## Zad. 1.4

Wydaje mi się, że przy ujemnej podstawie, nieparzysta potęga powinna zwrócić ujemny wynik (a $_1$  = -1, a $_3$  = -  $\frac{1}{9}$  )

## Zad 1.5

W przykładzie a<sub>n-1</sub> wyszło mi coś takiego po podstawieniu:

$$\frac{4n^2 - 3n - 3}{3n^2 - 5n - 2}$$

na samym początku po podstawieni zastosowałam wzór skróconego mnożenia, nie wiem czy to jest dobrze :I

## Zad 2.5

Wyszło mi  $\frac{2}{0}$ :D

## Zad 2.7

To samo co powyżej. W liczniku zastosowałam skrócone mnożenie, a w podstawie wymnożyłam przez siebie nawiasy. Nie wiem, czy to jest dobrze..

... c.d.n