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

松本侑真

July 2, 2023

- 背景
- 2目的
- 3 手法
- 4 結果
- **5** まとめ
- 6 アルゴリズム

- 背景
- 2 目的
- 3 手法
- 4 結果
- **5** まとめ
- 6 アルゴリズム

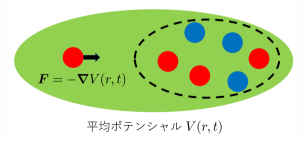
### 核分裂について

- 核分裂についての説明
- 図とかをいれる
- 重い元素と軽い元素どちらでも起こる? Be<sup>8</sup> の核分裂と U<sup>235</sup> の 分裂の仕組みは同じ?
- トンネル効果

### 平均場理論

- 多体系における相互作用を平均化して一体問題のポテンシャルとして扱う手法
- 原子核中では、平均ポテンシャルによって核子の配置が決定(集 団運動模型)
- 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
- V(r,t)の収束解が系の平衡状態と考えられる



### Hartree-Fock近似

時間依存のHF方程式(TDHF方程式)は比較的簡単に扱える第 一原理的な計算手法

#### 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
- 重い原子核の核分裂反応を正しく記述できない
  - トンネル効果などの量子効果を正確に記述出来ていない

- ●背景
- 2目的
- 3 手法
- 4 結果
- **⑤** まとめ
- 6 アルゴリズム

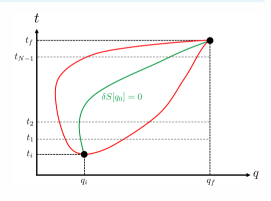
## 平均場理論の枠組みで核分裂反応を記述する

#### 経路積分を使う理由

- トンネル効果を含む量子論の現象を記述できる
- 鞍点法(Stationary Phase Approximation:SPA)で近似ができる

#### 経路積分のイメージ

- 状態の遷移確率振幅が経路積分で与えられる。
- 始状態  $(q_i, t_i)$  から終状態  $(q_f, t_f)$  に至るあらゆる経路が寄与する
- 作用の変分が  $\delta S[q] = 0$  となる 経路 g(t) からの寄与が大きい



### 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  $|\psi_f
  angle = U(t,t_0)\,|\psi_i
  angle$

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

• ファインマン核 $K(q_f,q_i;t_f,t_i)$ の具体形

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

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

## 経路積分の数式表現

ポテンシャルが位置にのみ依存する場合、運動量積分が計算できる。

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

#### 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、 $|q_i;t_i\rangle$ から  $|q_f;t_f\rangle$ への遷移確率振幅となる。

- ●背景
- 2 目的
- 3 手法
- 4 結果
- **⑤** まとめ
- 6 アルゴリズム

# 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
  - ullet  $\operatorname{tr}(E-\hat{H})^{-1}=\sum_n \langle E_n|(E-E_n)^{-1}|E_n
    angle$  の極がエネルギー固有値

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

- 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
- ② エネルギー固有値に対応する波動関数(核分裂後を記述する状態)を計算する

## エネルギー固有値を求める

周期Tを満たす運動のうち、 $\delta S[q(T)]=0$ を満たす $q_0(T)$ について $W(T)=ET+S[q_0(T)]$ とする。SPAを用いると

$$\int_0^\infty dT \, e^{iET} \int dq \, \int \mathcal{D}[q] e^{iS[q]} \approx \int_0^\infty dT \, A e^{iET + iS[q_0(T)]}$$

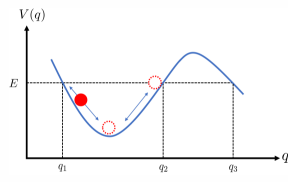
$$\approx A \sum_{m=1}^\infty f_m e^{iW(T_m)} = A \sum_{m=1}^\infty e^{im\pi} \left( e^{iW(T)} \right)^m = \frac{-A e^{iW(T)}}{1 + e^{iW(T)}}$$

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

# 1粒子系での例

1 つの極小値を持つポテンシャルV(q) 内を運動する粒子について考える

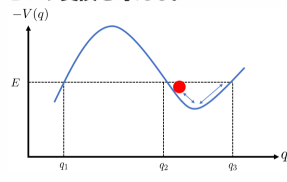
- $m \frac{\mathrm{d}^2 q_0}{\mathrm{d}t^2} = -\nabla V(q_0)$
- $E-V(q) \geq 0$  の領域で周期 運動
- 実際には $W(T) = (2n+1)\pi$ を満たす周期Tの運動が実現 する
- $T(E)=2\int_{q_1}^{q_2}dq\,\sqrt{rac{m}{2(E-V(q))}}$ から $E=E_n^{\ 0}$ が求まる



# 1粒子系での例

ここで、tを準虚数として、 $it \rightarrow \tau$ という変換を考える。

- $\bullet \ m\frac{\mathrm{d}^2q_0}{\mathrm{d}\tau^2} = -\nabla[-V(q_0)]$
- 反転したポテンシャル内で  $q_2 \leq q \leq q_3$  を運動しているように見える
- 虚時間方向では  $\delta S[q_0] = 0$  が成立しており、SPA では考慮する必要がある
- $E = E_n^0$  は準安定状態であることが計算からわかる



### 1粒子系での例

虚時間方向での周期運動を考慮して  $\mathrm{tr}(E-\hat{H})^{-1}$  の計算をする

$$\operatorname{tr} \frac{1}{E - \hat{H} + i\eta} \propto \frac{-2e^{i(W_1 + W_3)} - e^{iW_1} - e^{-W_2} - e^{iW_3}}{(1 + e^{iW_1})(1 + e^{iW_3}) + e^{-W_2}}$$

- ullet  $e^{iW_3}$  からの寄与は小さく、 $1+e^{iW_1(E)}=-e^{-W_2(E)}$  を満たす
- $E = E_n^0 + \Delta E_n$  として、補正項  $\Delta E_n$  を求めると

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

•  $\Gamma_n$  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

- 背景
- 2 目的
- 3 手法
- 4 結果
- **⑤** まとめ
- 6 アルゴリズム

# 核子多体系に適用する

- 背景
- 2 目的
- 3 手法
- 4 結果
- **5** まとめ
- 6 アルゴリズム

- 背景
- 2 目的
- **3** 手法
- 4 結果
- **6** まとめ
- 6 アルゴリズム

### アルゴリズムサンプル

#### **Matrix Multiplication**

```
1: C = O

2: for i = 1, \ldots, m:

3: for j = 1, \ldots, n:

4: for k = 1, \ldots, r:

5: C[i,j] = C[i,j] + A[i,k] \cdot B[k,j]

6: return C
```