

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周期的 Borel 特異性 ——

概要

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、2 つの真空解と、それらを結ぶインスタントン解が境界条件を極限の意味で満たす弱解であること、さらに N 個を重ね合わせた配位もまた弱解となり作用が NS_0 となることを丁寧に確かめる。**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、その大次数挙動が Gevrey-1 階乗発散となること (収束半径ゼロはその帰結)、Borel 変換の最近接特異点がインスタントン-反インスタントン作用 $2S_0$ に立つこと、そして**多重インスタントンに対応して Borel 平面に周期的な特異性 $\zeta = 2NS_0$ が並ぶこと**を示す。最後に、低次の数項だけから最近接特異点を復元できることを 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。本文中には解答となる数値を原則として与えていない (各問の答を求めよ)。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	1
2	古典解：真空・インスタントン・N-インスタントン弱解	2
3	場の理論的解釈：tadpole 和では別の真空に到達できない	2
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	3
6	漸化式で低次係数を求める	4
7	Bender–Wu から Gevrey-1 発散を導き、収束半径を決める	4
8	Borel 変換：漸近項は実軸上の極を与える	5
9	多重インスタントンと周期的 Borel 特異性	5
10	低次 Borel–Padé：数項だけで最近接特異点を当てる	5
11	漸近への接近の速さ：subleading と Padé 精度	6
12	ループを閉じる：摂動 $\Rightarrow$ 非摂動	6

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 $S_E = \int d\tau \left[\frac{1}{2}\dot{x}^2 + V(x) \right]$ ($\dot{} = d/d\tau$) 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。

2 古典解：真空・インスタントン・N-インスタントン弱解

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。** 定数関数 $x(\tau) \equiv +1$ と $x(\tau) \equiv -1$ がともに運動方程式を満たし、作用 $S_E = 0$ を与える（2つの縮退した古典真空）ことを示せ。
- 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

$$x_{\text{cl}}(\tau) = \tanh \frac{\tau - \tau_0}{2} \quad (3)$$

を導け (τ_0 は中心位置の任意性)。これは境界条件 $x(\mp\infty) = \mp 1$ を $\tau \rightarrow \pm\infty$ の極限の意味で満たす弱解である。漸近形が $x_{\text{cl}} \rightarrow \pm 1 \mp 2e^{-|\tau - \tau_0|}$ ($\omega = 1$) となることを確かめよ。符号を変えた $-\tanh \frac{\tau - \tau_0}{2}$ 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 個の作用が $S_0 = \int_{-\infty}^{\infty} \dot{x}_{\text{cl}}^2 d\tau = \int_{-1}^1 \sqrt{2V} dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{2}(1 - x^2) dx$ で与えられることを示し、この積分を実行して S_0 の値を求めよ。
- 作用密度の局在（グラフを描く）。** オンシェル $\frac{1}{2}\dot{x}^2 = V$ ゆえ Euclid Lagrangian 密度は $\varepsilon(\tau) := \frac{1}{2}\dot{x}_{\text{cl}}^2 + V = \dot{x}_{\text{cl}}^2$ 。(3) から $\dot{x}_{\text{cl}}$ と $\varepsilon(\tau)$ を sech で表し、 $x_{\text{cl}}(\tau)$ と $\varepsilon(\tau)$ のグラフを同じ τ 軸上に描け ($\tau_0 = 0$ とせよ)。 ε が $\tau = \tau_0$ を中心に局在した山であり、 $|\tau - \tau_0|$ 大で $\propto e^{-2|\tau - \tau_0|}$ と指数的に減衰すること、ピーク値と $\int \varepsilon d\tau = S_0$ を確かめよ。この局在こそが、次の N-インスタントン配位の作用が加法的になる根拠である。
- N-インスタントン弱解。** 中心 $\tau_1 \ll \tau_2 \ll \dots \ll \tau_N$ に置いたインスタントンと反インスタントンの交替する連なり（各 τ_i で $\pm \tanh \frac{\tau - \tau_i}{2}$ をつなぐ）を考える。前問の局在から、作用密度はよく離れた山の和 $\varepsilon(\tau) \approx \sum_i \varepsilon(\tau - \tau_i)$ となり、山どうしの重なり（相互作用）は $\propto e^{-\omega|\tau_{i+1} - \tau_i|}$ ($\omega = 1$) で指数的に小さい。ゆえに分離 $|\tau_{i+1} - \tau_i| \rightarrow \infty$ 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 つの真空中に漸近する弱解となる。このとき **N 個の連なりの作用が（相互作用が消える極限で）いくらになるかを S_0 で答えよ。** とくに、同じ真空へ戻る配位（基底状態の振幅に効くもの）はインスタントンと反インスタントンが偶数個 $2N$ 個並んだもので、作用は $2NS_0$ である。

3 場の理論的解釈：tadpole 和では別の真空中に到達できない

インスタントンがなぜ非摂動効果なのかを、場の理論の言葉で見る。 $x = 1$ の真空中のまわり $y = x - 1$ では (2) の $V(y) = \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{2}y^3 + \frac{1}{8}y^4$ を用い、非調和項 $\frac{1}{2}y^3, \frac{1}{8}y^4$ を頂点とする摂動論をすべて $\langle y \rangle = 0$ のまわりで展開する。別の真空 $x = -1$ は $y = -2$ にある。

- 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 3 解を求めよ。どれが 2 つの極小（真空 $x = \pm 1$ ）で、どれが障壁の頂上（ $x = 0$ ）かを、 V'' の符号で判定して述べよ。
 - source による期待値（tadpole 和）。** 作用に source 項 $+Jy$ を加えると、（古典・tree レベルの）期待値 $\langle y \rangle = y_*(J)$ は $V'(y_*) = J$ で定まる。これは図的には、伝播子 $1/V''(0) = 1/\omega^2$ に source 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) を無限個足し上げたものである。 $y_*(J)$ を $y = 0$ の真空のまわりで J のベキ級数として解き、**最初の 3 項を求めよ**。

3. **別の真空は届かない**。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**。それが障壁の頂上 $y = -1$ にすら届かない (まして別の真空 $y = -2$ には届かない) ことを示せ。ゆえに別の真空 $y = -2$ (これも $J = 0$ にあるが**別の枝上**) は、非調和項や source の摂動をどう足し上げてても到達できない。
4. **結論：インスタントンは非摂動的**。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。その重みは結合定数のベキではなく $e^{-S_0/\hbar}$ であり、上の摂動 (tadpole) 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) は本質的に非摂動効果**である。にもかかわらず後半で見るように、摂動級数の大次数挙動はこの非摂動スケール $2S_0$ を内包する——これが共鳴 (resurgence) の驚くべき点である。

(前半 (古典・場の理論的考察) 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 $S_0, 2S_0, 2NS_0$ 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

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

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

$$a_n = \mathcal{E}_{2(n-1)} \quad (\text{奇数次 } \mathcal{E}_{2k+1} \text{ はパリティから消える}). \quad (5)$$

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 $[a, a^\dagger] = 1$ と $H_0 = a^\dagger a + \frac{1}{2}$ を示せ ($\partial_u u = 1 + u\partial_u$)。
2. 基底状態は $a\psi_0 = 0$ で定まる。これを解いて規格化し、 $\psi_0(u)$ の形と**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. $\partial_u^2(e^{-u^2/2}P) = e^{-u^2/2}(P'' - 2uP' + (u^2 - 1)P)$ を示し、固有値方程式 $\frac{H}{\hbar}\psi = \mathcal{E}\psi$ が

$$-\frac{1}{2}P'' + uP' + \left(\frac{1}{2}\epsilon u^3 + \frac{1}{8}\epsilon^2 u^4\right)P = \left(\mathcal{E} - \frac{1}{2}\right)P \quad (6)$$

となることを示せ。 $P = 1$ で $\mathcal{E} = \frac{1}{2}$ (無摂動) を再現することを確認せよ。

2. (6) を ϵ で展開し ($\mathcal{E} - \frac{1}{2} = \sum_{k \geq 1} \mathcal{E}_k \epsilon^k$), ϵ^k の比較から

$$-\frac{1}{2}P_k'' + uP_k' = -\frac{1}{2}u^3P_{k-1} - \frac{1}{8}u^4P_{k-2} + \sum_{j=1}^k \mathcal{E}_j P_{k-j} \quad (7)$$

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 (7) を低次から解く。左辺は単項式に対し $(-\frac{1}{2}\partial_u^2 + u\partial_u)u^m = mu^m - \frac{1}{2}m(m-1)u^{m-2}$ と作用する。

1. u^0 の係数比較から、一般に $\mathcal{E}_k = -[P_k \text{ の } u^2 \text{ 係数}]$ となることを示せ。
2. $k=1$: $P_1 = au^3 + bu$ と置いて (7) 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 $a_3 = \mathcal{E}_4$ 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 9 で数値を与える。)

7 Bender-Wu から Gevrey-1 発散を導き、収束半径を決める

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. **階乗発散の構造的起源（漸化式から）。** (7) 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} が因子 $\frac{(m+2)(m+1)}{2m} \sim \frac{m}{2}$ を掛けながら u^2 係数へ降りる。この「次数 $\propto k$ + インデックス比例の増幅」という構造が $\mathcal{E}_k = -[u^2 \text{ 係数}]$ の階乗的増大を生む。発散は数値の外挿ではなく漸化式の構造の帰結であること、増大率の定量化は (2) で行うことを述べよ。
 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 $\text{Im } E_0(\hbar) \sim -Ce^{-2S_0/\hbar}$ ($\hbar \rightarrow 0^+$; $C > 0$ は 1-インスタントン振幅で決まる定数) 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、 $t = 1/\hbar$ と置いて Gamma 積分 $\int_0^\infty t^{n-1} e^{-2S_0 t} dt = \Gamma(n)/(2S_0)^n$ を用いて、 a_n の**大次数の主要形を求めよ**。結果が $(n-1)!$ 並みに増大する Gevrey-1 形であること、増大率を支配するスケールが I- $\bar{I}$ 作用 $2S_0$ であることを示せ。
 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 $R = \lim_n |a_n/a_{n+1}|$ を適用して、 $|a_{n+1}/a_n|$ の $n \rightarrow \infty$ での振る舞いと**収束半径 R を求めよ**。収束半径が導いた高次挙動の帰結であり、低次の数項からの外挿ではないことを述べよ。
 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 $|a_2/a_1|, |a_3/a_2|$ を作り、(2) が予言する漸近線 $|a_{n+1}/a_n| \simeq n/(2S_0)$ に矛盾しない ($1/n$ 補正の範囲で近づく) ことを確認せよ。これは導出の整合性チェックであって収束半径の主張の根拠ではない。

8 Borel 変換：漸近項は実軸上の極を与える

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）。大次数形 $a_n \sim K (n-1)! (2S_0)^{-n}$ を入れ, Borel 係数 $b_n := a_n/(n-1)! \sim K (2S_0)^{-n}$ が等比数列になることを使って幾何級数を和し, $B[E_0](\zeta)$ の最近接特異点が ζ 平面のどこに, **どんな型（極か分岐か）で現れるかを求めよ**。その特異点が Laplace 積分路 $\zeta \in (0, \infty)$ 上にあることが, Borel 和の $\propto e^{-2S_0/\hbar}$ の曖昧さ（非摂動効果）の起源であることを述べよ。

9 多重インスタントンと周期的 Borel 特異性

最近接特異点 $\zeta = 2S_0$ 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 (N 対, 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 ($\int^\infty$ の鞍点)。問題 1 の N -インスタントン弱解（同じ真空へ戻る $2N$ 個, 作用 $2NS_0$ ）が非摂動振幅 $\propto e^{-2NS_0/\hbar}$ を与えることから, $B[E_0]$ が**正実軸上のどの点列に特異性を持つかを求めよ**。これらが等間隔（周期的）に並ぶこと, その間隔を S_0 で表せ。 S_0 の値（問題 1）を入れて最初の 3 点の数値も挙げよ。

2. **大次数への寄与**。 N 番目の特異点 $\zeta = 2NS_0$ は a_n に $\propto \Gamma(n)(2NS_0)^{-n}$ の寄与を与える。最近接 ($N=1$) に対する $N=2$ の寄与の**相対的な抑制因子**を n の関数として求めよ。ゆえに大次数の主要形は $N=1$ （最近接 $2S_0$ ）が支配し, 多重インスタントンは系統的な subleading 補正を与えることを述べよ。

3. **対応の要約**。古典の N -インスタントン弱解（作用 $2NS_0$ ）と, 量子 Borel 平面の周期的特異点列 ($\zeta = 2NS_0$) が一対一に対応することを述べよ。これが「古典多重インスタントン $\leftrightarrow$ 量子周期的特異性」という美しい対応である。

10 低次 Borel–Padé：数項だけで最近接特異点を当てる

最近接特異点 $\zeta = 2S_0$ を, **低次の数項だけ**から復元できるかを, 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 $B_N(\zeta) = \sum_{n=1}^N b_n \zeta^{n-1}$ 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 $\int_0^\infty e^{-\zeta/\hbar} B_N(\zeta) d\zeta = \sum_{n=1}^N b_n (n-1)! \hbar^n = \sum_{n=1}^N a_n \hbar^n$ 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 $\zeta = 2S_0$ 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:

$$\frac{P(\zeta)}{Q(\zeta)} = f(\zeta) + O(\zeta^{L+M+1}), \quad P = \sum_{i=0}^L p_i \zeta^i, \quad Q = 1 + \sum_{i=1}^M q_i \zeta^i. \quad (8)$$

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

$$\sum_{i=0}^M q_i c_{L+k-i} = 0 \quad (k = 1, \dots, M; q_0 = 1) \quad (9)$$

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。

- 問題 9.** 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 b_n で表し、**数値を求めよ**。これを最近接特異点 $2S_0$ 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. $[1/1]$ と $[2/2]$ の極が $2S_0$ をどのように挟む(あるいは近づく)かを述べよ。Padé の次数を上げると最近接極が $\zeta = 2S_0$ へ収束すること(低次の数項だけで非摂動スケールが当たること)を結論せよ。

11 漸近への接近の速さ: subleading と Padé 精度

a_n が階乗的に発散すると言っても、**どれくらいの速さ**で主要漸近形に近づくかは別問題である。最近接特異点 $2S_0$ の次は $4S_0$ (間隔 $2S_0$, 問題 8) にあり、両特異点の距離比が低次 Padé の精度を決めることを見る。

- 問題 10.** 1. **subleading の速い減衰**。主要形 $a_n \sim K \Gamma(n) (2S_0)^{-n}$ から $\Gamma(n) = (n-1)!$ を割った $b_n = a_n/(n-1)!$ を考える。最近接特異点 $2S_0$ からの寄与 $\sim (2S_0)^{-n}$ に対し、次の特異点 $4S_0$ からの寄与の**相対的な大きさ**を n の関数として求めよ。これが幾何級数的に速く消えること ($n = 2, 3, 4, 5$ での数値) を示せ。ゆえに b_n は最近接特異点だけで早々に支配される。
2. **Padé の相対誤差**。問題 9 で求めた極 $\zeta_{[1/1]}^*, \zeta_{[2/2]}^*$ の、真の最近接特異点 $2S_0$ に対する**相対誤差** $|\zeta^* - 2S_0|/(2S_0)$ をそれぞれ求めよ。さらに $[2/2]$ と $[1/1]$ の誤差の比を求めよ。
3. **オーダーの一致**。(2) の Padé 相対誤差が次数 1 つにつき (1) の比 $2S_0/4S_0$ 程度で減ること、すなわち**次の特異点までの距離比**が Padé の収束を支配することを述べよ。これが、低次 ($n \leq 5$) の Padé でも $2S_0$ がかなり近い精度で当たる理由である (参考: $[15/15]$ では相対誤差 $\sim 2 \times 10^{-4}$ で、同じ比での幾何級数的改善と整合する)。

12 ループを閉じる: 摂動 $\Rightarrow$ 非摂動

- 問題 11.** 1. 問題 9 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を述べよ。
2. この ζ^* が、前半で独立に求めたインスタント作用 S_0 の 2 倍 $2S_0$ に一致すること、さらに周期的特異点列 $2NS_0$ (問題 8) が古典 N-インスタント弱解に対応することを総括せよ。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) 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。

解答について: 各問の完全な解答 (求めるべき数値を含む) 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）。