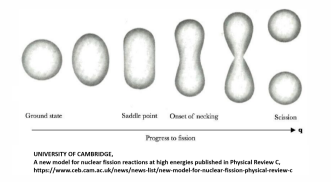
J.W.Negele, Nuclear Mean-Field Theory, Physics Today 38, 24(1985)



松本侑真

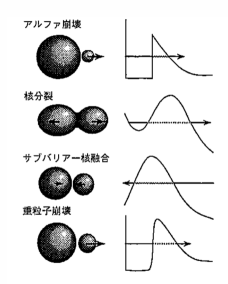
原子核理論 関澤研究室

July 6, 2023

1/18

背景

- トンネル効果によって生じる 現象が存在する
- 1次元模型では、ガモフによる α 崩壊の理論や WKB 近似などがある
- 実際の核分裂は多粒子系のトンネル現象かつ複雑な形状の自由度があり、微視的な計算が困難



日本原子力研究開発機構 岩本昭 基礎科学ノート Vol.5 No.1(1998)

論文の目的

J.W.Negele, Nuclear Mean-Field Theory, Physics Today 38, 24(1985) では

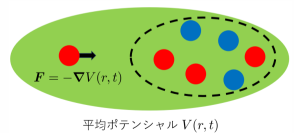
- 平均場理論+経路積分でトンネル効果を記述する
- 少数核子系(⁸Be)の核分裂に応用する

ことが目的

平均場理論

- 多体系における相互作用を平均化して一体の平均ポテンシャル として扱う手法
- 原子核の平均ポテンシャルは、Hartree-Fock 近似によって微視的 に得られる

- V(r,t)と核子の波動関数は 自己無撞着性を持つ
- 核分裂のような現象が自己無 撞着な集団運動として記述で きる



Hartree-Fock近似

- Hartree-Fock (HF) 近似は原子核の性質(束縛エネルギーや変形度)を上手く説明できる
- 時間依存の HF 方程式(TDHF 方程式)は核子自由度から微視的 に原子核ダイナミクスを記述できる

TDHF の問題点

- 多体波動関数が1つのスレーター行列式で表されるという近似を 用いている
 - 複数のスレーター行列式の線形結合で波動関数を表すことで、より正確 な状態が得られることが知られている
- 核分裂反応のような多体のトンネル現象を記述できない
 - 平均場が1つしかなく、核分裂していない状態と核分裂している状態の 重ね合わせが記述できない

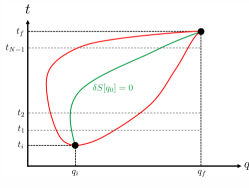
平均場理論(TDHF)で核分裂反応を記述する

経路積分を使う理由

- 虚時間法により、多体のトンネル現象を記述できる
- 鞍点法(Stationary Phase Approximation:SPA)で近似ができる

経路積分のイメージ

- 始状態から終状態への遷移確率 振幅が経路積分で与えられる
- 終状態に至るまでのあらゆる経路の和を取る
- 作用の変分が $\delta S[q] = 0$ となる 経路からの寄与が大きい



経路積分の数式表現

ポテンシャルが一般化座標qにのみ依存する場合を考える。 $K(q_f,q_i;t_f,t_i)$ は (q_i,t_i) から (q_f,t_f) への遷移確率振幅であり、

$$K(q_f, q_i; t_f, t_i) = \int \mathcal{D}q \exp\left[\frac{i}{\hbar} \int_{t_i}^{t_f} dt \left(\frac{m}{2} \dot{q}^2 - V(q)\right)\right]$$

$$= \int \mathcal{D}q \exp\left[\frac{i}{\hbar} S[q]\right] \quad \left(\int \mathcal{D}q := \prod_{i=1}^{N-1} \int dq_i\right)$$

経路積分の解釈

 $(q_i, t_i) \rightarrow (q_1, t_1) \rightarrow \cdots \rightarrow (q_{N-1}, t_{N-1}) \rightarrow (q_f, t_f)$ を経たときの遷移確率振幅を考えて、中間状態に関して全ての経路の和を取ると、

 $|q_i;t_i
angle$ から $|q_f;t_f
angle$ への遷移確率振幅となる。

7/18

トンネリング解を計算する方法

- トンネリング解に対応するエネルギー固有値を求める
 - $\operatorname{tr}(E-\hat{H})^{-1} = \sum_{n} \langle E_{n} | (E-E_{n})^{-1} | E_{n} \rangle$ の極がエネルギー固有値

$$ext{tr} rac{1}{E - \hat{H} + i\eta} = -i \int_0^\infty dT \, e^{iET} \int dq \, \left\langle q \right| e^{-i\hat{H}T} \left| q \right
angle \ = -i \int_0^\infty dT \, e^{iET} \int dq \, \int \mathcal{D}q \, e^{iS[q]}$$

- q(0) = q(T) の境界条件(周期運動)を満たした経路積分
- あらゆる周期解の中で、 $\delta S[q(T)] = 0$ となるものを足し合わせる
- ユネルギー固有値に対応する状態(核分裂後を記述する状態)を Euler-Lagrange 方程式で計算する

エネルギー固有値を求める

周期Tの運動の経路q(T)で、 $\delta S[q(T)] = 0$ を満たす $q_0(T)$ について $W(T) = ET + S[q_0(T)]$ とする。鞍点法を用いると

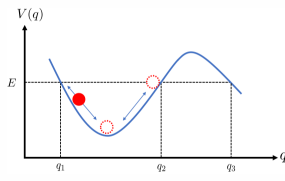
$$\int_0^\infty dT \, e^{iET} \underbrace{\int dq \, \int \mathcal{D}q \, e^{iS[q]}}_{\approx Ae^{iS[q_0(T)]}} \approx \int_0^\infty dT \, Ae^{i(ET + S[q_0(T)])}$$

$$\approx A \sum_{m=1}^{\infty} e^{im\pi} \left(e^{iW(T)} \right)^m \propto \frac{e^{iW(T)}}{1 + e^{iW(T)}}$$

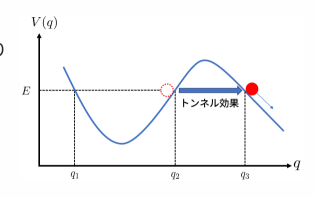
- $\delta S[q_0(T)] = 0$ であり、 $q_0(T)$ は Euler-Lagrange 方程式を満たす
- 基本周期 T に対して、W(mT) = mW(T) を満たしている
- 周期Tが極を与える条件 $1+e^{iW(T)}=0$ $\Leftrightarrow W(T)=(2n+1)\pi$ は Bohr-Sommerfeld の量子化条件に対応 9/18

1 つの極小値を持つポテンシャルV(q) 内を全エネルギーE の元で運動する 1 粒子について考える

- $\bullet \ m \frac{\mathrm{d}^2 q_0}{\mathrm{d} t^2} = \nabla V(q_0)$
- $E-V(q) \geq 0$ の領域で周期 T(E) の運動
- $W(T) = (2n+1)\pi$ を満たす周期 T の運動がエネルギー固有値を与える
- $T(E)=2\int_{q_1}^{q_2}dq\,\sqrt{rac{m}{2(E-V(q))}}$ から $E=E_n^{~0}$ が求まる

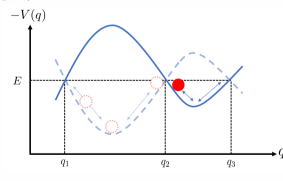


- 先ほどはV(q)の極小値まわりの周期運動のみを考えていた
- 量子力学の結果では、トンネル効果によってポテンシャル 障壁を乗り越える
- トンネル効果を記述するため には虚時間法を用いる



t を純虚数として、 $it \to \tau$ という変換(Wick's rotation)を考えるとトンネル効果が考慮できる(虚時間法)

- $\bullet \ m\frac{\mathrm{d}^2q_0}{\mathrm{d}\tau^2} = -\nabla[-V(q_0)]$
- 反転したポテンシャル内で q₂ ≤ q ≤ q₃ を運動しているように見える
- 虚時間で $\delta S[q_0] = 0$ が成立しており、鞍点法では考慮する必要がある



虚時間方向での周期運動を考慮して $\operatorname{tr}(E-\hat{H})^{-1}$ の計算をする $W_1(E)$ は実時間、 $W_2(E)$ は虚時間方向での $W(E)=ET+S[q_0(T)]$

$${
m tr}\,rac{1}{E-\hat{H}+i\eta} \propto rac{-3e^{iW_1}-e^{-W_2}}{1+e^{iW_1}+e^{-W_2}}$$

- ullet $1+e^{iW_1(E)}=-e^{-W_2(E)}$ が極となる(先ほどは $1+e^{iW_1(E_n^0)}=0$)
- $E = E_n^{\ 0} + \Delta E_n$ として、補正項 ΔE_n を求めると

$$E = E_n^{\ 0} - \frac{i\Gamma_n}{2}, \quad \Gamma_n = 2\frac{\omega(E_n^{\ 0})}{2\pi}e^{-W_2(E_n^{\ 0})}$$

• Γ_n は寿命の逆数であり、準安定状態がトンネル効果で崩壊する WKB 近似の式として知られている

$$\Delta E_n = -irac{\omega(E_n^{~0})}{2\pi}e^{-W_2(E_n^{~0})}$$
 を得る計算

極を与えるエネルギーは $1+e^{iW_1(E)}=e^{-W_2(E)}$ を満たしていた。また、 $1+e^{iW_1(E_n^0)}=0$ に注意すると

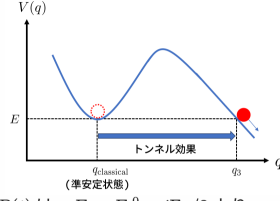
$$1 + e^{iW_1(E_n^0 + \Delta E_n)} = -e^{-W_2(E_n^0 + \Delta E_n)}$$

$$1 + \underbrace{e^{iW_1(E_n^0)}}_{=-1} \left(1 + i \frac{\partial W_1(E_n^0)}{\partial E} \Delta E_n \right) = -e^{-W_2(E_n^0)}$$

$$\Delta E_n = -i \frac{1}{T(E_n^0)} e^{-W_2(E_n^0)} = -i \frac{\omega(E_n^0)}{2\pi} e^{-W_2(E_n^0)}$$

1粒子系での例(まとめ)

- 古典的な基底状態 q_{classical} は 準安定状態
- 虚時間に経路積分を適用する とトンネル効果が記述できる
- q3 にトンネリングした後は q が増大する方向へ時間発展

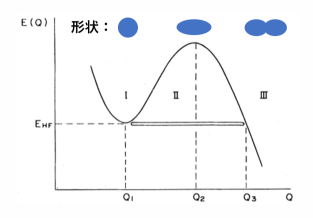


時刻tで $q_{ ext{classical}}$ の状態にいる確率P(t)は、 $E=E_n^{\ 0}-i\Gamma_n/2$ より

$$P(t) = \left| \left\langle q_{\rm classical} | \psi(t) \right\rangle \right|^2 = \left| \left\langle q_{\rm classical} \right| e^{-iEt/\hbar} \left| q_{\rm classical} \right\rangle \right|^2 = e^{-\Gamma_n t/\hbar}$$

核子多体系に適用する

- 原子核の四重極モーメント *Q* は変形度を表す
- Qに対する HF エネルギーは Q_1 で極小値(\neq 最小値)
- Ⅱのポテンシャル障壁をトンネリングしてⅢの領域へ時間発展
- EL 方程式は HF 方程式になっている



⁸Be → ⁴He + ⁴Heの計算結果(基底状態、分裂 後とか+矢印の追加)



- トンネリング後の状態は、2つの粒子に分かれた状態
- 本論文では、具体的な議論がなされていない
- Negele の他の論文にも図は載っているが、定量的な評価は見つけられない
- 現在に至るまで、虚時間法の応用があまりされていない

まとめと今後の展望

- 平均場理論+経路積分でトンネル効果を記述できる
- 1 粒子系での例では、WKB 近似の結果を再現できた
- 重い核(²³⁸U など)に適用するためには計算コストや精度の問題があり、工夫が必要
 - 波動関数が各粒子の座標 r_1, r_2, \ldots, r_N に依存する
 - 多次元のポテンシャル面による透過問題(1 次元ではない)
 - 精度を上げるためには空間、時間のメッシュ数を多くする必要がある
 - 現在のコンピュータでは計算可能
- 卒研で1次元のHF計算を行い、虚時間法でトンネル現象の記述 を試みる

Appendix:経路積分の数式表現

- 時間発展演算子 $U(t,t_0)=e^{-i\hat{H}(t-t_0)/\hbar}$
- ・ 始状態を $|\psi_i
 angle$ とすると、終状態は $|\psi_f
 angle = U(t,t_0)\,|\psi_i
 angle$

$$\psi_f(q) = \int dq' \, \left\langle q \right| U(t,t_0) \left| q' \right\rangle \left\langle q' | \psi_i \right\rangle = \int dq' \, K(q,q';t,t_0) \psi_i(q')$$

• ファインマン核 $K(q_f,q_i;t_f,t_i)$ の具体形

$$K(q_f,q_i\,;t_f,t_i) = \int \mathcal{D}q \int \mathcal{D}p \exp\left[rac{i}{\hbar} \int_{t_i}^{t_f} dt \left(p\dot{q} - H(p,q)
ight)
ight]$$

$$\int \mathcal{D}q \coloneqq \prod_{j=1}^{N-1} \int dq_j \;, \quad \int \mathcal{D}p \coloneqq \prod_{j=1}^N \int rac{dp_j}{2\pi\hbar} \;, \quad t_f = t_i + N \Delta t$$

Appendix にいれたいもの

- 経路積分の途中計算
- 2次元のポテンシャル面が虚時間上で極小値に落ちていく図をの せる
- trの計算過程
- ullet α 崩壊の理論や WKB 近似の理論についての説明
- HF 方程式を載せる(一般のハミルトニアン書いて、自己む到着になることの説明)
- スレーター行列式とは