

Определите, какая из предложенных последовательностей не является геометрической прогрессией.

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