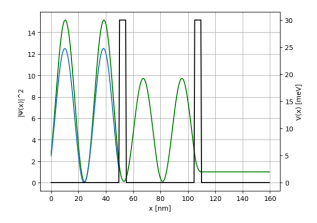
MOFIT 4

Julia Ceklarz

1 zadanie 1



Rysunek 1: Wykres zależności $|\Psi|^2$ od położenia

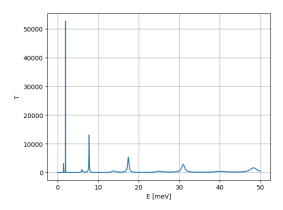
Po lewej stronie wykresy powinny się pokrywać, co się niestety nie dzieje. Poza tym wszytsko jest zgodne z oczekiwaniami.

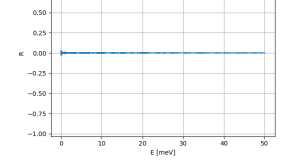
współczynniki A i B :

- $\bullet \ \ A = (\text{-}1.578752153660752 + 1.3465819614413832j})$
- $\bullet \ \ B = (\text{-}1.4416595535633668e\text{-}14\text{-}1.8181697779821977j})$

Błąd niestety propaguje się w następnym zadaniu :<

2 zadanie 2





 $zależność\ wartości\ E\ od\ prawdopodobieństwa$ $przejścia\ T$

 $zależność\ wartości\ E\ od\ prawdopodobieństwa \\ odbicia\ R$

Niestey wykresy nie wyszły poprawnie. Prawdopodobnie jest o to spowodowane tym samym błędem jaki nastąpił w zadaniu 1.