

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  $a_{n-1}$  wyszło mi coś takiego po podstawieniu:

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

na samym początku po podstawieniu 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