر وہی زاویے ہمیزی ہوں تو وہ خلوط متوازی ہیں۔

تجھے مردغ 3. ایک مستوی میں اگر ایک خود خلوط پر عمود ہے تو وہوں خلوط متوازی ہیں۔

مشق 8.3



- کیوں ہے اگر $\overleftrightarrow{PQ} \parallel \overleftrightarrow{CD}$.1
 $m\angle 6 = 70^\circ$ اور $m\angle 3 = 70^\circ$ (i)
 $m\angle 5 = 100^\circ$ اور $m\angle 4 = 100^\circ$ (ii)
 $m\angle 5 = 110^\circ$ اور $m\angle 1 = 110^\circ$ (iii)
 $m\angle 6 = 60^\circ$ اور $m\angle 4 = 120^\circ$ (iv)

اگر تطبیق خطوط \overline{AC} اور \overline{BD} ایک دوسرے کی تعمیف پر نظر قائم پر کرتے ہیں تو اب کیجئے کہ

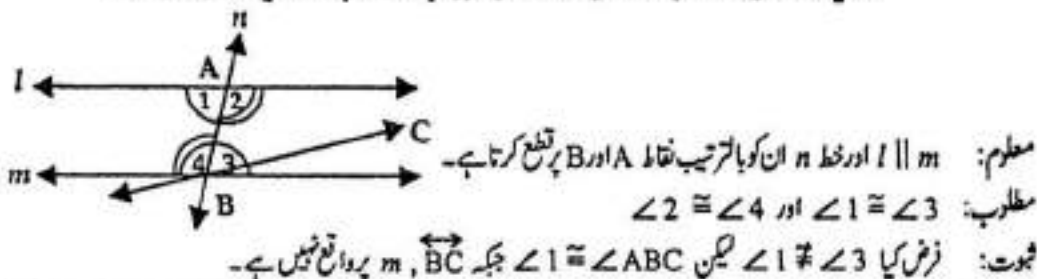
$$\overline{BC} \parallel \overline{AD} \text{ اور } \overline{AB} \parallel \overline{CD}$$

- 3 میں نکالو اور E اور D اور A اور B اور C اور F کے وضعيتیں ایک دوسرے کے وضعيتیں ہیں اس طرح ہذا ہایا جائے کہ
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ اور $\overline{CF} \parallel \overline{AB}$ اس طبق $\overline{EF} \cong \overline{ED}$

مسئلہ 4

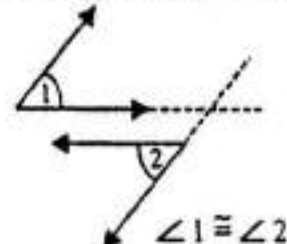
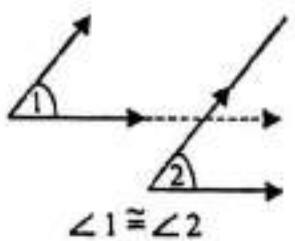
(مسئلہ 3 کا حصہ)

اگر ایک خدا آٹھ دوستواری خطوط کو تطبیق کرے تو اس طرح بننے والے تباہیوں اور بیانات میں مثالیں ہوں گے۔

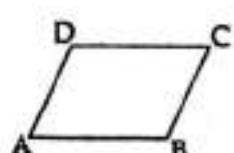


دلائل	بیانات
1. مفرض	$\angle 1 \cong \angle ABC$.1
2. اور $\angle 1 \cong \angle ABC$ اسے مثالیں ہیں (مسئلہ 3)	$\therefore l \parallel m$.2
3. معلوم	$l \parallel m$ لیکن .3
4. پلے فیز کا مرضیوں	پس اس متابع خطوط m اور \overleftrightarrow{BC} کے موازی ہے .4 جو تباہی ہے۔
5. یہ مفرض کہ $\angle 1 \cong \angle ABC$ کم تجدید ہے۔	$\therefore \angle 1 \cong \angle 3$.5
6. مندرجہ بالاطریقت سے نہیں مطلوب	ایسی طرح $\angle 2 \cong \angle 4$ ہے .6

- نتیجہ مرتع 1. اگر خط قاطع دو سو ازی خطوط کو قطع کرتا ہو تو تین اندر و زاویوں کا ہر جوڑ امتداش ہوتا ہے۔
- نتیجہ مرتع 2. اگر دو توازی خطوط کو ایک خط قاطع کرتا ہے تو خط قاطع کے ایک ہی طرف کے اندر و نیز زاویے پلیمنٹری ہوتے ہیں۔
- نتیجہ مرتع 3. ایک سطحی میں اگر کوئی خط دو توازی خطوط میں سے کسی ایک پر محدود ہو تو وہ دوسرے خط پر بھی محدود ہو گا۔
- نتیجہ مرتع 4. ایک سطحی میں اگر ایک زاویے کے دوں ہازوں پر دوسرے زاویے کے دوں ہازوں کے توازی ہوں اس طرح کہ
- (i) سمت ایک ای ہو (ii) بارٹنال ہو تو زاویے امتداش ہوں گے۔



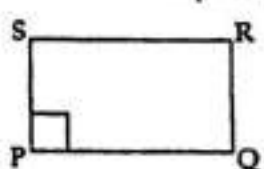
- نتیجہ مرتع 5. ایک سطحی میں دو زاویے پلیمنٹری ہوں گے اگر ایک زاویے کے پارز دوسرے زاویے کے پارز دوں کے اس طرح توازی ہوں کہ پارز دوں کے ایک جوڑے کی سمت ایک ہی ہوا دردوسرے جوڑے کی سمت ٹالف ہو۔



ایک چوکور جس کے مقابلے میں توازی ہوں توازی الاضلاع (Parallelogram) کہلاتا ہے۔ اسے "||" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ سانے جمل میں ABCD ایک "||" ہے۔

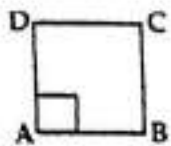
توازی الاضلاع کی اقسام مستطیل 1.

ایسا توازی الاضلاع جس میں کم از کم ایک زاویہ قائم ہو تو اس کو مستطیل (Rectangle) کہلاتا ہے۔

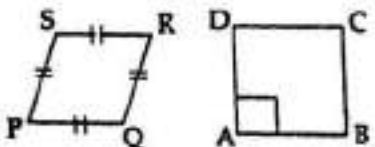


PQRS ایک مستطیل ہے۔

نوت: اگر توازی الاضلاع کا ایک زاویہ قائم ہو تو اس کے تام زاویے تامز ہوں گے۔
(دیکھیے نتیجہ مرتع 3)

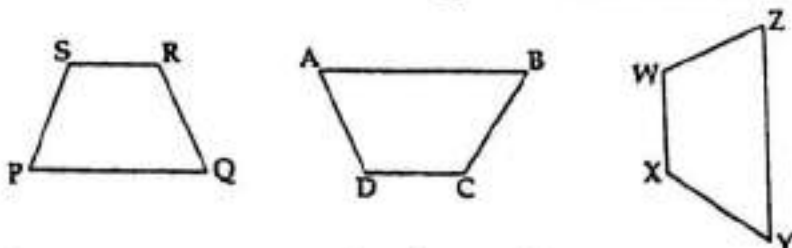


مرکز 2
ایک مستطیل جس کے متقابل اضلاع متساوی ہوں مرکز (Square) کہلاتا ہے۔
ایک ABCD رکھ لیں۔



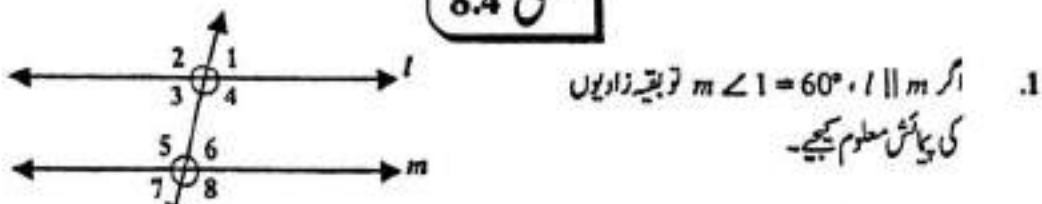
متعین 3
ایک متوالی اضلاع جس کے متقابل اضلاع متساوی ہوں میں (Rhombus)
کہلاتا ہے۔ ABCD اور PQRS دونوں میں ہیں۔

ذوزنقہ 8.15
ایک چہرہ جس کے چاف معلوم کا صرف ایک جزو متوالی ہو زو زنقہ (Trapezoid) کہلاتا ہے۔
ZWXYZ اور ABCD , PQRS ذوزنقہ ہیں۔



ایک ذوزنقہ جس میں دونوں فیر متوالی اضلاع متساوی ہوں، متساوی الساقین ذوزنقہ (Isosceles Trapezoid) کہلاتا ہے۔
PQRS متساوی الساقین ذوزنقہ ہے۔

مشق 8.4



.1 اگر $m \angle 1 = 60^\circ$, $l \parallel m$ تبیہ زاویوں
کی پیمائش معلوم کیجیے۔

2 $\triangle ABC$ کا ضلع \overline{BC} نکل ہے اور \overline{AB} , \overline{CE} کے زو زاری کیجیا گیا ہے۔

3 اب کہیج کہ $m \angle A = m \angle ACE$; $m \angle B = m \angle ECD$

$m \angle ACD = m \angle A + m \angle B$

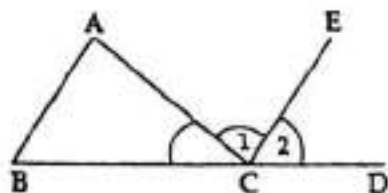
4 اگر خدا طبع دو متوالی خطوط کو قطع کرتا ہو تو تمہارا اندر ورنی زاویوں کے نامف متوالی ہوتے ہیں۔

5 اگر خدا طبع دو متوالی خطوط کو قطع کرتا ہو تو مترافہ زاویوں کے کسی ایک جزو سے کے نامف متوالی ہوتے ہیں۔

5. ایک خدا تالیع اگر دو متوازی خطوط کو قطع کرتا ہو تو خدا تالیع کے ایک ہی طرف کے اندر ولی زاویوں کے ہاصف ایک دوسرے سے تاگززادے ہاتے ہیں۔
6. ایک متسائیں الائمین مثلث کے ٹاءڈے کے متوازی اگر ایک خط کھینچا جائے تو اندر ولی زاویے جو یہ متسائیں خطوط سے ہاتے گا، متسائیں ہوں گے۔
7. اگر ایک مثلث کے کسی ایک راس کے پیرولی زاویے کا ہاصف ٹاءڈے کے متوازی ہو تو مثلث متسائیں الائمین ہو گی۔
8. ثابت کیجیے کہ متوازی الاملاع کے متسائیں زاویے متسائیں ہوتے ہیں۔ (اشارة: نتیجہ صریغ 2 استعمال کیجیے)۔

مسئلہ 5

کسی مثلث کے تین زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ 180° ہے۔



معلوم: $\triangle ABC$

مطلوب: $m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$

عمل: $\vec{CE} \parallel \vec{AB}$ کیجیے۔

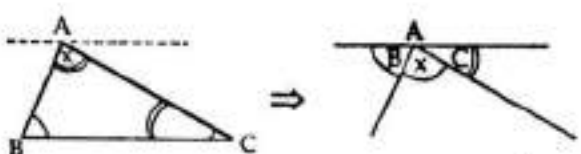
قوت:

دلائل	بیانات
.1	معلوم $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ خدا تالیع ہے۔
.2	متوازی خطوط کے مقابل زاویے
.3	معلوم $\angle 1 = \angle 2$ خدا تالیع ہے۔
.4	متوازی خطوط کے مقابل زاویے
.5	سراوات کی جنی خاصیت
.6	سراوات کی جنی خاصیت
$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle ACD$	$m\angle A + m\angle B = m\angle 1 + m\angle 2$.5
$m\angle ACD + m\angle ACB = 180^\circ$	$m\angle A + m\angle B + m\angle C = m\angle ACD + m\angle ACB$.7
(پیغمبری زاویوں کا مجموعہ)	$\therefore m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$.8
	نہایت طور

- نتیجہ مرئی 1. ایک مثلث میں صرف ایک زاویہ قائم یا صرف ایک زاویہ منفرد ہو سکتا ہے۔
- نتیجہ مرئی 2. ہر مثلث میں کم از کم دو زاویہ حادہ ہوتے ہیں۔
- نتیجہ مرئی 3. ایک قائم زاویہ مثلث میں حادہ زاویے کیمتری ہوتے ہیں۔
- نتیجہ مرئی 4. کسی ایسے ہوئے خط پر ایسے نقطے سے جو خط پر نہ ہو ایک اور صرف ایک محدود سمجھنا جاسکتا ہے۔ (اصل مضمود 13)
- نتیجہ مرئی 5. کسی مثلث کے بیرونی زاویہ کی مقدار غیرستلامہ اور وہی زاویوں کی مجموعی مقدار کے برابر ہوتی ہے۔
- نتیجہ مرئی 6. اگر ایک مثلث کے دو زاویے کسی درسے مثلث کے دو زاویوں کے مقابل ہوں تو تیسرا زاویہ درسے مثلث کے تیرے زاویے کے مقابل ہوگا۔

مشق 8.5

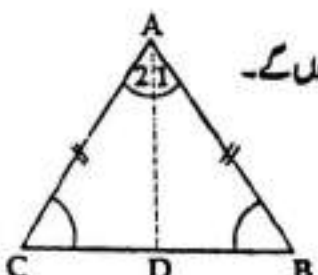
1. اگر ایک مثلث کے زاویوں کی پیمائش میں نسبت 1:2:3 ہے۔ ثابت کیجیے کہ یہ قائم زاویہ مثلث ہے۔
2. ایک مثلث کے زاویوں کی پیمائش میں نسبت 3:4:5 ہے۔ مثلث کی حم ہاتے۔
3. ثابت کیجیے کہ کسی چوکر کے زاویوں کی پیمائشوں کا مجموع 360° ہے۔
4. ایک مثلث کو گلزاری میں کاٹ کر کس طرح جو زا جائے کہ دیکھ کر حقیقی خالہ ہو جائے کہ اس کے تینوں زاویے دو قائمہ زاویوں کے برابر ہیں۔



[إشاره: ایک راستے پر بھی ہو سکتا ہے:]

5. ΔABC میں A کے قائم زاویہ ہے۔ \overline{AD} میں B کے قائم زاویہ ہے۔ ثابت کیجیے کہ $\angle ABD \cong \angle DAC$ اور $\angle BAD \cong \angle ACD$

مشکلہ 6



اگر کسی مثلث کے دو اخلاقی مقابلے ہوں تو ان کے مقابلے زاویے بھی مقابلے ہوں گے۔

علوم: $\overline{AB} = \overline{AC}$ میں ΔABC

مطلوب: $\angle B = \angle C$

مل: $\angle A = 90^{\circ}$ اسیلے $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ہے۔

ثبوت:

دلائل	بیانات
.1 معلوم (i) عمل (ii) مشترک (وائی تاش)	$\Delta ADB \leftrightarrow \Delta ADC$ میں $\overline{AB} = \overline{AC}$ (i) $\angle 1 \cong \angle 2$ (ii) $\overline{AD} = \overline{AD}$ (iii)
.2 ض.-ز.-ض موضع شیوه کے تاش کی وجہ سے	$\Delta ABD \cong \Delta ADC$ $\therefore m\angle B = m\angle C$
.3	

نیو امکاونٹ

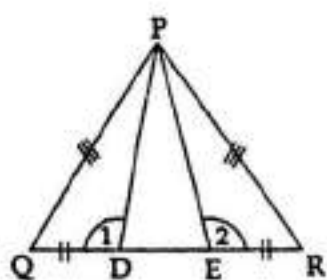
نتیجہ مردغ 1. ایک ساوی الاضلاع مثلث ساوی الزوایر مثلث ہوتا ہے۔

نتیجہ مردغ 2. کسی متاثل الساقین مثلث میں راس کے زاویے کا ناصف قاعدہ کا عمودی ناصف ہوتا ہے۔

لوٹ: اس سلسلے کو اس طرح بھی لکھا جا سکتا ہے۔

”متاثل الساقین مثلث میں قاعدے کے زاویے متاثل ہوتے ہیں۔“

مشق 8.6



1. مثلث ΔPQR میں

$$\overline{QD} \cong \overline{RE} \text{ اور } \overline{PQ} \cong \overline{PR}$$

ثابت کیجیے:

$$\angle 1 \cong \angle 2 \quad (\text{ii}) \quad \overline{PD} \cong \overline{PE} \quad (\text{i})$$

و سطانیہ: کسی مثلث کے ایک ضلع کے سطی نیچے اور اس کے مقابل راس کو ملانے والے قائم خط کو و سطانیہ کہتے ہیں۔

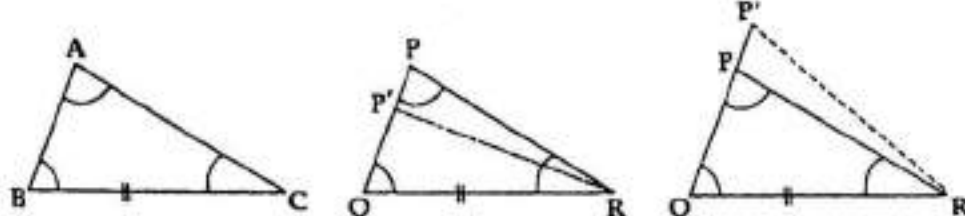
متاثل الساقین میں مثلث کے متاثل ضلعوں کے و سطانیے متاثل ہوتے ہیں۔

ثابت کیجیے کہ ساوی الاضلاع مثلث کے و سطانیے متاثل ہوتے ہیں۔

4. متاثل الساقین مثلث میں ایک راس کے زاویے کا ناصف قاعدہ کا عمودی ناصف ہوتا ہے۔

مسئلہ 7

دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور کوئی دو زاویے ان کے مطابق دوسرے مثلث کے ایک ضلع اور دو زاویوں کے متناسق ہوں تو دونوں مثلثیں متناسق ہوں گی۔



معلوم: $\Delta ABC \leftrightarrow \Delta PQR$

$\angle B \cong \angle Q$ اور $\angle A \cong \angle P$ ، $\overline{BC} \cong \overline{QR}$

مطلوب: $\Delta ABC \cong \Delta PQR$

ثبوت:

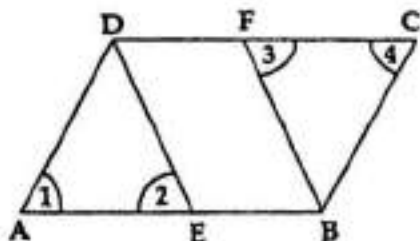
دلائل	بیانات	
.1 معلوم (i)	$\Delta ABC \leftrightarrow \Delta PQR$.1
.2 معلوم (ii)	$\angle A \cong \angle P$ (i)	
.3 مسئلہ 5 تجھے مرتع 6 مفترض	$\angle B \cong \angle Q$ (ii)	
.4 مفترض	$\therefore \angle C \cong \angle R$.2	
.5 معلوم (i)	$\overline{QP}' \cong \overline{BA}$ کو \overline{QP} اور \overline{BA} کو \overline{QP}' کے لئے ایک نقطہ P پر ایک طرح بارہ کر	.3
.6 معلوم (ii)	$\overline{QP}' \cong \overline{BA}$ اس طرح بارہ کر کے \overline{QP}	
.7 مفترض (iii)	$\Delta ABC \leftrightarrow \Delta P'QR$ میں	.4
.8 معلوم (i)	$\overline{BC} \cong \overline{QR}$ (i)	
.9 معلوم (ii)	$\angle B \cong \angle Q$ (ii)	
.10 مفترض (iii)	$\overline{BA} \cong \overline{QP}'$ (iii)	
.11 معلوم (i) - معلوم (ii) - مفترض (iii)	$\therefore \Delta ABC \cong \Delta P'QR$.5
.12 مسئلہ کا نتائج	$\therefore \angle C \cong \angle QP'$.6

دلائل		بیانات	
(2) میں اور پر ثابت شدہ	.7	$\angle C \cong \angle QRP$ لیکن	.7
متاثل کی خاصیت تصدیق	.8	$\angle QRP' \cong \angle QRP$.8
زاویہ کی بناوٹ کا سو فضور	.9	یہ اسی وقت لگن ہے جب نقطہ P اور P'	.9
مطابق ہوں اور $\overline{RP} \cong \overline{RP'}$		لگن ہوں اور $\overline{RP} \cong \overline{RP'}$	
جیسا کہ P اور P' مطابق ہیں۔	.10	لیکن $\overline{BA} \cong \overline{QP}$.10
	.11	یہ میں $\Delta ABC \leftrightarrow \Delta PQR$.11
معلوم (i)		$\overline{BC} \cong \overline{QR}$ (i)	
معلوم (ii)		$\angle B \cong \angle Q$ (ii)	
اوپر ثابت شدہ (iii)		$\overline{BA} \cong \overline{QP}$ (iii)	
ض.-ض.-ض مخصوص	.12	$\therefore \Delta ABC \cong \Delta PQR$.12

نیا مطلب

لوٹ: اس مسئلہ کا انحراف احوالی ہے۔ ض.-ض.-ض = ض.-ض.-ز یا ز-ض.-ز = ز-ض.-ز یا ز-ز-ض = ز-ز-ض

8.7 مشق



1. دی ہوئی ٹھل میں $4 = \angle 1 + \angle 2 + \angle 3$ تابت کیجیے:

$$\overline{AE} \cong \overline{CF}, \angle 2 \cong \angle 3, \angle 1 \cong \angle 4$$

$$\overline{DE} \cong \overline{BF}$$

$$\overline{AD} \cong \overline{CB}$$

2. اگر کسی مثلث کے ایک زاویہ کا نامنف قاعده پر محدود تو ثابت کیجیے کہ مثلث متاثل الساقین ہے۔

3. وقطuds خطوط ایک دوسرے کی تصحیف کرتے ہیں تو ثابت کیجیے کہ ان کے سروں کو لانے والے تفعیل خطوط متاثل ہوں گے۔

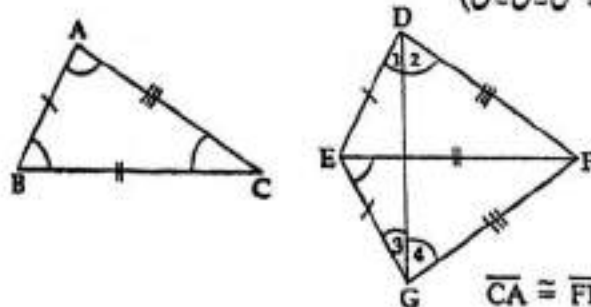
4. ثابت کیجیے کہ متاثل الساقین مثلث کے راس کے زاویہ کا نامنف قاعده کا محدود نامنف ہے۔ (سال 2 کا گز)

5. ثابت کیجیے کہ کسی تفعیل خط کے محدود نامنف کا ہر نقطہ قلعہ خط کے سروں سے ساواں الفاصلہ ہے۔

6. ثابت کیجیے مستطیل کے دو متاثل ہوتے ہیں۔

مسئلہ 8

دو مثلثوں کی کمی مطابقت میں اگر ایک مثلث کے تینوں اضلاع ان کے مطابق دوسرا مثلث کے تینوں تناظرہ اضلاع ہاں
متاثل ہوں تو اُن دو مثلث متساہل ہوں گی۔ (ض۔ض۔ض = ض۔ض۔ض)



معلوم: $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle DEF$ میں

$$\overline{CA} \cong \overline{FD}, \text{ اور } \overline{BC} \cong \overline{EF}, \overline{AB} \cong \overline{DE}$$

مطلوب: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

عمل: فرض کیجئے $\triangle ABC$ میں طبعی \overline{BC} تینوں طبعوں میں سب سے ہے۔ اس طرح ہایجے کہ
نقط G نکل D کے مقابل سوت میں ہو۔

$$(i) \angle FEG \cong \angle B$$

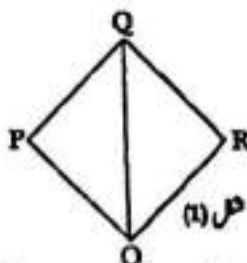
$$(ii) \overline{EG} \cong \overline{BA}$$

(iii) D اور G کو ملائے۔

ثبوت:

دلائل	بيانات
.1	$\triangle ABC \leftrightarrow \triangle GEF$ میں $\overline{BC} \cong \overline{EF}$ (i) $\angle B \cong \angle GEF$ (ii) $\overline{BA} \cong \overline{GE}$ (iii)
.2	$\therefore \triangle ABC \cong \triangle GEF$.2
.3	$\angle A \cong \angle G$ اس پر لے جائیں $\overline{AC} \cong \overline{GF}$.3
.4	$\overline{DF} \cong \overline{AC}$.4 $\therefore \overline{GF} \cong \overline{DF}$.5
.5	$\therefore m\angle 1 = m\angle 3$ میں $\triangle DEG$.6
.6	

دلائل	بيانات
(6) $\overline{DF} \cong \overline{GF}$.7 ساوا توں کی تجھی ممکنیت .8 $m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle D$.9 $m\angle 3 + m\angle 4 = m\angle G$	$m\angle 2 = m\angle 4$ میں طرح $\triangle GFD$.7 $\therefore m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle 3 + m\angle 4$.8 $\therefore m\angle D = m\angle G$.9
میں ثابت شدہ (3) .10 تجھی ممکنیت تجھی دلائل .11 .12	$m\angle G = m\angle A$ میں .10 $\therefore m\angle A = m\angle D$.11 میں $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle DEF$.12
(i) معلوم (ii) ثابت شدہ (iii) معلوم ض - ز - ض مرضوم .13	$\overline{AB} \cong \overline{DE}$ (i) $\angle A \cong \angle D$ (ii) $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ (iii) $\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$.13
نواباطر ب	مشق 8.8

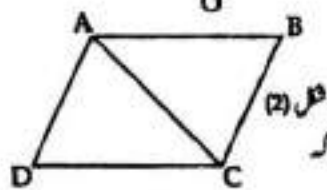


کل (1) میں $\overline{OP} \cong \overline{OR}$ اور $\overline{PQ} \cong \overline{QR}$ کے۔ تو ثابت کیجئے کہ

$$\angle P \cong \angle R \quad (i)$$

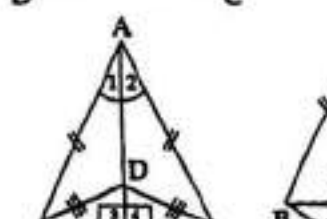
$$\angle P Q O \cong \angle R Q O \quad (ii)$$

$$\angle P O Q \cong \angle R O Q \quad (iii)$$



کل (2) میں $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ اور $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ کے۔ تو ثابت کیجئے کہ

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \text{ اور } \angle B \cong \angle D$$



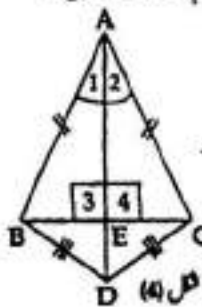
کل (3) اور (4) میں $\overline{BD} \cong \overline{DC}$, $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ کے۔ تو ثابت کیجئے کہ

\overline{BC} پر E کا مگری ہاضم ہے۔

$$\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$$

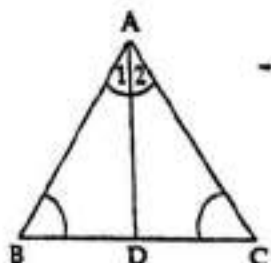
[اثارہ: ثابت کیجئے کہ $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$ اور کلینٹری زاویے ہیں۔

یہاں ہر ایک زاویہ قائم ہے]



4. دو ستائیں اساتین مثلثوں، جن کا قاعدہ مشترک ہو، کے راسوں کو ملانے والا خط قاعدہ کا گوری ہا صاف ہوتا ہے۔
5. ستائیں اساتین مثلث کے قاعده کی تخفیف کرنے والا وسطیہ اس کے راس کے زاویے کا صاف اور قاعده پر گوری ہوتا ہے۔
6. ایک نقطہ جو کسی زاویے ہے تھنڈھ کے سروں سے صادی القاصد ہو وہ تھنڈھ کے گوری ہا صاف پر واقع ہوتا ہے۔
7. اگر ایک تائزہ زاویہ مثلث کا وزیر ایک حادہ زاویہ دوسرا تائزہ زاویہ مثلث کے وزیر اور ایک حادہ زاویہ کے ستائیں بتوڑوں میں ستائیں ہوں گی۔
- نوت: اس کا حال یہ ہے دیا جائے گا وزیر - زاویہ \cong وزیر - زاویہ یا مختصر اور \cong ہے۔
8. ایک زاویہ کا صاف کے کسی نقطے سے اس کے بازوں پر گوری ہمیشہ جائے تو وہ ستائیں ہوں گے۔
9. کسی مثلث کے دو زاویوں کے معلوم کا نقطہ تقاطع اس کے تینوں اضلاع سے صادی القاصد ہوتا ہے۔

مسئلہ 9



اگر کسی مثلث کے دو زاویے ستائیں ہوں تو ان کے مقابلے اضلاع بھی ستائیں ہوں گے۔

معلوم: مثلث $\triangle ABC$ میں $\angle B \cong \angle C$

مطلوب: $\overline{AC} \cong \overline{AB}$

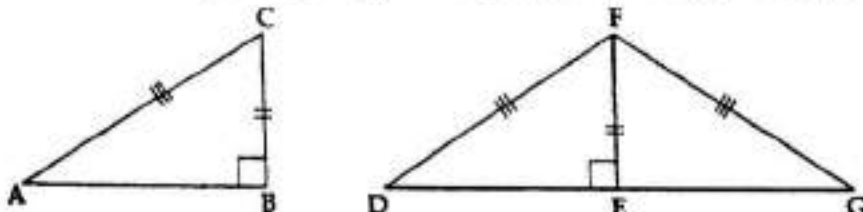
عمل: زاویہ A کا صاف \overline{AD} کے ساتھ \overline{BC} کو نقطہ D پر تقسیم کرے۔

ثبوت:

دلائل	بيانات	
.1	$\Delta ABD \leftrightarrow \Delta ACD$.1
معلوم (i)	$\angle B \cong \angle C$ (i)	
عمل (ii)	$\angle 1 \cong \angle 2$ (ii)	
مشترک (iii)	$\overline{AD} \cong \overline{AD}$ (iii)	
.2	$\therefore \Delta ABD \cong \Delta ACD$.2
مشتویں کا ستائیں	$\overline{AB} \cong \overline{AC}$.3
	نہ لاطب	

مسئلہ 10

اگر دو تر زاویہ مثنوں کی مطابقت میں ان کے وتر متائق ہوں اور ایک مثلث کا ایک ضلع اس کے مقابل دوسری مثلث کے ایک ضلع کے متائق ہو تو مثنوں متائق ہوں گی۔ (تاریخ زاویہ مثنوں میں د۔ض ≡ د۔ض)



معلوم : تاریخ زاویہ مثنوں میں $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle DEF$:
 $\overline{BC} \cong \overline{EF}$ اور (ج) $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ ، (تاریخ زاویے) $\angle B \cong \angle E$

مطلوب : $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

مل : اس طرح بڑھائے کر $\overline{FG} = \overline{AB}$ اور $\overline{EG} = \overline{BC}$ اور $\overline{F} \cong \overline{D}$ ملے۔

ثبوت:

دلائل	عیانات
.1 دو متقابل پلینمنٹری زاویے	$m\angle DEF + m\angle GEF = 180^\circ$.1
.2 معلوم	$m\angle DEF = 90^\circ$.2 لیکن
.3 $180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$	$\therefore m\angle GEF = 90^\circ$.3
.4	$\triangle GEF \leftrightarrow \triangle ABC$.4
(i) عمل	$\overline{GE} \cong \overline{AB}$ (i)
(ii) ہر ایک تاریخ ہے	$\angle GEF \cong \angle ABC$ (ii)
(iii) معلوم	$\overline{EF} \cong \overline{BC}$ (iii)
.5 $\text{ض} - \text{ز} - \text{ض} \cong \text{ض} - \text{ز} - \text{ض}$	$\therefore \triangle GEF \cong \triangle ABC$.5
.6 مثنوں کا تاریخ	$\overline{FG} \cong \overline{AC}$ اور $\angle G \cong \angle A$.6
.7 چونکہ $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ (مطلوب)	$\therefore \overline{FG} \cong \overline{DF}$.7
.8 متعابله ضلعے متائق ہیں۔	$\angle D \cong \angle G$ میں $\triangle DFG$ میں
.9 ہر ایک \angle کے روابط ہے۔	$\therefore \angle D \cong \angle A$.9

.10

- (i) ثابت شدہ
 (ii) قائم زاویے
 (iii) معلوم

.11. $\angle z = \angle z$ $\Delta ABC \leftrightarrow \Delta DEF$.10

- $\angle A \cong \angle D$ (i)
 $\angle ABC \cong \angle DEF$ (ii)
 $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ (iii)

.11. اس لیے $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

تمام مطلوب

مشق 8.9

1. زاویے کے ناصف پر واقع کوئی نقطہ اس کے بازوں سے صادی القابل ہوتا ہے۔

ارقام: کسی مثلث کے کسی راس سے ٹالہ مطلوب کیمپنے جانے والا عمود ارتقائی گھلاتا ہے۔

اگر ایک مثلث کے دو ارتقائی متاثل ہوں تو مثلث متاثل استقین ہوگی۔

2. اگر ایک مثلث کے تین ارتقائی متاثل ہوں تو مثلث صادی الاختلاف ہوگی۔

3. وہ نقطہ جو کسی زاویے کے بازوں سے صادی القابل ہو اس زاویے کے ناصف پر واقع ہوتا ہے۔ (سوال 1 کا جس)

4. 5. مثلث کے اندر نے کا ایک ایسا نقطہ جو تین اضلاع سے صادی القابل ہو مثلث کے تین زاویوں کے ہمنوں پر واقع ہوتا ہے۔

اگر کسی مثلث کے ایک راس کے لئے کا ناصف قاعده کی تحریف کرتا ہے تو مثلث متاثل استقین ہے۔

6. 7. خوازی الاضلاع کا درستہ دو متاثل مثلثوں میں قائم کرتا ہے۔

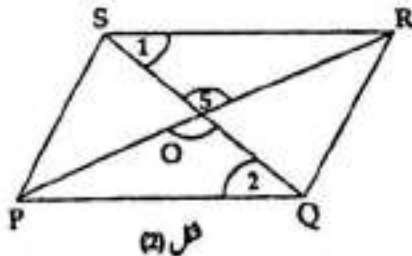
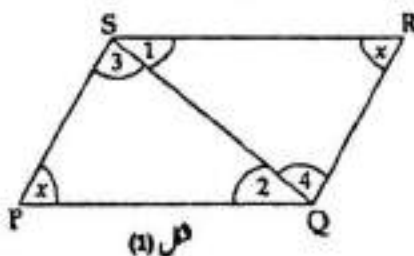
8. خوازی الاضلاع میں مقابلہ اضلاع متاثل ہوتے ہیں۔

9. خوازی الاضلاع میں مقابلہ زاویے متاثل ہوتے ہیں۔

10. خوازی الاضلاع میں ایک ہی طرف کے دو اندر ولی زاویے پلٹیزی ہوتے ہیں۔

مسئلہ 11

خوازی الاضلاع کے مقابلہ زاویے اور اضلاع متاثل ہوتے ہیں اور دو ایک دوسرے کی تحریف کرتے ہیں۔



علوم : PQRS

مطلوب : $\angle S \cong \angle Q$, $\angle P \cong \angle R$ (ii) $\overline{PS} \cong \overline{QR}$, $\overline{PQ} \cong \overline{RS}$ (i)

(iii) دوں ورے اور \overline{PR} ایک دوسرے کی تھے O پر تنیف کرتے ہیں۔

عمل : مثل (1) میں نقطہ Q اور S مابینے۔

ثبوت:

دلائل	بيانات
1. موازی خطوط کے مقابلہ زاویے (مسئلہ 4)	محل (1) میں $\overline{SQ} \parallel \overline{PR}$ خطا ہے۔ $m\angle 1 = m\angle 2$ لہذا
2. $\overline{SP} \parallel \overline{RQ}$, $\overline{SP} \cong \overline{RQ}$	$m\angle 3 = m\angle 4$ لہذا 2
3. مساواتوں کی جعلی غایمت	$m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 4$ لہذا 3
4. زاویوں کی جمع کا مضمون	$m\angle PSR = m\angle PQR$ 4
5.	میں $\Delta SPQ \leftrightarrow \Delta QRS$ 5 $\angle 1 \cong \angle 2$ (i)
(i) اور (2) میں ثابت شدہ (ii) مشترک	$\overline{SQ} \cong \overline{SQ}$ (ii) $\angle 3 \cong \angle 4$ (iii)
(iii) اور (2) میں ثابت شدہ	$\Delta SPQ \cong \Delta QRS$ 6
6. $\angle P \cong \angle R$ اور $\overline{PS} \cong \overline{QR}$, $\overline{PQ} \cong \overline{RS}$	لہذا 7
7. اس لئے کہ مطلیں متناہی ہیں۔	$\angle S \cong \angle Q$ کہ میں کہ متناہی زاویے اور مطلیں متناہی ہوتے ہیں۔ اب م محل (2) میں
8. اور (4) میں ثابت شدہ	$\Delta POQ \leftrightarrow \Delta ROS$ 9 $m\angle 2 = m\angle 1$ (i) $\angle POQ \cong \angle SOR$ (ii) $\overline{PQ} \cong \overline{SR}$ (iii)
9. (i) اور (1) میں ثابت شدہ (ii) راستی زاویے (مسئلہ 1)	$\Delta POQ \cong \Delta ROS$ 10
(iii) اور (7) میں ثابت کیا گیا۔	
10. $\angle P \cong \angle R$, $\overline{PQ} \cong \overline{RS}$ (مسئلہ 7)	

.11. مٹشوں کا مقابل $\therefore \overline{OQ} = \overline{OS}$ اور $\overline{PO} = \overline{OR}$

.12. جو کوئی O ہر دو تراکاوٹی نظر ہے۔

فہرست مطلوب

نتیجہ صرف ہے: ایک \square کا ہر دو ترا سے دو مقابل مٹشوں میں تخفیف کرتا ہے۔

[یہ اور (5) اور (6) میں ثابت کیا گیا ہے]۔

مشق 8.10

.1. ثابت کیجیے کہ ایک متوالی الاظلاع میں ایک طرف کے دونوں اندر وینی زاویے بھی متری ہوتے ہیں۔

.2. ثابت کیجیے کہ متوالی الاظلاع کے کسی ایک طبع کے ساتھ بننے والے زاویوں کے ناصف ایک دوسرے پر محدود ہوتے ہیں۔

.3. اگر کسی چوکر کے مقابلہ مطالع کے دونوں جوڑے مقابل ہوں تو ثابت کیجیے کہ چوکر ایک متوالی الاظلاع۔

.4. ثابت کیجیے کہ کسی چوکر کے تراہم تخفیف کریں تو وہ ایک متوالی الاظلاع ہے۔

.5. ثابت کیجیے کہ اگر کسی چوکر کے ہر طبع کے ساتھ بننے والے اندر وینی زاویے بھی میزگری ہوں تو وہ متوالی الاظلاع ہے۔

.6. ثابت کیجیے کہ کسی چوکر کے مقابلہ زاویے مقابل ہوں تو وہ متوالی الاظلاع ہے۔

.7. ثابت کیجیے کہ مقابلیل کے دونوں در مقابل ہوتے ہیں۔

.8. ثابت کیجیے کہ مریخ کے دراں کے زاویوں کی تخفیف کرتے ہیں۔

.9. ثابت کیجیے کہ مریخ کے دراں ایک دوسرے کے عوری ناصف ہوتے ہیں۔

.10. اگر کسی چوکر کے در مقابل اور ایک دوسرے کے عوری ناصف ہوں تو وہ مریخ ہے۔

.11. ثابت کیجیے کہ

(i) سین کے دراں ایک دوسرے کے عوری ناصف ہوتے ہیں

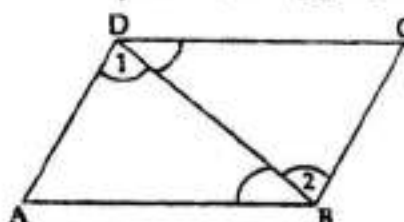
(ii) سین کے دراں کے زاویوں کی تخفیف کرتے ہیں۔

متقابل اساقین ذوزنقہ۔ اگر کسی ذوزنقہ کے غیر متوالی الاظلاع مقابل ہوں تو اسے مقابل اساقین ذوزنقہ کہتے ہیں۔

.12. ثابت کیجیے کہ مقابل اساقین ذوزنقہ میں قاعده کے ساتھ بننے والے زاویے مقابل ہوتے ہیں۔

مسئلہ 8

اگر کسی چوکر کے متوازی بُلڈوں کا ایک جزو امتثال دو توازی ہو تو یہ ایک جوازی الاظہار ہے۔



علوم: چوکر $ABCD$ میں $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ اور $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

مطلوب: چوکر $ABCD$ ایک "||" ہے۔

عمل: نقطہ D اور B کو طالیے۔

ثبوت:

دلائل	بیانات
جوازی خطوط کے مقابلہ زاویے (مسئلہ 4)	.1 $\therefore \overline{BD} \parallel \overline{CD}$ جداقاطع ہے۔ .1
.1 معلوم (i) .2 اور (1) میں ثابت کیا گیا .3 مترک (ii) .4 ض۔ ز۔ ض = ض۔ ز۔ ض .5 مثلثوں کا تناول .6 مقابلہ زاویوں کی تعریف کی وجہ سے .7 مقابلہ زاویے متاثل ہیں (مسئلہ 3) .8 مقابلہ اضلاع جوازی ہیں۔	.2 $\therefore \angle ABD \cong \angle CBD$ لہذا .2 .3 $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (i) .4 $\angle ABD \cong \angle CDB$ (ii) .5 $\overline{BD} \cong \overline{BD}$ (iii) .6 $\therefore \triangle ADB \cong \triangle CBD$.3 .7 $\therefore \angle 1 \cong \angle 2$.4 .8 لیکن یہ مقابلہ زاویے میں .9 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$.5 .10 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$.6 .11 ایک " " ہے .7

نہایت

مسئلہ 8.11

اگر جوازی الاظہار $ABCD$ کے بُلڈوں $\overline{DA} \parallel \overline{CD}$, $\overline{BC} \parallel \overline{AB}$ اور نقطہ S, R, Q, P پر چار نقطہ PQRS اچھے تباہی میں رکھے گئے ہیں کہ $\overline{AP} \cong \overline{BQ} \cong \overline{CR} \cong \overline{DS}$ ایک "||" ہے۔

- کسی "||" میں دو متقابلے طبعوں کے وسلی تقاط کو ملانے والا خدا مگر اخلاص کے متوازی ہوتا ہے۔ 2
 اگر کسی "||" کے دو متعادل اخلاص متاثر ہوں تو وہ صحیح ہے۔ 3
 کسی متوازی الاحساس کے زاویوں کے نامنف ایک مستطیل کا امداد کرتے ہیں۔ 4
 اگر کسی چوکر کے زاویوں کے نامنف ایک مستطیل کا امداد کرتے ہیں تو پس "||" ہے۔ 5

مسئلہ 13

کسی مثلث کے دو اخلاص کے وسلی تقاط کو ملانے والا قطعہ خط تیرے ضلع کے متوازی اور لہائی میں اس کا نصف ہوتا ہے۔

معلوم: مثلث ΔABC میں P اور Q ہاتھیب \overline{AB} اور \overline{AC} کے وسلی تقاط ہیں۔

مطلوب: ان کو ملانے والا قطعہ خط ہے۔

$m \overline{PQ} = \frac{1}{2} m \overline{BC}$ اور $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$

عمل: $\overrightarrow{QD} \cong \overrightarrow{PQ}$ کے اس طرح بڑھائیے کہ $\overline{QD} \cong \overline{PQ}$
 تقاط D اور C کو ملائیے۔

جواب:

دلائل	یقینات
.1	$\Delta APQ \leftrightarrow \Delta CDQ$
عمل (i)	$\overline{PQ} \cong \overline{QD}$ (i)
(ii) راکی زاویے	$\angle 1 \cong \angle 2$ (ii)
(iii) معلوم	$\overline{AQ} \cong \overline{QC}$ (iii)
اسیل موضعہ غیر مذکور	$APQ \cong \Delta CDQ$
.2	
مشتوی کا متاثر	$\angle 3 \cong \angle 4$ اور $\overline{AP} \cong \overline{CD}$
.3	
معلوم	$\overline{PB} \cong \overline{AP}$
.4	
اسیلے کو ان میں سے ہر ایک \overline{AP} کے متاثر ہے۔	$\overline{PB} \cong \overline{CD}$
.5	
متوازی زاویے کی تحریف کا انتہار سے	اور 4 کے مقابلہ زاویے ہیں۔
.6	
متوازی زاویے کے متاثر ہیں۔	$\overline{PB} \parallel \overline{CD}$ اور $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
.7	
متعادل طبعوں کا ایک جوڑا بھی ہے اور \equiv بھی ہے۔	PBCD ایک " " ہے۔
.8	

- " کے مقابل ملے ॥ اور $\hat{=}$ ہوتے ہیں۔
اس لیے کہ \overline{PQ} اور \overline{PD} ایک ہی خط ہے۔
 $m\overline{PQ} = \frac{1}{2} m\overline{PD}$ اور

9.

 $\overline{PD} \hat{=} \overline{BC}$ اور $\overline{PD} \parallel \overline{BC}$ ।

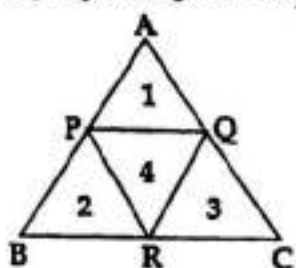
10.

 $m\overline{PQ} = \frac{1}{2} m\overline{BC}$ اور $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ ।

تمام مطلوب

مسئلہ 8.12

ثابت کیجیے کہ اگر ایک تعلق خطا کی مثلث کے ایک طبع کی تصنیف کرتا ہو اور دوسرے کے توازی ہو تو وہ تیرے طبع کی بھی تصنیف کرے گا۔ (مسئلہ 13 کا انکس)



ثابت کیجیے کہ کسی مثلث کے تینوں طبوں کے دوستی خطا کو ملانے سے جو چار مثلث بنتے ہیں ان میں سے ہر ایک دوسرے کے مقابل ہوتا ہے۔

ثابت کیجیے کہ کسی چوکر کے اخلاص کے دوستی خطا کو ترتیب دار ملانے سے " " ہو جاتا ہے۔

ثابت کیجیے کہ کسی چوکر کے مقابلہ اخلاص کے دوستی خطا کو ملانے والے خطوط ایک دوسرے کی تصنیف کرتے ہیں۔ کسی توازی اور پر مثلث کے دوڑ کا دوستی نقطہ تینوں راسوں سے صادی القابل ہوتا ہے۔

مسئلہ 14

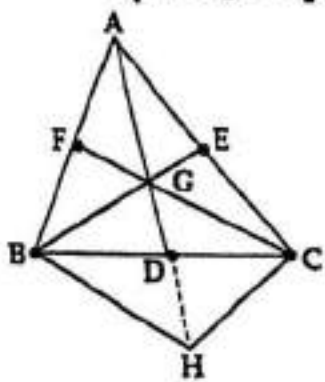
مثلث کے دوستی ایک ہی نقطے سے گزرتے ہیں اور یہ نقطہ ہر وسطانیہ کا نقطہ جمیٹ ہوتا ہے۔

معلوم: مثلث ABC میں وسطانیہ \overline{CF} اور \overline{BE} اور \overline{CF} پر قائم کرتے ہیں۔

مطلوب: (I) \overline{AG} کو ہم جایا جو کہ \overline{BC} کو تصنیف کرتا ہے۔ اور (II) ہر وسطانیہ کا نقطہ جمیٹ ہے۔

عمل: \overline{CH} توازی \overline{EB} کیجیے جو \overline{AD} کو ہم امانے سے H پر گئی ہے۔

نقطہ B اور H کو ملائیے۔



دلائل	یاتاں
معلوم میں	$\overline{AE} \cong \overline{EC}$ میں $\triangle ACH$.1 $\overline{EG} \parallel \overline{CH}$ اور
سے 13 کا عکس .2	$\overline{AG} \cong \overline{GH}$.2 میں $\triangle ABH$.3
.3 اوپر (2) میں ثابت کیا گیا	$\overline{AG} \cong \overline{GH}$ $\overline{AF} \cong \overline{FB}$
معلوم سے 13 کی رو سے	$\overline{FG} \parallel \overline{BH}$.4
ستقبلہ اضلاع متوالی ہیں .5	سے " ہے BGCH ایک
سے 11 کے اعتبار سے .6	اور $\overline{BC} \cong \overline{GH}$ ایک دوسرے کی تضاد کرتے ہیں۔
اوپر ثابت کیا گیا $\overline{BD} \cong \overline{DC}$.7	$\overline{BD} \cong \overline{DC}$ ، $\overline{GD} \cong \overline{DH}$ اور ABC کا وسطانی ہے \overline{AD} .7
$\overline{GD} \cong \overline{DH} \Rightarrow m\overline{GH} = 2m\overline{GD}$.8	$m\overline{AG} = m\overline{GH} = 2m\overline{GD}$.8
کرنے کے لئے $\overline{GD} \cdot \overline{AG}$.9	ہیں G خالی \overline{AD} کا نقطہ میٹھا ہے .9
مندرجہ بالا طریقہ سے .10	اس طرح سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ G اور $\overline{CF} \cong \overline{BE}$ کا بھی نقطہ میٹھا ہے .10
فہرست طریقہ	

8.13 مشتق

1. اگر ABC میں وسطانی \overline{BC} اور \overline{CF} متاثل ہوں تو ثابت کیجیے کہ $\overline{AC} \cong \overline{AB}$ [اثارہ: اس کے میں کے
لیے یہ ثابت کیجیے کہ $\angle BCF \cong \angle CBE$] (ویرہ و فیرہ)
2. اگر کسی مثلث کے تینوں وسطانیے متاثل ہوں تو ثابت کیجیے کہ مثلث ساوی الاضلاع ہے۔

تعریفات:

- (I) ہم نقطہ خطوط (Concurrent lines): اگر تین یا زیادہ خطوط ایک یہ نقطے سے گزرتے ہوں تو وہ ہم نقطہ خطوط کہلاتے ہیں۔
- (II) مرکز نما (Centroid): وہ نقطہ جس سے تینوں وسطانیے گزرتے ہوں مثلث کا مرکز نامہ کہلاتا ہے۔
3. کے وسطانیے \overline{AD} ، \overline{CF} ، \overline{BE} ، \overline{HD} پر ملتے ہیں۔ ثابت کیجیے کہ H مثلث DEF کا مرکز نما ہے۔

مسئلہ 15

اگر تین ہزار پارے متوالی خطوط ایک خط قائم پر متالی قطعات لٹک کریں تو، ہر دوسرے خط قائم متالی قطعات لٹک کریں گے۔

معلوم: متوالی خطوط \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} اور \overleftrightarrow{EF} خط قائم کے پاس طرح قطع کر رہے ہیں کہ

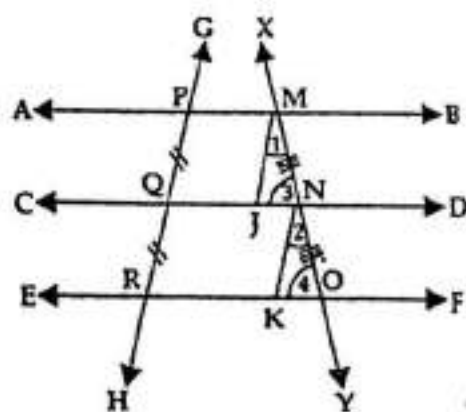
$$\overline{PQ} \cong \overline{QR}$$

$\angle X\dot{Y}$ ایک اور خط قائم ہے جو قطع کرتا ہے۔

$$\overline{NM} \cong \overline{NO}$$

مطلوبہ: مل: \overleftrightarrow{GH} کے متوالی \overleftrightarrow{MJ} اور \overleftrightarrow{NK} کے برابر ہیں۔

ثبوت:



دلال	بيانات
$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ معلوم	نکل $PQJM$ میں
مل	$\overline{PM} \parallel \overline{QJ}$.1
متقابل اضلاع متوالی ہیں	$\overline{PQ} \parallel \overline{MJ}$ اسے
\parallel کے مقابلہ اضلاع (مسئلہ 11)	میں $PMJQ$ ایک " " ہے .2
$\overline{QN} \parallel \overline{RK}$ اور $\overline{QR} \parallel \overline{KN}$	$\therefore \overline{PQ} \cong \overline{MJ}$.3
(3) میں دیئے ہوئے جب کے طبق	ایم طرح $QRKN$ ایک " " ہے .4
معلوم	$\therefore \overline{QR} \cong \overline{NK}$.5
سدادات کی ناصیحت تحدیت	لیکن $\overline{PQ} \cong \overline{QR}$.6
ہر ایک GH کے متوالی ہے۔	$\therefore \overline{MJ} \cong \overline{NK}$.7
متوالی خطوط کے تناظر وہ زاویے	$\overline{MJ} \parallel \overline{NK}$ اب .8
	$\therefore \angle 1 \cong \angle 2$.9

.10

- (i) (9) میں ثابت ہو چکا
(ii) متوازی خطوط کے تنازعہ زاویے
(iii) اور (7) میں ثابت ہوا
ر-ز-ض = ر-ز-ض
شکل کا تاثر .11
.12.

 $\triangle MNJ \leftrightarrow \triangle NOK$.10

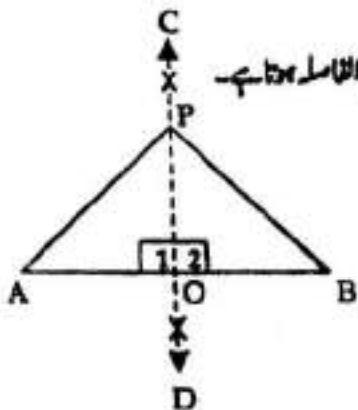
$$\begin{aligned} \angle 1 &\cong \angle 2 & (i) \\ \angle 3 &\cong \angle 4 & (ii) \\ \overline{MJ} &\cong \overline{NK} & (iii) \\ \therefore \triangle MNJ &\cong \triangle NOK & .11 \\ \therefore \overline{MN} &\cong \overline{NO} & .12 \end{aligned}$$

فہرست طلب

مشق 8.14

1. کسی شکل کے ظہور کے وسطیٰ نقطہ کو ملانے سے تکلیل پانے والا شکل دیئے گئے شکل کا صادی الزاوی ہوتا ہے۔
2. کسی چوکر کے متناسب املاع کے وسطیٰ نقطہ کو ملانے والے قطعہ خطوط ایک دوسرے کی تصفیہ کرتے ہیں۔
3. کسی ذوزنقہ کے فیر متوازی املاع کے وسطیٰ نقطہ کو ملانے والا قطعہ خط متوازی خطوط کے متوازی اور لہائی میں اسکے جو مو
کافی ہوتا ہے۔
4. کسی شکل میں راس سے قاعده پر کھینچا جانے والے ہر قطعہ خط کو مگر وہ ظہور کے وسطیٰ نقطہ کو ملانے والا قطعہ خط تصفیہ
کرتا ہے۔
5. کسی شکل کے ایک ضلع کے وسطیٰ نقطے سے کہنے جانے والا خط جو دوسرے ضلع کے متوازی ہر تیرے کی تصفیہ کرتا ہے۔

مسئلہ 16



کسی قطعہ خط کے عمودی نامن پرداز کوئی نقطہ اس کے سروں سے صادی اللاملا ہوتا ہے۔

معلوم: \overleftrightarrow{CD} کا عمودی نامن ہے جو اسے O پر تقسیم کرتا ہے۔ P نامن \overleftrightarrow{CD} پر کوئی نقطہ ہے۔مطلوب: $\overline{AP} \cong \overline{BP}$
میں A اور B سے P صادی قابل ہے۔

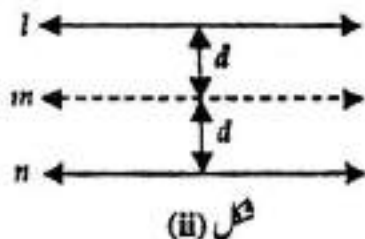
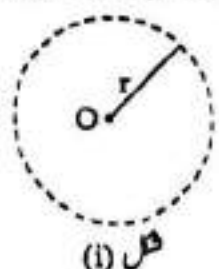
ثبوت:

دلائل	بيانات
.1 (i) معلوم (O پر نقطہ ہے) $(\overline{CD} \perp \overline{AB})$ (ii) معلوم (O پر) (iii) مشترک	$\Delta AOP \leftrightarrow \Delta BOP$ $\overline{AO} \cong \overline{BO}$ (i) $\angle 1 \cong \angle 2$ (ii) $\overline{PO} \cong \overline{PO}$ (iii)
.2 اصول موضور ض-ز-غ	$\therefore \Delta AOP \leftrightarrow \Delta BOP$
.3 مٹھوں کا تاش	$\therefore \overline{AP} \cong \overline{BP}$
.4 سروفہ	یعنی \overrightarrow{CD} پر P کوئی بھی نقطہ ہو سکتا ہے۔
.5 سدیدہ بالاطریقت سے	اسی طرح یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ \overrightarrow{CD} کا کوئی دوسرا نقطہ بھی A اور B سے مادی فاصلہ پر ہے۔ پس محدودی ناقص پر ہر نقطہ قطع خط کے سردار سے مادی الفاصلہ ہوتا ہے۔
	پھر المطلوب

طریق (Locus):

طریق (معنی طرائق) ان تمام نقاطے سے بینت کی ایک ہندی تخلیک ہوتی ہے جو دی ہوئی شرط یا شرائط کے بینت پر پوری اترتی ہو۔ مثلاً

- ایک مقررہ نقطہ سے مادی الفاصلہ نقطوں کا طریق ادازہ ہوتا ہے۔ مقررہ نقطہ دائرہ کا مرکز اور مرکز سے نقطوں کا مساوی یا سبق فاصلہ رہاں کھلاتا ہے۔ یعنی تخلیک (i) میں O مرکز اور r رہاں ہے۔
- دو متوازی خطوط سے مادی الفاصلہ کا طریق ایک خط ہے جو دیے ہوئے خطوط کے متوازی ہوتا ہے۔ تخلیک (ii) میں $m \parallel n$ کا ہر نقطہ l اور n دوں سے مادی الفاصلہ ہے جوں $l \parallel m \parallel n$ اور $m \parallel n$



مسئلہ 17

(مسئلہ 16 کا عکس)

دو مترہ نقطوں سے مساوی الفاصلے قطعہ کا طریق ان مترہ نقطوں کو ملانے والے خط کا معموری ہاصف ہوتا ہے۔

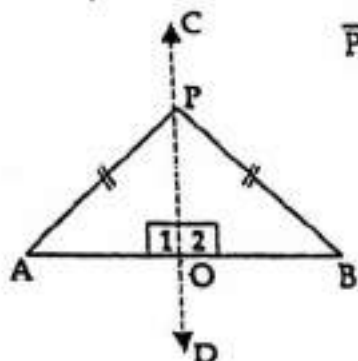
معلوم: $\overline{PA} \cong \overline{PB}$ دو مترہ نقطے اور P ایک ایسا تحریک نقطہ ہے کہ

مطلوب: نقطہ P تقدیم خط \overline{AB} کے معموری ہاصف پر واقع ہے۔

عمل: \overline{AB} کی تحریک نقطہ O پر بھیجی۔

قطال P اور O کو ملانے۔

بُہوت:



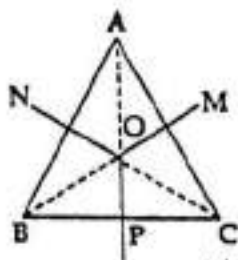
دلائل	بیانات
.1 عمل (I)	$\Delta POA \leftrightarrow \Delta POB$.1 $\overline{AO} \cong \overline{OB}$ (I)
.2 معلوم (II)	$\overline{PA} \cong \overline{PB}$ (II)
.3 مشترک (III)	$\overline{PO} \cong \overline{PO}$ (III)
.4 ض-ض-ض \cong ض-ض-ض	$\Delta POA \cong \Delta BOP$.2 لہذا
.5 مثلثوں کا تقابل	$\angle 1 \cong \angle 2$.3
.6 \overleftrightarrow{AB} ایک خط ہے (سپلینٹری زاویوں کا مضمود)	یعنی 1 اور 2 سے سپلینٹری زاویے ہیں .4
.7 اگر دو سپلینٹری زاویے متماثل ہوں توہر ایک تاگز زاویہ ہے۔	1 اور 2 سے میں ہر ایک تاگز زاویہ ہے .5
.8 \overline{PO} تقدیم خط \overline{AB} کا معموری ہاصف ہے	پس \overline{PO} تقدیم خط \overline{AB} کا معموری ہاصف ہے .6
.9 پس نقطے A اور B سے مساوی الفاصلے	پس نقطے A اور B سے مساوی الفاصلے .7
.10 ہر نقطہ \overline{AB} کے معموری ہاصف پر واقع ہے۔	ہر نقطہ \overline{AB} کے معموری ہاصف پر واقع ہے۔

نیہا المطلوب

مسئلہ 8.15

- ثابت کیجئے کہ ایک ہی قائم پر بنے ہوئے متساوی الاضلاع کے راسوں کا طریقہ قاعدہ کا گوری نامنف ہوتا ہے۔
- ثابت کیجئے کہ متوازی خطوط سے مساوی القابل تقاطع کا طریقہ دیے ہوئے خطوط کے متوازی ایک خط ہوتا ہے۔
- ثابت کیجئے کہ کسی مثلث کے کسی بھی رو اضلاع کے گوری نامنفوں کا نقطہ تقاطع مثلث کے راسوں سے مساوی القابل ہوتا ہے۔

مسئلہ 18



کسی مثلث کے اضلاع کے گوری نامنفوں کے نقطہ تقاطع ہوتے ہیں۔

معلوم: ایک مثلث ABC ہے

مطلوب: مثلث کے اضلاع کے گوری نامنفوں کے نقطہ تقاطع ہوتے ہیں۔

عمل: اضلاع \overline{AB} اور \overline{AC} پر گوری نامنف \overline{NO} اور \overline{MO} ہائی جو نقطہ O پر تلاش کرتے ہوں۔

\overline{BC} کو نقطہ P پر تلاش کیجئے۔

ثبوت: \overline{OP} کو کیجئے۔

دلائل

بیانات

عمل .1 \overline{NO} کا گوری نامنف ہے۔ .1

مسئلہ 16 .2 $\overline{AO} \cong \overline{OB}$.2

اس لیے کہ \overline{MO} طبع \overline{AC} کا گوری نامنف ہے۔ .3

اور \overline{AO} کے متساوی ہیں۔ .4

عمل .5 $\overline{P} \overline{C}$ کا اصلی نقطہ ہے۔ .5

مسئلہ 17 .6 \overline{OP} طبع \overline{BC} کا گوری نامنف ہے۔ .6

اس لیے کہ تین اضلاع کے گوری نامنفوں ایک ہم نقطہ پر ملے ہیں۔ .7

قیام طب

نوت: یہ ثابت کیا جا پا ہے کہ مثلث ABC میں نقطہ O ناظر A, B, C سے مساوی القابل ہے۔

O کو مرکز مان کر \overline{OA} رہاں کا دائروہ C, B, A سے گزرنے گا۔ اس دائروہ کو مثلث ABC کا عاصم رہا۔

O کو عاصم مرکز (Circum-centre) اور $(\overline{OC} \perp \overline{OB})$ (Circum-circle) کہا جاتا ہے۔

مشق 8.16

- اگر کسی مثلث کا ماصر مرکز اس کے دو اضلاع سے مساوی الفاصلہ ہو تو ہوتا ہے الاتین مثلث ہوگا۔ .1
 اگر کسی مثلث کا ماصر مرکز اس کے تین اضلاع سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ مساوی الاضلاع ہوگا۔ .2
 اگر مثلث PQR کا ماصر مرکز O ہے تو ثابت کیجیے کہ $m \angle QPR = 2m \angle QOR = 2m \angle QOR$.3
 کسی مستطیل کے اضلاع کے گوئی ہامفہم نظر ہاتے ہیں۔ .4
 دونوں معلوم کیجیے جو دیے ہوئے تین فیر ہم خالق اسلام سے مساوی الفاصلہ ہوتے گے ذریعہ جواز عویش کیجیے۔ .5
 ثابت کیجیے کہ آئندہ ایسا یہ مثلث کا ماصر مرکز اور کے وسلی نظر پر مطبق ہتا ہے۔ .6
 ثابت کیجیے کہ عاروزہ ایسا یہ مثلث کا ماصر مرکز مثلث کے اندر نہ میں ہوگا۔ .7
 ثابت کیجیے کہ منفرد زاویہ یہ مثلث کا ماصر مرکز مثلث کے پرندے میں ہوگا۔ .8

مسئلہ 19

کسی زاویے کے ہامفہم پر مطبق ہر نکاح کے پاؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔
 معلوم: \overrightarrow{BD} زاویہ \overrightarrow{ABC} کا ہامفہم ہے۔ P شعاع \overrightarrow{BD} کا کوئی نظر ہے۔

مطلوب: $\overrightarrow{PR} = \overrightarrow{PQ}$ اور \overrightarrow{PR} پا ترتیب \overrightarrow{BA} اور \overrightarrow{BC} ہے جو دوں ہیں۔

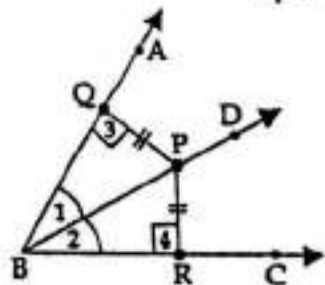
ثبوت:

دلائل	بيانات
.1	$\Delta PQB \leftrightarrow \Delta PRB$ میں $\angle 3 \cong \angle 4$ (i) $\angle 1 \cong \angle 2$ (ii) $\overline{BP} \cong \overline{BP}$ (iii)
(i) دونوں زاویے تائید ہیں (ii) \overrightarrow{BD} ہامفہم ہے (معلوم) (iii) مشترک ہے	.1 .2 .3
.2	$\Delta PQB \cong \Delta PRB$ لہذا $\overline{PQ} \cong \overline{PR}$
.3	عنی نقطہ P شعاع \overrightarrow{BA} اور \overrightarrow{BC} سے مساوی الفاصلہ ہے۔ فراہم طریب

مسئلہ 20

(مسئلہ 19 کا عکس)

کسی زاویے کے ہازوں سے مادی القابل نظر کا طریق زاویہ کا نامف ہوتا ہے۔



معلوم: نظر P شایع \vec{BD} کو نظر ہے جو زاویہ ABC کے

ہازوں \vec{BA} اور \vec{BC} سے مادی القابل ہے جنی

$$\overline{PR} \perp \overline{BC} \text{ اور } \overline{PQ} \perp \overline{BA} \text{ اور } \overline{PQ} \cong \overline{PR}$$

مطلوب: $\angle 1 \cong \angle 2$ جنی \vec{BD} زاویہ ABC کا نامف ہے۔

ثبوت:

بيانات	دلائل
$\Delta PQB \leftrightarrow \Delta PRB$ میں	1. قائم زاویہ مثلثوں میں مطابقت
$\angle 3 \cong \angle 4$ (i)	(i) دلوں زاویے تائیدیں
$\overline{PQ} \cong \overline{PR}$ (ii)	معلوم (ii)
$\overline{BP} \cong \overline{BP}$ (iii)	مشترک رت (iii)
$\Delta PQB \cong \Delta PRB$ لہذا	2. قائم زاویہ مثلثوں میں و - ض = و - ض
$\angle 2 \cong \angle 1$ ہے	3. پس $\angle 2 \cong \angle 1 \cong \angle 2$ جنی \vec{BD} زاویہ ABC کا نامف ہے

تمہارا مطلوب

محصور مرکز (Incentre): کسی مثلث کے تین زاویوں کے نامنیں ایک ہی نقطے سے گزرتے ہیں جسے مثلث کا محصور مرکز کہتے ہیں۔ یہ مثلث میں محصور دائرہ (Inscribed circle) کا مرکز ہوتا ہے۔ (محصور دائرہ: مثلث کے اندر ہناہوا ایسا دائیرہ جس پر مثلث کے تین اضلاع مماس ہوں)۔

مشق 8.17

1. ثابت کیجیے کہ مثلث کے تین زاویوں کے میانمیں ایک ہی نقطہ ہوتے ہیں۔

2. دو لائن کرنے والے خطوط سے مساوی القابل نئتے کا طریق ان خطوط سے بننے والے زاویوں کا م Alf ہوتا ہے۔

3. کسی مثلث کے راسوں کے مستامل طفول پر کسی بھی گئے مودو ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

مودی مرکز: مثلث کے ارتفاعوں (راسوں سے مستامل طفول پر کسی بھی گئے مودو) کا نقطہ تاطبع مثلث کا مودی مرکز (Ortho-Centre) کہلاتا ہے۔

4. اگر O مثلث ABC کا مودی مرکز ہے تو ثابت کیجیے کہ $\angle AOB = \angle ACB$ اور $\angle AOC = \angle ABC$ ایسے زاویے ہیں۔

5. مندرجہ زاویہ، قائم زاویہ اور حادہ زاویہ میں کے مودی مرکز ہاتھ ترتیب مثلث کے ہبہ، اس کے کسی نقطہ پر مطلقات ہے۔

6. مثلث ABC میں A اور B کے ماندے ہے اور C کے ماندے ہے تو ثابت کیجیے کہ \overline{OC} زاویہ ACB کا م Alf ہے۔

7. ثابت کیجیے کہ کسی مثلث کے کسی راس کے زاویے کا ماندے کو جہاں قطع کرتا ہے اس نقطہ کا اضلاع سے مصلح مساوی ہے۔

8. اپنے تین خطوط سے مساوی القابل نئتے معلوم کیجیے جن میں سے کوئی دو خط متوازی نہ ہوں۔

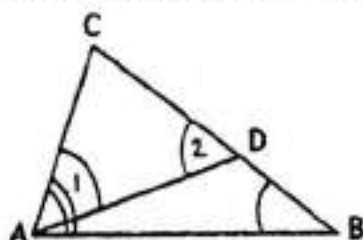
9. ثابت کیجیے کہ ایک مساوی الاضلاع مثلث کے معاصر مرکز اور محسوس مرکز مطلقات ہوتے ہیں۔

10. ثابت کیجیے کہ ایک مساوی الاضلاع مثلث کے محسوس مرکز، معاصر مرکز، مرکز لما (Centroid) اور مودی مرکز مطلقات ہوتے ہیں۔

8.16 نمبری (Inequalities)

مسئلہ 1

اگر کسی مثلث کے دو اضلاع میں زبرد ہوں تو زیادہ بڑے طبع کے سامنے والے زاویے کی مقدار زیاد ہوتی ہے۔



$$\text{حلوم: } m\overline{BC} > m\overline{AC} \text{ میں } \triangle ABC$$

$$\text{مطلوب: } m\angle A > m\angle B$$

$$\text{عمل: میں } \overline{CD} \text{ میں تماش } \overline{AC} \text{ کے قطع کیا۔ } \angle A \text{ کو سے ملایا۔}$$

ثبوت:

دلائل	یقینات
عمل - 1	$m\angle ACD$ میں
تماش انانج کے تسلیم کیا ہے (نویں کی ریاضی کی کتاب کا مسئلہ 6)	$\overline{AC} \approx \overline{CD}$
زور دی زاویے کی تحریف کی رو سے - 2	$m\angle CAD = m\angle CDA$ - 2
زور دی زاویے کی تحریف کی رو سے - 3	لیکن $\angle CDA$ کا جزوی زاویہ ہے۔
زور دی زاویے زور دی غیر خالد زاویے سے برابر ہے۔ (نویں کی ریاضی کی کتاب کا مسئلہ 2)	$\therefore m\angle CDA > m\angle B$ - 4
$m\angle A = m\angle CAD + m\angle DAB$ - 5	لیکن $m\angle CAD$ - 5
$m\angle CDA = m\angle CAD$ - 6	$\therefore m\angle A > m\angle CDA$ - 6
اوپر (4) اور (6) میں زبرد ہوں کی خاصیت متعدد ہے - 7	$\therefore m\angle A > m\angle B$ - 7

فہرست مطلوب

مسئلہ 1 (الف)

اگر کسی مثلث کے دو زاویے پر مقدار میں زادہ اور دونوں زاویے کے مابین والے طبع پھر اسے زاویہ سے زیادہ سمجھا جاتا ہے۔

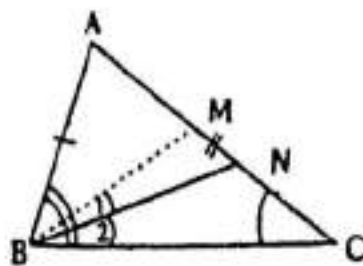
علوم: $\triangle ABC$

$$m\angle B > m\angle C$$

مطلوب: $m\overline{AC} > m\overline{AB}$

مل: $\angle LABM$ نامیے جو $\angle C$ کے مقابل ہے۔

$$m\angle 1 = m\angle 2 \text{ کا منفی بینے یعنی } m\angle 2 < m\angle C$$



دلائل	یقینات
1. ہر دو زاویے کی تعریف کی رو سے	$\triangle CBN$ کا ہر دو زاویے $\angle ANB$ سے $m\angle ANB = m\angle C + m\angle 2$ -1
2. نویں کی راضی کی کتاب کا مسئلہ 5 نسبت مرتع	$= m\angle C + m\angle 1$
$\therefore m\angle 2 = m\angle 1$ (مل)	$= m\angle LABM + m\angle 1$
$\therefore m\angle C = m\angle LABM$ (مل)	$= m\angle LABN$
زاویوں کی جمع کا مرضیہ	$\therefore \overline{AB} \cong \overline{AN}$ -3
3. (اور بات کیا گیا) $m\angle ANB = m\angle ABN$	$\therefore m\overline{AC} > m\overline{AB}$ -4
$\therefore m\overline{AC} > m\overline{AB}$	

فہرست مطلوب

نسبت مرتع 1۔ قائم الزاویہ مثلث میں اتر باتی دونوں اضلاع سے زیادہ سمجھا جاتا ہے۔

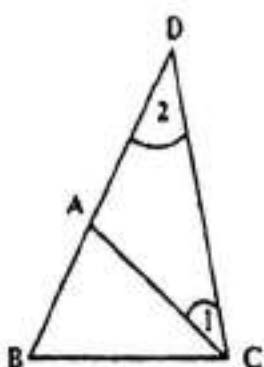
نسبت مرتع 2۔ مندرجہ زاویے کے مابین والے طبع پاتی دونوں اضلاع سے زیادہ سمجھا جاتا ہے۔

مشق 8.18

- گئی مثلث کے سب سے % سے مطلع کا مقابلہ زاویہ سب سے % اکبر ہے۔ -1
 اگر کسی مثلث کے دو اضلاع غیر مساوی ہوں تو پھر نئے مطلع کا مقابلہ زاویہ حادہ ہوتا ہے۔ -2
 کسی مثلث کے سب سے بڑے زاویے کا مقابلہ مطلع سب سے % اکبر ہے۔ -3
 آگرہ اگر ایک مثلث میں وزرب سے % اضلع ہوتا ہے۔ -4
 مسئلہ 1 (الف) کا مقابلہ ثبوت دیجئے یہ فرض کرتے ہوئے کہ اگر $m\overline{AC} + m\overline{AB} > m\overline{BC}$ کو خاصیت مخالف کے ذریعے مفروضے کو غلط ثابت کیجئے۔ -5

مسئلہ 2

مثلث کے کوئی سے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیرے مطلع کی لمبائی سے زیادہ ہوتا ہے۔



مطلب: $\triangle ABC$

$$m\overline{AB} + m\overline{AC} > m\overline{BC} \quad (I)$$

$$m\overline{AB} + m\overline{BC} > m\overline{AC} \quad (II)$$

$$m\overline{AC} + m\overline{BC} > m\overline{AB} \quad (III)$$

مغل: $\overline{AD} \cong \overline{AC}$ اس طرح % عالیا کہ $\overline{AD} \cong \overline{AC}$ کو ملا جائے۔

نحو:

دلائل	براءات
-1. مغل	$\overline{AD} \cong \overline{AC}$ میں $\triangle ADC$ -1
-2. متماثل اضلاع کے مقابلہ زاویے	$\therefore m\angle 1 = m\angle 2$ -2
-3. $m\angle BCD = m\angle BCA + m\angle 1$	$m\angle BCD > m\angle BCA$ -3

نہ ابری کی خاصیت تعدادیت	-4	$\therefore m\angle BCD > m\angle 2$	-4
بڑے زاویے کا مقابلہ ضلع پر اور ہوتا ہے (مسئلہ 1 الف)	-5	$m\overline{BD} > m\overline{BC}$ میں $\triangle ABC$	-5
مکمل	-6	$m\overline{BD} = m\overline{AB} + m\overline{AD}$ لیکن	-6
		$= m\overline{AB} + m\overline{AC}$	
(5) میں \overline{BD} کی قیمت رکھنے سے	-7	$\therefore m\overline{AB} + m\overline{AC} > m\overline{BC}$	-7
مدرجہ بالاطریقہ کارے	-8	ایسا طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں۔ کہ	-8
		$m\overline{AB} + m\overline{BC} > m\overline{AC}$	
		$m\overline{BC} + m\overline{AC} > m\overline{AB}$ اور	

فہرست مطلب

مشق 8.19

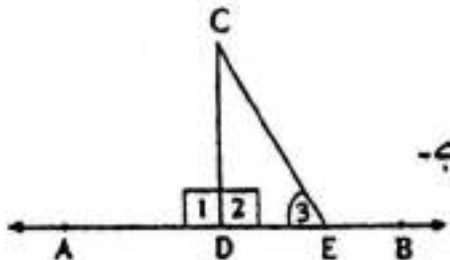
- کسی چوکور کے اخلاص کا مجموعہ اس کے درود کے مجموعے سے بڑا ہوتا ہے۔ -1
 کسی چوکور کے تمدن اخلاص ایک ساتھ چوتھے سے بڑے ہوتے ہیں۔ -2
 کسی شلث کی اساس کے درود سے اس کے اندر نہ میں کسی نقطہ کی سینچے گئے۔ -3
 تقطیعات کا مجموعہ اس کے دیگر دو اخلاص کے مجموعے سے کم ہوتا ہے۔
 ثابت کیجیے کہ کسی شلث کے کوئی دو اخلاص ایک ساتھ تیرے ضلع پر مسلطی کا دلناک ہوتے ہیں۔ -4
 ثابت کیجیے کہ کسی شلث کے مسلطیوں کا مجموعہ اس کے اخلاص کے مجموعے سے کم ہوتا ہے۔ -5
 (اشارہ: سوال 4 کے نتیجے کو استعمال کیے)
 کسی شلث کے کوئی دو اخلاص کا فرق تیرے ضلع سے کم ہوتا ہے۔ -6

مسئلہ 3

کسی نقطے سے جو کسی خط کے باہر واقع ہو، خط تک عمودی سب سے کم فاصلہ ہوتا ہے۔

با

کسی نقطے سے جو خط پر نہ ہو، خط تک سینچے گئے تمام تقطیعات میں سے عمودی سب سے چھوٹا ہوتا ہے۔



علوم: نقطہ C خط AB پر موجود
کیا گیا ہے۔ جو نقطہ D پر ہے۔
اور ایک دوسرا نقطہ E خط AB پر ہے۔
مطلوب: $m\angle C\bar{D} < m\angle C\bar{E}$
ثبوت:

دلائل	بيانات
1. ہر دو زاویے کی تعریف کی رو سے	1. مثلث CDE کا ہر دو زاویے ہے
2. ہر دو زاویے متقابل اندرونی زاویے سے % ہے۔	$\therefore m\angle 1 > m\angle 3$
(م) $m\angle 1 = m\angle 2$ (تاًزہ زاویے)	$\therefore m\angle 2 > m\angle 3$
3. بڑے زاویے کا مقابلہ ضلع (تلہ ۱ (الف))	$\therefore m\angle C\bar{E} > m\angle C\bar{D}$
4. مندرجہ بالاطریخہ کار سے	یعنی $m\angle C\bar{D} < m\angle C\bar{E}$
5. مندرجہ بالاطریخہ کار سے	اسی طرح یہ ثابت کیا جا سکتا ہے $m\angle C\bar{D}$ کی دوسرے قدر جو کہ کم کیا گیا ہو، کم ہے

پہلا مطلب

مشق 8.20

1. ثابت کیجیے کہ کسی مثلث کے دو اضلاع ایک ساتھ مود کے دنگے سے زیادہ ہوتے ہیں جیسے راس جہاں دو فوٹ اضلاع ہتے ہیں۔
سے مقابلہ ضلع پر کمینجا گیا ہے۔
2. کسی مثلث کا اعادہ اس کے تین مودوں کے مجموعے سے % ہے۔
3. کسی تناول اس تین مثلث کے تناول اضلاع ایک ساتھ اس اس پر وسطانیہ کے دنگے سے % ہتے ہیں۔
4. کسی خط پر اس سے ہارہ یئے گے نقطے سے زیادہ سے زیادہ دو تناول قدمات کمینجا ہاتے ہیں۔
5. کسی تناول اس تین مثلث کے راس سے اس سے اس کی نقطے تک کمینجا گیا قدر دو تناول اضلاع میں سے ہر ایک سے کم ہتا ہے۔
6. کسی مثلث کا کوئی ساضلع اس کے تین اضلاع کے مجموعے کے نصف سے کم ہے۔

8.17 مٹاپ افکال

دیگر اضلاع مٹاپ (Similar) کہلاتی ہے اگر ان کے درمیان ایک ایک مطابقت میں:

(I) ان کے مقابلہ اضلاع متساب ہوں اور

(II) ان کے مقابلہ اضلاع زاویے متساب ہوں۔

مثال 1: $\triangle ABC \longleftrightarrow \triangle PQR$

$$\angle C \cong \angle R, \angle B \cong \angle Q, \angle A \cong \angle P$$

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{PR}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{QR}} \quad \text{اور}$$

پس $\triangle PQR$, $\triangle ABC$ کے مٹاپ ہے۔ ملائی خوبی سے اس طرح لکھتے ہیں:

$$\triangle ABC \sim \triangle PQR$$

مثال 2: $||^m ABCD \longleftrightarrow ||^n PQRS$

$$\angle D = \angle S, \angle C = \angle R, \angle B = \angle Q, \angle A = \angle P$$

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{QR}} = \frac{m\overline{DC}}{m\overline{SR}} = \frac{m\overline{AD}}{m\overline{SP}} \quad \text{اور}$$

پس $||^m ABCD \sim ||^n PQRS$ میں

مرجع یہ کہ جب کبھی مقادیر متساب میں ہوں تو تم بیش ایک مقادار کو دوسری کے اضاعاف (Multiple) میں ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{m\overline{CD}}{m\overline{RS}} = K \quad \text{مثلاً اگر}$$

$$m\overline{CD} = K(m\overline{RS}) \quad \text{اور} \quad m\overline{AB} = K(m\overline{PQ})$$

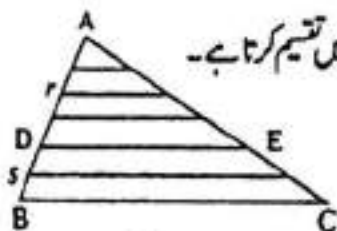
جگہ K ثابت تینی عدد ہے۔

نوت:

-1۔ مٹاپ کے لئے دو شرائط میں سے صرف ایک کا پورا ہونا کافی ہے۔

-2۔ پاریاز اند اضلاع والے دیگر اضلاع کے کتابے کے لئے دو ہوں شرائط کو پورا ہونا ضروری ہے۔

مسئلہ 4



کسی مثلث کے ایک ضلع کے متوازی خط باتی دو املاع کو تابع صور میں تقسیم کرنا ہے۔

علوم: $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ میں $\triangle ABC$

مطلوب: $m\overline{AD} : m\overline{DB} = m\overline{AE} : m\overline{EC}$

مل: فرض کیجیے کہ بائی کی اکائی اس طرح اختیار کی گئی ہے کہ $m\overline{BD} = s$ اور $m\overline{AD} = r$ جبکہ $m\overline{SC} = t$ فرمائیں مکمل اعداد ہیں۔

$m\overline{AD}$ کو $m\overline{BD}$ کو متناظر قطعات میں اور $m\overline{DB}$ کو متناظر قطعات میں اس طرح تقسیم کیا کر $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{r}{s}$ نتائج تقسیم سے

\overline{BC} کے متوازی خطوط سچے گئے ہیں۔

ثبوت:

دلائل	یاداہات
مل 1	متوازی خطوط \overline{AD} کو متناظر قطعات تقسیم کرتے ہیں۔
مل 2	پس بیکی متوازی خطوط دوسرے خط قاطع \overline{AE} کو r متناظر قطعات تقسیم کرتے ہیں۔
مل 3	ای طرح \overline{EC} کو متناظر قطعات میں تقسیم کیا گیا ہے۔
اوپر (2) اور (3) سے	$\frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}} = \frac{ra}{sa}$ <p>یہاں متناظر قطعات میں سے ہر ایک کی مقدار</p> $\frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}} = \frac{r}{s}$
مل 5	$\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{r}{s}$ $\therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}}$ $m\overline{AD} : m\overline{DB} = m\overline{AE} : m\overline{EC}$
برابری کی خاصیت تعددیت (ہر ایک $\frac{r}{s}$ کے ساری ہے)	

فیر المطلب

$$\text{نتیجہ 1۔ مسئلہ 4 کی حل میں } \frac{m\overline{AD}}{m\overline{AB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AC}}$$

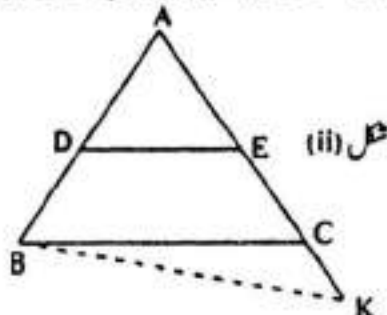
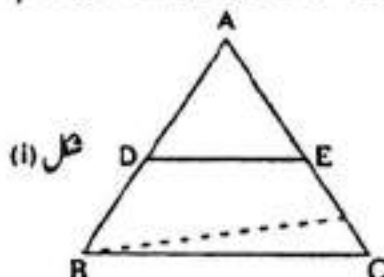
$$\therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AC}} \Rightarrow \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AD} + m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AB} + m\overline{AC}} \quad |$$

پہلے عکس نسبت پر زیر کیب نسبت کا استعمال کیا۔

$$\text{نتیجہ 2۔ اس طرح اور کی م حل میں } \frac{m\overline{AB}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{EC}} \text{ ترکیب نسبت کے ذریعے}$$

مسئلہ 4 (الف) (مسئلہ 4 کا عکس)

اگر کوئی خط کی مثلث کے دو اضلاع کو متوابع تعلقات میں تعمیر کرتا ہے تو، مثلث کے تبرے طبع کے متوازی ہوتا ہے۔



معلوم: $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}}$ اور \overline{AC} اور \overline{AB} اور \overline{DE} اس طرح تفعیل کر کر \overline{AC} اور \overline{AB} اور \overline{DE} ΔABC میں میں

مطلوب: $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$

اگر \overline{DE} کے متوازی نہیں ہے تو \overline{AC} کو کہی جائے کہ \overline{BK} کو گھاٹنے سے نقطہ K پر ہے۔

دلائل	یاتا
محل -1	$\overline{DE} \parallel \overline{BK}$ میں ΔABK -1
مسئلہ 4 -2	$\therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EK}}$ -2
معلوم -3	$\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}}$ میں -3
ہر ایک $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}}$ کے مساوی ہے۔ -4	$\therefore \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EK}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}}$ -4 (ابری کی خاصیت تحدیت)

5۔ اگر مقدمہ برابر ہوں تو متر گھبی برابر ہوتے ہیں۔

6۔ E دا خواں میں شترک نقطہ ہے۔

7۔ ہمارا مطرب و مسئلہ ہے۔

5۔ پہنچ کرنا ہے کہ

$$\overline{EK} \cong \overline{EC} \text{ یا } m\overline{EK} = m\overline{EC}$$

6۔ اس وقت مگر ہے جب K, C, E کے مابین مطابق ہوں۔

$$\overline{DE} \parallel \overline{BC} \quad -7$$

نیواٹن اس طور پر

نتیجہ مرتب 1۔ مندرجہ بالائی میں سے نتیجہ ٹکتا ہے کہ

$$\overline{DE} \parallel \overline{BC} \text{ تو } \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{EC}}$$

نتیجہ مرتب 2۔

$$\overline{DE} \parallel \overline{BC} \text{ تو } \frac{m\overline{AD}}{m\overline{AB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{AC}}$$

مشتق 8.21

1۔ تین متوازی خطوط A, B, C اور D مگر خطوط x اور y کو با ترتیب شاطئ R, Q, P اور C, B, A پر تقسیم کرتے ہیں تو

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

2۔ ہاتھ کیجیے کہ کسی مثلث کے ایک ضلع کے وسطی نقطے سے اس کے متوازی کمپیا گیا خط و درے ضلع کی تعمیف کرتا ہے۔

3۔ ذوزنقہ (Trapezium) ABCD کے درجے \overline{AC} اور \overline{BD} نکال O پر تقسیم کرتے ہیں۔

$$m\overline{OA} : m\overline{OC} = m\overline{OB} : m\overline{OD}$$

4۔ ہاتھ کیجیے کہ ذوزنقہ کے اضلاع کے متوازی کمپیا گیا خط فیر متوازی اضلاع کو تساں صور میں تقسیم کرتا ہے۔

5۔ ہاتھ کیجیے کہ کسی مثلث کے دو اضلاع کے وسطی خط کو لانے والا تقدیم خط تیرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

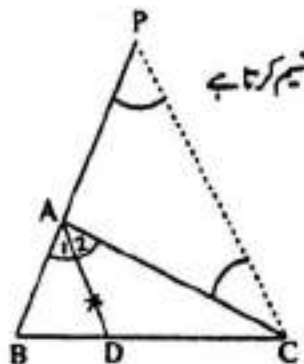
6۔ ہاتھ کیجیے کہ ذوزنقہ کے فیر متوازی خطوط کو ایک ہی تساں سے تقسیم کرنے والا خط تیرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

7۔ ذوزنقہ کے فیر متوازی خطوط کی مقدار 8 بینی یا 14 اور 14 بینی یا 8 ہے۔ متوازی خطوط متوازی خط ذوزنقہ کے ارتقائی اور

نسبت 1:3 میں تقسیم کرتا ہے۔ ذوزنقہ کے فیر متوازی خطوط پر اس لئے سے بننے والے تقسیمات کی مقدار ہیں معلوم کیجیے۔

8۔ ہاتھ کیجیے کہ چوکر کے متوازی اضلاع کے وسطی خط کو لانے والے تقسیمات متوازی الاضلاع ہوتے ہیں۔

مسئلہ 5



مثٹ کی کسی زاویے کا اضافہ متابلاً مطلع کو ان اضلاع کی لمباوجوں کی نسبت میں تعمیر کرتا ہے
جس کے درمیان زاویہ ہے۔

معلوم: مثٹ ABC کے زاویے $\angle BAC$ کا اضافہ \overline{AD} ہے۔

$$\frac{m\overline{BD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AC}}$$

مطلوب: مل کے موازی \overline{CP} کیجئے جو \overline{BA} کو بڑھانے سے نقطہ P پر ملتے۔

ثبوت:

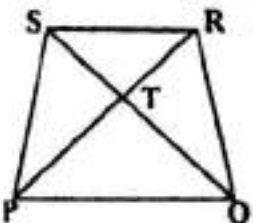
دلائل	بیانات	
مل	$\overline{AD} \parallel \overline{PC}$	-1
متاظر زاویے	$\therefore \angle 1 \cong \angle P$	-2
موازی خطوط کے مقابل زاویے	$\angle 2 \cong \angle 3$ ای طرح	-3
معلوم	$\angle 1 \cong \angle 2$	-4
خاصیت متعدد	$\therefore \angle P \cong \angle 3$	-5
متاظر زاویوں کے مقابل اضلاع	$\therefore \overline{AP} \cong \overline{AC}$	-6
مل	میں APC پر	-7
مشترک	$\overline{AD} \parallel \overline{PC}$	
	$\therefore \frac{m\overline{BD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AP}}$	-8
کچھ $\overline{AC} \cong \overline{AP}$ (اور بات کیا)	$\therefore \frac{m\overline{BD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AC}}$	-9

پورا مطلب

مسئلہ 8.22

اگر کسی مثٹ کے راستی زاویے کا اضافہ اس کی تعمیر کرتے ہے تو مثٹ حاصلِ مالکیت ہے۔

PQRS ایک چوتھو ہے اور زاویوں Q اور S کا اضافہ درجے \overline{PR} کو نقطہ T پر ملتا ہے۔



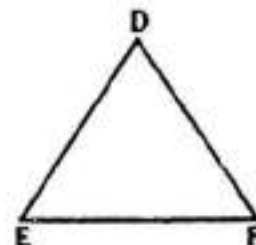
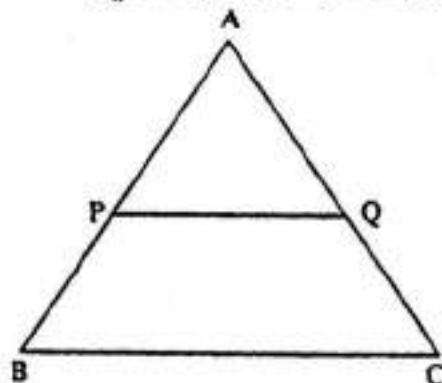
$$\frac{m\overline{PQ}}{m\overline{QR}} = \frac{m\overline{PS}}{m\overline{RS}}$$

ابت کیجئے۔

3- مثالیں میں $\triangle ABC$ کی اسas کے زاویے B کی تخفیف کرتے ہوئے تبدیل نظر ثالث ضلع AC کے نقطہ D پر ہے اور سے \overline{BC} کے موازی \overline{DE} کی جانب \overline{AB} کو پر قسم کر رہا ہے۔ اب تکہیے کہ \overline{CE} زاویے ACB کی تخفیف کر رہا ہے۔

٦

اگر دو مولیشیں متاثل الزاویہ (Equiangular) ہوں تو ان کے متعدد اضلاع تناسب ہوتے ہیں۔



مطابق: $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle DEF$

$$\angle C \cong \angle F, \angle B \cong \angle E, \angle A \cong \angle D$$

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BD}}{m\overline{EF}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{DF}} \quad \text{مطابق:}$$

میں: $\overline{AC} \cong \overline{AB}$ اور $\overline{AQ} \cong \overline{AP}$ اور $\overline{DF} \cong \overline{DE}$ کے بعد کوئی تسلیم کیجئے۔

دلائل	یقینات
مل (i)	$\triangle APQ \leftrightarrow \triangle DEF$ $\overline{AP} \cong \overline{DE}$ (i)
مل (ii)	$\angle A \cong \angle D$ (ii)
مل (iii)	$\overline{AQ} \cong \overline{DF}$ (iii)
مل-ز-ض = م-ز-ض .2	$\therefore \triangle APQ \cong \triangle DEF$.2
مشکوں کے تاثیل کی روئے .3	$\therefore \angle APO \cong \angle E$.3
مل .4	$\therefore \angle B \cong \angle E$ لکن .4
ہر ایک $\angle E$ کے ساتھ ہے .5	$\therefore \angle APQ \cong \angle B$.5

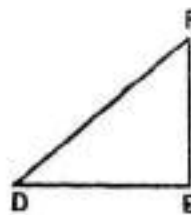
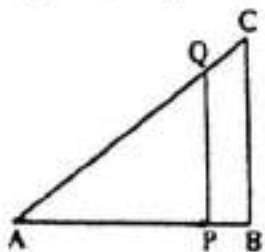
تھاٹرہ زاویے متاثل ہیں۔	- 6	$\therefore \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$	- 6
مسئلہ 4 نتیجہ صریح 1	- 7	$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AP}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{AQ}}$	- 7
$\overline{AQ} \cong \overline{DF}$ اور $\overline{AP} \cong \overline{DE}$ پوچکر	- 8	$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{DF}}$ یا	- 8
مندرج بالاطریتہ کار سے	- 9	$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EF}}$ اس طرح	- 9
مسئلہ 8 (8) اور (9) کو اکٹھا کرتے ہوئے	- 10	$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EF}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{DF}}$ لس	- 10

تمام مطلب

مسئلہ 6 (الف)

(مسئلہ 6 کا عکس)

اگر دو مثلثوں کی روی ہوئی مطابقت میں ان کے تھاٹرہ اضلاع متناسب ہیں تو ان کے تھاٹرہ زاویے متاثل ہوتے ہیں۔

حلوم: $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle DEF$

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EF}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{DF}}$$

مطلوب: $\angle C \cong \angle F$, $\angle B \cong \angle E$, $\angle A \cong \angle D$ عمل: اس قسم کیے کر $\overline{AQ} \parallel \overline{DF}$ اور $\overline{AP} \parallel \overline{DE}$ کو لایئے۔

نکتہ:

دلائل	بانیات
حلوم: $\overline{AQ} \cong \overline{DF}$ اور $\overline{AP} \cong \overline{DE}$ پوچکر	$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{DF}}$ - 1
(ال) مسئلہ 4 (ال) کی راستے	$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AP}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{AQ}}$ - 2
سواری خطوط کے تھاٹرہ زاویے	$\therefore \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ - 3
- 4	$\therefore \angle APQ \cong \angle B$, $\angle AQP \cong \angle C$ - 4

ذاتی تناول	-5	$\angle A \cong \angle A$ اور	-5
متراظرہ زاویے متناول ہیں	-6	چونکہ $\triangle ABC$ اور $\triangle APQ$ مساوی الزاویہ ہیں	-6
مسند 6 کی رو سے	-7	$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{AP}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{PQ}}$	-7
$\overline{DE} \cong \overline{AP}$		$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{PQ}}$	
معلوم	-8	$\therefore \frac{m\overline{AB}}{m\overline{DE}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EF}}$	-8
برابری کی خاصیت متعدد ہے	-9	$\therefore \frac{m\overline{BC}}{m\overline{PQ}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{EF}}$	-9
مقدمہ رابر ہیں سو خضرور برابر ہوتے ہیں	-10	$m\overline{PQ} \cong m\overline{EF}$ لیکن	-10
	-11	$\Delta APQ \leftrightarrow \Delta DEF$ میں	-11
عمل	(I)	$\overline{AP} \cong \overline{DE}$	(I)
عمل	(II)	$\overline{AQ} \cong \overline{DF}$	(II)
اوپر (10) میں ثابت کیا	(III)	$\overline{PQ} \cong \overline{EF}$	(III)
ض۔ ض۔ ض \cong ض۔ ض۔ ض	-12	$\therefore \Delta APQ \cong \Delta DEF$	-12
مشتمل کے تناول کی رو سے	-13	$\angle A \cong \angle D$, $\angle P \cong \angle E$, $\angle Q \cong \angle F$	-13
$\angle AQP \cong \angle C$, $\angle APQ \cong \angle B$	-14	$\angle A \cong \angle D$, $\angle P \cong \angle E$, $\angle C \cong \angle F$	-14
اوپر (4) میں ثابت کیا۔			

نحو اصطلاح

مشق 8.23

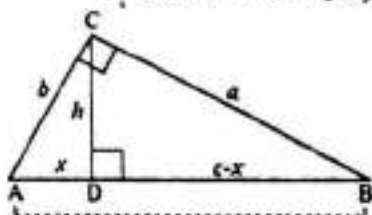
- اگر دو مشتمل میں ایک کے غمن اخلاص اور سری کے متراظر، تین اخلاص کے متراظری اور تو ہبہ ثابت کیجئے کہ ان کے اخلاص متناسب ہیں۔
- دو تاگزہ الزاویہ پر مشتمل میں ان کے اخلاص متناسب ہوں گے اگر ایک کا مادہ زاویہ اور سری کے مادہ زاویے کے متناول ہو۔
- کسی مشتمل کے اخلاص کے حلی خلاط کو لانے والے قطعات ایک مشتمل تکمیل دیتے ہیں جو کہ اصل مشتمل کے محتاب ہوتے ہیں۔
- قائمہ الزاویہ پر مشتمل میں قائمہ زاویے سے فر پر کھینچا گیا معمول مشتمل کو وہ حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ ہر حصہ اصل مشتمل کے قطاع ہے۔

8.18 مسئلہ نمبر 7 گورنٹ (Pythagoras Theorem)

مسئلہ 7

قالہ: اگر ایک میٹلٹ میں وتر کی لمبائی کا مردی و مگر دو اضلاع کی ایسا جوں کے مربعوں کے جو مواد کے بردار ہوں ہے۔

مطلوب: میٹلٹ $\triangle ABC$ میں $\angle C = 90^\circ$ کا تبریدی ہے۔

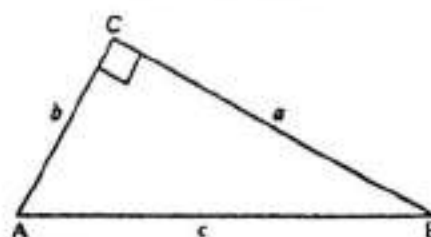
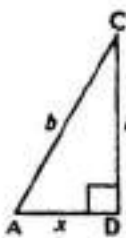


وتر کی لمبائی c ہے اور \overline{AC} اور \overline{BC}

کی ایسا جوں پا ترتیب a اور b ہیں۔

مطلوب: $c^2 = a^2 + b^2$ یعنی $(m\overline{AB})^2 = (m\overline{BC})^2 + (m\overline{AC})^2$

میں: $m\overline{AD} = x$ اور $m\overline{CD} = h$ کیونکہ \overline{CD} کے نقطہ D پر \overline{AB} پر ہے۔ فرض کیجئے۔ مندرجہ ذیل اثکال کو منظر کیجئے۔



ثبوت:

دلائل	بیانات
-1	$\triangle ADC \leftrightarrow \triangle ACB$
ذاتی تماش (i)	$\angle A \cong \angle A$ (i)
ہر ایک زاویہ تماش ہے (ii)	$\angle ADC \cong \angle ACB$ (ii)
-2	$\angle ACD \cong \angle B$ -2
مسئلہ 5 تجویز 6 (نویں کی ریاضی کی کتاب لاحظ کیجئے)	$\triangle ADC \cong \triangle ACB$ -3
-3	$\frac{m\overline{AD}}{m\overline{AC}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{AB}}$ اور $\frac{x}{b} = \frac{b}{c}$ $\Rightarrow b^2 = cx$... (i)
وٹھن کا مامل خرب = طرفین کا مامل خرب مندرجہ بالا طریقہ کارے	ایسی طرح $\triangle BCD \sim \triangle ABC$ -4
-4	

مسئلہ 6 کی رو سے - 5

خطین کا ماملہ ضرب = طرفین کا ماملہ ضرب
نامیت تکمیل

(i) اور (ii) کو جمع کرتے ہوئے - 6

برابری کی نامیت تکمیل

$$\therefore \frac{m\overline{BD}}{m\overline{BC}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{AB}} - 5$$

$$\Rightarrow \frac{c-x}{a} = \frac{a}{c}$$

$$\Rightarrow a^2 = c(c-x)$$

$$\Rightarrow a^2 = c^2 - cx \dots\dots (ii)$$

$$\therefore a^2 + b^2 = c^2 - cx + cx - 6$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = c^2$$

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

$$(m\overline{AB})^2 = (m\overline{BC})^2 + (m\overline{AC})^2 !$$

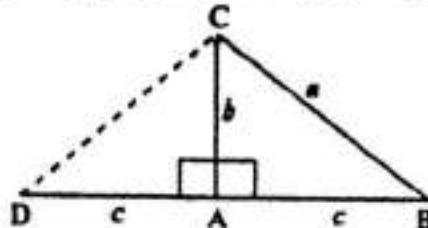
پروپرٹی

نتیجہ مرتع: اگر چار ٹھیک مثبت میں قائم زاویے کے راس سے اتر پر مودو کی پہاڑی بانے تو باقی دونوں اضلاع میں سے کسی ایک کا مرعن ورثہ اور اس ٹھیک میں معلق قدر کے تحت بننے والے سمتیل کے برابر ہوتا ہے۔

مسئلہ 7 (الف)

(مسئلہ 7 کا عکس)

اگر کسی ٹھیک کے دو اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کا مجموعہ تریسوی ضلع کی لمبائی کے مرعن کے برابر ہو تو ٹھیک قائمہ الزاویہ ٹھیک ہوتی ہے۔



مطلوب: $(m\overline{BC})^2 = (m\overline{AC})^2 + (m\overline{AB})^2$ میں $\triangle ABC$ میں

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

جسکے \overline{AB} اور \overline{AC} کی بالاترتبی لمبائیاں a , b اور c ہیں۔

مطلوب: $m\angle CAB = 90^\circ$

یعنی $\triangle ABC$ قائمہ الزاویہ ٹھیک ہے۔

میں $m\overline{AD} = m\overline{AB}$ اس طرح فرمائیے کہ \overline{AC} کے نقطے A پر مودو \overline{AD} اس طرح فرمائیے کہ \overline{AC} کو ملا یا۔

دلالی		براءات	
مسکنی خورت	-1	تاگز اگزادری ٹلٹ کے CAD میں $(m\overline{CD})^2 = (m\overline{AC})^2 + (m\overline{AD})^2$ $= b^2 + c^2$ $= a^2$	-1
معلوم: $a^2 = b^2 + c^2$			
دوں اطراف کا جذر اگرلن یعنی $m\overline{BC} = a$	-2	$m\overline{CD} = a$ $= m\overline{BC}$	-2
معلوم: $m\overline{BC} = a$			
اوپر(2) میں ثابت کیا میں مشترک	-3 (i) (ii) (iii)	$\Delta CAD \leftrightarrow \Delta CAB$ $\overline{DC} \cong \overline{BC}$ $\overline{AD} \cong \overline{AB}$ $\overline{CA} \cong \overline{CA}$	-3 (i) (ii) (iii)
ض۔ ض۔ ض \cong ض۔ ض۔ ض	-4	$\therefore \Delta CAD \leftrightarrow \Delta CAB$	-4
ششون کے تناول کی رو سے	-5	$\therefore \angle CAD \cong \angle CAB$	-5
میں	-6	$m\angle CAD = 90^\circ$	-6
$\angle CAB = \angle CAD$	-7	$\therefore m\angle CAD = 90^\circ$	-7
اس کا ایک زادہ تاگز ہے۔	-8	پس $\triangle ABC$ ایک تاگز اگزادری ٹلٹ ہے۔	-8

فہرست مطلوب

مشق 8.24

1۔ ٹلٹ کے اضلاع کی مقداریں دی گئی ہیں اس میں کون سا تاگز اگزادری ٹلٹ ہے اور کیوں؟

10cm, 8cm, 6cm (ii) 5cm, 4cm, 3cm (i)

(x² + y²) اکائیاں، (2xy) اکائیاں، (x² - y²) اکائیاں (iii) 13cm, 12cm, 5cm (iv) 8, 7, 6 (v)

2۔ 60 فٹ اونچی دیوار کے ساتھ 65 فٹ لمبی سرگرمی کا اور کا حصہ گاہوا ہے۔ سرگرمی کے نیچے کا حصہ دیوار سے کتنی دور ہے؟

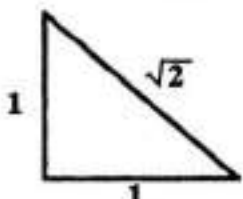
3 - (الف) مثالی الاضلاع مثلث کے ہر ضلع کی لمبائی 6 اکا نیاں ہے۔ مثلث کے ایک ارتفاع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

(ب) مثالی الاضلاع مثلث کے ہر ضلع کی لمبائی 2 اکا نیاں ہے۔ مثلث کے ہر ارتفاع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

4 - مسئلہ فیلم غورٹ کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل قطعات کیجئے۔

$\sqrt{13}$, $\sqrt{17}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{2}$,

(اشارہ: ہر عدد کو دو حصوں میں اس طرح توزیع کر جو ایک مکمل مربع مثلاً $2 = 1^2 + 1^2$, $13 = 2^2 + 3^2$, $17 = 4^2 + 1^2$ وغیرہ پھر ان اضلاع اور ان کے درمیان تائید کرو جائے گا۔ مثلاً $\sqrt{2}$, $\sqrt{13}$, وغیرہ ہو گی لیکن



5 - $\triangle ABC$ کے اضلاع \overline{AC} اور \overline{BC} اور P پر \overline{BQ} اور \overline{AQ} بالترتیب نقطات ہیں اور زاویہ قائمہ نقطہ C پر ہے ثابت کیجئے۔

$$(m\overline{AQ})^2 + (m\overline{AB})^2 = (m\overline{AB})^2 + (m\overline{AQ})^2$$

6 - چوکور $ABCD$ کے ڈر زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کیجئے۔

$$(m\overline{AB})^2 + (m\overline{CD})^2 = (m\overline{BC})^2 + (m\overline{AD})^2$$

7 - ثابت کیجئے کہ مربع (Rhombus) کے اضلاع کے مربوں کا مجموعہ اس کے دوسرے مربوں کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔

VIII متفرق مشق

1 - خالی جگہ کیجئے۔

(i) دو مختلف نقاط کا قرین کرتے ہیں۔

(ii) ہر خط کم از کم خالق نقاط رکھتا ہے۔

(iii) ہر مستوی کم از کم غیرہم خطوط اس پر مشتمل ہوتی ہے۔

(iv) دو مختلف خطوط ایک ہی خط کے توازنی نہیں ہو سکتے کا اصل موضوع کہلاتا ہے۔

(v) تقاضا پر مشتملوں میں مثالیں ہوتے ہیں۔

- (vii) کسی مثلث میں اس کے دو اضلاع کی مقداریں کا مجموعہ بیش _____ ضلع سے ہے۔
- (viii) کسی خال کے باہر کسی نقطے سے _____ سب سے پچھڑا فاصلہ ہے۔
- (ix) ΔABC میں $m\angle B = 90^\circ$ تو _____ $a^2 + b^2 = c^2$
- (x) کسی قائم مثلث میں _____ ترم اضلاع میں سب سے ہے۔
- (xi) کسی مثلث کے ایک زاویے کا _____ اس کے مقابلے ضلع کو ان اضلاع کی لمبائیوں کی نسبت میں تقسیم کرے ہے جن کے درمیان زاویہ ہے۔
2. درست اور غلط بیانات کی نشاندہی کیجیے۔
- (i) مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیں 6 cm، 8 cm اور 10 cm کا ہاں ہیں ٹیکس ایک ازادی مثلث ہے۔
- (ii) مثلث جس کے اضلاع 1 cm، 2 cm اور 3 cm ہے اسیں ٹیکس بھی نہیں ہے۔
- (iii) ΔABC میں $m\angle C = 90^\circ$ ہے تو $\angle A$ اور $\angle B$ سلیمانی زاویے ہوتے ہیں۔
- (iv) اگر دو خطیں تکاپ ہوں تو وہ بیش تماش ہوتی ہیں۔
- (v) اگر وزیر کی سہالی کا مرین دیگر دو اضلاع کی لمبائیوں کے مریبوں کے برابر ہے تو یہ ٹیکس ایک ازادی مثلث تماش اس لئے ہو سکتی ہے۔

جوابات

مشن 1.1

1. (a) $\{3, 4, 5\}; \{x | x \in \mathbb{Z}^+ \wedge 2 < x < 6\}$

(b) $\{5, 10, 15\}; \{y | y \in \mathbb{Z}^+ \wedge 5 < y < 20\}$ (جبکہ $y < 20$ سے ہر 5 اور 10 سے یقیناً پہلے ہے)

- (c) $\{5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}; \{z | z \in \mathbb{N} \wedge 4 < z < 12\}$

- (d) $\{2, 3, 5, 7, 11, 13\}; \{t | t \in \mathbb{P} \wedge 2 \leq t \leq 13\}$

2. $A = \emptyset; B = \{0\} \neq \emptyset; C = \emptyset; D = \emptyset$

3. (a) تناہی (b) تناہی (c) تناہی (d) تناہی
 (e) نہ تناہی (f) تناہی

4. $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$

5. (a) $\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, c\}, \{b, d\}, \{c, d\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}$
 (b) $A = \{a, b, c, d\}$ (c) $\{b\}; \{a, b, c\}$ (d) $\{a, b\}; \{a, b, d\}$

نوٹ: (c) اور (d) کے لئے ان بیٹوں کے علاوہ بھی جوابی بیٹھاتے ہیں۔

6. $\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, c\}, \{b, d\}, \{c, d\}, \{a, b, c\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}, \{a, b, c, d\}; |P(A)| = 16$

7. میں اس خالی بیٹھ ایسا سمجھ کر رکن ہو۔

8. $2^{10} = 1024$ 10. $\{x \in \mathbb{N} | x + 7 = 0\}$

11. $B = \{1, 2, 3\}, C = \{2, 3\}, D = \{3\};$

نوٹ: سوال 10 اور 11 کے لئے ان بیٹوں کے علاوہ بھی جوابی بیٹھاتے ہیں۔

12. (a) $A \sim B$ (b) $A * B$ (c) $A \sim B$

1.2 مختصر

- | | | | | | | | |
|------|---------|------|---------|------|-------|------|-----|
| (1) | {b,d,g} | (2) | [a,b,c] | (3) | {e,f} | (4) | {b} |
| (5) | {a,c} | (6) | {b} | (7) | U | (8) | Ø |
| (9) | A | (10) | B | (11) | Ø | (12) | U |
| (13) | Ø | (14) | Ø | (15) | A | | |

1.3 مختصر

1. (i) $\{(a,y), (a,z), (b,y), (b,z), (c,y), (c,z), (d,y), (d,z)\}$
 (ii) $\{(y,a), (y,b), (y,c), (y,d), (z,a), (z,b), (z,c), (z,d)\}$
 (iii) $\{(a,a), (a,b), (a,c), (a,d), (b,a), (b,b), (b,c), (b,d), (c,a), (c,b), (c,c), (c,d), (d,a), (d,b), (d,c), (d,d)\}$
 (iv) $\{(y,y), (y,z), (z,y), (z,z)\}$

2. $x = 3, y = 1$

3. (i) $\{(a,2), (a,3), (a,4), (b,2), (b,3), (b,4)\}$
 (ii) $\{(a,2), (a,3), (b,2), (b,3), (a,4), (b,4)\}$
 (iii) $\{(a,3), (b,3)\}$ (iv) $\{(a,3), (b,3)\}$

4. (i) $\{(a,2), (b,2)\}$ (ii) $\{(a,4), (b,4)\}$ (iii) $\{(a,2), (a,4), (b,2), (b,4)\}$

5. (i) $\{(1,4), (1,5), (3,4), (3,5)\}$ (ii) $\{(2,2), (2,6), (4,2), (4,6)\}$
 (iii) $\{(2,2), (2,6), (4,2), (4,6)\}$
 (iv) $\{(1,2), (1,4), (1,5), (1,6), (2,4), (2,5), (3,2), (3,4), (3,5), (3,6), (4,4), (4,5)\}$
 (v) $\{(1,2), (1,6), (3,2), (3,6), (5,2), (5,6), (6,2), (6,6)\}$
 (vi) $\{(2,1), (2,4), (2,6), (2,8), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (4,2), (4,3), (4,6), (4,8), (5,2), (5,3), (5,6), (5,8), (6,1), (6,4), (6,6), (6,8), (8,1), (8,2), (8,3), (8,4)\}$

6. (i) $\{(a,x), (b,x)\}; \{(b,x), (b,y), (c,y)\}$

(ii) $\{(y,a), (y,c)\}; \{(x,a), (x,b), (x,c)\}$

(iii) $\{(a,a), (b,b)\}; \{(a,b), (a,c), (c,c)\}; \{(b,a), (b,c), (c,a)\}$

نوت: (i) اور (iii) کے علاوہ، سرسری ربطیں جائے ہیں۔

(iv) $\emptyset; \{(x,x)\}; \{(y,y)\}; \{(x,y)\}; \{(y,x)\}; \{(x,x), (x,y)\}; \{(x,x), (y,x)\}; \{(x,x), (y,y)\};$
 $\{(x,y), (y,x)\}; \{(x,y), (y,y)\}; \{(y,x), (y,y)\}; \{(x,x), (x,y), (y,x)\};$
 $\{(x,x), (x,y), (y,y)\}; \{(x,x), (y,x), (y,y)\}; \{(x,y), (y,x), (y,y)\};$
 $\{(x,x), (x,y), (y,x), (y,y)\}.$

7. $2^{12} = 4096$

8. (i) $\{(1,1), (2,2), (3,3)\}$ (ii) $\{(1,3), (2,2), (3,1), (4,0)\}$

(iii) $\{(1,0), (2,0), (2,1), (3,0), (3,1), (3,2), (4,0), (4,1), (4,2), (4,3)\}$

(iv) $\{(1,0), (2,0), (3,0), (4,0), (1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (3,3)\}$

9. Dom R₁ = {1, 2, 3, 4}, Range R₁ = {2, 4, 6, 8}

Dom R₂ = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}, Range R₂ = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}

Dom R₃ = {x | x ∈ N ∧ x ≥ 9}; Range R₃ = N

10. Range R = {-2, 0, 2, 4} 11. Range R = {0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, ...}

12. ایک ایک تالیفیں جیسے R₁, R₂, R₃ ایک تالیفیں جیسے R₄.

13. $\emptyset, \{(0,0)\}, \{(0,1)\}, \{(1,0)\}, \{(1,1)\}, \{(0,0), (0,1)\}, \{(0,0), (1,0)\}, \{(0,0), (1,1)\},$
 $\{(0,1), (1,0)\}, \{(0,1), (1,1)\}, \{(1,0), (1,1)\}, \{(0,0), (0,1), (1,0)\}, \{(0,0), (0,1),$
 $(1,1)\}, \{(0,0), (1,0), (1,1)\}, \{(0,1), (1,0), (1,1)\}, \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\},$

16 لفڑیوں میں سے 8 روابطیں جوڑا (1) گز جو دیے گئے ہیں۔

14. (a) $\{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,2), (3,3)\}$ (b) $\{(1,1)\}$ (c) $\{(2,2), (3,3)\}$

(d) $\{(1,2), (1,3), (1,4)\}$ (e) $\{(1,2), (1,3), (1,4), (2,2), (3,3)\}$

15. ایک تالیفیں ایک ایک تالیفیں جیسے ہیں۔

16. گزند ترایک۔ ایک تناول ہے اور شہی پر تناول ہے۔

17. (i) $\{(1,1), (2,2), (3,3)\}$ (ii) $\{(1,2), (2,1), (3,3)\}$
 (iii) $\{(1,3), (2,2), (3,1)\}$ (iv) $\{(1,1), (2,3), (3,3)\}$

نوت: مطلوبہ شرائط کے مطابق ان کے مطابق اور بھی تناول ہو سکتے ہیں۔

مشق 1.4

1. پہلارٹ $(1, 6), \left(\frac{1}{7}, \frac{4}{9}\right), \left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right), (3, 57)$

دوسرارٹ $(1-7, 3)$

تیسرا رٹ $(-7, -\frac{3}{2}), \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -1.7\right), (-1, -11)$

چھوٹا رٹ $(\sqrt{3}, -4), (\sqrt{2}, -\sqrt{3}), (\sqrt{5}, -6.54), (27, -72), (1.7, -2.7), (\sqrt{3}, -1.3)$

3. $A \times B = \{(2, -5), (2, -4), (3, -5), (3, -4), (4, -5), (4, -4), (5, -5), (5, -4)\}$

$B \times A = \{(-5, 2), (-5, 3), (-5, 4), (-5, 5), (-4, 2), (-4, 3), (-4, 4), (-4, 5)\}$

$A \times A = \{(2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5)\}$

مترقبہ مشق I

1. (a) $[-1, 1]$ (b) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$

2. $B \subseteq A, C \subseteq A, C \subseteq D.$

3. (a) ڈسک (b) گیلی (c) ٹیکس (d) گیلیس

4. (a) $\{(a,y), (a,z), (b,y), (b,z), (c,y), (c,z), (d,y), (d,z)\}$

- (b) $\{(y,a), (y,b), (y,c), (y,d), (z,a), (z,b), (z,c), (z,d)\}$
 (c) $\{(a,a), (a,b), (a,c), (a,d), (b,a), (b,b), (b,c), (b,d), (c,a), (c,b), (c,c), (c,d), (d,a), (d,b), (d,c), (d,d)\}$
 (d) $\{(y,y), (y,z), (z,y), (z,z)\}$
5. (i) پہلے جیسے
 (ii) دوسرے جیسے
6. (a) $y = 0$ (b) $x = 0$
7. (a) $R_1 = \{(-1, \frac{1}{2}), (-1, \frac{1}{3})\}, R_2 = \{(-1, \frac{1}{3}), (1, \frac{1}{2}), (1, \frac{1}{3})\}$
 (b) $R_1 = \{(\frac{1}{2}, -1)\}, R_2 = \{(\frac{1}{2}, -1), (\frac{1}{2}, 1)\}, R_3 = \{(\frac{1}{2}, -1), (\frac{1}{3}, -1)\}$
 لوث: ان شانی روابط کے مطابق درس سے روایتیں لکھے جائیں
- (c) $\emptyset, \{(-1,1), (-1,-1), (1,-1)\}, \{(1,1)\}, \{(-1,-1), (-1,1)\}, \{(-1,-1), (1,-1)\}, \{(-1,-1), (1,1)\}, \{(-1,1), (1,-1)\}, \{(-1,1), (1,1)\}, \{(1,-1), (1,1)\}, \{(-1,-1), (-1,1), (1,1)\}, \{(-1,-1), (1,-1), (1,1)\}, \{(-1,-1), (-1,1), (1,1)\}, \{(-1,-1), (1,-1), (1,1)\}$
 (d) $\{(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}), (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}), ((\frac{1}{2}, \frac{1}{2}), (\frac{1}{2}, \frac{1}{3})), ((\frac{1}{2}, \frac{1}{3}), (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}))\}$
 لوث: ان روابط کے مطابق درس سے روایتیں لکھے جائیں
8. (a) $\{(1, \frac{1}{2}), (2, \frac{1}{6}), (3, \frac{1}{4}), (4, \frac{1}{8})\}$
 (b) $\{(1, \frac{1}{8}), (2, \frac{1}{4}), (3, \frac{1}{2}), (4, \frac{1}{6})\}$
 (c) $\{(1, \frac{1}{4}), (2, \frac{1}{8}), (3, \frac{1}{2}), (4, \frac{1}{6})\}$
 (d) $\{(1, \frac{1}{2}), (2, \frac{1}{2}), (3, \frac{1}{4}), (4, \frac{1}{4})\}$
 لوث: ان شامل کے مطابق درس سے تالیمیں لکھے جائیں
9. (a) \emptyset (b) $\{\alpha, e\}$ (c) $\{\alpha, e\}$ (d) $\{b, c, d, f\}$
 (e) $\{\alpha, e\}$
 (f) $\{g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z\}$

10. (i) ملک (ii) ملک (iii) ملک (iv) ملک (v) ملک
 (vi) ملک (vii) ملک (viii) ملک (ix) ملک (x) ملک

11. (i) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ (ii) $x \in A$ or $x \in B$ but $x \notin A \cap B$
 (iii) \neq (iv) $A' \cap B'$ (v) 2;3 (vi) =
 (vii) تبرئے (viii) ماری (ix) نظر (x) {1,2,3}; [2,3,4]

12. (i) $A \times B$ (ii) $\{x | x \in E, 2 \leq x \leq 50\}$ (iii) کل اعداد
 (iv) ایک۔ ایک

2.1 مش

- | | | | | |
|----|--------|--|---|---------------------|
| 1. | (i) | جمع کی خاصیت مبادله | | |
| | (ii) | جمع کی خاصیت ملازم | (iii) | جملہ زانی منز |
| | (iv) | تجزی کی خاصیت ملازم | (v) | جملہ محفوظ |
| | (vi) | جتنی ممکن | (vii) | ضرب کی خاصیت مبادله |
| | (viii) | ضرب کی خاصیت تکمیلی بخداویع | | |
| | (ix) | ضربی ممکن | | |
| | (x) | ضرب کی خاصیت ملازم | (xi) | جملہ محفوظ |
| 2. | (i) | جملی خاصیت | $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, x < y \Rightarrow x + z < y + z$ | |
| | (ii) | ضربی خاصیت | $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, \text{if } z < 0, x < y \Rightarrow x z > y z$ | |
| | (iii) | جملی خاصیت | $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, x < y \Rightarrow x + z < y + z$ | |
| | (iv) | ضربی خاصیت | $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, \text{if } z < 0, x < y \Rightarrow x z > y z$ | |
| | (v) | ضربی خاصیت | $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, \text{if } z < 0, x > y \Rightarrow x z < y z$ | |
| | (vi) | ضربی خاصیت | $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, \text{if } z < 0, x < y \Rightarrow x z > y z$ | |
| | (vii) | ضربی خاصیت | $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, \text{if } z < 0, x > y \Rightarrow x z < y z$ | |
| | (viii) | ضربی خاصیت | $\forall x, y, z \in \mathbb{R}, \text{if } z < 0, x > y \Rightarrow x z < y z$ | |
| 3. | (i) | {0, -1} میں خاصیت بندش بخداویع و ضرب موجود نہیں ہے | | |
| | (ii) | {0} میں خاصیت بندش بخداویع و ضرب موجود ہے | | |
| | (iii) | {1} میں خاصیت بندش بخداویع ضرب موجود ہے جبکہ خاصیت بندش بخداویع موجود نہیں ہے۔ | | |

مش ۲.۲

	سما	جتنی
(i)	7	15
(ii)	-189	10
(iii)	108	64

2. (i) ثبت (ii) تحریر (iii) توثیق (iv) ثبت

3. (i) (ii) درست طریقہ

4. 91° 5. 5° 6. a^3 7. $a^6 b^5 c^3$

8. $8' \times 3'$ 9. $4' \times 5'$ 10. $4'' \times 6''$ 11. $3' \times 3'$

$$12. \quad 3^{14} 5^{16} x^{14} y^{14}$$

2.3 ش

$$1. \quad 1000000 \quad 2. \quad 64 \quad 3. \quad \underline{6561} \quad 4. \quad 16 \quad 5. \quad 243$$

6. 16 7. a^7 8. $2a^3 b^4$ 9. $-7x^4 y^4$

$$10. \quad (m+n)(p+q)^3 \quad 11. \quad 5(2p-3q)^3(4-3r)^3$$

12. $2(2l + 3m)^2 (4n - 2p)^2$ 13. $(6a + b)^2 (3c + d)^3 (5e - f)$

2.4 ش

$$1. \quad \frac{1}{4096} \quad 2. \quad -\frac{12^5}{5^3} \quad 3. \quad \frac{a^6}{b^4} \quad 4. \quad \frac{m^3}{l^2}$$

$$5. \frac{9 c^3 d^2}{64 a^4 b^2} \quad 6. \frac{81 x^{11} y^8}{16 u^4 l^4} \quad 7. \frac{64 a^{12} b^{16} c^{24}}{729 v^{12} w^{18}}$$

$$8. \quad \frac{289 b^4 c^{12}}{49 x^5 y^4} \quad 9. \quad \frac{27 x^{11} y^9 z^6}{x^2 y^4 z^{15}} \quad 10. \quad 36 x^{14} y^{12}$$

$$11. \quad \frac{x^2 y^5 z^3}{243 a^{15} b^6 c^9} \quad 12. \quad 4m^4 n^2 p^1$$

مش

- | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 1. 13 | 2. $6\sqrt{5}$ | 3. 12 | 4. $8\sqrt{3}$ |
| 5. $7\sqrt{6}$ | 6. $\sqrt{3}$ | 7. 1 | 8. $\sqrt{18}$ |
| 9. 4 | 10. $11\sqrt{5}$ | 11. $6\sqrt{2}$ | 12. $72\sqrt{23}$ |

مش

	1	2	3	4	5
مجدور	35	$\frac{xyz}{t}$	$\frac{8}{17}$	$\frac{p}{q}$	$\frac{3xyz}{ut}$
اسراریہ	4	5	6	n	5

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| 6. 3 | 7. 5 | 8. ab | 9. $\frac{5}{7}$ |
| 10. mn | | | |
| 11. $\frac{3\sqrt[3]{3}}{5}$ | 12. $\sqrt[mn]{q^{m-n}}$ | 13. $4ab$ | 14. $\frac{2ab^3}{3c^2d^6}$ |

مش

- | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1. 12 | 2. $\frac{1}{2}$ | 3. $\frac{16}{x}$ | 4. $\frac{3z}{x^2}$ |
| 5. $\frac{3^m}{2^4}$ | 6. 1 | 7. 1 | 8. 1 |
| 9. 1 | 10. $3\frac{1}{8}$ | 11. 15 | 12. $1\frac{1}{5}$ |
| 13. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ | 14. 4 | | |

مش

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. (i) $2 - \sqrt{3}$ | (ii) $3 + 2\sqrt{2}$ | (iii) $5 - 2\sqrt{6}$ |
| 2. 4 ; 14 | 3. 6 ; 34 | 4. $2\sqrt{2} ; 10$ |
| 5. $2\sqrt{5} ; -4 ; -8\sqrt{5}$ | 6. $2\sqrt{10} ; 6 ; 12\sqrt{10}$ | 7. $194 ; -112\sqrt{3}$ |

8. 194

9. 322

10. (a) 98 (b) $\sqrt{3}-\sqrt{2}$

11. تیرا، چوتھا، تیرا، چوتھا، تیرا

مترقب مشق II

1. (a) (i) خاصیت بندش نہیں ہے (ii) خاصیت بندش ہے (iii) خاصیت بندش نہیں ہے (iv) خاصیت بندش نہیں ہے
 (b) (i) خاصیت بندش ہے (ii) خاصیت بندش ہے (iii) خاصیت بندش ہے (iv) خاصیت بندش نہیں ہے
 (c) (i) خاصیت بندش ہے (ii) خاصیت بندش ہے (iii) خاصیت بندش ہے (iv) خاصیت بندش نہیں ہے
 (d) (i) خاصیت بندش ہے (ii) خاصیت بندش ہے (iii) خاصیت بندش ہے (iv) خاصیت بندش نہیں ہے
 (e) (i) خاصیت بندش ہے (ii) خاصیت بندش ہے (iii) خاصیت بندش ہے (iv) خاصیت بندش نہیں ہے
 (f) (i) خاصیت بندش ہے (ii) خاصیت بندش ہے (iii) خاصیت بندش نہیں ہے (iv) خاصیت بندش نہیں ہے
2. (i) ضریبی خاصیت (ii) ضریبی خاصیت
 (iii) ضریبی خاصیت (iv) ضریبی خاصیت
3. (i) سمجھ (ii) سمجھ (iii) للا (iv) للا
4. (i) $\frac{1}{6561}$ (ii) $\frac{a^3}{b^6}$ (iii) a^{22} (iv) 8^{24}
 (v) $-x^9$ (vi) $-\frac{xy^2}{2}$
5. (i) 15 (ii) 42 (iii) 42
6. (i) 8 (ii) $\frac{4+\sqrt{3}}{2}$
7. (i) للا (ii) للا (iii) سمجھ
 (iv) للا (v) سمجھ
8. (i) 1 (ii) 1 (iii) 1
9. (i) $\sqrt{10}-3$ (ii) $-\frac{1}{2}(4-3\sqrt{2})$ 10. 34
11. (i) $\frac{x+\sqrt{x^2-4}}{2}$ (ii) $\left(\frac{x+\sqrt{x^2-a^2}}{a}\right)^3$ (iii) $\frac{2\sqrt{4-x^2}}{x^2}$

مختصر

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. 6.875×10^1 | 2. 5.373458×10^3 | 3. 7.56837×10^3 |
| 4. 5.3×10^{-1} | 5. 7.689×10^{-4} | 6. 7×10^6 |
| 7. 8.9×10^7 | 8. 1.5×10^{-8} | 9. 25760000 |
| 10. 0.000000070056 | 11. 0.0000000013 | 12. 10000000000000 |
| 13. 3.5×10^4 cm | 14. 1.5×10^7 | |

مختصر

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1. $\log_2 32 = 5$ | 2. $\log_2 \frac{1}{128} = -7$ | 3. $\log_{10} 0.01 = -2$ |
| 4. $\log_{34} 216 = \frac{3}{2}$ | 5. $\log_{10} 100000 = 5$ | |
| 6. $5^3 = 25$ | 7. $27^{\frac{4}{3}} = 81$ | 8. $2^{-3} = \frac{1}{8}$ |
| 9. $10^0 = 1$ | 10. $10^{-3} = 0.001$ | 11. $\frac{1}{2}$ |
| 12. $\frac{1}{8}$ | 13. 0.0001 | 14. 9 15. 125 |
| 16. میز سے ہٹا کر کی بھی ثابت تھی عذر | 17. 4 18. 2 | |
| 19. 1 | 20. 6 | 21. 2 |
| 22. $\frac{4}{3}$ | 23. $\frac{7}{3}$ | 24. $-\frac{4}{3}$ 25. $\frac{2}{3}$ |

مختصر

1. $3 \log_a x + \log_a y - 2 \log_a z$
2. $\frac{1}{2} \log_a x + \log_a y + \frac{1}{2} \log_a z$
3. $-\frac{7}{12} \log_a x - \log_a y$
4. $-\frac{2}{3} \log_a x + \frac{3}{2} \log_a y - \frac{2}{3} \log_a z$
5. $-5 \log_a z$
6. $\frac{11}{30} \log_a x + \frac{2}{15} \log_a y + \frac{1}{10} \log_a z$
8. 0
9. $\log_a (x^2 - 1)$

مختصر

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1. 0.9542 | 2. 0.6532 | 3. 1.8920 | 4. 0.7543 |
| 5. 1.0752 | 6. 3.8375 | 7. 0.9034 | 8. 3.7787 |
| 9. 1.8383 | 10. 2.5378 | 11. 3.3707 | 12. 2.7829 |
| 13. 4.8450 | 14. 1.9330 | 15. 2.4043 | |

مختصر

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|------------|
| 1. 56.30 | 2. 4.581 | 3. 163.4 | 4. 79.60 |
| 5. 1.002 | 6. 7087 | 7. 0.4104 | 8. 0.05994 |
| 9. 0.002221 | 10. 0.0007006 | 11. 0.000006074 | |
| 12. 0.00000004869 | 13. 3020 | 14. 0.0000001009 | |

مختصر

- | | | | |
|----------|-----------|------------|----------|
| 1. 38.7 | 2. 23.81 | 3. 0.03835 | 4. 78.66 |
| 5. 6.776 | 6. 1.373 | 7. 8.98 | 8. 12.1 |
| 9. 469.8 | 10. 122.3 | 11. 4 | 12. 10 |
| 13. 46 | 14. 46 | 15. 48 | |

III متفق مختصر

1. (i) 4.52×10^3 (ii) 2.6517×10^1 (iii) 2.3×10^{-3}
 (iv) 1.082×10^{-3} (v) 1.30216×10^{-2}
2. (i) 7210 (ii) 0.00000000721 (iii) 5012000
3. (i) $\log_3 27 = 3$ (ii) $\log_2 \frac{1}{8} = -3$ (iii) $\log_7 \frac{1}{49} = -2$
 (iv) $\log_{10} 0.001 = -3$
4. (i) 3 (ii) 4 (iii) $\frac{2}{3}$ (iv) 3 (v) 3
5. (i) 2 (ii) 9 (iii) $\sqrt[3]{8}$ (iv) $5\sqrt{125}$
6. (i) 2.2175 (ii) 3.5403 (iii) 2.5225
 (iv) 3.8174 (v) 1.3728
7. (i) 207 (ii) 1.051 (iii) 0.2070
 (iv) 0.04677 (v) 44.19
8. (i) 1.3802 (ii) 2.7993 (iii) 2.9994
 (iv) 5.1474 (v) 1.9085
9. (i) س (ii) خ (iii) س (iv) خ (v) خ
10. (i) c (ii) c (iii) b (iv) b (v) d

4.1 مختصر

1. (i) کثیر لی (ii) کثیر لی (iii) کثیر لی (iv) کثیر لی (v) کثیر لی (vi) کثیر لی (vii) ہٹن کثیر لی (viii) کثیر لی (ix) کثیر لی
2. (i) فیر کثیر لی (ii) ہر کثیر لی 2 (iii) کثیر لی 3 ; کثیر لی (iv) فیر کثیر لی (v) کثیر لی 1 ; کثیر لی (vi) فیر کثیر لی (vii) کثیر لی 1 ; کثیر لی 3 ; کثیر لی (viii) کثیر لی 1 ; کثیر لی
3. (i) دو رنی (ii) دو رنی (iii) سرنی (iv) سرنی (v) دو رنی (vi) دو رنی (vii) یک رنی (viii) دو رنی

4. (i) " (ii) بچہ (iii) سڑک (iv) ۱/۴ (v) ۷
 (vi) تمنی (vii) سے (viii) مرض (ix) "

مشن

1. (i) $4xy^2 - 5x^2y^3 + 2x^3y$ (ii) $3x^2 - xy^2 + 4x^2z^2 - 2x^4$
 (iii) $x^2 + 4xy^2 + 2x^2xy - 2x^3z^3 - 5x^4$
 (iv) $2 - 3x^3a + 4x^2a^3 + a^4z^6 - \frac{1}{4}a^5$
 (v) $\frac{1}{3}xyz - \frac{1}{2}a + \frac{2}{5}a^2 - \frac{3}{7}a^4$
2. (i) $x^3 + x^2 - 2x - 1$ (ii) $-5y^5 + y^3 - 4y^2 + y - 7$
 (iii) $t^6 - \frac{2}{3}t^5 - t + \frac{3}{4}$ (iv) $z^5 + z^3 + 2z - \frac{1}{3}$
 (v) $5y^4 + 4y^3 - 2y + 7$ (vi) $y^4 + 4y + 6 + \frac{4}{y^2} - \frac{12}{y^3} + \frac{9}{y^4}$
 (vii) $x^2 + 4x - 10 + \frac{12}{x} - \frac{9}{x^2}$ (viii) $4y^4 - 32y^2 - 96 - \frac{128}{y^2} - \frac{64}{y^4}$
 (ix) $a^4 + 4a^2 - 6 + \frac{4}{a^2} + \frac{1}{a^4}$ (x) $4x^4 - 4x^2 + 9 - \frac{8}{x^2} - \frac{4}{x^4}$

مشن

1. (i) 17 (ii) 114 (iii) 4 (iv) $-\frac{9}{1151}$ (v) $-4\frac{4}{9}$
 (vi) $-10\frac{2}{3}$
2. 5 3. 75 4. 40 5. 40

مشن

1. (i) $2ab - 5bc + b^2$ (ii) $x^2 - 4x$ (iii) $2a^2 - 4ab - 2b^2 - 2$
2. (i) $-7x^5 + x^4 + 6x^3 + 12x^2 + 6$ (ii) $-2x^4 + 14x^3b - 14x^2b^2 + 7$
 (iii) $x^2 + y^2 + z^2 - 14x + 16y - 9z + 10t$
3. $-2a^4 + 2a^3b + 4a^2b^2 - ab^3 - 5b^3$ 4. $-51x^3 - 23x^2 + 37x + 9$

5. $6x^3 + 3x + 7y$

7. (i) $a\sqrt{a} + b\sqrt{b}$

8. (i) $5x - y$ (ii) $x + 3$

9. 51

10. $4x^2 - 2x + 1$

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

(ii) $a^4 + a^2b^2 + b^4$

(iii) $a^2 + ab - b^2$

(iii) $x^8 - y^8$

11. $k = 12 - a$

12. 24

مش

1. (i) -1 (ii) -3 (iii) 75

2. (i) 6 (ii) 7 (iii) 6 (iv) 14

مش

1. $a^4 b^3 c^4 - d^8$ 2. $x^2 + y^2 - z^2 + 2xy$ 3. $256 - x^{24}$

4. $a^2 + b^2 - c^2 - d^2 + 2ab + 2cd$ 5. $x^4 - y^4$ 6. 11449

7. 4489 8. 1218816 9. 7921 10. 978121

مش

1. (i) 10 (ii) 75 (iii) 53 (iv) 50

2. (i) 56 (ii) 15 3. (i) 0 (ii) -1040

4. (i) ± 1 (ii) ± 3

5. (i) $9+6\sqrt{2}$ (ii) 7 (iii) 7 (iv) 2207 (v) 47

مش

1. (i) $x^2 + 9y^2 + 4z^2 + 6xy + 12yz + 4xz$

(ii) $16x^2 + 9y^2 + 25z^2 - 24xy - 30yz + 40xz$

(iii) $49x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 28xy + 12yz - 42xz$

(iv) $\frac{1}{4}a^2 + \frac{4}{9}b^2 + \frac{9}{16}c^2 - \frac{2}{3}ab - b + \frac{3}{4}a$

2. (i) 3 (ii) 3 (iii) 110 (iv) 4 (v) 0 (vi) 50

4.9 مشتمل

1. (i) $27x^3 + 108x^2 + 144x + 64$ (ii) $125x^3 + 150x^2y + 60xy^2 + 8y^3$
 (iii) $64a^3 + 144a^2b + 108ab^2 + 27b^3$ (iv) $x^3 - 3x + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^3}$
 (v) $27x^3 - 9\frac{x^2}{y} + \frac{x}{y^2} - \frac{1}{27y^3}$ (vi) $\frac{x^3}{y^3} + \frac{3x}{y} + \frac{3y}{x} - \frac{y^3}{x^3}$
2. (i) -5 (ii) 396 (iii) 4 (iv) 18 (v) 76
 (vi) 135 (vii) 207

4.10 مشتمل

1. $y^3 + \frac{1}{y^3}$ 2. $x\sqrt{x} - y\sqrt{y}$ 5. $l^3 + m^3 + 8n^3 + 6lmn$
 6. $8x^3 + 27y^3 + 64z^3 - 72xyz$ 7. 45 8. -20 9. -140

تفرقی مشتمل IV

1. (i) کثیر لی (ii) ہفت اچھا رہے (iii) کثیر لی
 (iv) فیر ہفت اچھا رہے (v) کثیر لی (vii) کثیر لی (viii) کثیر لی
 (vi) ہفت اچھا رہے (vii) کثیر لی (viii) کثیر لی
2. (a) " (b) " (c) تین (d) تین (e) ایک (f) تین
3. (a) $-\frac{1}{2}$ کا عددی سر 1، y کا عددی سر 1، مستقل z
 (b) x کا عددی سر 3، y کا عددی سر $-\frac{1}{2}$ ، z کا عددی سر -3، مستقل t 6
 (c) x کا عددی سر $\frac{1}{4}$ ، y کا عددی سر $-\sqrt{3}$ ، z کا عددی سر 2، مستقل t -1
 (d) $-k\sqrt{3}$ کا عددی سر 2، مستقل t xyz
4. (a) 1 (b) 3 (c) 3 (d) $\sqrt{3}$ (e) 3 (f) 1
 5. (i) 12 (ii) -2 (iii) -25 (iv) 35 (v) 6. -36

7. (i) $49a^2 - 25$ (ii) $9b^2$ (iii) $12ab$
 (iv) $27a^9 + 27a^6b^3 + 9a^3b^6 + b^9$ (v) $3p^2q ; 3pq^2$
 (vi) $4a^4 + 25y^4 + 9z^2 - 20a^2y^2 + 30y^2z^2 - 12a^2z^2$
 (vii) $7x$ (viii) $24/m^2$
8. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 11$; $x^4 + \frac{1}{x^4} = 119$ 9. 50,000
10. $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{9}y^2 + \frac{9}{4}z^2 - \frac{1}{3}xy + yz - \frac{3}{2}xz$ 11. -124
12. (i) 3 (ii) 3 (iii) $-5a^2y^3 + 4ay^2 + 2a^3y$
 (iv) 1 (v) 1 (vi) $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ac$
 (vii) $x^2 - 10x + 24$ (viii) 4 (ix) $x - y$ (x) $x^3 - y^3 - 3x^2y + 3xy^2$

5.1 مختصر

1. $3t^{2n} \left(1 - \frac{2}{t^3} + \frac{3}{t^5}\right)$ 2. $3(a+3)(x-2)(2x+a-1)$
 3. $(ab+cd+ac-bd)(ab+cd-ac+bd)$ 4. $xy(2x-3y)(x^2+y^2)$
 5. $abc(a+b)(a^2+b^2)$ 6. $q(p+r)(ql+bm+cn)$
 7. $(ac+2)^2$ 8. $(xy^2+9)^2$ 9. $(a-b+9)^2$ 10. $(m^n t^n + 4z^n)^2$
 11. $(xy+0.05)^2$ 12. $(\frac{2}{3}x + \frac{3}{2}y^2)^2$ 13. $(ab-3)^2$
 14. $(xyz-2)^2$ 15. $(x^2y - \frac{1}{x^2y})^2$ 16. $(a^2 - 0.2)^2$ 17. $(3-(a-3b)^2)^2$
 18. $(25-a^2b)^2$ 19. $n(x-\frac{1}{2})(x+\frac{1}{2})(x^2+\frac{1}{4})$
 20. $(a^2b^3 - 12c)(a^2b^3 + 12c)$ 21. $(a-b-3c)(a-b+3c)$
 22. $(s^n - t^n)(s^n + t^n)$ 23. $(a-b+c+d)(a-b-c-d)$
 24. $(7y-x)(y+5x)$ 25. $(x+12)(x+3)$ 26. $(x+20)(x-5)$
 27. $(z^2-5)(z^2+3)$ 28. $(r-2)(r^2+2r+4)(r^3-2)$
 29. $(ax^2-24y^2)(ax^2+4y^2)$ 30. $(a+b+18)(a+b+2)$

5.2 مُشَكّل

- (i) $(a - b - 1)(a + b - 1)$ (ii) $(1 - x + y)(1 + x - y)$ (iii) $(y - z)(y + z)^3$
 (iv) $(2a - 3b - \frac{1}{2})(2a + 3b - \frac{1}{2})$ (v) $(x - y - \frac{1}{2})(x + y - \frac{1}{2})$
 (vi) $(a - b + 3c)(a + b + 3c)$ (vii) $(x^2 + y^2 + z^2 - 2xy)(x^2 + y^2 + z^2 + 2xy)$
 (viii) $(x + y - 7z)(x + y + 7z)$ (ix) $(s + t - 4)(s - t + 4)$
 (i) $(2a^2 - 10ab + 25b^2)(2a^2 + 10ab + 25b^2)$
 (ii) $(1 - 2b + 2b^2)(1 + 2b + 2b^2)$ (iii) $(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)$
 (iv) $(a^4 - a^2 + 1)(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)$
 (v) $(8x^4 - 4x^2y^2 + y^4)(8x^4 + 4x^2y^2 + y^4)$
 (vi) $(r^2 - 2rs + 2s^2)(r^2 + 2rs + 2s^2)$
 (vii) $(4a^2 - 5ab - 9b^2)(4a^2 + 5ab - 9b^2)$
 (viii) $(3x^2 - 2xz - 4z^2)(3x^2 + 2xz - 4z^2)$ (ix) $(x + y + z)(x - y - z + 1)$

5.3 مُشَكّل

- (i) $(2a - 1)(a + 1)$ (ii) $(3a - 2)(2a + 5)$ (iii) $(5b - 2)(5b - 1)$
 (iv) $(4x - 3)(3x - 1)$ (v) $(x - 3)(5x + 2)$ (vi) $(6y - 5)(3y + 4)$
 (i) $(3x - 9)(8x - 3)$ (ii) $(18x - 4)(2x + 9)$ (iii) $7(y + 1)(y - 3)$
 (i) $xy^2z(2 + x)(3 - 2x)$ (ii) $-(3x^n + 1)(x^n - 4)$
 (iii) $(2x^ny^n - 1)(3x^ny^n + 5)$
 (i) $(2s - 2t - 1)(s - t + 1)$ (ii) $(5s + 5t - 2)(5s + 5t - 1)$
 (iii) $\{5(2x + y)^2 + 2\} \{(2x + y)^2 - 3\}$ (iv) $\{3(x - 2y)^2 - 2\} \{4(x - 2y)^2 - 1\}$

5.4 مُشَكّل

- (i) $(2a + 3y)(4a^2 - 6ay + 9y^2)$ (ii) $(xy^2 + 2z)(x^2y^4 - 2xy^2z + 4z^2)$
 (iii) $(x^2 + 4t)(x^4 - 4x^2t + 16t^2)$ (iv) $2(x + y^2)(x^2 - xy^2 + y^4)$
 (v) $t^2(t + y)(t^2 - ty + y^2)$ (vi) $\frac{1}{3}xy(x + \frac{1}{3}y)(x^2 - \frac{1}{3}xy + \frac{1}{9}y^2)$

2. (i) $(x - 4y)(x^2 + 4xy + 16y^2)$ (ii) $(2x - 3y^2)(4x^2 + 6xy^2 + 9y^4)$
 (iii) $2(x - 5t)(x^2 + 5xt + 25t^2)$ (iv) $y^2(y - z)(y^2 + yz + z^2)$
 (v) $\frac{1}{3}ab\left(\frac{1}{3}a - b\right)\left(\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{3}ab + b^2\right)$ (vi) $(abc - \frac{1}{abc})(a^2b^2c^2 - 1 + \frac{1}{a^2b^2c^2})$
3. (i) $(x - y)(x + y)(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$
 (ii) $(xy - \frac{2}{z})(xy + \frac{2}{z})(x^2y^2 + \frac{2xy}{z} + \frac{4}{z^2})(x^2y^2 - \frac{2xy}{z} + \frac{4}{z^2})$
 (iii) $(x - y)(x + y)(x^2 + y^2)(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)(x^4 - x^2y^2 + y^4)$
 (iv) $(x^2 + 4y^2)(x^4 - 4x^2y^2 + 16y^4)$
 (v) $(a^2 + b^3y^3)(a^4 - a^2b^3y^3 + b^6y^6)$ (vi) $a(x^4 + y^4)(x^8 - x^4y^4 + y^8)$
4. (i) $(a + 1)(a^2 - 2a + 2)$ (ii) $(x + 2y)(x^2 - 2xy + 4y^2 - 1)$
 (iii) $(a - 1)(a - 2)(a^2 + a + 1)(a^2 + 2a + 4)$
 (iv) $(2x - 1)(x + 1)(4x^2 + 2x + 1)(x^2 - x + 1)$
 (v) $(x - 2y - 4z)(x^2 + 4y^2 + 16z^2 - 4xy - 4xz - 8yz)$
 (vi) $(5r - s - at)(25r^2 + s^2 + a^2t^2 + 5rs + 2at + 5art)$
 (vii) $r^2 t^2 (r + t^2)(r^2 - rt^2 + t^4)$

5.5 جزء

1. $(a - 2b + 3c)(a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 2ab + 6bc - 3ac)$
 2. $(a^2 - 3b - 2c^2)(a^4 + 9b^2 + 4c^4 + 3a^2b - 6bc^2 + 2a^2c^2)$
 3. $(3x - 1 + 2y^2)(9x^2 + 1 + 4y^4 + 3x + 2y^2 - 6xy^2)$
 4. $(4y^2 + \frac{4}{y^2} - 2y^3)(16y^4 + \frac{16}{y^4} + 4y^6 - 16 + 8y + 8y^5)$
 5. 0 6. $2x(x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 3xy + 3yz + 3zx)$
 7. $(a + 1 + \frac{1}{a})(a^2 + \frac{1}{a} - a - \frac{1}{a})$

5.6 جزء

1. $(x - y)(y - z)(x - z)$ 2. $(r - s)(s - t)(r - t)$
 3. $(a - b)(a + b)(b - c)(b + c)(a - c)(a + c)$
 4. $(x - y)(x + y)(y - z)(y + z)(x - z)(x + z)$
 5. $(2a - 3b)(3b - 4c)(2a - 4c)$ 6. $(x - 3y)(3y - 5z)(x - 5z)$

5.7 مُشتق

1. $(x - 1)(x^2 + 2x + 2)$
2. $(x - 2)(x^2 + 5x + 14)$
3. $(x - 2)(x - 3)(x + 4)$
4. $(x + 1)(x + 2)(x + 4)$
5. $(x - 1)(x - 4)(x + 5)$
6. $(x - 1)^2(x - 2)$
7. $(x - 1)(x - 2)(x + 3)$
8. $(x + 3)(x^2 - 3x + 4)$
9. $(x - 2)(x - 3)(x - 6)$
10. $(x - 1)(x + 1)(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x^2 + 3)$

5.8 مشتق

1. $5e^2$
2. $a^3 b^3 c^2$
3. $x - y$
4. $x^4 + x^2 y^2 + y^4$
5. $x - 1$
6. $2(x^2 + 3x + 9)$
7. $2x^2 + 2x - 4$
8. $y + 2$
9. $6x - 5y$
10. $9x + 27$

5.9 مشتق

1. $x - y$
2. $x - 1$
3. $x + 2$
4. $(x + y)^2$
5. $y + 2$
6. $x + 2y$
7. $x + 1$
8. $6x - 5$
9. $x + y + n$

5.10 مشتق

1. $240a^2x^3y^3$
2. $(x + y + z)(x - y - z)(y - z - x)$
3. $(x + 1)(x + 2)(x + 3)(x^2 - 2x + 26)$
4. $a^{12} - b^{12}$
5. $(3x + 1)(2x + 3)(x - 4)$
6. $x^6 - y^4$
7. $(x - 1)(x + 1)(2x + 3)^2(6x - 1)$
8. $(x - 1)(x^3 + x^2 + x - 14)(x^3 + x^2 + x - 21)$
9. $12x^2(x - 4)(x - 2)(x + 7)$
10. $(1 - x)(1 + x)(1 + x - x^4)$
11. $x^2 - 7x + 12$
12. $x^2 - 12x + 35$
13. $6x^2 + x - 2$
14. $3x^2 + 4x - 4; 3x^2 + x - 2$
15. $x^3 + 3x^2 + 7x + 10; x^3 + 4x - 5$

5.11 جزء

1. $\frac{a+1}{a+3}$, $a \neq -3$
2. $\frac{4(3a-11)}{(a-5)(a-1)(a+1)}$, $a \neq 5, 1, -1$
3. $\frac{10b^2 + 18b + 36}{b^3 - 8}$, $b \neq 2$
4. $\frac{3xy - x^2}{x^3 + y^3}$, $x^3 + y^3 \neq 0$
5. $\frac{1-2b}{4a^2 - b^2}$, $4a^2 - b^2 \neq 0$
6. $\frac{z^2 - y^2 - x^2 - xy + yz + xz}{(y-z)(z-x)}$, $x \neq y \neq z$
7. $\frac{8x^3 + 84x^2 + 256x + 204}{(x+6)(x+3)(x+2)(x+5)}$, $x \neq -6, -3, -2, -5$
8. $\frac{2y^2(x-z)}{(x+y)(y+z)}$, $x+y \neq 0, x+z \neq 0, y+z \neq 0$
9. $\frac{x+2y-9z}{x+2y+3z}$
10. (i) $\frac{1}{a+b}$, $a+b \neq 0$ (ii) $\frac{y-1}{y+1}$, $y \neq -1$
 (iii) $\frac{2}{(x^2 - y^2)}$, $x^2 - y^2 \neq 0$ (iv) $\frac{x^2 + y^2}{x^2 + 2xy + 4y^2}$ (v) 1 (vi) $-\frac{y-z}{y+z}$
 $2y^2(x-z)$
11. (i) $\frac{x+2y}{x+3y}$, $x+3y \neq 0$ (ii) $a+b$ (iii) 1
 (iv) $-\frac{(x-1)^2}{x^2(x-4)(x+5)}$, $x \neq 0, 4, -1, 5$ 12. (i) $\frac{a-2b}{a}$, $a \neq 0$ (ii) 1 (iii) $\frac{2x(x-y)}{y^2}$, $y \neq 0$

5.12 جزء

1. $-\frac{x^3}{y^3}$
2. 0
3. $\frac{x(16x^3 + 16x^2 + 12x - 2)}{1-x}$
4. 1
5. $\frac{2x^2}{x+y}$, $x+y \neq 0$

5.13 مُشتق

1. $5x^3 + 2y^2$
2. $7x + 14y + 2z^2$
3. $\frac{2x^2}{y^2} - \frac{y^2}{x^4}$
4. $\frac{x^2 y^3}{3} + \frac{4x}{y^3}$
5. $a - \frac{1}{a} - 2$
6. $y - \frac{1}{y} - 5$
7. $y - \frac{1}{y} - 2$
8. $y^2 + \frac{1}{y^2} + 1$
9. $(y - 4)(y - 5)(y - 3)$
10. $2x^2 y^2$
11. $(x + 5)(x + 8)(x - 4)$
12. $x + \frac{y}{4} - z$
13. $\frac{y^2}{x^2} + \frac{x^2}{y^2} + 1$
14. $\frac{x^3}{y^3} + \frac{y^3}{x^3} + 1$

5.14 مُشتق

1. $2a^2 - 2a + 1$
2. $a^2 + 5a + 3$
3. $\frac{x^2}{y^2} + 1 + \frac{y^2}{x^2}$
4. $y^2 + \frac{1}{y^2} + 1$
5. $a^2 + 4 + \frac{1}{a^2}$
6. $y^2 + 2 - \frac{1}{y^2}$
7. $x^2 + 2 - \frac{1}{x^2}$
8. $x^2 - z + \frac{y^2}{4}$
9. -4
10. $-2x + 2$
11. $p = 2$
12. $q = 16$
13. $p = 24, q = 16$
14. $p = 12, q = 16$
15. $\frac{x - \frac{1}{x} - 2}{y + \frac{1}{y} - 2}$
16. $\frac{2x^2 + 3x + 4}{b^2 - \frac{1}{b^2} - 4}$

مُتفرقٌ مُشتق V

1. (i) $d^{n+1}(1 - d^{2n} - d^{4n+1})$ (ii) $(r - 2y)(r + 2y)(r^2 + 4y^2)(r^4 + 16y^4)$
 (iii) $(1 + 2x)^2$ (iv) $[(x + 2y)^n + 9]^2$ (v) $(t^2 - 0.05)^2$
 (vi) $9(a^{2n} - 2x^n z^{2n})(a^{2n} + 2x^n y^{2n})$ (vii) $(3n^{2x} - 11m^2y)(3n^{2x} + 11m^2y)$
 (viii) $(a^3 - 5)(a^3 + 3)$ (ix) $-(5x^2 + 8y^2)(2x^2 - 3y^2)$
 (x) $(2r - s)(2r + s)(4r^2 + 2rs + s^2)(4r^2 - 2rs + s^2)$

2. (i) $(rs - yz)(rs + yz)(r^2 s^2 + y^2 z^2)(r^2 s^2 + rsyz + y^2 z^2)$

$(r^2 s^2 - rsyz + y^2 z^2)(r^4 s^4 - r^2 s^2 y^2 z^2 + y^4 z^4)$

(ii) $(x^2 y^2 + 1)(x^2 y^2 - 2)$

(iii) $(7y^2 - 4x^2)(49y^4 - 28y^2z^2 + 16z^4 - 1)$ (iv) $(a^3 + \frac{2}{3}a + \frac{1}{7})^2$

3. (i) $(a-1)(a+1)(a^2+3)(a-\sqrt{2})(a+\sqrt{2})$ (ii) $(a-\sqrt{2})(a+\sqrt{2})(2a^4 + a^2 + 2)$

4. $x = 3$ 5. $x^2 - 2x - 15$ 6. -1 7. $a = 6, b = 16$

8. (i) $2ab(a+b-5c)$ (ii) $(a-b)(a+b)$

(iii) $(xy - 1)(xy + 2)$ (iv) $(2-a+b)$

(v) $(a^2 - 0.2)^2$ (vi) $(b-18)(b+4)$

(vii) $(1-x)(5-7x)$ (viii) $(3x^2 - 5y)(9x^4 + 15x^2y + 25y^2)$

9. (i) $x + 2y$ (ii) $(a-5)(a-2)(a+3)$

(iii) $(x+y+z)$ (iv) $(x+3y)(x+2y)(x+y)$ (v) $x^2 - 1$

10. (i) d (ii) b (iii) a (iv) c (v) b (vi) d

11. (i) d (ii) c (iii) c (iv) b (v) d.

مشتمل

1. (i) مکعب ; n^3 (ii) مکعب ; n^3 (iii) 2×2 (iv) 2×1

(v) مربعی ; 1×1 (vi) مربعی (vii) مربعی (viii) b

2. (i) وہست (ii) مکعب (iii) وہست (iv) مکعب (v) مکعب

(vi) مکعب (vii) مکعب (viii) وہست (ix) مکعب (x) مکعب

(xi) مکعب

مشن 6.2

1. ماری۔ ب نیز ماری آلب
 2. $x = 3, y = -7$ 5. $x = 10, y = 10$ 3. ماری آلب
 4. مکن نہیں ہے 6. $x = 1, y = 1$
 7. مکن نہیں ہے 8. مکن نہیں ہے 9. $\begin{bmatrix} -1.3 & -3.2 \\ -8.1 & -5.6 \end{bmatrix}$
 10. $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ 11. $\begin{bmatrix} -5 & 5 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$ 12. $\begin{bmatrix} 7 \\ -8 \end{bmatrix}$
 13. $\begin{bmatrix} 6 & -8 \\ 7 & -12 \end{bmatrix}$ 14. $\begin{bmatrix} -12 & 13 \\ -14 & 15 \end{bmatrix}$

مشن 6.3

1. $[2 8]$ 2. مکن نہیں ہے 3. مکن نہیں ہے
 4. $\begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 12 & 18 \end{bmatrix}$ 5. مکن نہیں ہے 6. $\begin{bmatrix} 7 \\ 23 \end{bmatrix}$ 7. $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$
 8. $\begin{bmatrix} 30 & 7 \\ 35 & 10 \end{bmatrix}$ 9. $\begin{bmatrix} 15 & 0 \\ 18 & 3 \end{bmatrix}$ 10. $\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 9 & 3 \end{bmatrix}$
 11. (a) $[5 4]$ (b) $\begin{bmatrix} 50 \\ 3 \end{bmatrix}$ (c) Rs. 370
 12. (a) $\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 4.5 & 7 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 6.75 & 10.5 \end{bmatrix}$
 13. جوں کا منافی $= [18]$, لگس $= [8]$
 14. دبیر کا منافی $= [23]$, لگس $= [10]$

مشن 6.4

1. (a) -2 (b) $13\sqrt{2}$ (c) 0
 2. (a) \sqrt{t} (b) نیز تار (c) \sqrt{t} (d) $\sqrt[3]{t}$
 3. (a) $\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$ (c) $\begin{bmatrix} -10 & -5 \\ -8 & -4 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} \sqrt{9} & -4 \\ -6 & 2 \end{bmatrix}$

4. (a) $-\frac{1}{16} \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -6 & 2 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (c) $-\frac{1}{12} \begin{bmatrix} -5 & 1 \\ -8 & 4 \end{bmatrix}$
 خوبی مکوس معلوم نہیں کیا جاسکتا۔ (d) (e) $\begin{bmatrix} 5 & -5 \\ -2.5 & 7.5 \end{bmatrix}$ (f)
5. (c) گیاں اور D or C (d) میں معمولی تجربی ہے۔
 (e) $|B| = n^2 |A|$ if $B = nA$, $\forall n \in N$.
6. (i) $\frac{10}{3}$ (ii) 2 (iii) 9 (iv) 12

مشق 6.5

1. $\left\{ \left(\frac{23}{24}, 1\frac{5}{12} \right) \right\}$ 2. $\left\{ \left(1, 1\frac{1}{2} \right) \right\}$ 3. $\{(1, -2)\}$
 4. $\{(-2, 1)\}$ 5. حل ممکن نہیں
 6. $\left\{ \left(-\frac{1}{5}, 1\frac{3}{5} \right) \right\}$ 7. $\left\{ \left(4, -\frac{11}{3} \right) \right\}$ 8. $\left\{ \left(-\frac{53}{661}, \frac{150}{661} \right) \right\}$
 9. حل ممکن نہیں 10. $\{(12, -3)\}$

مشق VI

3. (i) درست (ii) درست (iii) درست (iv) غلط (v) غلط
 (vi) (a) درست (b) غلط (c) غلط (d) درست
4. (i) $\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ (ii) $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -7 \end{bmatrix}$
 (iii) $\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 5 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 8 \end{bmatrix}$ (iv) $\begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \end{bmatrix}$
 (v) $\begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 3 \end{bmatrix}$ (vi) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -6 \end{bmatrix}$
5. (i) $2x - 3y = 0$ (ii) $5x + 6y = -1$ (iii) $x = 3$
 $x + 2y = 0$ $7x + 9y = -2$ $y = 2$
 (iv) $5x + 6y = 0$
 $-2x - 3y = 0$

6.	(i) نہیں	(ii) نہیں	(iii) نہیں	(iv) نہیں
7.	(i) $3; 3; 9$	جیسا (ii)	$\begin{bmatrix} \frac{1}{3}, -\frac{2}{3} \\ 0, 1 \end{bmatrix}$: $\frac{1}{3};$ (iii) 27; (iv) 12
8.	(i) مختلط	(ii) مرکب	(iii) ضربی مخصوص	(vii) اسکلر
	(iv) $\begin{bmatrix} 0 & -5b \\ -3c & 1 \end{bmatrix}$	(v) سادی	(vi) صفر	(viii) A^{-1}
	(viii) قاروں		(ix) $\begin{bmatrix} 5 & 5 \\ 6 & -1 \end{bmatrix}$	(x) A^{-1}

مشق 8.1

1. $m\angle AOP = 70^\circ; m\angle POB = 110^\circ; m\angle AOB$
 2. دو زاویے کی مقدار 30° بیٹھا یک زاویے کی مقدار $= 150^\circ$

مشق 8.2

1. $\Delta ABC \longleftrightarrow \Delta DEF$
 $\Delta ABC \longleftrightarrow \Delta DFE$
 $\Delta ABC \longleftrightarrow \Delta FDE$
 $\Delta ABC \longleftrightarrow \Delta FED$
 $\Delta ABC \longleftrightarrow \Delta EDF$
 $\Delta ABC \longleftrightarrow \Delta EFD$

مشق 8.21

7. $\sqrt{2}; \sqrt{6}; \sqrt{3.5}; \sqrt{10.5}$

مشق 8.24

- قائمشیت نہیں ہے (v) قائمشیت (iv) قائمشیت (iii) قائمشیت (ii) قائمشیت (i)
 2. (i) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$ اکاپ (b) 3 اکاپ (a) 25 ف (3)

مقرر مشق VIII

1. (i) خط مستقیم (ii) دو نقطے (iii) تین (iv) پہنچ (v) ناصف (vi) تispera
 2. (i) صحیح (ii) غلط (iii) غلط (iv) غلط (v) صحیح

فرہنگ اصطلاحات

- اکلید قاب:** ایسا اور تری قاب جس کے درتی کے نام اور کان برابر ہوں۔
- المبڑی ائمہار یہ:** ایسا ائمہار یہ جو خصیرات یا مستغل مقداروں یا درنوں کو تجی، تفریق یا تقسیم، چذر کے ذریعہ طائے۔
- المبڑی کسر:** $\frac{Q}{P}$ کی طرز کا ائمہار یہ المبڑی کسر کہلاتا ہے جبکہ P, Q المبڑی ائمہار یہ ہوں۔
- اہم یا متدار اہم:** ایسا ائمہار یہ جس کی کم از کم ایک رقم میں چذری علامت ہو۔
- اکائی قاب:** ایسا اور تری قاب جس کے درتی خاصہ 1 کے برابر ہوں۔
- ایک سا ایک پر قابل:** اگر سیٹ A سے B میں قابل ہو ایک ایک قابل کے ساتھ ساتھ پر قابل ہو گی ہو۔
- ایک ایک قابل:** اگر سیٹ A سے B میں ایسا قابل ہو کہ B کا ہر کن A کے ایک سے زیادہ اور کان کی ہیئت نہ ہو۔
- المبڑی جمل:** اگر دو المبڑی ائمہار یہوں کے درمیان $<$, $>$, $=$, \leq , \geq وغیرہ میں سے کسی علامت سے تعلق قائم کیا جائے تو ایسا تعلق المبڑی جمل کہلاتا ہے۔
- اسقاط:** دیئے گئے رو اپلے سے ایک ایسا بدل معلوم کرنے کے عمل کو جو رو اپلے میں شامل کسی مخصوص خیریت سے آزاد ہو، استفادہ کہلاتا ہے۔
- پر قابل:** اگر سیٹ A سے B میں ایسا قابل ہو کہ $f = Rang f$, تو اس پر قابل یا (Onto Function) کہلاتا ہے۔
- پالی گراف:** اس ترمیکی مدل میں دائرے کوئی تقاطعات میں اس طرح تقسیم کیا جاتا ہے کہ ان کے درمیان کوئی مقدار کو جس بست سے تقسیم کیا جاتا ہے، اسی نسبت سے ہوتے ہیں۔
- عنی سیٹ:** اگر سیٹ A کا ہر کن سیٹ B کا بھی رکن ہو تو سیٹ A کو سیٹ B کا عنی سیٹ کہتے ہیں۔ اسے $A \subseteq B$ لکھتے ہیں۔
- دوسریوں A اور B کا A سے B میں ایسا ثالثی ربط ہو جس میں (I) $f = A$ (II) $Dom f = A$ (III) f کے کوئی بھی رو تعلق جو زوں کے پہلے اور کان برہند ہوں تو اس پر قابل کہلاتا ہے۔**
- تغیرات:** اگر دو مقداروں کے درمیان اس طرح کا تعلق ہو کہ ایک مقدار کے پہنچنے سے دوسری مقدار بڑھے یا ایک مقدار کے کم ہونے سے دوسری مقدار کم ہو تو دوں مقداروں کے درمیان اس تعلق کو تغیرات کہتے ہیں۔

تغیر مکھوں:

اگر دو مقداروں کے درمیان اس طرح کا حلق ہو کہ ایک مقدار کے بڑھنے سے دوسری مقدار کم ہو اور ایک مقدار کے کم ہونے سے دوسری مقدار بڑھے تو دو لوں مقداروں کا ایسا حلق تغیر مکھوں کہلاتا ہے۔

مثال: جب دو سینیں $b = a$ اور $d = c$ ہمارے ہول یعنی $d : c = b : a$ تو چابوں مقداریں a, b, c اور d ناپ میں کہلاتی ہیں۔ یہ مقداریں ناپ کہلاتی ہیں۔

محویات:

محویات Trigonometry کے نئی میں مثلث کی پیمائش کے ہیں۔ پر یا اس کی وہ شاخ ہے جس میں مثلث سے حلق تغیر مسائل مل کر بیٹھاتے ہیں۔

محویاتی نسبتیں: اس مثلث کے کسی مادہ زاویے کے لیے کسی بھی دو اضلاع کی مقداروں کی نسبت محویاتی نسبت کہلاتی ہے۔

تمثیل:

مقداروں میں تبدیلی خلا راجہ حصار، اشیاء کی قیمتیں، کسی ملک کی آبادی وغیرہ تغیر کہلاتی ہے۔

تمثیلیت: دیت ہے جو کسی مواد میں اندر ہاتھ کے مربوں کو جو کر حساب اور سطح سے لیے گئے ہوں، کے مجموعہ کو ان کے مثابات کی تعداد سے تمثیل کرنے سے متعلق ہوتا ہے۔

تمثیلیت:

ایسا مادہ جو کم از کم $\frac{1}{2}$ یا اسی مرتبے سے گزر جکا ہو، ٹالوی مواد کہلاتا ہے۔

ٹالوی مواد:

ٹالی بندی: $A \times B$ کا اتنی بیت A سے B کا اٹالی ربط ہے۔

ٹالی کا مخترا (dom) یہ ہے سیٹ B میں اٹالی ربط R کے تمام مرتب جزوں کے پہلے اجزاء کا سیٹ، جسے Dom R سے ظاہر کرتے ہیں۔

ٹالی رہا کا لد (Range): سیٹ A سے سیٹ B میں اٹالی ربط R کے تمام مرتب جزوں کے درمیان اجزاء کا سیٹ، جسے Range R سے ظاہر کرتے ہیں۔

جذر ماری:

کسی حقیقی عدد x کے لیے \sqrt{x} کا جذر الماری کہلاتا ہے۔ علاوه اس کے جذر کی علامت اور \pm کا جذر در کہتے ہیں۔ جس \sqrt{x} کے سے مراد ایسا ثابت عدد ہے جس کا مرد $x = y^2$ یعنی $y = \pm\sqrt{x}$ اسی طرح دو حقیقی اعداد x اور قدرتی عدد y کے لیے اگر $x = y^2$ تو x کا y وال غاص جذر کہلاتا ہے اور اسے $\sqrt{y^2} = y$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

جسی ذاتی قابل:

ایسا قابل جس کو کسی قابل میں جمع کرنے سے وہی قابل حاصل ہو۔

کسی نصیر جماعت میں مشاہدات کی تعداد، جماعتی تعداد کھلانے ہے۔
جماعتی وقق جماعت کی وہ جماعت یا الہائی ہے جو دو متواتر جماعتوں کی زیریں پر الہائی حدود میں فرق کے برابر ہوتی ہے۔
ہر جماعت یا گروہ میں دو یعنی ہوتی ہیں ایک گھولی اور دوسرا بڑی، گھولی قیمت کو زیریں جماعتی حدود پر بلی
قیمت کو بالائی جماعتی حد کرنے ہیں۔

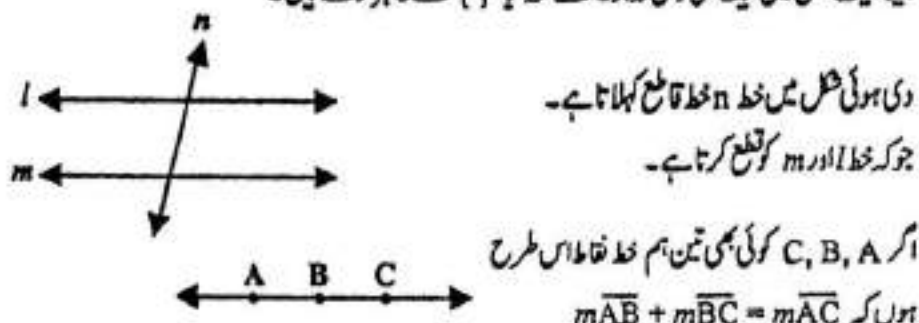
کسی جماعت کے مطلی لئنے کو جامانی نشان کہا جاتا ہے۔ یہ زیریں اور بالائی جماعتی حدود کا اوسط ہوتا ہے۔
حالي اوسط: حالي اوسط وہ قیمت ہے جو تمام مشاہدات کے گھوم کو ان کی تعداد سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔
ایسا زاویہ جس کی پیمائش 90° سے کم ہو۔

حاوہ (زاویہ) ثلث: انکی شکل جس کے تینوں زاویے حاوہ ہوں۔

حیثی اعداد کا سیٹ: ہمیں اعداد کے سیٹ Q اور غیر ہماقی اعداد کے سیٹ Q' کے اتصال کو حیثی اعداد کا سیٹ کہتے ہیں اور اسے R سے
ظاہر کرتے ہیں۔

خاص: کسی عدد کے لاکرائم کے سچے عددي حصے کو خاص کہتے ہیں۔

خالی سیٹ: ایسا سیٹ جس میں ایک بھی رکن نہ ہو۔ اسے \emptyset یا {} سے ظاہر کرتے ہیں۔



خط قاطع: دی ہوئی طرح میں خط n خط قاطع کھلانا ہے۔
جو کہ خط l اور m کو قطع کرتا ہے۔

دریمان اور پرے: اگر C, B, A کوئی بھی تین ہم خط قاطعاً اس طرح
ہوں کہ $m\overline{AB} + m\overline{BC} = m\overline{AC}$

تو نقطہ B اور C کے دریمان کھلانا ہے اور نقطہ C خط AB پر سے پرے کھلانا ہے اسی طرح نقطہ A
نقطہ BC پر سے پرے کھلانا ہے۔

فاوڈ: مستوی کے کسی ایک سین (Fixed) نقطے سے ہم قاطعاً ہذا کا سیٹ دائرہ کھلانا ہے۔ سین نقطہ کو دائرے کا مرکز
کہتے ہیں۔

- نازئے کا مہد:** کسی دائرے کے مرکز سے ہم قابل قائم مقام کو ملانے والے خط یعنی دائے کی لمبائی کو دائرے کا محیط کہتے ہیں۔
- نازدی چڑکون:** ایسا چور جس کے راس دائرے پر واقع ہوں، نازدی چڑکون کہلاتا ہے۔
- نازئے کا ہرود:** غادا کا ایسا سیٹ جن کا دائرے کے مرکز سے قابل رہاں سے زیادہ ہوں، دائرے کا ہر انہ کہلاتا ہے۔
- نازئے کا اندھن:** غادا کا ایسا سیٹ جن کا دائرے کے مرکز سے قابل رہاں سے کم ہو دائرے کا اندھن کہلاتا ہے۔
- داائرے کا خطہ قطع:** ایسا خطہ ستیم جو دائرے کو دوناٹ پر قطع کرے، دائرے کا خطہ قطع کہلاتا ہے۔
- داائرے کا مکثہ:** دائرے کے کوئی سے دور راہی تقطیعات اور ان کے متعدد توں سے مگر اہواز روی طلاقہ دائرے کا مکثہ یا قطع دائرہ کہلاتا ہے۔
- دورگی مسادات:** ایک مسادات جس میں خیر کا زیادہ سے زیادہ آوت لارڈ ہو، دورگی مسادات کہلاتی ہے۔
- ڈی ہارگن کے قوانین:** اگر A کا کاتی سیٹ ہو اور A' اور B اس کے عقیقی سیٹ ہوں۔
- $$\text{۱} \quad (A \cup B)' = A' \cap B'$$
- $$\text{۲} \quad (A \cap B)' = A' \cup B'$$
- کوئی ہارگن کے قوانین کہتے ہیں۔
- دواضعاف اقل:** دی گئی کشیر چیزوں کے مشترک ادعاوں میں سے کم سے کم درج کی ایسی کشیر جو دی گئی ہر کشیر سے پورا پورا تفہیم ہو جائے۔
- زواں:** ایسا چور جس کے ٹالف اضلاع کا صرف ایک جزو استوازی ہو۔
- راسی زاویے:** اپنے زاویے جن کے بازو ٹالف شعاعوں کے دو جزو سے بناتے ہوں۔
- روایی تفعی:** دائرے کے مرکز سے اس کے کسی بھی نقطے کو ملانے والا تعلق خطر راہی تفعی کہلاتا ہے۔
- رواس:** روایی تعلقی لمبائی رہاں کہلاتی ہے۔
- رات مشترک مہاس:** اگر دو دائروں کے مشترکہ مہاسوں میں سے ہر ایک کے نظر مہاس، دائروں کے مرکز کو ملانے والے تعلق خطا کے ایک ہی طرف واقع ہوں تو اپنے مشترک مہاس راست مشترک مہاس کہلاتے ہیں۔

- زاویہ:** دو غیر ہم خط شعاعیوں کا اتصال جن کے سرے شترک ہوں۔ شعایم جزو ایسی کی تکمیل کرتی ہیں اسکے ملنے والے جزو کو کھلاتے ہیں اور شترک نقطہ زاویہ کا راس کھلاتا ہے۔
- ایسا زاویہ جس کی پیمائش 90° ہے۔**
- زاویہ کا احمدوت:** مستوی کے ان تمام نقاط کا سیٹ جو کہ کسی زاویہ کے اندرون ہوں۔
- زاویہ کا بروڈن:** مستوی کے ان تمام نقاط کا سیٹ جو نہ تو زاویہ کے اندر و نئے میں ہوں اور نہ تھی زاویہ پر ہوں۔
- زاویہ کا ٹانٹ:** ایک شعاع جو کسی زاویہ کی تحیف کرے۔
- زاویہ:** اگر دو زاویہوں کی پیمائش کا مجموعہ 180° ہو تو وہ پلیٹزی زاویے کہلاتے ہیں۔
- سیٹ:** واضح اشیاء کے اجتماع کو سیٹ کہتے ہیں جن اشیاء پر سیٹ مشکل ہوتا ہے وہاں سیٹ کے مناصر یا ارکان کہلاتے ہیں۔
- سیٹ کا چکلہ یا چکنٹ:** اگر A کا ناتی سیٹ اور $U \subset A$ - U کو سیٹ A کا چکلہ یا چکنٹ کہتے ہیں ہے $A \setminus U$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- معنی:** دیئے گئے مسودہ میں سب سے بڑی تیت اور سب سے پھوٹی قیمت کے فرق کو سعت کہتے ہیں۔
- شعاع:** اگر B, A کوئی رو قاطع ہوں تو شعاع AB ہے \overrightarrow{AB} سے ظاہر کیا جاتا ہے اتعال ہے: (I) (\overline{AB}) کے تمام نقاط
- (II)** \overline{AB} میں B سے پرے کے تمام نقاط کا۔ نقطہ A کو \overline{AB} کا سراکنٹ ہے۔
- منزی ٹالب:** ایسا ٹالب جس کے تمام مناصر مذہب ہوں اسے جنی ذاتی ٹالب بھی کہتے ہیں۔
- شدول گرتم:** اگر $y = \log x$ تو x, y کا شدول گرتم کہلاتا ہے۔
- اسے لکھتے ہیں:** $x = \text{antilog } y$
- ضری ذاتی ٹالب:** ایسا ٹالب جس کے خاص و تری مناصر ا کے برابر ہوں اور اس کے علاوہ تمام مناصر مذہب ہوں۔
- طریقہ:** $a : b = c : d$ میں a اور d طریقہ میں کہلاتے ہیں۔
- فادہ:** دیئے گئے مسودہ کوہ تیت جو سب سے زیادہ بارائے عادہ کہلاتی ہے۔

مادا مضمون:

دو یادو سے زیادہ کشیر گیوں کے عارضہ میں سے بڑی کشیر رنی (جو کو دی ہوئی کشیر گیوں کے مشترک اجزاء کا حاصل ضرب ہوتی ہے) جو دی گئی کشیر گیوں میں سے ہر ایک کو پورا تقسیم کرتی ہے۔

امام لوگر قسم: اس 10 والے لوگر قسم کو عام لوگر قسم یا بریگز (Briggs) لوگر قسم کہتے ہیں۔

حدودی سر: ایسا استقلال عدد (مقدار) جو کسی خیز سے ضرب یا ایسا ہو۔

محدودی نا صاف: ایک ایسا خط مستقیم جو کسی تقطیر خط کا نا صاف ہو اور اس پر محدود بھی ہو۔

فیر تناہی سیٹ: ایسا سیٹ جس کے ارکان کی تعداد لاحدہ ہو لیਜنی تناہی سیٹ نہ ہو۔

فیر قائم فیر توں والی کسر اعشاریہ: ایسی کسر اعشاریہ جو فیر قائم ہو اور اس کے کسری حصے میں چند منصوبوں کی تعداد ایک ایسی ترتیب سے نہ ہو۔ ایسی کسر اعشاریہ کو کسر عام میں تحويل نہیں کیا جاسکتا۔

فیر نادر تالب: ایسا تالب جس کا مقطع منزکے برابر نہ ہو۔

فیر ہٹنگ اعداد: ایسے اعداد جنہیں $\frac{q}{p}$ کی کھل میں لکھا جائے گے۔

فیر ہٹنگ اعشاریہ: ایسا الگبری اعشاریہ جو $(x)^q / (x)^p$ کی کھل میں لکھا جائے گے۔

جیکہ $0 + (x)^q$ اور $(x)^p, q(x)$, q کشیر قیاس ہوں۔

فیر واجب حقیقت سیٹ: اگر A اور B کوئی دو سیٹ ہوں اور $B \subseteq A$ اور $B \neq A$ ایک دائرے کے فیر واجب حقیقت سیٹ ہیں۔

فیر ہام خلا ناط: ایسے ناظم جو ایک ہی خط پر واقع نہ ہوں۔

فیر مصالات: ایسا الگبری جملہ جس میں طامت $> \neq <$ ہو فیر مصالات کہلاتا ہے۔

فیر مسلسل خیز: فیر مسلسل خیز صرف کامل عددی صورت میں ہوتا ہے۔ خلا خاعدان میں پکوں کی تعداد وغیرہ۔

فیر مسلسل مواد: ایسا مواد جو فیر مسلسل خیز سے مختلف ہو، فیر مسلسل مواد کہلاتا ہے۔

تلر: دائرے کے مرکز سے گزرنا ہوا تو تلر کہلاتا ہے۔

توس: دائرے کا کوئی ساحقوں کہلاتا ہے۔

توس مینہرہ:

اگر توں جو نصف دائے سے بھوٹی ہو توں مینہرہ کہلاتی ہے۔

توس کبرہ:

اگر توں جو نصف دائے سے بڑی ہو توں کبیرہ کہلاتی ہے۔

توں کا مرکزی زاویہ: کوئی توں دائے کے مرکز پر جزو ایہ بناتی ہے اس کو مرکزی زاویہ کہتے ہیں۔

توں کا مخصوص زاویہ: کسی توں سے بننے والے ایہ زاویہ کو مخصوص زاویہ کہتے ہیں۔ جس کا راس توں کا کوئی نقطہ ہوا رہ جس کے باز توں کے سروں سے گز رہیں۔

آئر ملٹ:

اگری ملٹ حس کے ایک زاویے کی مقدار 90° ہو یعنی زاویہ آس و آئر ملٹ کہلاتا ہے۔

آئر ملٹ کے آئر زاویے کے سامنے والا طبع در کھلا ہے۔ اس کے درمیں بحث زاویے کے سامنے والا طبع صوردار اس سے متعلق طبع آمد کھلا ہے۔

تاب: اشیاء (اعداد یا خیرات) کی مطابقی یا مرتبی پہلوں کی جدالیں جن کے عناصر کو مخصوص ترتیب سے بڑے خطوط و مدلالیں لکھا جاتا ہے۔

تاب کا اہل (لائپر): کسی بھی مرجب کے تاب کی قواروں کو الگوں اور کالموں کو قواروں میں تبدیل کرنے سے حاصل ہونے والا اہل۔

تاب کا جنی مکون: اگر دو تاب ایسے ہوں کہ ان کا گھومنہ صفری تاب ہو تو، ایک دوسرے کے ضریبی مکون کہلاتے ہیں۔

تاب کا ضریبی مکون: اگر دوہوڑے الگوں کا حاصل ضرب اکائی تاب ہو توہوڑے ایک دوسرے کے ضریبی مکون کہلاتے ہیں۔

تاب کا تعلق: مردانہ تاب سے نسلک عدداں کا تعلق کھلا ہے۔ اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ، مردانہ تاب ہو تو اس کا تعلق اس طرح خاکہ رکتے ہیں: $|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$

تاب کا حاصل: ایسا تاب جو دو ہے 2×2 تاب کے تری ارکان کو آہیں میں تبدیل کر کے اور دوسرے ارکان کی مطامات

ہل کر حاصل کیا جاتا ہے۔

تاب کا مرجب: اگر کسی تاب میں ۲ قطاریں اور ۲ کالم ہوں 2×2 کو تاب کا مرجب کہتے ہیں۔

آئر زاویہ ملٹ: اگری ملٹ حس کا ایک زاویہ آس و

قدری لاگر تم: اسas ۲ والے لاگر تم کو قدری لاگر تم یا نیپریان (Naperian) لاگر تم کہتے ہیں۔

تاریخی تالیب: ایسا تالیب جس میں صرف ایک قرار ہے۔

تلخیل: اگر A اور B کوئی دو فضائیں (تلخیل) AB میں سے ظاہر کیا جاتا ہے ان تمام فضائیں پر مشتمل ہوتا ہے:

(I) فضائیں A اور B پر اور (II) ان تمام فضائیں جو A اور B کے درمیان ہیں۔

فضائیں A اور B تلخیل AB کے سرے کھلاتے ہیں۔

توت سیٹ: کسی سیٹ کے تمام تکنیکی بیشوف کا سیٹ توت سیٹ کھلاتا ہے۔

توت نہ لانا اور اسas: "a" کو "b" کی "a" دیں توت کہتے ہیں، "a" کو اسas اور "b" کو توت نہ لانے کہتے ہیں۔

کارٹیکی حاصل ضرب: اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو ان کا کارٹیکی حاصل ضرب $B \times A$ سے ظاہر کیا جاتا ہے اور

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A \text{ اور } b \in B\}$$

کارٹیکی مددات: کسی ترجیب جو لے (y, x) P(x, y) میں x اور y تلخیل کے کارٹیکی مددات کھلاتے ہیں۔ x کو y - محمد یا
لعلہ اور y کو x - محمد یا معینہ کہتے ہیں۔

کاملی تالیب: ایسا تالیب جس میں صرف ایک کالم ہے۔

کامنالی سیٹ: ایسا سیٹ جو زر بحث بیشوف کے تمام ارکان پر مشتمل ہوتا ہے۔ اسے لاسے ظاہر کرتے ہیں۔

کیوری: ایسا الگری ایکھاریہ سیس کی ہر رقم میں خیر یا تحسیفات کا ارت نامزد یا ثابت گنجی عدد ہوتا ہے۔

کلمکھڑی زاویہ: اگر دو زاویوں کی پیمائش کا مجموعہ 90 ہو تو کلمکھڑی زاویہ کے کھلاتے ہیں۔

کاملی خلل: یہ مواد کو ترسیکی طور پر پیش کرتی ہے۔ اس میں ایک ہی چڑائی کی فتنی (یہودی) کالم ہوتے ہیں۔ جن کی لبائیں

وی گئی کی قیتوں کی نسبت سے وی ہائی ہیں۔

کاملی خٹ: کاملی خٹ مسلمان یہودی مصلحیوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔

کمل خلل: ایسے جملے جن کے قلدایا گئی اونے کے لیے وہی گئی شرائط کو کمل کرنا ضروری ہو، کملے جملے کھلاتے ہیں۔

گروہی مواد: مواد کو کسی گروہوں میں اپنی ضرورت کی بنا پر ترتیب دیا جائے تو اس مواد کو گروہی مواد کہتے ہیں۔

لوگو

اگر $x = a^y$ کی اساس پر x کا لوگو ٹرم کہتے ہیں اور $a = e^{\log a}$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

حرادف بیث: اگر دو سیڑوں کے ارکان کے درمیان ایک ایک مطابقت ٹائم اور یعنی دو ٹوں کے ارکان تعدادیں ہماہر ہوں تو وہ حرادف بیث کہلاتے ہیں۔

حرج بخلاف: دو اھاو کا ایسا جزو جس میں ان کی ترجیب کا نام خیال رکھا جائے۔

حملہ راویہ: دو زاویے متحمل کہلاتے ہیں اگر

(I) ان کا نام شرک ہو

(II) ان کا ایک پار شرک ہو (III) ان کے اندر مذکورہ کا تعلق خالی بیث ہو۔

حیر متدان: حیر ایک ایک طامتہ ہوتی ہے جو کسی غیر خالی بیث کے ارکان کو ظاہر کرتی ہے۔

متاثل اساقین دوزنی: ایسا زو زنہ جس میں دلوں غیر متواری اخلاقی متاثل ہوں۔

متاثل اساقین ٹھٹھ: ایک ٹھٹھ جس کے دو اخلاقی متاثل ہوں۔

متاثل راویہ: دو زاویے متاثل کہلاتے ہیں اگر ان کی پیش ساری ہو۔

متاثل مٹان: دو ٹھٹھ متاثل کہلاتی ہیں اگر ان کے ظاہرہ خلخے اور زاویے متاثل ہوں۔

متاثل بیث: ایسا سیٹ جس کے ارکان کی تعداد تدوڑ ہو۔

متواری الاحلاں: ایسا چوکر جس کے خلاف اخلاقی متوازی ہوں۔

متواری مطروہ: دو خطوط متواری کہلاتے ہیں اگر

(I) دو ہم مستوی ہوں (II) ایک درپے کوئی ذکر نہ کرتے ہوں

حوالی کریوقاریہ: ایک کراوشاریہ جو غیر نظم ہو اور جس کے کسری حصے میں چند ہدیہ سے ہمارا ایک قدر ترجیب میں آتے ہوں۔ ان کو آسانی سے کرام میں تجویل کیا جاسکتا ہے۔

ٹھٹھ: تعلقات خالی \overline{AB} , \overline{BC} اور \overline{CA} کا اتسال ٹھٹھ ABC کہلاتا ہے جبکہ A, B اور C غیر ہم بدلنا قابل ہوں۔

ٹھٹھ ABC کو ΔABC کے ٹھٹھ کہرتے ہیں۔ ٹھٹھ A, B اور C کے راس ہیں۔ $C \leftarrow B$, $B \leftarrow A$, $A \leftarrow C$

کے ٹھٹھ کے راویے ہیں۔

ٹلٹ کا ارتقائی: کسی ٹلٹ میں اس کے کسی راس سے اس کے مقابلہ ٹلٹ پر کھینچا جانے والا محدود اس کا ارتقائی گھلاتا ہے۔

ٹلٹ کا اندر ورنی: ان فناٹ کا سیٹ جو ٹلٹ کے تینوں زاویوں کے اندر ورنے میں ہوں۔

ٹلٹ کا اندرونی زاویہ: ٹلٹ ABC میں A کے اور C کے ٹلٹ کے ٹلٹ کے اندر ورنی زاویے کہلاتے ہیں۔

ٹلٹ کا بار ورنہ: ان فناٹ کا سیٹ جو نہ ٹلٹ پر ہوں اور نہ اس کے اندر ورنے میں ہوں۔

ٹلٹ کا بار ورنی زاویہ: ایسا زاویہ جو کسی ٹلٹ کے اندر ورنی زاویہ کا تھا اور پلینٹزی زاویہ ہو اسے ٹلٹ کا بار ورنی زاویہ کہتے ہیں۔

مدد بیٹھ: مستری کے خاطر یا ایسا سیٹ جس میں اس کے کسی دو نقطے A اور B کے لیے تقدیح AB اس سیٹ میں موجود ہو۔

ٹھیک کر امداد رپہ: ایک سر امداد رپہ جس کے کسری حصیں انہوں کی تعداد محدود ہو۔ ایک سر امداد رپہ آسانی سے کرمام کی صورت میں تحریک کی جا سکتی ہیں۔

ناف الاطلاع ٹلٹ: ایک ٹلٹ جس کے تینوں اطلاع متناہی نہ ہوں۔

مرلن: ایسا مستطیل جس کے ناف الاطلاع متناہی ہوں۔

مرلنی قاب: ایسا قاب جس میں تقاروں اور کالوں کی تعداد برابر ہو۔

ساوی الاطلاع ٹلٹ: ایک ٹلٹ جس کے تینوں اطلاع متناہی ہوں۔

ساری ہیٹ: ایسے ہیٹ جن کے ارکان ایک ہی ہوں اور تناظر و ماضر برابر ہوں۔

ساری ہیٹ قاب: ایسا متوازی الاطلاع جس کا کم از کم ایک ڈائیگریز ہو۔

مستطیلی قاب: ایسا قاب جس میں تقاروں کی تعداد کالوں کی تعداد کے برابر ہے۔

مستقل مدنہ: ایک متدار جس کی قیمت تبدیل نہ ہو۔

مٹلہات: اگر کشہری (x) p جس کا رجہ α جبکہ $(1-\alpha)$ ان کو یک دری کشہری $(\alpha - x)$ سے قائم کرنے پر باقی رہے۔

میمن: ایسا متوازی الاطلاع جس کے ناف الاطلاع متناہی ہوں۔

منزد اور یہ مثبت: ایک مثبت جس کا ایک زاویہ منزد ہو۔

مینیسٹر: کسی عدد کے لوگوں کے کسری حصہ کو مینیسٹر کہتے ہیں اور یہ عمشہ ثبت ہوتا ہے۔

خیز: ایک مقدار جس کی قیمت تحسین نہ ہو بلکہ بدلتی رہے، خیز کہلاتی ہے۔

میدانی اگرال: معیاری انحراف، تغیریت کا ثابت جذب المارٹ ہے۔

مقداری خیز: ایسا خیز جس کی قیمت مددوی ہو، مقداری خیز کہلاتا ہے۔

معلومات داری: معلومات کو تجویز کے اور لفظ کے لیے مناسب طریقے سے پیش کرنے کا ہام معلومات داری ہے۔

مسلسل خیز: مسلسل خیز ایک ایسا خیز ہے جس کی مقدار کو حقیقی مدد سے ظاہر کیا جاسکے۔ مثلاً کسی شخص کی مر

محصول خصوصیات: محصول خصوصیات کی مالیاتی یا مقداری معلومات مودا کہلاتی ہے۔

مواہیت: محصول خیز کے لیے تعین کردہ مواد کو موادیت کہتے ہیں۔

مطلق قیمت: ہر فریض حقیقی مدد بڑ کی مطلق قیمت $|x|$ ایسے ثابت ہوتی ہے میں

$$|x| = x \geq 0$$

$$= -x, \quad x < 0$$

اور حقیقی مدد مذری مطلق قیمت مذری ہوتی ہے۔

مسلسل حساب: تین مقداریں a, b, c اور a مسلسل حساب میں کہلاتی ہیں اگر

$$a:b = b:c$$

مسارات: ایسا الگوری جملہ جس میں علامت = ہو، مسارات کہلاتا ہے۔

مثلف کا ہما مروارہ: ایسا اداڑہ جو مثبت کے تینیں راستوں سے گزرتا ہے، مثبت کا ہما مروارہ کہلاتا ہے۔

مثبت کا ہمسروہ مارہ: ایسا اداڑہ جو مثبت کے تینیں اخلاق سے مس کرتا ہے۔ مثبت کا ہمسروہ مارہ کہلاتا ہے۔

مثبت کا جانی مارہ: ایسا اداڑہ جو مثبت کے تینیک طبقے کو ہر دو اور دو گرد و بیڑے ہوئے اخلاق کو اندرونی طور پر مس کرتا ہے۔

مثبت کا جانی مارہ کہلاتا ہے۔

متاثل ہاتھے: ایسے ہاتھے جن کے روایں مسادری ہوں، متاثل ہاتھے کہلاتے ہیں۔

مماں: ایسا ایسا ستم جو دارے کو صرف اور صرف ایک لٹکے پر مس کرے، مہاں کہلاتا ہے۔
مکون شرک مہاں: اگر دو دارے کے شرک مہاں میں ہر ایک کے ناد مہاں دارے کے مرکز کو ملا نے والے خدا کے خالی
 اطراف میں ہوں تو دارے کے شرک مہاں، مکون شرک مہاں کہلاتے ہیں۔

نصف دائرہ: دائرے کے نصف میدا پر مشتمل قفل نصف دائرہ کہلاتا ہے۔

لبست: ایک بھی تعدادوں a اور b کی نسبت اس طرح ہوتی ہے۔

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

a اور b اس کی رقوم کہلاتی ہیں۔ c مقدمہ اور d موڑ کہلاتی ہے۔

نمونہ: آدی کے حقیقی سیٹ کو نمونہ کہتے ہیں۔

نادر تالب: ایسا تالب جس کا تعلق مذکور ہو۔

ناٹ ائمپاری: ایسا الجبری ائمپاری جو $(x)q/(x)p$ کی قفل میں کھابا کے جبکہ $(x)p$ اور $(x)q$ کیش رقباں ہوں اور $0 \neq (x)$

ناٹ اسان: دو تمام اعداد جنہیں q/p کی قفل میں کھابا کے، جبکہ p, q کی اعداد ہوں اور $0 \neq q$

نصف خط: نصف A کے مطابق شاعر AB کو نصف خط AB کہتے ہیں ہے AB سے ظاہر کرتے ہیں۔

دری تالب: ایسا تالب جس کے خاص دری متصارع کے مطابق تمام دو صرف ہوں۔

دین افکال: افکال کے دار یہ بھی یہیں کو ظاہر کیا جاتا ہے جنہیں دین افکال کہتے ہیں۔

واجہ حقیقی سیٹ: اگر سیٹ A سیٹ B کا حقیقی سیٹ ہو اور $B + A$ تو سیٹ A کو سیٹ B کا حقیقی سیٹ کہتے ہیں اور B سے ظاہر کرتے ہیں۔

وسطانی: شلک کے کسی راس اور اس کے متناہی طبع کے وسطی نکو کو ملا نے والا تقدیر وسطانی کہلاتا ہے۔
 ایسے نکاٹ جو ایک ایسی نظر پر واقع ہوں۔

وسطین: $a:b:c = d:e:f$ میں d اور e وسطین کہلاتے ہیں۔

وسطانیہ: جب مددگری ترجیب یعنی بڑی یا بھی بھی ہر کی صورت میں ہو تو وسطانیہ قدر ہے جو اس پرے موارد میں اور حصول
 میں فتحی کر دے بھی مرواد کا پھاں پیدا وسطانیہ تدریسے پہلے اور پھاں پیدا وسطانیہ کے بعد ہوتا ہے۔

ANTILOGARITHMS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	1	1	2	3	4	4	5	5	7
.51	3238	3243	3251	3258	3266	3273	3281	3289	3296	3304	1	2	2	3	4	5	5	6	7
.52	3311	3319	3327	3334	3342	3350	3357	3365	3373	3381	1	2	2	3	4	5	5	6	7
.53	3388	3396	3404	3412	3420	3428	3436	3443	3451	3459	1	2	2	3	4	5	6	6	7
.54	3467	3475	3483	3491	3499	3508	3516	3524	3532	3540	1	2	2	3	4	5	6	6	7
.55	3548	3556	3565	3573	3581	3589	3597	3606	3614	3622	1	2	2	3	4	5	6	7	7
.56	3631	3639	3648	3656	3664	3673	3681	3690	3698	3707	1	2	3	3	4	6	6	7	8
.57	3715	3724	3733	3741	3750	3758	3767	3776	3784	3793	1	2	3	3	4	8	8	7	8
.58	3802	3811	3819	3828	3837	3846	3855	3864	3873	3882	1	2	3	4	4	5	6	7	8
.59	3890	3899	3908	3917	3926	3935	3945	3954	3963	3972	1	2	3	4	5	5	6	7	8
.60	3981	3990	3999	4009	4018	4027	4036	4046	4055	4064	1	2	3	4	5	6	6	7	8
.61	4074	4083	4093	4102	4111	4121	4130	4140	4150	4158	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.62	4169	4178	4188	4198	4207	4217	4227	4236	4246	4256	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.63	4266	4276	4285	4295	4305	4315	4325	4335	4345	4355	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.64	4365	4375	4385	4395	4406	4416	4426	4436	4446	4457	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.65	4467	4477	4487	4496	4508	4519	4529	4539	4550	4560	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.66	4571	4581	4592	4603	4613	4624	4634	4645	4656	4667	1	2	3	4	5	6	7	9	10
.67	4677	4688	4699	4710	4721	4732	4742	4753	4764	4775	1	2	3	4	5	7	8	9	10
.68	4785	4797	4808	4819	4831	4842	4853	4864	4875	4887	1	2	3	4	6	7	8	9	10
.69	4898	4909	4920	4932	4943	4955	4966	4977	4989	5000	1	2	3	5	6	7	8	9	10
.70	5012	5023	5035	5047	5058	5070	5082	5093	5105	5117	1	2	4	5	6	7	8	9	11
.71	5129	5140	5152	5164	5176	5188	5200	5212	5224	5236	1	2	4	5	6	7	8	10	11
.72	5248	5260	5272	5284	5297	5309	5321	5333	5346	5358	1	2	4	5	6	7	9	10	11
.73	5370	5383	5395	5408	5420	5433	5445	5458	5470	5483	1	3	4	5	6	8	9	10	11
.74	5495	5508	5521	5534	5546	5559	5572	5585	5598	5610	1	3	4	5	6	8	9	10	12
.75	5623	5636	5649	5662	5675	5689	5702	5715	5728	5741	1	3	4	5	7	8	9	10	12
.76	5754	5768	5781	5794	5808	5821	5834	5848	5861	5875	1	3	4	5	7	8	9	11	12
.77	5888	5902	5916	5929	5943	5957	5970	5984	5998	6012	1	3	4	5	7	8	10	11	12
.78	6026	6039	6053	6067	6081	6095	6109	6124	6138	6152	1	3	4	5	7	8	10	11	13
.79	6156	6180	6194	6209	6223	6237	6252	6266	6281	6295	1	3	4	5	7	9	10	11	13
.80	6310	6324	6339	6353	6368	6383	6397	6412	6427	6442	1	3	4	6	7	9	10	12	13
.81	6457	6471	6486	6501	6516	6531	6546	6561	6577	6592	2	3	5	6	8	9	11	12	14
.82	6607	6622	6637	6653	6668	6683	6699	6714	6730	6745	2	3	5	6	8	9	11	12	14
.83	6761	6776	6792	6808	6823	6839	6855	6871	6887	6902	2	3	5	6	8	9	11	13	14
.84	6918	6934	6950	6966	6982	6998	7015	7031	7047	7063	2	3	5	6	8	10	11	13	15
.85	7079	7096	7112	7129	7145	7161	7178	7194	7211	7228	2	3	5	7	8	10	12	13	15
.86	7244	7261	7278	7295	7311	7328	7345	7362	7379	7396	2	3	5	7	8	10	12	13	15
.87	7413	7430	7447	7464	7482	7499	7516	7534	7551	7568	2	3	5	7	9	10	12	14	16
.88	7586	7603	7621	7638	7656	7674	7691	7709	7727	7745	2	4	5	7	9	11	12	14	16
.89	7762	7780	7798	7816	7834	7852	7870	7889	7907	7925	2	4	5	7	9	11	13	14	16
.90	7943	7962	7980	7998	8017	8035	8054	8072	8091	8110	2	4	5	7	9	11	13	15	17
.91	8128	8147	8166	8185	8204	8222	8241	8260	8279	8299	2	4	6	8	9	11	13	15	17
.92	8318	8337	8356	8375	8395	8414	8433	8453	8472	8492	2	4	6	8	10	12	14	15	17
.93	8511	8531	8551	8570	8590	8610	8630	8650	8670	8690	2	4	6	8	10	12	14	16	18
.94	8710	8730	8750	8770	8790	8810	8831	8851	8872	8892	2	4	6	8	10	12	14	16	18
.95	8913	8933	8954	8974	8995	9016	9036	9057	9078	9099	2	4	6	8	10	12	15	17	19
.96	9120	9141	9162	9183	9204	9226	9247	9268	9290	9311	2	4	6	8	11	13	15	17	19
.97	9333	9354	9375	9397	9419	9441	9462	9484	9506	9528	2	4	7	8	11	13	15	17	20
.98	9550	9572	9594	9616	9638	9661	9683	9705	9727	9750	2	4	7	9	11	13	16	18	20
.99	9772	9795	9817	9840	9863	9886	9908	9931	9954	9977	2	5	7	9	11	14	16	18	20

LOGARITHMS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	8990	8998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	5	6	7	7
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	6	7
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	5	6	6	7
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	5	5	6	7
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	5	5	6	7
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	1	2	2	3	4	5	5	6	7
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	4	5	6	7
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4	4	5	6	7
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2	3	4	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1	1	2	3	4	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	1	1	2	3	3	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	1	1	2	3	3	4	5	5	6
64	8062	8069	8076	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	3	4	6	6	6
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	3	4	5	5	6
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	1	2	3	3	4	5	6	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1	1	2	3	3	4	5	5	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1	1	2	3	3	4	4	5	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2	3	4	4	5	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8758	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1	1	2	2	3	3	4	5	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8860	1	1	2	2	3	3	4	5	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1	1	2	2	3	3	4	4	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1	1	2	2	3	3	4	4	5
79	8975	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	3	4	4	5
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	2	3	3	4	4	5
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2	2	3	3	4	4	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1	1	2	2	3	3	4	4	5
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	2	3	3	4	4	5
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	3	4	4	5
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	2	3	3	4	4	5
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	1	1	2	2	3	3	4	4	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	1	1	2	2	3	3	4	4
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489	0	1	1	2	2	3	3	4	4
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	0	1	1	2	2	3	3	4	4
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0	1	1	2	2	3	3	4	4
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0	1	1	2	2	3	3	4	4
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0	1	1	2	2	3	3	4	4
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	0	1	1	2	2	3	3	4	4
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	3	4	4
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0	1	1	2	2	3	3	4	4
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0	1	1	2	2	3	3	4	4
97	9888	9892	9897	9901	9905	9909	9914	9918	9923	9927	0	1	1	2	2	3	3	4	4
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	1	1	2	2	3	3	4	4
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9995	0	1	1	2	2	3	3	4	4

ANTILOGARITHMS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.01	1023	1026	1027	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.02	1047	1060	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.03	1072	1074	1076	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.08	1202	1205	1206	1211	1213	1215	1219	1222	1225	1227	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.10	1269	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.20	1585	1589	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.21	1622	1620	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1683	1687	1690	1694	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.23	1696	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.27	1862	1868	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.30	1995	2000	2004	2008	2014	2018	2023	2028	2032	2037	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.31	2042	2046	2051	2055	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.32	2089	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.33	2138	2143	2148	2153	2158	2163	2168	2173	2178	2183	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.34	2188	2193	2198	2203	2208	2213	2218	2223	2228	2234	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2286	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.37	2344	2350	2355	2360	2366	2371	2377	2382	2388	2393	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.38	2399	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438	2443	2449	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.39	2455	2460	2466	2472	2477	2483	2489	2495	2500	2506	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.40	2512	2518	2523	2529	2535	2541	2547	2553	2559	2564	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.41	2570	2576	2582	2588	2594	2600	2606	2612	2618	2624	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.44	2754	2761	2767	2773	2780	2786	2793	2799	2805	2812	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.45	2818	2825	2831	2838	2844	2851	2858	2864	2871	2877	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.46	2884	2891	2897	2904	2911	2917	2924	2931	2938	2944	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.47	2951	2958	2965	2972	2979	2985	2992	2999	3006	3013	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.48	3020	3027	3034	3041	3048	3055	3062	3069	3076	3083	1	1	2	2	2	2	3	3	4
.49	3090	3097	3105	3112	3119	3126	3133	3141	3148	3155	1	1	2	2	2	2	3	3	4

LOGARITHMS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	13	17	21	25	30	34	38
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	12	15	19	23	27	31	35
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	11	14	18	21	25	28	32
13	1138	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	7	10	13	16	20	23	26	30
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15	19	22	25	28
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	9	11	14	16	20	23	26
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	6	8	11	14	17	18	22	24
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	3	6	8	10	13	15	18	20	23
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	6	7	9	12	14	16	19	21
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11	13	15	18	20
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3253	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3858	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	6	7	9	11	12	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8	10	11	13	15
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4634	4650	4664	4680	4696	4713	4728	4742	4757	4771	1	3	4	6	7	9	10	12	13
30	4771	4785	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4885	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9	10
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9	10
41	6128	6138	6148	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	6628	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	6628	6637	6646	6655	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	4	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4	5	6	7	8