

Задача 6. Докажите, что предельное поведение последовательности не меняется, если добавить к ней конечное число членов, вычеркнуть конечное число членов или изменить значения конечного числа членов.



Идея в том, максимум что придется это подкорректировать N пропустив добавленные элементы последовательности