



ANSWERS



1. COMPLEX NUMBER

EXERCISE 1.1

- Q.6 $4 + 6i$

Q.7 i) $-i$ ii) 1
iii) i iv) 1
v) $-i$ vi) -1
vii) 1 viii) 0

Q.9 i) $2i$ ii) 0

Q.10 1

Q.11 1

Q.13 Yes, its value = $-2 \in \mathbb{R}$

Q.14 0

Q.16 0

Q. 24 i) $x = 1, y = 2$ ii) $x = 0, y = 2$
iii) $x = 1, y = 2$ iv) $x + y = 3$
v) $x + y = 9$

EXERCISE 1.2

- Q.1 i) $\pm (1-3i)$ ii) $\pm (4+3i)$
 iii) $\pm (2-\sqrt{3}i)$ iv) $\pm (\sqrt{5}+\sqrt{2}i)$
 v) $\pm (\sqrt{3}-i)$ ii) $\pm (\sqrt{5}+\sqrt{2}i)$

Q.2 i) $\frac{-1+\sqrt{7}i}{8}, \frac{-1-\sqrt{7}i}{8}$
 ii) $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{5}i}{4}, \frac{\sqrt{3}-\sqrt{5}i}{4}$

2. SEQUENCES AND SERIES

EXERCISE 2.1

1) i), ii) and iii) are G.Ps iv) and v) not G.Ps.

i) $2(3)^{n-1}$ ii) $(-5)^{n-1}$ iii) $\sqrt{5} \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$

2) i) $t_7 = \frac{1}{81}$ ii) $t_6 = 7$ iii) $a = -7$ iv) $r = 3$

3) $t_{10} = 5^{10}$ 4) $x = \frac{4}{9}$ 5) $t_1 = \frac{4}{25}, r = \frac{5}{2}$

6) 3, 6, 12 or 12, 6, 3

7) $\frac{1}{27}, \frac{1}{3}, 3, 27$ or $27, 3, \frac{1}{3}, \frac{1}{27}$

8) 1, 2, 4, 8, 16 or 16, 8, 4, 2, 1

11) 800 12) $80 \left(\frac{3}{4}\right)^6$ ft, $80 \left(\frac{3}{4}\right)^n$ ft

13) i) 6, -3 ii) $3(2)^{19}; -3$ iii) $3(2)^{n-1}; 3(-1)^{n-1}$

14) i) $200(1.1)^3$ ii) $200(1.1)^{10}$ iii) $200(1.1)^n$

15) i) 10 ii) 4 iii) $4(5)^{n-1}$

5) i) $\frac{3}{81} [10(10^n - 1) - 9n]$

ii) $\frac{8}{81} [10(10^n - 1) - 9n]$

6) i) $\frac{4}{81} \left[9n - \left(1 - \frac{1}{10^n} \right) \right]$

ii) $\frac{7}{81} \left[9n - \left(1 - \frac{1}{10^n} \right) \right]$

7) i) $\frac{5}{9} \left[1 - \left(\frac{1}{10} \right)^n \right]$ ii) $\frac{2}{9} \left[1 - \left(\frac{1}{10} \right)^n \right]$

8) $t_n = 4(3)^{n-1}$

11) i) 6138 ii) $\frac{15}{2} [3^{10} - 1]$

12) 20.1 Lac 15) 10 years

EXERCISE 2.3

EXERCISE 2.2

1) i) $3(2^n - 1)$ ii) $\frac{p^2}{p-q} \left[1 - \left(\frac{q}{p} \right)^n \right]$ if $q < p$

and $\frac{p^2}{q-p} \left[\left(\frac{q}{p} \right)^n - 1 \right]$ if $q > p$

iii) $\frac{7}{9} \left[1 - \frac{1}{10^n} \right]$ iv) $\frac{-\sqrt{5}}{(\sqrt{5}+1)} \left[(-\sqrt{5})^n - 1 \right]$

2) i) $\frac{266}{243}$ ii) 3 3) i) 5 ii) $\frac{3}{5}$

4) i) 2 ii) 2046

1) i) 1 ii) does not exist

iii) $-\frac{9}{4}$ iv) does not exist v) 90

2) i) $\frac{7}{9}$ ii) $\frac{22}{9}$ iii) $\frac{106}{45}$ iv) $\frac{2296}{45}$

3) 4 4) $-\frac{11}{6}$ 5) $\frac{15}{4}, \frac{15}{16}, \frac{15}{64}, \dots$

6) i) 4 ii) $-\frac{1}{4}$ iii) $\frac{8}{3}$ iv) $\frac{4}{9}$

7) i) $\frac{5}{3}$ ii) $\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$ 8) 25 m

3. PERMUTATIONS AND COMBINATIONS

EXERCISE 3.1

- | EXERCISE 3.1 | | 4) i) 28
iii) 3003 | ii) 1
iv) 6435 |
|--------------|--------------------|---|---|
| 1) | 50 ways | | |
| 2) | 12 | | ii) 43/14 |
| 3) | i) 25 ii) 20 | v) 8 | iv) 6 |
| 4) | i) 100 ii) 48 | | |
| 5) | 125 | iii) 7 | ii) 17 |
| 6) | 124 | v) 5 | iv) 8 |
| 7) | 31 | | |
| 8) | 90 | | |
| 9) | 225 | | |
| 10) | 23 | i) $(2n + 1)(2n + 2)$
iii) $\frac{-(n+1)}{n(n-2)!}$
v) $\frac{(n-1)}{n!}$ | ii) $\frac{n+3}{n-2}$
iv) $(3n+2)n!$
vi) $\frac{(n^2+1)}{(n+1)!}$ |
| 11) | 276 | | |
| 12) | 207 | vii) $\frac{6}{(n+2)!}$ | viii) $\frac{1}{(n+2)!}$ |
| 13) | 12 | | |
| 14) | 216 | | |

EXERCISE 3.3

EXERCISE 3.2

- 1) $n = 9$

2) $m = 6, n = 2$

3) $r = 6$

5) a) 2401 b) 840

6) a) 30240 b) 151200
c) 43200 d) 5040

7) $\frac{12! \times 13!}{7}$

8) a) 1440 b) 720
c) 7! d) 240
e) 120 f) 120



- 9) 144
 10) a) 1296 b) 360
 11) 100
 12) 720 a) 120, b) 600
 13) 46800, 20800
 14) 243
 15) i) 2880 ii) 5040
 16) i) 120 ii) 148 iii) 72
 17) i) 720 ii) 144 iii) 288 iv) 144

- 4) $\frac{14!}{2}$
 5) 2·8!
 6) a) $5! \times 2! = 240$ b) 9605
 7) $7! \times 6P_5$ 8) 144
 9) $\frac{9!}{4!}$ 10) $13 \cdot 14!$

EXERCISE 3.6

EXERCISE 3.4

- 1) i) 120 ii) 60480
 iii) 30240 iv) 5040
 v) 302400

2) 144

- 3) a) 70 b) 37

$$4) \frac{13!}{5!4!4!}$$

$$5) \frac{12!}{2!3!2!}$$

- 6) $\frac{11!}{4!2!2!}$ a) 414960 b) $\frac{8!}{2!2!}$

- 7) 210 8) 60

- 9) $\frac{10!}{2!3!2!}$ 10) 1260, 1230

- 11) 180 12) 144

- 13) 360, 96 14) 180, 60

- 15) a) 1800 b) 72

- 1) a) 1365 b) 3160 c) ${}^{16}C_5$ d) ${}^{19}C_{15}$
 2) a) $n = 2$ b) $n = 7$
 c) $n = 9$

- 3) $r = 4$
 4) a) $n = 10, r = 3$ b) $n = 10, r = 4$
 5) $r = 8$ 6) 126
 7) 39200 8) 120
 9) 12 10) 190
 11) ${}^nC_2 - n$; a) 35 b) 90 c) 54 d) 20

- 12) 210 13) a) 45 b) 40
 14) a) 220 b) 216
 15) 151200 16) i) $n = 20$ ii) $n = 4, 3$
 iii) $n = 1, 5$ iv) $n = 4$
 v) $n = 6$

- 17) $x = r!$ 18) $r = 7$
 19) 14161
 20) a) 2508 b) 1646 c) 4125

- 21) 16 22) 2275
 23) 36873 ; 6885 24) 425

- 1) $7! = 5040$ 2) $20!, 2 \cdot 18!$
 3) a) $2 \cdot 23!$ b) $2! \cdot 22!$

- 25) 51051
 26) a) 84 b) 126

EXERCISE 3.5

- 1) $7! = 5040$ 2) $20!, 2 \cdot 18!$
 3) a) $2 \cdot 23!$ b) $2! \cdot 22!$

MISCELLANEOUS EXERCISE - 3

(I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	B	D	A	C	A	A	C	D

(II)

4. METHOD OF INDUCTION AND BINOMIAL THEOREM

EXERCISE 4.1

Hints :

$$2) \quad p(n) = 3 + 7 + 11 + \dots + (4n - 1) = n(2n + 1)$$

$$5) \quad p(n) = 1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2n - 1)^3 = \\ n^2(2n^2 - 1)$$

$$7) \quad p(n) = 1.3 + 3.5 + 5.7 + \dots + (2n-1)(2n+1)$$

$$= \frac{n}{3} (4n^2 + 6n - 1)$$

EXERCISE 4.2

$$1) \quad \text{i)} 49 + 20\sqrt{6} \qquad \text{ii)} 145\sqrt{5} - 229\sqrt{2}$$

$$2) \quad \text{j)} \quad 16x^8 + 96x^6 + 216x^4 + 216x^2 + 81$$

$$\text{ii) } 64x^6 - 192x^4 + 240x^2 - 160 + \frac{60}{x^2} - \frac{12}{x^4} + \frac{1}{x^6}$$

3) i) $32\sqrt{3}$ ii) 1364

5) i) 108243216 ii) 1.61051

- 6) i) 970.299 ii) 0.6561
7) i) 16 ii) 16
8) 1.1262

EXERCISE 4.3

1) i) $4032x^{10}$ ii) $84480x^2$
 iii) $\frac{10500}{x^3}$ iv) $\frac{5a^{16}}{3}$
 v) $\frac{^{13}C_9 \cdot 3^4 \cdot 4^9}{q^5}$

2) i) $122472\sqrt{2}$ ii) 700000
 iii) 48620 iv) $\frac{5}{16}$
 v) $\frac{-105}{8192}$

3) i) $\frac{1792}{9}$ ii) -96096
 iii) 405 iv) 84
 v) 10500000

20) $5^{-\frac{1}{2}} \left[1 - \frac{2x}{5} + \frac{6x^2}{25} - \dots \right]$

21) 9.9833

22) 0.2451

23) -80

24) $a = 3, b = -2, c = 57$

25) $n = 9$

26) $n = 6; k = -2$

5. SETS AND RELATIONS

EXERCISE 5.1

1) i) $A = \{M, O, V, E, N, T\}$

ii) $B = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4\}$

iii) $C = \{3, 5, 7, \dots\}$

2) i) $\{x \mid x \in W, x \notin N\}$

ii) $\{x \mid -3 \leq x \leq 3, x \in Z\}$

iii) $\{x \mid x = \frac{n}{n^2+1}, n \in N \text{ and } n \leq 7\}$

iv) $\{x \mid x = (-1)^{n-1} \times (n-1), n \in Z\}$

3) $A \cup B \cup C = \left\{ \frac{-5}{3}, -1, \frac{-1}{2}, \frac{3}{2}, 3 \right\}$

4) $A \cap B \cap C = \{ \}$

6) i) 45 ii) 10 iii) 10 iv) 25

7) i) 32 ii) 63

8) i) 1750 ii) 250 iii) 1100

9) 42

10) i) 114 ii) 38 iii) 188

11) $P(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{2,3\}, \{1,3\}, \{1,2,3\}\}$

12) i) $\{x \mid x \in R, -3 < x < 0\}$

ii) $\{x \mid x \in R, 6 \leq x \leq 12\}$

iii) $\{x \mid x \in R, x \geq 6\}$

iv) $\{x \mid x \in R, x \leq 5\}$

iv) $\{x \mid x \in R, 1 < x \leq 5\}$

iv) $\{x \mid x \in R, -3 \leq x < 4\}$

13) 18

14) i) $(-8, 6]$ ii) $(-\infty, -4) \cup (5, \infty)$

iii) $(-\infty, 4) \cup [5, \infty)$ iv) $\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right]$

15) i) $(-7, 6]$ ii) $[2, 9]$

iii) $(-7, 3] \cup [4, 9]$ iv) $[2, 3]$

v) $[4, 6]$ vi) $\{ \}$

vii) $(3, 6]$ viii) $(-\infty, 2) \cup (9, \infty)$

ix) $[2, 4]$ iv) $(-7, 2)$

EXERCISE 5.2

1) $x = 2, y = -2$

2) $x = \frac{1}{6}, y = \frac{15}{2}$

3) $A \times B = \{(a,x), (b,x), (c,x), (a,y), (b,y), (c,y)\}$

$B \times A = \{(x,a), (x,b), (x,c), (y,a), (y,b), (y,c)\}$

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

$B \times B = \{(x,x), (x,y), (y,x), (y,y)\}$

4) $P \times Q = \{(1,1), (1,4), (2,1), (2,4), (3,1), (3,4)\}$

$Q \times P = \{(1,1), (1,2), (1,3), (4,1), (4,2), (4,3)\}$

6) $\{(0,10), (6,8), (8,6), (10,10)\}$



- $$8) \quad i) \quad R_1 = \{(2,4), (3,9), (5,25), (7,49), (11,121), (13,169)\}$$

Domain R₁ = {2,3,5,7,11,13}

$$\text{Range } R_1 = \{4, 9, 25, 49, 121, 169\}$$

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

Domain R_j = {1,2,3,4,5}

$$\text{Range } R_2 = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}\right\}$$

- $$\text{iii) } R_3 = \{(1,3), (2,6), (3,9)\}$$

Domain R₃ = {1,2,3}

Range R₃ = {3,6,9}

- $$\text{iv) } R_4 = \{(1,4), (1,6), (2,4), (2,6)\}$$

Domain $R_4 = \{1,2\}$

Range R₄ = {4,6}

- $$v) \quad R_5 = \{(0,3), (1,2), (2,1), (3,0)\}$$

Domain $R_5 = \{0,1,2,3\}$

Range R₅ = {3,2,1,0}

- $$\text{vi) } R_6 = \{(1,4), (2,4), (3,4), (4,4), (5,4)\}$$

Domain R₆ = {1,2,3,4,5}

Range R₆ = {4}

- vii) $R_7 = \{(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)\}$

Domain R_z = {1,2,3,4,5}

Range R₋ = {5,4,3}

- viii) $R_5 = \{(1,3), (2,4), (3,5), (4,6)\}$

Domain R_c = {1,2,3,4}

Range R₁ = {3,4,5,6}

MISCELLANEOUS EXERCISE - 5

D)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	D	C	A	D	C	D	D	D

II)

- 1) i) $A = \{x / x = 10n, n \in \mathbb{N}, n \leq 5\}$
ii) $B = \{x / x \text{ is the vowel of English alphabet}\}$
iii) $C = \{x / x \text{ is a day of a week}\}$

2) i) $\{1,2,4,6,7,9,11\}$ ii) $\{\quad\}$
iii) $\{1,10\}$ iv) $\{2,4,6,7,11\}$
v) $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12\}$
vi) $\{4,7\}$

3) 230 4) 12

5) i) $A \times A = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (3,3)\}$
 $A \times B = \{(1,2), (1,4), (2,2), (2,4), (3,2), (3,4)\}$
 $B \times A = \{(2,1), (2,2), (2,3), (4,1), (4,2), (4,4)\}$
 $B \times B = \{(2,2), (2,4), (4,2), (4,4)\}$
 $(A \times B) \cap (B \times A) = \{(2,2)\}$
ii) $A \times A \times A = \{(-1,-1,-1), (-1,-1,1), (-1,1,-1), (-1,1,1), (1,-1,-1), (1,-1,1), (1,1,-1), (1,1,1)\}$

6) i) Yes; $D = \{1\}$, $R = \{4,5,6\}$
ii) Yes; $D = \{1,2,3\}$, $R = \{4,5,6\}$
iii) Yes; $D = \{1,2,3\}$, $R = \{4,5,6\}$
iv) No.

7) i) $D = \{1,2,3,4\}$, $R = \{4\}$
ii) $D = \{-2,-1,0,1,2\}$, $R = \{0,1,2,3\}$

8) i) $\{\quad\}$ ii) $A \times A$

9) reflexive, symmetric and transitive.

10) Yes

6. FUNCTION

EXERCISE 6.1

EXERCISE 6.2

1) a) $9x + 4$ b) 0 c) 238

d) $\frac{3x+5}{6x-1}$; $R = \left\{ \frac{1}{6} \right\}$

2) $\{(2,4), (4,2), (5,4)\}$

3) a) $50x^2 - 40x + 11$ b) $10x^2 + 13$

c) $8x^4 + 24x^2 + 21$

d) $25x - 12$

5) a) f^{-1} does not exist

b) f^{-1} doesn't exist

c) $f^{-1}(x) = \frac{3x+7}{6}$

d) f^{-1} does not exist

e) $f^{-1} = \sqrt[3]{\frac{x-8}{9}}$

f) f^{-1} does not exist

6) a) 22 b) 7 c) 3

7) a) -18 b) -14 c) 5 d) 25

8) a) 10 b) -5

9) a) 25 b) -3 c) -15 d) 21

10) a) -5 b) 1.75 c) -4.4. d) 42

11) a) $(-\infty, -9], [1, \infty)$ b) $1.5, 4.5$

c) $\{ \}$ d) $[-3, 3]$

f) $3 + r; 0 \leq r < 1$ g) $\{ \}$

h) N, Z i) $n + 0.5, n \in Z$

j) $x = 0$

MISCELLANEOUS EXERCISE - 6

(I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

B	B	B	C	C	A	A	B	C	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(II)

1) i) Function ; $\{2,4,6,8,10,12,14\}$;

{1,2,3,4,5,6,7}

ii) Not a function

iii) Function ; {2,3,5}; {1,2}

2) i) not one one ii) one one

3) i) not onto ii) not onto

4) $f^{-1}(x) = \left(\frac{x+8}{5} \right)^{\frac{1}{3}}$

5) $f^{-1}(x) = \frac{5(x-2)}{3}$

6) 1,-3, does not exist

7) i) 2 ii) 0

8) $3x^4 - 12x^3 + 13x^2 - 2x + 5$

9) $a = 4, f(4) = 16$

10) $a = 3, b = -2$

11) i) $g \circ f = \{(1,6), (2,8), (3,10), (4,12)\}$

ii) $g \circ f = \{(1,1), (2,64), (3,64), (4,27)\}$

12) i) $f \circ g = x^2 - 16x + 69, g \circ f = x^2 - 3$

ii) $f \circ g = 3x^2 - 2, g \circ f = 9x^2 - 12x + 4$

iii) $f \circ g = 256x^2, g \circ f = 16x^2$

15) $f \neq g$

19) 8 22) $\log 4$

23) $\log_{10} 5$

26) $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}$

34) 3 37) -8

39) a) $(-3,0), (2,5)$ b) $\{-2,2,4\}$

c) $[-3,2], [2,3]$ d) $[-7,7]$

e) $[\frac{13}{5}, 7)$ f) $[2,4)$

7. LIMITS

EXERCISE 7.1

$$I) \quad 1) -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad 2) 15 \quad 3) -\frac{1}{25}$$

$$\text{II) } \begin{array}{lll} 1) \frac{2\sqrt{3}}{3} & 2) -\frac{3}{16} & 3) \frac{3}{125} \\ 4) \pm \frac{2}{\sqrt{3}} \end{array}$$

$$\text{III) } 1) \frac{n(n+1)}{2} \quad 2) \frac{2}{3\sqrt[3]{7}} \quad 3) 4 \quad 4) 4$$

$$5) -\frac{1}{6} \quad 6) 24 \quad 7) \frac{3\sqrt{a+2}}{2}$$

$$8) 294\sqrt{7} \quad 9) n^2$$

EXERCISE 7.2

$$I) \quad 1) -\frac{1}{4} \quad 2) -\frac{1}{2} \quad 3) -\frac{1}{2} \quad 4) -\frac{1}{2} \quad 5) 8$$

$$\text{II) } 1) \frac{4}{3} \quad 2) 0 \quad 3) 0 \quad 4) 2x-2 \quad 5) -3$$

6) Does not exist

$$\text{III) } 1) 3 \quad 2) -2 \quad 3) \frac{1}{2} \quad 4) 0 \quad 5) -\frac{3}{a^2}$$

EXERCISE 7.3

$$I) \quad 1) \frac{1}{2\sqrt{6}} \quad 2) -\frac{1}{18} \quad 3) -1 \quad 4) 2\sqrt{2}$$

EXERCISE 7.5

$$I) \quad 1) \frac{1}{2} \quad 2) 5a^{\frac{4}{5}} \cdot \cos a \quad 3) \frac{1}{8}$$

$$4) \frac{1}{3} \quad 5) \frac{2}{\pi}$$

$$\text{II) } 1) - \frac{1}{2\sqrt{3}} \quad 2) \frac{1}{16\sqrt{2}} \quad 3) \frac{1}{36}$$

$$4) \frac{\cos \sqrt{a}}{2\sqrt{a}} \quad 5) -\frac{1}{2}$$

EXERCISE 7.6

I) 1) $\frac{\log\left(\frac{9}{5}\right)}{\log 4}$ 2) $\log\frac{15}{2}$ 3) $\log(abc)$
 4) $\log\left(\frac{40}{9}\right)$ 5) $\log 2$.

II) 1) $(\log 3)^2$ 2) $e^{\frac{2}{3}}$ 3) $e^{14/3}$ 4) $-\frac{2}{3}$
 5) e^8 6) $e^{\frac{2}{3}}$

III) 1) $\frac{1}{2} \log \frac{a}{b}$ 2) $\frac{(\log 2)^3}{\log 3}$ 3) $\log 3 \cdot \log 5$
 4) $(\log 5)^2$ 5) $\frac{1}{2} \left[\log\left(\frac{7}{2}\right) \right]^2$

EXERCISE 7.7

I) 1) $\frac{a}{e}$ 2) 1 3) $\frac{7}{8}$
 II) 1) 7 2) 2 3) 2
 III) 1) 15 2) $\frac{256}{81}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\left(\frac{3}{2}\right)^{30}$ 5) 4

MISCELLANEOUS EXERCISE - 7

I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C	B	A	D	C	C	C	C	A	D	B	D	C	B	B

II)

- 1) $\frac{5}{3}$ 2) Does not exist 3) $2\pi r$
 4) Does not exist 5) 3 6) 21 7) $\frac{1}{2}$ 8) 1
 9) $-\frac{1}{10} \log 2$ 10) $2(\log a)^2$ 11) $\cos a$ 12) $\frac{1}{2}$
 13) $\frac{ab}{2} \log \frac{b}{a}$ 14) $\frac{(\log 5)^2}{\log 2}$
 15) $\frac{(2)^2 (7)^3}{(5)^5} = \frac{1372}{3125}$ 16) $a \sin a + \cos a$

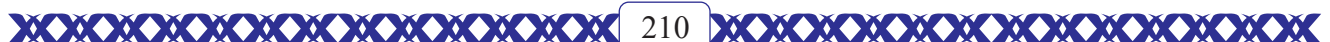
- 17) $2\sqrt{2}$ 18) $(\log 2)^2$ 19) $(\log 2)^2$ 20) $\frac{1}{2}$
 21) Does not exist 22) $\frac{n(n+1)(4n-1)}{6}$
 23) $\frac{1}{256}$ 24) 2

8. CONTINUITY

EXERCISE 7.7

- 1) (i) Continuous at $x = -2$ (ii) Continuous at $x = \frac{\pi}{4}$ (iii) Discontinuous at $x = 3$
 2) (i) Discontinuous. (ii) Continuous. (iii) Continuous
 3) Discontinuous at $x = -2, x = -1, x = 0, x = 1$.
 4) Continuous.

- 5) (i) Discontinuous. (ii) Continuous.
 (iii) Continuous (iv) Continuous
 (v) Discontinuous at $x = 2$
 6) (i) Removable (ii) Jump
 (iii) Jump (iv) Removable
 7) (i) Extension = 0 i.e. $f(0) = 0$
 (ii) Extension = $7/2$, i.e. $f(0) = \frac{7}{2}$
 (iii) Extension = $-2/3$, i.e. $f(-1) = -\frac{2}{3}$
 8) (i) Continuous (ii) Discontinuous
 (iii) Continuous



- 9) (i) Removable, $f(0) = 3/2$
(ii) Removable, $f(0) = 5/3$
(iii) Removable, $f(0) = e^{-5/3}$
(iv) Irremovable
(v) Irremovable

10) (i) $-\frac{1}{4\sqrt{3}}$ (ii) $-\frac{4}{3}$ (iii) $4(\log 2)^2$

11) (i) $\frac{3}{2}$ (ii) $(\log 5)^2$ (iii) $a = -18/5, b = 7.$
(iv) $a = 2, b = -4.$
(v) $a = 1/2$ and $b = 1/2$

12) Continuous

13) Continuous
[Clue : $(\sin x + \cos x)^3 = [(\sin x + \cos x)^2]^{3/2}$
 $= (1 + \sin 2x)^{3/2}$, Let $(1 + \sin 2x) = t$]

14) $p = -3$ and $q = 4$

(3) Discontinuous at $x = 0$
(4) Continuous at $x = 1$
(5) Discontinuous
(6) Discontinuous at $x = -1, 0, 1.$
(7) Continuous on R, except at $x = 5.$

(III) (1) Removable.
(2) Jump
(3) Continuous.

(IV) (1) Removable

$$f(x) = \frac{(x+3)(x^2 - 6x + 8)}{x^2 - x - 12}$$

 $= -5 \quad \text{for } x = -3$
 $= 2 \quad \text{for } x = 4$

(2) Irremovable

(V) (1) e^6 (2) 125

MISCELLANEOUS EXERCISE - 8

(I)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	D	D	B	A	B	A	B	C	C

(II) (1) Continuous on its domain except at
 $x = 5$ and $x = 6$.
(2) Continuous on its domain except at
 $x = 5$

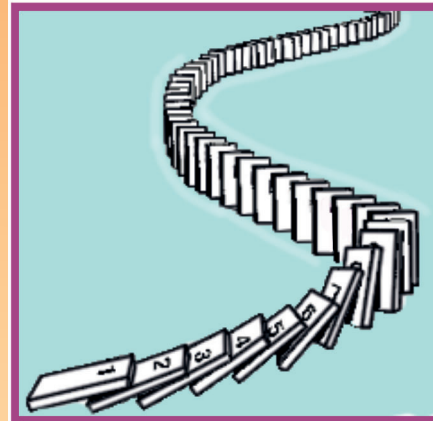
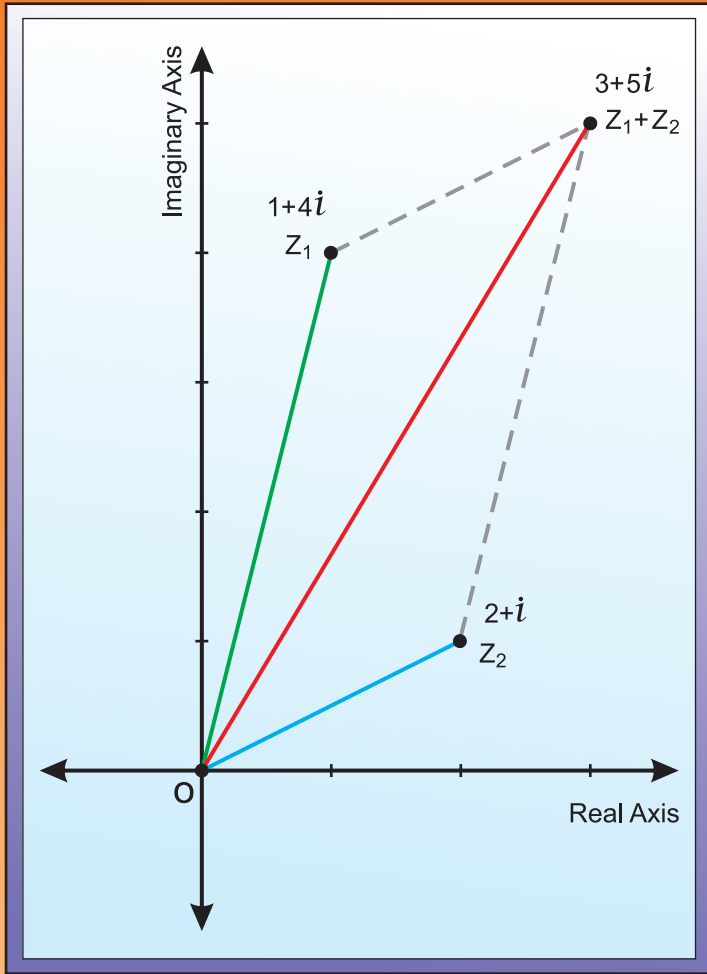
9. DIFFERENTIATION

EXERCISE 9.1

- 1) (a) $2x + 3$ b) $3 \cos(3x)$ c) $2e^{2x+1}$ d) $3^x \log 3$
 e) $\frac{2}{2x+5}$ f) $2 \sec^2(2x + 3)$
 g) $5 \sec(5x - 2) \tan(5x - 2)$ h) $\frac{3\sqrt{x}}{2}$

2) a) $\frac{1}{3}$ b) 2 c) $384 \log 2$ d) $\frac{2}{5}$
 e) $3e^2$ f) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

- 5) i) Continuous and differentiable
ii) Continuous and differentiable
 - 6) Neither continuous nor differentiable at $x = 2$
 - 7) Continuous but not differentiable
 - 8) Continuous but not differentiable
 - 9) Continuous and differentiable



Maharashtra State Bureau of Textbook Production and Curriculum Research, Pune - 411 004.

गणित आणि संख्याशास्त्र (कला व विज्ञान) [इंग्रजी माध्यम] भाग-२, इ. ११ वी

₹ 122.00