

## SEQUENCE & PROGRESSION

1. यदि श्रेणी  $3 + 4 + 8 + 9 + 13 + 14 + 18 + 19 + \dots$  के प्रथम 40 पदों का योगफल  $(102)m$  है, तो  $m$  बराबर है:
 

(1) 20	(2) 5
(3) 10	(4) 25
2. माना  $a_1, a_2, a_3, \dots$  गुणोत्तर श्रेणी इस प्रकार है कि  $a_1 < 0, a_1 + a_2 = 4$  तथा  $a_3 + a_4 = 16$ . यदि  $\sum_{i=1}^9 a_i = 4\lambda$  है, तो  $\lambda$  बराबर है:
 

(1) -171	(2) 171
(3) $\frac{511}{3}$	(4) -513
3. पाँच संख्याएँ समान्तर श्रेणी में हैं, जिनका योगफल 25 तथा गुणनफल 2520 हैं यदि इन पाँच संख्याओं में से एक  $-\frac{1}{2}$  है, तो इनमें सबसे बड़ी संख्या है:
 

(1) $\frac{21}{2}$	(2) 27
(3) 16	(4) 7
4. सबसे बड़ी धन पूर्णांक संख्या  $k$ , जिसके लिए  $49^k + 1$  योगफल  $49^{125} + 49^{124} + \dots + 49^2 + 49 + 1$  का एक गुणनखंड है, है:
 

(1) 32	(2) 60
(3) 63	(4) 65
5. यदि एक समान्तर श्रेणी का  $10^{\text{th}}$  वां पद  $\frac{1}{20}$  है  $20^{\text{th}}$  वां पद  $\frac{1}{10}$  है, तो इसके प्रथम 200 पदों का योग है:
 

(1) $50\frac{1}{4}$	(2) $100\frac{1}{2}$
(3) 50	(4) 100
6. योगफल  $\sum_{n=1}^7 \frac{n(n+1)(2n+1)}{4}$  बराबर है \_\_\_\_\_.
7. योगफल  $\sum_{k=1}^{20} (1+2+3+\dots+k)$  है \_\_\_\_\_।

8. यदि  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$  के लिए,  $x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \tan^{2n} \theta$  तथा  $y = \sum_{n=0}^{\infty} \cos^{2n} \theta$  है, तो :
 

(1) $y(1+x) = 1$
(2) $x(1+y) = 1$
(3) $y(1-x) = 1$
(4) $x(1-y) = 1$
9. माना धनात्मक पदों की एक गुणोत्तर श्रेणी का  $n$  वां पद  $a_n$  है। यदि  $\sum_{n=1}^{100} a_{2n+1} = 200$  तथा  $\sum_{n=1}^{100} a_{2n} = 100$ , तो  $\sum_{n=1}^{200} a_n$  बराबर है:
 

(1) 225	(2) 175
(3) 300	(4) 150
10. दो समान्तर श्रेणीयों  $3, 7, 11, \dots, 407$  एवं  $2, 9, 16, \dots, 709$  में उभयनिष्ठ पदों की संख्या \_\_\_\_\_ है।
11. गुणनफल  $\frac{1}{2^4} \cdot 4^{\frac{1}{16}} \cdot 8^{\frac{1}{48}} \cdot 16^{\frac{1}{128}} \cdot \dots \infty$  तक बराबर है:
 

(1) $2^{\frac{1}{2}}$	(2) $2^{\frac{1}{4}}$
(3) 2	(4) 1
12. यदि  $|x| < 1, |y| < 1$  तथा  $x \neq y$  हैं, तो निम्न श्रेणी  $(x+y) + (x^2+xy+y^2) + (x^3+x^2y+xy^2+y^3) + \dots$  के अनन्त पदों का योगफल है :
 

(1) $\frac{x+y-xy}{(1-x)(1-y)}$
(2) $\frac{x+y-xy}{(1+x)(1+y)}$
(3) $\frac{x+y+xy}{(1+x)(1+y)}$
(4) $\frac{x+y+xy}{(1-x)(1-y)}$

- 13.** एक गुणोत्तर श्रेढ़ी के प्रथम तीन पदों का योगफल S है तथा गुणफल 27 है, तो ऐसे सभी S जिसमें स्थित हैं, वह है:

  - $[-3, \infty)$
  - $(-\infty, 9]$
  - $(-\infty, -9] \cup [3, \infty)$
  - $(-\infty, -3] \cup [9, \infty)$

**14.** यदि A.P.  $a_1, a_2, a_3, \dots$  के प्रथम 11 पदों का योगफल 0 ( $a_1 \neq 0$ ) है और A.P.,  $a_1, a_3, a_5, \dots, a_{23}$  का योगफल  $ka_1$  है, तो k बराबर है -

  - $\frac{121}{10}$
  - $-\frac{72}{5}$
  - $\frac{72}{5}$
  - $-\frac{121}{10}$

**15.** माना श्रेणी  $\{x + ka\} + \{x^2 + (k + 2)a\} + \{x^3 + (k+4)a\} + \{x^4 + (k + 6)a\} + \dots$  के प्रथम 9 पदों का योगफल S के बराबर है, जबकि  $a \neq 0$  तथा  $x \neq 1$  है। यदि  $S = \frac{x^{10} - x + 45a(x-1)}{x-1}$  है, तो k बराबर है -

  - 5
  - 1
  - 3
  - 3

**16.** यदि एक समांतर श्रेढ़ी का प्रथम पद 3 है तथा इसके प्रथम 25 पदों का योग, इसके अगले 15 पदों के योग के बराबर है, तो इस समांतर श्रेढ़ी का सार्वअंतर है:

  - $\frac{1}{4}$
  - $\frac{1}{5}$
  - $\frac{1}{7}$
  - $\frac{1}{6}$

**17.** यदि श्रेणी  $20 + 19\frac{3}{5} + 19\frac{1}{5} + 18\frac{4}{5} + \dots$  का  $n^{\text{th}}$  पद तक, योगफल 488 और  $n^{\text{th}}$  पद ऋणात्मक है, तो :

  - $n^{\text{th}}$  पद  $-4\frac{2}{5}$  है
  - $n = 41$
  - $n^{\text{th}}$  पद  $-4$  है
  - $n = 60$

**18.** यदि 3 तथा 243 के बीच m समान्तर माध्य तथा तीन गुणोत्तर माध्य इस प्रकार डाले गए हैं कि चौथा समान्तर माध्य दूसरे गुणोत्तर माध्य के बराबर है, तो m बराबर है \_\_\_\_\_।

**19.** यदि  $1 + (1 - 2^2 \cdot 1) + (1 - 4^2 \cdot 3) + (1 - 6^2 \cdot 5) + \dots + (1 - 20^2 \cdot 19) = \alpha - 220\beta$  हो, तो क्रमित युग्म ( $\alpha, \beta$ ) होगा :

  - (10, 97)
  - (11, 103)
  - (10, 103)
  - (11, 97)

- 20.** माना  $a_1, a_2, \dots, a_n$  एक दी गई समांतर श्रेढ़ी है, जिसका सार्वअंतर एक पूर्णांक है तथा  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  है। यदि  $a_1 = 1, a_n = 300$  तथा  $15 \leq n \leq 50$ , हैं, तो क्रमित युग्म  $(S_{n-4}, a_{n-4})$  बराबर है :

  - (2480, 249)
  - (2490, 249)
  - (2490, 248)
  - (2480, 248)

**21.**  $2^{\sin x} + 2^{\cos x}$  का न्यूनतम मान है :

  - $2^{1-\frac{1}{\sqrt{2}}}$
  - $2^{-1+\frac{1}{\sqrt{2}}}$
  - $2^{1-\sqrt{2}}$
  - $2^{-1+\frac{1}{\sqrt{2}}}$

**22.** यदि किसी  $\alpha$  के लिए  $3^{2 \sin 2\alpha - 1}, 14$  तथा  $3^{4 - 2 \sin 2\alpha}$  एक समान्तर श्रेढ़ी के प्रथम तीन पद हैं, तो इस समान्तर श्रेढ़ी का छठा पद है :

  - 66
  - 65
  - 81
  - 78

**23.** यदि  $2^{10} + 2^9 \cdot 3^1 + 2^8 \cdot 3^2 + \dots + 2 \cdot 3^9 + 3^{10} = S - 2^{11}$ , तो  $S$  बराबर है :

  - $\frac{3^{11}}{2} + 2^{10}$
  - $3^{11} - 2^{12}$
  - $3^{11}$
  - $2 \cdot 3^{11}$

**24.** यदि श्रेणी  $\log_{(7^{1/2})} x + \log_{(7^{1/3})} x + \log_{(7^{1/4})} x + \dots$  के प्रथम 20 पदों का योगफल 460 है, तो  $x$  बराबर है :

  - $7^{46/21}$
  - $7^{1/2}$
  - $e^2$
  - $7^2$

**25.** यदि धनात्मक पदों की एक गुणोत्तर श्रेढ़ी के दूसरे, तीसरे तथा चौथे पदों का योगफल 3 है तथा इसके छठे, सातवें और आठवें पदों का योगफल 243 है, तो इस गुणोत्तर श्रेढ़ी के प्रथम 50 पदों का योगफल है :

  - $\frac{2}{13}(3^{50} - 1)$
  - $\frac{1}{26}(3^{50} - 1)$
  - $\frac{1}{13}(3^{50} - 1)$
  - $\frac{1}{26}(3^{49} - 1)$

- 26.** यदि  $f(x+y) = f(x)f(y)$  तथा  $\sum_{x=1}^{\infty} f(x) = 2$ ,  $x, y \in \mathbb{N}$ ,

है, जहाँ N, सभी प्राकृत संख्याओं का समुच्चय है, तो  $\frac{f(4)}{f(2)}$   
का मान है :

- (1)  $\frac{1}{9}$       (2)  $\frac{4}{9}$   
 (3)  $\frac{1}{3}$       (4)  $\frac{2}{3}$

27. यदि  $a, b, c, d$  तथा  $p$  कोई भी अशून्य वास्तविक संख्याएँ हैं, कि

$$(a^2 + b^2 + c^2)p^2 - 2(ab + bc + cd)p + (b^2 + c^2 + d^2) = 0, \text{ है, तो :}$$

- (1) a,c,p समांतर श्रेढ़ी में हैं।

(2) a,c,p गुणोत्तर श्रेढ़ी में हैं।

(3) a,b,c,d समांतर श्रेढ़ी में हैं।

(4) a,b,c,d गुणोत्तर श्रेढ़ी में हैं।

- 28.** समान्तर श्रेढ़ी  $b_1, b_2, \dots, b_m$  का सार्वअन्तर, समान्तर श्रेढ़ी  $a_1, a_2, \dots, a_n$  के सार्वअन्तर से 2 अधिक है यदि  $a_{40} = -159$ ,  $a_{100} = -399$  तथा  $b_{100} = a_{70}$ , तो  $b_1$  बराबर है :

## SOLUTION

## 1. NTA Ans. (1)

**Sol.** Sum of the 40 terms of

$$\begin{aligned} & 3 + 4 + 8 + 9 + 13 + 14 + 18 + 19 \dots \\ & = (3 + 8 + 13 + \dots \text{upto 20 term}) \\ & \quad + [4 + 9 + 15 + \dots \text{upto 20 terms}] \\ & = 10 [\{6 + 19 \times 5\} + \{8 + 19 \times 5\}] \\ & = 10 \times 204 = 20 \times 102 \end{aligned}$$

## 2. NTA Ans. (1)

**Sol.**  $a_1 + a_2 = 4$

$r^2 a_1 + r^2 a_2 = 16$

$\Rightarrow r^2 = 4 \Rightarrow r = -2 \quad \text{as } a_1 < 0$

$\text{and } a_1 + a_2 = 4$

$a_1 + a_1(-2) = 4 \Rightarrow a_1 = -4$

$4\lambda = (-4) \left( \frac{(-2)^9 - 1}{-2 - 1} \right) = (-4) \times \frac{513}{3}$

$\Rightarrow \lambda = -171$

## 3. NTA Ans. (3)

**Sol.** Let the A.P is

$a - 2d, a - d, a, a + d, a + 2d$

$\therefore \text{sum} = 25 \Rightarrow a = 5$

$\text{Product} = 2520$

$(25 - 4d^2)(25 - d^2) = 504$

$4d^4 - 125d^2 + 121 = 0$

$\Rightarrow d^2 = 1, \frac{121}{4}$

$\Rightarrow d = \pm 1, \pm \frac{11}{2}$

$d = \pm 1$  is rejected because none of the term

$\text{can be } \frac{-1}{2}.$

$\Rightarrow d = \pm \frac{11}{2}$

$\Rightarrow \text{AP will be } -6, -\frac{1}{2}, 5, \frac{21}{2}, 16$

Largest term is 16.

## 4. NTA Ans. (3)

**Sol.**  $1 + 49 + 49^2 + \dots + 49^{12}$

$= (49)^{126} - 1 = (49^{63} + 1) \frac{(49^{63} - 1)}{(48)}$

So greatest value of k = 63

## 5. NTA Ans. (2)

**Sol.**  $T_{10} = \frac{1}{20} = a + 9d \quad \dots(i)$

$T_{20} = \frac{1}{10} = a + 19d \quad \dots(ii)$

$a = \frac{1}{200} = d$

$\text{Hence, } S_{200} = \frac{200}{2} \left[ \frac{2}{200} + \frac{199}{200} \right] = \frac{201}{2}$

(2) Option

## 6. NTA Ans. (504)

**Sol.**  $\frac{1}{4} \left( \sum_{n=1}^7 2n^3 + \sum_{n=1}^7 3n^2 + \sum_{n=1}^7 n \right)$

$= \frac{1}{4} \left( 2 \left( \frac{7 \times 8}{2} \right)^2 + 3 \left( \frac{7 \times 8 \times 15}{6} \right) + \frac{7 \times 8}{2} \right)$

$= 504$

Ans. 504.00

## 7. NTA Ans. (1540.00)

**Sol.**  $\sum_{k=1}^{20} \frac{k(k+1)}{2} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{20} \frac{k(k+1)(k+2) - (k-1)k(k+1)}{3}$

$= \frac{1}{6} \times 20 \times 21 \times 22 = 1540.00$

## 8. NTA Ans. (3)

**Sol.**  $x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \tan^{2n} \theta = 1 - \tan^2 \theta + \tan^4 \theta + \dots$

$\Rightarrow x = \cos^2 \theta$

$y = \sum_{n=0}^{\infty} \cos^{2n} \theta \Rightarrow y = 1 + \cos^2 \theta + \cos^4 \theta + \dots$

$\Rightarrow y = \frac{1}{\sin^2 \theta} \Rightarrow y = \frac{1}{1-x}$

$\Rightarrow y(1-x) = 1$

## 9. NTA Ans. (4)

Sol.  $\sum_{n=1}^{100} a_{2n+1} = 200 \Rightarrow a_3 + a_5 + a_7 + \dots + a_{201} = 200$

$$\Rightarrow ar^2 \frac{(r^{200}-1)}{(r^2-1)} = 200$$

$$\sum_{n=1}^{100} a_{2n} = 100 \Rightarrow a_2 + a_4 + a_6 + \dots + a_{200} = 100$$

$$\Rightarrow \frac{ar(r^{200}-1)}{(r^2-1)} = 100$$

On dividing  $r = 2$

on adding  $a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + \dots + a_{200} + a_{201} = 300$

$$\Rightarrow r(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{200}) = 300$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{200} a_n = 150$$

## 10. NTA Ans. (14)

Sol. Common term are : 23, 51, 79, ....  $T_n$

$$T_n \leq 407 \Rightarrow 23 + (n-1)28 \leq 407$$

$$\Rightarrow n \leq 14.71$$

$$n = 14$$

## 11. NTA Ans. (1)

Sol.  $2^{\frac{1}{4}} \cdot 4^{\frac{1}{16}} \cdot 8^{\frac{1}{48}} \cdot 16^{\frac{1}{128}} \cdot \dots \infty$

$$= 2^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{2}{16}} \cdot 2^{\frac{3}{48}} \cdot 2^{\frac{4}{128}} \cdot \dots \infty$$

$$= 2^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{8}} \cdot 2^{\frac{1}{16}} \cdot 2^{\frac{1}{32}} \cdot \dots \infty$$

$$= 2^{\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots \infty} = (2)^{\left(\frac{1/4}{1-1/2}\right)} = 2^{1/2}$$

## 12. Official Ans. by NTA (1)

Sol.  $|x| < 1, |y| < 1, x \neq y$

$$(x+y) + (x^2 + xy + y^2) + (x^3 + x^2y + xy^2 + y^3) + \dots \dots$$

By multiplying and dividing  $x - y$  :

$$\frac{(x^2 - y^2) + (x^3 - y^3) + (x^4 - y^4) + \dots \dots}{x - y}$$

$$= \frac{(x^2 + x^3 + x^4 + \dots \dots) - (y^2 + y^3 + y^4 + \dots \dots)}{x - y}$$

$$= \frac{\frac{x^2}{1-x} - \frac{y^2}{1-y}}{x - y}$$

$$= \frac{(x^2 - y^2) - xy(x - y)}{(1-x)(1-y)(x - y)}$$

$$= \boxed{\frac{x + y - xy}{(1-x)(1-y)}}$$

## 13. Official Ans. by NTA (4)

Sol. Let three terms of G.P. are  $\frac{a}{r}, a, ar$

product = 27

$$\Rightarrow a^3 = 27 \Rightarrow a = 3$$

$$S = \frac{3}{r} + 3r + 3$$

For  $r > 0$

$$\frac{\frac{3}{r} + 3r}{2} \geq \sqrt{3^2} \quad (\text{By AM} \geq \text{GM})$$

$$\Rightarrow \frac{3}{r} + 3r \geq 6 \quad \dots(1)$$

$$\text{For } r < 0 \quad \frac{3}{r} + 3r \leq -6 \quad \dots(2)$$

From (1) & (2)

$$S \in (-\infty, -3] \cup [9, \infty]$$

**14. Official Ans. by NTA (2)**

**Sol.**  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{11} = 0$

$$\Rightarrow (a_1 + a_{11}) \times \frac{11}{2} = 0$$

$$\Rightarrow a_1 + a_{11} = 0$$

$$\Rightarrow a_1 + a_1 + 10d = 0$$

where d is common difference

$$\Rightarrow \boxed{a_1 = -5d}$$

$$a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{23}$$

$$= (a_1 + a_{23}) \times \frac{12}{2} = (a_1 + a_1 + 22d) \times 6$$

$$= \left( 2a_1 + 22 \left( \frac{-a_1}{5} \right) \right) \times 6$$

$$= -\frac{72}{5} a_1 \Rightarrow K = \frac{-72}{5}$$

**15. Official Ans. by NTA (3)**

**Sol.**  $S = [x + ka + 0] + [x^2 + ka + 2a] + [x^3 + ka + 4a] + [x^4 + ka + 6a] + \dots, 9 \text{ terms}$   
 $\Rightarrow S = (x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots, 9 \text{ terms}) + (ka + ka + ka + \dots, 9 \text{ terms}) + (0 + 2a + 4a + 6a + \dots, 9 \text{ terms})$

$$\Rightarrow S = x \left[ \frac{x^9 - 1}{x - 1} \right] + 9ka + 72a$$

$$\Rightarrow S = \frac{(x^{10} - x) + (9k + 72)a(x - 1)}{(x - 1)}$$

Compare with given sum, then we get,  $(9k + 72) = 45$

$$\Rightarrow \boxed{k = -3}$$

**16. Official Ans. by NTA (4)**

**Sol.** Sum of 1st 25 terms = sum of its next 15 terms  
 $\Rightarrow (T_1 + \dots + T_{25}) = (T_{26} + \dots + T_{40})$   
 $\Rightarrow (T_1 + \dots + T_{40}) = 2(T_1 + \dots + T_{25})$   
 $\Rightarrow \frac{40}{2} [2 \times 3 + (39d)] = 2 \times \frac{25}{2} [2 \times 2 + 24d]$

$$\Rightarrow d = \frac{1}{6}$$

**17. Official Ans. by NTA (3)**

**Sol.**  $S = \frac{100}{5} + \frac{98}{5} + \frac{96}{5} + \frac{94}{5} + \dots, n$

$$S_n = \frac{n}{2} \left( 2 \times \frac{100}{5} + (n - 1) \left( -\frac{2}{5} \right) \right) = 188$$

$$n(100 - n + 1) = 488 \times 5$$

$$n^2 - 101n + 488 \times 5 = 0$$

$$n = 61, 40$$

$$T_n = a + (n - 1)d = \frac{100}{5} - \frac{2}{5} \times 60$$

$$= 20 - 24 = -4$$

**18. Official Ans. by NTA (39)**

**Sol.**  $3, A_1, A_2, \dots, A_m, 243$

$$d = \frac{243 - 3}{m + 1} = \frac{240}{m + 1}$$

Now  $3, G_1, G_2, G_3, 243$

$$r = \left( \frac{243}{3} \right)^{\frac{1}{3+1}} = 3$$

$$\therefore A_4 = G_2$$

$$\Rightarrow a + 4d = ar^2$$

$$3 + 4 \left( \frac{240}{m + 1} \right) = 3(3)^2$$

$$m = 39$$

**19. Official Ans. by NTA (2)**

**Sol.**  $1 + (1 - 2^2 \cdot 1) + (1 - 4^2 \cdot 3) + \dots + (1 - 20^2 \cdot 19)$

$$= \alpha - 220 \beta$$

$$= 11 - (2^2 \cdot 1 + 4^2 \cdot 3 + \dots + 20^2 \cdot 19)$$

$$= 11 - 2^2 \cdot \sum_{r=1}^{10} r^2 (2r - 1) = 11 - 4 \left( \frac{110^2}{2} - 35 \times 11 \right)$$

$$= 11 - 220(103)$$

$$\Rightarrow \alpha = 11, \beta = 103$$



$$\Rightarrow f(1) = \frac{2}{3}$$

$$\text{Now } f(2) = \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$f(4) = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

then the value of  $\frac{f(4)}{f(2)} = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^4}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{4}{9}$

### 27. Official Ans. by NTA (3)

**Sol.**  $(a^2 + b^2 + c^2)p^2 + 2(ab + bc + cd)p + b^2 + c^2 + d^2 = 0$   
 $\Rightarrow (a^2p^2 + 2abp + b^2) + (b^2p^2 + 2bcp + c^2) + (c^2p^2 + 2cdp + d^2) = 0$   
 $\Rightarrow (ab + b)^2 + (bp + c)^2 + (cp + d)^2 = 0$   
 This is possible only when  
 $ap + b = 0$  and  $bp + c = 0$  and  $cp + d = 0$

$$p = -\frac{b}{a} = -\frac{c}{b} = -\frac{d}{c}$$

$$\text{or } \frac{b}{a} = \frac{c}{b} = \frac{d}{c}$$

$\therefore a, b, c, d$  are in G.P.

### 28. Official Ans. by NTA (2)

**Sol.**  $a_1, a_2, \dots, a_n \rightarrow (CD = d)$   
 $b_1, b_2, \dots, b_m \rightarrow (CD = d + 2)$

$$a_{40} = a + 39d = -159$$

...(1)

$$a_{100} = a + 99d = -399$$

...(2)

$$\text{Subtract : } 60d = -240 \Rightarrow d = -4$$

using equation (1)

$$a + 39(-4) = -159$$

$$a = 156 - 159 = -3$$

$$a_{70} = a + 69d = -3 + 69(-4) = -279 = b_{100}$$

$$b_{100} = -279$$

$$b_1 + 99(d + 2) = -279$$

$$b_1 - 198 = -279 \Rightarrow b_1 = -81$$