

1

باب



❖ "حقیقت میں آجکل نئی اور پرانی تعلیم کا فرق کچھ اس طرح ہونا چاہیے کہ نہ تو تعلیم فیثا غورس (Pythagoras) سے شروع ہو اور نہ بھی آئنسس نائنس (Einstein) پر ختم ہو۔ لیکن سب سے پرانی اور جدید ہو (جی)۔ ایچ ہارڈی (G.H HARDY)

1.1 تعارف (Introduction)



جارج کینٹر
(1845-1918)

اس دور میں ریاضی کی تمام شاخوں میں سیٹ کا تصور بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ آج یہ سوچ تقریباً ریاضی کی ہر شاخ میں کی جاتی ہے سیٹس کا استعمال رشته اور تقابلات کی تعریف بیان کرنے میں کیا جاتا ہے۔ میٹر، تو اتر اور احتمالی کے مطالع میں سیٹس کی جانکاری ضروری ہے۔

سیٹس کے نظریہ کا ارتقاء ایک جرمن ریاضی داں جارج کینٹر (George Cantor) نے کیا۔ اسی نے سب سے پہلے اس کا استعمال ٹرگنومیٹر سیریز میں کیا۔ اس سبق میں ہم سیٹ کی کچھ بنیادی تعریفوں اور عملیات (Operators) کا مطالعہ کریں گے۔

1.2 سیٹس اور انکے اظہار (Sets and their Representations)

ہم روزمرہ کی زندگی میں ایک خاص قسم کے اشیاء کے مجموعہ جیسے تاش کی گذگی، لوگوں کی بھیڑ، کرکٹ ٹیم وغیرہ کے بارے میں باتیں کرتے ہیں۔ ریاضی میں بھی ہمیں بہت سے مجموعوں سے سابقہ پڑتا ہے۔ مثال کے طور پر طبعی اعداد، نقاط مفرد اعداد وغیرہ۔ خاص طور پر ہم درج ذیل مجموعوں (Collections) کی جائج کرتے ہیں۔

(i) 10 سے چھوٹے طاق طبعی اعداد یعنی 1,3,5,7,9,

(ii) ہندوستان کے دریا

(iii) انگریزی حروف کے حروف علت (vowels) یعنی a,e,i,o,u

(iv) مختلف اقسام کے مثلث۔

(v) 210 کے تمام مفرد اجزاء ضربی جیسے 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30, 50, 60 اور 70 وغیرہ۔

(vi) دو درجی مساوات: $x^2 - 5x + 6 = 0$ کے حل 2 اور 3 ہیں۔

درج بالاتمام مجموع (Collections) بامنی (Well defined) مجموع ہیں کیونکہ ہم قطعی طور پر بتا سکتے ہیں کہ آیا ایک خصوصی چیز جو دیئے ہوئے مجموع سے تعلق رکھتی ہے یا نہیں۔ مثال کے طور پر ہم کہہ سکتے ہیں کہ دریائے نیل ہندوستان کے دریاروں سے تعلق نہیں رکھتا۔ جبکہ دریائے گنگا اس مجموع سے تعلق رکھتا ہے۔
ہم نیچے کچھ اور مثالیں دے رہے ہیں جو خاص طور پر ریاضی میں استعمال ہوتی ہیں۔

N: طبعی اعداد کا سیٹ

Z: صحیح اعداد کا سیٹ

Q: ناطق اعداد کا سیٹ

R: حقیقی اعداد کا سیٹ

Z: ثابت صحیح اعداد کا سیٹ

Q: ثابت ناطق اعداد کا سیٹ اور

R: ثابت حقیقی اعداد کا سیٹ۔

مندرجہ بلاعلامت خصوصی سیٹوں کیلئے اس کتاب میں استعمال کی جائیں گی۔

دنیا کے پانچ مشہور و معروف (نامور) ماہر ریاضی کا مجموع (Collection) ایک بامنی (Well defined) مجموع نہیں ہے کیونکہ سب سے مشہور معروف ریاضی دال چنے کی کسوٹی پر شخصیت کے لیے علیحدہ ہے۔ اسلئے یہ ایک بامنی (Well defined) مجموع نہیں ہے۔

اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ سیٹ اشیاء کا بامنی (Well defined) مجموع ہے۔

درج ذیل باتیں نوٹ کرنے کی ہیں۔

(i) ایک سیٹ کی اشیاء عناصر اور ممبر ہم معنی ہیں۔

(ii) سیٹ کو اکثر ہم انگریزی کے بڑے حروف A, B, C, X, Y, Z اور Z وغیرہ سے ظاہر کرتے ہیں۔

(iii) سیٹ کے عناصر کو، ہم عام طور پر چھوٹے حروف a, b, c, x, y, c, b اور Z وغیرہ سے ظاہر کرتے ہیں۔

اگر $a \in A$ کا عنصر ہے تو ہم کہتے ہیں کہ a سے تعلق رکھتا ہے۔ جملہ تعلق رکھتا ہے۔ کے لیے ایک یونانی علامت ' \in ' استعمال کرتے ہیں، اس طرح ہم لکھتے ہیں کہ $a \in A$ اگر $b \in A$ کا عنصر نہیں ہے تو ہم اسکو پڑھتے ہیں $b \notin A$ سے تعلق نہیں رکھتا ہے اور عالمی طور پر ہم لکھتے ہیں کہ $b \notin A$ -

اس طرح سے انگریزی حروف علت کے سیٹ میں، $a \in V$ لیکن $b \notin V$ کے مفرد اجزاء ضربی کے سیٹ میں $3 \in P$ لیکن $15 \notin P$ سیٹ کو ظاہر کرنے کے وظریقے ہیں۔

(i) فہرستی طریقہ (Roster form) یا جدول شکل (Tabular form)

(ii) سیٹ ساز شکل (Set builder form)

(i) فہرستی طریقہ میں سیٹ کے تمام عناصر ایک بخشے بریکٹ { } میں درج رہتے ہیں اور ہر عنصر کے بعد ایک کو مہ ”،“ لگا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 7 سے چھوٹے تمام جفت ثبت صحیح اعداد کے سیٹ کو ہم فہرستی شکل {2, 4, 6} لکھتے ہیں۔ درج ذیل میں فہرستی شکل کی کچھ اور مثالیں دی ہوئی ہیں۔

(a) ان طبعی اعداد کا سیٹ جو 42 کو تقسیم کرتے ہیں {1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42}

نوت یہ بات نوٹ کرنے کی ہے کہ سیٹ کی فہرستی شکل میں عناصر کی ترتیب کی اہمیت نہیں ہے۔ اس لیے ہم درج بالا سیٹ کو {1, 3, 7, 21, 2, 6, 14, 42} اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں۔

(b) انگریزی کے حروف کے تمام حروف علت کا سیٹ ہے {a, e, i, o, u}

(c) طبعی اعداد کے سیٹ کو ہم {1, 3, 5, ...} لکھ سکتے ہیں۔ نقاطیہ ظاہر کرتے ہیں کہ سیٹ لا محدود ہے۔

نوت یہ بات نوٹ کرنے کی ہے کہ فہرستی شکل میں عام طور پر کوئی بھی عنصر دو حصایا نہیں جاتا۔ تمام عناصر مختلف ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر لفظ School کے تمام حروف کا سیٹ {S, C, H, O, L} یا {H, O, L, C, S} یا {S, C, H, O, L} ہے۔ یہاں عناصر کی ترتیب بے اثر ہوتی ہے۔

(ii) سیٹ ساز شکل تمام عناصر کی ایک مشترک خاصیت ہوتی ہے جو کہ سیٹ کے باہر کسی عنصر میں نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر سیٹ (a, e, i, o, u) کے تمام عناصر کی ایک مشترک خاصیت ہے کہ یہ انگریزی حروف کے Vowel ہیں اور کسی حروف میں یہ خاصیت نہیں ہے۔ اس سیٹ کو ہم V سے ظاہر کرتے ہیں اور لکھتے ہیں

{ :x اگریزی حروف کا اول ہے: x = }

یہاں یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ ہم نے سیٹ کے عنصر کو x سے ظاہر کیا ہے۔ (کوئی دوسری علامت جیسے y وغیرہ بھی استعمال کی جاسکتی ہے) جس سے پہلے کولن (colon) کے شان کے بعد ہم سیٹ کے عناصر کی خصوصیت لکھتے ہیں اور پھر اسکو مجھے بریکٹ سے بند کر دیتے ہیں۔ درج بالا سیٹ A کو ہم پڑھتے ہیں، تمام x کا سیٹ جبکہ x ایک اگریزی کا حرف ہے۔ اس حیلہ میں بریکٹ تمام کا سیٹ کیلئے اور کولن جبکہ کیلئے استعمال ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل سیٹ کو اور 3 اور 10 کے درمیان ہے اس طرح 4، 5، 6، 7، 8 اور 9 سیٹ A کے عناصر میں۔

اگر ہم درج بالا (a)، (b) اور (c) میں بیان کئے گئے فہرستی شکل میں سیٹوں کو BA اور سے ظاہر کریں تو A، B اور C کو ہم سیٹ ساز شکل میں درج ذیل طریقے سے لکھتے ہیں۔

{ x: ایک ایسا طبعی عدد ہے جو 42 کو تقسیم کرتا ہے: x = }

{ y: اگریزی ایک حرف ہے: y = }

{ z: ایک طاق طبعی عدد ہے: z = }

مثال 1 مساوات $0 = x^2 + x - 2$ کا حل فہرستی شکل میں لکھئے۔

حل دی ہوئی مساوات کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

$$(x-1)(x+2) = 0 \text{ یعنی } x = 1, -2$$

اس طرح دی ہوئی مساوات کا حل سیٹ فہرستی شکل میں ہے {1, 2}

مثال 2 دیئے ہوئے سیٹ {x: ایک ثابت صحیح عدد ہے، اور $x^2 < 40$ } کو فہرستی شکل میں لکھئے۔

حل 1, 2, 3, 4, 5, 6 مطلوبہ عناصر ہیں۔ اس لے دیئے ہوئے سیٹ کی فہرستی شکل

{1, 2, 3, 4, 5, 6} ہے۔

مثال 3 سیٹ A = {1, 4, 9, 16, 25, ...} کو سیٹ ساز شکل میں لکھئے۔

حل ہم سیٹ A کو اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

{ x: ایک طبعی عدد کا مردیج ہے : }

دوسرے طریقے سے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

{ جہاں n ایک طبعی عدد ہے } $x : x = n^2$

مثال 4 سیٹ $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7} \right\}$ کو سیٹ ساز شکل میں لکھئے۔

حل دیے ہوئے سیٹ میں ہر عدد کا نسب نما شمارکنندہ سے ایک زیادہ ہے۔ مزید شمارکنندہ اسے شروع ہوتے ہیں اور 6 پر ختم ہو جاتے ہیں۔ اس طرح سے سیٹ ساز شکل میں سیٹ ہے۔

{ جبکہ n ایک طبعی عدد ہے } $x : x = \frac{n}{n+1}, 1 < n < 6$

مثال 5 درج ذیل میں باہمیں طرف فہرستی شکل اور دوسرے میں جانب سیٹ ساز شکل میں دیئے ہوئے پر ایک سیٹ کو ملا یئے:

{ x: ایک ثابت صحیح عدد ہے اور 18 کا قاسم ہے : } (a) $\{P, R, I, N, C, A, L\}$ (i)

{ x: $x^2 - 9 = 0$ کا مطلب ہے اور 0 } (ii)

{ x: $x+1=1$ کا مطلب ہے اور 1 } (iii)

{ x: PRINCIPAL کا ایک لفظ ہے } (d) { 3-3 } (iv)

حل کیونکہ (d) میں فقط PRINCIPAL میں 9 حروف ہیں اور دو حروف p اور a دوہرائے گئے ہیں اس لیے یہ (i) اور (d) مجھ کھاتے ہیں اسی طرح (ii) (c) سے مجھ کھاتا ہے کیونکہ $x+1=1$ کا مطلب ہے $x=0$ اسی طرح 18, 9, 6, 3, 2, 1 تمام 18 کے قاسم ہیں اس لیے (iii) سے مل کھاتا ہے۔ اور آخر میں $x^2 - 9 = 0$ کا مطلب ہے $x=3, -3$ اس لیے (iv) سے مل کھاتا ہے۔

1. درج ذیل میں کون سے سیٹ میں؟ اپنے جواب کی تصدیق کیجئے۔

(i) حرف J سے شروع ہونے والے سال کے تمام ہیئتیں کا مجموعہ

- (ii) ہندوستان کے 10 سب سے زیادہ دانشور مصنفوں کا مجموعہ
 (iii) دنیا کے 11 سب سے اچھے بلے بازوں کی کرکٹ ٹیم
 (iv) آپ کی جماعت کے تمام لڑکوں کا مجموعہ
 (v) 100 سے چھوٹے تمام طبعی اعداد کا مجموعہ
 (vi) مصنف پریم چند کے لکھنے ہوئے تمام ناولوں کا مجموعہ
 (vii) تمام جفت صحیح اعداد کا مجموعہ
 (viii) اس سبق کے سوالوں کا مجموعہ
 (ix) دنیا کے سب خطرناک جانوروں کا مجموعہ

.2. مان لیجئے { } $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ہو تو درج ذیل خالی جگہوں میں مناسب علامت \in اور \notin بھریئے۔

- | | | | | | |
|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 0...A | (iii) | 8...A | (ii) | 5...A | (i) |
| 10...A | (vi) | 2...A | (v) | 4...A | (iv) |

.3. درج ذیل سیٹوں کو فہرستی شکل میں لکھئے۔

- (i) $A = \{x : -3 \leq x < 7\}$ ایک صحیح عدد ہے اور x
 (ii) $B = \{x : 6 \leq x \leq 8\}$ ایک 6 سے چھوٹا صحیح عدد ہے۔
 (iii) $C = \{x : x \text{ دوہنڈی طبعی عدد ہے جبکہ اسکے ہندسوں کا مجموعہ } 8 \text{ ہے}\}$
 (iv) $D = \{x : x \text{ ایک مفرد عدد ہے جو } 60 \text{ کا قاسم ہے}\}$

E= TRIGONOMETRY کے حروف کا سیٹ (v)

F= BETTER کے حروف کا سیٹ (vi)

.4. درج ذیل سیٹوں کو سیٹ ساز شکل میں لکھئے۔

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| $\{5, 25, 125, 625\}$ (iii) | $\{2, 4, 8, 16, 32\}$ (ii) | $\{3, 6, 9, 12\}$ (i) |
| $\{1, 4, 9, \dots, 100\}$ (v) | $\{2, 4, 6, \dots\}$ (iv) | |

5. درج ذیل تمام سیٹوں کے عناصر کی فہرست بنائیے۔

$$A = \{x : x \text{ ایک طاقتی عدد ہے}\}$$

$$B = \{x : x \text{ ایک صحیح عدد ہے}\}$$

$$C = \{x : x^2 \leq 4 \text{ اور } x \text{ ایک صحیح عدد ہے}\}$$

$$D = \{x : \text{"LOYAL" کا ایک حرف ہے}\}$$

$$E = \{x : x \text{ سال کا ایک مہینہ ہے جس میں 31 دن نہیں ہوتے ہیں}\}$$

$$F = \{x : x \text{ ایک Consonant ہے جو انگریزی حروف تہجی میں K سے پہلے آتا ہے}\}$$

6. درج ذیل سے سیٹ بائیں طرف فہرستی شکل میں اور دائیں طرف سیٹ ساز شکل میں دیئے ہوئے ہیں۔ ہر ایک سیٹ کو ملا جائے۔

$$(a) \{x : x \text{ ایک مفرد عدد ہے اور ناکا قاسم ہے}\} \quad \{1, 2, 3, 6\}$$

$$(b) \{x : x \text{ ایک } 10 \text{ سے چھوٹا طاقتی عدد ہے}\} \quad \{2, 3\}$$

$$(c) \{x : x \text{ طبی عدد ہے اور } 6 \text{ کا قاسم ہے}\} \quad \{M, A, T, H, E, I, C, S\}$$

$$(d) \{x : x \text{ لفظ MATHEMATICS کا حرف ہے}\} \quad \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

1.3 خالی سیٹ (Empty set)

درج ذیل سیٹ پر غور کیجیے

$$A = \{x : x \text{ جماعت کا طالب علم ہے جو اسوقت زیر تعلیم ہے}\}$$

ہم اسکول میں جا سکتے ہیں اور x کلاس میں زیر تعلیم طلباء کی لگتی کر سکتے ہیں۔ اس طرح سیٹ A کے عناصر محدود ہیں۔ اب ہم ایک اور سیٹ B اس طرح لکھتے ہیں۔

$$B = \{x : x \text{ ایک طالب علم ہے جو اس وقت X اور XI جماعت میں پڑھ رہا ہے}\}$$

ہم جانتے ہیں کہ ایک طالب علم ایک ساتھ X اور XI جماعت میں نہیں پڑھ سکتا۔ اس طرح سے B سیٹ میں کوئی عنصر

نہیں ہے۔

تعریف 1 ایک سیٹ جس میں کوئی بھی عنصر موجود نہیں ہوتا خالی سیٹ عدیم سیٹ (Null Set) کہلاتا ہے۔

تعریف کے مطابق A ایک خالی سیٹ ہے جبکہ A خالی نہیں ہے۔ خالی سیٹ کو ہم علامت \emptyset یا {} سے ظاہر کرتے ہیں۔

ہم درج ذیل میں خالی سیٹوں کی کچھ مثالیں دے رہے ہیں۔

(i) مان لیجئے {} ، ایک طبی عدد ہے اور $x < 2, x > 1$ تو A ایک خالی سیٹ ہے کیونکہ 1 اور 2 کے درمیان کوئی طبع عدہ نہیں ہے۔

(ii) مان لیجئے {} x ایک ناطق عدد ہے اور $B = \{x : x^2 - 2 = 0\}$ تو B ایک خالی سیٹ ہے کیونکہ مساوات $x^2 - 2 = 0$ کا ناطق عدد میں حل نہیں ہے۔

(iii) مان لیجئے {} x ایک 2 سے بڑا جفت مفرد عدد ہے: $C = \{x : x \in \mathbb{Z}, x \text{ مفرد}\}$ تو C ایک خالی سیٹ ہے کیونکہ 2 ایک واحد جفت مفرد عدد ہے۔

(iv) مان لیجئے {} x ایک طاق عدد ہے اور $D = \{x : x^2 = 4\}$ اس طرح D ایک خالی سیٹ ہے کیونکہ مساوات $x^2 = 4$ کسی بھی طاق عدد کی قیمت کو مطمئن نہیں کرتی۔

1.4 متناہی اور لا متناہی سیٹ (Finite and Infinite Sets)

مان لیجئے {} $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

اور {} دنیا کے مختلف حصوں میں رہ رہے انسان {} C ہم جانتے ہیں کہ A میں پانچ اور B میں 6 عناصر ہیں C میں کتنے عناصر ہیں؟ کیونکہ ہم صحیح نہیں جانتے ہیں کہ C میں کتنے عناصر ہیں لیکن یہ جانتے ہیں کہ یہ ایک بہت بڑا طبی عدد ہے۔ سیٹ میں عناصر کی تعداد کا مطلب سیٹ میں مختلف اعداد کی تعداد ہے اور اس کو ہم $n(S)$ سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر S ایک طبی عدد ہے تو S ایک محدود سیٹ ہے جو خالی نہیں ہے۔

سیٹ N طبی اعداد کے سیٹ پر غور کیجئے۔ ہم جانتے ہیں کہ طبی اعداد کے عناصر محدود نہیں ہیں کیونکہ طبی اعداد میں لا محدود

عناصر ہیں مندرجہ بالا سیٹ A, B, C اور n(C)=6, n(B)=5, n(a)=5۔ پچھلے مدد و دادرد۔

تعریف 2 ایک سیٹ جو یا تو خالی ہو یا عناصر کی تعداد ہو، تباہی کھلااتا ہے نہیں تو لامتناہی کھلااتا ہے۔

پچھلے مثالوں پر غور کیجئے۔

(i) مان بیجتے W ہفتہ کو دنوں کا سیٹ۔ تب W متناہی ہے۔

(ii) مان بیجتے S مساوات $0 = 16 - x^2$ کے حل ہیں تب S متناہی ہے۔

(iii) مان بیجتے G ایک خط کے تمام نقاط کا سیٹ ہے تب G لامتناہی ہے۔

جب ہم ایک سیٹ کو فہرستی شکل میں لکھتے ہیں تب ہم سیٹ کے تمام عناصر کو بریکٹ { } میں رکھتے ہیں۔ ایک لامتناہی سیٹ کے تمام عناصر کو { } میں رکھنا ممکن نہیں ہے کیونکہ اس میں عناصر کی تعداد لا محدود ہوتی ہے لیکن ہم پچھلے متناہی سیٹوں کو فہرستی شکل میں لکھتے ہیں۔ اس سیٹ کے کچھ عناصر لکھنے کے بعد ہم اسکے آگے تین نقطے لگادیتے ہیں۔ جس کا مطلب ہے نہ ختم ہونے والا۔

مثال کے طور پر {..., 1, 2, 3, 4, ...} طبعی اعداد کا سیٹ ہے {..., 7, 5, 3, 1} تمام طاقتی طبعی اعداد کا سیٹ ہے اور {..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...} صحیح اعداد کا سیٹ ہے۔ یہ تمام لامتناہی سیٹ ہیں۔

نoot تمام لامتناہی سیٹ فہرستی شکل میں نہیں بیان کیجئے جاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر حقیقی اعداد کا سیٹ اس شکل میں نہیں بیان کیا جاسکتا کیونکہ اس سیٹ کے عناصر کا کوئی خاص نمونہ نہیں ہوتا۔

مثال 6 ذیل میں دیئے گئے سیٹوں میں متناہی اور لامتناہی سیٹ بیان کیجئے۔

(i) $\{x : x(x-1)(x-2) = 0\}$

(ii) $\{x : x^2 = 4\}$ اور x ایک طبعی عدد ہے۔

(iii) $\{x : x(x-1)(x-2) = 0\}$ اور x ایک طبعی عدد ہے۔

(iv) $\{x : x$ ایک مفرد عدد اور x ایک طبعی عدد ہے۔

(v) $\{x : x$ ایک طاقتی عدد ہے اور x ایک طبعی عدد ہے۔

حل

(i) دیا ہوا سیٹ ہے = $\{1, 2\}$ ، اس لیئے یہ متناہی ہے۔(ii) دیا ہوا سیٹ ہے = $\{2\}$ ، اس لیئے یہ متناہی ہے۔

(iii) Translation missing

(iv) دیا ہوا سیٹ تمام مفرد اعداد کا سیٹ ہے چوں کہ مفرد اعداد متناہی ہیں اسلئے یہ سیٹ لامتناہی ہے۔

(v) کیونکہ طاق اعداد متناہی ہیں اس لیئے دیا ہوا سیٹ لامتناہی ہے۔

1.5 مساوی سیٹیں (Equal Sets)

دو سیٹ A اور B دیئے ہوئے ہیں اگر A کا ہر ایک عضور B کا عضور ہے اور B کا ہر ایک عضور A کا عضور ہے تو سیٹ A اور B مساوی سیٹ کہلاتے ہیں۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ دونوں سیٹوں کے ایک ہی عناصر ہیں۔

تعریف 3 دو سیٹ A اور B مساوی ہوتے ہیں اگر ان میں کیساں عناصر ہوں اور ہم ان کو $A = B$ لکھتے ہیں اگر ایسا نہ ہو تو سیٹ غیر مساوی کہلاتے ہیں اور ہم ان کو $A \neq B$ لکھتے ہیں۔

ہم درج ذیل مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

(i) مان لیجئے $A = \{1, 2, 3, 4\}$ اور $B = \{3, 1, 4, 2\}$ ہو تو

(ii) مان لیجئے $A = 6$ سے چھوٹے تمام مفرد اعداد کا سیٹ ہے اور $P = 30$ کے تمام مفرد اجزاء ضربی کا سیٹ ہے تو سیٹ A اور P مساوی ہیں کیونکہ 30 کے مفرد اجزاء ضربی صرف 2, 3, 5 ہی ہیں اور 6 سے چھوٹے ہیں۔

نوت ایک سیٹ اسوقت نہیں بدلتا جب ان میں موجود ایک یا ایک سے زیادہ عناصر دوبارہ سیٹ میں لکھے جائیں۔

مثال کے طور پر $A = \{1, 2, 3\}$ اور $B = \{2, 2, 1, 3, 3\}$ مساوی ہیں کیونکہ A کا ہر عضور B میں ہے اور B کا ہے

ہیں۔ اسی وجہ سے ہم سیٹ لکھنے میں عناصر کو دوبارہ نہیں دھراتے ہیں۔

مثال 7 درج ذیل میں مساوی سیٹوں کے جوڑے معلوم کیجئے (اگر ہیں تو) اور جوابات بھی بتائیے۔

$$B = \{x : x > 15 \text{ اور } x < 5\} \quad , \quad A = \{0\}$$

$$D = \{x : x^2 = 25\} \quad , \quad C = \{x : x - 5 = 0\}$$

$$E = \{x : x^2 - 2x - 15 = 0\} \text{ کا ثابت جذر ہے}$$

حل کیونکہ $A \in E$ اور $0 \in E$ اور E کسی بھی سیٹ میں شامل نہیں ہے۔ اس لیے $A \neq B$ ،

$$A \neq E, A \neq D, A \neq C$$

- $B \neq E$ اور $B \neq D$ ، $B \neq C$ اور $B \neq A$ اس لیے $B = \emptyset$ ہے اور دوسرے کوئی بھی سیٹ خالی نہیں ہے۔

$$C \neq D - 5 \in D \text{ لیکن } C = \{5\}$$

کیونکہ $D \neq E$ اور $D \neq C$ اس لیے $D = \{5\}$ ، $C = E$ ، $E = \{5\}$

مساوی سیٹوں کا صرف ایک ہی جوڑا ہے C اور E ۔

مثال 8 درج ذیل میں کون سے سیٹوں کے جوڑے مساوی ہیں؟ اپنے جواب کی تصدیق کیجئے۔

(i) Alloy A میں موجود حروف کا سیٹ ہے اور B لفظ Loyal میں موجود حروف کا۔

$$B = \{n : n \in R \text{ اور } x^2 - 3x + 2 = 0\}, A = \{n : n \in Z \text{ اور } n^2 \leq 4\}$$

حل جب A اور B مساوی سیٹ ہیں کیونکہ عناصر کے دوبارہ آنے سے سیٹ میں تبدیلی نہیں ہوتی اس لیے،

$$A = \{A, L, O, Y\} = B$$

(ii) A اور B مساوی ہیں اس لیے $B = \{1, 2\}$ ، $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ اور B مساوی سیٹ نہیں ہیں۔

مشق 1.2

.1 درج ذیل میں کون سی مثالیں عدیم سیٹ (Null Set) کی ہیں۔

(i) 2 سے تقسیم ہونے والے تمام طاقتی طبعی اعداد کا سیٹ۔

(ii) جفت مفرد اعداد کا سیٹ۔

(iii) $\{x : x < 7 \text{ اور } x > 5\}$ اور ماتھ ساتھ 5 ایک طبعی عدد ہے۔

{y} دو متوازی خطوط میں ایک مشترک نقطہ ہے۔

.2 درج ذیل میں کون سے سیٹ متناہی اور کون سے سیٹ لامتناہی ہیں؟

(i) سال کے تمام مہینوں کا سیٹ۔

{1,2,3,...} (ii)

{1,2,3,...99,100} (iii)

{100} سے بڑے تمام ثبت صحیح اعداد کا سیٹ۔

(v) 99 سے چھوٹے تمام مفرد اعداد کا سیٹ۔

.3 درج ذیل میں کون سے سیٹ متناہی اور کون سے سیٹ لامتناہی ہیں؟

(i) x محور کے متوازی تمام خطوط کا سیٹ

(ii) انگریزی کے تمام حروف کا سیٹ

(iii) اس نمبر کا سیٹ جو 5 کا اضعاف ہوں

(iv) زمیں پر ہنے والے تمام جانوروں کا سیٹ

(v) ایک مستوی میں مبدأ (0,0) سے گزرتے ہوئے تمام دائروں کا سیٹ۔

.4 درج ذیل میں بتائیے کہ آیا A=B ہے یا نہیں۔

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

$$B = \{8, 4, 16, 18\} \quad A = \{4, 8, 12, 16\} \quad (ii)$$

$$B = \{x : x \leq 10\} \quad A = \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad (iii)$$

$$B = \{10, 15, 20, 25, 30, \dots\} \quad A = \{x : x > 10\} \quad (iv)$$

.5 کیا درج ذیل سیٹوں کے جوڑے مساوی ہیں؟ وجوہات بتائیے۔

$$B = \{x : x^2 - 5n + 6 = 0\} \quad A = \{2, 3\} \quad (i)$$

$$B = \{y : \text{WOLF}\text{ کا ایک حرف ہے}\} \quad A = \{x : \text{FOLLOW}\text{ کا ایک حرف ہے}\} \quad (ii)$$

درج ذیل میں مساوی سیٹ کا انتخاب کریجئے۔

$$H = \{0,1\} \quad A = \{2,4,8,12\} \quad B = \{1,2,3,4\} \quad C = \{4,8,12,14\}$$

$$F = \{0,a\} \quad E = \{-1,1\} \quad G = \{1,-1\}$$

(Sub Sets) 1.6 ذیلی سیٹ

درج ذیل سیٹوں پر غور کریجئے: $X = \{\text{آپ کے اسکول کے تمام طلباء کا سیٹ}\}$ $Y = \{\text{آپ کی کلاس کے تمام طلباء کا سیٹ}\}$ ۔
ہم یہ بات نوٹ کر سکتے ہیں کہ سیٹ Y کا ہر عضو سیٹ X کا عضو ہے۔ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ سیٹ Y سیٹ X کا ذیلی سیٹ ہے
(Sub Sets) ہم اسے علامت $X \subset Y$ سے ظاہر کرتے ہیں۔ علامت " \subset " کا مطلب ہے ذیلی سیٹ (Sub Set) یا اس کا حصہ ہے۔

تعریف 4 اگر سیٹ A کا ہر عضو B کا بھی عضو ہو تو سیٹ A سیٹ B کا ذیلی سیٹ (Sub Set) کہلاتا ہے۔

دوسرے الفاظ میں $A \subset B$ اگر $a \in A$ تو $a \in B$ "ا-شان" \Rightarrow "کا استعمال زیادہ بہتر ہے۔ جس کا مطلب ہے "اس سے ملتا ہے۔" اس شان کا استعمال کر کے ہم ذیلی سیٹ کی تعریف اس طرح بھی بیان کرتے ہیں۔
 $A \subset B \Leftrightarrow a \in A \Leftrightarrow a \in B$

ہم اور دیے ہوئے بیان کو اس طرح بھی پڑھتے ہیں "A, B کا ذیلی سیٹ ہے اگر کوئی بھی عضو سیٹ A میں ہو تو یہ سیٹ B کا بھی عضو ہے اگر A, B کا ذیلی سیٹ نہیں ہے تو ہم یہ لکھتے ہیں $A \not\subset B$ ۔
ہم یہ بات نوٹ کرتے ہیں کہ A کو B کا ذیلی سیٹ ہونے کیلئے یہ ضروری ہے کہ A کے تمام عناصر کے عناصر B کے عناصر بھی ہوں۔ یہی ممکن ہے کہ B کے تمام عناصر A میں ہوں تو ہم کہتے ہیں کہ $A \subset B$ اس حالت ہیں A اور B ایک ہی سیٹ ہوتے ہیں یا $A \subset B$ یا $B \subset A$ جس کا مطلب $(A=B) \Leftrightarrow (\text{نشان دو طرفہ معاملات کو ظاہر کرتا ہے اور اسے اس طرح پڑھا جاتا ہے (یا اور ضربہ) یا مختصر طور پر (iff)}$ کیونکہ خالی سیٹ \emptyset میں کوئی عنصر نہیں ہوتا۔ ہم اس بات پر متن ہیں کہ \emptyset ہر سیٹ کا ذیلی سیٹ ہے اب ہم کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

(i) ناطق اعداد کا سیٹ \emptyset حقیقی اعداد R کا ذیلی سیٹ ہے اور ہم لکھتے ہیں QCR۔

(ii) اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ کے تمام تاسیوں کا سیٹ ہے اور $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ کے تمام مفرد تاسیوں کا سیٹ ہے تو B سیٹ A کا ذیلی سیٹ ہے
ہم لکھتے ہیں۔ACA-

(iii) مان بچے $A = \{1, 3, 5\}$ اور $B = \{x, 6\}$ سے چوتا ایک طبقی عدد ہے: $x \in A$ اور یعنی
 $B \subset A$

(iv) مان بچے B, A تب $B = \{a, b, c, d\}$ ، $A = \{a, e, i, o, u\}$ کا ذیلی سیٹ نہیں ہے اور B کا ذیلی سیٹ
نہیں ہے۔ ہم لکھتے ہیں۔

تعریف: واجب ذیلی سیٹ (Proper Sub set): مان بچے A اور B دو سیٹ ہیں۔ اگر $A \subset B$ اور $A \neq B$ تب
کا واجب ذیلی سیٹ (Proper Sub Set) A, B کا (Super Set) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر
 $A = \{1, 2, 3\}$ کا واجب ذیلی سیٹ $B = \{1, 2, 3, 4\}$ ہے۔

تعریف: واحدی عنصری (Singleton Set): اگر ایک سیٹ A ہے اور اس میں ایک ہی عنصر ہے تو ہم اسکو واحدی عنصری
(Singleton Set) کہتے ہیں۔ اس لیے $\{a\}$ ایک واحدی عنصری سیٹ ہے۔

مثال 9 ذیل کے سیٹوں پر غور کیجئے۔

$$\emptyset, A = \{1, 3\}, B = \{1, 5, 9\}, C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

نچے دیئے ہوئے سیٹوں کے جزوں کے درمیان \subset یا $\not\subset$ علامت کا استعمال کیجئے۔

$$(i) \emptyset \dots B \quad (iv) A \dots B \quad (ii) A \dots C \quad (iii) B \dots C \quad (i) C \dots A$$

حل (i) $\emptyset \subset B$ کیونکہ \emptyset ہر سیٹ کا ذیلی سیٹ ہے۔

(ii) $3 \in B$ اور $3 \in A$ اور $A \not\subset B$

کیونکہ $3 \in A$ اور ان کا تعلق C سے بھی ہے۔

(iii) $B \subset C$ کیونکہ B کا پرمبر C کا بھی سپرمر ہے۔

مثال 10 مان بچے $A = \{a, e, i, o, u\}$ اور $B = \{a, b, c, d\}$ ہے۔ کیا A کا ذیلی سیٹ ہے اگر نہیں (کیوں؟) کا

$A \in B$ کا ذیلی سیٹ ہے؟ اگر نہیں (کیوں؟)

مثال 11 مان بیجے A ، B اور C تین سیٹ ہیں اگر $A \in B$ اور $C \subset B$ کیا یہ صحیح کہ $A \subset C$ ؟ اگر نہیں تو ایک مثال دیجئے۔

حل نہیں مان بیجے، $A = \{1\}$ اور $C = \{1, 2, 3\}$ اور $B = \{1, 2\}$ یہاں $A \in B$ کیونکہ $\{1\} \in \{1, 2\}$ اور $A \subset C$ کیونکہ $1 \notin C$ اور $1 \in A$ لیکن $A \not\subset C$ یہ بات نوٹ کیجئے کہ ایک سیٹ کا کوئی عنصر اس کا ذیلی سیٹ نہیں ہو سکتا۔

1.6.1 حقیقی اعداد کے سیٹ کے ذیلی سیٹ (Subsets of Set of real numbers)

جیسا کہ ہم نے 1.6 میں دکھایا ہے حقیقی سیٹ کے بہت سے خاص ذیلی سیٹ ہیں ہم نے ذیل میں ان ذیلی سیٹ کے نام دئے ہیں۔

طبعی اعداد کا سیٹ $N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

صحیح اعداد کا سیٹ $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$

ناطق اعداد کا سیٹ $Q = \left\{ x : x = \frac{p}{q}, q \in Z \text{ and } q \neq 0 \right\}$

جسے ہم اس طرح پڑھتے ہیں ”Q“ ان سب اعداد کا سیٹ ہے اور $x = \frac{p}{q}$ جہاں p اور q دونوں صحیح اعداد ہیں اور $q \neq 0$ کے

برابر نہیں ہے۔ Q میں 5- شامل ہے (جسے ہم اس طرح دکھان سکتے ہیں) $(-\frac{5}{1}, \frac{5}{7}, 3\frac{1}{2})$ جسے ہم لکھ سکتے ہیں اور

$$\frac{11}{3}, \frac{7}{2}$$

غیر ناطق اعداد کا سیٹ جو کہ دوسرے حقیقی اعداد سے بنائے۔

اس لئے $T = \{x : x \in R \text{ and } x \notin Q\} = R - Q$

اس کا مطلب وہ تمام حقیقی اعداد جو ناطق نہیں ہیں T کے عناصر ہیں $\sqrt{2}, \sqrt{5}$ اور ان ذیلی سیٹ کے کچھ رشتہ نیچوں

گئے ہیں۔

$$N \subset Z \subset Q, Q \subset R, T \subset R, N \not\subset T$$

1.6.2 وقفہ بحیثیت حقیقی سیٹ کے ذیلی سیٹس (Intervals as Subsets of R)

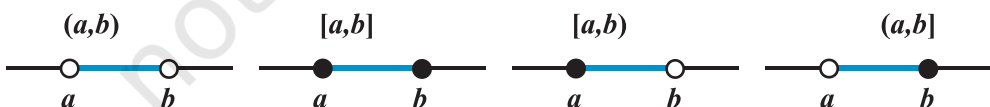
مان لیجئے R اور $a, b \in R$ اور $a < b$ تو حقیقی اعداد کا سیٹ $\{y : a < y < b\}$ ایک کھلا ہوا وقفہ کھلا ہتا ہے اور ہم اسے (a, b) سے ظاہر کرتے ہیں a اور b کے درمیان تمام نقطے کھلے ہوئے وقفہ (a, b) میں شامل ہیں لیکن a اور b اس وقفہ میں شامل نہیں ہے۔ وہ وقفہ جس میں یہ دونوں نقطہ a اور b شامل ہیں بند وقفہ (Closed Interval) کہلاتا ہے۔ اور اسے $[a, b]$ سے ظاہر کیا جاتا ہے اس طرح :

$$[a, b] = \{x : a \leq x < b\}$$

ہمارے پاس اس طرح کے وقفہ بھی ہو سکتے ہیں جو ایک ہی ساتھ ایک طرف سے کھلے اور ایک طرف سے بند ہوں یہ ایک کھلا ہوا وقفہ ہے۔ اور جس میں $\{x : a \leq x < b\}$ شامل ہے اور b نہیں۔

یہ ایک کھلا ہوا وقفہ ہے جو a سے b کی طرف ہے اور جس میں b شامل ہے a نہیں $\{x : a \leq x < b\}$ یہ علامتی اظہار حقیقی اعداد کے سیٹ کے ذیلی سیٹ کو دکھانے کا دوسرا طریقہ ہے۔ مثال کے طور اگر $A = (-3, 5)$ اور $B = (-7, 9)$ ہو تو $B \subset A$ ۔ سیٹ $0, \infty$ ثابت حقیقی اعداد کی تعریف بیان کرتا ہے۔ جبکہ $(-\infty, 0)$ جبکہ $(-\infty, \infty)$ منفی حقیقی اعداد کی تعریف بیان کرتا ہے۔ سیٹ $[-\infty, \infty]$ حقیقی اعداد اور ایک خط کے رشتے کو ظاہر کرتا ہے جو $-\infty$ سے ∞ تک بڑھ رہی ہے۔

حقیقی اعداد والے خط پر بہت سے وقفہ جو مندرجہ بالا حقیقی سیٹ کے ذیلی سیٹ ہیں نیچے شکل 1.1 میں دکھائی گئے ہیں۔



شکل 1.1

یہاں، ہم یہ دیکھتے ہیں کہ ایک وقفہ میں لا محدود نقاط ہیں۔

مثال کے طور پر سیٹ $\{x : x \in R, -5 < x \leq 7\}$ جو سیٹ ساز شکل میں ہے وقفہ کے شکل میں اس طرح لکھتے ہیں $\{x : -3 \leq x < 5\}$ اور وقفہ $\{x : x \in R, -3 < x \leq 7\}$ کو سیٹ ساز شکل میں اس طرح لکھتے ہیں $\{x : -3 \leq x < 5\}$ اعداد $(b, -a)$ کسی بھی وقفہ (a, b) ، $[a, b]$ ، $(a, b]$ کی لمبائی ہے۔

قوت سیٹ (Power Set) 1.7

سیٹ $\{1, 2\}$ پر غور کجئے ہم اب $\{\{1, 2\}\}$ کے تمام ذیلی سیٹ لکھتے ہیں ہم جانتے ہیں کہ \emptyset ہر سیٹ کا ذیلی سیٹ ہے۔ اس لیے \emptyset $\{\{1, 2\}\}$ کا ذیلی سیٹ ہے $\{1, 2\}$ اور $\{\{1, 2\}\}$ کے ذیلی سیٹ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ہر سیٹ خود کا ذیلی سیٹ ہوتا ہے۔ اس لیے $\{\{1, 2\}\}$ کا ذیلی سیٹ ہے۔ اس طرح سیٹ $\{1, 2\}$ کے چار ذیلی سیٹ کے سیٹ کو قوت سیٹ (Power Set) کہتے ہیں۔

تعریف 5 سیٹ کے تمام ذیلی سیٹوں کے مجموعہ کو $P(A)$ کا قوت سیٹ کہتے ہیں۔ اس کو $\text{N}(A)$ سے ظاہر کرتے ہیں $P(A)$ کا ہر عنصر ایک سیٹ ہوتا ہے۔

اس لیے جیسا اور پڑھے اگر $A = \{1, 2\}$

$$P(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$$

یہ بات بھی نوٹ کر لیجئے کہ $n[P(A)] = 2^2 = 4$

عام طور پر اگر A کوئی سیٹ ہے جس میں m تو $n(P(A)) = 2^m$ تعداد ہے جو ایک خاص قسم کا رشتہ رکھتے ہیں۔

آفاقی سیٹ (Universal Set) 1.8

عام طور پر کسی بھی سیاق و سیاق میں ہمارے ذہن میں بنیادی سیٹ کے عنصر اور ذیلی سیٹ ہوتے ہیں جو ایک خاص قسم کا رشتہ رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب ہم اعداد کے نظام کا مطالعہ کرتے ہیں۔ تو ہماری دلچسپی طبعی اعداد اور ان کے ذیلی سیٹ میں ہوتی ہیں۔ جیسے تمام مفرد اعداد کا سیٹ، تماجفت اعداد کا سیٹ وغیرہ وغیرہ۔ یہ بنیادی سیٹ آفاقی سیٹ کہلاتا ہے۔ اور اسے عموماً U سے ظاہر کرتے ہیں۔ اور اسکے تمام ذیلی سیٹ کو A, B, C وغیرہ سے۔

مثال کے طور پر تمام صحیح اعداد کے سیٹ Z کے لئے ناطق اعداد کا سیٹ Q باحقیقی اعداد کا سیٹ R آفاقی سیٹ ہوتا ہے۔

دوسری مثال کے طور پر انسانوں کی آبادی کے سلسلے میں دنیا میں موجود تمام لوگوں کا سیٹ آفیسیٹ ہے۔

مختصر

.1 خالی جگہوں میں مناسب علامات سے اور \subset یا $\not\subset$ بھر کر درج ذیل بیانات کو درست کر جائے۔

$$\{a, b, c\} \dots \{b, c, d\} \text{ (ii)} \quad \{2, 3, 4\} \dots \{1, 2, 3, 4, 5\} \text{ (i)}$$

$$\{x\} \text{ آپ کے اسکول کا ایک طالب علم ہے: } x: \{ \dots \} : \{ \dots \} \text{ آپ کے اسکولی جماعت کا ایک طالب علم ہے: } x:$$

$$\{x\} \text{ نصف قطر والا ایک دائرہ ہے: } x: \{ \dots \} \text{ مستوی میں ایک دائرہ ہے: } x:$$

$$\{x\} \text{ مستوی میں ایک مستطیل ہے: } x: \{ \dots \} \text{ مستوی میں ایک مثلث ہے: } x:$$

$$\{x\} \text{ مستوی میں ایک مثلث ہے: } x: \{ \dots \} \text{ مستوی میں ایک مساوی ضلعی مثلث ہے: } x:$$

$$\{x\} \text{ ایک صحیح عدد ہے: } x: \{ \dots \} \text{ ایک جفت طبعی عدد ہے: } x:$$

.2 جانچ کر جائے کہ درج ذیل بیانات آیا درست ہیں یا غلط۔

$$\{a, b\} \not\subset \{b, c, a\} \text{ (i)}$$

$$\{a, e\} \subset \{ \dots \} \text{ انگریزی حروف کا ایک حرف علت ہے: } x:$$

$$\{a\} \subset \{a, b, c\} \text{ (iv)} \quad \{1, 2, 3\} \subset \{1, 3, 5\} \text{ (iii)}$$

$$\{a\} \in \{a, b, c\} \text{ (v)}$$

$$\{x\} \text{ ایک طبعی عدد ہے جو 36 کو تقسیم کرتا ہے: } x: \{ \dots \} \text{ ایک جفت طبعی عدد ہے جو 6 کو تقسیم کرتا ہے: } x:$$

.3 مان لیجئے $A = \{1, 2, \{3, 4\}, 5\}$ ہو تو درجہ ذیل میں کون سے بیانات غلط ہیں اور کیوں؟

$$\{\{3, 4\}\} \subset A \text{ (iii)} \quad \{3, 4\} \subset A \text{ (ii)} \quad \{3, 4\} \subset A \text{ (i)}$$

$$\{1, 2, 5\} \subset A \text{ (vi)} \quad 1 \subset A \text{ (v)} \quad 1 \in A \text{ (iv)}$$

$$\emptyset \in A \text{ (ix)} \quad \{1, 2, 3\} \subset A \text{ (viii)} \quad \{1, 2, 5\} \in A \text{ (vii)}$$

$$\{\emptyset\} \subset A \text{ (xi)} \quad \emptyset \subset A \text{ (x)}$$

نچے دیے گئے تمام سیٹوں کے ڈیلی سیٹ لکھئے 4.

ϕ (iv)

{1, 2, 3} (iii)

{a, b} (ii)

{a} (i)

کئے عناصر ہیں اگر $A = \emptyset$ ہو؟ 5.

مندرجہ ذیل سیٹوں کو وقفہ کے طور پر لکھئے۔ 6.

{x : x ∈ R, -12 < x ≤ -10} (ii)

{x : x ∈ R, -4 < x ≤ 6} (i)

{x : x ∈ R, 3 ≤ x ≤ 4} (iv)

{x : x ∈ R, 0 ≤ x < 7} (iii)

مندرجہ ذیل وقفوں کو سیٹ ساز شکل میں لکھئے: 7.

[-23, 5] (iv) (6, 12] (iii) [6, 12] (ii) (-3, 0) (i)

نچے دیے گئے سیٹوں کے لیے آپ کون سا آفی سیٹ تجویز کریں گے؟ 8.

(i) زاویہ قائمہ کے سیٹ کے لیے (ii) مساوی الساقین مثلث کے سیٹ

دے گئے سیٹ $C = \{0, 2, 4, 6\}$, $B = \{2, 4, 6\}$, $A = \{1, 3, 5\}$ کے لیے نچہ دیا گیا۔ 9.

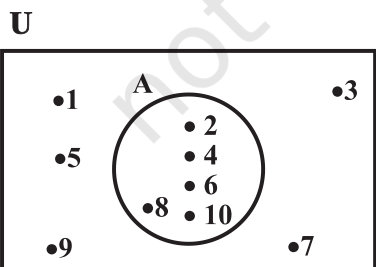
کون سا آفی سیٹ ہو گا جو کہ $A \cup B \cup C$ تینوں کے لیے ہو۔

{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6} (i)

\emptyset (ii)

{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} (iii)

{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8} (vi)



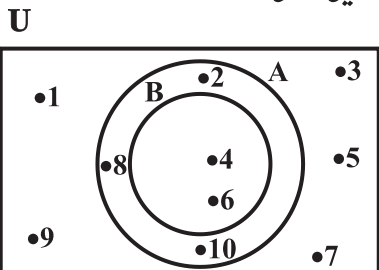
شکل 1.2

1.9 دین ڈاگرام (Venn Diagrams)

سیٹ کے درمیان بیشتر رشتہوں کا اظہار ہم ڈاگرام سے کر سکتے ہیں جسے ہم دین ڈاگرام کہتے ہیں۔ اسکا نام ایک برطانوی جان دین (1834-1883) کے نام پر رکھا گیا۔ یہ ڈاگرام مستطیل اور خمنی بند زیادہ تر دائروں پر مبنی ہے۔ اس ڈاگرام میں آفی سیٹ کو مستطیل کے اندر ورن

سے ظاہر کرتے ہیں اور وہ سے سیٹوں کو دائروں کے اندر وون سے ظاہر کرتے ہیں۔

دین ڈاگرام میں سیٹ کے عناصر اپنے خاص سیٹوں کی شکل میں لکھتے جاتے ہیں (شکل 1.2 اور 1.3)



شکل 1.3

تشریح 1 شکل 1.2 میں $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ایک آفی سیٹ ہے جو کا اور ایک ذیلی سیٹ ہے۔

تشریح 2 شکل 1.3 میں $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ایک آفی سیٹ ہے جسکے $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ اور $B = \{2, 6\}$ ذیلی سیٹ ہیں اور $B \subset A$

جب ہم اجتماع (union) تقاطع (Intersection) اور سیٹوں کے فرق پر بحث و مباحثہ کریں گے تو آپ اس درمیان دین ڈاگرام کا بھرپور استعمال دیکھیں گے۔

سیٹوں پر عملیات (Operations on Sets) 1.10

ہم نے سابقہ جماعتوں میں اعداد پر جمع گھٹا (تفريق)، ضرب اور تقسیم پر عمل کئے ہیں۔ ہر عمل میں دو اعداد سے ایک نیا عدد ملتا تھا۔ مثال کے طور پر جب ہم 5 اور 13 کو جمع کرتے ہیں تو ہمیں 18 حاصل ہوتا ہے۔ اگر ہم 5 اور 13 کیسا تھا ضرب کا عمل کرتے ہیں تو ہمیں 65 حاصل ہوتا ہے اسی طرح کچھ عملیات ایسے ہیں جو اگر دو سیٹوں پر کیتے جائیں تو ہمیں ایک نیا سیٹ ملتا ہے۔ اب ہم سیٹوں پر کچھ عملیات بیان کریں گے اور ساتھ ہی ان کی خصوصیات کو بھی دیکھیں گے۔ اس طرح تمام سیٹ آفی سیٹ کے ذیلی سیٹ ہوں گے۔

اتحادی سیٹ (Union of Sets) 1.10.1

مان لیجئے A ، B دو سیٹ ہیں اور A کا اتحادی سیٹ وہ سیٹ ہوتا ہے جس میں A ، B کے تمام عناصر موجود ہوتے ہیں مثتر کے عناصر کو ایک مرتبہ لکھتے ہیں۔ اسکے لئے علامت ' \cup ' کا استعمال ہوتا ہے۔ علمتی طور پر اسے $A \cup B$ سے ظاہر کیا جاتا ہے اور پڑھتے ہیں A اتحادی B ہو۔

مثال 12 مان لیجئے $B = \{6, 8, 10, 12\}$ ، $A = \{2, 4, 6, 8\}$ ہو تو $A \cup B$ معلوم کیجئے۔

حل ہمارے پاس ہے {2, 4, 6, 8, 10, 12}

یہ بات نوٹ کرنے کی ہے کہ مشترک عناصر 6 اور 8 کو A ∪ B میں صرف ایک ہی مرتبہ لیا گیا ہے۔

مثال 13 مان لیجئے A = {a, e, i, o, u} اور B = {a, i, u} دکھائے ہے

حل ہمارے پاس ہے A ∪ B = {a, e, i, o, u} = A

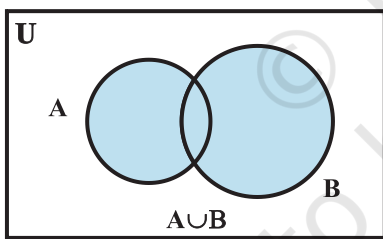
درج بلا مثال سے معلوم ہوتا ہے کہ سیٹ A اور اس کے ذیلی سیٹ B کا اتحادی سیٹ خود A ہی ہوتا ہے۔ بعد اگر B ⊂ A ہو تو

$$A ∪ B = A$$

مثال 14 مان لیجئے {رام، گیتا، اکبر} = X، جماعت کے ان طلباء کا سیٹ ہے جو اسکول کی ہاکی ٹیم میں ہیں۔ مان لیجئے {گیتا، ڈیوڈ، اشوک} = Y جماعت کے ان طلباء کا سب ہے جو اسکول کی فٹ بال ٹیم میں شامل ہیں Y ∪ X معلوم کیجئے اور سیٹ کی ترجمانی کریں۔

حل ہمارے پاس ہے {رام، گنایا، اکبر، ڈیوڈ، اشوک} = X ∪ Y جماعت کے ان طلباء کا سیٹ ہے جو با تو اسکول کی ہاکی ٹیم میں ہیں یا فٹ بال ٹیم میں یادوںوں میں ہیں۔

ہم دوست کے اتحاد کی تعریف اس طرح بیان کرتے ہیں۔



تعریف 6 دو سیٹوں A اور B کا اتحادی سیٹ سے وہ سیٹ ہے جس میں وہ تمام عناصر ہوتے ہیں جو یا تو A میں ہوتے ہیں یا B میں (اور جو دونوں میں مشترک ہوتے ہیں)

شکل 1.4

علامتی طور پر ہم لکھتے ہیں $A ∪ B = \{x : x \in A \text{ or } x \in B\}$

دو سیٹوں کے اتحاد کو، ہم درج ذیل وین ڈاگرام سے ظاہر کرتے ہیں۔

شکل 1.4 میں شید کیا گیا حصہ A ∪ B کو ظاہر کرتا ہے۔

اتحادی عملیات کی کچھ خصوصیات (Some Properties of the operation of union)

(A ∪ B) = A ∪ B (تقلیلی قانون) (i)

(ii) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ (تلذیحی قانون)

(iii) $A \cup \emptyset = A$ (تماثلی قانون \emptyset اتحاد کا تماثلہ ہے)

(iv) $A \cup A = A$ (کلیہ ہماں قوت قانون)

(v) $U \cup A = U$ (تماثلی قانون)

1.10.2 سیٹوں کا تقاطع (Inter section of Sets)

دو سیٹوں A اور B کا تقاطع وہ سیٹ ہوتا ہے جس میں A اور B کے مشترک عناصر ہوتے ہیں۔ علامت ' \cap ' تقاطع کے لیے ظاہر کرتے ہیں ہیں۔ دو سیٹ A اور B کا تقاطع وہ سیٹ ہے جس کے عناصر دونوں سیٹوں میں موجود ہوتے ہیں۔ علامتی طور پر ہم

لکھتے ہیں { } اور $x : x \in A \text{ اور } x \in B$

مثال 15 مثال 12 کے سیٹ A، B کو لیجھے اور $A \cap B$ معلوم کیجئے۔

حل ہم شاہدہ کرتے ہیں کہ 6 اور 8 دونوں میں مشترک ہیں اس لئے {6, 8}

مثال 16 مثال 14 کے سیٹ X اور Y لیجھے اور $X \cap Y$ معلوم کیجئے۔

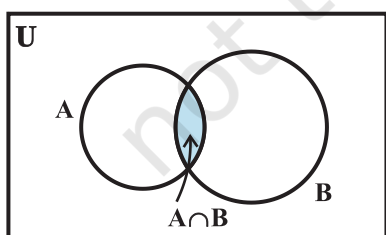
حل ہم دیکھتے ہیں کہ عنصر "گیتا" واحد عنصر ہے جو دونوں میں مشترک ہے۔ اس لیے { گیتا } = XUY

مثال 17 مان لیجھے { } 10 اور $A \cap B$ معلوم کیجئے

اور تصدیق کیجئے کہ $A \cap B = B$

حل ہمارے پاس ہے $A \cap B = \{2, 3, 5, 7\} = B$

ہم نوٹ کرتے ہیں کہ اگر $B \subset A$ ہو تو



شکل 1.5

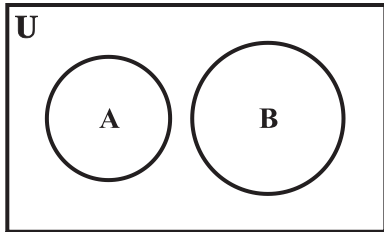
تعریف 7 دو سیٹ A اور B کا تقاطع سیٹ وہ سیٹ ہے جن کے عناصر دونوں سیٹوں میں موجود ہوتے ہیں۔ علامتی طور پر ہم

لکھتے ہیں { } اور $A \cap B = \{ x : x \in A$

شکل 1.5 میں شید کیا گیا حصہ $A \cap B$ کو ظاہر کرتا ہے

اگر A, B دو سیٹ اس طرح ہوں کہ $A \cap B = \emptyset$ تو A, B غیر

مشترک سیٹ کھلاتے ہیں مثال کے طور پر { 2, 4, 6, 8 }



شکل 1.6

اور $\{1, 3, 5, 7\}$ اور $\{2, 4, 6\}$ غیر مشترک سیٹ (Disjoint Sets) ہے۔ غیر مشترک سیٹوں کو ہم دین ڈاگرام کے درج ذیل شکل 1.6 میں دکھاتے ہیں۔ مندرجہ بالا ڈاگرام میں $A \cap B = \emptyset$ غیر مشترک سیٹ ہے۔

تقاطع عملیات کی کچھ خصیات (Some properties of operation of intersection)

$$A \cap B = B \cap A \quad (\text{تقلیلی قانون})$$

$$(A \cap B) \cap C = (B \cap C) \quad (\text{تلازی قانون})$$

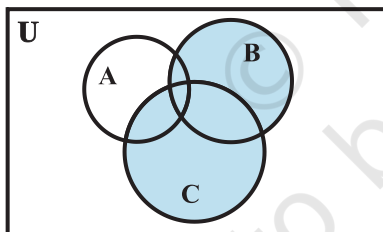
$$\emptyset \cap A = \emptyset, U \cap A = A \quad (\text{اور } U \text{ کا قانون})$$

$$A \cap A = A \quad (\text{کلیہ ماں قوت قانون})$$

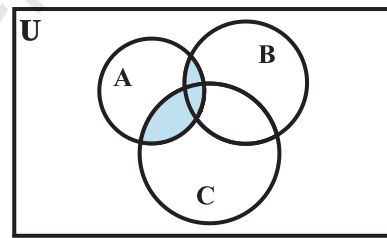
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad (\text{تقاطع کا تفسیلی قانون})$$

اس سے ملتا ہے \cap تفسیلی ہے U پر

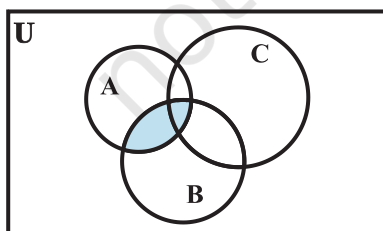
ان قوائیں کی تصدیق دین ڈاگرام [1.7(i)-(v)] سے کی جاسکتی ہے۔



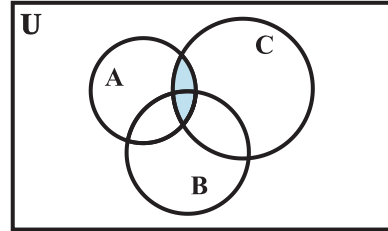
(i)



(ii)

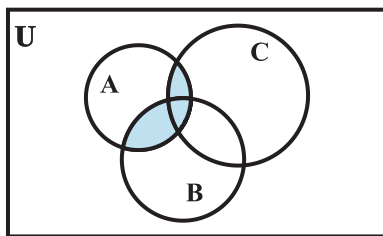


(iii)



(iv)

شکل 1.7 تک (i)-(iv) سے



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

(v)

شکل 1.7

1.10.3 سیٹوں کی تفریق (Difference of Sets)

سیٹ A اور سیٹ B کی تفریق وہ سیٹ ہے جس کے عناصر A سے تعلق رکھتے ہیں لیکن X ب سے تعلق نہیں رکھتے۔ علامتی طور پر ہم لکھتے ہیں کہ $B - A$ اور پڑھتے ہیں A فرق B

مثال 18 مانا کہ $\{2, 4, 6, 8\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ اور $B = A - B$ معلوم کیجئے۔

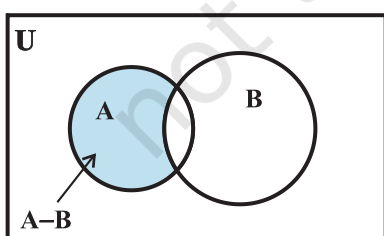
حل ہمارے پاس ہے $\{1, 3, 5\}$ اور 5 کیونکہ 1، 3 ایسے عناصر ہیں جو A میں ہیں اور B میں نہیں ہیں۔ اسی طرح $B - A = \{8\}$ کیونکہ 8، B میں موجود ہے A میں نہیں۔ ہم نوٹ کرتے ہیں کہ $A - B \neq B - A$

مثال 19 مانا کہ $B = \{a, i, l, u\}$ ، $V = \{a, e, i, o, u\}$ اور $V - B$ معلوم کیجئے۔

حل ہمارے پاس ہے $V - B = \{e, o\}$ کیونکہ e اور o ہی دوسرے عناصر ہیں جو B میں نہیں ہیں اور V میں موجود ہیں۔ اور اسی طرح $B - V = \{k\}$ کیونکہ k عصر B میں ہے اور V میں نہیں ہے۔

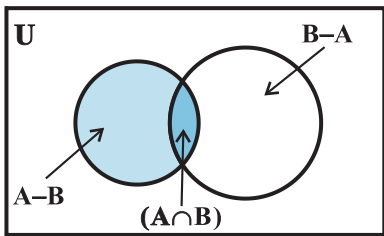
ہم یہ دیکھتے ہیں کہ $V - B \neq B - V$ سیٹ ساز علامت کا استعمال کر کے ہم سیٹوں کی تفریق کی تعریف اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$A - B = \{ x : x \in A \text{ اور } x \notin B \}$$



شکل 1.8

دو سیٹوں A اور B کی تفریق کو دین ڈاگرام کے ذریعہ شکل 1.8 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 1.9

دو سیٹوں A اور B کی کافر ق شکل میں دیئے گئے شیڈ سے دکھایا گیا ہے۔

ریمارک سیٹ $A - B$ اور $B - A$ باہم گیر مشترک ہیں (mutually disjoint) اس طرح دو سیٹوں کا تقاطع ایک خالی سیٹ ہے جیسا کہ شکل 1.9 میں دکھایا گیا ہے۔

مشق 1.4

.1 درج ذیل ہر ایک سیٹ کے جوڑوں کا اتحاد معلوم کیجئے۔

$$Y = \{1, 2, 3\} \quad X = \{1, 3, 5\} \quad (\text{i})$$

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

$$A = \{x : x \in \mathbb{N}, 3 \leq x \leq 6\} \quad (\text{iii})$$

$$B = \{x : x \in \mathbb{N}, 6 < x \leq 10\}$$

$$A = \{x : x \in \mathbb{N}, 1 < x \leq 6\} \quad (\text{iv})$$

$$B = \{x : x \in \mathbb{N}, 6 < x \leq 10\}$$

$$B = \emptyset \quad A = \{1, 2, 3\} \quad (\text{v})$$

.2 مانا کہ $A = \{a, b\}$ اور $B = \{a, b, c\}$ اور $A \subset B$ کیا ہے؟

.3 اگر A اور B دو سیٹ ہیں اس طرح کہ $A \subset B$ تب $A \cup B$ کیا ہوگا؟

.4 اگر $D = \{7, 8, 9, 10\}$, $C = \{5, 6, 7, 8\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$, $A = \{1, 2, 3, 4\}$ تو معلوم کیجئے۔

$$B \cup D \quad (\text{iv}) \quad B \cup C \quad (\text{iii}) \quad A \cap C \quad (\text{ii}) \quad A \cup B \quad (\text{i})$$

$$B \cup C \cup D \quad (\text{vii}) \quad A \cup B \cup D \quad (\text{vi}) \quad A \cup B \cup C \quad (\text{v})$$

.5 درج بالا سوال نمبر اکے تمام سیٹوں کے جوڑوں کے تقاطع معلوم کیجئے۔

.6 اگر $D = \{15, 17\}$, $C = \{11, 13, 15\}$, $B = \{7, 9, 11, 13\}$, $A = \{3, 5, 7, 9, 11\}$

درج ذیل معلوم کیجئے۔

$$\begin{array}{ll} A \cap C \text{ (iv)} & A \cap C \cap D \text{ (iii)} \\ A \cap (B \cup D) \text{ (viii)} & A \cap D \text{ (vii)} \\ (A \cup D) \cap (B \cup C) \text{ (x)} & A \cap (B \cup C) \text{ (vi)} \\ & B \cap C \text{ (ii)} \\ & A \cap B \text{ (i)} \\ & B \cap D \text{ (v)} \\ & B \cap C \text{ (iv)} \\ & A \cap D \text{ (iii)} \\ & A \cap C \text{ (ii)} \\ & A \cap B \text{ (i)} \\ & C \cap D \text{ (vi)} \end{array}$$

. 7 مانا کہ $\{x : x \text{ ایک طبیعی عدد ہے}\} = A$ اور $\{x : x \text{ ایک طبیعی جفت عدد ہے}\} = B$ تو معلوم کیجئے۔

$C = \{x : x \text{ مفرد عدد ہے}\}$ ایک مفرد عدد ہے۔

$$\begin{array}{ll} B \cap D \text{ (v)} & B \cap C \text{ (iv)} \\ & A \cap D \text{ (iii)} \\ & A \cap C \text{ (ii)} \\ & A \cap B \text{ (i)} \\ & C \cap D \text{ (vi)} \end{array}$$

. 8 درج ذیل میں کون سے سیٹوں کے جوڑ غیر مشترک ہیں۔

(i) اور $\{1, 2, 3, 4\}$ ایک طبیعی عدد ہے اور $4 \leq x < 6$

(ii) اور $\{a, e, i, o, u\}$ ایک مفرد عدد ہے اور $\{c, d, e, f\}$

(iii) ایک طاقتی عدد ہے اور $\{x : x \text{ ایک مشتبہ تھجی عدد ہے}\}$

. 9 مانا کہ $C = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16\}$, $B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$, $A = \{3, 6, 12, 15, 18, 21\}$ اور $D = \{5, 10, 15, 20\}$ تو معلوم کیجئے۔

$$\begin{array}{ll} D-A \text{ (vi)} & C-B \text{ (v)} \\ C-D \text{ (xi)} & D-B \text{ (x)} \\ & B-A \text{ (iv)} \\ & C-B \text{ (ix)} \\ & B-D \text{ (viii)} \\ & A-D \text{ (iii)} \\ & A-C \text{ (ii)} \\ & A-B \text{ (i)} \\ & B-C \text{ (vii)} \\ & D-C \text{ (xii)} \end{array}$$

. 10 اگر $X = \{a, b, c, d\}$, $Y = \{f, b, d, g\}$ اور $Z = \{f, b, d, g\}$ تو معلوم کیجئے۔

$X \cap Y \text{ (iii)}$ $Y-X \text{ (ii)}$ $X-Y \text{ (i)}$

. 11 اگر R حقیقی اعداد کا سیٹ ہے اور Q ناطق اعداد کا سیٹ ہے تو $R-Q$ معلوم کیجئے؟

. 12 بیان کیجئے کہ آیا درج ذیل بیانات درست ہیں یا غلط۔ اپنے جواب کی تصدیق کیجئے۔

اور $\{3,6\}$ اور $\{2,3,4,5\}$ (i)

اور $\{a,b,c,d\}$ اور $\{a,e,i,o,u\}$ (ii)

اور $\{3,7,11,15\}$ اور $\{2,6,10,14\}$ (iii)

اور $\{3,7,11\}$ اور $\{2,6,10\}$ (iv)

(Complement of a Set) 1.11 سیٹ کا تکملہ

مان لیجئے آفی سیٹ U تمام مفرد اعداد کا سیٹ ہے۔ مانا کہ A کا ذیلی سیٹ ہے جس کے اندر وہ تمام مفرد اعداد ہیں جو 42 کے قسم نہیں ہیں۔ اس لیے $\{x : x \in U \text{ اور } A = \{x : x \in U \text{ اور } 2 \notin A\}$ کا قسم نہیں ہے اور U میں دیکھتے ہیں کہ $2 \in U$ لیکن $2 \notin A$ کیونکہ 2 کا قاسم ہے اسی طرح U میں $3 \in A$ لیکن $3 \notin U$ اور U میں $7 \in A$ لیکن $7 \notin U$ اور $7 \in A$ اور $7 \notin A$ سیٹ کے وہ عناصر ہیں جو A میں نہیں ہیں۔ ان تین مفرد اعداد کا سیٹ بھی $\{2,3,7\}$ U کی مناسبت میں کا تکملہ کہلاتا ہے اور اس کو $'A'$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

اس طرح ہمارے پاس ہے $\{2,3,7\}$ اور ہم دیکھتے ہیں کہ $\{x : x \in U \text{ اور } x \notin A\} = A'$ صاف طور پر $A' = U - A$ ہم دیکھتے ہیں کہ سیٹ A کے تکملہ کو اس طرح بھی کہا جا سکتا ہے کہ یہ آفی سیٹ اور سیٹ A کی تفریقی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ سیٹ A کی تفریقی ہے۔

مثال 20 مان لیجئے $U = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ اور $A = \{1,3,5,7,9\}$ تو $'A'$ معلوم کیجئے

حل ہم نوٹ کرتے ہیں کہ $2,4,6,8,10 \in U$ کے وہ عناصر ہیں جو A میں موجود نہیں ہیں اس لیے $A' = \{2,4,6,8,10\}$

مثال 21 مان لیجئے $U = \{x : x \in XI \text{ جماعت کے ان تام طباۓ کا آفی سیٹ ہے جو کسی اسکول میں تعلیم پار ہے ہیں جہاں مخلوط تعلیم رائج ہے (Co-Educational school).$ جماعت کی تمام اڑکیوں کا سیٹ ہے تو $'A'$ معلوم کیجئے۔

حل کیونکہ A تمام XI کلاس کی اڑکیوں کا سیٹ ہے اس لیے $'A'$ تمام اڑکوں کا سیٹ ہوگا۔

نوت اگر A آفی سیٹ U کا ماتحت سیٹ ہے تو اس کا تکملہ $'A'$ بھی U کا ذیلی (ماتحت) سیٹ ہوگا۔

دوبارہ اگر ہم مندرجہ بلا مثال نمبر 20 پر غور کریں تو ہم دیکھتے ہیں۔ $A' = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

$$(A')' = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

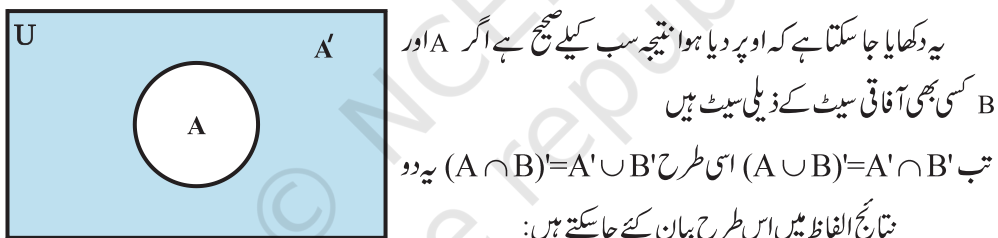
$$(A')' = \{x : x \in U \text{ اور } x \notin A'\}$$

یہ تکمیل کی تعریف سے صاف ہو جاتا ہے کہ آفی سیٹ کے کسی بھی ذیلی سیٹ کے لیے ہمارے پاس ہے $A' = (A')'$ اب ہم $(A \cup B)'$ اور $A' \cap B'$ کے متعلق مندرجہ ذیل مثال میں معلوم کریں گے۔

مثال 22 مان بجھے $\{B' \cup A'\}$ اور معلوم کجھے $\{A' \cap B'\}$ اور پھر ثابت کجھے کہ $(A \cup B)' = A' \cap B'$

اصل صاف طور پر $A' \cap B' = \{1, 6\}$ ، $B' = \{1, 2, 6\}$ اور $A' = \{1, 4, 5, 6\}$

اسی طرح $(A \cup B)' = \{1, 6\} = A' \cap B'$ اس لیے $A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}$



شکل 1.10

تکملہ ان کے تکملہ کا اتحادی ہے۔ انہیں ڈی مارگن کا قانون (De Morgan's laws) کہا جاتا ہے۔ یہ اس ریاضی دان کے نام کے بعد دئے گئے ہیں۔

سیٹ A کا تکملہ A' وین ڈائگرام کے ذریعہ ذیل شکل میں دکھایا گیا ہے۔

سیٹ A کا تکملہ تصویر میں شیڈ سے دکھایا گیا۔

تکملہ کی کچھ خصوصیات (Some Properties of complements)

$$A \cap A' = \emptyset \quad (\text{ii})$$

1. تکملہ کے قانون

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

2. ڈی مارگن کا قانون

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

3. قاعدہ دریچہ $(A')' = A$

4. قانون تکملہ ϕ اور U کا قانون $\phi = U = \phi$ اور $\phi' = U'$ ان قانون کی ہم وین ڈائیگرام کے ذریعہ بھی تصدیق کر سکتے ہیں۔

مشق 1.5

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

تو معلوم کیجئے، $A'(i)$

$$(B-C)'(vi) \quad (A')'(v) \quad (A \cup B)'(iv) \quad (A \cup C)'(iii) \quad B'(ii)$$

اگر $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ ہو تو مندرجہ ذیل سیٹوں کے تکمیلی معلوم کیجئے۔ $.2$

$$B = \{d, e, f, g\} \quad (ii) \quad A = \{a, b, c\} \quad (i)$$

$$D = \{f, g, h, a\} \quad (iv) \quad C = \{a, c, e, g\} \quad (iii)$$

طبعی اعداد سیٹ کو آفی سیٹ مان کر مندرجہ ذیل سیٹوں کے تکمیلی معلوم کیجئے۔ $.3$

$$\{x : x \text{ ایک طبعی طاقت عدد ہے}\} \quad (i) \quad \{x : x \text{ ایک طبعی طاقت عدد ہے}\}$$

$$\{x : x \text{ کا جفت ضریب ہے}\} \quad (iv) \quad \{x : x \text{ ایک مفرد عدد ہے}\} \quad (iii)$$

$$\{x : x \in N \text{ اور } 5 \text{ سے تقسیم ہوتا ہے}\} \quad (vi) \quad \{x : x \text{ ایک کامل مرتبہ ہے}\} \quad (v)$$

$$\{x : x \in N \text{ اور } x+5=8\} \quad (viii) \quad \{x : x \in N \text{ ایک کامل کعب عدد } N \text{ ہے}\} \quad (vii)$$

$$\{x : x \geq 7\} \quad (x) \quad \{x : 2x+5=9\} \quad (ix)$$

$$\{x : x \in N \text{ اور } 2x+1 > 10\} \quad (xi)$$

اگر $B = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $A = \{2, 4, 6, 8\}$ ، $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ تو تصدیق کیجئے کہ: $.4$

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

5. ذیل میں ہر ایک کے لیے مناسب دین ڈائیگرام بنائیے۔

$$A' \cup B' \text{ (iv)} \quad (A \cap B)' \text{ (iii)} \quad A' \cap B' \text{ (ii)} \quad (A \cup B)' \text{ (i)}$$

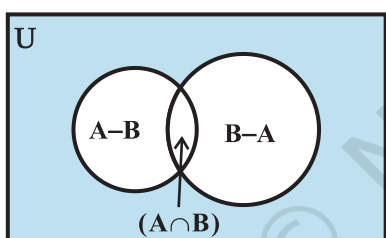
6. مانا کہ U مسٹوی تمام مثنوں کا وہ سیٹ ہے۔ اگر A مثنوں کا وہ سیٹ ہے جن میں کم از کم ایک زاویہ 60° سے مختلف ہو تو معلوم کیجئے A' کیا ہے۔

7. ذیل میں خالی جگہوں کو اس طرح بھریجئے تاکہ ہر بیان درست ہو۔

$$A \cap A' = \dots \text{ (iii)} \quad \emptyset' \cap A = \dots \text{ (ii)} \quad A \cup A' \text{ (i)} \\ U' \cap A = \dots \text{ (iv)}$$

1.12 دو سیٹوں کے اتحاد اور تقاطع پر عملی مسئلہ

(Practical Problems on Union and intersection of two Sets)



شکل 1.11

چھپلے سیکشن میں ہم نے دو سیٹوں کے اتحاد، تقاطع اور تفریق کے بارے میں پڑھا ہے اس سیکشن میں ہم روزمرہ کی زندگی میں درپیش مسائل کا مطالعہ کریں گے۔ اس باب میں حاصل شدہ فارمول آنے والے باب 16 احتمالی میں بھی استعمال ہو گا۔

مان لیا کہ A اور B محدود سیٹ ہیں۔ اگر $A \cap B = \emptyset$ ہو تو

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) \quad \dots(1) \quad (\text{i})$$

$A \cup B$ میں موجود عناصر با تو A میں ہیں یا B میں موجود ہیں لیکن دونوں سیٹوں میں موجود نہیں ہیں کیونکہ

$A \cap B = \emptyset$ ہے جس سے کی تصدیق ہوتی ہے۔

عام طور پر اگر A اور B محدود سیٹ ہیں تو

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad \dots(2) \quad (\text{ii})$$

یہ بات نوٹ کر لیجئے کہ سیٹ $A-B$ ، $B-A$ اور $A \cap B$ کا اتحاد $A \cup B$ ہے شکل (1.11) اس لیے

$$n(A \cup B) = n(A-B) + n(A \cap B) + n(B-A)$$

$$= n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

(iii) اگر A, B, C محدود میں ہیں تو

$$\begin{aligned} n(A \cup B \cup C) &= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) \\ &\quad - n(A \cap C) + n(A \cap B \cap C) \end{aligned} \quad \dots(3)$$

درachi میں ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} n(A \cup B \cup C) &= n(A) + n(B \cup C)) - n[A \cap (B \cup C)] \quad [\text{by (2)}] \\ &= n(A) + n(B) + n(C) - n(B \cap C) - n[A \cap (B \cup C)] \quad [\text{by (2)}] \end{aligned}$$

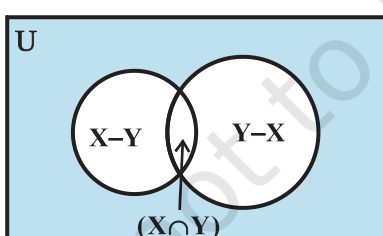
اس لئے ہمیں ملتا ہے۔

$$\begin{aligned} n[A \cap (B \cup C)] &= n(A \cap B) + n(A \cap C) - n[(A \cap B) \cap (A \cap C)] \\ &= n(A \cap B) + n(A \cap C) - n(A \cap B \cap C) \end{aligned}$$

اس لئے

$$\begin{aligned} n(A \cup B \cup C) &= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) \\ &\quad - n(A \cap C) + n(A \cap B \cap C) \\ & \text{اس سے 3 ثابت ہوتا ہے۔} \end{aligned}$$

مثال 23 اگر X اور Y دو ایسے سیٹ ہیں کہ $n(Y) = 32$, $n(X) = 28$, $n(X \cap Y) = 50$



شکل 1.12

نحوہ معلوم کیجئے۔

حل دیا ہوا ہے،

$$n(Y) = 32, n(X) = 28$$

$$n(X \cap Y) = ?$$

درج ذیل فارمولہ استعمال کرنے پر

$$n(X \cup Y) = n(X) + n(Y) - n(X \cap Y)$$

$$n(X \cap Y) = n(X) + n(Y) - n(X \cup Y) = 28 + 32 - 50 = 10$$

اس سے ہم کو ملتا ہے

متداول طریقے سے اگر مان بچے $n(X-Y) = k$ تو

$$(شکل 1.12 دین ڈائیگرام سے) \quad n(X-Y) = k, n(Y-X) + n = 32-k$$

$$\begin{aligned} 50 &= n(X \cup Y) = n(Y-X) + n(X \cap Y) + n(Y-X) \\ &= (28 - k) + k + (32 - k) \end{aligned}$$

$$\text{اس لیے } k = 10$$

مثال 24 ایک اسکول میں 20 اساتذہ میں جو یا تو ریاضی پڑھاتے ہیں یا طبیعت اس میں سے 12 ریاضی پڑھاتے ہیں اور 4 طبیعت اور ریاضی دونوں تو معلوم کیجئے کتنے اساتذہ طبیعت پڑھاتے ہیں

حل مانا کہ m اساتذہ ریاضی پڑھاتے ہیں اور اساتذہ پڑھاتے ہیں۔ مسئلہ کے بیان میں لفظ یا اتحاد کی طرف اشارہ کرتا ہے اور لفظ ”اور“ تقاطع کی طرف۔

$$\begin{aligned} \text{اس لیے ہمارے پاس ہے} \quad n(M \cup P) &= 20, n(M) = 12 \quad \text{اور} \quad n(M \cap P) = 4 \\ \text{ہمیں } n(P) &\text{ معلوم کرنا ہے۔} \end{aligned}$$

$$n(M \cup P) = n(M) + n(P) - n(M \cap P)$$

$$20 = 12 + n(P) - 4$$

$$\text{اس لیے } n(P) = 12$$

اس لئے 12 اساتذہ طبیعت پڑھاتے ہیں۔

مثال 25 35 طلباء کی ایک کلاس میں 24 کرکٹ کھیلنا پسند کرتے ہیں اور 16 فٹ بال۔ ساتھ ہی ہر طالب علم کم سے کم ایک کھیل کھیلنا پسند کرتا ہے۔ کتنے طلب علم ایسے ہیں جو دونوں فٹ بال اور کرکٹ کھیلنا پسند کرتے ہیں۔

حل مانا کہ X طلباء کا وہ سیٹ ہے جو کرکٹ کھیلنا پسند کرتے ہیں۔ اور Y طلباء کا وہ سیٹ ہے جو فٹ بال کھیلنا پسند کرتے ہیں۔ اس لیے $X \cup Y$ طلباء کا وہ سیٹ ہے جو کم سے کم ایک کھیل کھیلنا پسند کرتا ہے۔ اور $X \cap Y$ طلباء کا وہ سیٹ ہے جو دونوں کھیل کھیلنا پسند کرتا ہے۔

$$n(X \cup Y) = 35, \quad n(y) = 16, \quad n(x) = 24$$

$n(X \cup Y) = n(X) + n(Y) - n(X \cap Y)$ فارمولے کا استعمال کر کے ہیں

$$\text{حاصل ہوتا ہے } 35 = 24 + 16 - n(X \cap Y)$$

$$\text{اس لیے } n(X \cap Y) = 5$$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ 5 طلباء دونوں کھیل کھینا پنڈ کرتے ہیں۔

مثال 26 400 طالب علموں کے اسکول کے ایک سروے میں 100 طلباء سیب کا جوں پیتے ہیں۔ 150 سفترے کا اور 75 طلباء

دونوں طرح کا سیب اور سترے کا جوں پیتے ہیں۔ تو معلوم کیجئے کتنے طلباء دونوں میں سے کوئی سا جوں نہیں پیتے؟

حل مان کہ U ان طلباء کا سیٹ ہے جن کا سروے ہوا ہے۔ A ان طلباء کو ظاہر کرتا ہے جو سیب کا جوں پیتے ہیں۔

اور B ان طلباء کو ظاہر کرتا ہے جو سترے کا جوں پیتے ہیں۔

$$\text{تب } n(U) = 400, n(A) = 100, n(B) = 150 \text{ اور } n(A \cap B) = 75$$

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

$$= n(U) - n(A' \cup B')$$

$$= n(U) - n(A) - n(B) + n(A \cap B)$$

$$= 400 - 100 - 150 + 75 = 225$$

اس طرح 225 طلباء نہ تو سیب اور نہ ہی سترے کا جوں پیتے ہیں۔

مثال 27 200 لوگوں کو جلد کی بیماری ہے۔ جن میں 120 لوگوں کا کیمیا₁ C₁ سے 50 کا علاج کیمیا₂ C₂ سے اور 30

کا کیمیا₁ C₂ اور C₂ سے علاج کرایا گیا ہے۔ وہ تعداد معلوم کرو جو۔

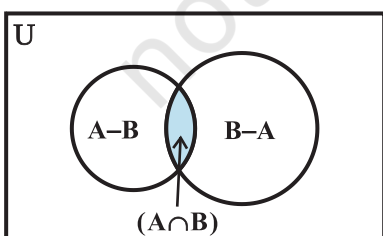
(i) کیمیا₁ C₁ سے علاج ہوا اور C₂ سے نہیں۔

(ii) کیمیا₂ C₂ سے علاج ہوا اور C₁ سے نہیں۔

(iii) کیمیا₁ C₁ یا C₂ سے علاج ہوا۔

حل مان لیا U آفیتی سیٹ ان لوگوں کو ظاہر کرتا ہے جن کو جلد کی بیماری ہے

A ان لوگوں کا سیٹ ہے جنہیں کیمیا₁ C₁ سے علاج کرایا گیا ہے اور جن



شکل 1.13

کا علاج کیمیا C_2 سے علاج کرایا گیا ہے۔ یہاں $n(B)=50$ ، $n(A)=120$ ، $n(U)=200$ اور

$$n(A \cap B)=30$$

(i) نیچے دی گئی دین ڈائیگرام سے شکل 1.13 میں ہمیں ملتا ہے۔

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

$A \cap B$ کیونکہ $n(A - B)$ اور $n(A \cap B)$ غیر مشترک ہیں۔

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 120 - 30 = 90$$

اس طرح 90 لوگوں کا علاج کیمیا C_1 سے کرایا گیا اور C_2 سے نہیں۔

(ii) شکل 1.13 اسے ہمارے پاس ہے

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

$$n(B) = n(B - A) + n(A \cap B)$$

کیونکہ $B - A$ اور $A \cap B$ غیر مشترک ہیں۔

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 50 - 30 = 20$$

اس لیے 20 لوگوں کا علاج کیمیا C_2 سے کرایا گیا اور C_1 سے نہیں۔

(iii) وہ لوگ جن کا علاج کیمیا C_1 سے کرایا گیا کیمیا C_2 سے

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 120 + 50 - 30 = 140$$

مشتمل

.1 اگر X اور Y دو سیٹ اس طرح ہیں کہ $n(X \cap Y)=23$ ، $n(x)=17$ اور $n(Y)=38$ تو $n(X \cup Y)=$

معلوم کیجئے۔

.2 اگر X اور Y دو سیٹ اس طرح ہیں کہ $X \cup Y$ کے 18 عناصر ہیں اور Y کے 8 عناصر ہیں اور X کے 15 عناصر ہیں تو

- X ∩ Y میں کتنے عناصر ہوں گے۔
- .3 400 لوگوں کے ایک گروپ میں 250 لوگ ہندی بول سکتے ہیں اور 200 لوگ انگریزی بول سکتے ہیں۔ تو معلوم کیجئے کتنے لوگ انگریزی اور ہندی بول سکتے ہیں۔
- .4 اگر S اور T دو اسے سیٹ ہیں کہ S کے 21 عناصر، T کے 32 عناصر اور S ∩ T کے 11 عناصر ہیں تو معلوم کیجئے کہ S ∪ T میں کتنے عناصر ہوں گے؟
- .5 اگر X اور Y دو سیٹ ہیں اور X کے 40 عناصر ہیں، Y کے 60 عناصر ہیں اور Y ∩ X کے 10 عناصر ہیں تو معلوم کیجئے کہ y کے کتنے عناصر ہوں گے؟
- .6 70 لوگوں کے ایک گروپ میں 37 کافی پسند کرتے ہیں 52 لوگ جائے پسند کرتے ہیں اور ہر شخص کم از کم ایک چیز پسند کرتا ہے۔ تو معلوم کیجئے کہ کتنے لوگ دونوں چیزوں کافی اور جائے پسند کرتے ہیں۔
- .7 65 لوگوں کے ایک گروپ میں 40 کرکٹ پسند کرتے ہیں، 10 کرکٹ اور تین دونوں پسند کرتے ہیں۔ تو معلوم کیجئے کہ کتنے لوگ صرف تنہ پسند کرتے ہیں کرکٹ نہیں؟ اور کتنے لوگ تنہ پسند کرتے ہیں۔
- .8 50 لوگوں کی ایک کمیٹی میں 20 لوگ فرانسیسی زبان بولتے ہیں اور 10 لوگ فرانسیسی اور اپنی دونوں بولتے ہیں۔ تو معلوم کیجئے کہ کتنے لوگ دونوں میں سے کم از کم ایک زبان بولتے ہیں؟

متفرق مثالیں: Miscellaneous Examples

مثال 28 دکھائے کہ لفظ CATARACT کی بجا کرنے میں ضروری حروف کا سیٹ اور لفظ tract کی بجا کرنے کے لیے ضروری حروف کا سیٹ مساوی ہے۔

حل مان لیجئے "CATARACT" کے حروف کا سیٹ ہے۔

تب {X = {C,A,T,R}} ہوگا مان لیجئے "TRACT" کے حروف کا سیٹ ہے۔

تو {Y = {T,R,A,C,T}} = {T,R,A,C} میں ہے اس لیے X = Y ہے اور Y کا حرفاً X میں ہے۔

مثال 29 سیٹ {-1,0,1} کے تمام ذیلی سیٹ لکھ۔

حل مانا کہ {A = {-1,0,1}} ایک ذیلی سیٹ ہے جو خالی ہے۔ A کے دو ذیلی سیٹ جن میں صرف ایک عنصر ہے۔

مثال 30 $\{1, 0, -1\}$ کے ذیلی سیٹ جن میں دو عناصر ہیں وہ A خود ہے۔ اس لیے A کے تمام ذیلی سیٹ ہیں۔

$$\emptyset, \{-1\}, \{0\}, \{1\}, \{-1, 0\}, \{-1, 1\}, \{0, 1\}, \{-1, 0, 1\}$$

مثال 30 ثابت کچھ کہ $A \cup B = A \cap B \Rightarrow A = B$

حل مان لیجئے $a \in A \cup B$ اس کا مطلب ہے

چونکہ $a \in B$ اس لیے $A \cup B = A \cap B$ ، $a \in A \cap B$

اس لیے $b \in B$ اس کا مطلب ہے۔

$b \in A$ لیے $b \in A \cap B$ ، $A \cup B = A \cap B$ چونکہ $b \in A \cup B$

تب $A = B$ اس طرح

مثال 31 کسی بھی سیٹ A اور B کے لیے ثابت کچھ کہ $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$

حل مان لیجئے $X \in P(A \cap B)$ تو $X \subset A \cap B$ اور $X \subset A$ اس لیے $X \in P(A)$ اس لیے $X \subset A$ اور $X \in P(B)$ اس لیے $X \subset B$

اور $X \in P(A) \cap P(B)$ جس کا مطلب ہے $X \in P(B)$ اس سے

$P(A \cap B) \subset P(A) \cap P(B)$ ملتا ہے۔

مان لیجئے $Y \in P(A) \cap P(B)$ اور $Y \in P(A) \cap P(B)$ اس لیے

$Y \in P(A \cap B)$ اس لیے $Y \subset A \cap B$ اس کا مطلب ہے $Y \subset A$ اور $Y \subset B$

$P(A) \cap P(B) \subset P(A \cap B)$ ملتا ہے

$P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$ اس لیے

مثال 32 1000 خریداری کے ایک سروے میں 720 خریداروں نے پروڈکٹ A کو پسند کیا اور 450 نے پروڈکٹ B کو پسند کیا خریداروں کی وہ کم از کم تعداد بتائے جنہوں نے دونوں پروڈکٹ کو پسند کیا؟

حل مان لیاں X خریداروں کا سیٹ ہے۔ X ان خریداروں کا سیٹ ہے جنہوں نے پروڈکٹ A کو پسند کیا اور T ان خریداروں

کا سیٹ ہے جنہوں نے پروکٹ B کو پسند کیا۔

دیا ہوا ہے $n(U)=1000, n(S)=720, n(T)=450$

$$n(S \cup T) = n(S) + n(T) - n(S \cap T)$$

$$= 720 + 450 - n(S \cap T)$$

اس لئے جب $n(S \cup T) = n(S) + n(T) - n(S \cap T)$ سب سے زیادہ ہوتا

اس لئے جب $n(S \cup T) < n(S) + n(T)$ سب سے کم ہوگا۔

لیکن $U \subset S \cup T$ ہے اس کا مطلب $n(S \cup T) \leq n(U) = 1000$ کی۔ اس لئے سب سے زیادہ قیمت 1000 ہے اور اسی طرح $n(S \cap T)$ کی سب سے کم قیمت 170 ہے۔ اس لیے 170 وہ لوگ ہیں جو کم از کم ایک پورڈکٹ پسند کرتے ہیں۔

مثال 33 500 کارماں کوں کا سروے کیا گیا۔ 400 لوگ کار A رکھتے ہیں اور 200 لوگ کار B رکھتے ہیں۔ 50 لوگ A اور دونوں کاریں رکھتے ہیں کیا یہ آنکڑے صحیح ہیں۔

حل مان لیجئے تمام کارماں کا سیٹ ہے۔ ان کارماں کوں کا سیٹ ہے جو کار A رکھتے ہیں، اور ان کارماں کوں کا سیٹ ہے جو کار B رکھتے ہیں۔

دیا ہوا ہے $n(U) = 500, n(M) = 400, n(S) = 200$ اور $n(N \cap M) = 50$

$$n(S \cup M) = n(S) + n(M) - n(S \cap M)$$

$$n(S \cup M) = n(S) + n(M) - n(S \cap M)$$

$$n(S \cup M) = n(S) + n(M) - n(S \cap M)$$

$$n(S \cup M) \leq n(U)$$

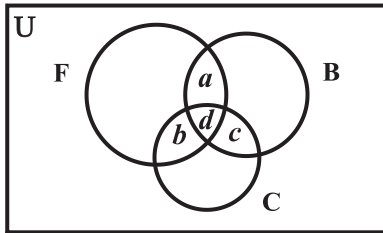
لیکن $S \cup M \subset U \Rightarrow M(S \cup M) \leq n(U)$

یہاں تضاد ہے۔ اس لئے دیا ہوا ڈیٹا صحیح نہیں ہے۔

مثال 34 ایک اسکول فٹ بال میں 38 میڈل انعام میں دیتا ہے۔ 15 بسکٹ بال میں اور 20 کرکٹ میں۔ اگر یہ تمام میڈل کل 58 آدمیوں کو ملے ہیں۔ اور صرف تین آدمی تینوں کھلیوں میں میڈل لیتے ہیں تو معلوم کیجئے کہ کتنے لوگ تین میں سے دو کھلیوں میں میڈل حاصل کرتے ہیں؟

حل مان لیجئے C اور B, F, A ان آدمیوں کے سیٹ کو ظاہر کرتے ہیں جنہوں نے بالترتیب فٹ بال، بسکٹ بال اور کرکٹ میں

میڈل جیتے تب



شکل 1.14

$$n(F)=38, n(B)=15, n(C)=20, n(F \cup B \cup C)=58$$

$$\text{اور } n(F \cap B \cap C)=3$$

$$n(FUBVC)=n(F)+n(B)$$

$$+n(C)-n(F \cap B)-n(F \cap C)-n(B \cap C) \\ +n(F \cap B \cap C)$$

$$\text{اس لئے } n(F \cap B)+n(F \cap C)+n(B \cap C)=18$$

تبادل، شکل 1.14 میں دیے گئے وین ڈاگرام پر غور کیجئے۔

یہاں a ان آدمیوں کی تعداد کو صرف ظاہر کرتا ہے جن کو فٹ بال اور باسکٹ بال میں میڈل ملے ہیں اور b ان آدمیوں کی تعداد کو صرف ظاہر کرتا ہے جن کو صرف فٹ بال اور کرکٹ میں میڈل ملے ہیں اور c ان آدمیوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے جو کو صرف باسکٹ بال اور کرکٹ میں میڈل ملے ہیں اور d ان آدمیوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے جنہوں نے تینوں کھیلوں میں میڈل جیتے ہیں۔ اس لئے۔

$$a+d+b+d+c+d=18 \quad \text{اس لئے } a+b+c=9 \quad \text{اور } d=n(F \cap B \cap C)=3$$

یہ ان آدمیوں کی تعداد ہے جنہوں نے تین میں سے دو کھیلوں میں میڈل حاصل کئے ہیں۔

تفرقہ مشق باب 1

1. بتائے درج ذیل میں کون سے سیٹ کس کے ذلیل سیٹ ہیں۔

$D=\{6\}$ ، $C=\{2,4,6\dots\}$ ، $B=\{2,4,6\}$ ، $A=\{x^2-8x+12=0\}$ کے حل ہیں

ثابت کیجئے کہ $A \subset \emptyset$ کا مطلب ہے

2. درج ذیل میں دیئے گئے بیانات میں کون سے درست ہیں اور کون سے غلط۔ اگر یہ صحیح میں تو ثابت کیجئے اور اگر غلط ہیں تو مشایل دیجئے۔

(i) اگر $X \in B$ اور $A \in B$ تو $X \in A$

(ii) اگر $A \in C$ $B \in C$ تو $B \subset C$

(iii) اگر $A \subset C$ $B \subset C$ تو $A \subset B$

$A \subsetneq C$ اور $B \subsetneq C$ اور $A \subsetneq B$ اگر (iv)

$X \in B$ اور $X \in A$ اگر (v)

$X \notin A$ اور $X \notin B$ اگر $A \subset B$ (vi)

- .3. مان لیجئے $A \cap B = A \cap C$ اور $A \cup B = A \cup C$ اور $A = B$ تو دکھائیے کہ $A \cap B = A \cap C$ اور $A \cup B = A \cup C$ اور $A = B$ سیٹ ہیں اس طرح کہ
- .4. دکھائیے کہ درج ذیل چار حالتیں معادل ہیں۔

$$A \cap B = A \quad (iv) \quad A \cup B = B \quad (iii) \quad A - B = \emptyset \quad (ii) \quad A \subset B \quad (i)$$

.5. دکھائے اگر $B \subset C - A$ اگر تب $A \subset B$

.6. فرض کیجئے کہ $P(A) = P(B)$ تو ثابت کیجئے کہ $A = B$

.7. کیا کہیں دو سیٹ A اور B کیلئے یہ صحیح ہے، $P(A) \cup P(B) = P(A \cup B)$ اپنے جواب کی تصدیق کیجئے۔

.8. کہیں دو سیٹ A اور B کے لیے ثابت کیجئے۔

$$A = (A \cap B) \cup (A - B) \quad \text{اور} \quad A \cup (A - B) = (A \cup B)$$

.9. سیٹوں کی خصوصیات کا استعمال کرتے ہوئے ثابت کئے کہ

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

.10. ثابت کیجئے کہ $A \cap B = A \cap C$ اس کا مطلب یہ ضروری نہیں ہے کہ $B = C$

.11. مان لیجئے A اور B سیٹ ہیں اگر $A \cup X = B \cup X$ اور $A \cap X = B \cap X$ کسی بھی سیٹ X کے لئے ثابت کیجئے کہ $A = B$

(اشارة) $A = A \cap (A \cup X)$ ، $B = B \cap (B \cup X)$ اور سیمی قانون استعمال کریں۔

.12. سیٹ C اور B ، A معلوم کیجئے جبکہ $A \cap B$ ، $A \cap C$ ، $A \cup B$ اور $B \cap C = \emptyset$ غیر خالی سیٹ ہیں اور

.13. 600 طلباء کے ایک سروے میں 150 طلباء چائے پینا پسند کرتے ہیں اور 225 کافی پینا پسند کرتے ہیں۔ ان میں سے 100 دونوں چائے اور کافی پینا پسند کرتے ہیں۔ تو بتائے کہ کتنے طلباء دونوں میں سے ایک بھی پینا پسند نہیں کرتے؟

.14. طلباء کے ایک گروپ میں 100 طلباء ہندی جانتے ہیں 50 انگریزی جانتے ہیں۔ 25 دونوں جانتے ہیں۔

ہر ایک طالب علم انگریزی یا ہندی میں سے ایک زبان جانتا ہے۔ تو معلوم کیجئے کہ اس گروپ میں کتنے طلباء ہیں؟

15. 60 لوگوں کے ایک سروے میں پایا گیا کہ 20 لوگ اخبار H پڑھتے ہیں، 26 لوگ اخبار T پڑھتے ہیں اور 26 لوگ اخبار

I پڑھتے ہیں۔ 9 لوگ H، دونوں پڑھتے ہیں 11 لوگ اخبار H اور T پڑھتے ہیں، 8 لوگ اخبار T اور I پڑھتے ہیں اور 3

لوگ تینوں اخبار پڑھتے ہیں معلوم کیجئے۔

(a) ان لوگوں کی تعداد جو کم از کم ایک اخبار پڑھتے ہیں۔

(ii) ان لوگوں کی تعداد جو صرف ایک ہی اخبار پڑھتے ہیں۔

16. ایک سروے میں پایا گیا کہ 21 لوگ پروڈکٹ A پسند کرتے ہیں، 26 پروڈکٹ B اور 29 پروڈکٹ سے پسند کرتے

ہیں۔ اگر 14 لوگ دونوں پروڈکٹ A اور B پسند کرتے ہیں، 12 لوگ پروڈکٹ C اور A پسند کرتے ہیں 14 لوگ

پروڈکٹ B اور C پسند کرتے ہیں اور 8 لوگ تینوں پروڈکٹ پسند کرتے ہیں۔ تو معلوم کیجئے کہ کتنے لوگ صرف پروڈکٹ

C پسند کرتے ہیں۔

خلاصہ (Summary)

اس باب میں سیٹ سے متعلق تعریفیں اور ان پر ہونے والے عوامل کا مطالعہ کیا ہے۔ یہاں ہم اس کا خلاصہ اس طرح کر رہے ہیں۔

ایک سیٹ واضح اشیاء کا مجموعہ ہوتا ہے۔

جس سیٹ میں کوئی بھی عنصر نہ ہو اسے خالی سیٹ کہتے ہیں۔

جس سیٹ کے عناصر کسی خاص تعداد میں ہوں تو اس سیٹ کو متناہی سیٹ کہتے ہیں ورنہ وہ لامتناہی سیٹ کہلاتا ہے۔

اگر کسی بھی دو سیٹ A اور B میں بالکل ایک جیسے عناصر ہوں تو وہ مساوی (براہ) کہلاتے ہیں۔

سیٹ A سیٹ B کا ذیلی سیٹ کہلاتا ہے اگر A کے قوت سیٹ کو P(A) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

کسی بھی دو سیٹ A اور B کا اتحاد ایک سیٹ ہوتا ہے جس کے عناصر یا تو A میں ہوتے ہیں یا B میں ہوتے ہیں۔

کسی بھی دو سیٹ A اور B کا تقاطع ایک سیٹ ہوتا ہے جس کے عناصر A اور B میں مشترک ہوتے ہیں۔

دو سیٹ A اور B کی تفریق اسی ترتیب میں ایک سیٹ ہوتا ہے جس کے عناصر A سے تو تعلق رکھتے ہیں مگر B سے تعلق نہیں رکھتے ہیں۔

♦ آفی سیٹ U کے کسی بھی ذیلی سیٹ A کا تکملہ ایک سیٹ ہوتا ہے جس کے عناصر U سے تعلق رکھتے مگر A سے تعلق نہیں رکھتے ہیں۔

♦ اگر A اور B کوئی بھی دو سیٹ ہیں تو

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

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

♦ اگر A اور B دونتہاں (Finite Sets) اس طرح ہو کہ $A \cup B = \emptyset$ تو

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \text{ تب } A \cap B = \emptyset \text{ اور اگر}$$

تاریخ کے اوراق سے

مانا جاتا ہے کہ سیٹوں کے جدید نظریے کی شروعات ایک جمن ریاضی دال (Georg Cantor 1845-1918) نے کی سیٹ نظریہ پر اس کے پیپر 1874 سے 1997 میں سامنے آئے۔ سیٹ نظریہ کا مطالعہ اس کے سامنے اس وقت آیا جب وہ ٹرگنومیٹرک سیریز ... $a_1 \sin 2x + a_2 \sin 3x + \dots$ کا مطالعہ کر رہا تھا۔ اسکے ایک پیپر سے جو 1874 میں شائع ہوا معلوم ہوتا ہے کہ حقیقی اعداد کو صحیح اعداد کے ساتھ One to One نظرت میں نہیں رکھا جا سکتا۔ 1879 کے پھر اس نے کئی پیپر شائع کیے جس میں سیٹ کی بہت خصوصیات دکھائی گئیں۔

Cantor کے کام کو ایک دوسرے مشہور ریاضی دال ریچارڈ ددکینڈ (Richard Dedekind 1831-1916) نے سراہا لیکن (Kronecker, 1810-1893) نیلام تہاں سیٹوں کو متناہی ڈھنگ سے لینے کے لئے اس کو غلط بتایا۔ ایک دوسرے ریاضی دال Gottlob Frege (1848-1925) نے صدی کے آخر میں سیٹوں کے نظریہ کو منطق کے اصولوں کے طور پر پیش کیا۔ اس وقت تک پوری کی پوری سیٹ تھیوری تمام سیٹوں کے وجود کے مفروضہ پر منحصر تھی لیکن مشہور انگریزی فلسفہ برینڈ رسل (Bertand Russel) 1902 میں یہ بتایا کہ تمام سیٹوں کے سیٹ کے مفروضہ میں تضاد ہے۔ اس کی وجہ سے مشہور Russel Paradox (تناقض) ملا Paul Halmos نے اس بارے میں اپنی کتاب Naine Set theory میں لکھتے ہیں ہر چیز میں

”کچھ نہیں“ ہوتا ہے۔ Russel کے تناقض (Paradox) کی سادگی اور سیدھا پن (Directness) یا Cantor یا Froge (Directness) کی مجوزہ سیٹ تھیوری کو ریاضی کی بنیاد کے طور سمجھنے کی کوشش کو کور د کر دیا۔ Russel کا تناقض ہی اکیلانہیں تھا جو سیٹ تھیوری میں آیا۔ بہت سے ریاضی دانوں اور منظقوں نے بعد میں بہت سے تناقض پیش کیئے۔ ان سبھی تناقضوں (Paradoxes) کے نتیجہ طور پر پہلا سیٹ تھیوری کا بد بیچہ 1908 میں Ernt Zemole نے شائع کیا۔ ایک دوسری تجویز (Abraham Fraenkel) میں دی 1992 " میں دی John Von 1925 میں کھول کھول کر بد بیچہ کے مستقل پن سے متعارف کرایا۔ بعد میں 1937 میں Bernays Paul نے بہت زیادہ اطمینان بخش بد بیچہ (Axiomatization) دیا اور ان بد بیچوں کو نئی شکل Godil Kurt 1940 میں دی یہ Bernays Godil کا G.B (G.B) سیٹ نظریہ کھلاتا ہے۔

ان تمام مشکلات کے باوجود Gantor کی سیٹ تھیوری موجودہ ریاضی میں استعمال ہوتی ہے۔ بلکہ آجکل ریاضی کے زیادہ تصورات اور نتائج سیٹ تھیوری کی زبان میں ظاہر کئے جاتے ہیں۔

