

Определите, какая из предложенных последовательностей не является геометрической прогрессией.

- 1)  $1; -3; 9; -27; 81; \dots$ ;    2)  $1; \frac{1}{3}; \frac{1}{9}; \frac{1}{81}; \frac{1}{243}; \dots$ ;    3)  $2; 4; 8; 16; 32; \dots$ ;    4)  $-4; 2; -1; \frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \dots$ ;  
5)  $8; -2; 2; -1; \frac{1}{4}; \dots$ ;