

## 2

## باب

### رشتے اور تفاضلات (RELATIONS AND FUNCTIONS)

❖ ریاضی تمام طبعی تحقیق (research) میں ایک ضروری آله ہے

❖ برتھلے لوٹ (BERTHELOT)

#### 2.1 تعارف



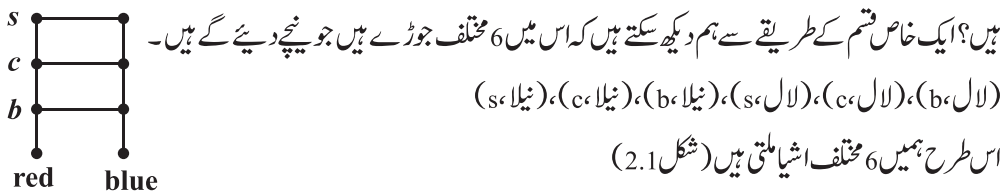
زیادہ تر ریاضی داں اشیاء کے درمیان تبدیلی کے طریقہ کو معلوم کرنے کی کھونج میں لگے ہوئے ہیں روزمرہ کی زندگی میں ہم بہت سے رشتتوں کا سامنا کرتے ہیں۔ جیسے باپ بیٹے کا رشتہ، بہن بھائی، استاد اور طالب علم کا رشتہ وغیرہ۔ ریاضی میں بھی ہمیں بہت سے رشتتوں کا سامنا کرنا پڑتا ہے جیسے عدد  $m$  سے عدد  $n$  سے چھوٹا ہے خط اخط  $m$  کے متوازی ہے، سیٹ  $A$  سیٹ  $B$  کا ذیلی سیٹ ہے۔ ان تمام میں ہم نوٹ کرتے ہیں کہ رشتتوں میں اشیاء کا جوڑا ہوتا ہے جو کسی خاص تربیت میں ہوتا ہے۔ اس باب میں ہم پڑھیں گے کہ کس طرح دو سیٹوں کے اشیاء کے جوڑوں کو ملا یا جاتا ہے اور پھر ان میں کس طرح رشتہ پیدا کیا جاتا ہے۔ آخر میں ہم کچھ خاص رشتتوں کے بارے میں پڑھیں گے جو تفاضلات کو بتائیں گے۔ ریاضی میں تفاضلات کی سوچ بہت ضروری ہے کیونکہ یہ دواشیاء کے درمیان ریاضیاتی تعلقات کو پیدا کرتی ہے۔

#### 2.2 سیٹوں کا کارتیزی حاصل ضرب (Cartesian product of sets)

مان لیجئے  $A$  دو گروں کا سیٹ ہے اور  $B$  میں  $3$  چیزوں کا سیٹ ہے۔

اس لئے  $\{الل، نیلا\}$  اور  $\{b, c, s\}$

جہاں  $b, c$  اور  $s$  ایک خاص قسم کے تھیں کو ظاہر کرتے ہیں، کوٹ اور فرمیں ان دو سیٹوں سے رنگین چیزوں کے کتنے سیٹ بن سکتے



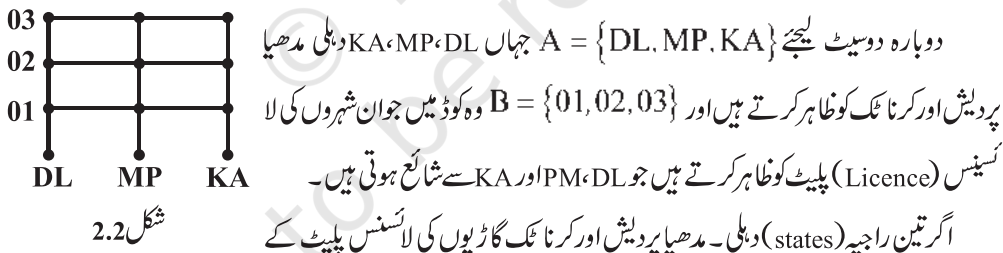
ہم نے جیسا کہ کچھلی جماعتوں میں پڑھا ہے کہ اگر دو سیٹ  $P$  اور  $Q$  سے عناصر کا ایک مرتب جوڑا لیا جائے تو شکل 2.1 اسے چھوٹے بریکٹ میں ایک خاص انداز میں جوڑا بنایا جائے اس لیے  $p \in p$ ،  $p \in Q$  اور  $q \in Q$  یہ مندرجہ ذیل تعریف کی طرف لے جاتا ہے۔

**تعریف 1**  $P$  اور  $Q$  دو غیر خالی سیٹ دینے ہوئے ہوئے یہاں۔ کارتیزی حاصل ضرب  $Q \times P$  ایک سیٹ ہوتا جس کے عناصر  $P$  اور  $Q$  سے حاصل شدہ تمام مرتب جوڑے ہوتے ہیں۔

اس طرح  $P \times Q = \{(p, q) : p \in P, q \in Q\}$

اگر  $P$  یا  $Q$  خالی سیٹ ہے تو  $P \times Q$  بھی خالی سیٹ ہو گا اس طرح  $\emptyset \times Q = \emptyset$  اور  $P \times \emptyset = \emptyset$  ہوئی مثال سے ہم نوٹ کرتے ہیں۔

$$A \times B = \{(s, \text{نیلا}), (c, \text{نیلا}), (b, \text{نیلا}), (\text{ Lal }, \text{ Lal }), (\text{ Lal }, \text{ b })\}$$



لئے کوڈ بنا رہے تھے جس کے ساتھ یہ بندش ہے کہ کوڈ سیٹ  $A$  کے ایک عضر سے شروع ہو۔ جو جوڑے ان سیٹ سے دستیاب ہیں اور اس طرح کے کتنے جوڑے ہوں گے۔

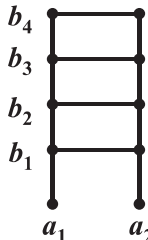
دستیاب جوڑے یہ ہیں  $(\text{KA}, 01), (\text{MP}, 03), (\text{MP}, 02), (\text{MP}, 01), (\text{DL}, 03), (\text{DL}, 02), (\text{DL}, 01)$  اور سیٹ  $B$  کے ضریب اس طرح ہے:

$$A \times B = \{(\text{DL}, 01), (\text{DL}, 02), (\text{DL}, 03), (\text{MP}, 01), (\text{MP}, 02), (\text{MP}, 03), (\text{KA}, 01), (\text{KA}, 02), (\text{KA}, 03)\}$$

یہ آسانی سے دیکھا جا سکتا ہے کہ کارتنیزی حاصل ضرب میں اس طرح کے 9 جوڑے ہیں، کیونکہ سیٹ A اور سیٹ B دونوں میں 3-3 عناصر ہیں۔ یہ میں 9 ممکن کوڈ دیتے ہیں یعنوٹ کر لیجئے کہ جس طرح ان جوڑوں کو مرتب کیا گیا ہے یہ بہت ہی اہم ہے۔ مثال کے طور پر کوڈ 01,01,DL,DL,01 اور 01,DL,DL,01 یکساں نہیں ہے۔

آخری تصویری مثال اس طرح ہے۔ مان لیا دوسیٹ

$$B = \{b_1, b_2, b_3, b_4\} \text{ اور } A = \{a_1, a_2\}$$



اس طرح مستوی میں 8 مرتب جوڑے نقطوں کی نشان دہی کرتے ہیں اگر A اور B حقیقی اعداد کے سیٹ کے ذیلی سیٹ ہوں گے اور یہ کبھی واقع ہے کہ نقاط  $(a_1, b_1)$  اور  $(a_2, b_2)$  کی جگہ ہیں الگ ہیں۔

### ریمارک

(i) دو مرتب جوڑے مساوی (براہبر) ہوں گے، اگر اور صرف اگر جوڑوں کے پہلے عناصر اور دوسرے عناصر آپس میں برابر ہوں۔

(ii) اگر A میں p عناصر ہوں اور B میں q ہوں تو  $B \times A$  میں pq عناصر ہوں گے۔

$$\text{اس طرح اگر } p = n(A) \text{ اور } q = n(B) \text{ ہو تو } n(B \times A) = pq$$

(iii) اگر A اور B دو غیر خالی سیٹ ہیں اور A یا B ایک لاحدہ دسیٹ ہے۔ تب اس طرح  $B \times A$  بھی لاحدہ ہو گا۔

(iv)  $A \times A \times A = \{(a, b, c) : a, b, c \in A\}$

**مثال 1** اگر  $(x+1, y-2) = (3, 1)$  تو x اور y کی قیمت معلوم کیجئے۔

**حل** کیونکہ مرتب جوڑے مساوی (براہبر) ہوتے ہیں، اس لیے میں رکھنے والے عناصر بی برابر ہوں گے۔

$$y - 2 = 1 \text{ اور } x + 1 = 3$$

$$y = 3 \text{ اور } x = 2$$

**مثال 2** اگر  $P = \{a, b, c\}$  اور  $Q = \{r\}$  تو سیٹ  $P \times Q$  اور  $Q \times P$  میں کیا دونوں ضریب برابر ہیں؟

**حل** کارتنیزی حاصل ضرب کی تعریف ہے۔

$$P \times Q = \{(a,r), (b,r), (c,r)\} \text{ اور } Q \times P = \{(r,a), (r,b), (r,c)\}$$

مرتب جوڑوں کی برابری کی تعریف سے ہمیں ملتا ہے کہ  $(a,r)$  اور  $(r,a)$  جوڑے برابر نہیں ہیں تو ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ

$$P \times Q \neq Q \times P$$

حالانکہ دونوں سیٹوں میں عناصر کی تعداد برابر ہوگی۔

**مثال 3** مانا کر  $C = \{4, 5, 6\}$  اور  $B = \{3, 4\}$ ,  $A = \{1, 2, 3\}$  تو معلوم کیجئے کہ:

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

$$(A \times B) \cup (A \times C) \quad (\text{iv}) \qquad A \times (B \cup C) \quad (\text{iii})$$

**حل** (i) تقاطع سیٹوں کی تعریف سے  $\{4\} = (B \cap C)$

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

$$(A \times B) = \{(1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,3), (3,4)\} \quad (\text{ii})$$

$$(A \times C) = \{(1,4), (1,5), (1,6), (2,4), (2,5), (2,6), (3,4), (3,5), (3,6)\} \quad (\text{iii})$$

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

$$(B \cup C) = \{3, 4, 5, 6\} \quad (\text{iv})$$

اس لئے ہمارے پاس ہے۔

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

**مثال 4** اگر  $P = \{1, 2\}$  اور  $P \times P \times P$  سیٹ بنائیے۔

**حل** ہمارے پاس ہے

$$P \times P \times P = \{(1,1,1), (1,1,2), (1,2,1), (1,2,2), (2,1,1), (2,1,2), (2,2,1), (2,2,2)\}$$

**مثال 5** اگر  $R$  تمام حقیقی اعداد کا سیٹ ہے تو  $R \times R \times R$  اور  $R \times R$  کا کارتیزی حاصل ضرب کیا ہوگا؟

**حل**  $R \times R$  کا کارتیزی حاصل ضرب  $R \times R = \{(x,y) : x, y \in R\}$  سیٹ کو دکھاتا ہے۔

جودو (Dimensional space) بعد جگہ کے مختص کو دکھاتی ہے۔

$R \times R \times R = \{(x,y,z) : x,y,z \in R\}$ ,  $R \times R \times R$  کے سیٹ کو دکھاتا ہے۔ جو تین بعد جگہ (Three dimensional space) کے مختص کو دکھاتی ہے۔

**مثال 6** اگر  $A \times B = \{(p,q), (p,r), (m,q), (m,r)\}$  تو  $A \times B$  معلوم کیجئے۔

حل  $\{p,m\} = A$

$\{q,r\} = B$

### مشتق 2.1

اگر  $x$  اور  $y$  کی قیمت معلوم کیجئے۔  $\left(\frac{x}{3} + 1, y - \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right)$  .1

.2 اگر سیٹ  $A$  میں تین عناصر ہوں اور سیٹ  $B = \{3, 4, 5\}$  تو  $(A \times B)$  میں عناصر کی تعداد معلوم کیجئے۔

.3 اگر  $G = \{7, 8\}$  اور  $H = \{5, 4, 2\}$  تو  $G \times H$  اور  $H \times G$  معلوم کیجئے۔

.4 بتائے کہ ذیل میں دیئے گئے بیاناتے درست ہیں یا غلط اگر بیانات غلط ہیں تو انہیں صحیح کر کے دوبارہ لکھئے۔

$P \times Q = \{(m,n), (n,m)\}$  اور  $Q = \{n,m\}$  اگر  $P = \{m,m\}$  (i)

(ii) اگر  $A$  اور  $B$  دو غیر خالی سیٹ ہیں تو  $A \times B$  مرتب جزوں کا ایک غیر خالی سیٹ ہوگا اور  $y \in A$  اور  $x \in B$

جبکہ  $(x,y)$

$A \times (B \cap \emptyset) = \emptyset$  اور  $B = \{3, 4\}$ ,  $A = \{1, 2\}$  (iii)

اگر  $A = \{-1, 1\}$  تو  $A \times A$  اور  $A \times A$  معلوم کیجئے۔ .5

.6 اگر  $A \times B = \{(a,x), (a,y), (b,x), (b,y)\}$  تو  $A$  اور  $B$  معلوم کیجئے۔

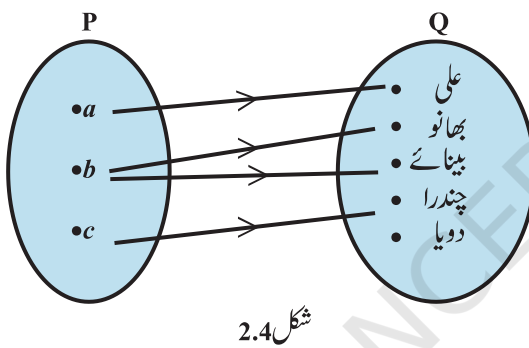
.7 اگر  $D = \{5, 6, 7, 8\}$  اور  $C = \{5, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $A = \{1, 2\}$  تو  $C \times D$  کی تعداد کیجئے۔

$A \times C \subset B \times D$  (ii)  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$  (i)

.8 مان لیا  $\{1,2\} = A$  اور  $\{3,4\} = B$  کے کتنے ماتحت سیٹ ہوں گے ان کی نہست بنائیے۔

.9 مان لیا  $A$  اور  $B$  دو سیٹ ہیں جبکہ  $n(B) = 3$  اگر  $n(A) = 3$  اور  $A \times B = \{(z,1), (y,2), (x,1)\}$  میں موجود ہوں تو  $A$  اور  $B$  معلوم کیجئے جہاں  $x, y$  اور  $z$  غیر مشترک عناصر ہیں۔

.10 کارتیزی حاصل ضرب  $A \times B$  میں 9 عناصر ہیں۔ جس میں  $(0,1)$  اور  $(1,0)$  موجود ہیں تو سیٹ  $A$  اور  $B$  کے باقی عناصر معلوم کیجئے۔



### (Relations) 2.3

مان لجھے دو سیٹ  $P = \{a, b, c\}$  اور  $Q = \{\text{علی}, \text{بھانو}, \text{بینائے}, \text{چندراء}, \text{دویاء}\}$  اور  $P \times Q$  کا کارتیزی حاصل ضرب میں 15 مرتب جوڑے ہیں جنہیں اس طرح لکھا جاسکتا ہے  $\{(دویاء, c), \dots, (\بینائے, b), (بھانو, a), (\علی, a)\}$

$$P \times Q$$

اب ہم مرتب جوڑے  $(x, y)$  کے پہلے عضور  $x$  اور دوسرے عضور  $y$  میں ایک رشتہ  $R$  قائم کر کے  $P \times Q$  کا ایک ذیلی سیٹ حاصل کر سکتے ہیں جیسے۔

$$R = \{(x, y) \mid x \in P, y \in Q\}$$

$\{(چندراء, c), (\بینائے, b), (\بھانو, b), (\علی, a)\} = R$  اس طرح اس رشتہ  $R$  کو شکل 2.4 (جسے تیر والی شکل کہتے ہیں) بخوبی دکھایا گیا ہے۔

**تعریف 2** ایک رشتہ  $R$  ایک غیر خالی سیٹ  $A$  سے دوسرے غیر خالی سیٹ  $B$  کا ذیلی سیٹ ہے۔ ذیلی سیٹ اس طرح بنایا جاتا ہے جس میں مرتب جوڑے  $x \times B$  میں پہلے اور دوسرے عضور میں ایک رشتہ ہوتا ہے۔ دوسرے عضور کو پہلے عضور کا عکس (image) کہتے ہیں۔

**تعریف 3** مرتب جوڑے کے تمام پہلے عناصر کے سیٹ رشتہ  $R$  میں سیٹ  $A$  سے  $B$  تک کو رشتہ  $R$  کا علاقہ کہتے ہیں۔

**تعریف 4** رشنہ R میں تمام دوسرے عناصر کے سیٹ کو سیٹ A سے سیٹ B تک کو رشنہ R کی وسعت کہتے ہیں۔ مکمل سیٹ R کا ہم علاقہ (Codomain) کہلاتا ہے۔ یہ بات نوٹ کر لیجئے کہ ہم علاقہ  $\subseteq$  وسعت یعنی وسعت ہم علاقہ کا ذیلی سیٹ ہوتا ہے۔

### ریمارک

(i) رشنہ کو ہم الجبری کے طور پر فہرستی شکل یا سیٹ ساز شکل میں لکھ سکتے ہیں۔

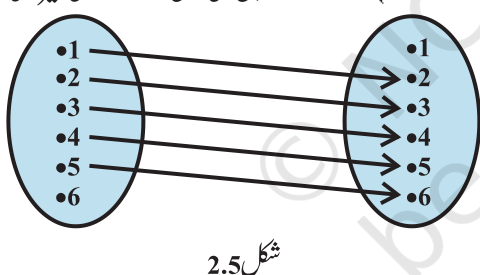
(ii) تیر والی شکل رشنہ کا دکھائی دینے والا انداز ہے۔

**مثال 7** مان لیا  $\{1,2,3,4,5,6\}$ ، ایک رشنہ R کو A سے A میں  $\{(x,y):y=x+1\}$  کے ذریعہ معین کیجئے۔

(i) اس رشنہ کو تیر والی شکل (arrow diagram) کے ذریعہ دکھائیے۔

(ii) R کے علاقہ کے ساتھ ہم علاقہ اور وسعت لکھئے۔

**حل** (i) رشنہ کی تعریف سے  $\{(1,2),(2,3),(3,4),(4,5),(5,6)\}$  کے مطابق بنی شکل (2.5) اسکی تیر والی شکل ہے۔

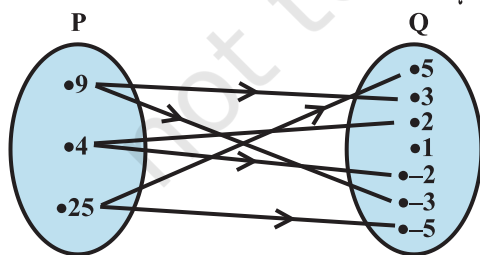


(ii) ہم یہ دیکھ سکتے ہیں کہ علاقہ =  $\{1,2,3,4,5\}$

اسی طرح وسعت =  $\{2,3,4,5,6\}$

اور ہم علاقہ =  $\{1,2,3,4,5,6\}$

**مثال 8** شکل 2.6 میں سیٹ P اور Q کے درمیان ایک رشنہ دکھایا گیا ہے اس رشنہ کو۔



(i) سیٹ ساز شکل میں لکھئے

(ii) فہرستی شکل میں لکھئے اسکا علاقہ اور وسعت کیا ہے؟

**حل** یہ صاف طور پر ظاہر ہے کہ رشنہ R میں "x, y" کا مرتع ہے۔

(i) سیٹ ساز شکل میں  $\{(x,y):y \in \phi, x$

شکل 2.6

$$R = \{(x,y):y \in \phi, x$$

## فہرستی شکل میں (ii)

$$R = \{(9,-3), (9,3), (4,2), (4,-2), (25,5), (25,-5)\}$$

اس رشتہ کا حلقة ہے۔

اس رشتہ کی وسعت  $\{-2, 2, -3, 3, -5, 5\}$  ہے۔

یہ بات نوٹ کر لیجئے کہ عنصر اسیٹ P کے کسی بھی عنصر سے نہیں جڑا ہوا ہے۔

سیٹ Q اس رشتہ کا ہم علاقہ ہے۔

**نوت**  $A \times B$  سے تک قائم ہونے والے تمام رشتہوں کی کل تعداد  $A \times B$  کے ممکن ذیلی سیٹ کی تعداد ہوتی ہے۔ اگر  $n(A \times B) = pq$  اور  $n(B) = q$  اور  $n(A) = p$  ہے

**مثال 9** فرض کیا {1, 2} = A اور {3, 4} = B اسے  $A \times B$  سے کے درمیان رشتہوں کی تعداد معلوم کیجئے۔

**حل** ہم بناتے ہیں۔

$$A \times B = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$$

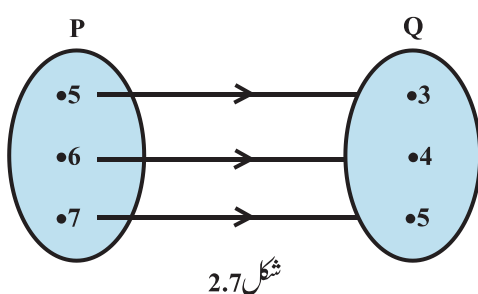
چونکہ  $n(A \times B) = 4$  اس لئے  $(A \times B)$  کے ذیلی سیٹ کی تعداد  $2^4$  ہے۔ اس لئے A سے B تک رشتہوں کی تعداد  $2^4$  ہو گی۔

## مشق 2.2

1. مان لیجئے  $A = \{1, 2, 3, \dots, 14\}$  اس طرح بتائیے کہ  $x, y \in A$  سے A میں رشتہ R کا علاقہ قریبی علاقہ اور وسعت لکھئے۔
2. ایک رشتہ R طبعی اعداد کے سیٹ N پر  $x, y \in N$  ایک طبعی عدد ہے اور 4 سے چھوٹا ہے۔ اس کا علاقہ اور وسعت کے ذریعہ قائم کیجئے۔ اس رشتہ کو فہرستی طریقہ سے لکھائیے۔

اور  $R$  کا فرق طاقت ہے اور  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{4, 6, 9\}$

$R = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$  کے ذریعہ قائم کیجئے  $R$  کو فہرستی شکل میں لکھئے۔



.4. شکل 2.7 میں سیٹ  $P$  اور سیٹ  $Q$  میں رشتہ دکھایا

گیا ہے۔ اس رشتہ کو

(i) سیٹ ساز شکل میں

(ii) فہرستی شکل میں لکھئے: اس کا علاقہ اور

وسعت معلوم کیجئے؟

.5. مان لیا  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  رشتہ  $R$

$\{(a, b) : a, b \in A\}$  سے بالکل تقسیم ہوتا ہے کہ  $\{(a, b)\}$  کے

(i)  $R$  کو فہرستی شکل میں لکھئے۔

(ii)  $R$  کا علاقہ معلوم کیجئے۔

(iii)  $R$  کی وسعت معلوم کیجئے۔

.6. رشتہ  $R$  جس کی تعریف  $R = \{x, x+5\}, x \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  ہے اس کا علاقہ اور وسعت معلوم کیجئے۔

.7. رشتہ  $R$  کے لئے جہاں  $x$  ایک مفرد عدد ہے اور  $x \angle 10$ :  $R = \{(x, x^3) : x \in \{1, 2, 3, 4, 5\}\}$  فہرستی شکل میں لکھئے۔

.8. مان لیا  $A = \{x, y, z\}$  اور  $B = \{1, 2\}$  سے  $A$  میں کتنے رشتے پیں معلوم کیجئے۔

.9. مان لیا رشتہ  $R : Z \rightarrow Z$  پر اس طرح ہے کہ  $R = \{(a, b) : a - b \text{ چھ عد د ہے, } a, b \in Z\}$  کی وسعت اور علاقہ معلوم کیجئے۔

## 2.4 تفاضلات (Functions)

اس سیشن میں ہم خاص رشتہوں کے بارے میں پڑھیں گے جنہیں تفاضل (Function) کہا جاتا ہے یہ ریاضی میں ایک اہم تصور ہے۔ ہم تفاضل کو ایک اصول کے طور پر دیکھتے ہیں جو دینے ہوئے عناصر سے ایک نئے عناصر کا لاتا ہے۔ بہت سی

اصطلاحات ہیں جیسے نقشہ یا نقاشی جو تفاضل کو ظاہر کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہیں۔

**تعریف 5** ایک رشتہ  $f$  ایک سیٹ  $A$  سے دوسرے سیٹ  $B$  میں تفاضل کہلاتا ہے اگر سیٹ  $A$  کا ہر ایک عضور کی سیٹ  $B$  میں اور صرف ایک ہی عکس یا نقش رکھتا ہو۔

دوسرے الفاظ میں تفاضل  $f$  ایک غیر خالی سیٹ  $A$  سے ایک غیر خالی سیٹ  $B$  میں وہ رشتہ ہے جبکہ  $f$  کا علاقہ  $A$  ہوا ور  $f$  کے کسی بھی دو مختلف مرتب جوڑوں میں پہلے اجزاء یکساں نہ ہوں۔

اگر  $f$  ایک تفاضل ہے سیٹ  $A$  سے  $B$  میں اور  $f(a)=b \in f(a,b)$  تب جہاں  $f$  کے ماتحت  $a$  کا  $b$  عکس ہے اور  $a$  کے ماتحت  $b$  کی ماقبل (Preimage) وسعت ہے۔

تفاضل  $f$  کو  $A$  سے  $B$  میں اس طرح ظاہر کرتے ہیں  $A \rightarrow B$

اگر ہم پچھلی مثالوں پر غور کریں تو ہم با آسانی یہ دیکھ سکتے ہیں کہ مثال 7 میں دیا گیا رشتہ تفاضل نہیں ہے کیونکہ عنصر 6 کی کوئی وسعت نہیں ہے۔

دبارہ مثال 8 میں دیا گیا رشتہ بھی تفاضل نہیں ہے کیونکہ علاقہ میں موجود عصر ایک سے زیادہ عکس سے جڑے ہوئے ہیں۔ اسی طرح مثال 9 میں بھی رشتہ ایک تفاضل نہیں ہے (کیوں؟) یہ پچھلی مثالوں میں ہم دیکھیں گے کہ کچھ اور رشتے ہیں جو تفاضل ہیں اور کچھ نہیں ہیں۔

**مثال 10** مان لججے  $N$  طبعی اعداد کا سیٹ ہے اور رشتہ  $R$  سیٹ  $N$  پر اس طرح دیکھایا گیا ہے کہ  $R = \{(x,y) : y=2x, x, y \in N\}$

حل  $R$  کا علاقہ طبعی اعداد کا سیٹ  $N$  ہے ساتھی علاقہ بھی  $N$  ہے وسعت جفت طبعی اعداد کا سیٹ ہے۔ کیونکہ ہر طبعی اعداد  $n$  کا ایک اور صرف ایک عکس ہے۔ اسلئے یہ رشتہ ایک تفاضل ہے۔

**مثال 11** پچھلے گئے ہر رشتہ کی جانچ کیجئے اور بتائیے کہ ہر ایک میں کیا یہ تفاضل ہے یا نہیں؟

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

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

$$R = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), (5,6), (6,7)\} \quad (iii)$$

- حل (i) کیونکہ  $2, 3, 4 \in R$  کے علاقے کے عناصر میں جن کا عکس کیتا (Unique) ہے یہ رشتہ  $R$  ایک تفاضل ہے۔  
(ii) کیونکہ یہ اس پہلا عصر 2 و مختلف نقوش 2 اور 4 سے مطابقت رکھتا ہے۔ اس لئے یہ رشتہ تفاضل نہیں ہے  
(iii) کیونکہ ہر عنصر کا صرف اور صرف ایک عکس ہے، اس لئے یہ رشتہ ایک تفاضل ہے۔

**تعریف 6** ایک تفاضل جس کی وسعت حقیقی اعداد کا سیٹ  $R$  یا اس کا ذیلی سیٹ ہوتا ہے وہ حقیقی قیمت تفاضل (real valued function) کہلاتا ہے۔ مزید اگر اس کا علاقہ بھی  $R$  یا  $R$  کا ذیلی سیٹ ہوتا ہے تو یہ حقیقی تفاضل (Real function) کہلاتا ہے۔

**مثال 12** مان لمحے  $N$  ایک طبعی اعداد کا سیٹ ہے ایک  $f : N \rightarrow N$  by  $f(x)$  کو (Real valued function) کی طرح Define کیا گیا ہے۔ اس تعریف کا استعمال کر کے ذیلی Table کو پورا کیجئے۔

|     |              |              |              |              |              |              |              |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $x$ | 1            | 2            | 3            | 4            | 5            | 6            | 7            |
| $y$ | $f(1)=\dots$ | $f(2)=\dots$ | $f(3)=\dots$ | $f(4)=\dots$ | $f(5)=\dots$ | $f(6)=\dots$ | $f(7)=\dots$ |

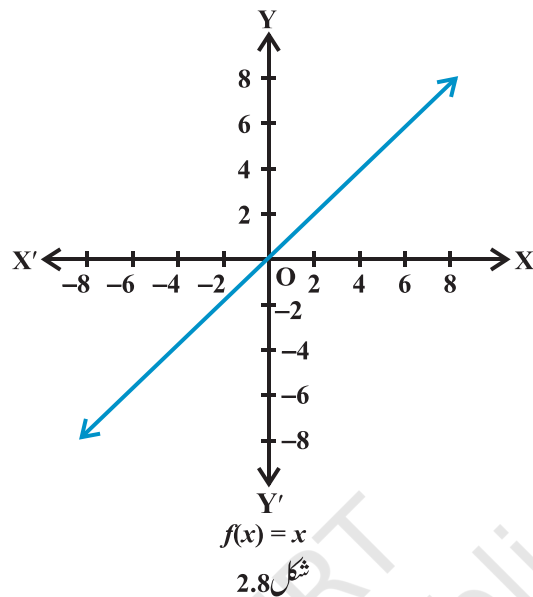
حل مکمل کی گئی Table نیچے دی گئی ہے۔

|     |          |          |          |          |           |           |           |
|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| $x$ | 1        | 2        | 3        | 4        | 5         | 6         | 7         |
| $y$ | $f(1)=3$ | $f(2)=5$ | $f(3)=7$ | $f(4)=9$ | $f(5)=11$ | $f(6)=13$ | $f(7)=15$ |

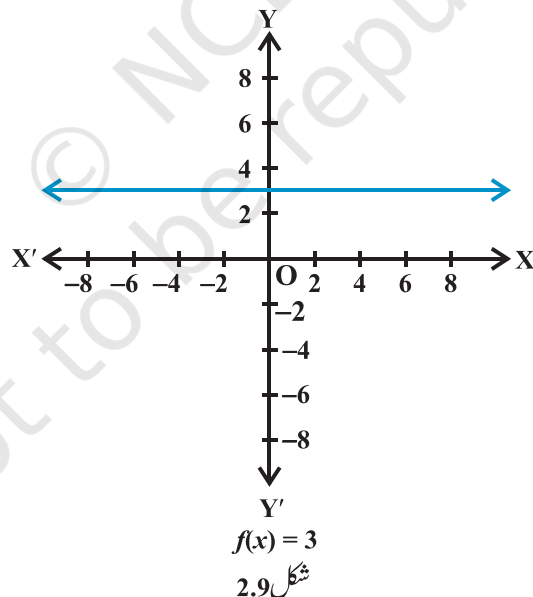
### 2.4.1 کچھ تفاضلات اور ان کے گراف Some Functions and their graphs

(تماثل تفاضل) Identity function مان لیا  $R$  حقیقی اعداد کا ایک سیٹ ہے۔ (i)

$f : R \rightarrow R$  by  $y = f(x) = x$   $x \in R$  کو طرح Define کیجئے کہ (Real valued function)  
اس طرح کے تفاضل کو تماثل تفاضل (identity function) کہتے ہیں یہاں کا علاقہ اور وسعت  $R$  ہے۔ گراف ایک خط  
مستقیم ہے (شکل 2.8) یہ مبدأ (Origin) سے گزرتی ہے۔



مستقل تفاضل (Constant function) کو اس طرح کچھ define کیجئے (ii)



جہاں  $c$  ایک مستقل ہے اور  $x \in \mathbb{R}$  جہاں  $y = f(x) = c$  by  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$\{c\}$  اور اسکی وسعت

اس کا گراف  $x$ -axis کے متوازی خط ہے مثال کے طور پر اگر  $f(x) = 3$  ہر ایک  $x \in \mathbf{R}$  کے ہوتا اس کا گراف ایک خط ہو گا جیسا کہ شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔

(iii) کشیر کنی تفاضل (Poly nomial function) ایک  $f$  تفاضل  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  کو کشیر کنی تفاضل کہیں گے اگر ہر ایک

$a_0 a_1 a_2 \dots a_n \in \mathbf{R}$  جہاں  $n$  ثابت صحیح عدد ہے اور  $y = f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$  کیلئے in  $\mathbf{R}$

تفاضل  $h$  جو  $h(x) = x^{\frac{2}{3}} + 2x$  کیا گیا ہے کشیر کنی تفاضل نہیں ہے (کیوں؟)

مثال 13 تفاضل  $f$  کو  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  اور  $f(x) = x^2, x \in \mathbf{R}$  سے بیان کیا گیا ہے۔ اس تعریف کو استعمال کرے مندرجہ ذیل Table کو مکمل کیجئے اس تفاضل کا علاقہ اور وسعت کیا ہے؟  $f$  کا گراف کچھ ہے۔

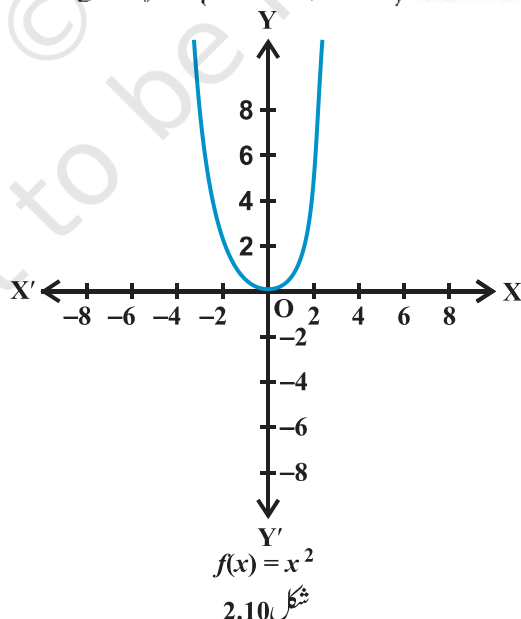
| $n$              | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| $y = f(x) = x^2$ |    |    |    |    |   |   |   |   |   |

حل مکمل کیوں ہے: Table پیچے دی گئی ہے:

| $x$              | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4  |
|------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|----|
| $y = f(x) = x^2$ | 16 | 9  | 4  | 1  | 0 | 1 | 4 | 9 | 16 |

The Graph of  $f$  is give Range of  $f = \{x : x \leq 0, x \in \mathbf{R}\}$  Domain of  $f = \{x : x \in \mathbf{R}\}$

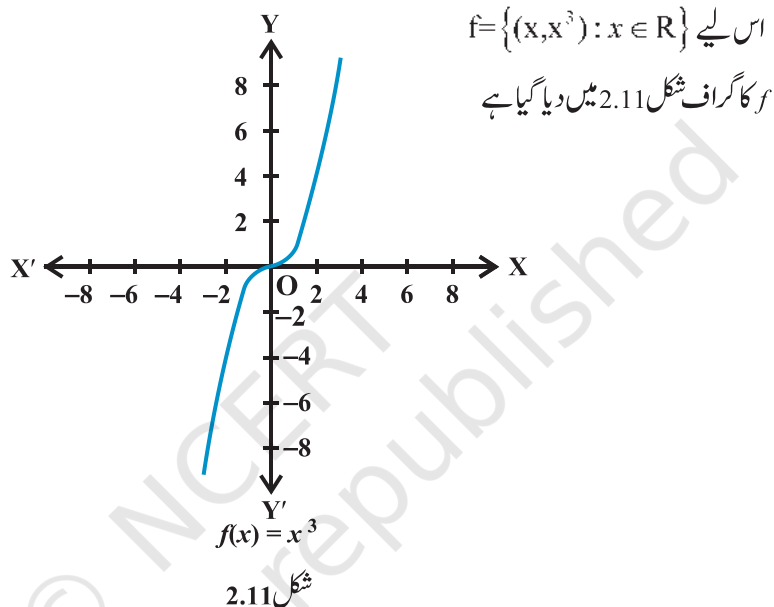
by Fig: 2.10



**مثال 14** تفاضلی  $f(x) = x^3$ ,  $x \in \mathbb{R}$  کیا گیا ہے کا گراف بنائیں define جو  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

حل ہمارے پاس ہے۔

$f(0)=0$ ,  $f(1)=1$ ,  $f(-1)=-1$ ,  $f(2)=8$ ,  $f(-2)=-8$ ,  $f(3)=27$ ,  $f(-3)=-27$ , غير.



(iv) ناطق تفاضل (Rational Functions)  $\frac{f(x)}{g(x)}$  کی طرح کے تفاضل ہوتے ہیں، جہاں  $f(x)$  اور  $g(x)$  کو تابعیں ہیں۔

$g(x) \neq 0$  اور ان کا حلقة define کیا گیا ہے جہاں (Polynomial functions)

**مثال 15** حقیقی قیمت تفاضل اس طرح Define کیا گیا ہے

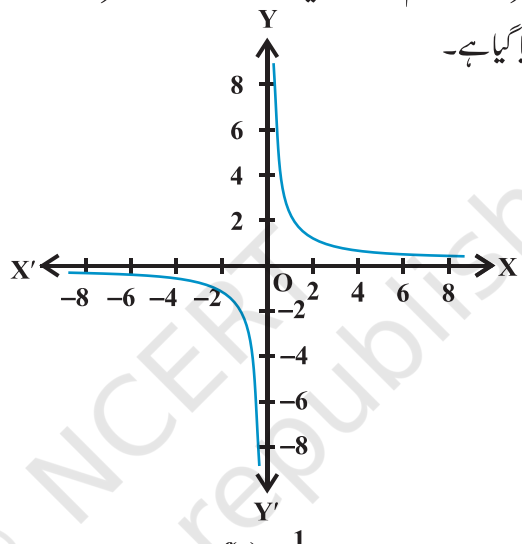
$R \in \mathbb{R}^{\{0\} \times \text{استعمال}} \rightarrow \text{مندرجہ ذیل Table کو مکمل کیجئے۔ اس تفاضل کی کا علاقہ اور وسعت کہا سے؟}$

حل مکمل کی گئی Table اس طرح ہے۔

|                   |      |       |    |      |      |     |   |      |     |
|-------------------|------|-------|----|------|------|-----|---|------|-----|
| $x$               | -2   | -1.5  | -1 | -0.5 | 0.25 | 0.5 | 1 | 1.5  | 2   |
| $y = \frac{1}{x}$ | -0.5 | -0.67 | -1 | -2   | 4    | 2   | 1 | 0.67 | 0.5 |

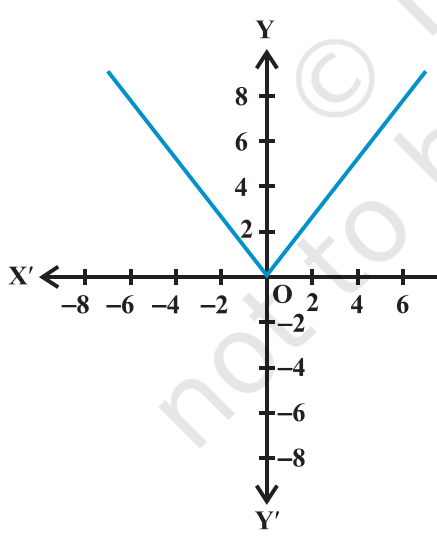
اس کا علاقہ صفر کے علاوہ تمام حقیقی اعداد ہیں اور اسکی وسعت بھی صفر '0' کے علاوہ تمام حقیقی اعداد کا سیٹ ہے۔ اس کا گراف

شکل 2.12 میں دکھایا گیا ہے۔



$$f(x) = \frac{1}{x}$$

(The Modulus function) (v)  
تفاضل  $f : R \rightarrow R$  کے لئے



$$f(x) = |x|$$

شکل 2.13

ایک مقابس تفاضل کھلاتا ہے۔  $x$  کی ہر ثابت قدر کے لئے  $f(x)$  کے برابر ہے لیکن  $x$  کی منفی قدر کے لیے۔  $f(x)$  کی منفی ہو گی۔ اس طرح

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

مقابس تفاضل کا گراف شکل 2.13 میں دیا گیا ہے۔

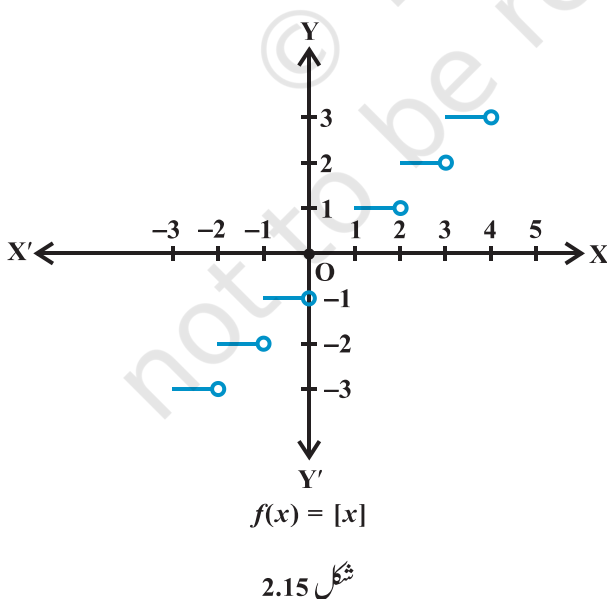
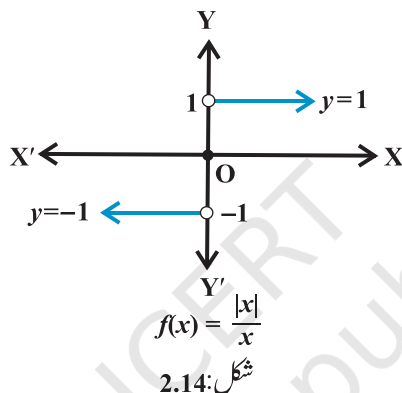
$f : R \rightarrow R$  Signum function (vi) جس کو

واضح کیا جاتا ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{if } x > 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \\ -1, & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

اسے Signum تفاضل کہتے ہیں۔ Signum کا علاقہ  $\mathbb{R}$  اور اسکی جو وسعت  $\{-1, 0, 1\}$  ہے۔

گراف شکل 2.14 میں دکھایا گیا ہے۔



(vii) سب سے بڑے صحیح اعداد کا تفاضل

(Greatest Integer)

Define  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  کیا گیا ہے

$f(n) = [x], x \in \mathbb{R}$  سب سے بڑے

صحیح عدد جو چھوٹا ہے یا برابر  $x$  کے اس طرح

کے تفاضل کو سب سے بڑے صحیح اعداد کا تفاضل

کہا جاتا ہے۔

[x] کی تعریف سے ہم یہ دیکھ سکتے ہیں کہ

$$[x] = -1 \text{ for } -1 \leq x < 0$$

$$[x] = 0 \text{ for } 0 \leq x < 1$$

$$[x] = 1 \text{ for } 1 \leq x < 2$$

$$[x] = 1 \text{ for } 2 \leq x < 3 \text{ and so on}$$

تفاضل کا گراف شکل 2.15 میں دیکھایا گیا ہے۔

### 2.4.2 حقیقی تفاضلات کا الجبرا (Algebra of Real functions)

اس سکیشن میں ہم پڑھیں گے کہ کس طرح دو حقیقی تفاضلات کو جمع کیا جاتا ہے۔ ایک حقیقی تفاضل کو دوسرے حقیقی تفاضل سے کس طرح کھٹایا جاتا ہے۔ ایک حقیقی تفاضل کو ایک عدد یہ (Scalar) سے کس طرح ضرب کیا جاتا ہے (Scalav) کا مطلب ہے ایک حقیقی نمبر (Real number) کو دو حقیقی تفاضلات کی صرف اور ایک جمعی تفاضل کو دوسرے حقیقی تفاضل سے کس طرح تعیین کیا جاتا ہے۔

(i) دو حقیقی تفاضلات کا جوڑا (Addition of two real functions) مان لیجے  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  اور  $(f+g)(n) : X \rightarrow \mathbb{R}$  by  $(f+g)(n) = f(n) + g(n)$  جہاں  $X \subset \mathbb{R}$  ہے۔

$$= f(x) + g(x) \text{ for all } x \in X$$

(ii) ایک حقیقی تفاضل کو دوسرے حقیقی تفاضل سے تفریق کرنا (Subtraction of a real function from another)

مان لیا  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  اور  $g : X \rightarrow \mathbb{R}$  دو حقیقی تفاضلات ہیں جہاں  $X \subset \mathbb{R}$  ہے۔

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) \text{ for all } x \in X$$

(iii) ایک عدد یہ سے ضرب کرنا (Multiplication by a Scalav) مان لیا  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  ایک حقیقی قدر والا

تفاضل ہے اور  $\alpha$  ایک عدد یہ ہے۔ یہاں ہمارے عدد یہ سے مطلب ہے ایک حقیقی عدد۔ تب  $\alpha f$  کی ضرب ایک

$$(\alpha f)(x) = \alpha f(x), x \in X \text{ Define کرتے ہیں۔}$$

(iv) دو حقیقی تفاضلات کی ضرب (Multiplication of two real function) دو حقیقی تفاضلات  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  اور  $g : X \rightarrow \mathbb{R}$

کی ضرب ایک تفاضل  $fg : X \rightarrow \mathbb{R}$  ہو گا جہاں  $x \in X$  ہے۔

بیان کیا جائے۔

(v) دو حقیقی تفاضلات کی خارج قسمی (Quotient of two real function) مان لیجے اور  $g$  دو حقیقی تفاضلات ہیں جو

$X \rightarrow \mathbb{R}$  سے define کے گئے ہیں اور  $X \subset \mathbb{R}$  ہے اور  $g$  کا خارج قسمت  $\frac{f}{g}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے جو ایک تفاضل

$$\left\{ \frac{f}{g} \right\}(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ provided } g(x) \neq 0, x \in X$$

**مثال 16** مان لیا اور  $g(x) = 2x + 1$  اور  $f(x) = x^2$  دو حقیقی تفاضلات ہیں۔

معلوم کیجئے  $(f+g)(x)$ ,  $(f-g)(x)$ ,  $(fg)(x)$ ,  $\frac{f}{g}(x)$

$$(f-g)x = x^2 - 2x - 1 \quad (f+g)x = x^2 + 2x + 1$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{x^2}{2x}, x = \frac{-1}{2} \quad (fg)x = x^2(2x+1) = 2x^3 + x^2$$

**مثال 17** مان لیا  $g(x) = x$  اور  $f(x) = \sqrt{x}$  اور جنہیں حقیقی ثابت اعداد پر Define کیا گیا ہے۔

معلوم کیجئے  $(f+g)(x)$ ,  $(f-g)(x)$ ,  $(fg)(x)$ ,  $(\frac{f}{g})(x)$

$$(f+g)(x) = \sqrt{x+x}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)x = \sqrt{x}(x) = x^{\frac{1}{2}}, x \neq 0 \quad (fg)x = \sqrt{x}(x) = x^{\frac{3}{2}}$$

### مشتق 2.3

1. مندرجہ ذیل رشتوں میں کون سے تفاضل ہیں؟ وجہات بتائیے۔ اگر تفاضل ہوں تو ان کے علاقہ اور وسعت معلوم کیجئے۔

$$\{(2,1), (5,1), (8,1), (11,1), (14,1), (17,1)\} \quad (\text{i})$$

$$\{(2,1), (4,2), (6,3), (8,4), (10,5), (12,6), (14,7)\} \quad (\text{ii})$$

$$\{(1,3), (1,5), (2,5)\} \quad (\text{iii})$$

2. درج ذیل حقیقی تفاضلات کی وسعت اور علاقہ معلوم کیجئے۔

$$f(x) = \sqrt{9-x^2} \quad (\text{ii}) \quad f(x) = -[x] \quad (\text{i})$$

3. ایک تفاضل  $f$ , define کیا گیا ہے۔ ان کی قدر لکھئے۔  $f(x) = 2x - 5$

$$f(-3) \quad (\text{iii}) \quad f(7) \quad (\text{ii}) \quad f(0) \quad (\text{i})$$

4. ایک تفاضل ہے جو درجہ حرارت Celsius کو درجہ حرارت Fahrenheit میں map کرتا ہے جو کہ  $t(C) = \frac{9C}{5} + 32$  سے define کیا گیا ہے۔

معلوم کیجئے (i)  $t(0)$  (ii)  $t(28)$  (iii)  $t(-10)$  (iv)  $t(c)$  کی قیمت

$$t(c) = -212$$

5. مندرجہ ذیل تفاضلات کی وسعت معلوم کیجئے۔

$$f(x) = 2 - 3x, x \in \mathbf{R}, x > 0 \quad (i)$$

$$f(x) = x^2 + 2, x \text{ is a real number} \quad (ii)$$

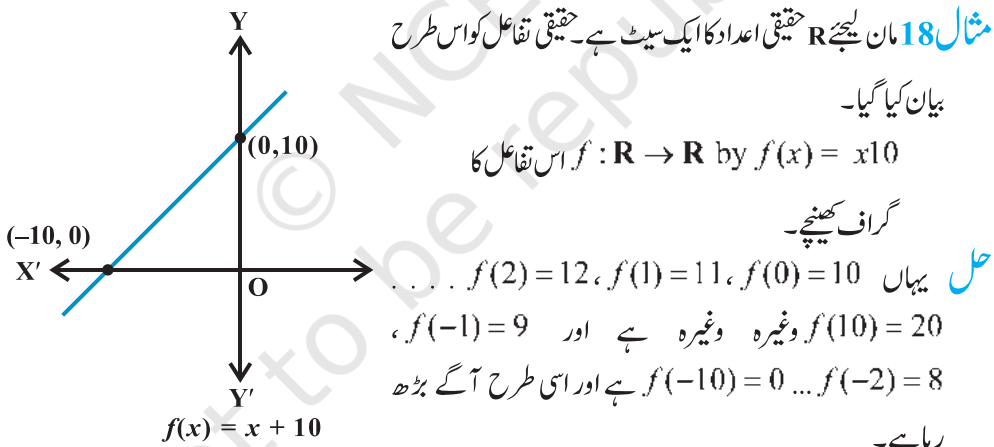
$$f(x) = x, x \text{ is a real number} \quad (iii)$$

### متفاضل مثالیں

مثال 18 مان لیجئے  $\mathbf{R}$  حقیقی اعداد کا ایک سیٹ ہے۔ حقیقی تفاضل کو اس طرح بیان کیا گیا۔

$f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  by  $f(x) = x + 10$

گراف کیجئے۔



شکل 2.16

اس لیے دیئے ہوئے تفاضل کے گراف کی جو شکل بنتی ہے نیچے دی گئی ہے۔ شکل 1.16

ریمارک اس تفاضل کو خطی تفاضل یا سیدھا خط تفاضل کہتے ہیں۔

مثال 19 مانا کہ  $\mathbf{R}, \mathbf{Q}$  سے  $\mathbf{Q}$  میں ایک رشتہ ہے جو کہ  $a - b \in \mathbf{Z}$  اور  $\{ (a, b) : a, b \in \mathbf{Q} \}$  پر مصروف ہے۔

تو دکھائیے کہ:

$$(a, a) \in R \text{ کیلئے } a \in Q \text{ تمام (i)}$$

$$(b, a) \in R \text{ کا مطلب ہے } (a, b) \in R \text{ (ii)}$$

$$(a, c) \in R \text{ کا مطلب ہے کہ } (b, c) \in R \text{ اور } (a, b) \in R \text{ (iii)}$$

**حل** (i) چونکہ  $(a, a) \in R$  اس سے ہمیں حاصل ہوتا ہے کہ تمام  $a - a = 0 \in R$

$$(b, a) \in R \text{ کیلئے } b - a \in Z \text{ کیلئے } a - b \in Z \text{ (a, b) } \in R \text{ (ii)}$$

$$(b, c) \in R \text{ کا مطلب ہے کہ } (b - c) \in Z, a, b \in Z \text{ (b, c) } \in R, (a, b) \in R \text{ (iii)}$$

$$(a, c) \in R \text{ کیلئے } (a - c) = (a - b) + (b - c) \in Z$$

**مثال 20** مانا کر  $Z \times Z$  سے  $Z \times Z$  میں ایک خطی تابع ہے۔

$$f(n) \text{ معلوم کیجئے۔}$$

**حل** کیونکہ ایک خطی تابع ہے اس کیلئے  $f(x) = mx + c$  ساتھ ہی کیونکہ  $f(1), (0, -1) \in R$

$$f(x) = 2x - 1 \text{ اور } m = 2, f(0) = c = -1, f(1) = m + c = 1$$

$$\text{مثال 21} f(x) = \frac{x^2 + 3x + 5}{x^2 - 5x + 4} \text{ کا علاقہ معلوم کیجئے۔}$$

$$\text{حل} \text{ کیونکہ } (x-1)(x-4) \text{ اس تابع } x^2 - 5x + 4 = (x-4)(x-1)$$

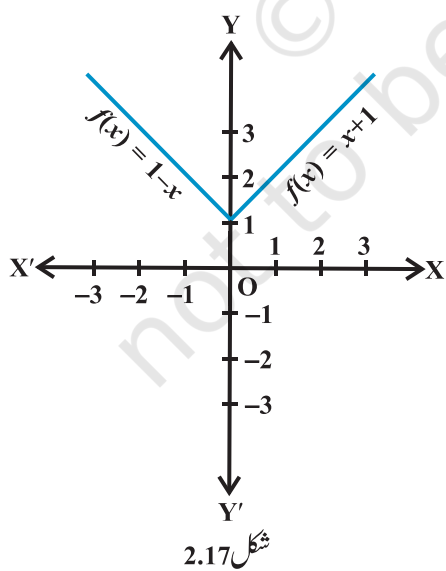
$$\text{سچی حقیقی اعداد کے لئے مصروف ہوگا ضر夫 } 4$$

$$\text{اور } x=1 \text{ کو جھوڑ کر۔ اس کیلئے } f(x) \text{ کا علاقہ } R - \{1, 4\}$$

**مثال 22**  $f$  کو اس طرح define کیا گیا ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} 1-x, & x < 0 \\ 1, & x = 0 \\ x+1, & x > 0 \end{cases}$$

$f(x)$  کا گراف کیجئے۔



حل یہاں 0 جس سے حاصل ہوتا ہے۔

$$f(-4) = 1 - (-4) = 5;$$

$$f(-3) = 1 - (-3) = 4$$

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

$$f(-1) = 1 - (-1) = 2;$$

$$f(1) = 2, f(2) = 3, f(3) = 4 \text{ اور}$$

$$f(x) = x + 1, x > 0. f(4) = 5$$

اس طرح  $f$  کا گراف شکل 1.17 میں دیکھایا گیا ہے۔

### متفرقہ مشق

.1 رشتہ اس طرح define کیا گیا ہے۔

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x \leq 3 \\ 3x, & 3 \leq x \leq 10 \end{cases}$$

رشتہ اس طرح define کیا گیا ہے

دکھائیے ایک تفاضل ہے اور ایک تفاضل نہیں ہے۔

$$\frac{f(1.1) - f(1)}{(1.1) - 1} \text{ معلوم کیجئے۔} .2$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 8x + 2} .3$$

حقیقی تفاضل  $f$  کیا گیا ہے اس کا حلقة اور وسعت معلوم کیجئے۔ .4

حقیقی تفاضل  $f$  کیا گیا ہے اس کا حلقة اور وسعت معلوم کیجئے۔ .5

$$f = \left\{ \left( \frac{x, x^2}{1+x^2} \right), x \in \mathbf{R} \right\} .6$$

مانا کر

.7. مان بیجے کہ  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  میں ایک تفاضل ہے جسکا معرف  $f + g$  ہے اور باہر ترتیب  $g(x) = 2x - 3, f(x) = x + 1$

$$\text{اور } \frac{f}{g} \text{ معلوم کیجئے۔}$$

.8. مان بیجے  $\{(1,1), (2,3), (0,-1), (-1,3)\}$  میں ایک تفاضل ہے جسکا معرف  $f(x) = ax + b$  سے دکھایا گیا ہے  $a, b \in \mathbb{R}$  معلوم کیجئے۔

.9. مان بیجے  $N$  میں  $R = \{(a,b) : a, b \in N, 1a = b^2\}$  میں ایک رشتہ ہے جو  $R$  سے معرف ہے۔ کیا مندرج ذیل صحیح ہیں۔

$$(a,a) \in R, : \forall a \in N \text{ (i)}$$

$$(a,b) \in R, \text{implis } (b,a) \in N \text{ (ii)}$$

$$(a,b) \in R, (b,c) \in R \text{ implis } (a,c) \in R \text{ (iii)}$$

پر Care میں اپنے جواب وضاحت کیجئے۔

.10. مان بیجے  $B = \{1, 5, 9, 11, 15, 16\}$ ,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  اور  $f = \{(1,5), (2,9), (3,1), (4,5), (2,11)\}$  کیا ذیل صحیح ہیں۔

$B \rightarrow A$  میں ایک رشتہ ہے۔

$B \rightarrow A$  میں ایک تفاضل ہے۔

ہر کیس (Case) میں اپنے جواب کی وضاحت کیجئے۔

.11. مان لیا،  $Z \times Z$  کا ذیلی سیٹ ہے جو معرف ہے  $f = \{(ab, a+b) : a, b \in Z\}$  تک  $Z \times Z$  سے  $Z$  کا سب سے تفاضل ہے؟ اپنے جواب کی وضاحت کیجئے۔

.12. مان بیجے  $A = \{9, 10, 11, 12, 13\}$  اور  $f : A \rightarrow B$  کو  $n$  کا سب سے بڑا مفرد اجزائے خرچی ( $f(x)$ ) سے define کیا گیا ہے کی وسعت معلوم کیجئے۔

## خلاصہ (Summary)

اس باب میں ہم نے رشتوں اور تفاسیر کا مطالعہ کیا ہے۔ اس باب کے اہم پہلو یہ ہے:

مرتب جوڑا (Ordered Pair) عناصر کا ایک جوڑا جو ایک خاص ترتیب میں رکھا ہو۔ ◆

دو سیٹیں A اور B کا کارتیزی حاصل ضرب اس طرح دیا جاتا ہے۔ ◆

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

$$R \times R = \{(x, y) : x, y \in R\}$$

$$R \times R \times R = \{(x, y, z) : x, y, z \in R\}$$

$b = y$  اور  $a = x$  تو  $(x, y) = (a, b)$  اگر ◆

$n(A \times B) = pq$  اور  $n(B) = q$  اور  $n(A) = p$  اگر ◆

$$A \times \emptyset = \emptyset$$

$$A \times B \neq B \times A$$

عموماً

A سے B کا ایک رشته R کا کارتیزی حاصل ضرب  $B \times A$  کا ایک ذیلی سیٹ ہوتا ہے جو  $B \times A$  کے مرتب جوڑے کے ◆

پہلے عضور x اور دوسرے عضور y کے درمیان ایک رشته بیان کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔

رشته R کے تحت کسی عضور x کا عکس یا نقش y ہوتا ہے جبکہ  $(x, y) \in R$  ◆

رشته R کا علاقہ یا حلقہ (Domain) R کے تمام مرتب جوڑوں کے پہلے عناصر کا سیٹ ہوتا ہے ◆

رشته R کی وسعت (Range) R کے تمام مرتب جوڑوں کے دوسرے عناصر کا سیٹ ہوتا ہے ◆

تفاصل: سیٹ A سے سیٹ B کا تفاصیل f ایک مخصوص قسم کا رشته ہوتا ہے جس میں سیٹ A کے ہر عضور x کا ایک اور صرف

ایک نقش سیٹ  $B$  میں  $y$  ہوتا ہے۔ اس کو اس طرح لکھا جاتا ہے  $f : A \rightarrow B$  جبکہ  $f(x) = y$

◆ تفاضل  $f$  کا علاقہ اور  $B$  اس کا ہم علاوہ کہلاتا ہے۔

◆ تفاضل کی وسعت اور اس کے تمام نقوش کا سیٹ ہوتا ہے۔

◆ حقیقی تفاضل میں حقیقی اعداد کا سیٹ  $R$  یا اس کا ذیلی سیٹ یادوں اس کا علاقہ یا وسعت ہوتے ہیں۔

◆ تفاضلات کا الجبرا: تفاضل  $f : X \rightarrow R$  اور تفاضل  $R \rightarrow R$  کے لئے الجبرا اس طرح دیا جاتا ہے۔

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x), x \in X$$

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x), x \in X$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x), x \in X$$

$$(kf)(x) = k f(x), x \in X$$

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, x \in X, g(x) \neq 0$$

## تاریخ کے اوراق سے

لفظ FUNCTION سب سے پہلے گوئریڈ وہم لپیز (1646-1716) کی 1673 میں لکھی لاطینی دستاویز "Methodus tangentium inversa, seu de functionibus" میں پایا گیا۔ اس نے تفاضل کو ریاضیاتی فعل اور منحصر کو محض کارگزار کے طور پر تصور کیا۔

5/ جولائی 1698 کو جون برنوی نے پہلی بار لپیز کو ایک خط لکھ کر تفاضل کی اصطلاح کو قصداً تجزیاتی معنی میں خاص طور پر استعمال کرنے کی ہدایت کی۔ اسی ماہ کے آخر میں لپیز نے اپنے جواب میں اس کی منظوری کا اظہار کر دیا۔ انگریزی کے 1779 کے چیبرس سالیو پیڈیا میں فنکشن (FUNCTION) ملتا ہے۔ تجزیاتی عبارات میں ”جو کسی طریقہ سے ایک متغیر مقدار اور اعداد یا مستقلہ مقداروں سے مرتب کی گئی ہوں“ کے لئے الجبرا میں اس اصطلاح (تفاضل) کا استعمال ہوتا ہے۔

