1 目的

次のことを数値的に検証することを目的とする.

- 1. フェルミエネルギーがバンドギャップの中にある時に絶縁体(半導体)となること,及び,ギャップの 外にある時に導体になること.
- 2. バンドギャップの外にある時に導体となること.
- 3. 一次元物質の場合、電子状態密度が、エネルギー分散の傾きに反比例すること.

2 実験概要

グラフェンナノリボン(GNR)の電子状態を、強束縛(タイトバインディング)近似法に基づいて求める。 その際、炭素原子の $2p_z$ 軌道にのみを扱い、他の軌道は無視する。さらに、エネルギー分散、電子状態密度 (DOS), 電気伝導度(コンダクタンス), 及び電流分布を求める. 以上の全てを数値計算で求める.

3 理論

3.1 グラフェンナノリボン (GNR)

グラフェンとは、炭素原子が蜂の巣状に並んだ二次元シート状物質のこと. GNRとは、その一部を切り取って 出来る一次元ワイヤー状物質のこと、GNRの電子状態は、グラフェンの切り取り方に依存して変化するため、 電気伝導特性も切り取り方に依存する.

ここでは、アームチェア型のGNRを使用する、アームチェア型の GNR とは、 21^{*1} のように、 21^{*1} のように、21面の両端(エッジ)がアームチェアの形をしている GNR のことである。アームチェア型GNRは、ワイヤー 幅に依存して、絶縁体(半導体)になったり、導体になったりすることが知られている。

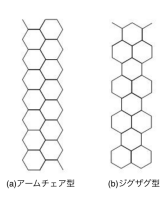


図1 グラフェン・ナノリボンの構造:アームチェアとジグザグ

3.2 GNRの電子状態

GNRは二次元シート状のグラフェンを切り取って出来る一次元ワイヤーである。エネルギー分散E(k)は、次 のようになる.

^{*1} カーボンナノチューブの構造,http://www.center.shizuoka-c.ed.jp/,2019-4-11閲覧

$$E(k) = \pm \sqrt{1 + 4\cos\left(\frac{n}{N+1}\pi\right)\cos\left(\frac{k}{2}\right) + 4\cos^2\left(\frac{n}{N+1}\pi\right)}$$
(3.1)

ただし、Nは、ワイヤーに平行で、なおかつ炭素原子上を通る直線の本数である。すなわち、ワイヤー幅 はNに比例する.

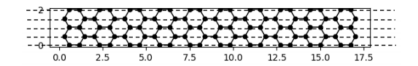


図2 グラフェン・ナノリボンの構造:アームチェアとジグザグ

N=5に対するE(k)を図示すると、図3が得られる.これは、グラフェンのエネルギーのグラフにおいて、縦 軸(//E)に平行で等間隔な平面の集合によってE(k)を切断したときに、それらの断面上に生じる曲線の集合で ある. その様子を図4に示す.

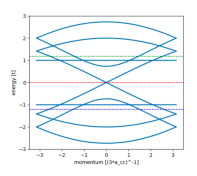


図3 N = 5に対するE(k)

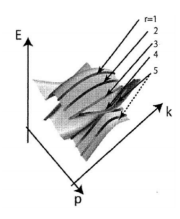


図4 グラフェンとGNRのエネルギーバンドの関係

もし切断平面集合の中に, K点やK'点を通る平面が含まれている場合は, バンドギャップが形成されない. 一方,集合内に,K点やK'点を通る平面が存在しない場合は,バンドギャップが形成される.

実験方法

図5のような4種類の太さのGNRを作成し、それらのエネルギー分散、電子状態密度(DOS)、電気伝導度 (コンダクタンス), および電流分布を求める.

計算には、タイトバインディング計算用のpythonライブラリ「KWANT」を使用して記述されたソースコ ードを使用する. ソースコード, および計算環境は, 担当教員によって, あらかじめ用意されている.

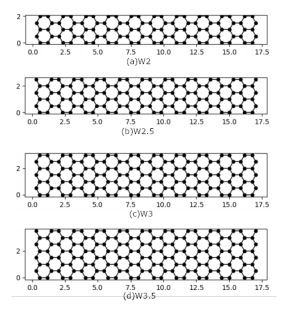


図5 GNRの結晶構造

5 実験結果及び考察

4種類のGNRのエネルギー分散,電子状態密度 (DOS),電気伝導度 (コンダクタンス),および電流分布 を比較し,以下の検証を中心に考察する.

- 1. フェルミエネルギーがバンドギャップの中にある時に絶縁体(半導体)となること,及び、ギャップの 外にある時に導体になること.
- 2. バンドギャップの外にある時に導体となること.
- 3. 一次元物質の場合,電子状態密度が,エネルギー分散の傾きに反比例すること.

さらに、エネルギー分散の傾きがゼロのところで DOS が発散している理由や、コンダクタンスがステップ 構造をとる理由について考察して正しい結論を導く.