Определив для каждого ɛ˃0 наименьшее число N=N(ɛ) такое, что ǀǀ<ɛ для всех n˃N(ɛ), доказать что, , где , a=. Заполнить таблицу:

 ɛ=0.1 N(ɛ)=

 ɛ=0.01 N(ɛ)=

 ɛ=0.001 N(ɛ)=