

数列①



【数列の表記】

1 一般項が次の式で表される数列 $\{a_n\}$ について、初項から第4項までを求めよ。

(1) $a_n = 2n - 1$

$$a_1 = 1, a_2 = 3, a_3 = 5, a_4 = 7$$

(2) $a_n = n(n+1)$

$$a_1 = 2, a_2 = 6, a_3 = 12, a_4 = 20$$

(3) $a_n = 2^n$

$$a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 8, a_4 = 16$$

【等差数列の一般項】

2 次のような等差数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。また、第10項を求めよ。

(1) 初項5、公差4

$$\begin{aligned} a_n &= 5 + (n-1) \cdot 4 \\ &= 4n + 1 \end{aligned}$$

(2) 初項10、公差-5

$$\begin{aligned} a_n &= 10 + (n-1)(-5) \\ &= -5n + 15 \end{aligned}$$

3 次のような等差数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(1) 2, 6, 10, 14, ……

$$\begin{array}{ccccccc} \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ 4 & & 4 & & 4 & & 4 \end{array} \quad a_n = 2 + (n-1) \cdot 4$$

$$a = 2, d = 4$$

(2) 100, 95, 90, 85, ……

$$\begin{array}{ccccccc} \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ -5 & & -5 & & -5 & & -5 \end{array} \quad a_n = 100 + (n-1)(-5)$$

$$a = 100, d = -5$$

4 次のような等差数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(1) 第4項が15、第8項が27

$$\boxed{a_4 = 15} \quad \boxed{a_8 = 27}$$

$$a_4 = a + 3d = 15 \quad \text{--- (1)}$$

$$a_8 = a + 7d = 27 \quad \text{--- (2)}$$

$$(2) - (1) \quad \text{--- (1) 代入} \quad \text{--- (2)}$$

$$\begin{aligned} 4d &= 12 \\ d &= 3 \end{aligned}$$

(2) 第5項が20、第10項が0

$$\boxed{a_5 = 20} \quad \boxed{a_{10} = 0}$$

$$a_5 = a + 4d = 20 \quad \text{--- (1)}$$

$$a_{10} = a + 9d = 0 \quad \text{--- (2)}$$

$$(2) - (1) \quad \text{--- (1) 代入} \quad \text{--- (2)}$$

$$\begin{aligned} 5d &= -20 \\ d &= -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_n &= 86 + (n-1)(-4) \\ &= -4n + 40 \end{aligned}$$

5 第5項が3、第10項が18である等差数列 $\{a_n\}$ において、

(1) 初項と公差を求めよ。

$$a_5 = a + 4d = 3 \quad \text{--- (1)}$$

$$a_{10} = a + 9d = 18 \quad \text{--- (2)}$$

$$\begin{aligned} (2) - (1) &\quad \text{--- (1) 代入} \\ 5d &= 15 \\ d &= 3 \\ a + 12 &= 3 \\ a &= -9 \end{aligned}$$

(2) 第21項を求めよ。

(1) より

$$\begin{aligned} a_n &= -9 + (n-1) \cdot 3 \quad \text{--- (1)} \\ &= 3n - 12 \quad \text{--- (2)} \\ a_{21} &= 63 - 12 \\ &= 51 \end{aligned}$$

(3) 初めて1000を超えるのは、第何項か。

$$\begin{aligned} a_n &= 3n - 12 > 1000 \quad \frac{337}{3} \frac{337}{12} \\ 3n &> 1012 \quad \frac{11}{12} \\ n &> 337.3 \dots \quad \frac{22}{21} \\ n &\geq \frac{338}{21} \end{aligned}$$

【等差数列をなす3数】

6 次の数列が等差数列であるとき、 x の値を求めよ。

(1) 3, x , 7, ……

$$x - 3 = 7 - x$$

$$2x = 10 \quad \frac{x = 5}{\cancel{x}}$$

(2) $\frac{1}{12}, \frac{1}{x}, \frac{1}{6}, \dots$

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} - \frac{1}{12} &= \frac{1}{6} - \frac{1}{x} \quad 3x = 24 \\ 12 - x &= 2x - 12 \quad \frac{x = 8}{\cancel{x}} \end{aligned}$$

7 等差数列をなす3つの数があって、それらの和が9、積が15であるという。この3つの数を求めよ。

3故 $\{a-d, a, a+d\}$ とおく。

和が9より

$$(a-d) + a + (a+d) = 9$$

$$3a = 9$$

$$a = 3$$

積が15より

$$(3-d)(3)(3+d) = 15$$

$$9-d^2 = 5$$

$$d^2 = 4$$

$$d = \pm 2$$

--- (2)

$$d = 2 \quad \{ \pm 2 \} \quad 1, 3, 5$$

$$\frac{1, 3, 5}{\cancel{d}}$$

$$d = -2 \quad \{ \pm 2 \} \quad 5, 3, 1$$

数列②

【等差数列の和】

8 次の和を求めよ。

(1) 初項 10, 公差 -4 の等差数列の初項から第 15 項までの和 S_{15} を求めよ。

$$\begin{aligned} S_{15} &= \frac{15}{2} \{ 2 \cdot 10 + (15-1)(-4) \} \\ &= \frac{15}{2} \{ 20 - 56 \} \\ &= -270 \end{aligned}$$

(2) 初項 2, 末項 10, 項数 9 の等差数列の和 S_9 を求めよ。

$$\begin{aligned} S_9 &= \frac{9}{2} (2 + 10) \\ &= 54 \end{aligned}$$

(3) 初項 1, 公差 2 の等差数列の初項から第 n 項までの和 S_n を求めよ。

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{n}{2} \{ 2 \cdot 1 + (n-1) \cdot 2 \} \\ &= \frac{n}{2} \{ 2 + 2n - 2 \} \\ &= n^2 \end{aligned}$$

9 次の等差数列の和 S を求めよ。

(1) $\underbrace{2, 6, 10, \dots, 74}_{4 \ 4}$

$$\begin{aligned} a_n &= 2 + (n-1)d \quad d = 2 \\ &= 4n - 2 \\ 4n - 2 &= 74 \\ 4n &= 76 \\ n &= 19 \end{aligned}$$

(2) $\underbrace{102, 96, 90, \dots, 6}_{-6 -6}$

$$\begin{aligned} a_n &= 102 + (n-1)(-6) \quad d = -6 \\ &= -6n + 108 \\ -6n + 108 &= 6 \\ 6n &= 102 \\ n &= 17 \end{aligned}$$

【等差数列の和から初項と公差を求める】

10 初項が 50, 末項が 10, 和が 330 である等差数列の項数 n と公差 d を求めよ。

$$\begin{aligned} \frac{n}{2} (50 + 10) &= 330 \\ 30n &= 330 \\ n &= 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_{11} &= 10 \\ 50 + (11-1)d &= 10 \\ 10d &= -40 \\ d &= -4 \end{aligned}$$

11 等差数列 $\{a_n\}$ の初項から第 n 項までの和を S_n とする。初項から第 10 項までの和が 100 で、初項から第 20 項までの和が 400 であるとき、 S_n を求めよ。

$$\boxed{S_{10} = 100} \quad \boxed{S_{20} = 400}$$

$$\begin{aligned} S_{10} &= \frac{10}{2} \{ 2a + 9d \} = 100 \\ 2a + 9d &= 20 \quad \text{--- ①} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_{20} &= \frac{20}{2} \{ 2a + 19d \} = 400 \\ 2a + 19d &= 40 \quad \text{--- ②} \end{aligned}$$

$$\text{②} - \text{①} \quad \text{①} = \text{代入} \quad \text{よって}$$

$$\begin{aligned} 10d &= 20 & 2a + 18d &= 20 & S_n &= \frac{n}{2} \{ 2 + (n-1) \cdot 2 \} \\ d &= 2 & 2a &= 2 & &= \frac{n}{2} \{ 2n \} \\ & & a &= 1 & &= n^2 \end{aligned}$$

【倍数の和】

12 1から100までの整数について、次のような数の和を求めよ。

(1) 6の倍数

$$6, 12, 18, \dots, 96$$

$a = 6, d = 6, n = 16$ の等差数列

$$\begin{array}{r} 16 \\ 6) 100 \\ \hline 40 \\ 26 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{16}{2} \{ 12 + 15 \cdot 6 \} \\ &= 8 \cdot 102 \\ &= 816 \end{aligned}$$

(2) 6の倍数ではない数

$$\boxed{\text{すべて} - 6 \text{の倍数}}$$

すべて

$$1, 2, 3, \dots, 100$$

$a = 1, d = 1, n = 100$ の等差数列

$$\begin{aligned} S_{100} &= \frac{100}{2} \{ 1 + 99 \} \quad \text{よって} \\ &= 5050 \end{aligned}$$

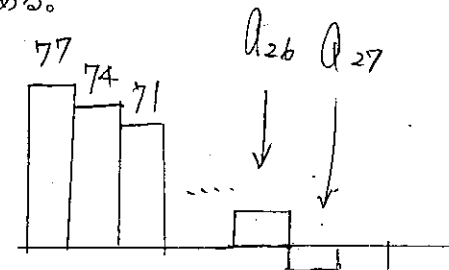
$$5050 - 816 = 4234$$

【等差数列の和の最大値】

13 初項が 77, 公差が -3 である数列 $\{a_n\}$ がある。

(1) 第何項が初めて負の数になるか。

$$\begin{aligned} a_n &= 77 + (n-1)(-3) \\ &= -3n + 80 < 0 \\ 3n &> 80 \\ n &> 26.6 \end{aligned}$$



よって 第 $= 7$ 項

(2) 初項から第何項までの和が最大であるか。また、その和を求めよ。

(1) より $\boxed{\text{初項から第 } 26 \text{ 項}}$

$$\begin{aligned} S_{26} &= \frac{26}{2} \{ 154 + 25(-3) \} \\ &= 13 - 79 \\ &= 1027 \end{aligned}$$

数列③



【等比数列の表記】

14 次のような等比数列の初項から第4項までを書け。

(1) 初項1, 公比3

$$a_1 = 1, a_2 = 3, a_3 = 9, a_4 = 27$$

(2) 初項 $-\frac{1}{2}$, 公比 $-\frac{1}{2}$

$$a_1 = -\frac{1}{2}, a_2 = \frac{1}{4}, a_3 = -\frac{1}{8}, a_4 = \frac{1}{16}$$

【等比数列の一般項】

15 次のような等比数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。また、第5項を求めよ。

(1) 初項2, 公比3

$$a_n = 2 \cdot 3^{n-1}$$

$$a_5 = 2 \cdot 3^4 = 162$$

(3) 初項2, 公比2

$$a_n = 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n$$

$$a_5 = 2^5 = 32$$

(2) 初項1, 公比-3

$$a_n = (-3)^{n-1}$$

$$a_5 = (-3)^4 = 81$$

(4) 初項-3, 公比 $\frac{1}{2}$

$$a_n = -3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$a_5 = -3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 = -\frac{3}{16}$$

16 次の等比数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

$$(1) \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \frac{3}{16}, \dots$$

$$(2) 5, -5, 5, -5, \dots$$

$$a = \frac{3}{2}, r = \frac{1}{2}$$

$$0 - 5, r = -1$$

$$a_n = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$a_n = 5 \cdot (-1)^{n-1}$$

$$(3) \sqrt{2}, 2+\sqrt{2}, 4+3\sqrt{2}, \dots$$

$$\frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} + 1$$

$$a = \sqrt{2}, r = \sqrt{2} + 1$$

$$a_n = \sqrt{2} (\sqrt{2} + 1)^{n-1}$$

17 次のような等比数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(1) 第2項が6, 第4項が54

$$[a_2 = 6] [a_4 = 54]$$

$$a_2 = ar = 6 \quad \text{--- ①}$$

$$a_4 = ar^3 = 54$$

$$ar \cdot r^2 = 54 \quad \text{--- ②}$$

$$6r^2 = 54$$

$$r^2 = 9$$

$$r = \pm 3$$

$$r = 3 \text{ または } r = -3 \quad \text{①に代入}$$

$$3a = 6$$

$$a = 2$$

①に代入

$$r = 3 \text{ または}$$

$$3a = 6$$

$$a = 2$$

$$r = -3 \text{ または}$$

$$-3a = 6$$

$$a = -2$$

$$r = 2$$

$$a_n = 2 \cdot 3^{n-1}$$

$$a_n = (-2) \cdot (-3)^{n-1}$$

(2) 第5項が-9, 第7項が-27

$$[a_5 = -9] [a_7 = -27]$$

$$a_5 = ar^4 = -9 \quad \text{--- ①}$$

$$a_7 = ar^6 = -27$$

$$ar^4 \cdot r^2 = -27 \quad \text{--- ②}$$

①と②に代入

$$r = \sqrt{3} \text{ または } r = -\sqrt{3}$$

$$9a = -9$$

$$a = -1$$

$$r = -\sqrt{3} \text{ または } r = \sqrt{3}$$

$$-9r^2 = -27$$

$$r^2 = 3$$

$$r = \pm \sqrt{3}$$

よって

$$a_n = -(\sqrt{3})^{n-1}$$

$$a_n = -(-\sqrt{3})^{n-1}$$

【等比数列をなす3数】

18 次の数列は等比数列である。x, yの値を求めよ。

(1) 3, x, 9,

$$\frac{x}{3} = \frac{9}{x}$$

$$x^2 = 27 \quad x = \pm 3\sqrt{3}$$

(2) x, -5, x, y,

$$\frac{x}{-5} = \frac{-5}{x}$$

$$\frac{-5}{x} = \frac{y}{-5}$$

$$x = \pm 5 \quad y = -\frac{x^2}{5}$$

②より

$$\frac{x}{-5} = \frac{y}{x}$$

$$x^2 = -5y$$

$$y = -\frac{x^2}{5}$$

$$x = 5 \text{ または } y = -5$$

$$x = -5 \text{ または } y = -5$$

19 数列24, a, bがこの順に等差数列をなし、数列a, b, 8がこの順に等比数列をなすという。このとき、a, bの値を求めよ。

等差数列より

$$a - 24 = b - a$$

$$2a - b = 24 \quad \text{--- ①}$$

$$b^2 - 4b - 96 = 0$$

等比数列より

$$(b+d)(b-d) = 0$$

$$\frac{b}{d} = \frac{8}{b}$$

$$b = -8, 12$$

$$b^2 = 8a$$

①に代入

$$a = \frac{1}{8}b^2 \quad \text{--- ②}$$

$$b = -8 \text{ または } b = 8$$

$$b = 12 \text{ または } a = 18$$

②と①に代入

$$2\left(\frac{1}{8}b^2\right) - b = 24$$

$$\frac{1}{4}b^2 - b - 24 = 0$$

数列④



【等比数列の和】

20 次の等比数列の初項から第 n 項までの和 S_n を求めよ。

(1) $2, \underbrace{6, 18,}_{3 \times 3} 54, \dots$

$$S_n = \frac{2(3^n - 1)}{3 - 1} = \frac{3^n - 1}{2}$$

(2) $3, \underbrace{-6, 12,}_{-2 \times 2} -24, \dots$

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

(3) $12, 4, \frac{4}{3}, \frac{4}{9}, \dots$

$$S_n = \frac{12 \left\{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right\}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{12 \left\{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right\}}{\frac{2}{3}} = \frac{18 \left\{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right\}}{2}$$

(4) $2, 2x, 2x^2, 2x^3, \dots$

$$\begin{aligned} & \text{初 } 1 \quad \text{公比 } x \quad \text{項数 } n \\ & x \neq 1 \quad a = 2 \\ & S_n = \frac{2(x^n - 1)}{x - 1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x = 1 \quad a = 2 \\ & 2, 2, 2, 2, \dots \\ & n \end{aligned}$$

21 初項が 5、公比が 2 である等比数列において、第 5 項から第 10 項までの和を求めよ。

$$S_n = \frac{5(2^n - 1)}{2 - 1}$$

$$[S_{10} - S_4]$$

$$= 5(2^n - 1)$$

$$S_4 = 5(2^4 - 1)$$

$$= 75$$

$$S_{10} = 5(2^{10} - 1)$$

$$\rightarrow 2$$

$$= 5115$$

$$S_{10} - S_4 = 5115 - 75$$

$$= 5040$$

【等比数列の和から初項と公差を求める】

22 初項から第 3 項までの和が 7、第 3 項から第 5 項までの和が 28 となる等比数列の初項 a と公比 r を求めよ。

$$\frac{a}{r} \frac{ar}{r} \frac{ar^2}{r} \frac{ar^3}{r} \frac{ar^4}{r}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a + ar + ar^2 = 7 \quad \text{①} \\ ar^2 + ar^3 + ar^4 = 28 \quad \text{②} \end{array} \right.$$

$$r^2(a + ar + ar^2) = 28 \quad \text{③}$$

$$\text{②}' \text{ ③} \Rightarrow \text{①} \times r^2$$

$$\text{①} \times r^2$$

$$7r^2 = 28$$

$$r^2 = 2$$

$$r = \pm \sqrt{2}$$

$$r^2 = 4$$

$$r = \pm 2$$

$$\begin{aligned} & r = 2 \quad a = 1 \quad 7 \\ & r = -2 \quad a = \frac{1}{3} \quad 7 \\ & r = 2 \quad a = \frac{1}{3} \quad 7 \\ & r = -2 \quad a = \frac{1}{3} \quad 7 \end{aligned}$$

【Σ の計算】

23 次の和を求めよ。

(1) $\sum_{k=1}^n 5^{k-1} = 5^0 + 5^1 + 5^2 + \dots + 5^{n-1}$

$$\begin{aligned} & \text{初 } 1 \quad \text{公比 } 5 \quad \text{項数 } n \quad \text{の等比数列の和} \\ & = \frac{1(5^n - 1)}{5 - 1} = \frac{1}{4}(5^n - 1) \end{aligned}$$

(2) $\sum_{k=1}^{n-1} 3^k = 3^1 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{n-1}$

$$\begin{aligned} & \text{初 } 3 \quad \text{公比 } 3 \quad \text{項数 } n-1 \quad \text{の等比数列の和} \\ & = \frac{3(3^{n-1} - 1)}{3 - 1} = \frac{3}{2}(3^{n-1} - 1) \end{aligned}$$

24 次の和を求めよ。

(1) $\sum_{k=1}^n (4k - 5) = 4 \sum_{k=1}^n k - 5 \sum_{k=1}^n 1$

$$= 4 \cdot \frac{1}{2}n(n+1) - 5n$$

$$= 2n(n+1) - 5n$$

$$= n(2n - 3)$$

(2) $\sum_{k=1}^n (k^2 - 3k + 2) = \sum_{k=1}^n k^2 - 3 \sum_{k=1}^n k + 2 \sum_{k=1}^n 1$

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

$$= \frac{1}{6}n \{ n(n+1)(2n+1) - 9n(n+1) + 12n \}$$

$$= \frac{1}{6}n \{ (n+1)(2n+1) - 9(n+1) + 12 \}$$

$$= \frac{1}{6}n \{ 2n^2 + 3n + 1 - 9n - 9 + 12 \}$$

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

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

(3) $\sum_{k=1}^n k(k^2 + 1) = \sum_{k=1}^n (k^3 + k) = \sum_{k=1}^n k^3 + \sum_{k=1}^n k$

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

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

$$= \frac{1}{4}n(n+1) \{ n(n+1) + 2 \}$$

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

数列⑤

$$\begin{aligned}
 (4) \sum_{k=1}^{n-1} (2k+1) &= 2 \sum_{k=1}^{n-1} k + \sum_{k=1}^{n-1} 1 \\
 &= 2 \cdot \frac{1}{2} n(n-1) + (n-1) \\
 &= n(n-1) + (n-1) \\
 &= \underline{\underline{(n-1)(n+1)}} //
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \sum_{k=1}^{2n} (2k+3) &= 2 \sum_{k=1}^{2n} k + 3 \sum_{k=1}^{2n} 1 \\
 &= 2 \cdot \frac{1}{2} 2n(2n+1) + 3 \cdot 2n \\
 &= 2n(2n+1) + 6n \\
 &= 2n \{ (2n+1) + 3 \} \\
 &= 2n(2n+4) \\
 &= \underline{\underline{4n(n+2)}} //
 \end{aligned}$$

25 次の和を求めよ。

$$\begin{aligned}
 (1) \sum_{k=1}^{15} 2 &= 2 \sum_{k=1}^{15} 1 \\
 &= 2 \cdot 15 \\
 &= \underline{\underline{30}} //
 \end{aligned}
 \quad
 \begin{aligned}
 (2) \sum_{k=1}^{20} k &= \frac{1}{2} 20 \cdot 21 \\
 &= 10 \cdot 21 \\
 &= \underline{\underline{210}} //
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 12^2 &= \sum_{k=1}^{12} k^2 \\
 &= \frac{1}{6} \cdot 12 \cdot 13 \cdot 25 \\
 &= \underline{\underline{650}} //
 \end{aligned}$$

26 次の和を求めよ。

$$1 \cdot 1 + 2 \cdot 7 + 3 \cdot 13 + \dots + n(6n-5)$$

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^n k(6k-5) &= \sum_{k=1}^n (6k^2 - 5k) \\
 &= 6 \sum_{k=1}^n k^2 - 5 \sum_{k=1}^n k \\
 &= 6 \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) - 5 \cdot \frac{1}{2} n(n+1) \\
 &= n(n+1)(2n+1) - \frac{5}{2} n(n+1) \\
 &= \frac{1}{2} \left\{ 2n(n+1)(2n+1) - 5n(n+1) \right\} \\
 &\Rightarrow \frac{1}{2} n(n+1) \left\{ 2(2n+1) - 5 \right\} \\
 &= \frac{1}{2} n(n+1)(4n-3) \\
 &= \underline{\underline{n(n+1)(4n-3)}} //
 \end{aligned}$$

27 次の数列の初項から第 n 項までの和 S_n を求めよ。

$$1 \cdot 3, 2 \cdot 5, 3 \cdot 7, 4 \cdot 9, \dots, n \cdot (2n+1)$$

左 1, 2, 3, 4, ... 右 3, 5, 7, 9, ...
 初 3 公差 2 の等差数列
 $\textcircled{N\text{項}} = n$
 $\textcircled{n\text{項}} = 3 + (n-1) \cdot 2$
 $= 2n+1$

5-2

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^n k(2k+1) &= \sum_{k=1}^n (2k^2 + k) \\
 &= 2 \sum_{k=1}^n k^2 + \sum_{k=1}^n k \\
 &= 2 \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{2} n(n+1) \\
 &= \frac{1}{3} n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{2} n(n+1) \\
 &= \frac{1}{6} n(n+1) \{ 2(2n+1) + 3 \} \\
 &= \frac{1}{6} n(n+1)(4n+5) \\
 &= \underline{\underline{\frac{1}{6} n(n+1)(4n+5)}} //
 \end{aligned}$$

28 次の数列の初項から第 n 項までの和 S_n を求めよ。

$\underbrace{2, 2+5,}_{\textcircled{1} \textcircled{2}}$
 $\underbrace{2+5+8,}_{\textcircled{3}}$
 $\underbrace{2+5+8+11,}_{\textcircled{4}}$
 \dots
 $\underbrace{2+5+8+\dots+11,}_{\textcircled{n}}$

初 2 公差 3 項数 \textcircled{n} の等差数列の和

$$\begin{aligned}
 \textcircled{N\text{項}} &= \frac{n}{2} \{ 2 \cdot 2 + (n-1) \cdot 3 \} \\
 &= \frac{n}{2} (3n+1)
 \end{aligned}$$

5-2

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^n \frac{k}{2} (3k+1) &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{3}{2} k^2 + \frac{1}{2} k \right) \\
 &= \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} n(n+1) \\
 &= \frac{1}{4} n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{4} n(n+1) \\
 &= \frac{1}{4} n(n+1) \{ 2n+1+1 \} \\
 &= \frac{1}{4} n(n+1)(2n+2) \\
 &= \frac{1}{2} n(n+1)(n+1) \\
 &= \frac{1}{2} n(n+1)^2 \\
 &= \underline{\underline{\frac{1}{2} n(n+1)^2}} //
 \end{aligned}$$



数列⑥



【階差数列】

[29] 階差数列を利用して、次の数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(1) $1, \underbrace{2, 4, 7, 11, \dots}_{\text{公差 } 1} \dots \{a_n\}$

 $\{b_n\}$ は初 | 公差 | の等差数列

$b_n = n$

 $n \geq 2$ のとき $n=1$ のとき

$$\begin{aligned} a_n &= 1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k \\ &= 1 + \frac{1}{2} n(n-1) \end{aligned}$$

$$a_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1$$

$= 1$

よって

$= \frac{1}{2} n^2 - \frac{1}{2} n + 1$

$$a_n = \frac{1}{2} n^2 - \frac{1}{2} n + 1$$

(2) $2, \underbrace{3, 5, 9, 17, \dots}_{\text{公比 } 2} \dots \{a_n\}$

 $\{b_n\}$ は初 | 公比 2 の等比数列

$b_n = 2^{n-1}$

 $n \geq 2$ のとき

$a_n = 2 + \sum_{k=1}^{n-1} 2^{k-1}$

$$= 2 + [2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{n-2}]$$

初 | 公比 2 項数 $n-1$ の等比数列の和

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

$n=1$ のとき

$$a_1 = 2^0 + 1$$

$= 2$

$= 2 + 2^{n-1} - 1$

$= 2^{n-1} + 1$

$$\text{よって } a_n = 2^{n-1} + 1$$

【和 S_n と一般項 a_n 】[30] 初項から第 n 項までの和 S_n が、次の式で表される数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(1) $S_n = n^2 - n$

 $n \geq 2$ のとき

$$\begin{aligned} a_n &= S_n - S_{n-1} & a_1 &= S_1 = 1 - 1 = 0 \\ &= n^2 - n - \{(n-1)^2 - (n-1)\} & (\text{① } \geq 3 \text{ 以上}) \\ &= n^2 - n - (n^2 - 2n + 1 - n + 1) & \text{よって} \\ &= n^2 - n - (n^2 - 3n + 2) \\ &= 2n - 2 & \text{①} & \quad a_n = 2n - 2 \end{aligned}$$

(2) $S_n = n^2 - n + 2$

 $n \geq 2$ のとき

$$\begin{aligned} a_n &= S_n - S_{n-1} \\ &= n^2 - n + 2 - \{(n-1)^2 - (n-1) + 2\} \\ &= n^2 - n + 2 - (n^2 - 2n + 1 - n + 1 + 2) \\ &= n^2 - n + 2 - (n^2 - 3n + 4) \\ &= 2n - 2 & \text{①} & \quad \text{よって} \end{aligned}$$

 $n=1$ のとき

$a_1 = S_1 = 1 - 1 + 2 = 2$

(① が満たされない)

【部分分数分解】

[31] 次の和を求めよ。

$S = \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \left\{ \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2n+1}{2n+1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2n}{2n+1} \right) = \frac{n}{2n+1} \end{aligned}$$

【(等差)×(等比)型】

[32] 次の和を求めよ。

$S = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + \dots + n \cdot 2^{n-1}$

$S = 1 + 2 + 3 \cdot 2^2 + \dots + (n-1) \cdot 2^{n-1} + n \cdot 2^n$

$-S = \boxed{1 + 2 + 3^2 + \dots + 2^{n-1}} - n \cdot 2^n$

初 | 公比 2 項数 n の等比数列の和

$-S = \frac{2^n - 1}{2 - 1} - n \cdot 2^n$

$-S = 2^n - 1 - n \cdot 2^n$

$S = n \cdot 2^n - 2^n + 1$

$= (n-1)2^n + 1$

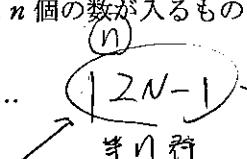
【群数列】

[33] 正の奇数の列を、次のような群に分ける。ただし、第 n 群には n 個の数が入るものとする。

① ② ③ ④

1 | 3, 5 | 7, 9, 11 | 13, 15, 17, 19 | 21, ...

第1群 第2群 第3群 第4群

(1) $n \geq 2$ のとき、第 n 群の最初の数 n の式で表せ。

$① + ② + ③ + ④ + \dots + (n-1)$

初 | 公差 | 項数 $n-1$ の等差数列

$S_n = \frac{n-1}{2} \{ 1 + (n-1) \}$ 従つ

$= \frac{1}{2} n(n-1)$

$2 \left(\frac{1}{2} n(n-1) + 1 \right) - 1$

よって

$\left(\frac{1}{2} n(n-1) + 1 \right)$ 番目

$= n(n-1) + 2 - 1$

$= n^2 - n + 1$

(2) 第 15 群に入るすべての数の和 S を求めよ。

$15^2 - 15 + 1 = 211$

| 211, 213, ... |

第 15 群

初 211 公差 2 項数 15 の等差数列

$S_{15} = \frac{15}{2} \{ 211 - 2 + (15-1) \cdot 2 \}$

$= \frac{15}{2} \cdot 450$

$= 15 \cdot 225 = \underline{\underline{3375}}$

数列⑦



【漸化式】

34 次の条件によって定まる数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(1) $a_1=2, a_{n+1}=a_n+3$

初 2 公差 3 の 等差数列

$$\begin{aligned} a_n &= 2 + (n-1) \cdot 3 \\ &= 3n - 1 \end{aligned}$$

(2) $a_1=1, a_{n+1}=2a_n$

初 1 公比 2 の 等比数列

$$a_n = \frac{2^{n-1}}$$

35 次の条件によって定まる数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(1) $a_1=1, a_{n+1}=a_n+3^n$

 $n \geq 2$ かつ

$$a_n = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} 3^k$$

$$= [1 + 3^1 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{n-1}]$$

初 1 公比 3 項数 n の 等比数列の和

$$= \frac{1 \cdot (3^n - 1)}{3 - 1}$$

$$= \frac{3^n - 1}{2}$$

 $n=1$ かつ

$$a_1 = \frac{3-1}{2}$$

$$= 1$$

よって

$$a_n = \frac{3^n - 1}{2}$$

(2) $a_1=0, a_{n+1}=a_n+2n+1$

 $n \geq 2$ かつ

$$\begin{aligned} a_n &= 0 + \sum_{k=1}^{n-1} (2k+1) \\ &= 2 \sum_{k=1}^{n-1} k + \sum_{k=1}^{n-1} 1 \\ &= n(n-1) + (n-1) \\ &= (n-1)(n+1) \end{aligned}$$

 $n=1$ かつ

$$\begin{aligned} a_1 &= (1-1)(1+1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

よって

$$a_n = \frac{(n-1)(n+1)}$$

36 次の条件によって定まる数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

(1) $a_1=5, a_{n+1}=4a_n-6$

$$\begin{array}{rcl} -2 &=& 4x - 6 \\ &=& 4x - 6 \end{array}$$

$$a_{n+1} - 2 = 4(a_n - 2)$$

$$b_n = a_n - 2 \text{ とおく}$$

$$b_{n+1} = 4b_n$$

$$\text{初 } b_1 = a_1 - 2 = 5 - 2 = 3$$

公比 4

$$b_n = 3 \cdot 4^{n-1}$$

$$a_n - 2 = 3 \cdot 4^{n-1}$$

$$a_n = \frac{3 \cdot 4^{n-1} + 2}{2}$$

(2) $a_1=3, a_{n+1}=\frac{1}{2}a_n+1$

$$\begin{array}{rcl} -2 &=& \frac{1}{2}x + 1 \\ &=& \frac{1}{2}x + 1 \end{array}$$

$$a_{n+1} - 2 = \frac{1}{2}(a_n - 2)$$

$$x = \frac{1}{2}x + 1$$

$$\frac{1}{2}x = 1$$

$$x = 2$$

$$b_n = a_n - 2 \text{ とおく}$$

$$b_{n+1} = \frac{1}{2}b_n$$

$$\text{初 } b_1 = a_1 - 2 = 3 - 2 = 1$$

公比 $\frac{1}{2}$

$$b_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$a_n - 2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + 2$$

【3項間漸化式】

37 次の条件によって定まる数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

$$a_1=0, a_2=1, a_{n+2}-7a_{n+1}+10a_n=0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$a_{n+2} - 2a_{n+1} = 5(a_{n+1} - 2a_n)$$

$$(x-5)(x-2)=0$$

$$x = 2, 5$$

$$\text{初 } a_2 - 2a_1 = 1 - 0 = 1$$

公比 5

$$a_{n+1} - 2a_n = 5^{n-1} \quad \text{--- ①}$$

$$a_{n+2} - 5a_{n+1} = 2(a_{n+1} - 5a_n)$$

$$\text{初 } a_2 - 5a_1 = 1 - 0 = 1$$

公比 2

$$a_{n+1} - 5a_n = 2^{n-1} \quad \text{--- ②}$$

$$\text{①} - \text{②}$$

$$3a_n = 5^{n-1} - 2^{n-1}$$

$$a_n = \frac{5^{n-1} - 2^{n-1}}{3}$$

数列⑧



【数学的帰納法】

38 数学的帰納法を用いて、次の等式を証明せよ。

(1) $1+3+5+\dots+(2n-1)=n^2$ — ①

[1] $n=1$ のとき

(左辺) $= 2-1 = 1$

(右辺) $= 1^2 = 1$

よって $n=1$ のとき ①は成り立つ[2] $n=k$ のとき

$1+3+5+\dots+(2k-1)=k^2$

が成り立つと仮定する

$n=k+1$ のとき

$1+3+5+\dots+(2k-1)+\{2(k+1)-1\}=(k+1)^2$

を示す。

(左辺) $= k^2 + \{2(k+1)-1\}$

$= k^2 + 2k + 1$

$= (k+1)^2$

$= (\text{右辺})$

よって $n=k+1$ のとき ①は成り立つ。

[1][2] より ①は成り立つ

(2) $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)=\frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$ — ①

[1] $n=1$ のとき

(左辺) $= 1(1+1) = 2$

(右辺) $= \frac{1}{3}1(1+1)(1+2) = 2$

よって $n=1$ のとき ①は成り立つ[2] $n=k$ のとき

$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + k(k+1) = \frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$

が成り立つと仮定する

$n=k+1$ のとき

$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + k(k+1) + (k+1)(k+2)$

$= \frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$ とする

(左辺) $= \frac{1}{3}k(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$

$= \frac{1}{3}\{(k+1)(k+2) + 3(k+1)(k+2)\}$

$= \frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$

よって $n=k+1$ のとき ①は成り立つ

[1][2] より ①は成り立つ

39 n を 3 以上の自然数とするとき、次の不等式を証明せよ。

$2^n > 2n+1$ — ①

[1] $n=3$ のとき

(左辺) $= 2^3 = 8$

(右辺) $= 6+1 = 7$

よって $n=3$ のとき ①は成り立つ

[2] $n=k$ のとき (左辺)

$2^k > 2k+1$

が成り立つと仮定する

$n=k+1$ のとき

$2^{k+1} > 2(k+1)+1$ を示す

(左辺) - (右辺) $= 2^{k+1} - 2(k+1) - 1$

$= 2 \cdot 2^k - 2k - 3$

$> 2(2k+1) - 2k - 3$

$= 4k + 2 - 2k - 3$

$= 2k - 1 > 0$

よって $n=k+1$ のとき ①は成り立つ

[1][2] より ①は成り立つ

40 すべての自然数 n について、 $7^n - 1$ は 6 の倍数である。このことを、数学的帰納法を用いて証明せよ。[1] $n=1$ のとき

$7-1=6$

よって $n=1$ のとき ①は成り立つ。[2] $n=k$ のとき $7^k - 1$ が 6 の倍数であると仮定する。

$7^k - 1 = 6N$ (N : 整数) とする。

$n=k+1$ のとき

 $7^{k+1} - 1$ が 6 の倍数であることを示す。

$7^{k+1} - 1 = 7 \cdot 7^k - 1$

$= 7 \cdot 7^k - 7 + 6$

$= 7(7^k - 1) + 6$

$= 7 \cdot 6N + 6$

$= 6(7N + 1)$

よって $n=k+1$ のとき ①は成り立つ。

[1][2] より ①は成り立つ。