

# باب 1

## سیٹس (SETS)

❖ ”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 ہی آئنس ٹائنس (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 رشتے اور تفاعلات 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) 1845-1918 نے کیا۔ اسی نے سب سے پہلے اس کا استعمال ٹرگنومیٹری سیریز میں کیا۔ اس سبق میں ہم سیٹ کی کچھ بنیادی تعریفوں اور عملیات (Operators) کا مطالعہ کریں گے۔

### 1.2 سیٹس اور ان کے اظہار (Sets and their Representations)

ہم روزمرہ کی زندگی میں ایک خاص قسم کے اشیاء کے مجموعہ جیسے تاش کی گڈی، 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 جانچ 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 اجزائے ضربی جیسے 2, 3, 5 اور 7 وغیرہ۔

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

درج بالا تمام مجموعے (Collections) یا معنی (Well defined) مجموعے ہیں کیونکہ ہم قطعی طور پر بتا سکتے ہیں کہ آیا ایک مخصوص چیز جو دیئے ہوئے مجموعے 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 مجموعے 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: مثبت صحیح اعداد کا سیٹ

Q: مثبت ناطق اعداد کا سیٹ اور

R: مثبت حقیقی اعداد کا سیٹ۔

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

دنیا کے پانچ مشہور و معروف (نامور) ماہر ریاضی کا مجموعہ (Collection) ایک یا معنی (Well defined) مجموعہ نہیں

ہے کیونکہ سب سے مشہور معروف ریاضی داں چننے کی کسوٹی پر شخصیت کے لیے علیحدہ ہے۔ اسلئے یہ ایک یا معنی (Well defined) مجموعہ نہیں ہے۔

اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ سیٹ اشیاء کا یا معنی (Well defined) مجموعہ 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 اور Z وغیرہ سے ظاہر کرتے ہیں۔

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

اگر 'a' سیٹ A کا عنصر ہے تو ہم کہتے ہیں کہ  $a \in A$  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 سیٹ A کا عنصر نہیں ہے تو ہم اسکو پڑھتے ہیں Ab سے تعلق نہیں رکھتا ہے اور علامتی طور پر ہم لکھتے ہیں کہ  $b \notin A$ ۔

اس طرح سے انگریزی حروف علت کے سیٹ میں،  $a \in V$  لیکن  $b \notin V$  30 کے مفرد اجزائے ضربی کے سیٹ P میں  $3 \in P$  لیکن  $15 \notin P$  سیٹ کو ظاہر کرنے کے دو طریقے ہیں۔

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

(ii) سیٹ ساز شکل (Set builder form)

(i) فہرستی طریقہ میں سیٹ کے تمام عناصر ایک منظمہ بریکٹ  $\{ \}$  میں درج رہتے ہیں اور ہر عنصر کے بعد ایک کومہ ’،‘ لگا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 7 سے چھوٹے تمام جفت مثبت 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  $\{1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42\}$ ۔

**نوٹ** یہ بات نوٹ کرنے کی ہے کہ سیٹ کی فہرستی شکل میں عناصر کی ترتیب کی اہمیت نہیں ہے۔ اس لیے ہم درج بالاسیٹ 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) طاق طبعی اعداد کے سیٹ کو ہم  $\{1, 3, 5, \dots\}$  لکھ سکتے ہیں۔ نقاط یہ ظاہر کرتے ہیں کہ سیٹ لامحدود ہے۔

**نوٹ** یہ بات نوٹ کرنے کی ہے کہ فہرستی شکل میں عام طور پر کوئی بھی عنصر دوہرایا نہیں جاتا۔ تمام عناصر مختلف ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر لفظ School کے تمام حروف کا سیٹ  $\{S, C, H, O, L\}$  یا  $\{H, O, L, C, S\}$  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

$$V = \{x: \text{انگریزی حروف کا اوّل ہے } x\}$$

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: لگایا جاتا ہے کولن (colon) کے نشان کے بعد ہم سیٹ کے عناصر کی خصوصیت لکھتے ہیں اور پھر اسکو منجملے بریکٹ سے بند کر دیتے ہیں۔ درج بالا سیٹ  $V$  کو ہم پڑھتے ہیں، تمام  $x$  کا سیٹ جبکہ  $x$  ایک انگریزی کا حرف علت ہے۔ اس حلیہ میں بریکٹ تمام کا سیٹ کیلئے اور کولن جبکہ کیلئے استعمال ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل سیٹ کو

$$A = \{x: 3 < x < 10 \text{ اور } x \text{ ایک طبعی عدد ہے } x\}$$

کو ہم اس طرح پڑھتے ہیں ان تمام  $x$  کا سیٹ جبکہ  $x$  ایک طبعی عدد ہے اور 3 اور 10 کے درمیان ہے اس طرح 4، 5، 6، 7، 8 اور 9 سیٹ  $A$  کے عناصر ہیں۔

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۔

$$A = \{x: \text{ایک ایسا طبعی عدد ہے جو } 42 \text{ کو تقسیم کرتا ہے } x\}$$

$$B = \{y: \text{انگریزی ایک حرف علت ہے } y\}$$

$$C = \{z: \text{ایک طاق طبعی عدد ہے } z\}$$

**مثال 1** مساوات  $x^2 + x - 2 = 0$  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  $\{x: \text{ایک مثبت صحیح عدد ہے، اور } x^2 < 40\}$  کو فہرستی شکل میں لکھئے۔

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

ہے۔  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

**مثال 3** سیٹ  $A = \{1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$  کو سیٹ ساز شکل میں لکھئے۔



**حل** ہم سیٹ A کو اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$A = \{x : \text{ایک طبعی عدد کا مربع ہے} : x\}$$

دوسرے طریقے سے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$A = \{x : x = n^2 \text{ ایک طبعی عدد ہے} : n\}$$

**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 شمار کنندہ سے ایک زیادہ ہے۔ مزید شمار کنندہ اسے شروع ہوتے ہیں اور 6 پر ختم ہو جاتے ہیں۔ اس طرح سے سیٹ ساز شکل میں سیٹ ہے۔

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

**مثال 5** درج ذیل میں بائیں طرف فہرستی شکل اور دائیں جانب سیٹ ساز شکل میں دیئے ہوئے پراکسیٹ کو ملائیے:

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

$$\{x : x^2 - 9 = 0 \text{ ایک صحیح عدد ہے اور} : x\} \quad (b) \quad \{0\} \quad (ii)$$

$$\{x : x+1=1 \text{ ایک صحیح عدد ہے اور} : x\} \quad (c) \quad \{1, 2, 3, 6, 9, 18\} \quad (iii)$$

$$\{x : \text{لفظ PRINCIPAL کا ایک صرف ہے} : x\} \quad (d) \quad \{3-3\} \quad (iv)$$

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

(i)  $5 \dots A$  (ii)  $8 \dots A$  (iii)  $0 \dots A$

(iv)  $4 \dots A$  (v)  $2 \dots A$  (vi)  $10 \dots A$

3. درج ذیل سیٹوں کو فہرستی شکل میں لکھئے۔

(i)  $A = \{x : -3 \leq x < 7 \text{ اور } x \text{ ایک صحیح عدد ہے}\}$

(ii)  $B = \{x : x \text{ ایک } 6 \text{ سے چھوٹا صحیح عدد ہے۔}\}$

(iii)  $C = \{x : x \text{ ایک دو ہندسی طبعی عدد ہے جبکہ اسکے ہندسوں کا مجموعہ } 8 \text{ ہے}\}$

(iv)  $D = \{x : x \text{ ایک مفرد عدد ہے جو } 60 \text{ کا قاسم ہے}\}$

(v)  $E = \text{لفظ TRIGONOMETRY کے حروف کا سیٹ}$

(vi)  $F = \text{لفظ BETTER کے حروف کا سیٹ}$

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

(i)  $\{3, 6, 9, 12\}$  (ii)  $\{2, 4, 8, 16, 32\}$  (iii)  $\{5, 25, 125, 625\}$

(iv)  $\{2, 4, 6, \dots\}$  (v)  $\{1, 4, 9, \dots, 100\}$

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

$$(i) A = \{x : x \text{ ایک طاق طبعی عدد ہے} : x\}$$

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

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

$$(iv) D = \{x : x \text{ لفظ "LOYAL" کا ایک حرف ہے} : x\}$$

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

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

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

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

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

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

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

### 1.3 خالی سیٹ (Empty set)

درج ذیل سیٹ پر غور کیجئے

$$A = \{x : x \text{ ایک xi جماعت کا طالب علم ہے جو اس وقت زیر تعلیم ہے} : x\}$$

ہم اسکول میں جاسکتے ہیں اور xi کلاس میں زیر تعلیم طلباء کی گنتی کر سکتے ہیں۔ اس طرح سیٹ A کے عناصر محدود ہیں۔

اب ہم ایک اور سیٹ B اس طرح لکھتے ہیں۔

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

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 (Null Set) کہلاتا ہے۔

تعریف کے مطابق B 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  $\{x : \text{ایک طبعی عدد ہے اور } x, 1 < x < 2\}$   $A = \{ \}$  تو ایک خالی سیٹ ہے کیونکہ 1 اور 2 کے درمیان کوئی طبعی عدد نہیں ہے۔

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

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

(iv)  $\{x : \text{ایک طاق عدد ہے اور } x^2 = 4\}$   $D = \{ \}$  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 لامتناہی سیٹ (Finite and Infinite Sets)

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{a, b, c, d, g\}$$

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 طبعی 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  $n(S)$  ایک طبعی عدد ہے تب S ایک محدود سیٹ ہے جو خالی نہیں ہے۔

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

عناصر ہیں مندرجہ بالا سیٹ A, B اور C سے محدود سیٹ ہیں۔  $n(a) = 5$ ,  $n(B) = 6$ , اور  $n(C) =$  کچھ محدود اعداد۔

**تعریف 2** ایک سیٹ جو یا تو خالی ہو یا عناصر کی تعداد ہو، متناہی کہلاتا ہے نہیں تو لا متناہی کہلاتا ہے۔  
کچھ مثالوں پر غور کیجئے۔

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

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

(iii) مان لیجئے G ایک خط کے تمام نقاط کا سیٹ ہے تب G لا متناہی ہے۔

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

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

**نوٹ** تمام لا متناہی 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 لا متناہی سیٹ بیان کیجئے۔

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

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

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

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

(v)  $\{x : \text{ایک طاق عدد ہے اور } x \text{ ایک طبعی عدد ہے: } x\}$

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

(ii) دیا ہوا سیٹ ہے  $\{2\}$ ، اس لیے یہ متناہی ہے۔

(iii) Translation missing

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

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

### 1.5 مساوی سیٹیں (Equal Sets)

دو سیٹیں A اور B دیئے ہوئے ہیں اگر A کا ہر ایک عنصر B کا عنصر ہے اور B کا ہر ایک عنصر A کا عنصر 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 یکساں 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  $A=B$

(ii) مان لیجئے A، 6 سے چھوٹے تمام مفرد اعداد کا سیٹ ہے اور P، 30 کے تمام مفرد اجزائے ضربی کا سیٹ ہے تو سیٹ

A اور P مساوی ہیں کیونکہ 30 کے مفرد اجزائے ضربی صرف 2، 3، 5 ہیں اور 6 سے چھوٹے ہیں۔

**نوٹ** ایک سیٹ اس وقت 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 عنصر B میں ہے اور B کا ہے

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

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

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

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

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

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

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

کیونکہ  $B = \emptyset$  ہے اور دوسرا کوئی بھی سیٹ خالی نہیں ہے۔ اس لیے  $B \neq C, B \neq D$  اور  $B \neq E$ ۔

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

$$\text{کیونکہ } E = \{5\} \text{ اور } D = \{-5, 5\}, C = E, E = \{5\} \text{ اس لیے } D \neq E \text{ اس لیے}$$

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

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

حل (i)  $A = \{A, L, L, O, Y\}, B = \{A, L, L, O, Y\}$  جب  $A$  اور  $B$  مساوی سیٹ ہیں کیونکہ عناصر کے

دو بارہ آنے سے سیٹ میں تبدیلی نہیں ہوتی اس لیے،

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

$$(ii) B = \{1, 2\}, A = \{-2, -1, 0, 1, 2\} \text{ چونکہ } 0 \in A \text{ اور } 0 \notin B \text{ اس لیے } A \text{ اور } B \text{ مساوی}$$

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 طاق طبعی اعداد کا سیٹ۔

(ii) جفت مفرد اعداد کا سیٹ۔

(iii)  $\{x : x < 5 \text{ اور } x > 7 \text{ اور ساتھ ساتھ } x < 5\}$

(iv)  $\{y \text{ دو متوازی خطوط میں ایک مشترکہ نقطہ ہے: } y\}$

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

(i) سال کے تمام مہینوں کا سیٹ۔

(ii)  $\{1, 2, 3, \dots\}$

(iii)  $\{1, 2, 3, \dots, 99, 100\}$

(iv) 100 سے بڑے تمام مثبت صحیح اعداد کا سیٹ۔

(v) 99 سے چھوٹے تمام منفرد 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 رہنے والے تمام جانوروں کا سیٹ

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

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

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

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

(iii)  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$   $B = \{x : x \leq 10 \text{ ایک مثبت جفت عدد ہے اور } x\}$

(iv)  $A = \{x \text{ کا ایک جفت ہے } x: 10\}$   $B = \{10, 15, 20, 25, 30, \dots\}$

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

(i)  $A = \{2, 3\}$   $B = \{x \text{ مساوات } x^2 - 5x + 6 = 0 \text{ کا ایک حل ہے: } x\}$

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



6. درج ذیل میں مساوی سیٹ کا انتخاب کیجئے۔

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

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

### 1.6 ذیلی سیٹ (Sub Sets)

درج ذیل سیٹوں پر غور کیجئے:  $X = \{پکے اسکول کے تمام طلباء کا سیٹ\}$   $Y = \{آپ کی کلاس کے تمام طلباء کا سیٹ\}$  ہم یہ بات نوٹ کر سکتے ہیں کہ سیٹ  $Y$  کا ہر ممبر سیٹ  $X$  کا ممبر ہے۔ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ سیٹ  $Y$  سیٹ  $X$  کا ذیلی سیٹ ہے (Sub Sets) ہم اسے علامت  $Y \subset X$  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 عنصر  $B$  کا بھی عنصر ہو تو سیٹ  $A$  سیٹ  $B$  کا ذیلی سیٹ (Sub Set) کہلاتا ہے۔

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

$$A \subset B \Leftrightarrow a \in A \Rightarrow a \in B$$

ہم اوپر دیے ہوئے بیان کو اس طرح بھی پڑھتے ہیں " $A \subset B$  کا ذیلی سیٹ ہے اگر کوئی بھی عنصر سیٹ  $A$  میں ہو تو یہ سیٹ  $B$  کا بھی عنصر ہے اگر  $A \subset B$  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  $B$  کے عناصر بھی ہوں۔ یہ بھی ممکن ہے کہ  $B$  کے تمام عناصر  $A$  میں ہوں تو ہم کہتے ہیں کہ  $A \subset B$  اس حالت میں  $A$  اور  $B$  ایک ہی سیٹ ہوتے ہیں یا  $A \subset B$  یا  $B \subset A$  جس کا مطلب  $A = B$  (جہاں  $\Leftrightarrow$ ) نشان دو طرفہ معاملات کو ظاہر کرتا ہے اور اسے اس طرح پڑھا جاتا ہے (یا اور ضرب) یا مختصر طور پر (iff)

ہم ذیلی سیٹ کی تعریف سے یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ ہر سیٹ اپنے آپ کا ذیلی سیٹ ہے یعنی  $A \subset A$  کیونکہ خالی سیٹ  $\emptyset$  میں کوئی عنصر نہیں ہوتا۔ ہم اس بات پر متنب 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  $\emptyset \subset R$ ۔

(ii) اگر A، 54 کے تمام قاسموں کا سیٹ ہے اور B، 56 کے تمام مفرد قاسموں کا سیٹ ہے تو B سیٹ A کا ذیلی سیٹ ہے ہم لکھتے ہیں -  $A \subset B$

(iii) مان لیجئے  $A = \{1, 3, 5\}$  اور  $B = \{x, 6\}$  سے چھوٹا ایک طاق طبعی عدد ہے:  $x$  تب  $A \subset B$  اور یعنی  $B \subset A$

(iv) مان لیجئے  $A = \{a, e, i, o, u\}$ ،  $B = \{a, b, c, d\}$  تب B، A کا ذیلی سیٹ نہیں ہے اور AB کا ذیلی سیٹ نہیں ہے۔ ہم لکھتے ہیں  $A \not\subset B$  اور  $B \not\subset A$

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

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

نیچے دیئے ہوئے سیٹوں کے جوڑوں کے درمیان  $\subset$  یا  $\not\subset$  علامت کا استعمال کیجئے۔

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

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

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

(iii)  $A \subset C$  کیونکہ  $1, 3 \in A$  اور ان کا تعلق C سے بھی ہے۔

(iv)  $B \subset C$  کیونکہ B کا ہر ممبر C کا بھی ممبر ہے۔

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

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

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

**حل** نہیں مان لیجئے  $A = \{1\}$ ،  $B = \{1, 2\}$  اور  $C = \{1, 2, 3\}$  یہاں  $A \in B$  کیونکہ  $A = \{1\}$  اور  $B \subset C$  لیکن  $A \not\subset C$  کیونکہ  $1 \in A$  اور  $1 \notin C$ ۔  
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  $x$  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 دکھا 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 بنا ہے۔

اس لئے  $T = \{x: \text{ایک حقیقی عدد ہے اور } x \text{ ناطق عدد نہیں ہے}\}$  یا

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

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 نیچے دے

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)

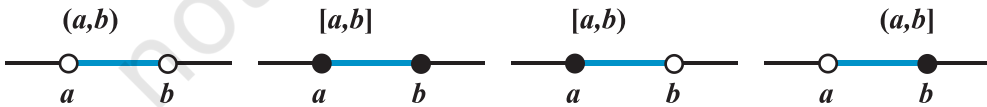
مان لیجئے  $a, b \in R$  اور  $a < b$  تب حقیقی اعداد کا سیٹ  $\{y: a < y < b\}$  ایک کھلا ہوا وقفہ کہلاتا ہے اور ہم اسے  $(a, b)$  سے ظاہر کرتے ہیں  $a$  اور  $b$  کے درمیان تمام نقطہ کھلے ہوئے وقفہ  $(a, b)$  میں شامل ہیں لیکن  $a$  اور  $b$  اس وقفہ میں شامل نہیں ہے۔ وہ وقفہ جس میں یہ دونوں نقطہ 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

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

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 جو  $a$  سے  $b$  کی طرف ہے۔ اور جس میں  $[a, b] = \{x: a \leq x < b\}$  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  $[a, b] = \{x: a < x \leq b\}$  یہ علامتی اظہار حقیقی اعداد کے سیٹ کے ذیلی سیٹ کو دکھانے کا دوسرا طریقہ ہے۔ مثال کے طور پر اگر  $A = (-3, 5)$  اور  $B = (-7, 9)$  ہو تو  $A \subset B$  سیٹ  $0, \infty$  مثبت 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  $\infty$  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 لامحدود نقاط ہیں۔

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

### 1.7 قوت سیٹ (Power Set)

سیٹ  $\{1, 2\}$  پر غور کیجئے ہم اب  $\{1, 2\}$  کے تمام ذیلی سیٹ لکھتے ہیں ہم جانتے ہیں کہ  $\emptyset$  ہر سیٹ کا ذیلی سیٹ ہے۔ اس لیے  $\emptyset$  سیٹ  $\{1, 2\}$  کا ذیلی سیٹ ہے  $\{1\}$  اور  $\{2\}$  بھی سیٹ  $\{1, 2\}$  کے ذیلی سیٹ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ہر سیٹ خود کا ذیلی سیٹ ہوتا ہے۔ اس لیے  $\{1, 2\}$  سیٹ  $\{1, 2\}$  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 A کا قوت سیٹ کہتے ہیں۔ اس کو ہم  $P(A)$  سے ظاہر کرتے ہیں  $P(A)$  کا ہر عنصر ایک سیٹ ہوتا ہے۔

اس لیے جیسا اوپر ہے اگر  $A = \{1, 2\}$ ، تو

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

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

عام طور پر اگر A کوئی سیٹ ہے جس میں  $n(A) = m$  تو دکھایا جاسکتا ہے کہ  $n[P(A)] = 2^m$

### 1.8 آفاقی سیٹ (Universal Set)

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، تمام جفت 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 با حقیقی 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 آفاقی سیٹ ہے۔

### مشق 1.3

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

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

$$(iii) \quad \{x \text{ آپ کے اسکول کا ایک طالب علم ہے: } x\} \dots \{x \text{ آپ کے اسکول xi جماعت کا ایک طالب علم ہے: } x\}$$

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

$$(v) \quad \{x \text{ مستوی میں ایک مستطیل ہے: } x\} \dots \{x \text{ مستوی میں ایک مثلث ہے: } x\}$$

$$(vi) \quad \{x \text{ مستوی میں ایک مثلث ہے: } x\} \dots \{x \text{ مستوی میں ایک مساوی ضلعی مثلث ہے: } x\}$$

$$(vii) \quad \{x \text{ ایک صحیح عدد ہے: } x\} \dots \{x \text{ ایک جفت طبعی عدد ہے: } x\}$$

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

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

$$(ii) \quad \{x \text{ انگریزی حروف کا ایک حرف علت ہے: } x\} \subset \{a, e\}$$

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

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

$$(vi) \quad \{x \text{ ایک طبعی عدد ہے جو 36 کو تقسیم کرتا ہے: } x\} \subset \{x \text{ ایک جفت طبعی عدد ہے جو 6 کو تقسیم کرتا ہے: } x\}$$

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

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

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

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

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

4. نیچے دیے گئے تمام سیٹوں کے ذیلی سیٹ لکھئے

$$\phi \text{ (iv)} \quad \{1, 2, 3\} \text{ (iii)} \quad \{a, b\} \text{ (ii)} \quad \{a\} \text{ (i)}$$

5.  $P(A)$  کے کتنے عناصر ہیں اگر  $A = \emptyset$  ہو؟

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

$$\{x : x \in R, -12 < x \leq -10\} \text{ (ii)} \quad \{x : x \in R, -4 < x \leq 6\} \text{ (i)}$$

$$\{x : x \in R, 3 \leq x \leq 4\} \text{ (iv)} \quad \{x : x \in R, 0 \leq x < 7\} \text{ (iii)}$$

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

$$[-23, 5] \text{ (iv)} \quad (6, 12] \text{ (iii)} \quad [6, 12] \text{ (ii)} \quad (-3, 0) \text{ (i)}$$

8. نیچے دیئے گئے سیٹوں کے لیے آپ کون سا آفاقی سیٹ تجویز کریں گے؟

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

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

کون سا آفاقی سیٹ ہوگا جو کہ  $A$ ،  $B$  اور  $C$  تینوں کے لیے ہو۔

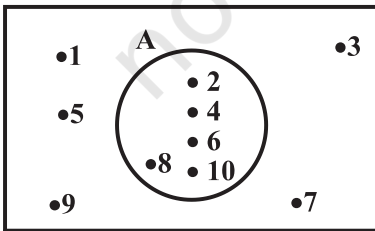
$$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\} \text{ (i)}$$

$$\emptyset \text{ (ii)}$$

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

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

U



شکل 1.2

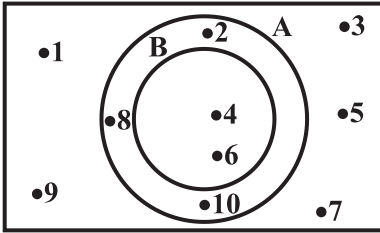
### 1.9 دین ڈا ایگرام (Venn Diagrams)

سیٹ کے درمیان بیشتر رشتوں کا اظہار ہم ڈا ایگرام سے کر سکتے ہیں جسے ہم دین ڈا ایگرام کہتے ہیں۔ اسکا نام ایک برطانوی جان دین (1834-1883) کے نام پر رکھا گیا۔ یہ ڈا ایگرام مستطیل اور تہمنی بند زیادہ تر دائروں پر مبنی ہے۔ اس ڈا ایگرام میں آفاقی سیٹ کو مستطیل کے اندرون

سے ظاہر کرتے ہیں اور دوسرے سیٹوں کو دائروں کے اندرون سے ظاہر کرتے ہیں۔

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

U



شکل 1.3

**تشریح 1** شکل 1.2 میں  $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$  ایک آفاقی سیٹ ہے جسکا اور ایک ذیلی سیٹ ہے۔

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

$$B \subset A$$

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

### 1.10 سیٹوں پر عملیات (Operations on Sets)

ہم نے سابقہ جماعتوں میں اعداد پر جمع گھٹا (تفریق)، 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 کیساتھ ضرب کا عمل کرتے ہیں تو ہمیں 65 حاصل ہوتا ہے اسی طرح کچھ عملیات ایسے ہیں جو اگر دو سیٹوں پر کیئے 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 آفاقی سیٹ کے ذیلی سیٹ ہوں گے۔

#### 1.10.1 اتحادی سیٹ (Union of Sets)

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

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



**حل** ہمارے پاس ہے  $A \cup B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$

یہ بات نوٹ کرنے کی ہے کہ مشترکہ عناصر 6 اور 8 کو  $A \cup B$  لکھنے میں صرف ایک ہی مرتبہ لیا گیا ہے۔

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

**حل** ہمارے پاس ہے  $A \cup B = \{a, e, i, o, u\} = A$

درج بالا مثال سے معلوم ہوتا ہے کہ سیٹ  $A$  اور اس کے ذیلی سیٹ  $B$  کا اتحادی سیٹ خود  $A$  ہی ہوتا ہے۔ بعد ازاں  $B \subset A$  ہو تو

$$A \cup B = A$$

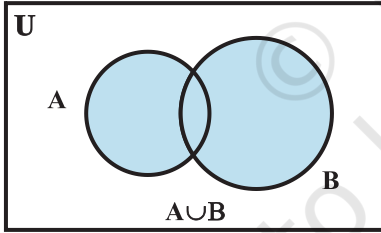
**مثال 14** مان لیجئے  $X = \{\text{رام گیتا، اکبر}\}$ ،  $Y = \{\text{جماعت کے ان طلباء کا سیٹ ہے جو اسکول کی ہاکی ٹیم میں ہیں۔ مان لیجئے}\}$  گیتا، ڈیوڈ اشوک  $Y = \{\text{جماعت کے ان طلباء کا سب ہے جو اسکول کی فٹ بال ٹیم میں شامل ہیں}\}$   $X \cup Y$

معلوم کیجئے اور سیٹ کی ترجمانی کریں۔

**حل** ہمارے پاس ہے  $X \cup Y = \{\text{رام گیتا، اکبر، ڈیوڈ، اشوک}\} = \{\text{جماعت کے ان طلباء کا سیٹ ہے جو اسکول کی ہاکی ٹیم میں ہیں یا فٹ بال ٹیم میں یا دونوں میں ہیں۔}\}$

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  $A \cup B = \{x : x \in A \text{ or } x \in B\}$

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

شکل 1.4 میں شید کیا گیا حصہ  $A \cup B$  کو ظاہر کرتا ہے۔

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

$$(A \cup B) = A \cup B \quad (i) \quad (\text{تقلیمی قانون})$$

$$(ii) (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) \text{ (تلازمی قانون)}$$

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

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

$$(v) U \cup A = U \text{ (تماثلی قانون)}$$

### 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 '∩' 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

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

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

$$\text{حل} \text{ ہم شاہدہ کرتے ہیں کہ 6 اور 8 دونوں میں مشترک ہیں اس لئے } A \cap B = \{6, 8\}$$

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

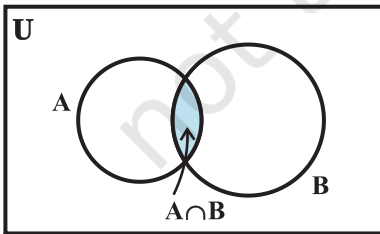
$$\text{حل} \text{ ہم دیکھتے ہیں کہ عنصر "گیتا" واحد عنصر ہے جو دونوں میں مشترک ہے۔ اس لیے } X \cap Y = \{ \text{گیتا} \}$$

**مثال 17** مان لیجئے  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  اور  $B = \{2, 3, 4, 5, 7\}$  ہے  $A \cap B$  معلوم کیجئے

$$\text{اور تصدیق کیجئے کہ } A \cap B = B$$

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

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



شکل 1.5

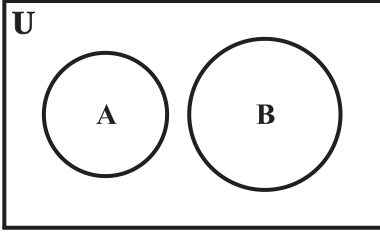
**تعریف 7** دو سیٹ A اور B کا تقاطع سیٹ وہ سیٹ ہے جن کے عناصر دونوں سیٹوں میں موجود ہوتے ہیں۔ علامتی طور پر ہم لکھتے ہیں  $\{ x \in B \}$

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

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 کہلاتے ہیں مثال کے طور پر  $A = \{2, 4, 6, 8\}$



شکل 1.6

اور  $B = \{1, 3, 5, 7\}$  تو  $A$ ،  $B$  غیر مشترک سیٹ (Disjoint Sets) کہلاتے ہیں کیونکہ ان دونوں میں کوئی بھی عنصر مشترک نہیں ہے۔ غیر مشترک سیٹوں کو ہم دین ڈائیگرام کے درج ذیل شکل 1.6 میں دکھاتے ہیں۔ مندرجہ بالا ڈائیگرام میں  $A$ ،  $B$  غیر مشترک سیٹ ہیں۔

### تقاطع عملیات کی کچھ خصوصیات (Some properties of operation of intersection)

$$(i) A \cap B = B \cap A \text{ (تقلیبی قانون)}$$

$$(ii) (A \cap B) \cap C = (B \cap C) \cap A \text{ (تلازمی قانون)}$$

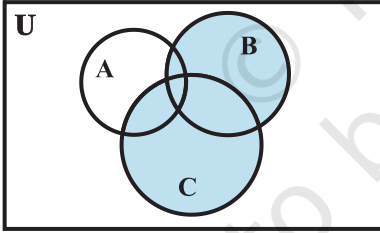
$$(iii) \emptyset \cap A = \emptyset, U \cap A = A \text{ (U اور } \emptyset \text{ کا قانون)}$$

$$(iv) A \cap A = A \text{ (کلیہ ہاں قوت قانون)}$$

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

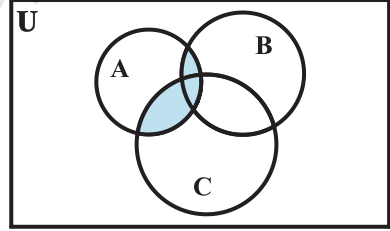
اس سے ملتا ہے  $\cap$  تقسیمی ہے U پر

ان قوانین کی تصدیق دین ڈائیگرام [1.7(i)-(v)] سے کی جاسکتی ہے۔ شکل 1.7(i)-(v)



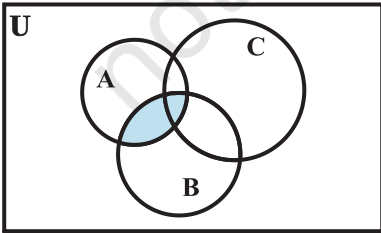
(B ∪ C)

(i)



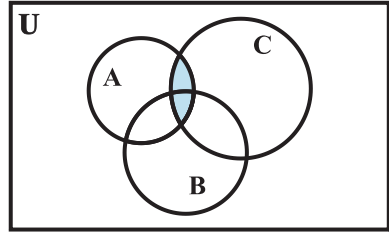
$A \cap (B \cup C)$

(ii)



$(A \cap B)$

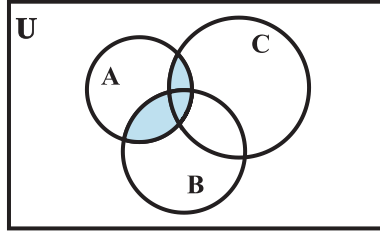
(iii)



$(A \cap C)$

(iv)

شکل 1.7(i) سے (iv) تک



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

(v)

شکل 1.7 (v)

### 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 B سے تعلق نہیں رکھتے۔ علامتی طور پر ہم لکھتے ہیں کہ A-B اور پڑھتے ہیں A فرق B

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

**حل** ہمارے پاس ہے  $A - B = \{1, 3, 5\}$  کیونکہ 1، 3 اور 5 ایسے عناصر ہیں جو A میں ہیں اور B میں نہیں ہیں۔ اسی طرح

$B - A = \{8\}$  کیونکہ 8 عنصر B میں موجود ہے A میں نہیں۔

ہم نوٹ کرتے ہیں کہ  $A - B \neq B - A$

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

**حل** ہمارے پاس ہے  $V - B = \{e, o\}$  کیونکہ e اور o ہی دو اسے

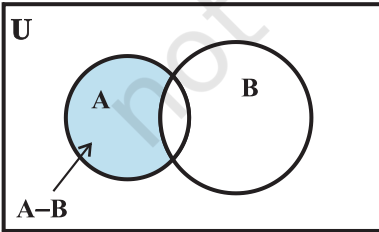
عناصر ہیں جو B میں نہیں ہیں اور V میں موجود ہیں۔ اور اسی طرح

$B - V = \{l\}$  کیونکہ l عنصر B میں ہے اور V میں نہیں ہے۔

ہم یہ دیکھتے ہیں کہ  $V - B \neq B - V$  سیٹ ساز علامت کا استعمال

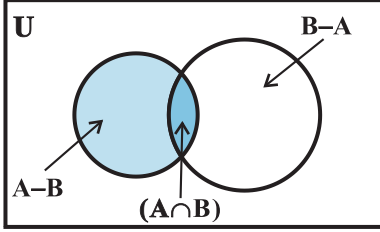
کر کے ہم سیٹوں کی تفریق کی تعریف اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

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



شکل 1.8

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



شکل 1.9

دو سیٹوں A اور B کی کافرک شکل میں دیئے گئے شیڈ سے دکھایا گیا ہے۔  
**ریمارک** سیٹ  $A - B$ ،  $A \cap B$  اور  $B - A$  ہم 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

- درج ذیل ہر ایک سیٹ کے جوڑوں کا اتحاد معلوم کیجئے۔  
 (i)  $Y = \{1, 2, 3\}$   $X = \{1, 3, 5\}$   
 (ii)  $B = \{a, b, c\}$   $A = \{a, e, i, o, u\}$   
 (iii)  $A = \{x : \text{ایک طبعی عدد ہے اور } 3 \text{ کا صنف ہے: } x\}$   
 $B = \{x : \text{ایک طبعی عدد ہے اور } 6 \text{ سے چھوٹا ہے: } x\}$   
 (iv)  $A = \{x : \text{ایک طبعی عدد ہے اور } 1 < x \leq 6\}$   
 $B = \{x : \text{ایک طبعی عدد ہے اور } 6 < x \leq 10\}$   
 $B = \emptyset$  ،  $A = \{1, 2, 3\}$  (v)
- مانا کہ  $A = \{a, b\}$  اور  $B = \{a, b, c\}$  کیا ہے؟  $A \subset B$  کیا ہے؟  $A \cup B$  کیا ہے۔
- اگر A اور B دو سیٹ ہیں اس طرح کہ  $A \subset B$  تب  $A \cup B$  کیا ہوگا؟
- اگر  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ،  $B = \{3, 4, 5, 6\}$ ،  $C = \{5, 6, 7, 8\}$  اور  $D = \{7, 8, 9, 10\}$  تو معلوم کیجئے۔  
 $A \cup B$  (i)  $A \cap C$  (ii)  $B \cup C$  (iii)  $B \cup D$  (iv)  
 $A \cup B \cup C$  (v)  $A \cup B \cup D$  (vi)  $B \cup C \cup D$  (vii)
- درج بالا سوال نمبر 4 کے تمام سیٹوں کے جوڑوں کے تقاطع معلوم کیجئے۔
- اگر  $A = \{3, 5, 7, 9, 11\}$ ،  $B = \{7, 9, 11, 13\}$ ،  $C = \{11, 13, 15\}$  اور  $D = \{15, 17\}$

درج ذیل معلوم کیجئے۔

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

7. مانا کہ  $\{x \text{ ایک طبعی عدد ہے} : x\} = A$  اور  $\{x \text{ ایک طبعی جفت عدد ہے} : x\} = B$   $\{x \text{ ایک طاق طبعی عدد ہے} : x\}$

$C = \{x : x \text{ مفرد عدد ہے}\}$  اور  $D = \{x : x \text{ مفرد عدد ہے}\}$  تو معلوم کیجئے۔

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

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

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

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

(iii)  $\{x : x \text{ ایک طاق صحیح عدد ہے}\}$  اور  $\{x : x \text{ ایک مثبت صحیح عدد ہے}\}$

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۔

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

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

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

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۔

(i)  $\{2,3,4,5\}$  اور  $\{3,6\}$  غیر مشترک سیٹ ہیں۔

(ii)  $\{a,b,c,d\}$  اور  $\{a,e,i,o,u\}$  غیر مشترک سیٹ ہیں۔

(iii)  $\{2,6,10,14\}$  اور  $\{3,7,11,15\}$  غیر مشترک سیٹ ہیں۔

(iv)  $\{2,6,10\}$  اور  $\{3,7,11\}$  غیر مشترک سیٹ ہیں۔

### 1.11 سیٹ کا مکملہ (Complement of a Set)

مان لیجئے آفاقی سیٹ  $U$  تمام مفرد اعداد کا سیٹ ہے۔ مانا کہ  $U, A$  کا ذیلی سیٹ ہے جس کے اندر وہ تمام مفرد اعداد ہیں جو 42 کے قاسم نہیں ہیں۔ اس لیے  $\{x: x \in U \text{ اور } 42 \nmid x\}$  ہم دیکھتے ہیں کہ  $2 \in U$  لیکن  $2 \notin A$  کیونکہ  $42 \nmid 2$  کا قاسم ہے اسی طرح  $3 \in U$  لیکن  $3 \notin A$  اور  $7 \in U$  لیکن  $7 \notin A$  اب  $2, 3, 7$  آفاقی 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 مکملہ کہلاتا ہے اور اس کو ہم  $A'$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

اس طرح ہمارے پاس ہے  $A' = \{2, 3, 7\}$  اور ہم دیکھتے ہیں کہ  $A' = \{x: x \in U \text{ اور } x \notin A\}$  صاف طور پر  $A' = U - A$  ہم دیکھتے ہیں کہ سیٹ  $A$  کے مکملہ کو اس طرح بھی کہا جاسکتا ہے کہ یہ آفاقی سیٹ اور سیٹ  $A$  کی تفریق ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ سیٹ  $A$  کی تفریق 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  $U$  کے وہ عناصر ہیں جو  $A$  میں موجود نہیں ہیں اس لیے  $A' = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

**مثال 21** مان لیجئے  $U$  'XI جماعت کے ان تمام طلباء کا آفاقی سیٹ ہے جو کسی اسکول میں تعلیم پارہے ہیں جہاں مخلوط تعلیم رائج ہے (Co-Educational school)  $XI \in A$  جماعت کی تمام لڑکیوں کا سیٹ ہے تو  $A'$  معلوم کیجئے۔

**حل** کیونکہ  $A$  تمام  $XI$  کلاس کی لڑکیوں کا سیٹ ہے اس لیے  $A'$  تمام لڑکوں کا سیٹ ہوگا۔

**نوٹ** اگر  $A$  آفاقی سیٹ  $U$  کا ماتحت سیٹ ہے تو اس کا مکملہ  $A'$  بھی  $U$  کا ذیلی (ماتحت) سیٹ ہوگا۔

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

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

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

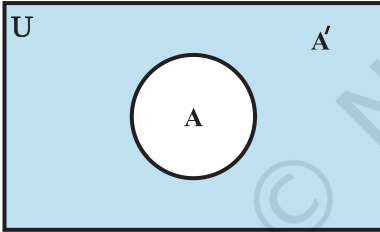
یہ تمکیم کی تعریف سے صاف ہو جاتا ہے کہ آفاقی سیٹ کے کسی بھی ذیلی سیٹ کے لیے ہمارے پاس ہے  $(A')' = A$  اب ہم  $(A \cup B)$  اور  $A' \cap B'$  کے نتائج مندرجہ ذیل مثال میں معلوم کریں گے۔

**مثال 22** مان لیجئے  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ،  $A = \{2, 3\}$  اور  $B = \{3, 4, 5\}$  تو معلوم کیجئے  $A' \cap B'$ ،  $B' \cap A'$ ،

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

**حل** صاف طور پر  $A' = \{1, 4, 5, 6\}$ ،  $B' = \{1, 2, 6\}$  ہے۔ اس لیے  $A' \cap B' = \{1, 6\}$

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



یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ اوپر دیا ہوا نتیجہ سب کیلئے صحیح ہے اگر A اور B کسی بھی آفاقی سیٹ کے ذیلی سیٹ ہیں

تب  $(A \cup B)' = A' \cap B'$  اسی طرح  $(A \cap B)' = A' \cup B'$  یہ دو نتائج الفاظ میں اس طرح بیان کئے جاسکتے ہیں:

شکل 1.10

دو اتحادی سیٹ کا مکملہ ان کے مکملہ کا تقاطع ہے اور دو تقاطع سیٹ کا

تکملہ ان کے مکملہ 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 مکملہ A وین ڈائیگرام کے ذریعہ ذیل شکل میں دکھایا گیا ہے۔

سیٹ A کا مکملہ تصویر میں شیڈ سے دکھایا گیا ہے۔

### تمکملہ کی کچھ خصوصیات (Some Properties of complements)

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

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

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

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



3. قاعدہ درپٹچ  $(A')' = A$

4. قانون تکملہ  $\phi$  اور  $U$  کا قانون  $U = \phi$  اور  $U' = \phi$

ان قانون کی ہم وین ڈائیگرام کے ذریعہ بھی تصدیق کر سکتے ہیں۔

### مشق 1.5

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

تو معلوم کیجئے  $A'(i)$ ،

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

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

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

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

3. طبعی اعداد سیٹ کو آفاقی سیٹ مان کر مندرجہ ذیل سیٹوں کے تکمیل معلوم کیجئے۔

$\{x : x \text{ ایک طبعی طاق عدد ہے} : x\}$  (i)  $\{x : x \text{ ایک طبعی جفت عدد ہے} : x\}$  (ii)

$\{x : x \text{ ایک مفرد اعداد ہے} : x\}$  (iii)  $\{x : x \text{ کا جفت ضرب ہے} : x\}$  (iv)

$\{x : x \text{ ایک کامل مربع ہے} : x\}$  (v)  $\{x : x \text{ 3 اور 5 سے تقسیم ہوتا ہے} : x\}$  (vi)

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

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

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

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

$(A \cap B)' = A' \cup B'$  (ii)  $(A \cup B)' = A' \cap B'$  (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 مستوی تمام مثلثوں کا سیٹ ہے۔ اگر A مثلثوں کا وہ سیٹ ہے جن میں کم از کم ایک زاویہ  $60^\circ$  سے مختلف ہو تو معلوم کیجئے A کیا ہے۔

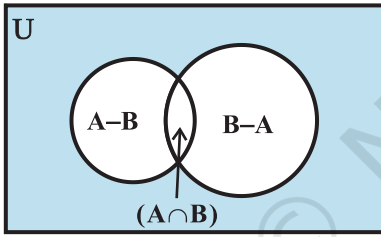
7. ذیل میں خالی جگہوں کو اس طرح بھریئے تاکہ ہر بیان درست ہو۔

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

$$U' \cap A = \dots \text{ (iv)}$$

### 1.12 دو سیٹوں کے اتحاد اور تقاطع پر عملی مسئلہ

#### (Practical Problems on Union and intersection of Sets)



شکل 1.11

پچھلے 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 فارمولا آنے والے باب-16 احتمالی میں بھی استعمال ہوگا۔

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

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

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

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

عام طور پر اگر A اور B محدود سیٹ ہیں۔ تو

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

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

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

$$= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \text{ جو '2' کو ثابت کرتی ہے}$$

(iii) اگر A, B, C محدود سیٹس ہیں تو

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

دراصل میں ہمارے پاس ہے

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

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

اس لیے ہمیں ملتا ہے۔  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

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

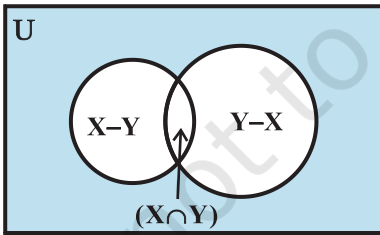
$$= n(A \cap B) + n(A \cap C) - n(A \cap B \cap C)$$

اس لئے

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

اس سے 3 ثابت ہوتا ہے۔

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



شکل 1.12

ہو تو  $n(X \cap Y)$  معلوم کیجئے۔

**حل** دیا ہوا ہے  $n(X \cap Y) = 50$

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

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

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

متبادل طریقے سے اگر مان لیجئے  $n(X-Y) = k$  تو

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

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

$$\text{اس لیے } k=10$$

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

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

$$\begin{aligned} n(M \cup P) &= n(M) + n(P) - n(M \cap P) \\ 20 &= 12 + n(P) - 4 \end{aligned}$$

$$\text{اس لیے } n(P) = 12$$

اس لئے 12 اساتذہ طبعیات 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۔

$$\text{دیا ہوا ہے } n(x) = 24, n(y) = 16, n(X \cup Y) = 35$$

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

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

اس لیے  $n(X \cap Y) = 5$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ 5 طلباء دونوں کھیل کھیلا پسند کرتے ہیں۔

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

دونوں طرح کا سیب اور سنترے کا جوس پیتے ہیں۔ تو معلوم کیجئے کتنے طلباء دونوں میں سے کوئی سا جوس 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 جوس پیتے ہیں۔

اور B ان طلباء کو ظاہر کرتا ہے جو سنترے کا جوس پیتے ہیں۔

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

اب  $n(A' \cap B') = n(A \cup B)$

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

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

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

اس طرح 225 طلباء نہ تو سیب اور نہ ہی سنترے کا جوس پیتے ہیں۔

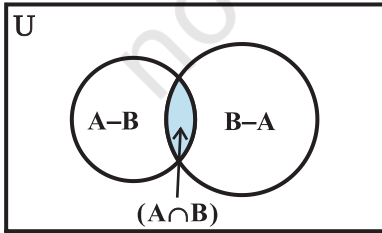
**مثال 27** 200 لوگوں کو جلد کی بیماری ہے۔ جن میں 120 لوگوں کا کیمیا  $C_1$  سے 50 کا علاج کیمیا  $C_2$  سے اور 30

کا کیمیا  $C_1$  اور  $C_2$  سے علاج کرایا گیا ہے۔ وہ تعداد معلوم کرو جو۔

(i) کیمیا  $C_1$  سے علاج ہوا اور  $C_2$  سے نہیں۔

(ii) کیمیا  $C_2$  سے علاج ہوا اور  $C_1$  سے نہیں۔

(iii) کیمیا  $C_1$  یا  $C_2$  سے علاج ہوا۔



شکل 1.13

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

A ان لوگوں کا سیٹ ہے جنہیں کیمیا  $C_1$  سے علاج کرایا گیا ہے اور جن

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

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

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

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

$$n(A)=n(A-B)+n(A \cap B) \text{ کیونکہ } (A-B) \text{ اور } A \cap B \text{ غیر مشترک ہیں۔}$$

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

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

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

$$n(B)=n(B-A)+n(A \cap B) \text{ اور اس لیے}$$

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

$$n(B-A)=n(B)-n(A \cap B) \text{ یا}$$

$$=50-30=20$$

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 یا کیمیا  $C_2$  سے

$$n(A \cup B)=n(A)+n(B)-n(A \cap B) \text{ یعنی}$$

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

### مشق 1.6

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

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

- $X \cap Y$  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  $S \cup T$  دو اسے سیٹ ہیں کہ  $S$  کے 21 عناصر،  $T$  کے 32 عناصر اور  $S \cap T$  کے 11 عناصر ہیں تو معلوم کیجئے کہ  $S \cup T$  میں کتنے عناصر ہوں گے؟
5. اگر  $X$  اور  $Y$  دو سیٹ ہیں اور  $X$  کے 40 عناصر ہیں،  $X \cup Y$  کے 60 عناصر ہیں اور  $X \cap Y$  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 چیزیں کافی اور جائے پسند کرتے ہیں۔
7. 65 لوگوں کے ایک گروپ میں 40 کرکٹ پسند کرتے ہیں، 10 کرکٹ اور تینوں پسند کرتے ہیں۔ تو معلوم کیجئے کہ کتنے لوگ صرف ٹینس پسند کرتے ہیں کرکٹ نہیں؟ اور کتنے لوگ ٹینس پسند کرتے ہیں۔
8. 50 لوگوں کی ایک کمیٹی میں 20 لوگ فرانسیسی زبان بولتے ہیں اور 10 لوگ فرانسیسی اور اسپینی 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 ہجا کرنے میں ضروری حروف کا سیٹ اور لفظ tract کی ہجا کرنے کے لیے ضروری حروف کا سیٹ مساوی ہے۔

**حل** مان لیجئے  $X$  لفظ CATARACT کے حروف کا سیٹ ہے۔

تب  $X = \{C, A, T, R\}$  ہوگا مان لیجئے  $Y$  لفظ TRACT کے حروف کا سیٹ ہے

تو  $Y = \{T, R, A, C, T\} = \{T, R, A, C\}$  چونکہ  $X$  کا ہر حرف  $Y$  میں ہے اور  $Y$  کا ہر حرف  $X$  میں ہے اس لیے  $X = Y$

**مثال 29** سیٹ  $\{-1, 0, 1\}$  کے تمام ذیلی سیٹ لکھے۔

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

{1}, {0}, {-1} ہیں A کے ذیلی سیٹ جن میں دو عنصر ہیں وہ {-1, 0} تین 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 کیجئے کہ  $A \cup B = A \cap B \Rightarrow A = B$

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

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

اس لیے  $A \subset B$  اسی طرح  $b \in B$  اس کا مطلب ہے۔

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

تب  $B \subset A$  اس طرح  $A = B$

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

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

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

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

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

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

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

اس لیے  $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$

**مثال 32** 1000 خریداری کے ایک سروے میں 720 خریداروں نے پروڈکٹ A کو پسند کیا اور 450 نے پروڈکٹ B کو

پسند کیا خریدروں کی وہ کم از کم تعداد بتائے جنہوں نے دونوں پروڈکٹ کو پسند کیا؟

**حل** مان لیا U خریداروں کا سیٹ ہے۔ S ان خریداروں کا سیٹ ہے جنہوں نے پروڈکٹ A کو پسند کیا اور T ان خریداروں



کاسیٹ ہے جنہوں نے پروکٹ B کو پسند کیا۔

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

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

$$= 720 + 450 - n(S \cap T) = 1170 - n(S \cap T)$$

اس لئے جب  $n(S \cup T)$  سب سے زیادہ ہو تو  $n(S \cap T)$  سب سے کم ہوگا۔

لیکن  $n(S \cup T) \leq n(U) = 1000$  ہے اس کا مطلب  $n(S \cap T) \geq 170$  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 کار مالکوں کا سروے کیا گیا۔ 400 لوگ کار A رکھتے ہیں اور 200 لوگ کار B رکھتے ہیں۔ 50 لوگ A اور B دونوں کاریں رکھتے ہیں کیا یہ آکٹے صحیح ہیں۔

**حل** مان لیجئے U تمام کار مالکوں کا سیٹ ہے۔ M ان کار مالکوں کا سیٹ ہے جو کار A رکھتے ہیں، اور S ان کار مالکوں کا سیٹ ہے جو کار B رکھتے ہیں۔

$$n(U) = 500, n(M) = 400, n(S) = 200 \text{ اور } n(N \cap M) = 50$$

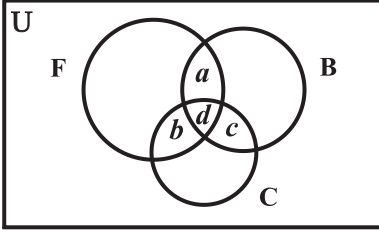
$$n(S \cup M) = n(S) + n(M) - n(S \cap M) \quad n(S \cap M) = 50$$

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

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 باسکٹ بال میں اور 20 کرکٹ میں۔ اگر یہ مثال میڈل کل 58 آدمیوں کو ملے ہیں۔ اور صرف تین آدمی تینوں کھیلوں میں میڈل لیتے ہیں تو معلوم کیجئے کہ کتنے لوگ تین میں سے دو کھیلوں میں میڈل حاصل کرتے ہیں؟

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



شکل 1.14

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

$$n(F \cap B \cap C)=3 \text{ اور}$$

$$n(F \cup B \cup C) = n(F) + n(B)$$

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

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

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

متبادل، شکل 1.14 میں دیے گئے وین ڈائیگرام 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 ظاہر کرتا ہے جن کو صرف فٹ بال اور کرکٹ میں میڈل ملے ہیں اور c ان آدمیوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے جن 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۔

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

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

## متفرق مشق باب 1

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

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

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

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 مثالیں دیجئے۔

$$(i) \text{ اگر } X \in A \text{ اور } A \in B \text{ تب } X \in B$$

$$(ii) \text{ اگر } B \subset C \text{ اور } B \in C \text{ تب } A \in C$$

$$(iii) \text{ اگر } A \subset B \text{ اور } B \subset C \text{ تب } A \subset C$$

(iv) اگر  $A \not\subset B$  اور  $B \not\subset C$  تب  $A \not\subset C$

(v) اگر  $X \in B$  اور  $A \not\subset B$  تب  $X \in A$

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

3. مان لیجئے  $A, B, X$  سیٹ ہیں اس طرح کہ  $A \cup B = A \cup C$  اور  $A \cap B = A \cap C$  تو دکھائیے کہ  $B = C$

4. دکھائیے کہ درج ذیل چار حالتیں معادل ہیں۔

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

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

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

7. کیا کہیں دو سیٹ  $A$  اور  $B$  کیلئے 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۔

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

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

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

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  $A \cap X = B \cap X = \emptyset$  اور  $A \cup X = B \cup X$  کسی بھی سیٹ  $X$  کے لئے ثابت کیجئے

$$A = B$$

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

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

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 بتائیے 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، I، 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۔
- (i) 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 C 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 (برابر) 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۔

♦ آفاقی سیٹ U کے کسی بھی ذیلی سیٹ A کا تکرملہ 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 دو متناہی (Finite Sets) اس طرح ہو کہ  $A \cup B = \emptyset$  تو

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

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

## تاریخ کے اوراق سے

مانا جاتا ہے کہ سیٹوں کے جدید نظریے کی شروعات ایک جرمن ریاضی داں (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 تناظر میں نہیں رکھا جاسکتا۔ 1879 کے پھر اس نے کئی پیپر شائع کیے جس میں Abstract سیٹ کی بہت خصوصیات دکھائی گئیں۔

Cantor کے کام کو ایک دوسرے مشہور ریاضی داں ریچرڈ ڈیڈے کنڈ (Richard Dedekind 1831-1916) نے سراہا لیکن (Kronecker, 1810-1893) نیلا متناہی سیٹوں کو متناہی ڈھنگ سے لینے کے لئے اس کو غلط بتایا۔ ایک دوسرے ریاضی داں Gottles Frege 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 فلاسفر برینڈ رشل (Bertand Russel 1902) میں یہ بتایا کہ تمام سیٹوں کے سیٹ کے مفروضہ میں تضاد ہے۔ اس کی وجہ سے مشہور Russel Paradox (تناقص) 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 کی مجوزہ سیٹ تھیوری کو ریاضی کی بنیاد کے طور سمجھنے کی کوشش کو کورد کر دیا۔ Russel کا تناقض ہی اکیلا نہیں تھا جو سیٹ تھیوری میں آیا۔ بہت سے ریاضی دانوں اور منطقوں نے بعد میں بہت سے تناقض پیش کیے۔ ان سبھی تناقضوں (Paradoxes) کے نتیجہ طور پر پہلا سیٹ تھیوری کا بدیچہ 1908 میں Ernt Zermelo نے شائع کیا۔ ایک دوسری تجویز (Abraham Fraenkel) "1922" میں دی John Von نے 1925 میں کھول کھول کر بدیچہ کے مستقل پن سے متعارف کرایا۔ بعد میں 1937 میں Paul Bernays نے بہت زیادہ اطمینان بخش بدیچہ (Axiomatization) دیا ان بدیچوں کو نئی شکل Kurt Gödel نے اپنے سولوگراف میں 1940 میں دی یہ Bernays کا (G.B) سیٹ نظریہ کہلاتا ہے۔

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

