Пусть дана геометрическая прогрессия  $b_1, b_2, \cdots, b_i, \cdots$  со знаменателем q:  $b_{i+1} = q*b_i, \forall i \geq 1$ 

- 1. Напишите функцию, вычисляющую сумму ряда геометрической прогрессии до n-го члена:  $S_n = \sum_{i=1}^n b_i$ . Используйте рекурсию!
- 2. Если |q|<1, ряд сходится и можно вычислить сумму всех членов геометрической прогрессии:  $S=\lim_{n\to\infty}S_n=\frac{b_1}{1-q}$ . Напишите функцию, вычисляющую S по формуле. Если вычислить такую сумму невозможно (ряд расходится), сообщите пользователю об ошибке с помощью функции error.
- 3. Напишите функцию, вычисляющую такое n, что сумма ряда до n-го члена  $S_n$  отличается от суммы всех членов геометрической прогрессии не более чем на  $\varepsilon$ :  $|S_n S| < \varepsilon$ . Где  $\varepsilon$  точность (один из аргументов функции).

## Проверьте для рядов:

1. 
$$b_1 = 1, q = 0.25, S_1 = 1, S_2 = 1.25, S = 4/3 \approx 1.33333$$

2. 
$$b_1 = 1, q = 0.01, S_1 = 1, S_2 = 1.01, S = 100/99 \approx 1.010101$$

3. 
$$b_1 = 1, q = 0.99, S_1 = 1, S_2 = 1.99, S = 100$$

4. 
$$b_1 = 1, q = -0.2, S_1 = 1, S_2 = 0.8, S = 5/6 \approx 0.83333$$