

数列练习二(廖老师出题)

- 1、在等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_2=1$ ,  $a_4=5$ , 则 $\{a_n\}$ 的前5项和 $S_5=(\quad)$
- A. 7      B. 15      C. 20      D. 25
- 2、公比为2的等比数列 $\{a_n\}$ 的各项都是正数, 且 $a_3a_{11}=16$ , 则 $a_5=(\quad)$
- A. 1      B. 2      C. 4      D. 8
- 3、等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $S_{15}=90$ ,  $a_8$ 等于(\quad)
- A. 3      B. 4      C. 6      D. 12
- 4、设等比数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_5$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ 成等差数列. 则公比是(\quad)
- A. 1      B. -2      C. 1或-2      D. -1或2
- 5、等差数列 $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和分别为 $S_n$ ,  $T_n$ , 若 $\frac{S_n}{T_n}=\frac{2n}{3n+1}$ , 则 $\frac{a_n}{b_n}=(\quad)$
- A.  $\frac{2}{3}$       B.  $\frac{2n-1}{3n-1}$       C.  $\frac{2n+1}{3n+1}$       D.  $\frac{2n-1}{3n+4}$
6. 已知 $\{a_n\}$ 是首项为1的等比数列,  $S_n$ 是 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 且 $9S_3=S_6$ , 则数列 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 的前5项和为(\quad)
- A.  $\frac{15}{8}$ 或5      B.  $\frac{31}{16}$ 或5      C.  $\frac{31}{16}$       D.  $\frac{15}{8}$
- 7、已知 $\{a_n\}$ 为等比数列,  $a_4+a_7=2$ ,  $a_5a_6=-8$ , 则 $a_1+a_{10}=(\quad)$
- A. 7      B. 5      C. -5      D. -7
- 8、设数列 $\{a_n\}$ 是公差不为0的等差数列,  $a_1=1$ 且 $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_6$ 成等比数列, 则 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ 等于(\quad)
- A.  $\frac{n^2}{8}+\frac{7n}{8}$       B.  $\frac{n^2}{4}+\frac{7n}{4}$       C.  $\frac{n^2}{2}+\frac{3n}{4}$       D.  $n^2+n$
9. 数列 $\{a_n\}$ 是各项均为正数的等比数列,  $\{b_n\}$ 是等差数列, 且 $a_6=b_7$ , 则有(\quad)
- A.  $a_3+a_9 \leq b_4+b_{10}$       B.  $a_3+a_9 \geq b_4+b_{10}$   
 C.  $a_3+a_9 \neq b_4+b_{10}$       D.  $a_3+a_9$ 与 $b_4+b_{10}$ 的大小不确定
10. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=\frac{2}{3}$ , 且对任意的正整数 $m$ ,  $n$ 都有 $a_{m+n}=a_m+a_n$ , 则 $\frac{a_n}{n}$ 等于(\quad)
- A.  $\frac{1}{2}$       B.  $\frac{2}{3}$       C.  $\frac{3}{2}$       D. 2
- 11、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 $S_n=$ \_\_\_\_\_
- 12、已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差大于0, 且 $a_2a_7=39$ ,  $a_3+a_6=16$ , 则
- 13、各项都为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 若 $S_{10}=2$ ,  $S_{30}=14$ , 则 $S_{40}=$ \_\_\_\_\_
- 14、数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 且 $S_n=n^2$ , 则 $a_n=$ \_\_\_\_\_

15、在如下数表中，已知每行、每列中的数都成等差数列，那么，位于下表中的第  $n$  行第  $n+1$  列的数是\_\_\_\_\_。

	第 1 列	第 2 列	第 3 列	...
第 1 行	1	2	3	...
第 2 行	2	4	6	...
第 3 行	3	6	9	...
...	...	...	...	...

16. 已知在等差数列  $\{a_n\}$  中，  $a_1=31$ ，

$S_n$  是它的前  $n$  项和，  $S_{10}=S_{22}$ 。

(1)求  $S_n$ ； (2)这个数列的前多少项的和最大，并求出这个最大值.

17、已知等比数列  $\{a_n\}$  中，  $a_1=3$ ，  $a_4=81$ ， 若数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n=\log_3 a_n$ ，

(1)求数列  $\{a_n\}$ ，  $\{b_n\}$  的通项公式(2)求数列  $\left\{\frac{1}{b_n b_{n+1}}\right\}$  的前  $n$  项和  $S_n$

18、已知递增的等比数列 $\{a_n\}$ 满足： $a_2+a_3+a_4=28$ ，且 $a_3+2$ 是 $a_2$ ， $a_4$ 的等差中项.

(1)求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式；(2)设 $b_n = a_n^2$ ，求数列 $\{b_n\}$ 的前n项和

19、已知数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ ，点 $P(a_n, S_n)$ 在直线 $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$ 上.

(1)求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式

(2)设 $b_n = \log_4 a_{n+1}$ ， $c_n = a_n + b_n$ ，求数列 $\{c_n\}$ 的前n项 $T_n$

20、已知数列 $\{a_n\}$ 为公差不为零的等差数列,  $a_1=1$ , 各项均为正数的等比数列 $\{b_n\}$ 的第1项, 第3项, 第5项分别是 $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_{21}$ .

- (1)求数列 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 的通项公式; (2)求数列 $\{a_n b_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ .

## 数列练习二(廖老师出题)

1、在等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_2=1$ ,  $a_4=5$ , 则 $\{a_n\}$ 的前5项和 $S_5=(\quad)$

- A. 7      B. 15      C. 20      D. 25    解:  $S_5=\frac{5(a_1+a_5)}{2}=\frac{5\times(1+5)}{2}=15$ .

2、公比为2的等比数列 $\{a_n\}$ 的各项都是正数, 且 $a_3 \cdot a_{11}=16$ , 则 $a_5=(\quad)$

- A. 1    B. 2    C. 4    D. 8    解:  $\because a_3 \cdot a_{11}=16 \therefore a_7^2=16$ . 又 $\because a_n>0$ ,  $\therefore a_7=4$ ,  $a_5=a_7/q^2=4/4=1$ .

3、等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $S_{15}=90$ ,  $a_8$ 等于 (C)

- A. 3    B. 4    C. 6    D. 12     $S_{15}=\frac{15(a_1+a_{15})}{2}=\frac{15\times2a_8}{2}=15a_8=90$ ,  $a_8=6$

4、设等比数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_5$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ 成等差数列. 则公比是(C)

- A. 1    B. -2    C. 1或-2    D. -1或2

解: (1) 设公比为 $q$ ,  $2a_3=a_5+a_4$ ,  $2a_1q^2=a_1q^4+a_1q^3$ .

由 $a_1\neq 0$ ,  $q\neq 0$ 得 $q^2+q-2=0$ , 解得 $q_1=-2$ 或 $q_2=1$

5、等差数列 $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和分别为 $S_n$ ,  $T_n$ , 若 $\frac{S_n}{T_n}=\frac{2n}{3n+1}$ , 则 $\frac{a_n}{b_n}=(\quad)$

- A.  $\frac{2}{3}$     B.  $\frac{2n-1}{3n-1}$     C.  $\frac{2n+1}{3n+1}$     D.  $\frac{2n-1}{3n+4}$

解 1:  $\frac{a_n}{b_n}=\frac{2a_n}{2b_n}=\frac{a_1+a_{2n-1}}{b_1+b_{2n-1}}=\frac{S_{2n-1}}{T_{2n-1}}=\frac{2(2n-1)}{3(2n-1)+1}=\frac{2n-1}{3n-1}$ . 解 2: 令 $n=1$ , 只有B项符合.

6、已知 $\{a_n\}$ 是首项为1的等比数列,  $S_n$ 是 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 且 $9S_3=S_6$ , 则数列 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 的前5

项和为( ) A.  $\frac{15}{8}$ 或5    B.  $\frac{31}{16}$ 或5    C.  $\frac{31}{16}$     D.  $\frac{15}{8}$

解: 选C 设数列 $\{a_n\}$ 的公比为 $q$ . 由题意可知 $q\neq 1$ , 且 $\frac{9(1-q^3)}{1-q}=\frac{1-q^6}{1-q}$ , 解得 $q=2$ , 所以数

列 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 是以1为首项,  $\frac{1}{2}$ 为公比的等比数列, 由求和公式可得 $S_5=\frac{31}{16}$ .

7、已知 $\{a_n\}$ 为等比数列,  $a_4+a_7=2$ ,  $a_5a_6=-8$ , 则 $a_1+a_{10}=(\quad)$

- A. 7    B. 5    C. -5    D. -7

由 $\begin{cases} a_4+a_7=2, \\ a_5a_6=a_4a_7=-8, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a_4=-2, \\ a_7=4 \end{cases}$  或 $\begin{cases} a_4=4, \\ a_7=-2. \end{cases}$  则 $\begin{cases} q^3=-2, \\ a_1=1 \end{cases}$  或 $\begin{cases} q^3=-\frac{1}{2}, \\ a_1=-8, \end{cases}$  故 $a_1$

$$+a_{10}=a_1(1+q^9)=-7.$$

8、设数列 $\{a_n\}$ 是公差不为0的等差数列,  $a_1=1$ 且 $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_6$ 成等比数列, 则 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ 等于( ) A.  $\frac{n^2}{8}+\frac{7n}{8}$     B.  $\frac{n^2}{4}+\frac{7n}{4}$     C.  $\frac{n^2}{2}+\frac{3n}{4}$     D.  $n^2+n$

解: 选A 由 $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_6$ 成等比数列可得 $a_3^2=a_1 \cdot a_6$ , 设数列 $\{a_n\}$ 的公差为 $d(d\neq 0)$ , 则 $(1+2d)^2=1+(1+5d)$ , 而 $d\neq 0$ , 故 $d=\frac{1}{4}$ , 所以 $S_n=n+\frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{4}=\frac{n^2}{8}+\frac{7n}{8}$ .

9、数列 $\{a_n\}$ 是各项均为正数的等比数列,  $\{b_n\}$ 是等差数列, 且 $a_6=b_7$ , 则有(B)

A.  $a_3+a_9\leq b_4+b_{10}$  B.  $a_3+a_9\geq b_4+b_{10}$  C.  $a_3+a_9\neq b_4+b_{10}$  D.  $a_3+a_9$ 与 $b_4+b_{10}$ 的大小不确定  
解: 选B  $a_3+a_9\geq 2\sqrt{a_3a_9}=2\sqrt{a_6^2}=2a_6=2b_7=b_4+b_{10}$ , 当且仅当 $a_3=a_9$ 时, 不等式取等号.

10. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=\frac{2}{3}$ , 且对任意的正整数 $m$ ,  $n$ 都有 $a_{m+n}=a_m+a_n$ , 则 $\frac{a_n}{n}$ 等于(B)

- A.  $\frac{1}{2}$     B.  $\frac{2}{3}$     C.  $\frac{3}{2}$     D. 2    解 1: 令 $m=1$ , 得 $a_{n+1}=a_1+a_n$ , 即 $a_{n+1}-a_n=a_1=\frac{2}{3}$ ,  $\{a_n\}$ 是等差

数列首项 $a_1=\frac{2}{3}$ , 公差 $d=\frac{2}{3}$ , 于是 $a_n=\frac{2}{3}+(n-1)\frac{2}{3}=\frac{2}{3}n$ , 即 $\frac{a_n}{n}=\frac{2}{3}$ . 解 2:  $a_1=\frac{2}{3}$ 得B

11、设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为0063

0.

--	--	--

和为  $S_n$ , 若  $a_1 = -11$ ,  $a_4 + a_6 = -6$ , 则  $S_n = \underline{\hspace{2cm}}$

解:  $a_4 + a_6 = 2a_1 + 7d = -22 + 7d = -6$ ,  $7d = 14$ ,  $d = 2$ ,  
 $S_n = -11n + n(n-1) = n^2 - 12n$

12、已知等差数列  $\{a_n\}$  的公差大于 0,  $a_3 a_6 = 56$ ,  $a_3 + a_7 = 16$ ,

则  $a_n = (2\sqrt{2} - 2)n + 18 - 10\sqrt{2}$

改后 12、已知等差数列  $\{a_n\}$  的公差大于 0, 且  $a_2 a_7 = 39$ ,  $a_3 + a_6 = 16$ , 则  $a_n = 2n - 1$

解:  $a_2 a_7 = 39$ ,  $a_2 + a_7 = a_3 + a_6 = 16$ ,  $a_2 = 3$ ,  $a_7 = 13$ ,  $5d = 10$ ,  
 $d = 2$ ,  $a_n = 1 + 2(n-1) = 2n - 1$

13、各项都为正数的等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_{10} = 2$ ,  $S_{30} = 14$ , 则  $S_{40} = 16$

解:  $S_{10} = 2$ ,  $S_{20} - S_{10} = t - 2$ ,  $S_{30} - S_{20} = 14 - t$ ,  $(t-2)^2 = 2(14-t)$ ,  $t = 6$

$S_{10} = 2$ ,  $S_{20} - S_{10} = t - 2$ ,  $S_{30} - S_{20} = 14 - t$ ,  $(t-2)^2 = 2(14-t)$ ,  $t = 6$

$S_{10} = 2$ ,  $S_{20} - S_{10} = 4$ ,  $S_{30} - S_{20} = 8 \Rightarrow S_{40} - S_{30} = 16$ ,  $S_{40} = 16 + S_{30} = 16 + 14 = 30$

14、数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_n = n^2$ , 则  $a_n = \underline{2n-1(n \in \mathbb{N}^*)}$

解: (1) 当  $n = 1$  时,  $a_1 = S_1 = 1$ , 当  $n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1} = n^2 - (n-1)^2 = 2n - 1$ .

亦满足上式, 故  $a_n = 2n - 1(n \in \mathbb{N}^*)$ .

15、在如下数表中, 已知每行、每列中的数都成等差数列, 那么, 位于下表中的第  $n$  行第  $n+1$  列的数是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

解: 第  $n$  行第 1 个为  $n$ , 公差  $n$   
的第  $n+1$  个为  $n + (n+1-1) = n^2 + n$

	第 1 列	第 2 列	第 3 列	...
第 1 行	1	2	3	...
第 2 行	2	4	6	...
第 3 行	3	6	9	...

16. 已知在等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 31$ ,

$S_n$  是它的前  $n$  项和,  $S_{10} = S_{22}$ . (1) 求  $S_n$ ; (2) 这个数列的前多少项的和最大, 并求出这个最大值.

(1) 由  $S_{10} = S_{22}$  得,  $10a_1 + 45d = 22a_1 + 231d$ ,  $10a_1 + 45d = 22a_1 + 231d$ ,  $186d = -12a_1$   
 $31d = -2 \times 31$ ,  $d = -2$

$\therefore S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d = 31n - n(n-1) = 32n - n^2$ .

解 2:  $S_{10} = S_{22}$ ,  $\therefore a_{11} + a_{12} + \dots + a_{22} = 0$ , 即  $\frac{12(a_{11} + a_{22})}{2} = 0$ , 故  $a_{11} + a_{22} = 0$ ,  $2a_1 + 31d = 0$ .

又  $\because a_1 = 31$ ,  $\therefore d = -2$ ,  $\therefore S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d = 31n - n(n-1) = 32n - n^2$ .

(2)  $S_n = 32n - n^2$ , 对称轴  $n=16$

故当  $n = 16$  时,  $S_n$  有最大值,  $S_n$  的最大值是 256.

17、已知等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 3$ ,  $a_4 = 81$ , 若数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n = \log_3 a_n$ ,

(1) 求数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  的通项公式 (2) 求数列  $\left\{ \frac{1}{b_n b_{n+1}} \right\}$  的前  $n$  项和  $S_n$

解: (1) 设  $\{a_n\}$  公比为  $q$ , 则  $\frac{a_4}{a_1} = q^3 = 27$ ,  $q = 3$ .  $a_n = a_1 q^{n-1} = 3 \times 3^{n-1} = 3^n$ ,  $b_n = \log_3 a_n = n$ ,

(2)  $\frac{1}{b_n b_{n+1}} = \frac{1}{n(n+1)}$ ,  $S_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$

18、已知递增的等比数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_2 + a_3 + a_4 = 28$ , 且  $a_3 + 2$  是  $a_2$ ,  $a_4$  的等差中项.

(1) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式; (2) 设  $b_n = a_n^2$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和

解: 设等比数列  $\{a_n\}$  公比为  $q$ . 依题意  $2(a_3 + 2) = a_2 + a_4 = 28 - a_3$ ,  $a_3 = 8$ ,  $\therefore a_2 + a_4 = 20$ .

$\therefore \begin{cases} a_1 q + a_1 q^3 = 20, \\ a_3 = a_1 q^2 = 8, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} q = 2, \\ a_1 = 2, \end{cases}$  或  $\begin{cases} q = \frac{1}{2}, \\ a_1 = 32. \end{cases}$   $\{a_n\}$  为递增数列  $\therefore \begin{cases} q = 2, \\ a_1 = 2, \end{cases}$   $\therefore a_n = 2^n$ .

19、已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，点  $P(a_n, S_n)$  在直线  $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$  上.

(1)求数列  $\{a_n\}$  的通项公式 (2)设  $b_n = \log_4 a_{n+1}$ ,  $c_n = a_n + b_n$ , 求数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项  $T_n$

$$\text{解: (1)当 } n=1 \text{ 时, } a_1 = \frac{4}{3}a_1 - \frac{1}{3}, a_1 = 1$$

$$S_n = \frac{4}{3}a_n - \frac{1}{3}, S_{n-1} = \frac{4}{3}a_{n-1} - \frac{1}{3} (n \geq 2), a_n = \frac{4}{3}a_n - \frac{4}{3}a_{n-1}, a_n = 4a_{n-1} (n \geq 2)$$

$\{a_n\}$  是等比数列公比 4 首项 1,  $a_n = 4^{n-1}$

$$(2) b_n = \log_4 a_{n+1} = \log_4 4^n = n, c_n = a_n + b_n = 4^{n-1} + n,$$

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

20、已知数列  $\{a_n\}$  为公差不为零的等差数列,  $a_1 = 1$ , 各项均为正数的等比数列  $\{b_n\}$  的第 1 项, 第 3 项, 第 5 项分别是  $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_{21}$ .

(1)求数列  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  的通项公式; (2)求数列  $\{a_n b_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .

解: (1)  $\{a_n\}$  的公差为  $d(d \neq 0)$ , 数列  $\{b_n\}$  的公比为  $q$ ,

$$\because \text{由题意得 } a_3^2 = a_1 a_{21}, \therefore (1 + 2d)^2 = 1 \times (1 + 20d), \text{ 即 } 4d^2 - 16d = 0,$$

$$\therefore d \neq 0, \therefore d = 4, \therefore a_n = 4n - 3.$$

$$\therefore b_1 = 1, b_3 = 9, b_5 = 81,$$

$$\therefore \{b_n\} \text{ 的各项均为正数, } \therefore q = 3, \therefore b_n = 3^{n-1}.$$

$$(2) \because \text{由(1)可得 } a_n b_n = (4n - 3)3^{n-1},$$

$$\therefore S_n = 3^0 + 5 \times 3^1 + 9 \times 3^2 + \dots + (4n - 7) \times 3^{n-2} + (4n - 3) \times 3^{n-1},$$

$$3S_n = 3^1 + 5 \times 3^2 + 9 \times 3^3 + \dots + (4n - 7) \times 3^{n-1} + (4n - 3) \times 3^n,$$

相减得:

$$\begin{aligned} -2S_n &= 1 + 4(3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{n-1}) - (4n - 3) \times 3^n \\ &= 1 + \frac{4 \times 3 \times (3^{n-1} - 1)}{2} - (4n - 3) \times 3^n = (5 - 4n) \times 3^n - 5, \therefore S_n = \frac{(4n - 5)3^n + 5}{2}. \end{aligned}$$

数列练习二(廖老师出题)打印

1、在等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_2=1$ ,  $a_4=5$ , 则 $\{a_n\}$ 的前5项和 $S_5=(\text{B})$   
 A. 7      B. 15      C. 20      D. 25

2、公比为2的等比数列 $\{a_n\}$ 的各项都是正数, 且 $a_3a_{11}=16$ , 则 $a_5=(\text{A})$   
 A. 1      B. 2      C. 4      D. 8

3、等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $S_{15}=90$ ,  $a_8$ 等于(C) A. 3      B. 4      C. 6      D. 12

4、设等比数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_5$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ 成等差数列. 则公比是(C)  
 A. 1      B. -2      C. 1或-2      D. -1或2

解: (1) 设公比为 $q$ ,  $2a_3=a_5+a_4$ ,  $2a_1q^2=a_1q^4+a_1q^3$ .

由 $a_1\neq 0$ ,  $q\neq 0$ 得 $q^2+q-2=0$ , 解得 $q_1=-2$ 或 $q_2=1$

5、等差数列 $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和分别为 $S_n$ ,  $T_n$ , 若 $\frac{S_n}{T_n}=\frac{2n}{3n+1}$ , 则 $\frac{a_n}{b_n}=(\text{B})$

A.  $\frac{2}{3}$       B.  $\frac{2n-1}{3n-1}$       C.  $\frac{2n+1}{3n+1}$       D.  $\frac{2n-1}{3n+4}$

解1:  $\frac{a_n}{b_n}=\frac{2a_n}{2b_n}=\frac{a_1+a_{2n-1}}{b_1+b_{2n-1}}=\frac{S_{2n-1}}{T_{2n-1}}=\frac{2(2n-1)}{3(2n-1)+1}=\frac{2n-1}{3n-1}$ . 解2: 令 $n=1$ , 只有B项符合.

6. 已知 $\{a_n\}$ 是首项为1的等比数列,  $S_n$ 是 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和, 且 $9S_3=S_6$ , 则数列 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 的前5项和为( ) A.  $\frac{15}{8}$ 或5      B.  $\frac{31}{16}$ 或5      C.  $\frac{31}{16}$       D.  $\frac{15}{8}$

解: 选C 设数列 $\{a_n\}$ 的公比为 $q$ . 由题意可知 $q\neq 1$ , 且 $\frac{9(1-q^3)}{1-q}=\frac{1-q^6}{1-q}$ , 解得 $q=2$ , 所以数列 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 是以1为首项,  $\frac{1}{2}$ 为公比的等比数列, 由求和公式可得 $S_5=\frac{31}{16}$ .

7、已知 $\{a_n\}$ 为等比数列,  $a_4+a_7=2$ ,  $a_5a_6=-8$ , 则 $a_1+a_{10}=(\text{D})$   
 A. 7      B. 5      C. -5      D. -7

由 $\begin{cases} a_4+a_7=2, \\ a_5a_6=a_4a_7=-8, \end{cases}$  得 $\begin{cases} a_4=-2, \\ a_7=4 \end{cases}$  或 $\begin{cases} a_4=4, \\ a_7=-2. \end{cases}$  故 $a_1+a_{10}=a_1(1+q^9)=-7$ .

8、设数列 $\{a_n\}$ 是公差不为0的等差数列,  $a_1=1$ 且 $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_6$ 成等比数列, 则 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ 等于(A) A.  $\frac{n^2}{8}+\frac{7n}{8}$       B.  $\frac{n^2}{4}+\frac{7n}{4}$       C.  $\frac{n^2}{2}+\frac{3n}{4}$       D.  $n^2+n$

9. 数列 $\{a_n\}$ 是各项均为正数的等比数列,  $\{b_n\}$ 是等差数列, 且 $a_6=b_7$ , 则有(B)

A.  $a_3+a_9\leq b_4+b_{10}$  B.  $a_3+a_9\geq b_4+b_{10}$  C.  $a_3+a_9\neq b_4+b_{10}$  D.  $a_3+a_9$ 与 $b_4+b_{10}$ 的大小不确定  
 解: 选B  $a_3+a_9\geq 2\sqrt{a_3a_9}=2\sqrt{a_6^2}=2a_6=2b_7=b_4+b_{10}$ , 当且仅当 $a_3=a_9$ 时, 不等式取等号.

10. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=\frac{2}{3}$ , 且对任意的正整数 $m$ ,  $n$ 都有 $a_{m+n}=a_m+a_n$ , 则 $\frac{a_n}{n}$ 等于(B)

A.  $\frac{1}{2}$       B.  $\frac{2}{3}$       C.  $\frac{3}{2}$       D. 2      解1: 令 $m=1$ , 得 $a_{n+1}=a_1+a_n$ , 即 $a_{n+1}-a_n=a_1=\frac{2}{3}$ ,  $\{a_n\}$ 是等差

数列首项 $a_1=\frac{2}{3}$ , 公差 $d=\frac{2}{3}$ , 于是 $a_n=\frac{2}{3}+(n-1)\frac{2}{3}=\frac{2}{3}n$ , 即 $\frac{a_n}{n}=\frac{2}{3}$ . 解2:  $a_1=\frac{2}{3}$ 得B

11. 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 $S_n=n^2-12n$ \_\_\_\_\_

12. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差大于0,  $a_3a_6=56$ ,  $a_3+a_7=16$ , 则 $a_n=(2\sqrt{2}-2)n+18-10\sqrt{2}$

改后 12. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差大于0, 且 $a_2a_7=39$ ,  $a_3+a_6=16$ , 则 $a_n=2n-1$

解:  $a_2a_7=39$ ,  $a_2+a_7=a_3+a_6=16$ ,  $a_2=3$ ,  $a_7=13$ ,  $5d=10$ ,  
 $d=2$ ,  $a_n=1+2(n-1)=2n-1$

13. 各项都为正数的等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 若 $S_{10}=2$ ,  $S_{30}=14$ , 则 $S_{40}=16$

解:  $S_{20}=t=6$ ,  $S_{10}=2$ ,  $S_{20}-S_{10}=4$ ,  $S_{30}-S_{20}=8 \Rightarrow S_{40}-S_{30}=16$ ,  $S_{40}=16+S_{30}=16+14=30$

14、数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 且 $S_n=n^2$ , 则 $a_n=$  $2n-1(n \in \mathbb{N}^*)$

15、在如下数表中, 已知每行、每列中的数都成等差数列, 那么, 位于下表中的第 $n$ 行第 $n+1$ 列的数是\_\_\_\_\_。

解: 第 $n$ 行第1个为 $n$ , 公差 $n$ 的第 $n+1$ 个为 $n+(n+1-1) = n^2+n$

	第1列	第2列	第3列	...
第1行	1	2	3	...
第2行	2	4	6	...
第3行	3	6	9	...

16. 已知在等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1=31$ ,

$S_n$ 是它的前 $n$ 项和,  $S_{10}=S_{22}$ . (1)求 $S_n$ ; (2)这个数列的前多少项的和最大, 并求出这个最大值.

(1) 由 $S_{10}=S_{22}$ 得,  $10a_1+45d=22a_1+231d, 10a_1+45d=22a_1+231d, 186d=-12a_1$   
 $31d=-2 \times 31, d=-2$

$$\therefore S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d = 31n - n(n-1) = 32n - n^2.$$

(2)  $S_n = 32n - n^2$ , 对称轴 $n=16$  故当 $n=16$ 时,  $S_n$ 有最大值,  $S_n$ 的最大值是256.

17、已知等比数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1=3$ ,  $a_4=81$ , 若数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n=\log_3 a_n$ ,

(1)求数列 $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 的通项公式(2)求数列 $\left\{\frac{1}{b_n b_{n+1}}\right\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$

解: (1)设 $\{a_n\}$ 公比为 $q$ , 则 $\frac{a_4}{a_1} = q^3 = 27$ ,  $q=3$ .  $a_n = a_1 q^{n-1} = 3 \times 3^{n-1} = 3^n$ ,  $b_n = \log_3 a_n = n$ ,

(2)  $\frac{1}{b_n b_{n+1}} = \frac{1}{n(n+1)}$ ,  $S_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{n \times (n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$

18、已知递增的等比数列 $\{a_n\}$ 满足:  $a_2+a_3+a_4=28$ , 且 $a_3+2$ 是 $a_2$ ,  $a_4$ 的等差中项.

(1)求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式; (2)设 $b_n=a_n^2$ , 求数列 $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和

解: 设等比数列 $\{a_n\}$ 公比为 $q$ . 依题意 $2(a_3+2)=a_2+a_4=28-a_3$ ,  $a_3=8$ ,  $\therefore a_2+a_4=20$ .

$$\therefore \begin{cases} a_1q + a_1q^3 = 20, \\ a_3 = a_1q^2 = 8, \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} q = 2, \\ a_1 = 2, \end{cases} \quad \text{或} \begin{cases} q = \frac{1}{2}, \\ a_1 = 32. \end{cases} \quad \{a_n\} \text{为递增数列} \therefore \begin{cases} q = 2, \\ a_1 = 2. \end{cases} \quad \therefore a_n = 2^n.$$

19、已知数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 点 $P(a_n, S_n)$ 在直线 $y=\frac{4}{3}x-\frac{1}{3}$ 上.

(1)求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式 (2)设 $b_n=\log_4 a_{n+1}$ ,  $c_n=a_n+b_n$ , 求数列 $\{c_n\}$ 的前 $n$ 项 $T_n$

解: (1)当 $n=1$ 时,  $a_1=\frac{4}{3}a_1-\frac{1}{3}$ ,  $a_1=1$ ,  $S_n=\frac{4}{3}a_n-\frac{1}{3}$ ,  $S_{n-1}=\frac{4}{3}a_{n-1}-\frac{1}{3}(n \geq 2)$ ,

$$a_n=\frac{4}{3}a_n-\frac{4}{3}a_{n-1}, a_n=4a_{n-1}(n \geq 2) \quad \{a_n\} \text{是等比数列公比 } 4 \text{ 首项 } 1, a_n=4^{n-1}$$

$$(2) b_n=\log_4 a_{n+1}=\log_4 4^n=n, c_n=a_n+b_n=4^{n-1}+n,$$

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

20、已知数列 $\{a_n\}$ 为公差不为零的等差数列,  $a_1=1$ , 各项均为正数的等比数列 $\{b_n\}$ 的第1项, 第3项, 第5项分别是 $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_{21}$ .

(1)求数列 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 的通项公式; (2)求数列 $\{a_n b_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ .

解: (1)  $\{a_n\}$ 的公差为 $d(d \neq 0)$ , 数列 $\{b_n\}$ 的公比为 $q$ ,  $\because$ 由题意得 $a_3^2=a_1 a_{21}$ ,  $\therefore (1+2d)^2=1 \times (1+20d)$ , 即 $4d^2-16d=0$ ,  $\therefore d \neq 0$ ,  $\therefore d=4$ ,  $\therefore a_n=4n-3$ .  $\therefore b_1=1$ ,  $b_3=9$ ,  $b_5=81$ ,  $\therefore \{b_n\}$ 的各项正,  $\therefore q=3$ ,  $\therefore b_n=3^{n-1}$ .

(2)  $\therefore$ 由(1)可得 $a_n b_n=(4n-3)3^{n-1}$ ,

$$\therefore S_n=3^0+5 \times 3^1+9 \times 3^2+\cdots+(4n-7) \times 3^{n-2}+(4n-3) \times 3^{n-1},$$

$$3S_n=3^1+5 \times 3^2+9 \times 3^3+\cdots+(4n-7) \times 3^{n-1}+(4n-3) \times 3^n, \text{ 相减得:}$$

$$-2S_n=1+4(3+3^2+3^3+\cdots+3^{n-1})-(4n-3) \times 3^n$$

$$=1+\frac{4 \times 3 \times (3^{n-1}-1)}{2}-(4n-3) \times 3^n=(5-4n) \times 3^n-5, \therefore S_n=\frac{(4n-5)3^n+5}{2}.$$

21、设 $\{a_n\}$ 是公比不为1的等比数列，其前 $n$ 项和为 $S_n$ ，且 $a_5, a_3, a_4$ 成等差数列。

(1)求数列 $\{a_n\}$ 的公比；

(2)证明：对任意 $k \in \mathbb{N}_+$ ， $S_{k+2}, S_k, S_{k+1}$ 成等差数列。

解：(1)设数列 $\{a_n\}$ 的公比为 $q (q \neq 0, q \neq 1)$ ，

由 $a_5, a_3, a_4$ 成等差数列，得 $2a_3 = a_5 + a_4$ ，

$$\text{即 } 2a_1q^2 = a_1q^4 + a_1q^3.$$

由 $a_1 \neq 0, q \neq 0$ 得 $q^2 + q - 2 = 0$ ，解得 $q_1 = -2$ 或 $q_2 = 1$ (舍去)，故 $q = -2$ 。

(2)证明：法一：对任意 $k \in \mathbb{N}_+$ ，

$$S_{k+2} + S_{k+1} - 2S_k = (S_{k+2} - S_k) + (S_{k+1} - S_k)$$

$$= a_{k+1} + a_{k+2} + a_{k+1}$$

$$= 2a_{k+1} + a_{k+1}(-2)$$

$$= 0,$$

所以对任意 $k \in \mathbb{N}_+$ ， $S_{k+2}, S_k, S_{k+1}$ 成等差数列。

法二：对任意 $k \in \mathbb{N}_+$ ， $2S_k = \frac{2a_1(1-q^k)}{1-q}$ ，

$$S_{k+2} + S_{k+1} = \frac{a_1(1-q^{k+2})}{1-q} + \frac{a_1(1-q^{k+1})}{1-q} = \frac{a_1(2-q^{k+2}-q^{k+1})}{1-q},$$

$$2S_k - (S_{k+2} + S_{k+1}) = \frac{2a_1(1-q^k)}{1-q} - \frac{a_1(2-q^{k+2}-q^{k+1})}{1-q}$$

$$= \frac{a_1}{1-q}[2(1-q^k) - (2-q^{k+2}-q^{k+1})]$$

$$= \frac{a_1q^k}{1-q}(q^2 + q - 2) = 0,$$

因此，对任意 $k \in \mathbb{N}_+$ ， $S_{k+2}, S_k, S_{k+1}$ 成等差数列。

## 数列练习二(廖老师出题)

- 1、在等差数列 $\{a_n\}$ 中， $a_2=1$ ,  $a_4=5$ , 则 $\{a_n\}$ 的前5项和 $S_5=(\quad)$

C. 20 D. 25

解析：选 B  $\because \{a_n\}$ 是等差数列， $\therefore a_2+a_4=2a_3=1+5$ ，

$$\text{故 } a_3=3, \therefore S_5 = \frac{5(a_1+a_5)}{2} = \frac{5 \times 2a_3}{2} = 5a_3 = 5 \times 3 = 15.$$

- 2、公比为2的等比数列 $\{a_n\}$ 的各项都是正数，且 $a_3a_{11}=16$ ，则 $a_5=(\quad)$

C. 4 D. 8

解析：选 A  $\because a_3 \cdot a_{11} = 16$ ,  $\therefore a_7^2 = 16$ .

$$\text{又} \because a_n > 0, \therefore a_7 = 4 \cdot a_5 = a_7 \cdot q^{-2} = 4 \times 2^{-2} = 1$$

- 等差数列 $\{a_n\}$ 中,  $S_{15}=90$ ,  $a_8=$ 等于

- A. 3                    B. 4                    C. 6                    D. 12

设数列 $\{a_n\}$ 满足:  $2a_n = a_{n+1}$  ( $a_n \neq 0$ ) ( $n \in \mathbb{N}^*$ ), 且前 $n$ 项和为 $S_n$ , 则 $\frac{S_4}{a_2}$ 的值为( )

A.  $\frac{15}{2}$

C. 4 D. 2

解析：选 A 由题意知，数列 $\{a_n\}$ 是以 2 为公比的等比数列，故  $\frac{S_4}{a_2} = \frac{1-2}{a_1 \times 2} = \frac{15}{2}$ .

- 5、等差数列 $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和分别为 $S_n$ ,  $T_n$ , 若 $\frac{S_n}{T_n} = \frac{2n}{3n+1}$ , 则 $\frac{a_n}{b_n} = (\quad)$

A.  $\frac{2}{3}$       B.  $\frac{2n-1}{3n-1}$

C.  $\frac{2n+1}{3n+1}$

解析：选 B 法一： $\frac{a_n}{b_n} = \frac{2a_n}{2b_n} = \frac{a_1 + a_{2n-1}}{b_1 + b_{2n-1}} = \frac{S_{2n-1}}{T_{2n-1}} = \frac{2(2n-1)}{3(2n-1)+1} = \frac{2n-1}{3n-1}$ .

法二：令  $n = 1$ ，只有 B 项符合.

6. 已知 $\{a_n\}$ 是首项为 1 的等比数列,  $S_n$ 是 $\{a_n\}$ 的前  $n$  项和, 且  $9S_3=S_6$ , 则数列 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 的前 5

项和为( )

A.  $\frac{15}{8}$ 或5

B.  $\frac{31}{16}$ 或5

C.  $\frac{31}{16}$

D.  $\frac{15}{8}$

解析: 选C 设数列 $\{a_n\}$ 的公比为 $q$ .由题意可知 $q \neq 1$ , 且 $\frac{9(1-q^3)}{1-q} = \frac{1-q^6}{1-q}$ , 解得 $q=2$ ,

所以数列 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 是以1为首项,  $\frac{1}{2}$ 为公比的等比数列, 由求和公式可得 $S_5 = \frac{31}{16}$ .

7、已知 $\{a_n\}$ 为等比数列,  $a_4+a_7=2$ ,  $a_5a_6=-8$ , 则 $a_1+a_{10}=()$

A. 7

B. 5

C. -5

D. -7

由 $\begin{cases} a_4 + a_7 = 2, \\ a_5a_6 = a_4a_7 = -8, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a_4 = -2, \\ a_7 = 4 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a_4 = 4, \\ a_7 = -2. \end{cases}$

则 $\begin{cases} q^3 = -2, \\ a_1 = 1 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} q^3 = -\frac{1}{2}, \\ a_1 = -8, \end{cases}$ 故 $a_1 + a_{10} = a_1(1 + q^9) = -7$ .

8、设数列 $\{a_n\}$ 是公差不为0的等差数列,  $a_1=1$ 且 $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_6$ 成等比数列, 则 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n$ 等于( )

A.  $\frac{n^2}{8} + \frac{7n}{8}$

B.  $\frac{n^2}{4} + \frac{7n}{4}$

C.  $\frac{n^2}{2} + \frac{3n}{4}$

D.  $n^2 + n$

解析: 选A 由 $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_6$ 成等比数列可得 $a_3^2 = a_1 \cdot a_6$ , 设数列 $\{a_n\}$ 的公差为 $d(d \neq 0)$ ,

则 $(1+2d)^2 = 1 \times (1+5d)$ , 而 $d \neq 0$ , 故 $d = \frac{1}{4}$ , 所以 $S_n = n + \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{n^2}{8} + \frac{7n}{8}$ .

9. 数列 $\{a_n\}$ 是各项均为正数的等比数列,  $\{b_n\}$ 是等差数列, 且 $a_6=b_7$ , 则有( )

A.  $a_3+a_9 \leq b_4+b_{10}$

B.  $a_3+a_9 \geq b_4+b_{10}$

C.  $a_3+a_9 \neq b_4+b_{10}$

D.  $a_3+a_9$ 与 $b_4+b_{10}$ 的大小不确定

解析: 选B  $a_3+a_9 \geq 2\sqrt{a_3a_9} = 2\sqrt{a_6^2} = 2a_6 = 2b_7 = b_4+b_{10}$ , 当且仅当 $a_3=a_9$ 时, 不等式取等号.

10. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=\frac{2}{3}$ , 且对任意的正整数 $m$ ,  $n$ 都有 $a_{m+n}=a_m+a_n$ , 则 $\frac{a_n}{n}$ 等于( )

A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{2}{3}$

C.  $\frac{3}{2}$

D. 2

解析: 选B 令 $m=1$ , 得 $a_{n+1}=a_1+a_n$ , 即 $a_{n+1}-a_n=a_1=\frac{2}{3}$ , 可知数列 $\{a_n\}$ 是首项为

$a_1 = \frac{2}{3}$ , 公差为  $d = \frac{2}{3}$  的等差数列, 于是  $a_n = \frac{2}{3} + (n-1) \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{3}n$ , 即  $\frac{a_n}{n} = \frac{2}{3}$ .

11、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  $S_n = \underline{\hspace{2cm}}$

12、已知等差数列  $\{a_n\}$  的公差大于 0, 且  $a_3 a_6 = 56$ ,  $a_3 + a_7 = 16$ , 则  $a_n = \underline{\hspace{2cm}}$

13、各项都为正数的等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_{10} = 2$ ,  $S_{30} = 14$ , 则  $S_{40} = 16$

14、数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_n = n^2$ , 则  $a_n = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$

解: (1) ∵ 数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_n = n^2$ ,

$$\therefore \text{当 } n \geq 2 \text{ 时}, a_n = S_n - S_{n-1} = n^2 - (n-1)^2 = 2n - 1.$$

当  $n = 1$  时,  $a_1 = S_1 = 1$  亦满足上式, 故  $a_n = 2n - 1 (n \in \mathbb{N}^*)$ .

14、在如下数表中, 已知每行、每列中的数都成等差数列, 那么, 位于下表中的第  $n$  行第  $n+1$  列的数是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

	第 1 列	第 2 列	第 3 列	...
第 1 行	1	2	3	...
第 2 行	2	4	6	...
第 3 行	3	6	9	...

15. 已知在等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 31$ ,  $S_n$  是它的前  $n$  项和,  $S_{10} = S_{22}$ .

(1) 求  $S_n$ ;

(2) 这个数列的前多少项的和最大, 并求出这个最大值.

解: (1) ∵  $S_{10} = a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$ ,

$$S_{22} = a_1 + a_2 + \dots + a_{22}, \text{ 又 } S_{10} = S_{22},$$

$$\therefore a_{11} + a_{12} + \dots + a_{22} = 0,$$

$$\text{即 } \frac{12(a_{11} + a_{22})}{2} = 0, \text{ 故 } a_{11} + a_{22} = 2a_1 + 31d = 0.$$

$$\text{又 } \because a_1 = 31, \therefore d = -2,$$

$$\therefore S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d = 31n - n(n-1) = 32n - n^2.$$

(2) 法一: 由(1)知  $S_n = 32n - n^2$ ,

故当  $n = 16$  时,  $S_n$  有最大值,  $S_n$  的最大值是 256.

法二: 由  $S_n = 32n - n^2 = n(32 - n)$ , 欲使  $S_n$  有最大值,

$$\text{应有 } 1 < n < 32, \text{ 从而 } S_n \leq \left(\frac{n+32-n}{2}\right)^2 = 256,$$

当且仅当  $n = 32 - n$ , 即  $n = 16$  时,  $S_n$  有最大值 256.

16、已知等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 3$ ,  $a_4 = 81$ , 若数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n = \log_3 a_n$ ,

(1) 求数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  的通项公式 (2) 求数列  $\left\{ \frac{1}{b_n b_{n+1}} \right\}$  的前  $n$  项和  $S_n$

解析: 设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ , 则  $\frac{a_4}{a_1} = q^3 = 27$ , 解得  $q = 3$ . 所以  $a_n = a_1 q^{n-1} = 3 \times 3^{n-1}$

$= 3^n$ , 故  $b_n = \log_3 a_n = n$ ,

$$\text{所以 } \frac{1}{b_n b_{n+1}} = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$$

则数列  $\left\{\frac{1}{b_n b_{n+1}}\right\}$  的前  $n$  项和为  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$ .

答案:  $\frac{n}{n+1}$

17、已知递增的等比数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_2 + a_3 + a_4 = 28$ , 且  $a_3 + 2$  是  $a_2$ ,  $a_4$  的等差中项.

(1)求数列  $\{a_n\}$  的通项公式; (2)设  $b_n = a_n^2$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和

解: 设等比数列  $\{a_n\}$  的首项为  $a_1$ , 公比为  $q$ .

依题意, 有  $2(a_3 + 2) = a_2 + a_4$ ,

代入  $a_2 + a_3 + a_4 = 28$ , 得  $a_3 = 8$ .

$$\therefore a_2 + a_4 = 20.$$

$$\therefore \begin{cases} a_1 q + a_1 q^3 = 20, \\ a_3 = a_1 q^2 = 8, \end{cases} \quad \text{解得 } \begin{cases} q = 2, \\ a_1 = 2, \end{cases} \quad \text{或 } \begin{cases} q = \frac{1}{2}, \\ a_1 = 32. \end{cases}$$

又  $\{a_n\}$  为递增数列,

$$\therefore \begin{cases} q = 2, \\ a_1 = 2. \end{cases} \quad \therefore a_n = 2^n.$$

18、已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 点  $P(a_n, S_n)$  在直线  $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$  上.

(1)求数列  $\{a_n\}$  的通项公式

(2)设  $b_n = \log_4 a_{n+1}$ ,  $c_n = a_n + b_n$ , 求数列  $\{c_n\}$  的前  $n$  项  $T_n$

解: (1)  $S_n = \frac{4}{3}a_n - \frac{1}{3}$ ,  $S_{n-1} = \frac{4}{3}a_{n-1} - \frac{1}{3}$  ( $n \geq 2$ ),

$$a_n = \frac{4}{3}a_n - \frac{4}{3}a_{n-1}, a_n = 4a_{n-1} (n \geq 2)$$

由  $S_n = \frac{4}{3}a_n - \frac{1}{3}$  得  $a_1 = \frac{4}{3}a_1 - \frac{1}{3}$ ,  $a_1 = 1$ ,  $a_n = 4^{n-1}$

(2)  $b_n = \log_4 a_{n+1} = \log_4 4^n = n$ ,

$$c_n = a_n + b_n = 4^{n-1} + n,$$

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

19、设  $\{a_n\}$  是公比不为 1 的等比数列, 其前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $a_5$ ,  $a_3$ ,  $a_4$  成等差数列.

(1)求数列  $\{a_n\}$  的公比;

(2)证明: 对任意  $k \in \mathbb{N}_+$ ,  $S_{k+2}$ ,  $S_k$ ,  $S_{k+1}$  成等差数列.

解: (1)设数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q (q \neq 0, q \neq 1)$ ,

由  $a_5$ ,  $a_3$ ,  $a_4$  成等差数列, 得  $2a_3 = a_5 + a_4$ ,

$$\text{即 } 2a_1q^2 = a_1q^4 + a_1q^3.$$

由  $a_1 \neq 0$ ,  $q \neq 0$  得  $q^2 + q - 2 = 0$ , 解得  $q_1 = -2$  或  $q_2 = 1$ (舍去), 故  $q = -2$ .

(2)证明: 法一: 对任意  $k \in \mathbb{N}_+$ ,

$$\begin{aligned} S_{k+2} + S_{k+1} - 2S_k &= (S_{k+2} - S_k) + (S_{k+1} - S_k) \\ &= a_{k+1} + a_{k+2} + a_{k+1} \\ &= 2a_{k+1} + a_{k+1}(-2) \\ &= 0, \end{aligned}$$

所以对任意  $k \in \mathbb{N}_+$ ,  $S_{k+2}$ ,  $S_k$ ,  $S_{k+1}$  成等差数列.

$$\text{法二: 对任意 } k \in \mathbb{N}_+, 2S_k = \frac{2a_1(1-q^k)}{1-q},$$

$$S_{k+2} + S_{k+1} = \frac{a_1(1-q^{k+2})}{1-q} + \frac{a_1(1-q^{k+1})}{1-q} = \frac{a_1(2-q^{k+2}-q^{k+1})}{1-q},$$

$$2S_k - (S_{k+2} + S_{k+1}) = \frac{2a_1(1-q^k)}{1-q} - \frac{a_1(2-q^{k+2}-q^{k+1})}{1-q}$$

$$= \frac{a_1}{1-q}[2(1-q^k) - (2-q^{k+2}-q^{k+1})]$$

$$= \frac{a_1q^k}{1-q}(q^2 + q - 2) = 0,$$

因此, 对任意  $k \in \mathbb{N}_+$ ,  $S_{k+2}$ ,  $S_k$ ,  $S_{k+1}$  成等差数列.

20、已知数列  $\{a_n\}$  为公差不为零的等差数列,  $a_1=1$ , 各项均为正数的等比数列  $\{b_n\}$  的第 1 项,

第 3 项, 第 5 项分别是  $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_{21}$ .

(1)求数列  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  的通项公式;

(2)求数列  $\{a_n b_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .

解: (1)设数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d(d \neq 0)$ , 数列  $\{b_n\}$  的公比为  $q$ ,

$\because$  由题意得  $a_3^2 = a_1 a_{21}$ ,

$\therefore (1+2d)^2 = 1 \times (1+20d)$ , 即  $4d^2 - 16d = 0$ ,

$\therefore d \neq 0$ ,  $\therefore d = 4$ ,  $\therefore a_n = 4n - 3$ .

$\therefore b_1 = 1$ ,  $b_3 = 9$ ,  $b_5 = 81$ ,

$\because \{b_n\}$  的各项均为正数,

$\therefore q = 3$ ,

$\therefore b_n = 3^{n-1}$ .

(2)  $\because$  由(1)可得  $a_n b_n = (4n-3)3^{n-1}$ ,

$\therefore S_n = 3^0 + 5 \times 3^1 + 9 \times 3^2 + \dots + (4n-7) \times 3^{n-2} + (4n-3) \times 3^{n-1}$ ,

$3S_n = 3^1 + 5 \times 3^2 + 9 \times 3^3 + \dots + (4n-7) \times 3^{n-1} + (4n-3) \times 3^n$ ,

两式相减得:

$$-2S_n = 1 + 4 \times 3 + 4 \times 3^2 + 4 \times 3^3 + \dots + 4 \times 3^{n-1} - (4n-3) \times 3^n$$

$$= 1 + 4(3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{n-1}) - (4n - 3) \times 3^n$$

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

$$= (5 - 4n) \times 3^n - 5,$$

$$\therefore S_n = \frac{(4n - 5)3^n + 5}{2}.$$