弾性チューブの吸着変形のスケーリング解析

東京都立大学理学研究科 田村 啓造,好村 滋行,加藤 直

1 始めに

カーボンナノチューブはグラファイトのシートを丸めた構造をしており、他の材料にはない電 気的、力学的な特性を示す。ナノチューブはナノワイヤーや電子装置などへの応用が期待されて いる。実際に基板吸着したナノチューブの電気伝導率などが研究されている。しかしナノチュー ブの抵抗率はその弾性変形に影響を受けることが知られている。基板吸着したナノチューブの変 形は AFM などの実験的手法によって研究されている [1]。このようにチューブの基板吸着による 変形を研究することは非常に重要なことである。

2 バネ・ビーズモデル

1本の単層ナノチューブの基板吸着に着目する。このときの変形はチューブの断面のみを考えれ ば良い。断面に垂直な軸方向には同様の変形を受けていると考える。本研究では、この断面をバ ネ・ビーズモデルで表した。このモデルには次の3つのエネルギーの寄与を考えた。(i) ボンドの 伸長エネルギー *E*_s、(ii) ボンド間の曲率エネルギー *E*_b、(iii) 基板-ビーズ間の相互作用エネルギー *W*。(iii) は一様な基板とビーズの間のファン・デル・ワールス相互作用による距離の-3 乗に比例 する引力項と、排除体積相互作用による距離の-12 乗に比例する斥力項からなっている。

これら3つのエネルギーの総和 $E_{tot} = E_s + E_b + W$ を共役勾配法を用いて最小化することで、 チューブの形状を求めた。

3 計算結果と考察

図 1(a) はチューブ形状の計算結果の一例である。ここで c_b は曲げ定数である。またボンド長は ほぼ自然長となっている。 $c_b = 1000$ の場合は基盤に吸着しているにも関わらず、チューブは変形 を受けていない。 c_b が小さくなるにつれ次第に大きな変形を受けていく。 $c_b = 100, 10$ ではチュー ブと基板が接触した部分だけが平らになっている。 $c_b = 0.01$ のときには非常に大きな変形を受け て、曲率は部分的にしか存在していない。

図 1(b) は曲率エネルギーを曲げ定数の関数としてプロットしたものである。ここで N はチュー ブのサイズである。_{Cb} が大きい領域、すなわち変形を受けない領域では *E*b が cb に比例している。



図 1: (a) チューブ形状の計算例。サイズ N = 100 の場合。(b) 曲率エネルギーと曲げ定数の関係。 サイズ N = 200,500,1000 の場合を重ねてプロットしている。

この関係は次のように理解できる。このモデルではチューブの半径がサイズ N に比例しているの で、曲率エネルギーは $E_b \sim N(c_b/N^2) \sim c_b/N$ となる。なお、このときのチューブの形状は図 1(a) の $c_b = 1000$ のようになる。

一方 c_b が小さい領域、すなわち大変形を受ける領域ではすべての N でグラフは重なっており、 $E_b \sim c_b^{0.75}$ という関係があることがわかる。このことは弾性殻の理論 [2] をチューブの場合に適用 して説明することができる。なお、このときのチューブの形状は図 1(a) の $c_b = 0.01$ 、0.1 のよう になる。

変形を受けない領域と大変形を受ける領域の間にはクロスオーバーの領域がある。このときの チューブの形状は図 1(a) の $c_b = 1$ 、10、100 に対応する。

全エネルギー *E*_{tot} を *c*_b/*N*² という変数でプロットすると、全てのサイズでグラフが重なる。またどんなサイズでも、変形を受けない領域から変形を受ける領域へ転移するとき、*c*_b/*N*² はある一定値を持つことがわかった。

参考文献

[1] T. Hertel, R. E. Walkup and P. Avouris, Phys. Rev. B 58, 13 870 (1998).

[2] L. D. Landau and E. M. Lifshitz, Theory of Elasticity (Pergamon Press, Oxford) 1986.