



آرکانیٹیشن

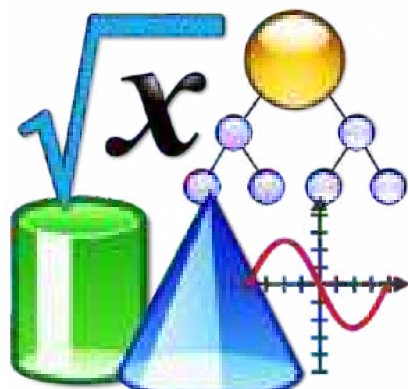


درسی کتاب

پیش



برائے جماعت 10



سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

طبع کنندہ: یونیورسل بک ڈپو، حیدر آباد۔

مفت تقسیم کے لیے

جملہ حقوق بحق صدھ ٹیکسٹ بک بورڈ جام شورو مکتوظین۔

تیار کردہ: صدھ ٹیکسٹ بک بورڈ

صدھ کے تعینی مدارس کراچی، حیدر آباد، سکھر، لاڑکانہ، میر پور خاص اور شہید بنیظیر آباد بورڈ کیلئے بطور واحد درسی کتاب۔

نظر ثانی: سوبائی ریویو مکملی ڈائریکٹوریٹ آف کیریکیو لم اسیمینٹ بینڈری بریج، صدھ جام شورو۔

منظور کردہ: محکمہ تعلیم مدارس و خواندگی ادارہ انصاب جائزہ و تحقیق حکومت صدھ

مراسلہ نمبر: No. SELD/CA/CW/396/2021

نگران اعلیٰ
عبدالعزیم لاشاری

چیئرمین صدھ ٹیکسٹ بک بورڈ

سپر واپر
داریوش کافی

صدھ ٹیکسٹ بک بورڈ

چیف سپر واپر
یوسف احمد شیخ
صدھ ٹیکسٹ بک بورڈ

نظر ثانی کردہ

پروفیسر ڈاکٹر زین العابدین کھوڑو ☆

پروفیسر محمد فاروق خان ☆

مسٹر محمد صغیر شیخ ☆

مسٹر اعجاز علی سبھپوٹو ☆

مسٹر محمد سیم ☆

مسٹر ذوہبیب حیب ☆

مسٹر ریاض حسین ☆

مسٹر آنقا علی ☆

مسٹر میر سرفراز خلیل ساند ☆

مسٹر عبدال سلیم میمن ☆

مسٹر اعجاز علی سبھپوٹو ☆

ڈاکٹر کاشف علی ابرڑو ☆

ڈاکٹر محمد مجتبی شیخ ☆

پروفیسر محمد فاروق خان ☆

ڈاکٹر حفیظ اللہ مہر ☆

ایڈٹر

ڈاکٹر زیمر احمد کاہوڑو ☆

مسٹر میر سرفراز خلیل ساند ☆

متوجین

مسٹر آنقا علی ☆

مسٹر ریاض احمد ☆

کنسٹیٹ:

کامران طیف لغاری: ای ایس ایس ☆

میر سرفراز خلیل ساند: جی ایس ایس ☆

ڈزا نگنگ اور لے آکٹ

جناب محمد ارسلان شفاعت گدی ☆

اشاعت کا سال: 2024

طبع یونیورسل بک ڈپو، حیدر آباد۔

پیش لفظ

سندھ نیکسٹ بک بورڈ کو نصابی کتب کی تیاری اور اشاعت کا کام سونپا گیا ہے تاکہ ہماری نئی نسل کو سائنس، عینکاتا لوچی اور جیو مینٹریز کے شعبوں میں نئی صدی کے چیلنجوں کا مقابلہ کرنے کے لیے علم، ہنر اور صلاحیتوں سے آراستہ کیا جاسکے۔ نصابی کتب کا مقصد عالمی برادری کے اجزا کو اجاگر کرنا اور ہمارے آباؤ اجداد کے شاندار کارناموں کی عکاسی کرنا اور ہمارے شاندار ارشادی و رہنمائی ورثے اور روایات کی روشن مثالیں پیش کرنا ہے۔

نصابی کتاب، آپ کے ہاتھ میں، کلاس کے لیے صوبائی ریاضی کے نصابے ۱۰۲ کے مطابق کلاس IX کے لیے ریاضی کی ترتیب میں تیار کی گئی ہے۔ نصاب 30 آکیوول پر مشتمل ہے جس میں سے پہلی 16 آکیوں کلاس نمبر ریاضی میں شامل ہیں۔ لہذا، بقیہ 14 یوٹس (17 سے 30 تک) دسویں یجاتع کے لیے ریاضی کی اس نصابی کتاب میں شامل ہیں۔

اپنی حدود کے باوجود سندھ نیکسٹ بک بورڈ نے اس کتاب کی طباعت میں بہت تکلفیں اور اخراجات اٹھائے ہیں۔ درسی کتاب واقعی آخری لفظ نہیں ہے اور اس میں ہمیشہ بہتری کی گنجائش رہتی ہے۔ اگرچہ مصنفوں نے اپنی سلسلہ پر کوشش کی ہے کہ تصویرات اور علاج دنوں لحاظ سے مناسب ترین پیشکش پیش کی جائے، پھر بھی کچھ کوتاہیاں اور خامیاں رہ سکتی ہیں۔ اس لیے مستند اسناد اور اہل طلب سے گزارش ہے کہ اسے ہمارانی متن یا خاکہ میں موجود خامیوں کی شانداری کریں اور اس کتاب کے اگلے ایڈیشن کی بہتری کے لیے اپنی تجویز اور اعتراضات دیں۔

آخر میں، میں اپنے مصنفوں، ایڈیٹر زاور بورڈ کے ماہرین کا تعلیم کے لیے ان کی بہپناہ خدمات کے لیے شکریہ ادا کرنا چاہوں گا۔

چیر میں

سندھ نیکسٹ بک بورڈ جام شورو

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

فہرست

یونٹ نمبر	عنوان	صفحہ نمبر
یونٹ 17	سیٹ اور تقاضا	01 - 35
یونٹ 18	تغیرات	36 - 56
یونٹ 19	قالب اور مقطع	57 - 82
یونٹ 20	دو درجی مساوات کا نظریہ	83 - 113
یونٹ 21	جزوی کسور	114 - 126
یونٹ 22	بنیادی شماریات	127 - 174
یونٹ 23	فیشا نگرش	175 - 181
یونٹ 24	نسبت اور تناسب	182 - 193
یونٹ 25	دائرے کے وتر	194 - 207
یونٹ 26	دائرے کے مماس	208 - 222
یونٹ 27	وتر اور قوسیں	223 - 231
یونٹ 28	قطعہ دائرے میں ناویہ	232 - 241
یونٹ 29	عملی جیو میٹری - دائرے	242 - 264
یونٹ 30	مکونیات کا تعارف	265 - 294
	جوابات	295 - 312

سیٹ اور تفاضل

SETS AND FUNCTIONS

17

یونٹ

طلاء کے آموزشی حاصلات

اس یونٹ کی تجھیکی کے بعد طلاء اس قابل ہو جائیں گے کہ

R اور N, W, Z, E, O, P, Q سے ظاہر کئے جانے والے سیٹوں کو دہرا سکیں

سیٹوں کی اقسام اور سیٹوں کو ظاہر کر سکیں

سیٹوں پر عوامل کر سکیں

تفاضل (یونین)

فرق کمپلینٹ

دو سیٹوں تناگلی فرق

دو یا تین سیٹوں کے تفاضل (یونین) اور تفاضل کی ذیل میں دی گئی بنیادی خصوصیات کا عمومی ثبوت دے سکیں۔

اقال (یونین) کی خاصیت مبادلہ

اقال (یونین) کی خاصیت تفسیی بحال تفاضل

تفاضل کی خاصیت تفسیی بخلاف اقال

ڈی مارگن کے قوانین

تفاضل کی خاصیت تلازم

دیے گئے سیٹوں کے لیے بنیادی خصوصیات کی تصدیق کر سکیں۔

وین اشکال استعمال کرتے ہوئے ظاہر کر سکیں گے۔

سیٹوں کے یونین اور تفاضل

سیٹ کا کمپلینٹ

دو سیٹوں کا تناگلی فرق

وین اشکال استعمال کرتے ہوئے تصدیق کر سکیں گے۔

یونین کی تفاضل پر سیٹوں کی خاصیت مبادلہ

ڈی مارگن کے قوانین

قوانین تفہیم

متربت جوڑوں اور کاد تیسی حاصل ضرب کی نشاندہی کر سکیں

تناگی ربط کی تعریف اور اس کی حلقة اثر (Domian) اور (Range) کی نشاندہی کر سکیں

تفاضل کی تعریف کر سکیں اور اس کی حلقة (Domian) کو شریک حلقة اثر (Co-domain) اور نر (Range) کی نشاندہی

کر سکیں گے

مندرجہ ذیل کا مظاہر کر سکیں گے

ان ٹو تفاضل اور ون ٹو تفاضل

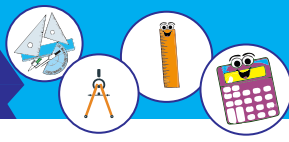
(ان جیکٹو فکشن)

ون ون اور آن ٹو تفاضل

(بائی جیکٹو)

یہ جانچ سکیں کہ دیا گیا ربط تفاضل ہے یا نہیں

(-1) مطابقت اور (1) تفاضل میں تمیز کر سکیں گے۔



مفت تقسیم کے لیے

17.1 سیٹوں پر عوامل (Operations on Sets) :

17.1(i) اور \mathbb{R} سے ظاہر کے جانے والے سیٹوں کو دہراتا

در حقیقت سیٹ ریاضی کا بنیادی تصور ہے جو کہ کہیں ریاضیاتی خیالات کا تجزیہ کرنے اور تنقیل دینے میں مددگار ہوتا ہے۔

سیٹ کو ہم پچھلی جماعتوں میں پہلے ہی تفصیل سے بحث کر پچکے ہیں۔

آنکیں چند اہم سیٹ دہراتے ہیں

قدرتی اعداد کا سیٹ

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

مکمل اعداد کا سیٹ

$$W = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

صحیح اعداد کا سیٹ

$$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$$

جزت اعداد کا سیٹ

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

طاق اعداد کا سیٹ

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

مفرد اعداد کا سیٹ

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

ناطق اعداد کا سیٹ

$$Q = \left\{ x \mid x = \frac{p}{q} \text{ where } p, q \in Z \wedge q \neq 0 \right\}$$

غیر ناطق اعداد کا سیٹ

$$Q' = \left\{ x \mid x \neq \frac{p}{q} \text{ where } p, q \in Z \wedge q \neq 0 \right\}$$

حقیقی اعداد کا سیٹ

$$R = \left\{ x \mid x = \frac{p}{q} \vee x \neq \frac{p}{q} \text{ where } p, q \in Z \wedge q \neq 0 \right\}$$

یعنی $R = Q \cup Q'$

نوت: اوپر دیے گئے سیٹوں کو ہم N, Q, P, O, E, Z, W, N اور R لکھ سکتے ہیں۔

» R^- اور R^+ بالترتیب ثابت اور منفی حقیقی اعداد کے سیٹ کو ظاہر کرتے ہیں۔

» ناطق، غیر ناطق اور حقیقی اعداد کے سیٹ کو اندراجی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔

17.1 (ii) سیٹوں کی اقسام اور سیٹوں کو ظاہر کرنا (Types of sets and representation of sets)

سب سے پہلے ہم سیٹ کو ظاہر کرنے پر بحث کریں گے۔ سیٹ کو ظاہر کرنے کے تین طریقوں یا اشکال سے ہم پہلے ہی واقف ہیں

جو کہ ہم پچھلی جماعتوں میں پڑھ پچکے ہیں وہ ہیں

1- بیانیہ شکل

2- اندراجی شکل

3- ترقیم سیٹ ساز شکل

بیانیہ شکل میں سیٹ کے ارکان (مبران) کو عام زبان میں مشترکہ خصوصیات سے واضح کیا جاتا ہے۔

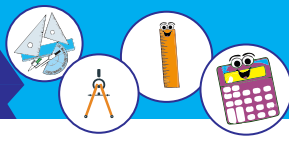
مثلاً 5 اور 10 کے درمیان قدرتی اعداد کا سیٹ $A = \{6, 7, 8, 9\}$

اندراجی شکل میں سیٹ کے ارکان (مبران) کو بریز (Buses) میں ظاہر کرتے ہیں اور پر دیئے گئے سیٹ کو

اندراجی شکل میں یوں لکھتے ہیں $A = \{6, 7, 8, 9\}$

جب کہ ترقیم سیٹ ساز شکل میں ارکان (مبران) کی مشترک خصوصیات کو علامات کی مدد سے ظاہر کرتے ہیں۔

دیے گئے سیٹ A ترقیم سیٹ ساز شکل میں یوں لکھا جاسکتا ہے $A = \{x \mid x \in N \wedge 5 < x < 10\}$



مساوی سیٹ (Equal Sets) :

دو ایسے سیٹ A اور B جن کے ارکان (مبران) کی تعداد یکساں ایک جیسے ہوں۔

علامتی طور پر یوں لکھتے ہیں : $A=B$

پس صرف اور صرف $A \subseteq B$ اور $B \subseteq A$

اور $A=B$ صرف اور صرف $A \supseteq B$ اور $B \supseteq A$

مثلاً: فرض کریں $\{x | x \in N \wedge x \leq 6\}$ اور $B = \{1, 2, 3, 6\}$ اور 6 کے تقسیم کنندہ کا سیٹ =
بیہاں لیکن $A \neq B$ اور $A=C$

نوٹ: سیٹ A کے ارکان (مبران) کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ $O(A)$ یا $n(A)$ یا $|A|$ لکھتے ہیں۔

متادف سیٹ (Equivalent Sets) :

دو سیٹ A اور B متادف سیٹ کہلاتے ہیں اگر ان کے ارکان (مبران) کی تعداد برابر ہو۔

علامتی طور پر ہم یوں لکھتے ہیں : $A \sim B$ یعنی A ~ B اس صورت میں ہی $O(A) = O(B)$

اسی طرح اگر $A \sim B$ یعنی اگر ان کے ارکان کے درمیان (1-1) مطابقت قائم کی جاسکتی ہے۔

مثلاً: فرض کریں $\{x | x \in R \wedge x^2 = 64\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$ سے چھوٹے مفرد اعداد کے سیٹ

بیہاں $A \sim B$ کیونکہ $2 = O(A) = O(B) = 2$

واجب تختی سیٹ (Proper Subset) :

فرض کریں سیٹ A سیٹ B کا تختی سیٹ تو سیٹ A سیٹ B کا واجب تختی سیٹ کہلانے گا۔

اگر $A \neq B$ اور $A \subset B$ علامتی طور پر ہم یوں لکھ سکتے ہیں

مثلاً: اگر $A = \{2, 4, 6\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$

تو $A \subset B$ کیونکہ A ماتحت سیٹ ہے B کا اور $A \neq B$

غیر واجب تختی سیٹ (Improper Subset) :

فرض کریں سیٹ A سیٹ B کا تختی سیٹ ہے تو سیٹ A سیٹ B کا غیر واجب تختی کہلانے گا اگر

مثلاً: اگر $A = \{a, b, c\}$ اور انگریزی حروف تختی کے پہلے تین حرفاً = B تو سیٹ A سیٹ B غیر واجب تختی سیٹ ہے

یعنی $A = B$

قوت سیٹ (Power Subset) :

کسی سیٹ A کے تمام تختی سیٹوں کا سیٹ، سیٹ A قوت سیٹ کہلاتا ہے اسے $P(A)$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثلاً: اگر $A = \{x, y, z\}$ تو $P(A) = \{\emptyset, \{x\}, \{y\}, \{z\}, \{x, y\}, \{x, z\}, \{y, z\}, \{x, y, z\}\}$

نوٹ: خالی سیٹ کا قوت سیٹ خالی سیٹ ہوتا ہے۔

اکائی سیٹ (Singleton or Unit) :

ایسا سیٹ جس میں صرف ایک رکن (مبر) ہو وہ اکائی سیٹ کہلاتا ہے

مثلاً: $A = \{x | x \in W \wedge x < 1\}$ اکائی سیٹ ہے

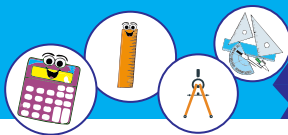
کائناتی سیٹ (Universal Set) :

زیر غور مسئلے سے تعلق رکھنے والے تمام سیٹ کا فوتی سیٹ کہلاتا ہے اور اسے X یا U سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثلاً: اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ اور $B = \{2, 4, 6\}$ پھر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

نوٹ: مزید سیٹ کی اقسام (iv) 17.1 میں زیر بحث لاٹی جائیں گی

مفت تقسیم کے لیے



مثال 1: سیٹ $\{6, 8, 10, 12\}$ کو بیانیہ اور ترقیم سیٹ ساز شکل میں لکھیں۔

بیانیہ شکل: 5 اور 13 کے درمیان جفت اعداد کا سیٹ
 $A = \{x | x \in \mathbb{E} \wedge 5 < x < 13\}$

مثال 2: سیٹ $\{y | y \in \mathbf{P} \wedge y < 10\}$ کو اندر ارجی اور بیانیہ شکل میں لکھیں۔

حل: اندر ارجی شکل $B = \{2, 3, 5, 7\}$

بیانیہ شکل پہلے 4 مفرد اعداد کا سیٹ =

اب ہم سیٹ کی اقسام بیان کریں گے

خالی سیٹ (Empty set or Null set):

ایسا سیٹ جس میں کوئی رکن (ممبر) نہیں ہوتا ہے وہ خالی سیٹ کہلاتا ہے۔ اس کو \emptyset یا {} سے ظاہر کرتے ہیں

مثال: 5 اور 6 کے درمیان جفت اعداد کا سیٹ

(i) $A = \{10, 12, 14, \dots, 50\}$

(ii) $B = \{x | x \in \mathbb{N} \wedge x < 1\}$

متناہی سیٹ (Finite Set):

ایسا سیٹ جس کے ارکان (ممبران) کی تعداد محدود ہو وہ متناہی سیٹ کہلاتا ہے

مثال: (i) $A = \{10, 12, 14, \dots, 50\}$

(ii) $B = \{\text{دنیا کے تمام ممالک کا سیٹ}\}$

یاد رہے خالی سیٹ کو متناہی سیٹ بھی کہا جاسکتا ہے۔

لامتناہی سیٹ (Infinite Set):

ایسا سیٹ جن کے ارکان (ممبران) کی تعداد لاحدہ ہو وہ لامتناہی سیٹ کہلاتا ہے

مثال: (i) $P = \{10, 20, 30, \dots\}$

(ii) $Q = \{x | x \in \mathbb{Q} \wedge 1 \leq x \leq 2\}$

تحتی سیٹ (Subset):

اگر سیٹ A کا ہر رکن (ممبر) سیٹ B کا رکن (ممبر) بھی ہو تو سیٹ A سیٹ B کا تحتی سیٹ کہلاتا ہے۔ علامتی طور

پر ہم یوں لکھتے ہیں۔ $A \subseteq B$

مثال: اگر $C = \{6, 7, 8, 9\}$ اور $A = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ تو

$A \subseteq C$ لیکن $A \subseteq B$ تو

نوٹ:

(i) ہر سیٹ خود اپنا تحتی سیٹ ہوتا ہے۔

(ii) خالی سیٹ ہر سیٹ کا تحتی سیٹ ہوتا ہے۔

(iii) ہر ممبر خالی سیٹ کے کم از کم دو تحتی سیٹ ہوتے ہیں۔

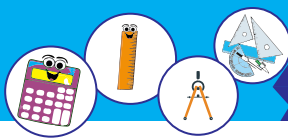
(iv) ایسا سیٹ جس کے ارکان (ممبران) کی تعداد n ہوتی ہے۔ اس کے تمام تحتی سیٹ کی تعداد 2^n ہے۔

فوقی سیٹ (Superset):

اگر سیٹ A سیٹ B کا تحتی سیٹ ہے تو سیٹ B سیٹ A کا فوقی سیٹ کہلاتا ہے۔

علامتی طور پر ہم یوں لکھتے ہیں $B \supseteq A$

مثال: اگر $Y = \{a, b, c, \dots, z\}$ اور $X = \{a, e, i, o, u\}$ تو



مختصر 17.1

.1 مندرجہ ذیل سیٹوں کی اندر ابجی شکل میں لکھیں

(i) $A = \{x | x \in \mathbb{P} \wedge 3 < x \leq 13\}$

(ii) $B = \{x | x \in \mathbb{N} \wedge 11 \leq x \leq 15\}$

(iii) $C = \{x | x \in \mathbb{P} \wedge 5 < x \leq 13\}$

(iv) $D = \{y | y \in \mathbb{O} \wedge 7 < y < 17\}$

(v) $E = \{z | z \in \mathbb{R} \wedge z^2 = 121\}$

(vi) $F = \{p | p \in \mathbb{Q} \wedge p^2 = -1\}$

.2 مندرجہ ذیل سیٹوں کو ترقیم سیٹ ساز شکل میں لکھیں

(i) $A = \{x | x \in \mathbb{P} \wedge 5 < x \leq 12\}$

(ii) $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

(iii) $C = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm 40\}$

(iv) $D = \{-4, -2, 0, 2, 4\}$

(v) $E = \{1, 4, 9, 16, 25\}$

(vi) $F = \{-1, -3, -5, -7, \dots\}$

.3 خالی سیٹ کوئی پانچ عناصر لکھیں

.4 ذیل میں کوئی سیٹ سے متباہی سیٹ اور لا متباہی سیٹ ہیں

(i) ایشانی ممالک کا سیٹ

(ii) دنیا کی تمام میڈیا ٹکل یونپور سیٹوں کا سیٹ

(iii) 6 اور 9 کے درمیان تحقیقی اعداد کا سیٹ

(iv) تمام جفت فرد اعداد کا سیٹ

(v) 5 سے چھوٹے طاقت اعداد کا سیٹ

.5 ذیل میں دیے گئے ہر سیٹ کا ایک مترادف سیٹ، ایک غیر واجب تحقیقی سیٹ اور تین واجب تحقیقی سیٹ لکھیں۔

(i) $P = \{a, e, i, o, u\}$

(ii) $Q = \{x | x \in \mathbb{Z} \wedge -2 \leq x \leq 2\}$

.6 اکائی سیٹ کی کوئی بھی دو مشاہدیں ترقیم سیٹ ساز شکل میں لکھیں

.7 ذیل میں دیے گئے سیٹوں کے قوت سیٹ لکھیں

(i) $A = \{5, 10, 15\}$

(ii) $B = \{x | x \in \mathbb{Z} \wedge -1 < x < 4\}$

.8 ایسا سیٹ معلوم کریں جس

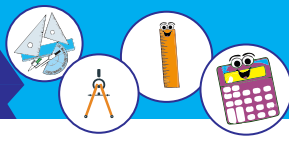
کے دو واجب تحقیقی سیٹ ہوتے ہیں

(i)

کا صرف ایک واجب تحقیقی سیٹ ہوتا ہے

(ii)

کا کوئی واجب تحقیقی سیٹ نہیں ہوتا ہے۔



17.1 (iii) سیٹ پر عوامل (Operations on sets)

» اتحال (یونین) (Union) » تقاطع (Intersection)
 » فرق (Difference) » کمپلینٹ (Complement)
دو سیٹوں کا اتحال (یونین) (Union of two sets)

دو سیٹوں X اور Y کا اتحال $X \cup Y$ سے ظاہر کیا جاتا ہے جس میں وہ ارکان شامل ہوتے ہیں جو X سے Y سے یا دونوں سے تعلق رکھتے ہیں

یعنی $X \cup Y = \{x | x \in X \vee x \in Y\}$
مثال: اگر $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ اور $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ تو

دو سیٹوں کا تقاطع (Intersection of two sets)

دو سیٹوں X اور Y کا تقاطع $X \cap Y$ سے ظاہر کیا جاتا ہے جس میں وہ ارکان شامل ہوتے ہیں جو X اور Y دونوں سے تعلق رکھتے ہیں

یعنی $X \cap Y = \{x | x \in X \wedge x \in Y\}$
مثال: اگر $X = \{2, 4, 6, 8\}$ اور $Y = \{1, 2, 3, 6\}$ تو

دو سیٹوں کا فرق (Difference of two sets)

کوئی دو سیٹ x اور y میں فرق y-x ایسا سیٹ ہے جس میں وہ ارکان ہوتے ہیں جو x سے تعلق رکھتے ہیں لیکن y سے تعلق نہیں رکھتے ہیں اس کو y/x سے بھی ظاہر کرتا ہے جیسے $Y - X = \{x | x \in Y \wedge x \notin X\}$ اسی ہی طرح فرق Y-X ایسا سیٹ ہے جس میں وہ ارکان ہوتے ہیں جو x سے تعلق رکھتے ہیں لیکن y سے بھی ظاہر کرتے ہیں

یعنی $Y - X = \{y | y \in Y \wedge y \notin X\}$
مثال:

اگر $Y = \{2, 4, 6, 8\}$ اور $X = \{4, 6, 8, 9, 10\}$
 تو $Y - X = \{2\}$ اور $X - Y = \{9, 10\}$

سیٹ کا کمپلینٹ (Complement of a set)

اگر ایک سیٹ کا سنتا قی سیٹ U کا تجھی سیٹ ہے تو A کا کمپلینٹ ایک ایسا سیٹ ہے تو U کے تمام ارکان پر مشتمل ہو گا جو A میں نہیں ہیں۔ یہ A' یا U^c سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

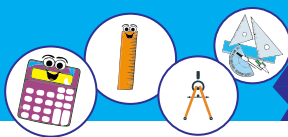
پس $A' = U - A$
 یعنی $A' = \{x | x \in U \wedge x \notin A\}$

اگر $A' = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ اور $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$ تو $A = \{1, 3, 5, \dots, 19\}$

17.1 (iv) دو سیٹوں کا تکلفی فرق (Symmetric difference of two sets)

دو سیٹوں A اور B کے تکلفی فرق کو $A \Delta B$ سے ظاہر کرتے ہیں یہ A یا B کے وہ تمام ارکان پر مشتمل ہوتا ہے جو دونوں سیٹوں میں مشترک نہیں ہوتے ہیں۔

$A \Delta B = \{x | x \in A \cup B \wedge x \notin A \cap B\}$
 $A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B)$



مثال: اگر $A \Delta B = \{2, 4, 7\}$ اور $B = \{1, 3, 5, 7\}$ تو $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ حصہ (ii) 17.1 کے تسلسل میں سیٹ کی مزید اقسام نیچے دی گئیں ہیں
ڈس جوائیٹ سیٹ (Disjoint Sets):

دو سیٹ A اور B ڈس جوائیٹ سیٹ کہلاتے ہیں اگر ان میں کوئی مشترک ارکان نہ ہو $A \cap B = \emptyset$

مثال: $A = \{1, 3, 5\}$ اور $B = \{2, 4, 6\}$ ڈس جوائیٹ سیٹ ہیں

اور لینپنگ سیٹ (Overlapping Sets):

دو سیٹ A اور B اور لینپنگ سیٹ کہلاتے ہیں اگر دونوں میں کم از کم ایک رکن مشترک ہو اس کے علاوہ ان میں کوئی دوسرے کا تھتی سیٹ نہیں ہوتا۔ دو سیٹ A اور B اور لینپنگ سیٹ ہیں

اگر $B \not\subseteq A$ اور $A \not\subseteq B$ یا $A \cap B \neq \emptyset$

مثال: سیٹ $A = \{1, 2, 3, 4\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$ اور لینپنگ سیٹ ہیں
ایگزو سٹیو سیٹ (Exhaustive Sets):

اگر دو سیٹ A اور B یونیورسل سیٹ U کے تھتی سیٹ ہیں تو A اور B ایگزو سٹیو سیٹ کہلاتے ہیں
 $A \cup B = U$

مثال: اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 3, 5\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ تو A اور B ایگزو سٹیو سیٹ ہیں
 $A \cup B = U$ کیونکہ

سیل (Cells):

اگر سیٹ A اور B دو غیر خالی یونیورسل سیٹ U کے تھتی سیٹ ہیں تو A اور B سیل کہلاتے ہیں اگر وہ ڈس جوائیٹ بھی ہیں اور ایگزو سٹیو سیٹ بھی ہے

A اور B سیل کہلاتے ہیں اگر $B \subseteq A$ اور $B \neq A$ کے غیر خالی تھتی سیٹ ہیں اور $U = A \cup B$ اور $A \cap B = \emptyset$

مثال: اگر $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ تو پھر A اور B سیل ہیں

سیٹ کے عوامل سے متعلق کچھ اہم قانون نیچے دیے گئے ہیں۔

آئی ڈیمپنٹی کا قانون (Identity Laws):

$$(i) A \cup \emptyset = A \quad (ii) A \cup U = U \quad (iii) A \cap U = A \quad (iv) A \cap \emptyset = \emptyset$$

آئی ڈیمپنٹی کا قانون (Idempotent Laws):

کسی سیٹ A کے لئے

$$(i) A \cup A = A \quad (ii) A \cap A = A$$

کمپlement کے قانون (Laws of Complement):

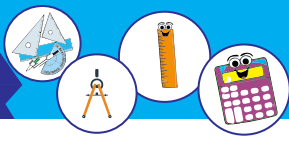
کسی سیٹ A کے لئے

$$(i) A \cup A' = U \quad (ii) A \cap A' = \emptyset$$

ڈی مورگن کے قانون (De Morgan's Laws):

کے لیے B اور A کوئی دو سیٹ

$$(i) (A \cup B)' = A' \cap B' \quad (ii) (A \cap B)' = A' \cup B'$$



مختصر 17.2

مندرجہ ذیل میں سے کون سے سیٹ ڈس جوانست، اور لیپٹنگ، ایگزوینٹ اور سیل ہیں 1.

(i) $\{1, 2, 3, 5, 7\}$ اور $\{4, 6, 8, 9, 10\}$

(ii) $\{1, 2, 4, 8\}$ اور $\{1, 2, 3, 6\}$

(iii) $U = Z$ اور $O = E$

(iv) $U = W$ اور $B = N$ جب کہ $A = \{0, 2, 4, \dots\}$

(v) $U = R$ اور $Q' = Q$ جب کہ

$B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ اور $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ اگر 2.

(i) $A \cup B$ (ii) $B \cap A$ (iii) $A - B$

(iv) $B - A$ (v) $A \Delta B$

3. $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ اگر B معلوم کریں:

(i) A' (ii) B' (iii) $A' \cup B'$ (iv) $A' \cap B'$

(v) $(A \cup B)'$ (vi) $(A \cap B)'$ (vii) $A' \Delta B'$ (viii) $(A \Delta B)'$

(ix) $A - B'$ (x) $A' - B$

4. $P = \{p | p \in E \wedge -4 < p < 6\}$ ، $U = \{x | x \in Z \wedge -4 < x < 6\}$ اگر $Q = \{q | q \in P \wedge q < 6\}$ تو ثابت کریں کہ

(i) $P - Q = P \cap Q'$ (ii) $Q - P = Q \cap P'$

(iii) $(P \cup Q)' = P' \cap Q'$ (iv) $(P \cap Q)' = P' \cup Q'$

5. $C = \{4n | n \in N\}$ اور $B = \{3n | n \in N\}$ ، $A = \{2n | n \in N\}$ اگر C معلوم کریں:

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

17.1.2(i) اتحال اور تقاطع کی خصوصیات (Properties of Union and Intersection)

دو بائیں سیٹوں پر اتحال اور تقاطع کی مندرجہ ذیل بنیادی خصوصیات کا رسی شوت دیں

﴿ اتحال (یونین) کی خاصیت مبادله (Commutative Property of Union) ﴾

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

ہم جانتے ہیں کہ کسی دو سیٹ A اور B کے لیے

یہ خاصیت اتحال کی خاصیت مبادله کہلاتی ہے

شوت:

L.H.S = $A \cup B$ (اتحال کی تعریف کے مطابق)

$= \{x | x \in A \text{ or } x \in B\}$ (سیٹ میں ارکان کی ترتیب مخصوص نہیں ہوتی) ∴

$= \{x | x \in B \text{ or } x \in A\}$ (اتحال کی تعریف کے مطابق)

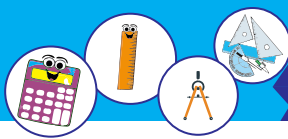
$= B \cup A$

$= R.H.S$

∴ L.H.S = R.H.S

∴ $A \cup B = B \cup A$

پس ثابت ہوا



﴿ تقاطع کی خاصیت مبادلہ (Commutative Property of Intersection) ﴾

$$A \cap B = B \cap A \quad \text{کے لیے}$$

یہ خاصیت اعمال کی خاصیت مبادلہ کہلاتی ہے

ثبوت:

$$L.H.S = A \cap B$$

$= \{x | x \in A \text{ and } x \in B\}$ (تقاطع کی تعریف کی رو سے)

$= \{x | x \in B \text{ and } x \in A\}$ (سیٹ میں ارکان کی ترتیب مخصوص نہیں ہوتی) \therefore

$= B \cap A$ (تقاطع کی تعریف کی رو سے)

$$= R.H.S$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس ثابت ہوا

﴿ اعمال کی خاصیت تلازم (Associative property of union) ﴾

هم پہلے ہی اعمال کی خاصیت تلازم سے واقف ہیں جیسا کہ نیچے دی گئی ہے

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \quad \text{کے لیے}$$

ثبوت:

$$L.H.S = A \cup (B \cup C)$$

(اعمال کی تعریف کی رو سے)

$$= \{x | x \in A \text{ یا } x \in B \cup C\}$$

(اعمال کی تعریف کی رو سے)

$$= \{x | x \in A \cup B \text{ یا } x \in C\}$$

(اعمال کی تعریف کی رو سے)

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

(اعمال کی تعریف کی رو سے)

$$= R.H.S$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس ثابت ہوا

﴿ تقاطع کی خاصیت تلازم (Associative property of intersection) ﴾

هم پہلے ہی تقاطع کی خاصیت تلازم سے واقف ہیں جیسا کہ نیچے دی گئی ہے کسی بھی تین سیٹ A، B اور C کے لیے

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

ثبوت:

$$L.H.S = A \cap (B \cap C)$$

(تقاطع کی تعریف کی رو سے)

$$= \{x | x \in A \text{ اور } x \in B \cap C\}$$

(تقاطع کی تعریف کی رو سے)

$$= \{x | x \in A \cap B \text{ اور } x \in C\}$$

(تقاطع کی تعریف کی رو سے)

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

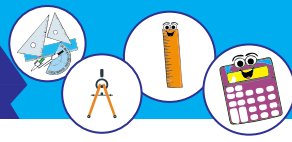
(تقاطع کی تعریف کی رو سے)

$$= R.H.S$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس ثابت ہوا



» اتعال کی خاصیت تقسیمی بخط قاطع (Distributive property of union over intersection)

ہم پہلے ہیں اتعال کی خاصیت تقسیمی بخط قاطع پچھلی جماعتوں میں پڑھ چکے ہیں جیسا کہ نیچے دی گئی ہے

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

ثبوت:

$$L.H.S = A \cup (B \cap C)$$

$= \{x | x \in A \text{ یا } x \in B \cap C\}$ (اتعال کی تعریف کی رو سے)

$= \{x | x \in A \text{ یا } (x \in B \text{ یا } x \in C)\}$ (قطاطع کی تعریف کی رو سے)

$= \{x | (x \in A \text{ یا } x \in B) \text{ یا } (x \in A \text{ یا } x \in C)\}$

(اتعال کی تعریف کی رو سے)

$= (A \cup B) \cap (A \cup C)$ (قطاطع کی تعریف کی رو سے)

$= R.H.S$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس ثابت ہوا

» قاطاطع کی خاصیت تقسیمی بخط اتعال (Distributive property of intersection over union)

ہم پہلے ہی قاطاطع کی خاصیت تقسیمی بخط اتعال واقف ہیں جیسا کہ نیچے دی گئی ہے

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

ثبوت:

$$L.H.S = A \cap (B \cup C)$$

$= \{x | x \in A \text{ یا } x \in B \cup C\}$ (قطاطع کی تعریف کی رو سے)

$= \{x | x \in A \text{ یا } (x \in B \text{ یا } x \in C)\}$ (اتعال کی تعریف کی رو سے)

$= \{x | (x \in A \text{ یا } x \in B) \text{ یا } (x \in A \text{ یا } x \in C)\}$

(قطاطع کی تعریف کی رو سے)

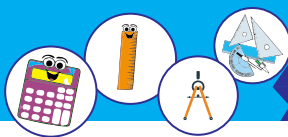
$= (A \cap B) \cup (A \cap C)$ (اتعال کی تعریف کی رو سے)

$= R.H.S$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس ثابت ہوا



ڈی مورگن کے قوانین (De Morgan's Laws)

ہم پہلے حصہ 17.1 (iv) میں پڑھ چکے ہیں کہ ڈی مورگن کے قوانین دو ہیں جو کہ یقین دیے گئے ہیں دو سیٹوں A اور B کے لیے

$$(i) (A \cup B)' = A' \cap B' \quad (ii) (A \cap B)' = A' \cup B'$$

(i) $(A \cup B)' = A' \cap B'$ **ثبوت (Proof):**

(کمپلیمینٹ کی تعریف کی رو سے)

$$\begin{aligned} L.H.S &= (A \cup B)' \\ &= \{x | x \in U \text{ اور } x \notin A \cup B\} \\ &= \{x | x \in U \text{ اور } (x \notin A \text{ اور } x \notin B)\} \\ &= \{x | (x \in U \text{ اور } x \notin A) \text{ اور } (x \in U \text{ اور } x \notin B)\} \\ &= \{x | x \in A' \text{ اور } x \in B'\} \\ &= A' \cap B' \\ &= R.H.S \end{aligned}$$

$\therefore L.H.S = R.H.S$

$\therefore (A \cup B)' = A' \cap B'$
پس ثابت ہوا

(ii) $(A \cap B)' = A' \cup B'$ **ثبوت (Proof):**

(کمپلیمینٹ کی تعریف کی رو سے)

$$\begin{aligned} L.H.S &= (A \cap B)' \\ &= \{x | x \in U \text{ اور } x \notin A \cap B\} \\ &= \{x | x \in U \text{ اور } (x \notin A \text{ یا } x \notin B)\} \\ &= \{x | (x \in U \text{ اور } x \notin A) \text{ یا } (x \in U \text{ اور } x \notin B)\} \\ &= \{x | x \in A' \text{ یا } x \in B'\} \\ &= A' \cup B' \\ &= R.H.S \end{aligned}$$

$\therefore L.H.S = R.H.S$

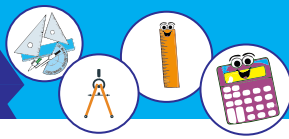
$\therefore (A \cap B)' = A' \cup B'$
پس ثابت ہوا

17.1.2(ii) دیے گئے بنیادی خاصیتوں کی تصدیق کریں:

(Verify the fundamental properties of given sets)

آئیں مندرجہ ذیل مثالوں کی مدد سے بنیادی خصوصیات کی تصدیق کریں

مثال نمبر 1: اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ اور $B = \{4, 6, 8, 9, 10, 12\}$ اتعال اور تقاطع کی خاصیت مبادله کی تصدیق کریں



(ب) تقاطع کی خاصیت مبادلہ
یعنی $A \cap B = B \cap A$

$$\begin{aligned} L.H.S &= A \cap B \\ &= \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} \cap \{4, 6, 8, 9, 10, 12\} \\ &= \{4, 6, 12\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R.H.S &= B \cap A \\ &= \{4, 6, 8, 9, 10, 12\} \cap \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} \\ &= \{4, 6, 12\} \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس تصدیق ہوئی

(الف) اتحال کی خاصیت مبادلہ
یعنی $A \cup B = B \cup A$

$$\begin{aligned} L.H.S &= A \cup B \\ &= \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} \cup \{4, 6, 8, 9, 10, 12\} \\ &= \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R.H.S &= B \cup A \\ &= \{4, 6, 8, 9, 10, 12\} \cup \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} \\ &= \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12\} \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس تصدیق ہوئی

مثال نمبر 2: اگر $C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{2, 3, 5, 7\}$, $A = \{1, 2, 5, 10\}$ تو اتحال اور تقاطع کی خاصیت تلازم کی تصدیق کریں پہنچاں:

(الف) اتحال کی خاصیت تلازم
یعنی $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$

$$\begin{aligned} L.H.S &= A \cup (B \cup C) \\ &= \{1, 2, 5, 10\} \cup [\{2, 3, 5, 7\} \cup \{1, 3, 5, 7, 9\}] \\ &= \{1, 2, 5, 10\} \cup \{1, 2, 3, 5, 7, 9\} \\ &= \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 10\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R.H.S &= (A \cup B) \cup C \\ &= [\{1, 2, 5, 10\} \cup \{2, 3, 5, 7\}] \cup \{1, 3, 5, 7, 9\} \\ &= \{1, 2, 3, 5, 7, 10\} \cup \{1, 3, 5, 7, 9\} \\ &= \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 10\} \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس تصدیق ہوئی

(ب) تقاطع کی خاصیت تلازم
یعنی $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

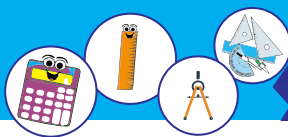
$$\begin{aligned} L.H.S &= A \cap (B \cap C) \\ &= \{1, 2, 5, 10\} \cap [\{2, 3, 5, 7\} \cap \{1, 3, 5, 7, 9\}] \\ &= \{1, 2, 5, 10\} \cap \{3, 5, 7\} \\ &= \{5\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R.H.S &= (A \cap B) \cap C \\ &= [\{1, 2, 5, 10\} \cap \{2, 3, 5, 7\}] \cap \{1, 3, 5, 7, 9\} \\ &= \{2, 5\} \cap \{1, 3, 5, 7, 9\} \\ &= \{5\} \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

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

پس تصدیق ہوئی



مثال نمبر 3: اگر $C = \{3, 6, 9\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ اور $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ تو تصدیق کریں

(الف) اتعال کی خاصیت تقسیمی بخلاف تقاطع

(ب) تقاطع کی خاصیت تقسیمی بخلاف اتعال

(الف) اتعال کی خاصیت تقسیمی بخلاف تقاطع **پڑتاں:**

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad \text{یعنی} \\ L.H.S = A \cup (B \cap C)$$

$$= \{1, 2, 3, \dots, 10\} \cup [\{2, 4, 6, 8, 10\} \cap \{3, 6, 9\}]$$

$$= \{1, 2, 3, \dots, 10\} \cup \{6\}$$

$$= \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

$$R.H.S = (A \cup B) \cap (A \cup C) \\ = [\{1, 2, 3, \dots, 10\} \cup \{2, 4, 6, 8, 10\}] \cap [\{1, 2, 3, \dots, 10\} \cup \{3, 6, 9\}] \\ = \{1, 2, 3, \dots, 10\} \cap \{1, 2, 3, \dots, 10\} \\ = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

$$\therefore A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \\ \text{پس تصدیق ہوئی}$$

(ب) تقاطع کی خاصیت تقسیمی بخلاف اتعال

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad \text{یعنی} \\ L.H.S = A \cap (B \cup C)$$

$$= \{1, 2, 3, \dots, 10\} \cap [\{2, 4, 6, 8, 10\} \cup \{3, 6, 9\}]$$

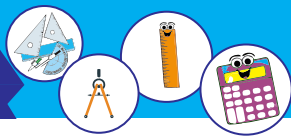
$$= \{1, 2, 3, \dots, 10\} \cap \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}$$

$$= \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}$$

$$R.H.S = (A \cap B) \cup (A \cap C) \\ = [\{1, 2, 3, \dots, 10\} \cap \{2, 4, 6, 8, 10\}] \cup [\{1, 2, 3, \dots, 10\} \cap \{3, 6, 9\}] \\ = \{2, 4, 6, 8, 10\} \cup \{3, 6, 9\} \\ = \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

$$\therefore A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \\ \text{پس تصدیق ہوئی}$$



مثال نمبر 4: اگر $B = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ اور $A = \{1, 3, 5, \dots, 19\}$, $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$ ہو تو ڈی مورگن کی تصدیق کریں

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

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

یعنی:
پڑتاں:

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

$$\begin{aligned} L.H.S &= (A \cup B)' \\ &= U - (A \cup B) \\ &= \{1, 2, 3, \dots, 20\} - [\{1, 3, 5, \dots, 19\} \cup \{2, 4, 6, \dots, 20\}] \\ &= \{1, 2, 3, \dots, 20\} - \{1, 2, 3, \dots, 20\} \\ &= \emptyset \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R.H.S &= A' \cap B' \\ &= (U - A) \cap (U - B) \\ &= [\{1, 2, 3, \dots, 20\} - \{1, 3, 5, \dots, 19\}] \cap [\{1, 2, 3, \dots, 20\} - \{2, 4, 6, \dots, 20\}] \\ &= \{2, 4, 6, \dots, 20\} \cap \{1, 3, 5, \dots, 19\} \\ &= \emptyset \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

$$\therefore (A \cup B)' = A' \cap B'$$

پس تصدیق ہوئی

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

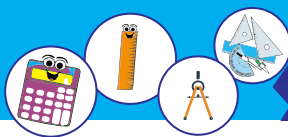
$$\begin{aligned} L.H.S &= (A \cap B)' \\ &= U - (A \cap B) \\ &= \{1, 2, 3, \dots, 20\} - [\{1, 3, 5, \dots, 19\} \cap \{2, 4, 6, \dots, 20\}] \\ &= \{1, 2, 3, \dots, 20\} - \{ \} \\ &= \{1, 2, 3, \dots, 20\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R.H.S &= A' \cup B' \\ &= (U - A) \cup (U - B) \\ &= [\{1, 2, 3, \dots, 20\} - \{1, 3, 5, \dots, 19\}] \cup [\{1, 2, 3, \dots, 20\} - \{2, 4, 6, \dots, 20\}] \\ &= \{2, 4, 6, \dots, 20\} \cup \{1, 3, 5, \dots, 19\} \\ &= \{1, 2, 3, \dots, 20\} \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

$$\therefore (A \cap B)' = A' \cup B'$$

پس تصدیق ہوئی



مشق 17.3

1. مندرجہ ذیل سیٹ کے لیے اتعال اور تقاطع کی خاصیت مبادله کی تصدیق کریں
 $B = \{a, e, i, o, u\}$ اور $A = \{a, b, c, d, e\}$ (i)

$$Q = \{y \mid y \in E^+ \wedge y \leq 4\} \quad P = \{x \mid x \in Z \wedge -3 < x < 3\} \quad (ii)$$

2. مندرجہ ذیل سیٹ کے لیے اتعال اور تقاطع کی خاصیت تلازم کی تصدیق کریں
 $C = \{1, 2, 5, 10\}$ اور $B = \{5, 10, 15, 20\}$, $A = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ (i)
 $C = Z$ اور $A = N$, $B = P$ (ii)

3. تصدیق کریں

(الف) اتعال کی خاصیت تقسیمی بخلاف تقاطع (ب) تقاطع کی خاصیت تقسیمی بخلاف اتعال

$$C = \{1, 3, 5, 7, 9\} \text{ اور } B = \{2, 3, 5, 7\}, A = \{1, 2, 3, \dots, 10\} \quad (i)$$

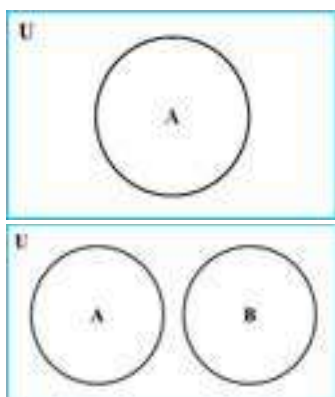
$$C = W \text{ اور } A = N, B = P \quad (ii)$$

4. ڈی مورگن کے قوانین کی تصدیق کریں اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$, $U = \{1, 2, 3, \dots, 12\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$

5. اگر A اور B اور U کے تھی سیٹ ہیں تو مندرجہ ذیل کو خاصیتوں کی مدد سے ثابت کریں
(i) $A \cup (A \cap B) = A \cap (A \cup B)$ (ii) $A \cup B = A \cup (A' \cap B)$
(iii) $B = (A \cap B) \cup (A' \cap B)$ (iv) $B = A \cup (A' \cap B)$, if $A \subseteq B$

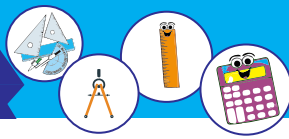
17.1.3 وین ڈائیگرام (Venn Diagram):

ہم پہلے ہی پچھلی جماعتوں میں پڑھ چکے ہیں کہ سیٹ، ان کے روابط اور عوامل کو جیو مٹر یا گلی ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ اس جیو مٹر یا گلی ظاہر کرنے کو وین ڈائیگرام کہتے ہیں جو انگریز ریاضی دان جون وین (June Venn) کے نام رکھا گیا ہے جس نے اسے 1881ء میں متعارف کروایا تھا۔ وین ڈائیگرام میں کائناتی سیٹ U کو عموماً مستطیل سے ظاہر کیا جاتا ہے جب کہ دائرے اور بیضوی اشکال سیٹ کو ظاہر کرتی ہیں کچھ وین ڈائیگرام دہراں میں



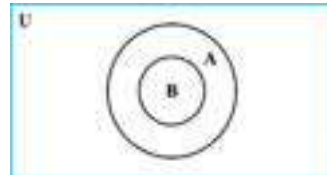
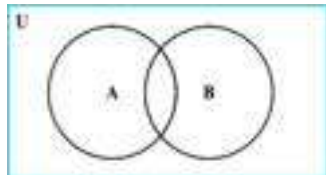
(i) وین ڈائیگرام ظاہر کر رہا ہے کائناتی سیٹ U میں سیٹ A کو

(ii) وین ڈائیگرام ظاہر کر رہا ہے دو ڈس جو ائک سیٹ A اور B کو



وین ڈائی گرام ظاہر کر رہا ہے اس کے
 $B \subseteq A$ کو بھتی سیٹ

(iv) وین ڈائی گرام ظاہر کر رہا ہے دو اور بیپنگ
سیٹ A اور B کو



17.1.3(i) مدرجہ ذیل کو ظاہر کرنے کے لیے وین ڈائی گرام استعمال کریں (Use Venn Diagram to represent)

» دو سیٹوں کے اتحال اور تقاطع کو (Union and Intersection of sets)

» ایک سیٹ کے لمپیمنٹ کو (Complement of a set)

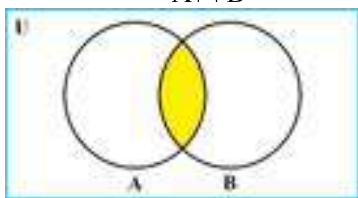
» دو سیٹوں کے تناکی فرق کو (Symmetric difference of two sets)

» دو سیٹوں کے اتحال اور تقاطع کو (Union and Intersection of sets)

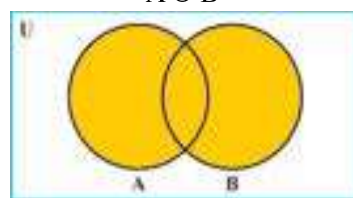
دو سیٹوں کے اتحال اور تقاطع وین ڈائی گرام ہیں، دو سیٹوں A اور B کا اتحال کو A اور B کا تمام علاقہ ظاہر کرتا ہے۔

شکل (i) سایہ دار یا رنگین علاقہ $A \cup B$ کو ظاہر کرتا ہے جب کہ دو سیٹوں A اور B کا تقاطع کو A اور B کا مشترکہ علاقہ ظاہر کرتا ہے۔

شکل (ii) سایہ دار یا رنگین علاقہ $A \cap B$ کو ظاہر کرتا ہے۔



شکل (ii)

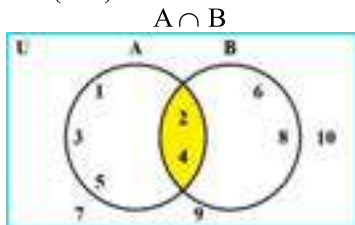


شکل (i)

مثال نمبر 1: اگر $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ اور $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$ تو $A \cup B$ اور $A \cap B$ کو بذریعہ وین ڈائی گرام ظاہر کریں (Solution):

شکل (ب) میں رنگین یا سایہ دار علاقہ $A \cap B$ کو ظاہر کرتا ہے وین ڈائی گرام سے ہمیں حاصل ہوا۔

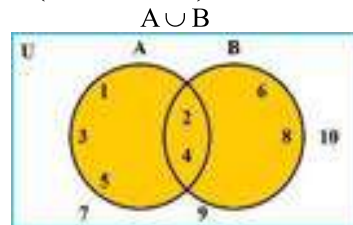
$$A \cap B = \{2, 4\}$$



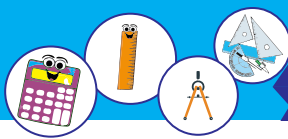
شکل (ب)

شکل (الف) میں رنگین یا سایہ دار علاقہ $A \cup B$ کو ظاہر کرتا ہے وین ڈائی گرام سے ہمیں حاصل ہوا۔

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$$



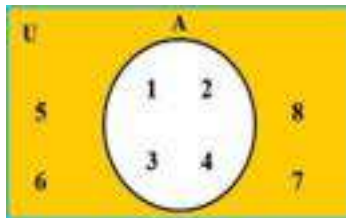
شکل (الف)



A'

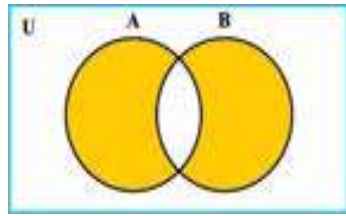


شکل (i)



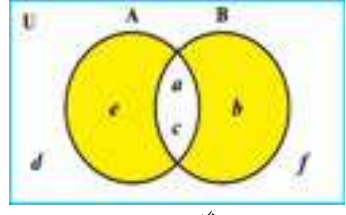
شکل (ii)

AΔB



شکل (i)

AΔB



شکل (ii)

» ایک سیٹ کا کمپلیمنٹ (Complement of a set)

وین ڈائی گرام میں، سیٹ A کا کمپلیمنٹ کا نتیجہ سیٹ کے علاقہ کو ظاہر کرتا ہے سوائے سیٹ A کے علاقے کو۔ شکل (i) میں سایہ دار یا رنگیں علاقہ A' کو ظاہر کرتا ہے۔

مثال کے طور پر:

اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ اور $U = \{1, 2, 3, \dots, 8\}$ تو بذریعہ وین ڈائی گرام A' ظاہر کریں

حل: سامنے دی گئی وین ڈائی گرام شکل (ii) میں سایہ دار یا رنگیں علاقہ A' کو ظاہر کرتا ہے

لہذا ہمارے پاس ہے: $A' = \{5, 6, 7, 8\}$

» دو سیٹوں کا تناکلی فرق (Symmetric difference of two sets)

وین ڈائی گرام میں، دو سیٹ A اور B کا تناکلی فرق A اور B کے پورے علاقے کو ظاہر کرتا ہے۔ سوائے مشترکہ علاقے کے۔ شکل (i) میں رنگیں یا سایہ دار علاقہ AΔB کو ظاہر کرتا ہے۔

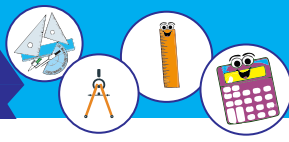
مثال: اگر تو بذریعہ وین ڈائی گرام ظاہر کریں۔

اگر $B = \{a, b, c\}$ اور $A = \{a, c, e\}$ ، $U = \{a, b, c, d, e, f\}$

حل: تو $AΔB$ کو بذریعہ وین ڈائی گرام ظاہر کریں

سامنے دیئے گئے وین ڈائی گرام کی شکل (ii) میں سایہ دار یا رنگیں علاقہ

$AΔB = \{a, e\}$ کو ظاہر کرتا ہے۔ یعنی



17.1.3(ii) بذریعہ وین ڈائیگرام تصدیق کریں (Use Venn diagram to verify)

: اتحال اور تقاطع کی خاصیت مبادله (Commutative property of union and intersection)

: قوانین تلازم (Associative laws)

: قوانین تقسیمی (Distributive laws)

: ڈی مورگن کے قوانین (De Morgan's laws)

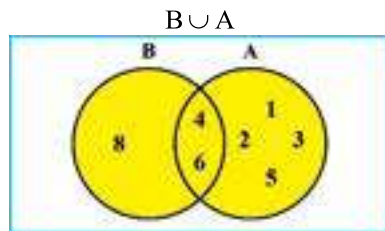
: اتحال اور تقاطع کی خاصیت مبادله (Commutative property of union and intersection)

آئیں اتحال اور تقاطع کی خاصیت مبادله مندرجہ مثالوں کی مدد سے بذریعہ وین ڈائیگرام تصدیق کریں۔

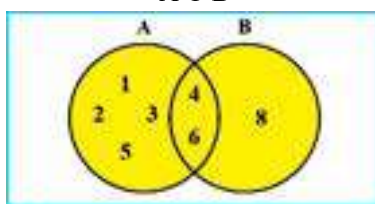
مثال: اگر تو اتوال $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ اور $B = \{4, 6, 8\}$ تفاصیل کی خاصیت مبادله بذریعہ وین ڈائیگرام تصدیق کریں

پڑتاں: (i) اتحال کی خاصیت مبادله $A \cup B = B \cup A$

$$A \cup B$$



شکل (ii)



شکل (i)

وین ڈائیگرام کی شکل (ii) سے

$$B \cup A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$$

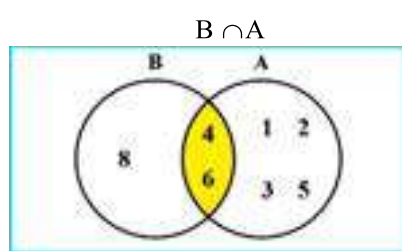
ساایہ دار پار نگین علاقہ اور ان کے ارکان برابر ہیں جیسا کہ شکل (i) اور شکل (ii) میں دکھایا گیا ہے۔

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

پس تصدیق ہوئی

پڑتاں: (ii) تقاطع کی خاصیت مبادله $A \cap B = B \cap A$

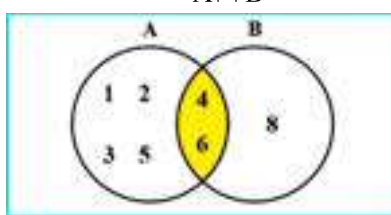
$$A \cap B$$



شکل (ii)

وین ڈائیگرام کی شکل (ii) سے

$$B \cap A = \{4, 6\}$$



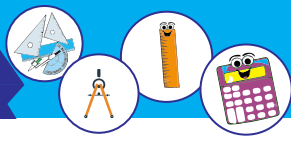
شکل (i)

وین ڈائیگرام کی شکل (i) سے

$$A \cap B = \{4, 6\}$$

ساایہ دار پار نگین علاقہ اور ان کے ارکان برابر ہیں جیسا کہ شکل (i) اور شکل (ii) میں دکھایا گیا ہے۔

پس تصدیق ہوئی $A \cap B = B \cap A$

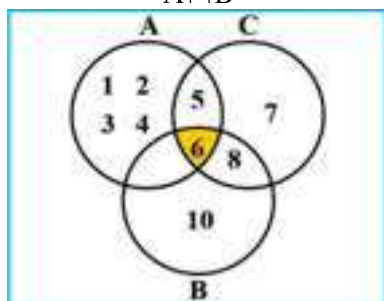


پڑتاں: اعمال کے قانون تلازم

$$R.H.S = (A \cap B) \cap C$$

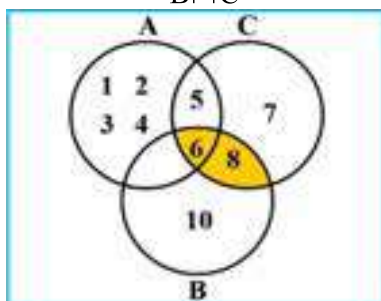
$$L.H.S = A \cap (B \cap C)$$

$$A \cap B$$



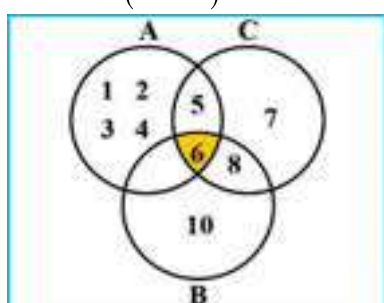
شکل (iii)

$$B \cap C$$



شکل (i)

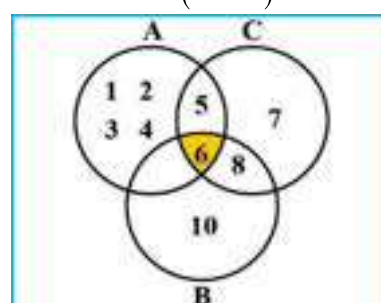
$$(A \cap B) \cap C$$



شکل (iv)

وین ڈائی گرام کی شکل (iv) سے
 $(A \cap B) \cap C = \{6\}$

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



شکل (ii)

وین ڈائی گرام کی شکل (ii) سے
 $A \cap (B \cap C) = \{6\}$

سایہ دار یا رنگیں علاقے اور ان کے رکان برابر ہیں جیسا کہ شکل (ii) اور شکل (iv) میں دکھائے گئے ہیں۔

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

پس تصدیق ہوئی

→ **قوانين تلازم (Distributive Laws)**

بذریعہ وین ڈائی گرام قوانین تلازم کی تصدیق کرنے کے لیے ہم مندرجہ ذیل مثال لیتے ہیں۔

مثال: اگر اور تو اعمال اور تقاطع کے قوانین تلازم کی تصدیق کریں $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$,

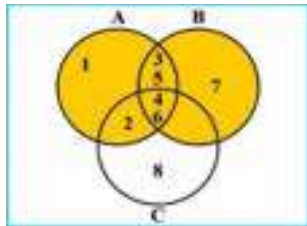
$$C = \{2, 4, 6, 8\} \text{ اور } B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

پڑتاں:

(Distributive law of union over intersection) قاطع کے قانون تلازم (i)

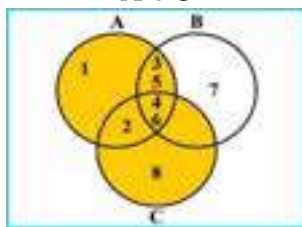
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$\frac{R.H.S = (A \cup B) \cap (A \cup C)}{A \cup B}$$



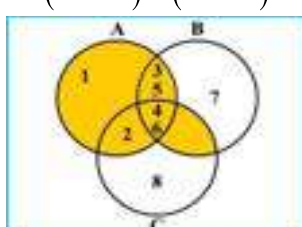
شکل (iii)

$$A \cup C$$



شکل (iv)

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

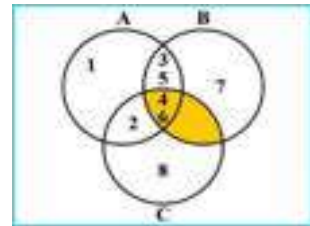


شکل (v)

وینڈائی گرام کی شکل (v) سے

$$(A \cup B) \cap (A \cup C) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

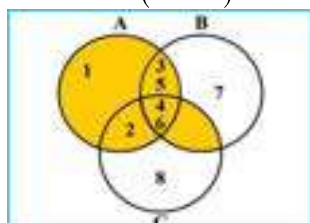
$$\frac{L.H.S = A \cup (B \cap C)}{B \cap C}$$



شکل (i)

$$B \cap C$$

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



شکل (ii)

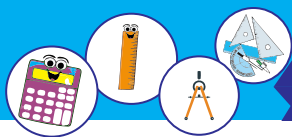
وینڈائی گرام کی شکل (ii) سے

$$A \cup (B \cap C) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

رنگین اور سایہ دار علاقے اور ان کے ارکان برابر ہیں جسا کہ شکل (ii) اور شکل (v) دکھا گیا ہے

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

پس
تصدیق ہوئی



﴿ قوانین تلازم ﴾ (Associative Laws)

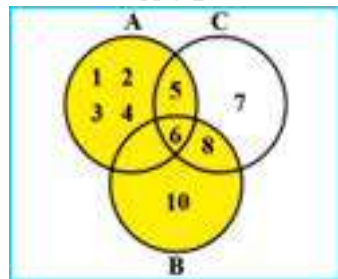
بذریعہ وین ڈائی گرام قوانین تلازم کی تصدیق کرنے کے لیے ہم مندرجہ ذیل مثال لیتے ہیں۔

مثال: اگر $C = \{5, 6, 7, 8\}$, $B = \{6, 8, 10\}$, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ تو اعمال اور تقاطع کے قوانین تلازم کی تصدیق کریں

پڑتا: اعمال کے قانون تلازم یعنی $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$

$$\text{R.H.S} = (A \cup B) \cup C$$

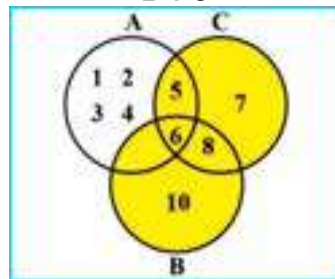
$$A \cup B$$



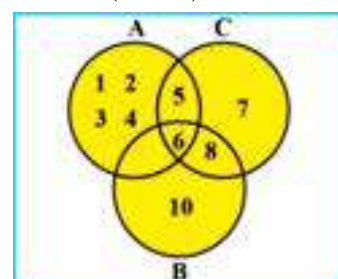
شکل (iii)
 $(A \cup B) \cup C$

$$L.H.S = A \cup (B \cup C)$$

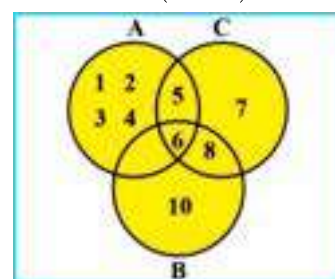
$$B \cup C$$



شکل (i)
 $A \cup (B \cup C)$



شکل (iv)
 $(A \cup B) \cup C$



شکل (ii)
 $A \cup (B \cup C)$

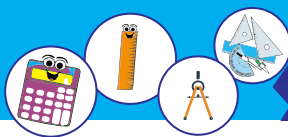
وین ڈائی گرام کی شکل (iv) سے
 $(A \cup B) \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10\}$

وین ڈائی گرام کی شکل (ii) سے
 $A \cup (B \cup C) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10\}$

سایہ دار یا رنگیں علاقے اور ان کے ارکان برابر ہیں جیسا کہ شکل (i) اور شکل (ii) میں دکھائے گئے ہیں

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

پس تصدیق ہوئی



ڈی مورگن کے قوانین : (De Morgan's Laws)

آئیں مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے ڈی مورگن کے قوانین کی بذریعہ وین ڈائی گرام تصدیق کریں

مثال: ڈی مورگن کے قوانین کی بذریعہ وین ڈائی گرام تصدیق کریں

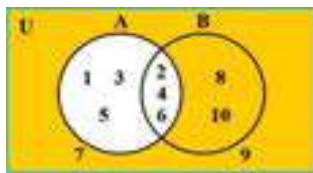
$B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ اگر

$$(A \cup B)' = A' \cap B' \quad \text{پڑتاں: (i)}$$

$$\text{R.H.S} = A' \cap B'$$

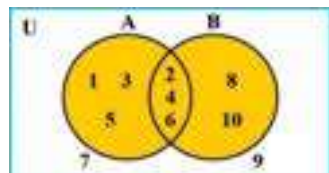
$$\text{L.H.S} = (A \cup B)'$$

A'



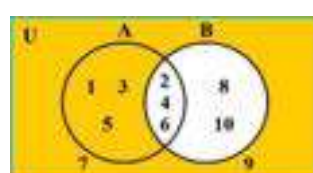
شکل (iii)

$A \cup B$



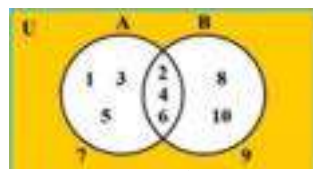
شکل (i)

B'



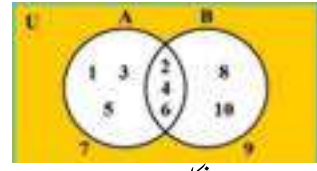
شکل (iv)

$A' \cap B'$



شکل (v)

$(A \cup B)'$



شکل (ii)

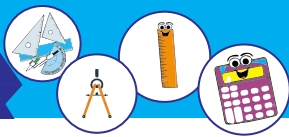
$$A' \cap B' = \{7, 9\}$$

$$(A \cup B)' = \{7, 9\}$$

سایہ دار یا نگین علاقے اور ان کے ارکان برابر ہیں جب کہ شکل (ii) اور شکل (v) میں دکھایا گیا ہے۔

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

پس
تصدیق ہوئی

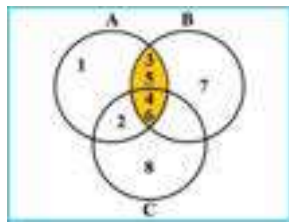


پڑتاں:
توانیں تھیسی

(ii)

Distributive law of intersection over union

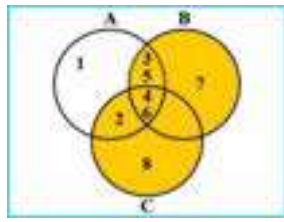
$$\frac{\text{R.H.S} = (A \cap B) \cup (A \cap C)}{A \cap B}$$



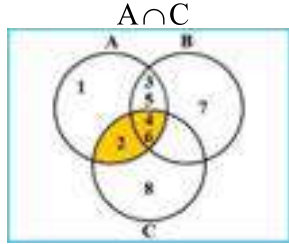
شکل (iii)

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

$$\frac{\text{L.H.S} = A \cap (B \cup C)}{B \cup C}$$

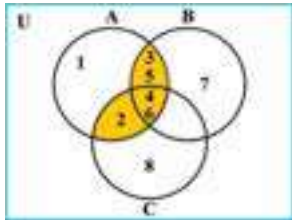


شکل (i)



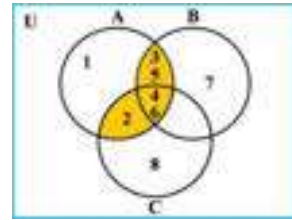
شکل (iv)

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



شکل (v)
وین ڈائیگرام کی شکل (v) سے
 $(A \cap B) \cup (A \cap C) = \{2, 3, 4, 5, 6\}$

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

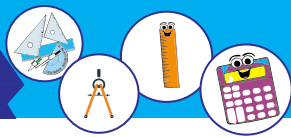


شکل (iv)
وین ڈائیگرام کی شکل (ii) سے
 $A \cap (B \cup C) = \{2, 3, 4, 5, 6\}$

ساایہ دار یا رُنگین علاقہ اور ان کے ارکان برابر ہیں جیسا کہ شکل (ii) اور شکل (v) میں دکھایا گیا ہے۔

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

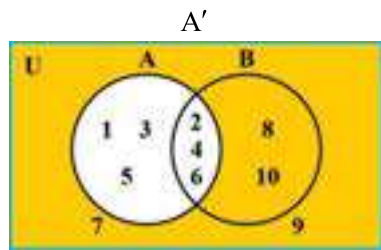
پس
تمدیق ہوئی



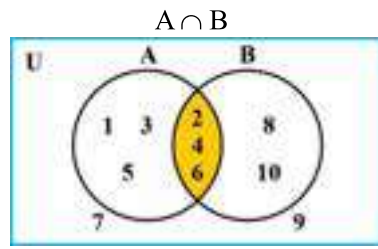
$$(A \cap B)' = A' \cup B' : \text{iii} ; \text{پڑال}$$

$$\text{R.H.S} = A' \cup B'$$

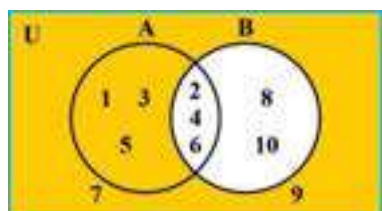
$$\text{L.H.S} = (A \cap B)'$$



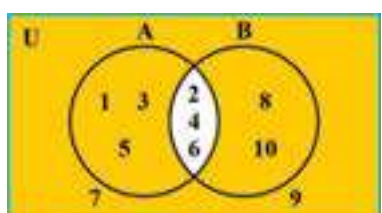
شکل (iii)
B'



شکل (i)



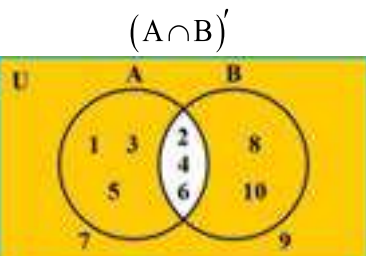
شکل (iv)
A' ∪ B'



شکل (v)

وینڈائی گرام کی شکل (v) کے مطابق

$$A' \cup B' = \{1, 3, 5, 7, 8, 9, 10\}$$



شکل (ii)

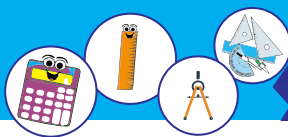
وینڈائی گرام شکل (ii) کے مطابق

$$(A \cap B)' = \{1, 3, 5, 7, 8, 9, 10\}$$

سامیہ داریا رنگین علاقے اور ان کے ارکان برابر ہیں جب کہ شکل (ii) اور شکل (v) میں دکھایا گیا ہے۔

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

پس



مشق نمبر 17.4

-1 اگر $A \cup B$ کوئی سے دو U کے تختی سیٹ ہیں تو $A \Delta B, A \cap B, A \cup B$ اور $B - A$ کے وین ڈائی گرام بنائیں اگر A اور B جو اسکت سیٹ ہیں (i) A اور B اور لپیگ سیٹ ہیں (ii) سیٹ A سیٹ B کا تختی سیٹ ہے۔

2 بذریعہ وین ڈائی گرام اتعال اور تقاطع کی خاصیت مبادلہ کی تصدیق کریں اگر

$$B = \{a, e, i, o, u\} \quad A = \{a, b, c, d, e\} \quad (i)$$

$$Q = \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad P = \{1, 2, 3, \dots, 10\} \quad (ii)$$

3 بذریعہ وین ڈائی گرام ڈی مور گن کے قوانین کی تصدیق کریں اگر

$$A \text{ اگر } \{1, 2, 3, \dots, 9\} \quad B = \{5, 6, 7, 8\}, A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \quad \text{اور } U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

4 بذریعہ وین ڈائی گرام قوانین تلازم اور قوانین تفسیمی کی تصدیق کریں اگر

$$C = \{5, 7, 9, 11\} \quad B = \{4, 6, 7, 8, 9, 10\} \quad \text{اور } A = \{1, 2, 3, \dots, 8\}$$

17.1.4 مترتب جوڑے اور کارتیسی حاصل ضرب (Ordered pairs and Cartesian products)

کارتیسی حاصل ضرب فرانسیسی ریاضی دان اپنے ڈیکارٹ کے نام پر رکھا گیا ہے جس نے انیلیٹیکل جیو میٹری متعارف کروائی تھی انیلیٹیکل جیو میٹری میں مترتب جوڑے مستوی ہیں نقاط کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ آئیں مترتب جوڑوں اور کارتیسی حاصل ضرب کو تفصیل سے بحث کرتے ہیں۔

17.1.4 (i) مترتب جوڑے (Recognize ordered pair)

اعداد کا جوڑا جس میں ترتیب کالازماً خیال رکھا جاتا ہے۔ مترتب جوڑا کہلاتا ہے۔ کسی دو قدرتی اعداد a اور b کے لیے، اگر ہم a کو پہلا اور b کو دوسرا کن سمجھتے ہیں تو a اور b کے مترتب جوڑے کو (a, b) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مترتب جوڑے (a, b) میں a پہلا اور b دوسرا کن یا عنصر کہلاتا ہے۔ دو مترتب جوڑے برابر ہوتے ہیں اگر ان کے رکن برابر ہوں جیسے مثال: x اور y کی قیمت معلوم کریں اگر $(x+5, 8)$ اور $(9, y-6)$ برابر ہے

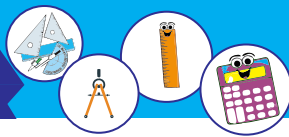
$$\begin{aligned} (9, y-6) &= (x+5, 8) \\ \Rightarrow 9 &= x+5 & \Rightarrow y-6 &= 8 \\ \Rightarrow 9-5 &= x & \Rightarrow y &= 8+6 \\ x &= 4 & y &= 14 \\ \text{لہذا } x \text{ اور } y \text{ کی قیمت بالترتیب } 4 \text{ اور } 14 \text{ ہیں} & & & \end{aligned}$$

17.1.4 (ii) کارتیسی حاصل ضرب بنانا (To form Cartesian products)

اگر A اور B دو غیر خالی سیٹ ہیں تو A کی B سے کارتیسی حاصل ضرست سے ظاہر کی جاتی ہے۔ جو تمام مترتب جوڑے (a, b) پر مشتمل ہوتے ہیں جہاں $a \in A$ اور $b \in B$

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

$$\text{اس ہی طرح } B \text{ کی } A \text{ سے کارتیسی حاصل ضرست اس طرح ظاہر کی جاتی ہے} \\ B \times A = \{(b, a) | b \in B \text{ اور } a \in A\}$$



مثال کے طور پر اگر $Q = \{5, 10\}$ اور $P = \{1, 2, 4\}$

$$P \times Q = \{(1, 5), (1, 10), (2, 5), (2, 10), (4, 5), (4, 10)\}$$

$$Q \times P = \{(5, 1), (5, 2), (5, 4), (10, 1), (10, 2), (10, 4)\}$$

نوت: (i) $A \times B$ کو ”A پر بھایجا جاتا ہے“ کہا جاتا ہے

$$O(A \times B) = mn \quad \text{اور} \quad O(A) = m \quad \text{تو} \quad O(B) = n$$

$$A \times B \neq B \times A \quad \text{عام طور پر} \quad \text{(iii)}$$

17.2 شانی ربط (Binary Relations)

شانی ربط کی وضاحت کریں اور اسی کے حلقة اثر (Domain) اور زد (Range) کی شناخت کریں

شانی ربط (Binary Relations)

اگر A اور B کوئی دو غیر خالی سیٹ ہیں تو کار تیسی ضرب $A \times B$ کا کوئی تھتی سیٹ R ، A سے B کا شانی ربط کہلانے گا۔

مثال: اگر $\{a, b, c\}$ اور $\{2, 4\}$ اور $B = \{2, 4\}$ تو معلوم کریں

(a) دور روابط A سے B میں

(b) تین روابط B سے A میں

(c) چار شانی روابط B میں

حل: (a) دور روابط A سے B میں

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

$$R_2 = \{(b, 2), (c, 2), (c, 4)\} \quad \text{اور} \quad R_1 = \{(a, 2), (b, 4)\}$$

کوئی سے دور روابط A سے B میں ہیں

(b) کوئی تین روابط B سے A میں ہیں

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

$$R_3 = \{(4, a), (4, b), (4, c)\} \quad \text{اور} \quad R_1 = \{(2, a)\}, R_2 = \{(2, a), (2, b)\}$$

کوئی تین روابط B سے A میں ہیں

(c) چار شانی روابط B میں

$$B \times B = \{(2, 2), (2, 4), (4, 2), (4, 4)\}$$

$$R_4 = \{(2, 2), (2, 4)\} \quad \text{اور} \quad R_3 = \{(2, 4), (4, 2)\}, R_2 = \{(2, 2)\}, R_1 = \emptyset$$

چار شانی روابط B میں ہیں

حلقة اثر (Range) اور زد (Domain)

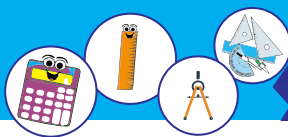
فرض کریں R شانی ربط ہے سیٹ A سے سیٹ B میں۔ تو R کا حلقة (Domain) اٹھ ناہر کیا جاتا ہے بطور R ، یہ R کے تمام

مرتب جوڑوں کے پہلے تمام رکن کا سیٹ ہے۔ R کی زد (Range)، کو Range سے غایہ کرتے ہیں یہ R کے مرتب جوڑوں

دوسرے تمام رکن کا سیٹ ہے

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

Range $R = \{4, 5, 6\}$ اور $\{1, 2, 3\}$ Dom $R = \{1, 2, 3\}$



مثال: اگر $x, y \in N$ اور N ایک ثانی ربط R, N, N میں دی گئی ہے جیسے

$$R = \{(x, y) | x + y = 5\}$$

حل: اندراجی شکل میں لکھیں اور حلقة اثر اور زر (Range) بھی معلوم کریں۔

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

$$\text{Dom } R = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\text{Range } R = \{1, 2, 3, 4\}$$

17.3 تفاضل (Function)

تفاضل، ریاضی کی ایک شاخ کا ایک بنیادی تصور ہے جس نے سائنس کو یکسر بدلتا ہے۔ تفاضل در حقیقت تعلق کا ایک اصول ہے جو دو سیٹوں یا مقداروں کا تعلق ہے۔ مثال کے طور پر دائیرے کا رقبہ $A = \pi r^2$ یوں تعلق رکھتا ہے یہاں ہم تفاضل کو صرف سیٹ کی بنیادی پر بحث کریں گے۔

(i) تفاضل کی وضاحت کریں اور اس کی حلقة اثر (domain) شریک حلقة اثر (Co-domain) اور زر (Range) کی شناخت کریں۔

تفاضل (Function) ایک ثانی ربط ہے جس میں حلقة اثر (domain) کا ہر کن صرف اور صرف زر (Range) کا ایک رکن کے ساتھ وابستہ ہوتا ہے مثال کے طور پر $\{(1, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 6)\}$ ایک تفاضل ہے جیسا کہ $\{(1, 5), (2, 6), (3, 9), (2, 7)\}$ تفاضل نہیں ہے کیونکہ حلقة اثر (domain) کا رکن، زر (Range) کے دوار کان کے ساتھ وابستہ ہے۔

سیٹ A سے سیٹ B میں تفاضل (Function from set A to set B)

فرض کریں A اور B دو غیر خالی سیٹ ہیں اور R ، سیٹ A سے سیٹ B میں ثانی ربط ہے۔ تو R تفاضل کہلانے گا A سے B میں اگر

$$A = (\text{domain}) \quad (i)$$

$$R \text{ میں } A \text{ کا ہر رکن وابستہ ہے } B \text{ کے صرف ایک رکن سے جیسے اگر } R \in R \text{ اور } (a, b) \in R \text{ تو } b = c \text{ تفاضل عام طور } \quad (ii)$$

انگریزی اور یونانی حرف تبیجی جیسے f.g.h اور α, β, γ وغیرہ سے ظاہر کرتے ہیں۔

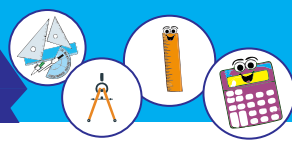
اگر f ایک تفاضل ہے A سے B میں تو ہم یوں لکھتے ہیں $f: A \rightarrow B$ اور ہر $f: A \rightarrow B$ کو f کے تحت a کی شبیہ کہلاتے ہے اور ہم اسے یوں لکھتے ہیں $f(a)$

مثال: فرض کریں $A = \{1, 2, 3, 4\}$ اور $B = \{2, 3, 4, 5\}$ اور R شناخت کریں مندرجہ ذیل میں A سے B میں کون سے تفاضل میں

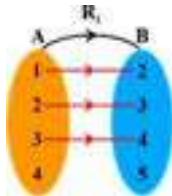
$$R_1 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4)\} \quad (i)$$

$$R_2 = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 4), (4, 5)\} \quad (ii)$$

$$R_3 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\} \quad (iii)$$

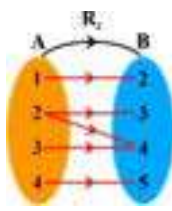


مینگ ڈائی گرام



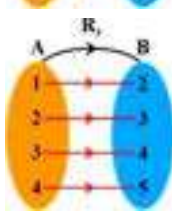
حل: (i) $R_1 = \{(1,2), (2,3), (3,4)\}$

R_1 تفاضل نہیں ہے کیونکہ $\text{Dom } R_1 \neq A$ جیسا کہ متصل مینگ ڈائی گرام سیٹ میں دکھایا گیا ہے۔



(ii) $R_2 = \{(1,2), (2,3), (2,4), (3,4), (4,5)\}$

R_2 تفاضل نہیں ہے کیونکہ حلقہ اثر (Domain) کا ایک رکن ہے، "2" کے صرف ایک رکن کے ساتھ وابستہ نہیں ہے جیسا کہ متصل مینگ ڈائی گرام میں دکھایا گیا ہے۔



(iii) $R_3 = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5)\}$

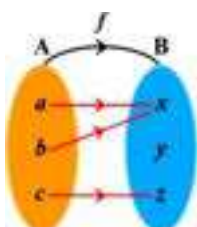
R_3 تفاضل ہے کیونکہ $\text{Dom } R_3 = A$ اور حلقہ اثر کا ہر رکن B کے صرف ایک رکن کے ساتھ وابستہ ہے۔ جیسا کہ مینگ ڈائی گرام میں دکھایا گیا ہے۔

» حلقہ اثر (Range) (معاون حلقہ اثر) (Co-domain) اور زر (Domain)

اگر $f: A \rightarrow B$ میں ایک تفاضل ہے جیسے $f: A \rightarrow B$ اس کا حلقہ اثر (Domain) پہلا سیٹ کہلاتا ہے اور B اس کا معاون حلقہ (Co-domain) دوسرا سیٹ کہلاتا ہے۔

حالانکہ: زر (f) کی تمام شعبہ کا سیٹ ہے

مثال: اگر A سے B میں ایک تفاضل ہے جیسا کہ دیئے گئے مینگ ڈائی گرام میں دکھایا گیا تو اس کے حلقہ اثر (domain) تھاون حلقہ اثر (Range) اور زر (co domain) کے مطابق



حل: f کے مینگ ڈائی گرام کے مطابق

$$\text{Range } R = \{x, z\}, \text{ Co-domain } f = b = \{x, y, z\} \quad f, \text{ Dom } f = A = \{a, b, c\}$$

اس کے علاوہ $f(c) = x$ اور $f(a) = x$

نوت: (i) f کی زر (Range) اسے تھاون حلقہ اثر (Co-domain) کا تھتی سیٹ ہوتا ہے۔

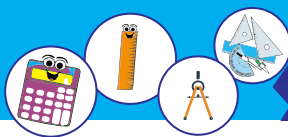
(ii) ہر تفاضل تعلق ہوتا ہے۔ لیکن اس درست نہیں ہے۔

17.3 (ii) مندرجہ ذیل کی وضاحت کریں

» ان ٹو اور ان ون تفاضل (ان جیکٹو تفاضل) : (Into and one-one function (Injective function))

» اون ٹو تفاضل (سر جیکٹو تفاضل) : (Onto function (Surjective function))

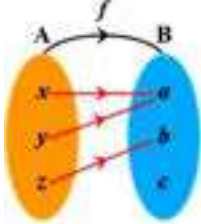
» اون ون اور ون ٹو تفاضل (ہائی جیکٹو تفاضل) : (One-one and onto function (Bijective function))



» ان ٹو تفاضل (Into function)

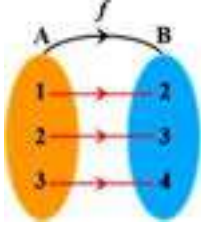
کوئی سیٹ A اور B کے لیے، تفاضل f: A → B ان ٹو تفاضل کہلاتا ہے اگر f کی زر (Range) B، کا واجب تھی سیٹ ہے (Range f ⊂ B)

مثال : A = {x, y, z} اور B = {a, b, c} ایک تفاضل f: A → B یوں واضح کہا جاتا ہے f = {(x, a), (y, a), (z, b)} ان ٹو تفاضل ہے کیونکہ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے یہاں Range f = {a, b} Range f ⊂ B



» ون-ون تفاضل (One-one function)

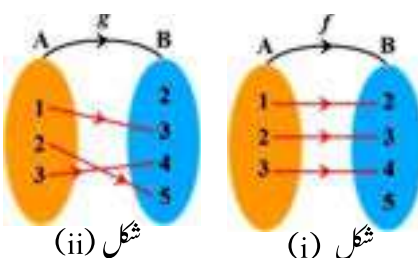
کوئی دو سیٹ A اور B کے لیے، f: A → B ون-ون تفاضل کہلاتا ہے اگر A کا ہر کن B میں مختلف شبیر رکھتا ہے۔



» ان ٹو اور ون-ون تفاضل یا ان جیکیو تفاضل (Into and one-one function or injective function)

ایک تفاضل جو ان ٹو ہے اور ون-ون بھی ہے وہ ان جیکیو تفاضل کہلاتا ہے۔

مثال کے طور پر: A = {1, 2, 3} اور B = {2, 3, 4, 5} Tفاضل



یوں واضح کرتے ہیں f: A → B ایک ان جیکیو تفاضل ہے

کیونکہ یہ ان ٹو ہے اور ون-ون بھی ہے۔

جیسا کہ میپنگ ڈائی گرام شکل (i) میں دکھایا گیا ہے۔

تفاضل g: A → B یوں واضح کرتے ہے

{g = {(1,3), (2,5), (3,4)}} ان جیکیو تفاضل بھی ہے جیسا کہ میپنگ ڈائی گرام شکل (ii) میں دکھایا گیا ہے۔

» آن ٹو تفاضل یا سر جیکیو تفاضل (Onto function or surjective function)

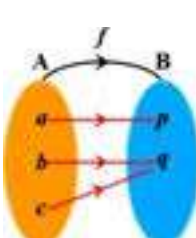
کوئی سیٹ A اور B کے لیے، تفاضل f: A → B آن ٹو تفاضل یا سر جیکیو تفاضل کہلاتا ہے اگر

Range f = B مثال کے طور پر کی وضاحت یوں کی جاتی ہے

f: A → B اور B = {p, q} A = {a, b, c}

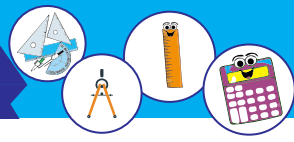
یوں واضح کیا جاتا ہے۔

f = {(a, p), (b, q), (c, q)} آن ٹو تفاضل ہے کیونکہ f: A → B جیسا کہ متصل شکل میں دکھایا گیا ہے۔



» ون-ون اور آن ٹو تفاضل یا یہائی جیکیو تفاضل (One-one and onto function or bijective function)

تفاضل جو ون-ون ہے اور آن ٹو بھی ہے وہ ون-ون اور آن ٹو تفاضل یا یہائی جیکیو تفاضل کہلاتا ہے۔



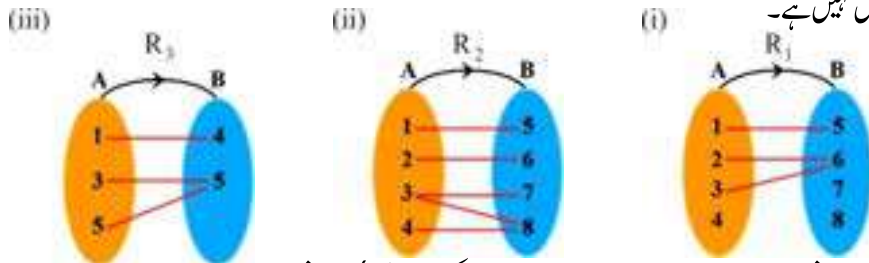
مثال کے طور پر: $f : A \rightarrow B$ اور $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{1, 9, 25\}$ ہائی جیکٹو تقاضاً $f = \{(1, 1), (3, 9), (5, 25)\}$ ہے کیونکہ یہ ون-ون آن ٹو ہے جیسا کہ متعارف شکل میں دکھایا گیا ہے۔

(iii) مشاہدہ کریں کہ آیادی گئی ربط تفاسیر ہے یا نہیں

: (Examine whether a given relation is a function or not)

مشابہہ کرنے کے لیے آبادی کی ربط تفاصیل ہے یا نہیں ہمیں ربط کے حلقة اثر (domain) پر توجہ دینی ہو گی۔ اگر حلقة اثر (domain) کا کوئی رکن بغیر شبیہ کے ہے یا کوئی حلقة اثر کا کوئی رکن ربط میں ایک سے زیادہ شبیہ کے ساتھ ہے تو پر ربط تفاصیل نہیں ہے۔

مثال: مشاہدہ کریں کہ دی گئی اور برابر A سے B میں جن کو میپنگ ڈائی گرام میں دیا گیا ہے فیصلہ کریں کہ کون ساتھ اعلیٰ ہے اور کون ساتھ اعلیٰ نہیں ہے۔



حل:

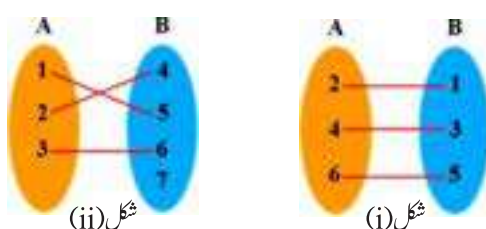
- R₁ تفاضل نہیں ہے کیونکہ حلقة اثر (domain) کے رکن "4" کوئی شبیہ نہیں ہے۔
- R₂ کی تفاضل نہیں ہے کیونکہ حلقة اثر (domain) کے رکن "3" کی ایک سے زیادہ شبیہ ہیں۔
- R₃ تفاضل ہے کیونکہ حلقة اثر (domain) کے ہر رکن کی صرف اور تفرد شبیہ ہے

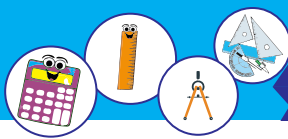
(Differentiate between one-one correspondence and one-one function)

فرض کریں A اور B دوغیر خالی سیٹ ہیں۔ مطابقت A اور B میں پہلے سیٹ کاہر رکن دوسرا سیٹ کے صرف ایک رکن کے ساتھ وابستہ ہے ون۔ ون مطابقت ہمیشہ ہائی جیکٹو نہیں ہوتا ہے۔

شکل (i) ون مطابقت تفactual کو ظاہر کرنی ہے۔

شکل (ii) ون مطابقت نہیں سے کیونکہ وہ ون تفactual کو ظاہر کرتی ہے۔





مشق 17.5

x اور y کی قیمتیں معلوم کریں اگر

$$(x-5, 10) = (11, y-7) \quad (i)$$

$$(5x+8, 5y-4) = (3x+10, 2y+2) \quad (ii)$$

$$(2x-3y, 5x+y) = (3, 16) \quad (iii)$$

اگر سیٹ P کے 10 رکن، سیٹ Q کے 15 رکن ہیں تو PxP اور QxP اور PxQ کے رکن معلوم کریں 2.

اگر $C = \{1, 3, 5\}$ اور $B = \{2, 3\}$ ، $A = \{1, 2\}$ تو معلوم کریں 3.

$$(i) A \times B \quad (ii) B \times C \quad (iii) A \times (B \cup C)$$

$$(iv) B \times (A \cup C) \quad (v) (A \cap B) \times (B \cap C)$$

اگر $A = \{5, 6\}$ اور $B = \{1, 2, 3\}$ تو معلوم کریں 4.

میں تین روابط $A \times B$ میں چار روابط (i)

میں تمام روابط (ii)

میں پانچ روابط (iii)

دو سیٹ A اور B کے لیے، اگر $O(A) = 3$ اور $O(B) = 4$ تو $A \times B$ میں تمام روابط کی تعداد معلوم کریں 5.

$B = \{2, 4, 6, 8\}$ اور $A = \{0, 1, 2, 3\}$ اور جیسا کہ $b \in B$ اور $a \in A$ میں مندرجہ ذیل کی ثانی روابط کو اندر اجی شکل میں لکھیں جب کے 6.

$$(i) R_1 = \{(a, b) | b < 5\} \quad (ii) R_2 = \{(a, b) | a + b = 9\}$$

$$(iii) R_3 = \{(a, b) | a - b = 1\}$$

اگر ربط Z، $R = \{(x, y) | y = 2x + 5\}$ میں ہے تو 7.

(i) زر (Range) معلوم کریں اگر حلقہ اثر (domain) میں $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ہے

(ii) حلقہ اثر (domain) معلوم کریں اگر زر (Range) میں $\{11, 13, 15, 17\}$ ہے

اگر y, x سیٹ W کے ارکان کو ظاہر کرتے ہیں تو مندرجہ ذیل روابط کی حلقہ اثر (domain) اور زر (Range) معلوم کریں 8.

$$(i) \{(x, y) | 3x + y = 11\} \quad (ii) \{(x, y) | x - y = 6\}$$

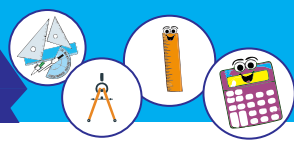
اگر $f : A \rightarrow B$ تفاضل دیا گیا ہے $f = \{(1, 5), (2, 6), (3, 7), (4, 8)\}$ جہاں اور کی قیمتیں بھی معلوم کریں 9.

$f(4) = B$ اور $B = \mathbb{N}$ اور $A = \{1, 2, 3, 4\}$ معلوم کریں (Range) اور زر (co-domain)

اگر $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ تو معلوم کریں آیا مندرجہ ذیل سے B میں ربط تفاضل ہیں 10.

یا نہیں تفاضل میں توان کی اقسام بھی معلوم کریں

$$(i) R_1 = \{(0, 2), (1, 4), (2, 6), (3, 8)\}$$



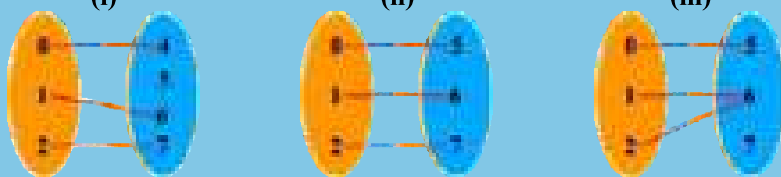
- (ii) $R_2 = \{(0,10), (1,8), (2,6), (2,4), (3,4), (4,2)\}$

(iii) $R_3 = \{(0,2), (1,4), (2,6), (3,8), (4,8)\}$

(iv) $R_4 = \{(0,2), (1,2), (2,2), (3,2), (4,8)\}$

(v) $R_5 = \{(0,2), (1,4), (2,6), (3,8), (4,10)\}$

11. مندرجہ ذیل میں کوئی نساون - ون تقاضا ہے یا ون - ون مطابقت ہے یادوں و میں سے کوئی نہیں ہے۔



12. $R = \{p, q, r, s\}$ اور $Q = \{x, y, z\}$, $P = \{a, b, c\}$ گھر کیں

(iii) تفاعل P, h -سے H_2 , جو کہ ان جیکیوں پر f ، ان H_2 - پر تفاعل (i)

(ii) تفاعل P_2O_5 ، R، انٹو Q، K سے جو کہ بائی جیکھیو ہے (iv) تفاعل K، Q سے جو کہ بائی جیکھیو ہے

Review Exercise 17 درست جواب کا انتخاب کریں:

- (a) $\{1, 5\}$ (b) $\{-5, 5\}$
 (c) $\{1, 5, 25\}$ (d) $\{-5\}$

(iii) دو سیٹ A اور B کے لیے اگر $O(A) = O(B)$ تو

- (a) $A \subseteq B$ (b) $B = A$
 (c) $A \sim B$ (d) $A \subset B$

$$\leftarrow \{x \mid x \in N \wedge x < 1\} \quad (\text{iv})$$

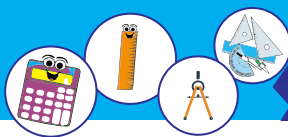
- (a) اکامی سیٹ (b) لا متنایی

(c) خالی سیٹ

(b) {

(d) { }

$$A \Delta B = \{x \mid x \in A \text{ or } x \in B \text{ but not both}\}$$



تناعیلی فرق
(a) فرق
(c) فرق

(a) $P \cap Q$
(c) $P - Q$

(a) $A \cap B$

(c) $(A \cap B)'$

(a) سیل
(c) مساوی سیٹ

(a) (A')
(c) A

(a) A
(c) \emptyset

مستطیل
(a) بھنڑی
(c) بھنڑی

(a) 8

(a) 10

(a) \supseteq
(c) =

(a) \supseteq

(c) =

(b) اتعال
(d) تقاطع

$\{x | x \in P \vee x \in Q\} = \text{_____}$. (vii)

(b) $P \cup Q$
(d) $P \Delta Q$

$\{x | x \in U \wedge x \notin A \cap B\} = \text{_____}$. (viii)

(b) $(A \cup B)'$

(d) $A' \cap B'$

کوئی دو غیر خالی سیٹ A اور B کے لیے A \cap B = \emptyset اور A \cup B = U اور

کوئی دو غیر خالی سیٹ A اور B کے لیے A \cap B = \emptyset اور A \cup B = U اور

(a) اور پینگ سیٹ
(b) کوئی نہیں

(d) $\left((A')' \right)' = \text{_____}$. (x)

(b) A'

(d) B

$A \cup B = \text{_____}$ تو A \supseteq B گریج

(b) B

(d) U

وینڈائی گرام میں یونیورسٹی سیٹ _____ کرتا ہے۔ (xii)

(b) دارہ

(d) ان میں سے تمام

$x + y = \text{_____}$ $(x, 6) = (2, y - 6)$ گریج (xiii)

(b) 10
(c) 12
(d) 14

$O(A) = \text{_____}$ تو $O(B) = 5$ اور $O(A \times B) = 100$ گریج (xiv)

(b) 15
(c) 20
(d) 25

تفاعل سر جیکٹوں کا ہلاتا ہے اگر زر (Range) _____ معاون حلقة اثر (Rang) (xv)

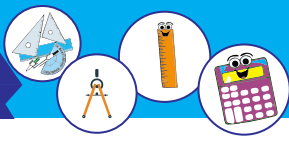
(b) \subset

(d) ان میں سے سب

تفاعل انٹو کا ہلاتا ہے اگر زر (Range) _____ = (Range) (xvi)

(b) \subset

(d) ان میں کوئی نہیں



اگر $A = \{0, 1, 2\}$ اور $B = \{3, 4\}$ پھر مندرجہ ذیل میں فصلہ کریں کے کو ناقابل ہے۔ (xvii)

- (a) $\{(0,3), (1,4)\}$ (b) $\{(0,3), (1,4), (2,3), (2,4)\}$

(c) $\{(0,3), (1,4), (2,4)\}$ (d) کوئی نہیں

کو ناقابل ہے جیکیو ہو گا (xviii)

- (a) اون ٹو ناقابل (b) ون - ون ناقابل

(c) ان ٹو ناقابل (d) ون - ون مطابقت

اگر $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ تو کو ناقابل ہے (xix)

- (a) $f(5) = 6$ (b) $f(7) = 8$

(c) $f(-2) = 6$ (d) $f(9) = 0$

کو ناقابل ہے (xx)

- (a) فرق (b) اتعال

(c) کار تیسی حاصل ضرب (d) کوئی نہیں

اگر $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ تو مندرجہ ذیل معلوم کریں 2.

- (a) $A \cup B$ (b) $A \cap B$ (c) $A \Delta B$

- (d) $A - B$ (e) A' (f) B'

سوال نمبر 2 کے سینٹوں کے لیے ڈی مور گن کے قوانین کی تصدیق کریں 3.

سینٹ A = {a, b, c} اور B = {a, d, e} کے لیے اتعال اور تقاطع کی خصوصیات کی تصدیق کریں 4.

سینٹ Q = {1, 3, 7} اور P = {1, 3, 5} کے لیے، مندرجہ ذیل کو بذریعہ دین ڈائی گرام ظاہر کریں 5.

- (a) $P \cup Q$ (b) $P \cap Q$ (c) $P \Delta Q$ (d) $P - Q$

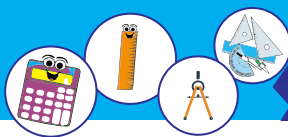
اگر A = {a, c} اور B = {b, d} تو معلوم کریں 6.

- (a) میں دور بطری A (b) میں دور بطری B

- (c) میں دور بطری A x B (d) میں دور بطری A ∪ B

اگر A = {1, 2, 5} اور B = {6, 8} تو A^- سے B میں ناقابل معلوم کریں جو 7.

- (a) آن ٹو ناقابل (b) ان ٹو ناقابل



(خلاصہ)

اندرائیجی، بیانیہ اور ترجمہ سیٹ ساز شکل سیٹ کو ظاہر کرنے کے تین طریقے ہیں
خالی سیٹ میں تو عضر نہیں ہوتا ہے

اگر $A \subseteq B$ تو $A \subseteq B$ کا تو B فوتی سیٹ ہوتا ہے A کا

اگر $A = B$ تو $A \subseteq B$

متراff سیٹ ون—ون مطابقت رکھتے ہیں

اگر $A \neq B$ تو $A \subseteq B$

اتعال، تقاطع، فرق، تشاکلی فرق، کمپیمنٹ اور کار تیسی حاصل ضرب سیٹوں پر عوامل ہیں۔

اگر $A \cap B = \emptyset$ تو $A \cup B$ جوانسٹ سیٹ ہیں۔

اگر $A \cup B = U$ تو $A \cap B$ ایکزو سٹیو سیٹ ہیں۔

سیل ہمیشہ \emptyset جوانسٹ اور ایکزی ٹو ہوتے ہیں۔

فرق اور کار تی حاصل ضرب مبادلہ نہیں ہوتی ہے۔

اتصال اور تقاطع ایک دوسرے پر تیسی ہوتے ہیں۔

$$(A \cap B)' = A' \cup B' \quad (ii)$$

$$(A \cup B)' = A' \cap B' \quad (i)$$

سیٹ اروان کی رو ابطار و عوامل کی جیوڑیکل مظاہر وین ڈائی گرام کہلاتا ہے۔

وین ڈائی گرام کو جون وین 1881 قبل مسیحی میں متعارف کروایا تھا۔

سیٹ، یونیورسل سیٹ وین ڈائی گرام بالترتیب دائے یا ہیضوی اور مستطیل سے ظاہر کئے جاتے ہیں۔

$$a = d \Leftrightarrow (a, b) = (c, d)$$

$$O(A \times B) = O(A) \cdot O(B)$$

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A \wedge b \in B\}$$

کار تی حاصل ضرب کا ہر تختی سیٹ نائی ربط کہلاتا ہے۔

شائی ربط تقاضا ہے جس میں حلقة اثر (Domain) کا ہر کن صرف ایک شبیہ رکھتا ہے۔

اگر $Y \rightarrow X$: f تقاضا ہے تو X اور Y بلترتیب حلقة اثر (Domain) اور معاون حلقة اثر (Co-Domain) جب کہ تمام شبیوں کا سیٹ زد (Range) ہے۔

تقاضا کہلاتا ہے (i) ان تو گرزد (Range) (معاون حلقة اثر) (Co-Domain) (ii) آن ٹوا گرزد (Range) (Co-Domain) (iii) معاون حلقة اثر (Domain) کا ہر کن معاون حلقة اثر (Co-Domain) میں صرف یک شبیہ رکھتا ہے۔

تقاضا کہلاتا ہے (i) ان جیکٹوا گروہ وون-ون اور ان ٹو ہے۔

(ii) سر جیکٹوا گروہ آن ٹو ہو۔

(iii) ہائی جیکٹوا گروہ وون-ون اور آن ٹو ہو۔

ون-ون مطابقت ہمیشہ ہائی جیکٹوا ہوئی ہے۔

ون-ون تقاضا ہمیشہ ہائی جیکٹوا نہیں ہوتے ہیں۔