

## 专题 1 高考中的数列基础知

## 第一讲 等差数列

等差数列：考点 1  $a_n = a_1 + (n-1)d$  中的知三求一.

【例 1】若数列  $\{a_n\}$  是等差数列，且  $a_1 = 1$ ， $a_3 = 5$ ，则  $a_{10}$  等于 ( )

- A. 19                      B. 21                      C. 37                      D. 41

【解析】 $a_1 = 1$ ， $a_3 = a_1 + 2d = 5$ ， $\therefore d = 2$ ， $a_{10} = a_1 + 9d = 19$ .

【例 2】在等差数列  $\{a_n\}$  中， $a_4 = 0.8$ ， $a_{11} = 2.2$ ，求它的首项，公差与  $a_{31}$  的值.

【解析】 $a_{11} - a_4 = 7d = 1.4$ ， $\therefore d = 0.2$ ， $a_1 = a_4 - 3d = 0.2$ ， $a_{31} = a_1 + 30d = 10.2$ .

【例 3】在等差数列  $\{a_n\}$  中， $a_5 = 33$ ， $a_{45} = 153$ ，则 201 是该数列的第 ( ) 项

- A. 60                      B. 61                      C. 62                      D. 63

【解析】 $a_{45} - a_5 = 40d = 153 - 33 = 120$ ， $\therefore d = 3$ ， $a_1 + 4d = 33$ ， $\therefore a_1 + 12 = 33$ ， $a_1 = 21$ ， $a_1 + (n-1)d = 201$ ， $n = 61$ .

关于等差中项：如果  $a, A, b$  成等差数列，则  $A = \frac{a+b}{2}$ ，在等差数列  $\{a_n\}$  中，若  $m, n, p, q \in N_+$  且  $m+n = p+q$ .

1.  $a_m + a_n = a_p + a_q$       2.  $a_p = a_q + (p-q)d$       3. 若  $m+n = 2p$  则  $a_m + a_n = 2a_p$ .

【例 4】(1) 等差数列  $\{a_n\}$  中， $a_2 = 5$ ， $a_6 = 33$ ，则  $a_3 + a_5 =$  \_\_\_\_\_.

(2) 若  $a_5 = a$ ， $a_{10} = b$  求  $a_{15}$ .

(3) 若  $a_5 = 6$ ， $a_8 = 15$  求  $a_{14}$ .

(4) 等差数列的前  $n$  项和  $a_1 + a_2 + \cdots + a_5 = 30$ ，若  $a_6 + a_7 + \cdots + a_{10} = 80$ ，求  $a_{11} + a_{12} + \cdots + a_{15}$ .

【解析】(1)  $a_3 + a_5 = a_2 + a_6 = 38$ ；(2)  $a_{15} + a_5 = 2a_{10}$ ， $\therefore a_{15} + a = 2b$ ， $\therefore a_{15} = 2b - a$ ；(3)  $a_8 - a_5 = 3d = 9$ ， $\therefore d = 3$ ， $a_{14} = a_8 + 6d = 33$ ；(4)  $S_5, S_{10} - S_5, S_{15} - S_{10}$  成等差数列， $\therefore S_5 = a_1 + a_2 + \cdots + a_5 = 30$ ， $S_{10} - S_5 = a_6 + a_7 + \cdots + a_{10} = 80$ ， $\therefore S_{15} - S_{10} = a_{11} + a_{12} + \cdots + a_{15} = 80 + (80 - 30) = 130$ .

1.  $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$ ，用此公式要求  $S_n$  必须具备三个条件： $n, a_1, a_n$ .

2.  $S_n = na_1 + \frac{n(n-1)d}{2}$ ，此公式要求  $S_n$  必须具备三个条件： $n, a_1, d$  (有时比较有用).

总之：两个公式都表明要求  $S_n$  必须已知  $n, a_1, d, a_n$  中三个.

【例 5】已知等差数列  $\{a_n\}$  中， $a_1 = 50$ ， $d = -2$ ， $S_n = 0$ ，则  $n =$  ( )

- A. 48                      B. 49                      C. 50                      D. 51

【解析】 $S_n = na_1 + \frac{n(n-1)d}{2} = 50n + \frac{n(n-1)}{2} \times (-2) = 0$ ， $\therefore n = 0$  (舍去) 或  $n = 51$ .

【例 6】设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ， $a_2 + a_4 = 6$ ，则  $S_5$  等于 ( )

- A. 10                      B. 12                      C. 15                      D. 30

【解析】 $a_2 + a_4 = 2a_1 + 4d = 2a_3 = 6$ ， $\therefore a_3 = 3$ ， $S_5 = 5a_1 + 10d = 5a_3 = 15$ ，故选 C.

【例 7】等差数列  $\{a_n\}$  中， $a_3 = -5$ ， $a_6 = 1$ ，此数列的通项公式为 \_\_\_\_\_，设  $S_n$  是数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和，则  $S_8$  等于 \_\_\_\_\_.

【解析】 $\therefore a_6 - a_3 = 3d = 6$ ， $d = 2$ ， $a_3 = a_1 + 2d = -5$ ， $\therefore a_1 = -9$ ， $a_n = a_1 + (n-1)d = -11 + 2d$

$S_8 = 8a_1 + \frac{8(8-1)}{2} \times 2 = -16$ .

## 第二章 数列

**考点2 等差数列与二次函数：对于任意数列一定有**  $a_n = \begin{cases} S_1(n=1) \\ S_n - S_{n-1}(n \geq 2) \end{cases}$

**定理一：**  $S_n$  为数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和， $\{a_n\}$  为等差数列  $\Leftrightarrow S_n = an^2 + bn (a, b \in R)$  .

若有  $S_n = an^2 + bn + c (a, b, c \in R, c \neq 0)$ ，则  $\{a_n\}$  是以  $a_2$  为首项的等差数列.

证明：根据等差数列前  $n$  项和公式  $S_n = na_1 + \frac{n(n-1)d}{2}$  可知， $a = \frac{d}{2}, b = a_1 - \frac{d}{2}$  .

**定理二：** 若有  $S_n = Aa_n^2 + \frac{1}{2}a_n + C (A, C \in R)$ ，则  $\{a_n\}$  是等差数列，且  $d = \frac{1}{2A}$  .

证明：用  $n-1$  代替  $n$ ，得  $S_{n-1} = Aa_{n-1}^2 + \frac{1}{2}a_{n-1} + C$ ，利用  $a_n = S_n - S_{n-1}$  作差得：

$$\begin{aligned} a_n &= \left( Aa_n^2 + \frac{1}{2}a_n + C \right) - \left( Aa_{n-1}^2 + \frac{1}{2}a_{n-1} + C \right) = A(a_n^2 - a_{n-1}^2) + \frac{1}{2}(a_n - a_{n-1}) \\ &\Rightarrow A(a_n^2 - a_{n-1}^2) - \frac{1}{2}(a_n + a_{n-1}) = 0 \Rightarrow (a_n + a_{n-1}) \left( a_n - a_{n-1} - \frac{1}{2A} \right) = 0 \end{aligned}$$

故  $\{a_n\}$  是等差数列，且  $d = \frac{1}{2A}$

**【例 8】** 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = 3n^2 - 2n$ ，求证数列  $\{a_n\}$  成等差数列，并求其首项、公差、通项公式.

**【解析】**  $a_1 = S_1 = 3 - 2 = 1$ ，当  $n \geq 2$  时， $a_n = S_n - S_{n-1} = 3n^2 - 2n - [3(n-1)^2 - 2(n-1)] = 6n - 5$   $n=1$  时亦满足， $\therefore a_n = 6n - 5$  首项  $a_1 = 1$ ， $a_n - a_{n-1} = 6n - 5 - [6(n-1) - 5] = 6$  (常数)， $\therefore \{a_n\}$  成等差数列且公差为 6.

**【例 9】** 设数列  $\{a_n\}$  其前  $n$  项和  $S_n = n^2 - 2n + 3$ ，问这个数列成等差吗？

**【解析】**  $n=1$  时  $a_1 = S_1 = 2$   $n \geq 2$  时  $a_n = S_n - S_{n-1} = 2n - 3$

$\therefore a_1$  不满足  $a_n = 2n - 3$   $\therefore a_n = \begin{cases} 2 & n=1 \\ 2n-3 & n \geq 2 \end{cases}$   $\therefore$  数列  $\{a_n\}$  不成等差数列，但从第 2 项起成等差数列.

**【例 10】** 已知正数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$  满足  $4S_n = (a_n + 1)^2$ ，求  $a_1, a_2$  及  $\{a_n\}$  的通项公式.

**【解析】** (1)  $a_1 = 1, a_2 = 3$

(2)  $4S_n - 4S_{n-1} = (a_n + 1)^2 - (a_{n-1} + 1)^2, 4a_n = a_n^2 - a_{n-1}^2 + 2a_n - 2a_{n-1},$

$0 = (a_n - a_{n-1})(a_n + a_{n-1}) - 2(a_n + 2a_{n-1}), 0 = (a_n + a_{n-1})(a_n - a_{n-1} - 2), \therefore \{a_n\}$  为正数列， $\therefore a_n - a_{n-1} - 2 = 0,$

$\therefore \{a_n\}$  为首项为 1，公差为 2 的等差数列， $\therefore a_n = 2n - 1$ .

考点3  $a_n$ 与 $S_n$ 之间一步转换

$$a_{m_1} + a_{m_2} + a_{m_3} + \cdots + a_{m_n} = na_{\frac{m_1+m_2+m_3+\cdots+m_n}{n}}$$

例:  $a_2 + a_6 + a_7 = 3a_5$ ;  $3a_8 - a_{12} = 2a_6$ .

公式一:  $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n \Rightarrow S_n = n \cdot a_{\frac{n+1}{2}}$       例:  $S_5 = 5a_3$ ;  $S_{10} = 10a_{\frac{11}{2}}$ .

公式二:  $a_n = \frac{S_{2n-1}}{2n-1}$       例:  $a_5 = \frac{S_9}{9}$ ;  $a_8 = \frac{S_{15}}{15}$ .

当  $m_1, m_2, m_3, \cdots, m_n$  也成等差数列时, 均有  $a_{m_1} + a_{m_2} + a_{m_3} + \cdots + a_{m_n} = na_{\frac{m_1+m_n}{2}}$ .

【例 11】设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ,  $a_2 + a_4 = 6$ , 则  $S_5$  等于 ( )

- A. 10                                  B. 12                                  C. 15                                  D. 30

【解析】 $a_2 + a_4 = 2a_3 = 6 \Rightarrow a_3 = 3$ ;  $S_5 = 5a_{\frac{5+1}{2}} = 5a_3 = 15$ .

【例 12】等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $a_7 > 0$ ,  $a_8 < 0$ , 则下列结论正确的是 ( )

- A.  $S_7 < S_8$                           B.  $S_{15} < S_{16}$                       C.  $S_{13} > 0$                           D.  $S_{15} > 0$

【解析】 $a_7 = \frac{S_{2 \times 7 - 1}}{2 \times 7 - 1} = \frac{S_{13}}{13} > 0 \Rightarrow S_{13} > 0$ ;  $a_8 = \frac{S_{2 \times 8 - 1}}{2 \times 8 - 1} = \frac{S_{15}}{15} < 0 \Rightarrow S_{15} < 0$ ;  $a_8 = S_8 - S_7 < 0$ ;  $\therefore a_7 > 0$ ,

$a_8 < 0, \therefore a_{16} = S_{16} - S_{15} < 0$ .

【例 13】有两个等差数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ , 其前  $n$  项和分别为  $S_n$ ,  $T_n$ , 若对  $n \in \mathbf{N}_+$  有  $\frac{S_n}{T_n} = \frac{7n+2}{2n+3}$  成立, 求  $\frac{a_5}{b_5}$ .

【解析】 $\frac{a_5}{b_5} = \frac{\frac{S_9}{9}}{\frac{T_9}{9}} = \frac{S_9}{T_9} = \frac{7 \times 9 + 2}{2 \times 9 + 3} = \frac{65}{21}$ .

【例 14】若  $\{a_n\}$  为等差数列,  $S_n$  是其前  $n$  项和, 且  $S_{11} = \frac{22\pi}{3}$ , 则  $\tan a_6$  的值为 ( )

- A.  $\sqrt{3}$                                   B.  $-\sqrt{3}$                                   C.  $\pm\sqrt{3}$                                   D.  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

【解析】 $S_{11} = 11a_6 \Rightarrow a_6 = \frac{2\pi}{3}$ ;  $\tan a_6 = -\sqrt{3}$ .

【例 15】若  $S_n$  是等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 若  $S_{17}$  为一确定常数, 则下列各式也为确定常数的是 ( )

- A.  $a_2 + a_{15}$                           B.  $a_2 \cdot a_{15}$                           C.  $a_2 + a_9 + a_{16}$                       D.  $a_2 \cdot a_9 \cdot a_{16}$

【解析】 $S_{17} = 17a_9$ ;  $a_2 + a_{15} = 2a_{\frac{2+15}{2}} = 2a_{\frac{17}{2}}$ ;  $a_2 + a_9 + a_{16} = 3a_9$ , 故选 C.

【例 16】在等差数列  $\{a_n\}$  中, 若  $a_4 + a_6 + a_{10} + a_{12} = 90$ , 则  $a_{10} - \frac{1}{3}a_{14} =$  \_\_\_\_\_.

【解析】 $a_4 + a_6 + a_{10} + a_{12} = 4a_8 = 90 \Rightarrow a_8 = \frac{45}{2}$ ;  $a_{10} - \frac{1}{3}a_{14} = \frac{1}{3}(3a_{10} - a_{14}) = \frac{1}{3} \cdot 2a_{\frac{3 \times 10 - 14}{2}} = \frac{2}{3}a_8 = 15$ .

## 考点4 只有S的模型与最值问题

等差数列中:  $\frac{S_{m+n}}{m+n} = \frac{S_m - S_n}{m-n}$ .

例如: 若  $S_m = S_n$ , 则一定有:  $S_{m+n} = 0$ ;  $\frac{a_{m+n+1}}{2} = 0$ .

若  $m+n=p+q$ , 则有  $\frac{S_{2m+m}}{3m} = \frac{S_{2m}-S_m}{2m-m}$  可以求出  $S_{3m}$ , 甚至  $S_{4m} \frac{S_m}{m} + \frac{S_n}{n} = \frac{S_p}{p} + \frac{S_q}{q}$  特别的, 若

$m+n=2p$ , 则有  $\frac{S_p}{m} + \frac{S_n}{n} = \frac{S_p}{p}$ .

$S_n$  有最大值  $\Leftrightarrow \begin{cases} a_n > 0 \\ a_{n+1} < 0 \end{cases}$ ;  $S_n$  有最小值  $\Leftrightarrow \begin{cases} a_n < 0 \\ a_{n+1} > 0 \end{cases}$ , 若  $a_n = 0$ , 则有  $S_n = S_{n-1}$  同时取得最值

$S_n > 0$ ,  $n$  的最大值  $\Leftrightarrow \begin{cases} S_n > 0 \\ S_{n+1} < 0 \end{cases}$ ;  $S_n < 0$ ,  $n$  的最大值  $\Leftrightarrow \begin{cases} S_n < 0 \\ S_{n+1} > 0 \end{cases}$ .

【例 17】设等差数列的前  $n$  项的和为  $S_n$ , 且  $S_4 = 16$ ,  $S_8 = 64$ , 求  $S_{12}$ .

【解析】  $\frac{S_{12}}{12} = \frac{S_8 - S_4}{8-4} \Rightarrow S_{12} = 144$ .

【例 18】若  $S_n$  是等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 有  $S_8 - S_3 = 10$ , 则  $S_{11}$  的值为 ( )

- A. 12                      B. 18                      C. 44                      D. 22

【解析】  $\frac{S_{8+3}}{8+3} = \frac{S_8 - S_3}{8-3} \Rightarrow S_{11} = \frac{10}{5} \times 11 = 22$ .

【例 19】设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_7 = S_9 = 63$ , 则  $a_2 + a_4 + a_9 =$  \_\_\_\_\_;  $a_4 + a_{13} =$  \_\_\_\_\_.

【解析】  $S_7 = S_9 \Rightarrow \frac{S_{9+7}}{9+7} = \frac{S_9 - S_7}{9-7} = a_{\frac{12}{2}} = 0$ ;  $S_9 = 63 = 9a_5 \Rightarrow a_5 = 7$ ;  $a_2 + a_4 + a_9 = 3a_5 = 21$ ;  $a_4 + a_{13} = 2a_{\frac{12}{2}} = 0$ .

【例 20】设  $S_n$  是等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 若  $\frac{S_4}{S_8} = \frac{1}{3}$ , 则  $\frac{S_8}{S_{16}}$  等于 ( )

- A.  $\frac{3}{10}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{1}{9}$                       D.  $\frac{1}{8}$

【解析】 设  $S_4 = k, S_8 = 3k \therefore \frac{S_{8+4}}{8+4} = \frac{S_8 - S_4}{8-4} \therefore S_{12} = 6k$ ;  $\frac{S_8}{S_{16}} = \frac{3k}{10k} = \frac{3}{10}$ , 故  $\frac{S_8}{S_{16}} = \frac{3k}{10k} = \frac{3}{10}$ .

【例 21】等差数列  $\{a_n\}$  中, 记  $S_n$  为前  $n$  项和, 若  $a_1 + a_7 + a_{13}$  是一确定的常数, 下列各式中, 也为确定常数的是 \_\_\_\_\_.

- ①  $a_{21}$ ; ②  $a_7$ ; ③  $S_{13}$ ; ④  $S_{14}$ ; ⑤  $S_8 - S_5$

【解析】  $a_1 + a_7 + a_{13} = 3a_7 = m$ ,  $a_7 = \frac{S_{13}}{13} \Rightarrow S_{13} = \frac{13}{3}m$ ,  $\frac{S_{13}}{13} = \frac{S_8 - S_5}{8-5} \Rightarrow S_8 - S_5 = m$ .

## 达标训练

- (2018•新课标I) 记  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 若  $3S_3 = S_2 + S_4$ ,  $a_1 = 2$ , 则  $a_5 =$  ( )  
A. -12                      B. -10                      C. 10                      D. 12
- (2017•新课标I) 记  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 若  $a_4 + a_5 = 24$ ,  $S_6 = 48$ , 则  $\{a_n\}$  的公差为 ( )  
A. 1                      B. 2                      C. 4                      D. 8
- (2016•新课标I) 已知等差数列  $\{a_n\}$  前 9 项的和为 27,  $a_{10} = 8$ , 则  $a_{100} =$  ( )  
A. 100                      B. 99                      C. 98                      D. 97
- (2015•重庆) 在等差数列  $\{a_n\}$  中, 若  $a_2 = 4$ ,  $a_4 = 2$ , 则  $a_6 =$  ( )  
A. -1                      B. 0                      C. 1                      D. 6
- (2015•新课标I) 已知  $\{a_n\}$  是公差为 1 的等差数列,  $S_n$  为  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 若  $S_8 = 4S_4$ , 则  $a_{10} =$  ( )  
A.  $\frac{17}{2}$                       B.  $\frac{19}{2}$                       C. 10                      D. 12
- (2015•新课标II) 已知  $S_n$  是等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 若  $a_1 + a_3 + a_5 = 3$ , 则  $S_5 =$  ( )  
A. 5                      B. 7                      C. 9                      D. 11
- (2014•福建) 等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $a_1 = 2$ ,  $S_3 = 12$ , 则  $a_6$  等于 ( )  
A. 8                      B. 10                      C. 12                      D. 14
- (2014•重庆) 在等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 2$ ,  $a_3 + a_5 = 10$ , 则  $a_7 =$  ( )  
A. 5                      B. 8                      C. 10                      D. 14
- (2013•安徽) 设  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和,  $S_8 = 4a_3$ ,  $a_7 = -2$ , 则  $a_9 =$  ( )  
A. -6                      B. -4                      C. -2                      D. 2
- (2013•新课标I) 设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_{m-1} = -2$ ,  $S_m = 0$ ,  $S_{m+1} = 3$ , 则  $m =$  ( )  
A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
- (2012•重庆) 在等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_2 = 1$ ,  $a_4 = 5$ , 则  $\{a_n\}$  的前 5 项和  $S_5 =$  ( )  
A. 7                      B. 15                      C. 20                      D. 25
- (2012•福建) 等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 + a_5 = 10$ ,  $a_4 = 7$ , 则数列  $\{a_n\}$  的公差为 ( )  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
- (2012•辽宁) 在等差数列  $\{a_n\}$  中, 已知  $a_4 + a_8 = 16$ , 则  $a_2 + a_{10} =$  ( )  
A. 12                      B. 16                      C. 20                      D. 24
- (2012•辽宁) 在等差数列  $\{a_n\}$  中, 已知  $a_4 + a_8 = 16$ , 则该数列前 11 项和  $S_{11} =$  ( )  
A. 58                      B. 88                      C. 143                      D. 176
- (2011•江西) 设  $\{a_n\}$  为等差数列, 公差  $d = -2$ ,  $S_n$  为其前  $n$  项和, 若  $S_{10} = S_{11}$ , 则  $a_1 =$  ( )  
A. 18                      B. 20                      C. 22                      D. 24
- (2010•福建) 设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $a_1 = -11$ ,  $a_4 + a_6 = -6$ , 则当  $S_n$  取最小值时,  $n$  等于 ( )  
A. 6                      B. 7                      C. 8                      D. 9
- (2010•安徽) 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = n^2$ , 则  $a_8$  的值为 ( )  
A. 15                      B. 16                      C. 49                      D. 64
- (2010•重庆) 在等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 + a_9 = 10$ , 则  $a_5$  的值为 ( )  
A. 5                      B. 6                      C. 8                      D. 10
- (2010•大纲版II) 如果等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_3 + a_4 + a_5 = 12$ , 那么  $a_1 + a_2 + \dots + a_7 =$  ( )  
A. 14                      B. 20                      C. 28                      D. 35
- (2009•安徽) 已知  $\{a_n\}$  为等差数列,  $a_1 + a_3 + a_5 = 105$ ,  $a_2 + a_4 + a_6 = 99$ , 以  $S_n$  表示  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 则使得  $S_n$  达到最大值的  $n$  是 ( )  
A. 21                      B. 20                      C. 19                      D. 18

## 第二章 数列

21. (2018·上海) 记等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 若 $a_3=0$ ,  $a_6+a_7=14$ , 则 $S_7=$ \_\_\_\_\_.
22. (2018·北京) 设 $\{a_n\}$ 是等差数列, 且 $a_1=3$ ,  $a_2+a_5=36$ , 则 $\{a_n\}$ 的通项公式为\_\_\_\_\_.
23. (2016·江苏) 已知 $\{a_n\}$ 是等差数列,  $S_n$ 是其前 $n$ 项和, 若 $a_1+a_2^2=-3$ ,  $S_5=10$ , 则 $a_9$ 的值是\_\_\_\_\_.
24. (2016·北京) 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列,  $S_n$ 为其前 $n$ 项和. 若 $a_1=6$ ,  $a_3+a_5=0$ , 则 $S_6=$ \_\_\_\_\_.
25. (2015·广东) 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_3+a_4+a_5+a_6+a_7=25$ , 则 $a_2+a_8=$ \_\_\_\_\_.
26. (2015·安徽) 已知数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1=1$ ,  $a_n+a_{n-1}+\frac{1}{2}(n\geq 2)$ , 则数列 $\{a_n\}$ 的前9项和等于\_\_\_\_\_.
27. (2014·北京) 若等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_7+a_8+a_9>0$ ,  $a_7+a_{10}<0$ , 则当 $n=$ \_\_\_\_时,  $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和最大.
28. (2013·上海) 若等差数列的前6项和为23, 前9项和为57, 则数列的前 $n$ 项和 $S_n=$ \_\_\_\_\_.
29. (2013·广东) 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 已知 $a_3+a_8=10$ , 则 $3a_5+a_7=$ \_\_\_\_\_.
30. (2013·上海) 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_1+a_2+a_3+a_4=30$ , 则 $a_2+a_3=$ \_\_\_\_\_.
31. (2012·江西) 设数列 $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 都是等差数列, 若 $a_1+b_1=7$ ,  $a_3+b_3=21$ , 则 $a_5+b_5=$ \_\_\_\_\_.
32. (2012·北京) 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列,  $S_n$ 为其前 $n$ 项和, 若 $a_1=\frac{1}{2}$ ,  $S_2=a_3$ , 则 $a_2=$ \_\_\_\_\_,  
 $S_n=$ \_\_\_\_\_.
33. (2011·重庆) 在等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_3+a_7=37$ , 则 $a_2+a_4+a_6+a_8=$ \_\_\_\_\_.
34. (2011·辽宁)  $S_n$ 为等差数列 $a_n$ 的前 $n$ 项和,  $S_2=S_6$ ,  $a_4=1$ , 则 $a_5=$ \_\_\_\_\_.
35. (2011·天津) 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列,  $S_n$ 为 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和,  $n\in N^*$ , 若 $a_3=16$ ,  $S_{20}=20$ , 则 $S_{10}$ 值为\_\_\_\_\_.
36. (2011·湖南) 设 $S_n$ 是等差数列 $\{a_n\}$  ( $n\in N^*$ ) 的前 $n$ 项和, 且 $a_1=1$ ,  $a_4=7$ , 则 $S_9=$ \_\_\_\_\_.
37. (2010·辽宁) 设 $S_n$ 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 若 $S_3=3$ ,  $S_6=24$ , 则 $S_9=$ \_\_\_\_\_.
38. (2018·北京) 设 $\{a_n\}$ 是等差数列, 且 $a_1=\ln 2$ ,  $a_2+a_3=5\ln 2$ .  
(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;  
(2) 求 $e^{a_1}+e^{a_2}+\cdots+e^{a_n}$ .
39. (2018·新课标II) 记 $S_n$ 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 已知 $a_1=-7$ ,  $S_3=-15$ .  
(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;  
(2) 求 $S_n$ , 并求 $S_n$ 的最小值.
40. (2015·新课标I) 记 $S_n$ 为数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 已知 $a_n>0$ ,  $a_n^2+2a_n=4S_n+3$ .  
(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;  
(2) 设 $b_n=\frac{1}{a_n a_{n+1}}$ , 求数列 $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和.

## 一. 关于等比中项:

如果在  $a, b$  中插入一个数  $G$ , 使  $a, G, b$  成  $GP$ , 则  $G$  是  $a, b$  的等比中项.

$$\frac{G}{a} = \frac{b}{G} \Rightarrow G^2 = ab \Rightarrow G = \pm\sqrt{ab} \quad (\text{注意两解且同号两项才有等比中项})$$

例: 2 与 8 的等比中项为  $G$ , 则  $G^2 = 16 \quad G = \pm 4$

## 二. 等比数列的有关性质:

1. 与首末两项等距离的两项积等于首末两项的积. 与某一项距离相等的两项之积等于这一项的平方.

2. 若  $m+n=p+q$ , 则  $a_m a_n = a_p a_q$ .

【例 1】求下列各数列的通项公式:

(1) 等比数列  $\{a_n\}$ ,  $a_1 = -2$ ,  $a_3 = -8$ ;

(2)  $a_1 = 5$ , 且  $2a_{n+1} = -3a_n$ .

【解析】(1)  $a_3 = a_1 q \Rightarrow q^2 = 4 \Rightarrow q = \pm 2 \quad \therefore a_n = (-2)2^{n-1} = -2^n$  或  $a_n = (-2)(-2)^{n-1} = (-2)^n$ .

$$(2) q = \frac{a_{n+1}}{a_n} = -\frac{3}{2} \quad \text{又: } a_1 = 5 \quad \therefore a_n = 5 \times \left(-\frac{3}{2}\right)^{n-1}.$$

【例 2】在等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = -16$ ,  $a_4 = 8$ , 则  $a_7 = (\quad)$

A. -4

B.  $\pm 4$

C. -2

D.  $\pm 2$

【解析】 $\because a_1 a_7 = (a_4)^2, \therefore a_7 = \frac{a_4^2}{a_1} = \frac{64}{-16} = -4$ .

【例 3】在等比数列  $\{a_n\}$  中, 若  $a_3, a_9$  是方程  $3x^2 - 11x + 9 = 0$  的两根, 则  $a_6$  的值是\_\_\_\_\_.

【解析】 $\because a_3 a_9 = (a_6)^2 = \frac{9}{3} = 3, \therefore a_6 = \pm\sqrt{3}$ .

【例 4】在等比数列  $\{a_n\}$  中, 已知  $a_1 = 5$ ,  $a_9 a_{10} = 100$ , 求  $a_{18}$ .

【解析】 $\because a_1 a_{18} = a_9 a_{10}, \therefore a_{18} = \frac{a_9 a_{10}}{a_1} = \frac{100}{5} = 20$ .

【例 5】在等比数列  $\{b_n\}$  中,  $b_4 = 3$ , 求该数列前七项之积.

【解析】 $b_1 b_2 b_3 b_4 b_5 b_6 b_7 = (b_1 b_7)(b_2 b_6)(b_3 b_5) b_4 \quad \because b_4^2 = b_1 b_7 = b_2 b_6 = b_3 b_5,$

$$\therefore \text{前七项之积 } (3^2)^3 \times 3 = 3^7 = 2187$$

三. 判断一个数列是否成  $GP$  的方法: 1. 定义法 2. 中项法 3. 通项公式法

【例 6】已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ,  $S_n = \frac{1}{3}(a_n - 1)(n \in \mathbf{N}^*)$ .

(1) 求  $a_1, a_2, a_3$  的值;

(2) 求证: 数列  $\{a_n\}$  是等比数列;

(3) 求  $a_n$  的通项公式及  $S_{10}$ .

【解析】 $\because S_n = \frac{1}{3}(a_n - 1)(n \in \mathbf{N}^*) \quad \therefore S_1 = a_1 = \frac{1}{3}(a_1 - 1) \Rightarrow a_1 = -\frac{1}{2}$ , 同理,  $a_2 = \frac{1}{4}; a_3 = -\frac{1}{8}$

$$\text{又} \because a_n = S_n - S_{n-1} \quad \therefore a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{1}{3}(a_n - 1) - \frac{1}{3}(a_{n-1} - 1) \Rightarrow a_n = -\frac{1}{2}a_{n-1}$$

$$\therefore \{a_n\} \text{ 是首项为 } -\frac{1}{2} \text{ 公比为 } -\frac{1}{2} \text{ 的等比数列, } \therefore a_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n; S_{10} = \frac{1}{3}(a_{10} - 1) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^{10}} - \frac{1}{3}.$$

**【例 7】** 设数列  $\{a_n\}$  前  $n$  项之和为  $S_n$ , 若  $S_1 = 1, S_2 = 2, S_{n+1} - 3S_n + 2S_{n-1} = 0 (n \geq 2)$ , 问: 数列  $\{a_n\}$  成  $GP$  吗?

**【解析】**  $\because S_{n+1} - 3S_n + 2S_{n-1} = 0, \therefore (S_{n+1} - S_n) - 2(S_n - S_{n-1}) = 0$ , 即  $a_{n+1} - 2a_n = 0$

即:  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2 (n \geq 2), \therefore \{a_n\}$  成  $GP (n \geq 2)$  又:  $a_1 = S_1 = 1, a_2 = S_2 - S_1 = 1, \frac{a_2}{a_1} \neq 2$ ,

$\therefore \{a_n\}$  不成  $GP$ , 但  $(n \geq 2)$  时成  $GP$ , 即:  $a_n = \begin{cases} 1 & (n=1) \\ 2^{n-1} & (n \geq 2) \end{cases}$

四.  $S_n$  一般公式推导: 设  $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n$  ①

乘以公比  $q, qS_n = a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n + qa_n$  ②

$$\text{①}-\text{②}: (1-q)S_n = a_1 - qa_n, \quad q \neq 1 \text{ 时: } S_n = \frac{a_1 - qa_n}{1-q} = \frac{a_1 - aq^n}{1-q} = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q}$$

$$q=1 \text{ 时: } S_n = na_1$$

**注意:** (1)  $a_1, q, n, S_n$  和  $a_1, a_n, q, S_n$  各已知三个可求第四个.

(2) 注意求和公式中是  $q^n$ , 通项公式中是  $q^{n-1}$  不要混淆.

(3) 应用求和公式时  $q \neq 1$ , 必要时讨论  $q=1$  的情况.

**【例 8】** 在等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_2 = 2, a_5 = 128$ , 则它的公比  $q =$  \_\_\_\_\_, 前  $n$  项和  $S_n =$  \_\_\_\_\_.

**【解析】**  $q^3 = \frac{a_5}{a_2} = 64 \Rightarrow q = 4, \text{ 又 } a_1 = \frac{a_2}{q} = \frac{1}{2}, \therefore a_n = \frac{1}{2} \times 4^{n-1}, S_n = \frac{\frac{1}{2}(1-4^n)}{1-4} = \frac{1}{6}(4^n - 1).$

### 考点 1 等比数列与一次函数

**定理一:**  $S_n = Aa_n + B$ , 则  $\{a_n\}$  是等比数列

证明:  $\{a_n\}$  是等比数列, 其前  $n$  项的和为  $S_n$ , 则  $S_n = \frac{a_1 - qa_n}{1-q} = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} \Rightarrow A = \frac{-q}{1-q}, B = \frac{a_1}{1-q}$ .

根据  $a_n = \begin{cases} S_1 (n=1) \\ S_n - S_{n-1} (n \geq 2) \end{cases}$  可以确定等比数列的通项公式.

若  $S_n = Aa_n (A \neq 0)$ , 则  $\{a_n\}$  是从第二项  $a_2$  为首项的等比数列.

**定理二:**  $S_n = A \cdot q^n + B$ , 当仅当  $A = -B$  时,  $\{a_n\}$  是等比数列; 当仅当  $A \neq -B$  时,  $\{a_n\}$  是从第二项  $a_2$  为首项的等比数列.

证明:  $\{a_n\}$  是等比数列, 其前  $n$  项的和为  $S_n$ , 则  $S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{a_1}{1-q} - \frac{a_1q^n}{1-q} \Rightarrow A = \frac{-a_1}{1-q}, B = \frac{a_1}{1-q}$ .

**【例 9】** 在数列  $\{a_n\}$  中, 已知对任意正整数  $n$ , 有  $S_n = 2^n - 1$ , 则  $a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 =$  \_\_\_\_\_.

**【解析】**  $\because a_1 = S_1 = 2 - 1 = 1 \quad \text{又} \because a_n = S_n - S_{n-1} \quad \therefore a_n = S_n - S_{n-1} = 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1} (n \geq 2);$

当  $n=1$  时,  $a_1 = 2^0 = 1$  也成立,  $\therefore \{a_n\}$  是首项为 1 公比为 2 的等比数列,  $\therefore a_n = 2^{n-1};$

$\{a_n^2\}$  是首项为 1, 公比为 4 的等比数列,  $\therefore a_n^2 = 4^{n-1}; a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 = \frac{1-4^n}{1-4} = \frac{4^n - 1}{3}.$

**【例 10】** 已知数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = -2$  且  $a_{n+1} = S_n$ , 求  $a_n$  和  $S_n$ .

**【解析】**  $\because a_{n+1} = S_n \quad \text{又} \because a_{n+1} = S_{n+1} - S_n \quad \therefore S_{n+1} = 2S_n$

$\therefore \{S_n\}$  是公比为 2 的等比数列, 其首项为  $S_1 = a_1 = -2, \therefore S_1 = a_1 \times 2^{n-1} = -2^n. \therefore$  当  $n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1} = -2^{n-1}$

$\therefore a_n = \begin{cases} -2 & (n=1) \\ -2^{n-1} & (n \geq 2) \end{cases} \therefore S_n = -2^n.$

## 第二章 数列

【例 11】若等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = 2 \times 3^{n+1} + m$ ，则  $m$  的值为\_\_\_\_\_.

【解析】 $\because a_1 = S_1 = 2 \times 3^2 + m = 18 + m$  又  $\because a_n = S_n - S_{n-1}$

$$\therefore a_n = S_n - S_{n-1} = 2 \cdot 3^{n+1} - 2 \cdot 3^n = 4 \cdot 3^n (n \geq 2);$$

当  $n=1$  时,  $a_1 = 4 \cdot 3 = 12$ ,  $\therefore \{a_n\}$  是等比数列,  $\therefore a_1 = 12 = 18 + m$ ;  $\therefore m = -6$ .

【例 12】在等比数列  $\{a_n\}$  中,  $S_n = \frac{1}{4}a_n + 1$ , 求公式  $a_n$ .

【解析】 $\because S_n = \frac{1}{4}a_n + 1$ ,  $\therefore S_1 = a_1 = \frac{1}{4}a_1 + 1$ ,  $a_1 = \frac{4}{3}$ ; 当  $n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{1}{4}a_n + 1 - \frac{1}{4}a_{n-1} - 1$

$$\therefore a_n = -\frac{4}{3}a_{n-1}, \therefore \{a_n\} \text{ 是首项为 } \frac{4}{3} \text{ 公比为 } -\frac{4}{3} \text{ 的等比数列, } \therefore a_n = -\left(-\frac{4}{3}\right)^n.$$

### 考点2 等差和类比等比积

秒杀公式:  $a_{m_1} \cdot a_{m_2} \cdot a_{m_3} \cdots a_{m_n} = (a_{\frac{m_1+m_2+\dots+m_n}{n}})^n$

例:  $a_2 \cdot a_6 \cdot a_7 = (a_5)^3$ ;  $a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdots a_n = (a_{\frac{1+n}{2}})^n$ ;  $a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdots a_9 = (a_5)^9$

拓展: 若  $m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$  成等差数列时, 有  $a_{m_1} \cdot a_{m_2} \cdot a_{m_3} \cdots a_{m_n} = (a_{\frac{m_1+m_n}{2}})^n$

例:  $a_3 \cdot a_6 \cdot a_9 = (a_6)^3$ ;  $a_7 \cdot a_9 \cdot a_{11} \cdots a_{21} = (a_{14})^8$ .

【例 13】在等比数列  $\{a_n\}$  中, 如果  $a_3 \cdot a_4 = 5$ , 那么  $a_1 \cdot a_2 \cdot a_5 \cdot a_6$  等于 ( )

- A. 25                      B. 10                      C. -25                      D. -10

【解析】 $\because a_3 \cdot a_4 = \left(\frac{a_7}{2}\right)^2 = 5$ ,  $\therefore a_1 \cdot a_2 \cdot a_5 \cdot a_6 = \left(\frac{a_7}{2}\right)^4 = 5^2 = 25$ .

【例 14】正项等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1, a_{99}$  是方程  $x^2 - 10x + 16 = 0$  的两根, 则  $a_{20} \cdot a_{50} \cdot a_{80} =$  ( )

- A. 32                      B. 64                      C. 128                      D. 256

【解析】根据韦达定理,  $\because a_1 a_{99} = (a_{50})^2 = 16 \Rightarrow a_{50} = 4$ ,  $\therefore a_{20} a_{50} a_{80} = (a_{50})^3 = 4^3 = 64$ .

【例 15】在等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 1, a_{10} = 3$ , 则  $a_2 \cdot a_3 \cdot a_4 \cdot a_5 \cdot a_6 \cdot a_7 \cdot a_8 \cdot a_9 =$  ( )

- A. 81                      B.  $27\sqrt[3]{27}$                       C.  $\sqrt{3}$                       D. 243

【解析】 $\because a_1 a_{10} = \left(a_{\frac{11}{2}}\right)^2 = 3$ ,  $\therefore a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_7 a_8 a_9 = \left(a_{\frac{11}{2}}\right)^8 = 3^4 = 81$ .

【例 16】已知等比数列  $\{a_n\}$  的公比为正数, 且  $a_4 a_6 + 2a_5 a_7 + a_6 a_8 = 36$ , 则  $a_5 + a_7$  为 ( )

- A. 6                      B. 12                      C. 18                      D. 24

【解析】 $\because a_4 a_6 + 2a_5 a_7 + a_6 a_8 = a_5^2 + 2a_5 a_7 + a_7^2 = (a_5 + a_7)^2 = 36$ ,  $\therefore a_5 + a_7 = 6$ .

【例 17】已知由正数组成的等比数列  $\{a_n\}$  中, 公比  $q = 2$ ,  $a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdots a_{30} = 2^{45}$ , 则  $a_1 \cdot a_4 \cdot a_7 \cdots a_{28} =$  ( )

- A.  $2^5$                       B.  $2^{10}$                       C.  $2^{15}$                       D.  $2^{20}$

【解析】 $a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdots a_{30} = a_{\frac{31}{2}}^{30} = 2^{45} \Rightarrow a_{\frac{31}{2}} = 2^{\frac{3}{2}}$ ,  $a_1 \cdot a_4 \cdot a_7 \cdots a_{28} = a_{\frac{29}{2}}^{10} = \left(\frac{a_{\frac{31}{2}}}{q}\right)^{10} = \left(\frac{2^{\frac{3}{2}}}{2}\right)^{10} = 2^5$ .

### 考点3 等间隔的等比数列比值

秒杀公式：
$$\frac{a_{m_1+k} + a_{m_2+k} + \cdots + a_{m_n+k}}{a_{m_1} + a_{m_2} + \cdots + a_{m_n}} = q^k.$$

例如：①  $\frac{a_3 + a_6 + \cdots + a_{99}}{a_2 + a_5 + \cdots + a_{98}} = q$     ②  $\frac{a_3 + a_6 + \cdots + a_{99}}{a_1 + a_4 + \cdots + a_{97}} = q^2$     ③  $\frac{a_7 + a_8 + a_9}{a_4 + a_5 + a_6} = q^3$     ④  $\frac{a_7 + a_8 + a_9}{a_1 + a_2 + a_3} = q^6$

强调：一定要项数相等，才能用此定理。

推论：在等比数列  $\{a_n\}$  中，当项数  $n = 2k$  时， $S_{\text{偶}} = qS_{\text{奇}}$ 。

秒杀公式： $S_{m+n} = S_m + q^m S_n = S_n + q^n S_m$ 。

例如：①  $S_{10} = S_5 + q^5 S_5$ ；    ②  $S_{15} = S_5 + q^5 S_{10} = S_5 (1 + q^5 + q^{10})$ ；    ③  $S_{2m} = S_m + q^m S_m$ ；  
④  $S_{3m} = S_m + q^m S_{2m} = S_m (1 + q^m + q^{2m})$ 。

强调：两个公式其实表达的就是一个意思，整体成等比数列。

【例 18】已知  $\{a_n\}$  是公比为 2 的等比数列，则  $\frac{a_1 + a_2}{a_3 + a_4}$  的值为 ( )

- A.  $\frac{1}{8}$                       B.  $\frac{1}{4}$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D. 1

【解析】 $\frac{a_1 + a_2}{a_3 + a_4} = \frac{a_1 + a_2}{q^2(a_1 + a_2)} = \frac{1}{q^2} = \frac{1}{4}$ 。

【例 19】已知等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $\frac{1}{2}$ ，并且  $a_1 + a_3 + a_5 + \cdots + a_{99} = 60$ ，那么  $S_{100}$  的值是 ( )

- A. 30                      B. 90                      C. 100                      D. 120

【解析】 $\frac{a_2 + a_4 + \cdots + a_{100}}{a_1 + a_3 + \cdots + a_{99}} = \frac{q(a_1 + a_3 + \cdots + a_{99})}{a_1 + a_3 + \cdots + a_{99}} = q = \frac{1}{2}$ 。

$\therefore S_{100} = a_1 + a_3 + \cdots + a_{99} + q(a_1 + a_3 + \cdots + a_{99}) = (1+q)(a_1 + a_3 + \cdots + a_{99}) = 60 \times \frac{3}{2} = 90$ 。

【例 20】设等比数列  $\{a_n\}$  中，前  $n$  项和为  $S_n$ ，已知  $S_3 = 8$ ， $S_6 = 7$ ，则  $a_7 + a_8 + a_9$  等于 ( )

- A.  $\frac{1}{8}$                       B.  $-\frac{1}{8}$                       C.  $\frac{57}{8}$                       D.  $\frac{55}{8}$

【解析】 $S_6 = S_3 + q^3 S_3 = 8 + 8q^3 = 7 \Rightarrow q^3 = -\frac{1}{8}$ ， $\frac{a_7 + a_8 + a_9}{a_1 + a_2 + a_3} = q^6 = \left(-\frac{1}{8}\right)^2 = \frac{1}{64} \Rightarrow a_7 + a_8 + a_9 = \frac{1}{8}$ 。

【例 21】设等比数列  $\{a_n\}$  中，前  $n$  项和为  $S_n$ ，已知  $S_{10} = 10$ ， $S_{20} = 30$ ，求  $S_{30}$ 。

【解析】 $S_{20} = S_{10} + q^{10} S_{10} = 10 + 10q^{10} = 30 \Rightarrow q^{10} = 2$ ， $S_{30} = S_{10} + q^{10} S_{20} = 10 + 2 \times 30 = 70$ 。

【例 22】已知  $\{a_n\}$  为等比数列， $S_n$  是它的前  $n$  项和， $S_{10} = 2$ ， $S_{30} - S_{10} = 12$ ，则  $S_{60} - S_{30} =$  \_\_\_\_\_。

【解析】 $S_{30} = S_{10} + q^{10} S_{20} = S_{10} + q^{10} (S_{10} + q^{10} S_{10}) = S_{10} (1 + q^{10} + q^{20}) \Rightarrow q^{10} + q^{20} = 6$ ；

$(q^{10} + 3)(q^{10} - 2) = 0 \Rightarrow q^{10} = -3$  (舍)； $q^{10} = 2$ ； $S_{60} - S_{30} = q^{30} S_{30} = 8 \times 14 = 112$ 。

## 达标训练

- (2015•新课标II) 已知等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=3$ ,  $a_1+a_3+a_5=21$ , 则 $a_3+a_5+a_7=(\quad)$   
A. 21                      B. 42                      C. 63                      D. 84
- (2015•新课标II) 已知等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=\frac{1}{4}$ ,  $a_3 \cdot a_5=4(a_4-1)$ , 则 $a_2=(\quad)$   
A. 2                      B. 1                      C.  $\frac{1}{2}$                       D.  $\frac{1}{8}$
- (2014•大纲版) 等比数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_4=2$ ,  $a_5=5$ , 则数列 $\{\lg a_n\}$ 的前8项和等于 $(\quad)$   
A. 6                      B. 5                      C. 4                      D. 3
- (2014•大纲版) 设等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ . 若 $S_2=3$ ,  $S_4=15$ , 则 $S_6=(\quad)$   
A. 31                      B. 32                      C. 63                      D. 64
- (2013•新课标I) 设首项为1, 公比为 $\frac{2}{3}$ 的等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 则 $(\quad)$   
A.  $S_n=2a_n-1$                       B.  $S_n=3a_n-2$                       C.  $S_n=4-3a_n$                       D.  $S_n=3-2a_n$
- (2012•安徽) 公比为2的等比数列 $\{a_n\}$ 的各项都是正数, 且 $a_3 a_{11}=16$ , 则 $a_5=(\quad)$   
A. 4                      B. 2                      C. 1                      D. 8
- (2012•新课标) 已知 $\{a_n\}$ 为等比数列,  $a_4+a_7=2$ ,  $a_5 \cdot a_6=-8$ , 则 $a_1+a_{10}=(\quad)$   
A. 7                      B. 5                      C. -5                      D. -7
- (2012•安徽) 公比为 $\sqrt[3]{2}$ 的等比数列 $\{a_n\}$ 的各项都是正数, 且 $a_3 a_{11}=16$ , 则 $\log_2 a_{16}=(\quad)$   
A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7
- (2012•大纲版) 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ ,  $a_1=1$ ,  $S_n=2a_{n+1}$ , 则当 $n>1$ 时,  $S_n=(\quad)$   
A.  $(\frac{1}{2})^{n-1}$                       B.  $2^{n-1}$                       C.  $(\frac{2}{3})^{n-1}$                       D.  $\frac{1}{3}(\frac{1}{2^{n-1}}-1)$
- (2014•江苏) 在各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_2=1$ ,  $a_8=a_6+2a_4$ , 则 $\frac{a_6}{a_4}$ 的值是\_\_\_\_\_.
- (2012•北京) 已知 $\{a_n\}$ 为等比数列, 下面结论中正确的是 $(\quad)$   
A.  $a_1+a_3 \geq 2a_2$                       B.  $a_1^2+a_3^2 \geq 2a_2^2$                       C. 若 $a_1=a_3$ , 则 $a_1=a_2$                       D. 若 $a_3>a_1$ , 则 $a_4>a_2$
- (2011•四川) 数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 若 $a_1=1$ ,  $a_{n+1}=3S_n(n \geq 1)$ , 则 $a_6=(\quad)$   
A.  $3 \times 4^4$                       B.  $3 \times 4^4+1$                       C.  $4^4$                       D.  $4^4+1$
- (2010•大纲版I) 已知各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ ,  $a_1 \cdot a_2 \cdot a_3=5$ ,  $a_7 \cdot a_8 \cdot a_9=10$ , 则 $a_4 \cdot a_5 \cdot a_6=(\quad)$   
A.  $5\sqrt{2}$                       B. 7                      C. 6                      D.  $4\sqrt{2}$
- (2018•新课标I) 记 $S_n$ 为数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和. 若 $S_n=2a_n+1$ , 则 $S_6=_____$ .
- (2017•江苏) 等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为实数, 其前 $n$ 项和为 $S_n$ , 已知 $S_3=\frac{7}{4}$ ,  $S_6=\frac{63}{4}$ , 则 $a_8=_____$ .
- (2016•浙江) 设数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 若 $S_2=4$ ,  $a_{n+1}=2S_n+1$ ,  $n \in N^*$ , 则 $a_1=_____$ ,  $S_5=_____$ .
- (2016•新课标I) 设等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1+a_3=10$ ,  $a_2+a_4=5$ , 则 $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$ 的最大值为\_\_\_\_\_.
- (2015•广东) 若三个正数 $a, b, c$ 成等比数列, 其中 $a=5+2\sqrt{6}$ ,  $c=5-2\sqrt{6}$ , 则 $b=_____$ .
- (2015•湖南) 设 $S_n$ 为等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 若 $a_1=1$ , 且 $3S_1, 2S_2, S_3$ 成等差数列, 则 $a_n=_____$ .
- (2015•新课标I) 在数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1=2$ ,  $a_{n+1}=2a_n$ ,  $S_n$ 为 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 若 $S_n=126$ , 则 $n=_____$ .
- (2014•广东) 等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数, 且 $a_1 \cdot a_5=4$ , 则 $\log_2 a_1 + \log_2 a_2 + \log_2 a_3 + \log_2 a_4 + \log_2 a_5=_____$ .
- (2014•江苏) 在各项均为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_2=1$ ,  $a_8=a_6+2a_4$ , 则 $a_6$ 的值是\_\_\_\_\_.

## 第二章 数列

22. (2014·广东) 若等比数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数, 且 $a_{10}a_{11} + a_9a_{12} = 2e^5$ , 则 $\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_{20} = \underline{\hspace{2cm}}$ .
23. (2013·新课标I) 若数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n = \frac{2}{3}a_n + \frac{1}{3}$ , 则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式是 $a_n = \underline{\hspace{2cm}}$ .
24. (2013·辽宁) 已知等比数列 $\{a_n\}$ 是递增数列,  $S_n$ 是 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和. 若 $a_1, a_3$ 是方程 $x^2 - 5x + 4 = 0$ 的两个根, 则 $S_6 = \underline{\hspace{2cm}}$ .
25. (2013·北京) 若等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_2 + a_4 = 20$ ,  $a_3 + a_5 = 40$ , 则公比 $q = \underline{\hspace{2cm}}$ , 前 $n$ 项和 $S_n = \underline{\hspace{2cm}}$ .
26. (2012·辽宁) 已知等比数列 $\{a_n\}$ 为递增数列. 若 $a_1 > 0$ , 且 $2(a_n + a_{n+2}) = 5a_{n+1}$ , 则数列 $\{a_n\}$ 的公比 $q = \underline{\hspace{2cm}}$ .
27. (2012·广东) 若等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_2a_4 = \frac{1}{2}$ , 则 $a_1 \cdot a_3^2 \cdot a^5 = \underline{\hspace{2cm}}$ .
28. (2011·上海) 若 $S_n$ 为等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项的和,  $8a_2 + a_5 = 0$ , 则 $\frac{S_6}{S_3} = \underline{\hspace{2cm}}$ .
29. (2018·新课标III) 等比数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1 = 1$ ,  $a_5 = 4a_3$ .
- (1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;
  - (2) 记 $S_n$ 为 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和. 若 $S_m = 63$ , 求 $m$ .
30. (2018·新课标I) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$ ,  $na_{n+1} = 2(n+1)a_n$ , 设 $b_n = \frac{a_n}{n}$ .
- (1) 求 $b_1, b_2, b_3$ ;
  - (2) 判断数列 $\{b_n\}$ 是否为等比数列, 并说明理由;
  - (3) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.
31. (2016·新课标III) 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n = 1 + \lambda a_n$ , 其中 $\lambda \neq 0$ .
- (1) 证明 $\{a_n\}$ 是等比数列, 并求其通项公式;
  - (2) 若 $S_5 = \frac{31}{32}$ , 求 $\lambda$ .
32. (2015·重庆) 已知等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_3 = 2$ , 前3项和 $S_3 = \frac{9}{2}$ .
- (1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;
  - (2) 设等比数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_1 = a_1$ ,  $b_4 = a_{15}$ , 求 $\{b_n\}$ 前 $n$ 项和 $T_n$ .
33. (2015·山东) 设数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 已知 $2S_n = 3^n + 3$ .
- (1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;
  - (2) 若数列 $\{b_n\}$ , 满足 $a_nb_n = \log_3 a_n$ , 求 $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和 $T_n$ .
34. (2011·大纲版) 设等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 已知 $a_2 = 6$ ,  $6a_1 + a_3 = 30$ , 求 $a_n$ 和 $S_n$ .
35. (2011·新课标) 已知等比数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1 = \frac{1}{3}$ , 公比 $q = \frac{1}{3}$ .
- (1)  $S_n$ 为 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 证明:  $S_n = \frac{1 - a_n}{2}$ .
  - (2) 设 $b_n = \log_3 a_1 + \log_3 a_2 + \dots + \log_3 a_n$ , 求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式.

## 第三讲 错位相减法

**秒杀秘籍：** 等差乘等比数列求和，令  $c_n = (An + B) \cdot q^n$ ，可以用错位相减法

$$T_n = (A+B)q + (2A+B)q^2 + (3A+B)q^3 + \dots + (An+B)q^n \quad ①$$

$$qT_n = (A+B)q^2 + (2A+B)q^3 + (3A+B)q^4 + \dots + (An+B)q^{n+1} \quad ②$$

$$①-② \text{得: } (1-q)T_n = (A+B)q - (An+B)q^{n+1} + A(q^2 + q^3 + \dots + q^n).$$

$$\text{整理得: } T_n = \left( \frac{An}{q-1} + \frac{B}{q-1} - \frac{A}{(q-1)^2} \right) q^{n-1} - \left( \frac{B}{q-1} - \frac{A}{(q-1)^2} \right) q.$$

口诀：加1去n，q-1值入，楼上楼下。

**【例1】** 求数列  $1 + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \frac{5}{2^4} + \dots + \frac{n+1}{2^n}$  的前n项和。

$$\text{【解析】 } T_n = (1+1)\frac{1}{2} + (2+1)\frac{1}{2^2} + (3+1)\frac{1}{2^3} + \dots + (n+1)\frac{1}{2^n} \quad ①$$

$$\frac{1}{2}T_n = (1+1)\frac{1}{2^2} + (2+1)\frac{1}{2^3} + (3+1)\frac{1}{2^4} + \dots + (n+1)\frac{1}{2^{n+1}} \quad ②$$

$$①-② \text{得: } \left(1 - \frac{1}{2}\right)T_n = (1+1)\frac{1}{2} - (n+1)\frac{1}{2^{n+1}} + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n}\right)$$

$$\text{整理得: } T_n = \left( \frac{n}{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{(-\frac{1}{2})^2} \right) \frac{1}{2^{n+1}} - \left( \frac{1}{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{(-\frac{1}{2})^2} \right) \frac{1}{2} = 3 - (n+3)\frac{1}{2^n}$$

$$\frac{(1n+1)\frac{1}{2^n}}{\frac{-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}{-\frac{1}{2}} \text{ 楼上系数1} \quad \frac{1}{4} \text{ 楼下两数乘积}} = 4$$

$$\left( \right) \frac{1}{2^{n+1}} - \left( \right) \frac{1}{2} \left( \text{加1去n法则, 将} \frac{1}{2^n} \text{次方在第一个式子加一, 第二个式子去掉} n \right)$$

$$\left( \frac{n}{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{-\frac{1}{2}} - \right) \frac{1}{2^{n+1}} - \left( \right) \frac{1}{2} \left( q-1 \text{值入, 将} q-1 = -\frac{1}{2} \text{作为分母, 被} (An+B) \text{相除} \right)$$

$$\left( -2n \frac{-2-4}{2^{n+1}} \right) \frac{1}{2^{n+1}} - (-6) \frac{1}{2} \left( \text{楼上楼下, 在剩下的空余中, 将楼上除以楼下的结果输入, 并将前式所得的常数项拿到后面括号里.} \right)$$

**【例2】** 求数列  $1 + 3 \times 2 + 5 \times 2^2 + \dots + (2n-1) \cdot 2^{n-1}$  的前n项和。

$$\text{【解析】 } T_n = 1 \times 1 + 3 \times 2 + 5 \times 2^2 + \dots + (2n-1) \cdot 2^{n-1} \quad (1)$$

$$2T_n = 1 \times 2 + 3 \times 2^2 + 5 \times 2^3 + \dots + (2n-1) \cdot 2^n \quad (2)$$

$$(1)-(2) \text{得: } (1-2)T_n = 1 - (2n-1)2^n + (2+2^2+\dots+2^{n-1})$$

$$\text{整理得: } T_n = \left( \frac{2n}{1} - \frac{1}{1} - \frac{2}{1^2} \right) 2^{n+1} - \left( -\frac{1}{1} - \frac{2}{1^2} \right) 2^1 = 3 + (2n-3)2^n.$$

**【例3】** 设数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1 + 2a_2 + 2^2a_3 + \dots + 2^{n-1}a_n = \frac{n}{2} (n \in N^*)$

(1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项;

(2) 设  $b_n = \frac{n}{a}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前n项和  $S_n$ .

$$\text{【解析】 } (1) a_1 + 2a_2 + 2^2a_3 + \dots + 2^{n-1}a_n = \frac{n}{2} (n \in N^*) \Rightarrow a_1 + 2a_2 + 2^2a_3 + \dots + 2^{n-2}a_{n-1} = \frac{n-1}{2}$$

$$\text{两式想减可得 } 2^{n-1}a_n = \frac{1}{2} \Rightarrow a_n = \frac{1}{2^n};$$

$$(2) \text{错位相减, } S_n = 2 + 2^{n+1}(n-1)$$

【例4】已知  $f_n(x) = a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ ,  $f_n(-1) = (-1)^n n$ ;

(1) 求  $a_1, a_2, a_3$  的值;

(2) 求数列  $\{a_n\}$  的通项;

(3) 求证:  $f_n\left(\frac{1}{3}\right) < 1$ .

【解析】(1) 因为  $f_n(-1) = (-1)^n n$ , 所以

$$f_1(-1) = -a_1 = -1 \Rightarrow a_1 = 1, f_2(-1) = -a_1 + a_2 = 2 \Rightarrow a_2 = 3, f_3(-1) = -a_1 + a_2 - a_3 = -3 \Rightarrow a_3 = 5.$$

(2) 因为  $f_n(-1) = -a_1 + a_2 - a_3 + \dots + (-1)^n a_n$ , 设  $S_n = f_n(-1)$

$$\text{所以 } S_{n-1} = f_{n-1}(-1) = -a_1 + a_2 - a_3 + \dots + (-1)^{n-1} a_{n-1} (n \geq 2).$$

$$S_n - S_{n-1} = (-1)^n a_n = f_n(-1) - f_{n-1}(-1) (n \geq 2) = (-1)^n n - (-1)^{n-1} (-1) = (-1)^n n + (-1)^n (n-1), \quad a_n = 2n-1.$$

(3) 错位相减, 因为  $f_n\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} + 3\left(\frac{1}{3}\right)^2 + 5\left(\frac{1}{3}\right)^3 + \dots + (2n-1)\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$  ①

(4) 把式①两边同乘以  $\frac{1}{3}$ , 得  $\frac{1}{3}f_n\left(\frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 3\left(\frac{1}{3}\right)^3 + 5\left(\frac{1}{3}\right)^4 + \dots + (2n-3)\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + (2n-1)\left(\frac{1}{3}\right)^n$  ②

$$\text{①}-\text{②} \text{ 得 } \frac{2}{3}f_n\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} + 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 + 2\left(\frac{1}{3}\right)^3 + 2\left(\frac{1}{3}\right)^4 + \dots + 2\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - (2n-1)\left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{2}{3} - \frac{1}{3^{n-1}} - (2n-1)\left(\frac{1}{3}\right)^n < \frac{2}{3}, \quad f_n\left(\frac{1}{3}\right) < 1.$$

## 达标训练

1. (2017·山东) 已知  $\{a_n\}$  是各项均为正数的等比数列, 且  $a_1 + a_2 = 6$ ,  $a_1 a_2 = a_3$ .

(1) 求数列  $\{a_n\}$  通项公式;

(2)  $\{b_n\}$  为各项非零的等差数列, 其前  $n$  项和为  $S_n$ , 已知  $S_{2n+1} = b_n b_{n+1}$ , 求数列  $\left\{\frac{b_n}{a_n}\right\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

2. (2017·天津) 已知  $\{a_n\}$  为等差数列, 前  $n$  项和为  $S_n$  ( $n \in N^*$ ),  $\{b_n\}$  是首项为 2 的等比数列, 且公比大于 0,  $b_2 + b_3 = 12$ ,  $b_3 = a_4 - 2a_1$ ,  $S_{11} = 11b_4$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  的通项公式;

(2) 求数列  $\{a_{2n} b_n\}$  的前  $n$  项和 ( $n \in N^*$ ).

3. (2017·新课标Ⅲ) 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 + 3a_2 + \dots + (2n-1)a_n = 2n$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 求数列  $\left\{\frac{a_n}{2n+1}\right\}$  的前  $n$  项和.

4. (2016·山东) 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = 3n^2 + 8n$ ,  $\{b_n\}$  是等差数列, 且  $a_n = b_n + b_{n+1}$ .

(1) 求数列  $\{b_n\}$  的通项公式;

(2) 令  $C_n = \frac{(a_n + 1)^{n+1}}{(b_n + 2)^n}$ , 求数列  $\{C_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

5. (2015·浙江) 已知数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  满足  $a_1 = 2$ ,  $b_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = 2a_n$  ( $n \in N^*$ ),  $b_1 + \frac{1}{2}b_2 + \frac{1}{3}b_3 + \dots + \frac{1}{n}b_n = b_{n+1} - 1$  ( $n \in N^*$ ).

(1) 求  $a_n$  与  $b_n$ ;

(2) 记数列  $\{a_n b_n\}$  的前  $n$  项和为  $T_n$ , 求  $T_n$ .

6. (2015·天津) 已知  $\{a_n\}$  是各项均为正数的等比数列,  $\{b_n\}$  是等差数列, 且  $a_1 = b_1 = 1$ ,  $b_2 + b_3 = 2a_3$ ,  $a_5 - 3b_2 = 7$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  的通项公式;

(2) 设  $c_n = a_n \cdot b_n$  ( $n \in N^*$ ), 求数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和.

## 第二章 数列

7. (2015·湖北) 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ , 前  $n$  项和为  $S_n$ , 等比数列  $\{b_n\}$  的公比为  $q$ , 已知  $b_1 = a_1$ ,  $b_2 = 2$ ,  $q = d$ ,  $S_{10} = 100$ .
- (1) 求数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  的通项公式
  - (2) 当  $d > 1$  时, 记  $c_n = \frac{a_n}{b_n}$ , 求数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .
8. (2015·山东) 已知数列  $\{a_n\}$  是首项为正数的等差数列, 数列  $\{\frac{1}{a_n \cdot a_{n+1}}\}$  的前  $n$  项和为  $\frac{n}{2n+1}$ .
- (1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;
  - (2) 设  $b_n = (a_n + 1) \cdot 2^{a_n}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .
9. (2014·新课标I) 已知  $\{a_n\}$  是递增的等差数列,  $a_2, a_4$  是方程  $x^2 - 5x + 6 = 0$  的根.
- (1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;
  - (2) 求数列  $\{\frac{a_n}{2^n}\}$  的前  $n$  项和.
10. (2014·安徽) 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ,  $na_{n+1} = (n+1)a_n + n(n+1)$ ,  $n \in N^*$ .
- (1) 证明: 数列  $\{\frac{a_n}{n}\}$  是等差数列;
  - (2) 设  $b_n = 3^n \cdot \sqrt{a_n}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .
11. (2014·江西) 已知首项是 1 的两个数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  ( $b_n \neq 0, n \in N^*$ ) 满足  $a_n b_{n+1} - a_{n+1} b_n + 2b_{n+1} b_n = 0$ .
- (1) 令  $c_n = \frac{a_n}{b_n}$ , 求数列  $\{c_n\}$  的通项公式;
  - (2) 若  $b_n = 3^{n-1}$ , 求数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .
12. (2013·大纲版) 等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_7 = 4$ ,  $a_{19} = 2a_9$ .
- (1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;
  - (2) 设  $b_n = \frac{1}{na_n}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .
13. (2013·湖南) 设  $S_n$  为数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 已知  $a_1 \neq 0$ ,  $2a_n - a_1 = S_1 \cdot S_n$  ( $n \in N^*$ ).
- (1) 求  $a_1, a_2$ , 并求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;
  - (2) 求数列  $\{na_n\}$  的前  $n$  项和.
14. (2013·江西) 正项数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_n^2 - (2n-1)a_n - 2n = 0$ .
- (1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式  $a_n$ ;
  - (2) 令  $b_n = \frac{1}{(n+1)a_n}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .
15. (2013·新课标I) 已知等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$  满足  $S_3 = 0$ ,  $S_5 = -5$ .
- (1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;
  - (2) 求数列  $\{\frac{1}{a_{2n-1}a_{2n+1}}\}$  的前  $n$  项和.
16. (2013·山东) 设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_4 = 4S_2$ ,  $a_{2n} = 2a_n + 1$ .
- (1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;
  - (2) 设数列  $\{b_n\}$  满足  $\frac{b_1}{a_1} + \frac{b_2}{a_2} + \dots + \frac{b_n}{a_n} = 1 - \frac{1}{2^n}$  ( $n \in N^*$ ), 求  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .
17. (2013·广东) 设各项均为正数的数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 满足  $4S_n = a_{n+1}^2 - 4n - 1$  ( $n \in N^*$ ) 且  $a_2, a_5, a_{14}$  构成等比数列.
- (1) 证明:  $a_2 = \sqrt{4a_1 + 5}$ ;
  - (2) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式;
  - (3) 证明: 对一切正整数  $n$ , 有  $\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \frac{1}{a_3 a_4} + \dots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} < \frac{1}{2}$ .

## 第二章 数列

18. (2012·天津) 已知 $\{a_n\}$ 是等差数列, 其前 $n$ 项和为 $S_n$ ,  $\{b_n\}$ 是等比数列, 且 $a_1 = b_2 = 2$ ,  $a_4 + b_4 = 27$ ,

$$S_4 - b_4 = 10.$$

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(2) 记 $T_n = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ), 证明:  $T_n - 8 = a_{n-1}b_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \geq 2$ ).

20. (2011·辽宁) 已知等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_2 = 0$ ,  $a_6 + a_8 = -10$ .

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 求数列 $\{\frac{a_n}{2^{n-1}}\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ .

## 第四讲 数列构造

### 考点1 整体等比构造

已知 $a_n = ka_{n-1} + b$ ,  $a_1 = a$ , 求通项 $a_n$ .

设 $a_n + x = k(a_{n-1} + x)$  则 $a_n = ka_{n-1} + x(k-1)$ , 从而 $x = \frac{b}{k-1}$ , 即数列 $\{a_n + \frac{b}{k-1}\}$ 是以 $a_1 + \frac{b}{k-1}$ 为首项, 公

比为 $k$ 的等比数列, 从而可得:  $a_n + \frac{b}{k-1} = (a_1 + \frac{b}{k-1})k^{n-1}$ ,  $a_n = (a + \frac{b}{k-1})k^{n-1} - \frac{b}{k-1}$ .

简单的二阶整体等比

关于 $a_{n+1} = (k+1)a_n - ka_{n-1}$  模型, 或者 $(a_{n+1} = xa_n + ya_{n-1}, x+y=1)$  可以转化为:

$a_{n+1} - a_n = k(a_n - a_{n-1})$ , 打开利用 $\{a_{n+1} - a_n\}$ 成等比数列求出 $a_{n+1} - a_n = (a_2 - a_1)k^{n-1}$ , 再利用迭加法求出 $a_n$ .

【例1】已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 3$ ,  $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ), 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

【解析】 $a_{n+1} = 3a_n - 2a_{n-1} \Rightarrow a_{n+1} - a_n = 2(a_n - a_{n-1})$ , 故 $\{a_{n+1} - a_n\}$ 是以为首项, 2为公比的等比数列,

$$\text{即 } \left. \begin{array}{l} a_n - a_{n-1} = 2^{n-1} \\ a_{n+1} - a_n = (a_2 - a_1)2^{n-1} = 2^n, \dots \\ a_2 - a_1 = 2 \end{array} \right\} \text{全部相加得: } a_n - a_1 = 2^n - 2 \quad \therefore a_n = 2^n - 1$$

秒杀解法:

$a_{n+1} = 3a_n - 2a_{n-1} \Rightarrow \begin{cases} a_{n+1} - a_n = 2(a_n - a_{n-1}) \Rightarrow \{a_{n+1} - a_n\} \text{是等比数列} \Rightarrow a_{n+1} - a_n = 2^n \\ a_{n+1} - 2a_n = a_n - 2a_{n-1} \Rightarrow \{a_{n+1} - 2a_n\} \text{是常数数列} \Rightarrow a_{n+1} - 2a_n = 1 \end{cases}$ , 将两式相减可得 $a_n = 2^n - 1$ .

### 考点2 整体等差构造之倒数等差系列

(1) 数列 $\{a_n\}$ 满足:  $a_{n+1} = \frac{ba_n}{ka_n + b}$ , 则有 $\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{b + ka_n}{ba_n} = \frac{1}{a_n} + \frac{k}{b}$

$\therefore \left\{ \frac{1}{a_n} \right\}$ 是以 $\frac{1}{a_1}$ 为首项,  $\frac{k}{b}$ 为公差的等差数列, 即:  $\frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_1} + (n-1)\frac{k}{b}$ .

(2) 若数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 且满足 $a_n + kS_nS_{n-1} = 0$ , 则有 $S_n - S_{n-1} + kS_nS_{n-1} = 0$ , 两边同除以 $S_nS_{n-1}$ 得:

$\frac{1}{S_n} - \frac{1}{S_{n-1}} = k$ , 故 $\left\{ \frac{1}{S_n} \right\}$ 是以 $\frac{1}{a_1}$ 为首项,  $k$ 为公差的等差数列, 即 $\frac{1}{S_n} = \frac{1}{a_1} + (n-1)k$ , 再用 $a_n = S_n - S_{n-1}$ , 求 $\{a_n\}$ .

数列 $\{a_n\}$ 满足:  $a_{n+1} = qa_n + rq^n$ , 则将边同时除以 $q^n$ , 得到 $\frac{a_{n+1}}{q} = \frac{a_n}{q^{n-1}} + r$ ,  $\left\{ \frac{a_n}{q^{n-1}} \right\}$ 是以 $a_1$ 为首项,  $r$ 为公差

的等差数列, 即:  $\frac{a_n}{q^{n-1}} = a_1 + (n-1)r$ ,  $\therefore a_n = [a_1 + (n-1)r] \cdot q^{n-1}$ .

【例2】在数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \frac{a_n}{2a_n + 1}$ , 则 $a_n =$ \_\_\_\_\_.

【解析】取倒数得:  $\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n} + 2$ , 即 $\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n-1}} = 2$  ( $n > 1$ ) 所以数列 $\left\{ \frac{1}{a_n} \right\}$ 是首项为1, 公差为2的等差数列  
列 $\frac{1}{a_n} = 1 + 2(n-1) = 2n-1$ ,  $\therefore a_n = \frac{1}{2n-1}$ .

## 第二章 数列

**【例3】** 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，且满足  $a_n + 2S_n \cdot S_{n-1} = 0$  ( $n \geq 2$ )， $a_1 = \frac{1}{2}$ 。

(1) 求证： $\{\frac{1}{S_n}\}$  是等差数列；

(2) 求  $a_n$  的表达式。

**【解析】** (1) 因为  $a_n = S_n - S_{n-1}$ ，所以  $S_n - S_{n-1} + 2S_n S_{n-1} = 0$ ，两边同除以  $S_n S_{n-1}$  得： $\frac{1}{S_n} - \frac{1}{S_{n-1}} = 2$ ，故  $\{\frac{1}{S_n}\}$  是以  $\frac{1}{a_1} = 2$  为首项，2 为公差的等差数列，即  $\frac{1}{S_n} = 2 + 2(n-1) = 2n$ ，所以  $S_n = \frac{1}{2n}$ ；(2)  $a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{1}{2n} - \frac{1}{2(n-1)} = -\frac{1}{2n(n-1)}$ 。

**【例4】** 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} = 2a_n + 3 \cdot 2^n$ ， $a_1 = 2$ ，求数列  $\{a_n\}$  的通项公式。

**【解析】** 将等式两边同时除以  $2^n$  得， $\frac{a_{n+1}}{2^n} = \frac{a_n}{2^{n-1}} + 3$ ，所以  $\{\frac{a_n}{2^{n-1}}\}$  是以  $a_1 = 2$  为首项，3 为公差的等差数列，即  $\frac{a_n}{2^{n-1}} = 2 + 3(n-1) = 3n-1$ ，所以  $a_n = (3n-1) \cdot 2^{n-1}$ 。

**【例5】** 已知数列  $\{a_n\}$  的首项  $a_1 = \frac{2}{3}$ ， $a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 1}$ ， $n = 1, 2, 3, \dots$ ，证明：数列  $\{\frac{1}{a_n} - 1\}$  是等比数列并求  $\{a_n\}$  的通项公式。

**【解析】**  $\because a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 1}$ ， $\therefore \frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_n} + \frac{1}{2}$ ， $\frac{1}{a_{n+1}} - 1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_n} + \frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a_n} - 1 \right)$   
 $\therefore \{\frac{1}{a_n} - 1\}$  是以  $\frac{1}{a_1} - 1 = \frac{1}{2}$  为首项， $\frac{1}{2}$  为公比的等比数列； $\therefore \frac{1}{a_n} - 1 = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ ， $a_n = \frac{2^n + 1}{2^n}$

## 达标训练

- (2018·琼海模拟) 设  $S_n$  是数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和，且  $a_1 = -1$ ， $a_{n+1} = S_n \cdot S_{n+1}$ ，则  $a_5 =$  ( )  
 A.  $\frac{1}{30}$                       B.  $-\frac{1}{30}$                       C.  $\frac{1}{20}$                       D.  $-\frac{1}{20}$
- (2018·曲靖一模) 数列  $\{a_n\}$  中， $a_{n+1} = 2a_n - 1$ ， $a_3 = 2$ ，设其前  $n$  项和为  $S_n$ ，则  $S_6 =$  ( )  
 A.  $\frac{87}{4}$                       B.  $\frac{63}{4}$                       C. 15                      D. 27
- (2018·合肥一模) 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，若  $3S_n = 2a_n - 3n$ ，则  $a_{2018} =$  ( )  
 A.  $2^{2018} - 1$                       B.  $2^{2018} - 6$                       C.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{2018} - \frac{7}{2}$                       D.  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2018} - \frac{10}{3}$
- (2018·道里一模) 设  $S_n$  是数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和，若  $S_n = 2a_n - 3$ ，则  $S_n =$  ( )  
 A.  $2^n + 1$                       B.  $2^{n+1} - 1$                       C.  $3 \cdot 2^n - 3$                       D.  $3 \cdot 2^{n-1}$
- (2018·莆田二模) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ， $a_n - a_{n+1} = 3a_n a_{n+1}$ ，则  $a_{10} =$  ( )  
 A. 28                      B.  $\frac{1}{28}$                       C. -28                      D.  $-\frac{1}{28}$
- (2015·新课标II) 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，且  $a_1 = -1$ ， $a_{n+1} = S_{n+1} S_n$ ，则  $S_n =$  \_\_\_\_\_。
- (2018·甘肃模拟) 已知  $\{a_n\}$  中， $a_1 = 1$ ， $a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 2}$ ，则  $a_4 =$  \_\_\_\_\_。
- (2018·潍坊一模) 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} = \frac{2a_n}{2a_n + 1}$ ， $a_3 = \frac{1}{5}$ ，则  $a_1 =$  \_\_\_\_\_。
- (2018·莆田二模) 在数列  $\{a_n\}$  中， $a_1 = 2$ ， $a_{n+1} = 2a_n + 1$ ，则  $a_5 =$  \_\_\_\_\_。

## 第二章 数列

10. (2018·张掖一模) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $\frac{a_n+1}{a_{n+1}+1} = \frac{1}{2}$ , 且  $a_2 = 2$ , 则  $a_4 =$  \_\_\_\_\_.
11. (2018·莆田一模) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ,  $a_n - a_{n+1} = 2a_n a_{n+1}$ , 则  $a_n =$  \_\_\_\_\_.
12. (2018·盐湖模拟) 若数列  $\{a_n\}$  是正项数列, 且  $\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2} + \cdots + \sqrt{a_n} = n^2 + 3n$ , 则  $\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{4} + \cdots + \frac{a_n}{n+1} =$  \_\_\_\_\_.
13. (2018·西安二模) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 3$ ,  $a_{n+1} = 2a_n + 1$ , 则数列  $\{a_n\}$  的通项公式  $a_n =$  \_\_\_\_\_.
14. (2018·南通模拟) 已知数列  $\{a_n\}$  的首项  $a_1 = 2$ , 且  $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + \frac{1}{2}$  ( $n \in N^*$ ), 则数列  $\{\frac{1}{a_n - 1}\}$  的前 10 项的和为 \_\_\_\_\_.
15. (2018·商洛模拟) 已知数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = 3a_n + 2$ , 则  $a_n =$  \_\_\_\_\_.
16. (2018·沈阳一模) 在数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 2$ ,  $a_{n+1} = 3a_n - 2a_{n-1}$  ( $n \geq 2$ ), 则  $a_n =$  \_\_\_\_\_.
17. (2015·广东) 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ,  $n \in N^*$ . 已知  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = \frac{3}{2}$ ,  $a_3 = \frac{5}{4}$ , 且当  $n \geq 2$  时,  $4S_{n+2} + 5S_n = 8S_{n+1} + S_{n-1}$ .
- (1) 求  $a_4$  的值; (2) 证明:  $\{a_{n+1} - \frac{1}{2}a_n\}$  为等比数列; (3) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式.
18. (2014·大纲版) 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 2$ ,  $a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 2$ .
- (1) 设  $b_n = a_{n+1} - a_n$ , 证明  $\{b_n\}$  是等差数列;  
(2) 求  $\{a_n\}$  的通项公式.
19. (2010·上海) 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_n = n - 5a_n - 85$ ,  $n \in N^*$ .
- (1) 证明:  $\{a_n - 1\}$  是等比数列;  
(2) 求数列  $\{S_n\}$  的通项公式, 并求出使得  $S_{n+1} > S_n$  成立的最小正整数  $n$ .
20. (2010·重庆) 在数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = ca_n + c^{n+1}$  ( $n \in N^*$ ), 其中实数  $c \neq 0$ .
- (1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;  
(2) 若对一切  $k \in N^*$  有  $a_{2k} > a_{2k-1}$ , 求  $c$  的取值范围.
21. (2009·重庆) 已知  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 4$ ,  $a_{n-2} = 4a_{n+1} + a_n$ ,  $b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$ ,  $n \in N^*$ .
- (1) 求  $b_1, b_2, b_3$  的值;  
(2) 设  $c_n = b_n b_{n+1}$ ,  $S_n$  为数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和, 求证:  $S_n \geq 17n$ ;  
(3) 求证:  $|b_{2n} - b_n| < \frac{1}{64} \cdot \frac{1}{17^{n-2}}$ .
21. (2009·重庆) 已知  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 4$ ,  $a_{n-2} = 4a_{n+1} + a_n$ ,  $b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$ ,  $n \in N^*$ .
- (1) 求  $b_1, b_2, b_3$  的值;  
(2) 设  $c_n = b_n b_{n+1}$ ,  $S_n$  为数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项和, 求证:  $S_n \geq 17n$ ;  
(3) 求证:  $|b_{2n} - b_n| < \frac{1}{64} \cdot \frac{1}{17^{n-2}}$ .
22. (2009·陕西) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 2$ ,  $a_{n+2} = \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$ ,  $n \in N^*$ .
- (1) 令  $b_n = a_{n+1} - a_n$ , 证明:  $\{b_n\}$  是等比数列;  
(2) 求  $\{a_n\}$  的通项公式.

23. (2009•全国卷II) 设数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 已知 $a_1=1$ ,  $S_{n+1}=4a_n+2(n \in N^*)$ .
- (1) 设 $b_n=a_{n+1}-2a_n$ , 证明数列 $\{b_n\}$ 是等比数列;
  - (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.
24. (2009•全国卷I) 在数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1=1$ ,  $a_{n+1}=(1+\frac{1}{n})a_n+\frac{n+1}{2^n}$ .
- (1) 设 $b_n=\frac{a_n}{n}$ , 求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式;
  - (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ .
25. (2008•安徽) 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=a$ ,  $a_{n+1}=ca_n+1-c$ ,  $n \in N^*$ , 其中 $a, c$ 为实数, 且 $c \neq 0$ .
- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
  - (2) 设 $a=\frac{1}{2}$ ,  $c=\frac{1}{2}$ ,  $b_n=n(1-a_n)$ ,  $n \in N^*$ , 求数列 $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ ;
  - (3) 若 $0 < a_n < 1$ 对任意 $n \in N^*$ 成立. 证明:  $0 < c \leq 1$ .
26. (2008•四川) 设数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n=2a_n-2^n$ .
- (1) 求 $a_1, a_4$ ;
  - (2) 证明:  $\{a_{n+1}-2a_n\}$ 是等比数列;
  - (3) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.
27. (2008•天津) 在数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ , 且 $a_{n+1}=(1+q)a_n-qa_{n-1}(n \geq 2, q \neq 0)$ .
- (1) 设 $b_n=a_{n+1}-a_n(n \in N^*)$ , 证明 $\{b_n\}$ 是等比数列;
  - (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
  - (3) 若 $a_3$ 是 $a_6$ 与 $a_9$ 的等差中项, 求 $q$ 的值, 并证明: 对任意的 $n \in N^*$ ,  $a_n$ 是 $a_{n+3}$ 与 $a_{n+6}$ 的等差中项.