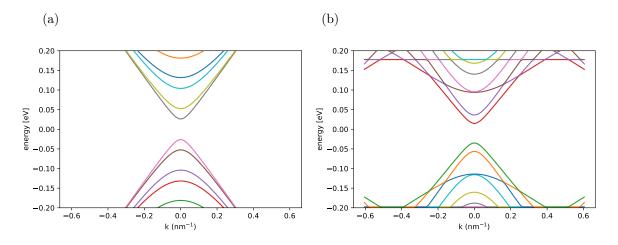
Orbity wężowe w złączu p-n w grafenie Wyniki

A. Mreńca-Kolasińska

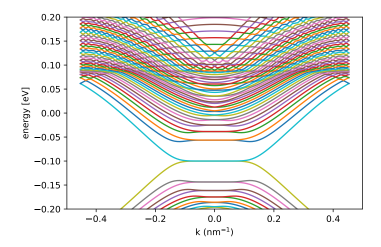
15 maja 2022; ostatnia aktualizacja 18 czerwca 2024

1. Wykresy relacji dyspersji w lewym kontakcie przy $s_f=1$ oraz $s_f=16$ i dla pola magnetycznego 0 T.

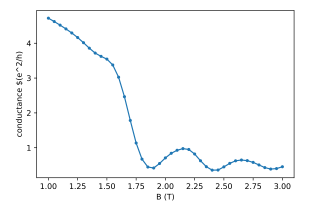


Rysunek 1: Relacja dyspersji (a) dla $s_f=1$ (b) $s_f=16.\,$

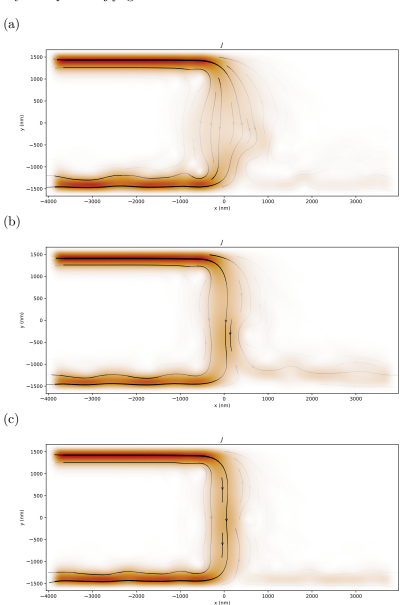
2. Relacja dyspersji dla $B=1.5~\mathrm{T},$ przy $s_f=16.$



3. Przewodność w funkcji pola magnetycznego dla $V_{\rm np}=0.1$ eV.



4. Mapy prądu przy B odpowiadającego minimum i maksimom G.



Rysunek 2: Mapy prądu dla (a) $B=1.9~{\rm T}$, (b) $B=2.2~{\rm T}$, (c) $B=2.4~{\rm T}$. W minumum G (a, c) widoczne rozproszenie wsteczne, w maksimum (b) przejście w dużej części.