

演習：二重井戸の摂動級数とインスタントン背景での Borel 和

— 古典 N-インスタントン解と量子論の Borel 特異性 —

概要

【分野：解析】漸近解析・リサージェンス。トポロジカルに非自明な古典解（インスタントン）のまわりの摂動級数の発散と Borel 特異点を解析し、幾何的データ（インスタントン作用 S_0 、多重インスタントン）が解析（級数の大次数挙動）を支配することを見る。〔満点 200 点；各小問の配点は下記。〕

1 次元二重井戸量子力学を題材に、古典論の多重インスタントン解と、量子摂動論の発散構造（Borel 特異性）との対応を、紙と鉛筆だけで辿る。前半（古典）では、真空解とそれらを結ぶインスタントン解、さらにそれらを重ね合わせた多重インスタントン配位の性質と作用を調べる。後半（量子）では、片方の井戸の無摂動基底状態から出発し、そこからの補正を生成する Bender–Wu 漸化式を導いて低次係数を求め、その大次数挙動と摂動級数の収束性、Borel 変換の特異点構造を解析する。最後に、低次の数項だけから Borel 特異点をどこまで復元できるかを Borel–Padé で確かめ、**摂動展開から非摂動効果が拾える**という共鳴（resurgence）の核心に至る。**各問は表式・数値・オーダーを答えさせる形にしてあり、本文中には原則として解答を与えていない**（正しく計算できていれば表式が一致するはずである）。完全な解答は別ファイル `exercise_double_well_resurgence_solutions.tex` にある。

目次

1	設定	2
2	古典解：真空・インスタントン・多重インスタントン	2
3	別の真空への到達不能性：傾けたポテンシャルの臨界点	3
4	無摂動基底状態（調和近似の波動関数）	3
5	Bender–Wu 漸化式：基底状態への補正	4
6	漸化式で低次係数を求める	4
7	大次数挙動と収束半径	4
8	Borel 変換と特異点	5
9	多重インスタントンと Borel 特異点列	5
10	低次 Borel–Padé：準備と精度の予想	6
11	Padé による特異点の同定と精度の検証	6
12	ループを閉じる：摂動 $\Rightarrow$ 非摂動	7

配点（満点 200 点）。問題 1（古典解：真空・インスタントン・多重） $(1)4 \cdot (2)6 \cdot (3)4 \cdot (4)5 \cdot (5)5 = 24$ ； 問題 2（傾けたポテンシャルの臨界点） $(1)3 \cdot (2)6 \cdot (3)5 \cdot (4)2 = 16$ ； 問題 3（無摂動基底状態） $(1)4 \cdot (2)5 \cdot (3)3 = 12$ ； 問題 4（Bender–Wu 漸化式の導出） $(1)12 \cdot (2)18 = 30$ ； 問題 5（低次係数を求める） $(1)4 \cdot (2)5 \cdot (3)6 \cdot (4)5 = 20$ ； 問題 6（大次数挙動と収束半径） $(1)6 \cdot (2)10 \cdot (3)4 \cdot (4)4 = 24$ ； 問題 7（Borel 変換と特異点） $(1)6 \cdot (2)6 \cdot (3)4 = 16$ ； 問題 8（多重インスタントンと特異点列） $(1)6 \cdot (2)6 \cdot (3)4 = 16$ ； 問題 9（Padé：精度の予想） $(1)8 \cdot (2)8 = 16$ ； 問題 10（Padé：特異点同定と検証） $(1)2 \cdot (2)4 \cdot (3)4 \cdot (4)2 \cdot (5)2 \cdot (6)2 = 16$ ； 問題 11（ループを閉じる） $(1)5 \cdot (2)5 = 10$ 。

1 設定

質量 1, Planck 定数 $\hbar$ を陽に残した 1 次元 Hamiltonian

$$H = \frac{p^2}{2} + V(x), \quad V(x) = \frac{1}{8}(x^2 - 1)^2 \quad (1)$$

を考える。 V は $x = \pm 1$ に縮退した極小 ($V = 0$) を持つ対称二重井戸である。 ユークリッド時間 τ ($t = -i\tau$) での作用は $S_E = \int d\tau [\frac{1}{2}\dot{x}^2 + V(x)]$ ($\dot{\ } = d/d\tau$) で、運動方程式は $\ddot{x} = V'(x) = \frac{1}{2}x(x^2 - 1)$ である。片方の極小 $x = 1$ のまわりで $x = 1 + y$ とおくと $x^2 - 1 = 2y + y^2$ より

$$V = \frac{1}{8}(2y + y^2)^2 = \underbrace{\frac{1}{2}y^2}_{\text{調和}(\omega=1)} + \underbrace{\frac{1}{2}y^3 + \frac{1}{8}y^4}_{\text{非調和}}. \quad (2)$$

基底エネルギーを $\hbar$ で展開した摂動級数を $E_0(\hbar) = \sum_{n \geq 1} a_n \hbar^n$ と書く。後半 (問題 3 以降) でこの係数 a_n を無摂動基底状態からの補正として生成し、その大次数挙動を解析する。前半 (問題 1) ではまず古典解を調べる。

基本公式 (必要に応じて用いてよい)。 指数関数による三角・双曲線関数の定義は

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}, \quad \cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}, \quad \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta},$$

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}.$$

関数 $f(x)$ の $x = 0$ まわりの Taylor (マクローリン) 展開は $f(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ ($f^{(n)}$ は n 階微分, $f^{(0)} = f$, $0! = 1$)。べき級数 $\sum a_n x^n$ の収束半径はダランベールの判定法 $R = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n / a_{n+1}|$ (右辺の極限が存在するとき) で求めてよい。Gamma 関数 $\Gamma(s) = \int_0^\infty t^{s-1} e^{-t} dt$ ($\Gamma(n) = (n-1)!$), Stirling $n! \simeq \sqrt{2\pi n} (n/e)^n$. Laplace 積分 $\int_0^\infty e^{-\zeta/\hbar} \zeta^{n-1} d\zeta = (n-1)! \hbar^n$, 等比級数 $\sum_{n \geq 0} z^n = \frac{1}{1-z}$ ($|z| < 1$)。留数定理 $\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_k \text{Res}_{z_k} f$ 。

2 古典解：真空・インスタントン・多重インスタントン

問題 1. ユークリッド運動方程式 $\ddot{x} = V'(x) = \frac{1}{2}x(x^2 - 1)$ の有限作用配位を調べる。

- 真空解。** 運動方程式を満たす定数解 $x(\tau) \equiv x_v$ をすべて求めよ。そのうち作用 S_E が有限となるのはどれか、またそのときの S_E の値を求めよ。
- インスタントン解。** 有限作用解はエネルギー保存 $\frac{1}{2}\dot{x}^2 - V = 0$ (finite action ゆえ積分定数 = 0) を満たす。 $\dot{x} = \sqrt{2V} = \frac{1}{2}(1 - x^2)$ を積分して、 -1 から $+1$ へ移る解 $x_{\text{cl}}(\tau)$ (中心位置 τ_0 を含む) を τ の初等関数として求めよ。さらに $\tau \rightarrow +\infty$ での $1 - x_{\text{cl}}(\tau)$ の主要な振る舞いを τ の関数として求め、その大きさのオーダーをランダウ記号で表せ。 x_{cl} の符号を変えたものは $+1$ から -1 へ移る反インスタントンである。
- 作用。** インスタントン 1 個の作用 $S_0 = \int_{-\infty}^\infty \dot{x}_{\text{cl}}^2 d\tau = \int_{-1}^1 \sqrt{2V} dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{2}(1 - x^2) dx$ を実行し、 S_0 の値を求めよ。
- 作用密度とそのグラフ。** オンシエル $\frac{1}{2}\dot{x}^2 = V$ ゆえ Euclid Lagrangian 密度は $\varepsilon(\tau) := \frac{1}{2}\dot{x}_{\text{cl}}^2 + V = \dot{x}_{\text{cl}}^2$ 。(2) で求めた x_{cl} から $\varepsilon(\tau)$ を τ の初等関数として求めよ。 $\tau_0 = 0$ として $x_{\text{cl}}(\tau)$ と $\varepsilon(\tau)$ のグラフを同じ τ 軸上に描き、 ε のピーク値, $|\tau| \rightarrow \infty$ での ε の減衰のオーダー (ランダウ記号), $\int_{-\infty}^\infty \varepsilon d\tau$ の値を求めよ。このグラフから読み取れる ε の τ 軸上での広がり方が、次問の作用の加法性の根拠になる。
- 多重インスタントン。** 中心 $\tau_1 \ll \tau_2 \ll \dots \ll \tau_N$ に、インスタントンと反インスタントンを交互につないだ配位を考える。前問の ε の振る舞いから、よく離れた配位の作用密度は山の和 $\varepsilon(\tau) \approx \sum_i \varepsilon(\tau - \tau_i)$

で近似でき、隣接する山どうしの重なり（相互作用）の大きさを隣接間隔 $R = \tau_{i+1} - \tau_i$ の関数（オーダーをランダウ記号）で表せ。分離 $R \rightarrow \infty$ の極限でこの配位は運動方程式を（核の外で厳密に、全体として極限・弱の意味で）満たし、両端で 2 つの真空に漸近する弱解となる。**この N 個の連なりの作用を（相互作用が消える極限で） N と S_0 で表せ。**とくに、同じ真空へ戻る配位（基底状態の振幅に効くもの）は（反）インスタントンが偶数個 $2N$ 個並んだもので、**その作用を N, S_0 で表せ。**

3 別の真空への到達不能性：傾けたポテンシャルの臨界点

インスタントンが**なぜ非摂動効果なのか**を、微分積分だけの言葉で見ると、 $x = 1$ の真空のまわり $y = x - 1$ では (2) の $V(y) = \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{2}y^3 + \frac{1}{8}y^4$ を用いる（別の真空 $x = -1$ は $y = -2$ ）。位置 y を外から指定したときの V の停留点を調べるため、**ラグランジュの未定乗数 J** を導入し、 $V(y) - Jy$ を停留させる。停留条件は

$$\frac{d}{dy}(V(y) - Jy) = 0 \iff V'(y) = J$$

であり、 J は y に共役な「傾き」（ポテンシャルを $-Jy$ だけ傾ける量）である。 J を 0 から連続に動かし、 $y = 0$ の真空から伸びる臨界点 $y_*(J)$ を追う。

- 問題 2.**
- 古典臨界点。** $V'(y) = y + \frac{3}{2}y^2 + \frac{1}{2}y^3$ を因数分解し、 $V'(y) = 0$ の解をすべて求めよ。各解で $V''(y)$ の符号を調べ、極小か極大かを判定せよ。
 - 傾けたポテンシャルの臨界点（逆関数のべき級数）。** 停留条件 $V'(y_*) = J$ を、 $J \rightarrow 0$ で $y_* \rightarrow 0$ となる枝（ $y = 0$ の真空に連続的につながる枝）について解き、 $y_*(J) = \sum_{k \geq 1} \gamma_k J^k$ と展開（ V' の逆関数のべき級数）して、**係数 $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ を求めよ。**〔補足（場の理論を知る人向け、読み飛ばし可）： J は source にあたり、 $y_*(J)$ は伝播子 $1/V''(0)$ に J をつなぎ頂点 $\frac{1}{2}y^3, \frac{1}{8}y^4$ で補正した tree 図 (tadpole) の無限和である。〕
 - この級数はどこまで届くか。** この級数は $J \rightarrow 0$ で $y_* \rightarrow 0$ となる枝（ $y = 0$ の真空に連続的につながる枝）だけを表す。その収束半径は $V''(y_c) = 0$ となる最近接の分岐点で決まる。 y_c , **収束半径 $|J_c| = |V'(y_c)|$, およびこの枝で到達できる $|y|$ の最大値を求めよ。** 得た最大値を、障壁の頂上 $y = -1$ と別の真空 $y = -2$ の位置と比較し、tadpole 級数がそれらに到達できるか否かを論ぜよ。
 - 結論。** 別の真空 $y = -2$ は $V'(y) = J$ の別の枝にあり、 $y = 0$ まわりの収束べき級数（ J のべき）では到達できない。別の真空へ移るには障壁を越えねばならず、それを行うのが前節のユークリッド・インスタントンである。その重みは J や結合定数のべきではなく $e^{-S_0/\hbar}$ で、上の級数のどの有限次にも現れない。すなわち真空間遷移（インスタントン）が非摂動効果であることを、(2)(3) を踏まえて論ぜよ。にもかかわらず後半で見ると、摂動級数の大次数挙動はこの非摂動スケールを内包する——これが共鳴 (resurgence) の要点である。

（前半（古典解と臨界点の解析）はここまで。以降、量子論の摂動級数 a_n を生成し、その発散構造に上の作用が現れることを見る。）

4 無摂動基底状態（調和近似の波動関数）

$y = \sqrt{\hbar}u$ と再スケールすると Hamiltonian は

$$\frac{H}{\hbar} = \underbrace{\left(-\frac{1}{2}\partial_u^2 + \frac{1}{2}u^2\right)}_{H_0} + \epsilon \frac{1}{2}u^3 + \epsilon^2 \frac{1}{8}u^4, \quad \epsilon := \sqrt{\hbar}. \quad (3)$$

固有値を $\mathcal{E} := E_0/\hbar = \sum_{k \geq 0} \mathcal{E}_k \epsilon^k$ と展開すると、 $E_0 = \hbar \mathcal{E} = \sum_k \mathcal{E}_k \hbar^{1+k/2}$ より

$$a_n = \mathcal{E}_{2(n-1)} \quad (\text{奇数次 } \mathcal{E}_{2k+1} \text{ はパリティから消える}). \quad (4)$$

摂動はすべて無摂動部 H_0 ($x = 1$ の井戸の調和振動子) の基底状態を出発点とする。

問題 3. $H_0 = -\frac{1}{2}\partial_u^2 + \frac{1}{2}u^2$ の基底状態を求める。

1. 演算子 $a := \frac{1}{\sqrt{2}}(u + \partial_u)$, $a^\dagger := \frac{1}{\sqrt{2}}(u - \partial_u)$ について交換子 $[a, a^\dagger]$ を計算し, H_0 を $a^\dagger a$ で表せ ($\partial_u u = 1 + u\partial_u$)。
2. 基底状態は $a\psi_0 = 0$ で定まる。これを解いて規格化した $\psi_0(u)$ を求め, 無摂動基底エネルギー $\mathcal{E}_0$ の値 (したがって a_1 の値) を求めよ。
3. **物理的意味.** この ψ_0 は $x = 1$ の片方の井戸に局在し, もう一方の井戸 $x = -1$ や両井戸間のトンネル (インスタントン) を含まない。以降の摂動級数はこの単一井戸状態への補正であり, トンネル効果 $\propto e^{-S_0/\hbar}$ はどの有限次にも現れない——にもかかわらず, 級数の**発散の仕方**がその非摂動スケールを内包することを以下で見る。

5 Bender–Wu 漸化式：基底状態への補正

問題 4. 補正を取り込んだ基底状態を, 無摂動部に補正因子を掛けた形 $\psi(u) = e^{-u^2/2}P(u)$, $P = \sum_{k \geq 0} \epsilon^k P_k$, $P_0 = 1$ で書く (ϵ^0 部分 $e^{-u^2/2}$ が無摂動基底状態, $P_{k \geq 1}, \mathcal{E}_{k \geq 1}$ が補正)。

1. $\partial_u^2(e^{-u^2/2}P) = e^{-u^2/2}(P'' - 2uP' + (u^2 - 1)P)$ を用いて, 固有値方程式 $\frac{H}{\hbar}\psi = \mathcal{E}\psi$ を P についての方程式に書き直し,

$$-\frac{1}{2}P'' + uP' + \left(\frac{1}{2}\epsilon u^3 + \frac{1}{8}\epsilon^2 u^4\right)P = \left(\mathcal{E} - \frac{1}{2}\right)P \quad (5)$$

を導け。 $P = 1$ のとき $\mathcal{E}$ がいくつになるかを確かめよ。

2. (5) を ϵ で展開し $(\mathcal{E} - \frac{1}{2} = \sum_{k \geq 1} \mathcal{E}_k \epsilon^k)$, ϵ^k の係数を比較して P_k の漸化式

$$-\frac{1}{2}P_k'' + uP_k' = -\frac{1}{2}u^3 P_{k-1} - \frac{1}{8}u^4 P_{k-2} + \sum_{j=1}^k \mathcal{E}_j P_{k-j} \quad (6)$$

を導け。各 k で右辺は既知の $P_{<k}$ から定まり, 左辺の演算子 $-\frac{1}{2}\partial_u^2 + u\partial_u$ を逆に解いて P_k が, 可解条件 (定数項の整合) から $\mathcal{E}_k$ が定まる。

6 漸化式で低次係数を求める

問題 5. 正規化 $P_k(0) = 0$ ($k \geq 1$) のもとで (6) を低次から解く。左辺は単項式に対し $(-\frac{1}{2}\partial_u^2 + u\partial_u)u^m = m u^m - \frac{1}{2}m(m-1)u^{m-2}$ と作用する。

1. (6) の u^0 の係数を比較して, $\mathcal{E}_k$ を P_k の特定の係数で表せ。
2. $k = 1$: $P_1 = au^3 + bu$ と置いて (6) を解き, $P_1(u)$ と $\mathcal{E}_1$ を求めよ。
3. $k = 2$: $P_2 = cu^6 + du^4 + eu^2$ と置いて $P_2(u)$ を求め, $\mathcal{E}_2 (= a_2)$ の値を求めよ。
4. さらに漸化式を続けて (P_3, P_4 を経て) $\mathcal{E}_3$ と $\mathcal{E}_4 (= a_3)$ の値を求めよ。

(より高次は機械的に続けられるが手計算は煩雑なので, 後の Borel–Padé で必要な $a_4 = \mathcal{E}_6$, $a_5 = \mathcal{E}_8$ は問題 10 で数値を与える。)

7 大次数挙動と収束半径

低次の数項の比から「発散しそうだ」と外挿するのは, 高次の主張を低次から演繹する不当な推論である。ここでは大次数挙動**そのもの**を導き, 収束半径をその**帰結**として決める。

問題 6. 1. **増大の構造的起源 (漸化式から).** (6) で $\deg P_k = 3k$ は k に比例して増え, 左辺を逆に解く各段 $mc_m - \frac{1}{2}(m+2)(m+1)c_{m+2} = r_m$ では, 高次係数 c_{m+2} に因子 $\frac{(m+2)(m+1)}{2m}$ が掛かりながら

u^2 係数へ降りる。この構造から、 $\mathcal{E}_k = -[u^2 \text{ 係数}]$ が k とともにどのようなオーダーで増大するかを定性的に見積もれ（定量化は (2)）。

2. **増大率と閉じた形（大次数解析：分散関係+インスタントン）。** $E_0(\hbar)$ を解析接続すると、両井戸を結ぶ $I-\bar{I}$ インスタントンにより指数的に小さい虚部 $\text{Im } E_0(\hbar) \sim -C e^{-2S_0/\hbar}$ ($\hbar \rightarrow 0^+$; $C > 0$ は定数, $2S_0$ は問題 1(5) の $I-\bar{I}$ 作用) が生じる。摂動係数は分散関係 $a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{\text{Im } E_0(\hbar)}{\hbar^{n+1}} d\hbar$ で与えられる。これに $\text{Im } E_0$ を代入し、 $t = 1/\hbar$ と置換して**積分を実行し**、 a_n の**大次数の主要形を n, S_0, C で表せ**。さらにその増大のオーダーをランダウ記号 (Γ または階乗を用いて) で表し、増大率を支配するスケールを答えよ。
3. **系：収束半径。** (2) で導いた漸近形にダランベールの判定法 $R = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n/a_{n+1}|$ を適用し、 $|a_{n+1}/a_n|$ の $n \rightarrow \infty$ での振る舞いと**収束半径 R を求めよ**。収束半径が、低次の数項の外挿ではなく導いた高次挙動の帰結であることに注意せよ。
4. **整合性チェック（根拠ではない）。** 問題 5 で求めた a_1, a_2, a_3 から比 $|a_2/a_1|, |a_3/a_2|$ を計算し、(2) が予言する漸近線 $|a_{n+1}/a_n| \simeq n/(2S_0)$ と比較せよ（低次では $1/n$ 補正があるので一致は粗い）。これは導出の整合性チェックであって収束半径の根拠ではない。

8 Borel 変換と特異点

問題 7. 摂動級数の Borel 変換を $B[E_0](\zeta) := \sum_{n \geq 1} \frac{a_n}{(n-1)!} \zeta^{n-1}$ で定める（形式的に $\int_0^\infty e^{-\zeta/\hbar} \zeta^{n-1} d\zeta = (n-1)! \hbar^n$ で元に戻る）。

1. 問題 6(2) の大次数形を用いて Borel 係数 $b_n := a_n/(n-1)!$ の大次数での振る舞いを n, S_0 で表せ。
2. これを使って $B[E_0](\zeta) = \sum_{n \geq 1} b_n \zeta^{n-1}$ を閉じた形に和し、**得られた関数の最近接特異点の位置 (S_0 で表す) と型（極か分岐か）を求めよ**。
3. その特異点が Laplace 積分路 $\zeta \in (0, \infty)$ 上にあることが、Borel 和の曖昧さ（非摂動効果）の起源である。この曖昧さの大きさのオーダーを $\hbar$ の関数 (e の肩を $S_0, \hbar$ で) として表せ。

9 多重インスタントンと Borel 特異点列

最近接特異点は 1 組の $I-\bar{I}$ 対（作用 $2S_0$ ）に対応していた。古典前半で見た**多重**インスタントン（ $2N$ 個、作用 $2NS_0$ ）は、量子論で何を生むか。

- 問題 8.**
1. Borel 和 $E_0 = \int_0^\infty e^{-\zeta/\hbar} B[E_0](\zeta) d\zeta$ において、Borel 平面の特異点 $\zeta = A$ は非摂動因子 $e^{-A/\hbar}$ に対応する（ $\int_0^\infty$ の鞍点）。問題 1(5) の同じ真空へ戻る $2N$ -インスタントン弱解（作用 $2NS_0$ ）が非摂動振幅 $\propto e^{-2NS_0/\hbar}$ を与えることから、**各 N が $B[E_0]$ に与える特異点の位置 ζ_N を N, S_0 で表せ**。これら $\{\zeta_N\}$ の ζ 軸上の並び方を述べ、**隣接間隔を S_0 で表せ**。さらに S_0 の値を入れて最初の 3 点の数値を求めよ。
 2. **大次数への寄与。** N 番目の特異点 $\zeta_N = 2NS_0$ は、大次数係数 a_n に $\propto \Gamma(n) \zeta_N^{-n}$ の項を与える（ $b_n = a_n/(n-1)!$ には $\propto \zeta_N^{-n}$ ）。最近接 $N=1$ の項に対する $N=2$ の項の比 $\frac{\zeta_2^{-2}}{\zeta_1^{-1}}$ を n と S_0 の関数として簡約せよ。これから $n \rightarrow \infty$ でどの N の項が大次数を支配するかを述べよ。
 3. **対応の要約。** 古典の $2N$ -インスタントン弱解（作用 $2NS_0$ ）と、量子 Borel 平面の特異点列 $\{\zeta_N\}$ がどう対応するかを述べよ。

10 低次 Borel–Padé：準備と精度の予想

Borel 特異点を、**低次の数項だけ**からどこまで復元できるかを、Borel 級数の Padé 近似（有理関数近似）の極で見る。

■なぜ Padé（有理関数）が要るのか。 Borel 級数を有限項 N で打ち切ると $\mathcal{B}_N(\zeta) = \sum_{n=1}^N b_n \zeta^{n-1}$ は**多項式**（整関数）で、特異点を一切持たない。これを項別に Laplace 積分すれば $\int_0^\infty e^{-\zeta/\hbar} \mathcal{B}_N(\zeta) d\zeta = \sum_{n=1}^N b_n (n-1)! \hbar^n = \sum_{n=1}^N a_n \hbar^n$ と、元の（発散）級数の打ち切りに**厳密**に戻るだけで、新しい情報（特異点・非摂動的曖昧さ）は何も出ない。特異点は**無限項の和ではじめて現れる**。有限の係数からそれを捉えるには、多項式の外へ**解析接続**せねばならない——分母の零点として実際の極を作る有理関数近似（Padé）はそのための最小の道具である。

■Padé 近似の定義と係数の決め方。ベキ級数 $f(\zeta) = \sum_{j \geq 0} c_j \zeta^j$ の $[L/M]$ Padé 近似とは、分子・分母の次数が $\deg P \leq L, \deg Q \leq M, Q(0) = 1$ の有理関数 $\frac{P(\zeta)}{Q(\zeta)}$ で、その Taylor 展開が f と ζ^{L+M} 次まで一致するもの：

$$\frac{P(\zeta)}{Q(\zeta)} = f(\zeta) + O(\zeta^{L+M+1}), \quad P = \sum_{i=0}^L p_i \zeta^i, \quad Q = 1 + \sum_{i=1}^M q_i \zeta^i. \quad (7)$$

両辺に Q を掛けた $P = Qf + O(\zeta^{L+M+1})$ の係数比較から、まず**分母**は $\zeta^{L+1}, \dots, \zeta^{L+M}$ 次が消える条件

$$\sum_{i=0}^M q_i c_{L+k-i} = 0 \quad (k = 1, \dots, M; q_0 = 1) \quad (8)$$

という M 元連立 1 次方程式で $q_1, \dots, q_M$ が定まり、つづいて**分子**は $p_i = \sum_{j=0}^i q_j c_{i-j}$ ($i = 0, \dots, L$) で定まる。近似の**極**は分母の零点 $Q(\zeta) = 0$ である。本問では $f = \mathcal{B}[E_0] = \sum_{n \geq 1} b_n \zeta^{n-1}$ なので $c_j = b_{j+1}$ ($j \geq 0$) と読み替える。

まず、問題 8 で求めた Borel 特異点列（原点から等間隔に並ぶ）との関係から、低次 Padé の精度を理論的に**予想**しておく。ここで使うのは特異点の絶対位置ではなく、**特異点どうしの距離（比）**だけである（絶対位置は次節で Padé が当てる対象であり、ここでは所与にしない）。最近接特異点を ζ_1 、その次を ζ_2 と書く。

- 問題 9.** 1. **次の特異点の寄与。** 問題 8(2) で求めた、次の特異点 (ζ_2) の項の最近接 (ζ_1) の項に対する比（大次数係数 $b_n = a_n/(n-1)!$ について）を、 $n = 2, 3, 4, 5$ で数値評価せよ。速く減衰するか否かを述べよ。
2. **Padé 精度の理論的予想。** 有限の係数から最近接特異点を当てる Padé の極位置の相対誤差は、次の特異点までの距離で制限され、Padé の次数を 1 つ上げることに関ね**距離比** ζ_1/ζ_2 倍に改善すると期待される（Padé 収束の一般論で、ここでは認めてよい）。等間隔配置（問題 8）からこの距離比 ζ_1/ζ_2 を求め、予想される 1 次数あたりの改善因子を数値で答えよ。（この予想を次節で実際の Padé 計算と照合する。）

11 Padé による特異点の同定と精度の検証

- 問題 10.** 1. 問題 5 で求めた a_1, a_2, a_3 から Borel 係数 $b_n = a_n/(n-1)!$ ($n = 1, 2, 3$) を求めよ。
2. $[1/1]$ Padé $\frac{p_0 + p_1 \zeta}{1 + q_1 \zeta}$ を b_1, b_2, b_3 に合わせ、その極 $\zeta_{[1/1]}^*$ をまず b_n で表し、次に数値を求めよ。これを問題 7 の最近接特異点 $2S_0$ と比べよ。
3. $[2/2]$ Padé：これには $a_4 = \mathcal{E}_6 = -\frac{89}{128}, a_5 = \mathcal{E}_8 = -\frac{5013}{2048}$ （漸化式を続けると得られる；ここでは入力として与える）も使う。 b_4, b_5 を求め、分母 $1 + q_1 \zeta + q_2 \zeta^2$ を $b_1, \dots, b_5$ に合わせる連立 1 次方程式 $b_4 + q_1 b_3 + q_2 b_2 = 0, b_5 + q_1 b_4 + q_2 b_3 = 0$ を解いて、最近接の極 $\zeta_{[2/2]}^*$ の数値を求めよ。

4. 求めた $\zeta_{[1/1]}^*, \zeta_{[2/2]}^*$ と $2S_0$ との位置関係を述べよ。Padé の次数を上げると最近接極がどこへ向かうと期待されるかを述べよ。
5. **相対誤差。** $\zeta_{[1/1]}^*, \zeta_{[2/2]}^*$ の, 最近接特異点 $2S_0$ に対する相対誤差 $|\zeta^* - 2S_0|/(2S_0)$ をそれぞれ求め, $[2/2]$ と $[1/1]$ の誤差の比を求めよ。
6. **予想との比較。** (5) で得た誤差比を, 問題 9(2) で**予想**した 1 次数あたりの改善因子と比較し, オーダーが一致するかを論ぜよ。これが, 低次 ($n \leq 5$) の Padé でも $2S_0$ がかなり当たる理由であることを説明せよ (参考: [15/15] では相対誤差 $\sim 2 \times 10^{-4}$)。

12 ループを閉じる：摂動 $\Rightarrow$ 非摂動

- 問題 11.** 1. 問題 10 で**低次の数項だけ**から得た Borel 特異点 ζ^* から, 逆 Borel $a_n = (n-1)!b_n \sim \Gamma(n)(\zeta^*)^{-n}$ により高次の増大率が決まる。これが問題 6 で導いた大次数則と一致すること確かめよ。
2. この ζ^* が, 前半で独立に求めたインスタントン作用 S_0 とどう関係するか, さらに特異点列 $\{\zeta_N\}$ (問題 8) が古典多重インスタントン弱解とどう対応するかを総括せよ。無摂動基底状態への単純な補正計算に過ぎない摂動級数が, その低次の数項のうちに, 両井戸を結ぶトンネル (多重インスタントン) の非摂動スケールを内包する——これが「**摂動展開から非摂動効果が拾える**」という共鳴 (resurgence) の核心である。問題 2 で見たとおりインスタントン自体は摂動では到達できない非摂動配位であり, それでもなおその作用が摂動級数の発散に刻まれている点が決定的である, と論ぜよ。

解答について: 各問の完全な解答 (求めるべき表式・数値を含む) は別ファイル `exercise.double.well.resurgence.solutions.tex` にある。

背景文献 (共鳴・大次数挙動): C. M. Bender & T. T. Wu, “Anharmonic Oscillator” (漸化式と摂動係数の大次数挙動); J. Zinn-Justin & U. D. Jentschura, “Multi-instantons and exact results I” (arXiv:quant-ph/0501136) (二重井戸の多重インスタントンと厳密公式); G. V. Dunne & M. Ünsal, “Generating Non-perturbative Physics from Perturbation Theory” (arXiv:1306.4405) (摂動–非摂動の共鳴)。