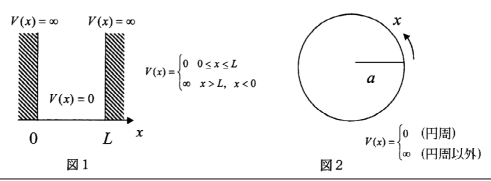
問 質量 m の粒子に対する一次元の Schrödinger 方程式は

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi(x)}{dx^2} + V(x)\psi(x) = E\psi(x) \tag{1}$$

である。ただし、V(x)はポテンシャルエネルギーである。この式に基づいて、直鎖状と環状ポリエンの π 電子の電子状態を考える。以下の問いに答えよ。

- (a) 直鎖状ポリエンの長さをLとして、 π 電子に対して、図1のような一次元の井戸型ポテンシャルを考える。(1)式に対して適切な境界条件を設定して、エネルギーEを求めよ。ただし、V(x)=0のときの(1)式の一般解は、 $\psi(x)=A\cos kx+B\sin kx$ (A,B は定数)とせよ。
- (b) 環状ポリエンの π 電子が図 2 のような半径 a の円周上を動くとして、x をこの円周上に沿う座標にとる。この円周上を π 電子が動くとき、そのポテンシャルエネルギーをV(x)=0 とし、(1)式を適切な境界条件によって解き、エネルギーEを求めよ。ただし、V(x)=0 のときの(1)式の解は、 $\psi(x)=C$ e^{ikx} , C e^{-ikx} (C は定数)とせよ。



ヒント

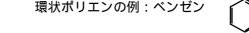
- (a) の答は、教科書 p.36 に載っています。教科書を参考にして誘導しなさい。『適切な境界条件』と伏せて あるところをお教えします。線分 $0 \sim L$ の外側には は存在しないので、 が連続関数という前提 から、 (0) = 0 かつ (L) = 0 です(前者で cos の解は捨てられる。後者で量子数 n が導入される)。
- (b) もちょっと難しいので、答をバラします: $E=m^2\times h^2/8\pi^2m_ea^2~(m=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$ 。 (a) の手順を応用して、導いて下さい。『適切な境界条件』は、「周期的境界条件」: $(\mathbf{x})=(2\pi a+\mathbf{x})$ です。 が一価関数という前提なので、一周したら同じ値を返すべき、となります。よく似た取扱いが教科書 p.44 中段にあります。ここでは exp 表現が役立ちます。exp $(i\pi)=-1$ などが使えます。そうすると、 $a\times k=$ 整数 m、ということが導かれるでしょう。(a) の場合と違って、この量子数は自然数ではないことに注意!式(1)の一般解が exp 関数表現となっていますが、要するに、sin と cos なのです。不慣れな方は、= C $\sin(\pm k\mathbf{x} + \theta)$ と考えてしまって結構です($\theta=$ /2 なら cos ですから、sin で代表させました)。波(全波)を整数個入れさえすれば、波をどこから書き始めても(初期位相)、右回りでも左回り
- (a) (b) ともに、それぞれの量子数に基づいてエネルギー準位図も書いてみて下さい。(b) は「縮重」(異なる量子数から同一のエネルギーが得られる)が認められるでしょう。電子の静止質量 m。としました。

用語の解説

ポリエン:ここでは共役二重結合化合物のこと。形式的には二重結合と単結合が交互に並びます。

直鎖状ポリエンの例:1,3,5-ヘキサトリエン 環状ポリエンの例:ベン

でもよい(正負の符号) というところが(a) と異なる点となります。



電子:ポリエンの二重結合電子。複数の原子にまたがって(上の例だと炭素6個分)運動できます。本設問では、電子が分子内を自由に(V = 0)ウロウロするが外には飛び出せないという描像を想定して下さい。これはさらに、実測値(紫外吸収スペクトルから)と計算値の一致度を検証していける恰好の題材を提供します。 [電気通信大学大学院入試問題(平成19年度入学者用)から一部改編]