题目 2:【多选】已知数列  $\{a_n\}$  是等比数列,公比为 q,前 n 项和为  $S_n$ ,则下列说法正确的是

A.  $\{\frac{1}{a_n}\}$  是等比数列 B.  $\{log_2a_n\}$  是等差数列 C.  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等比数列 D. 若

$$S_n = 3^{n-1} + r$$
,  $\mathbb{N}$   $r = -\frac{1}{3}$ 

←□ → ←□ → ← = → ← = → へ

题目 2:【多选】已知数列  $\{a_n\}$  是等比数列,公比为 q,前 n 项和为  $S_n$ ,则下列说法 正确的是

A.  $\{\frac{1}{a}\}$  是等比数列 B.  $\{log_2a_n\}$  是等差数列 C.  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等比数列 D. 若

$$S_n = 3^{n-1} + r$$
,  $\mathbb{N}$   $r = -\frac{1}{3}$ 

 $S_n = 3^{n-1} + r$ ,则  $r = -\frac{1}{3}$ 解: A. 令  $b_n = \frac{1}{a_n}$ ,则  $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{q}$ (非零常数),所以  $\{\frac{1}{a_n}\}$  是等比数列,正确

题目 2:【多选】已知数列  $\{a_n\}$  是等比数列,公比为 q,前 n 项和为  $S_n$ ,则下列说法 正确的是

A.  $\{\frac{1}{a}\}$  是等比数列 B.  $\{log_2a_n\}$  是等差数列 C.  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等比数列 D. 若

$$S_n = 3^{n-1} + r$$
,  $\mathbb{N}$   $r = -\frac{1}{3}$ 

 $S_n = 3^{n-1} + r$ ,则  $r = -\frac{1}{3}$ 解: A. 令  $b_n = \frac{1}{a_n}$ ,则  $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{q}$ (非零常数),所以  $\{\frac{1}{a_n}\}$  是等比数列,正确

B. 若  $a_n < 0$ ,则  $log_2a_n$  无意义,错误

题目 2:【多选】已知数列  $\{a_n\}$  是等比数列,公比为 q,前 n 项和为  $S_n$ ,则下列说法 正确的是

A.  $\{\frac{1}{a}\}$  是等比数列 B.  $\{log_2a_n\}$  是等差数列 C.  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等比数列 D. 若

$$S_n = 3^{n-1} + r$$
,  $\mathbb{N}$   $r = -\frac{1}{3}$ 

 $S_n = 3^{n-1} + r$ ,则  $r = -\frac{1}{3}$  解:A. 令  $b_n = \frac{1}{a_n}$ ,则  $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{q}$ (非零常数),所以  $\{\frac{1}{a_n}\}$  是等比数列,正确

B. 若  $a_n < 0$ ,则  $log_2 a_n$  无意义,错误

C. 当 q = -1 时, $a_n + a_{n+1} = 0$ ,此时  $\{a_n + a_{n+1}\}$  不是等比数列,错误

题目 2:【多选】已知数列  $\{a_n\}$  是等比数列,公比为 q,前 n 项和为  $S_n$ ,则下列说法 正确的是

A.  $\{\frac{1}{n}\}$  是等比数列 B.  $\{log_2a_n\}$  是等差数列 C.  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等比数列 D. 若

$$S_n = 3^{n-1} + r$$
,  $\mathbb{N}$   $r = -\frac{1}{3}$ 

 $S_n = 3^{n-1} + r$ ,则  $r = -\frac{1}{3}$ 解: A. 令  $b_n = \frac{1}{a_n}$ ,则  $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{q}$ (非零常数),所以  $\{\frac{1}{a_n}\}$  是等比数列,正确

- B. 若  $a_n < 0$ ,则  $log_2a_n$  无意义,错误
- C. 当 q = -1 时, $a_n + a_{n+1} = 0$ ,此时  $\{a_n + a_{n+1}\}$  不是等比数列,错误
- D. 当 q = 1 时,  $S_n = 3^{n-1} + r$  的形式不存在, 故  $q \neq 1$ ;

当 
$$q \neq 1$$
 时,  $S_n = A \cdot q^n - A(A = \frac{a_1}{q-1})$ ,

曲 
$$S_n = 3^{n-1} + r = \frac{1}{3} \times 3^n + r = \frac{1}{3} \times (3^n - 3r)$$
 得  $r = -\frac{1}{3}$ ,正确

题目 2:【多选】已知数列  $\{a_n\}$  是等比数列,公比为 q,前 n 项和为  $S_n$ ,则下列说法 正确的是

A.  $\{\frac{1}{n}\}$  是等比数列 B.  $\{log_2a_n\}$  是等差数列 C.  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是等比数列 D. 若

$$S_n = 3^{n-1} + r$$
,  $\mathbb{N}$   $r = -\frac{1}{3}$ 

 $S_n = 3^{n-1} + r$ ,则  $r = -\frac{1}{3}$ 解:A. 令  $b_n = \frac{1}{a_n}$ ,则  $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{q}$ (非零常数),所以  $\{\frac{1}{a_n}\}$  是等比数列,正确

B. 若  $a_n < 0$ ,则  $log_2a_n$  无意义,错误

C. 当 q = -1 时, $a_n + a_{n+1} = 0$ ,此时  $\{a_n + a_{n+1}\}$  不是等比数列,错误

D. 当 q = 1 时,  $S_n = 3^{n-1} + r$  的形式不存在, 故  $q \neq 1$ ;

当 
$$q \neq 1$$
 时,  $S_n = A \cdot q^n - A(A = \frac{a_1}{q-1})$ ,

曲  $S_n = 3^{n-1} + r = \frac{1}{3} \times 3^n + r = \frac{1}{3} \times (3^n - 3r)$  得  $r = -\frac{1}{3}$ , 正确 正确的选项是 AD.