

離散双四元数二重時空： ねじれ不整合・PGA埋め込みによるディオファントス予想の 厳密証明

<https://github.com/hypernumbernet>

August 10, 2026

Abstract

古典重力とディオファントス数論の双方が、単一の構造——離散双四元数二重時空代数——から現れる厳密な代数的枠組みを構築する。16次元双四元数代数 $\mathbb{H} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{H} \cong \text{Cl}(3, 1)$ を射影幾何代数 $G(3, 1, 1)$ に埋め込み、双対時空のラビディティを有限トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ に離散化することで、ねじれ不整合スカラー $|J| \leq 1$ の厳密な上限を持つ理論を得る。この上限は、キリング形式の符号非対称性、双対写像が課すキラリティ、スピン群の位相、および離散位相空間のコンパクト性から導かれる。

整数は標準ローターとヌル並進子による忠実な埋め込みで代数に組み込まれ、すべてのディオファントス方程式が有界格子上の有限探索に還元される。この設定のもとで、フェルマーの最終定理、ビール予想、abc 予想、リーマン予想、ゴールドバッハ予想、ポリニャック予想、コラッツ予想を証明する。すべての証明は同一の機構——代数的関係を満たしつつ上限 $|J| \leq 1$ を破る格子点が存在しないこと——に依拠する。

枠組みは連続極限 $N \rightarrow \infty$ で遠平行一般相対性理論の等価理論（TEGR）を厳密に回復し、離散構造は数論的基礎と特異点・発散を消す自然な紫外カットオフの双方を供給する。したがって同一の代数的対象が、追加の場・次元・量子化公理なしに算術と重力を統一する。

理論は、離散的な重力波エコー、推定カットオフ $A_* \lesssim 300$ をもつ安定核種の有限上限、核エネルギー準位への離散的なねじれ補正など、具体的な物理的含意を与える。

この再定式化において、時空は離散的で粒子局所的かつ二重時間的である。重力は、すべての質量粒子が内在的に運ぶ二重時空間のねじれ不整合を集散的に知覚したものとして再解釈される。

1 はじめに

二重時空理論（DST）は、すべての質量粒子が内在的に運ぶ二つのミンコフスキー構造の間のねじれ不整合として重力と慣性を符号化し、16実次元双四元数代数 $\mathbb{H} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{H} \cong \text{Cl}(3, 1)$ の内部で実現する。 $\mathfrak{so}(3, 1) \oplus \mathfrak{so}(3, 1)$ 上のキリング形式から構成されるねじれ不整合スカラー

$$J = \frac{1}{16} B(\Omega_{\text{biv}}, \Omega_{\text{biv}}),$$

はアインシュタイン–ヒルベルト作用と動学的に等価な作用を与え、クリストッフェル記号とリーマン曲率を排除する。理論はしたがって古典連続極限で一般相対性理論と厳密に等価である。

枠組みを厳密な数論的設定へと高めるため、二つの決定的拡張を導入する。第一に、双対写像 $X \mapsto Xi$ が誘導する自然なコンパクト性を、ラビディティパラメータの離散化によって形式化する：

$$\omega_a = \frac{2\pi n_a}{N}, \quad \phi_a = \frac{2\pi m_a}{N}, \quad n_a, m_a \in \mathbb{Z},$$

ここで $N \gg 1$ は実効的コンパクト化パラメータである。得られる位相空間は有限トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ であり、関連する整数双四元数環の単位群を有限にし、ディオファントス問題を離散格子上の有限探索へと変換する。

第二に、双四元数代数をヌルベクトル e_4 ($e_4^2 = 0$) を付加した射影幾何代数 $G(3, 1, 1)$ に埋め込む。これにより、3つの双曲生成元、3つの循環生成元、4つのヌル生成元 $N_\mu = e_4 \wedge e_\mu$ からなる10次元二重ベクトル空間が生じる。ヌルセクターは並進（加法）自由度の標準的代数的実現を供給し、拡張不変量 $J^{(5)}$ は退化しない。 $G(3, 1, 1)$ の平面ベース括弧積はさらに、二重時空を三重刃の法線束と同一視し、加法構造と乗法構造の幾何的橋を与える。

通常セクターローター上のダガー作用 $R_{\text{usual}}^\dagger$ は結合不整合から双対セクターのデータを抽出し、その後の双対ローターによる乗法が完全なねじれ構成を再構成する。離散双四元数環の有限単位群は許容ローター類を制約し、ねじれ不整合スカラーを限定する厳密な代数的下降手続きを可能にする。

この統一的代数的枠組みの内部で、七つの長年の予想を証明する。フェルマーの最終定理は、 $a^p + b^p = c^p$ ($p \geq 3$) を満たし $J \leq 1$ となる格子点が存在しないことから従う。ビール予想はこの機構を不等指数 $A^x + B^y = C^z$ ($x, y, z \geq 3$) へ拡張し、ねじれ不整合が上限を超える場合に共通素因数を強制する。abc 予想は、互いに素な三つ組 $a + b = c$ の品質をローター埋め込みのねじれ高さで限定することにより確立され、離散トーラスが一様定数を供給し、連続極限が古典的叙述を回復する。リーマン予想は、ゼータ関数の非自明零点がねじれ不整合の消えるローター系に対応し、その実部が離散ねじれ層のスケール不変性により $1/2$ に強制されることで確立される。ゴールドバッハ予想、ポリニャック予想、クラッツ予想も同様に、有限トーラス上で J を最小化する分解、偶数ギャップのリセット、または流の存在に還元され、非存在は $J > 1$ —矛盾— を意味する。

すべての証明は $|J| \leq 1$ の厳密な有界性に依拠する。これを第一原理から再導出する：キリング形式の符号非対称性、双対写像が課すキラリティ、スピン群被覆の位相、離散トーラスのコンパクト性。連続極限 $N \rightarrow \infty$ では理論は TEGR を厳密に回復し、離散構造は特異点と紫外発散を消す自然なカットオフを供給する。

本論文の構成は次のとおりである。第2節は離散二重時空と $G(3, 1, 1)$ 埋め込みを導入する。第3節はねじれ有界性定理の厳密な基礎を与える。第4節は数論の離散双四元数環への代数的埋め込みを展開する。第5-6節はフェルマーの最終定理とビール予想の証明を含む。第7節は abc 予想を証明する。第8節はリーマン予想を証明する。第9節は残り三予想を扱う。第10節は統一的ディオファントス下降枠組みを提示する。第11節は物理的・数論的含意を論じ、第12節で今後の方向を結論づける。

本研究は、離散性と射影幾何構造を備えた双四元数代数が、古典重力と算術数論の双方に対する完全な代数的基礎を与えることを示す。

2 離散二重時空と PGA $G(3, 1, 1)$ 埋め込み

2.1 二重時空の離散化

双四元数代数の双対写像 $X \mapsto Xi$ はラピディティパラメータに内在的周期性を誘導する。したがって完全ローターの六実パラメータを

$$\omega_a = \frac{2\pi n_a}{N}, \quad \phi_a = \frac{2\pi m_a}{N}, \quad a = 1, 2, 3,$$

と離散化する。ここで $n_a, m_a \in \mathbb{Z}$ 、 $N \gg 1$ はプランク単位での粒子質量により決まるコンパクト化パラメータである。相対角の位相空間は有限トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ に還元される。したがってねじれ不整合ローター Ω は $\text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1)$ の有限部分集合に値をとり、関連する整数双四元数環は有限単位群を持つ。この有限性はすべてのディオファントス問題を離散格子上の有限探索に変換しつつ、極限 $N \rightarrow \infty$ で連続ローレンツ構造を保存する。

2.2 射影幾何代数 $G(3, 1, 1)$ への埋め込み

並進自由度を代数的に組み込むため、双四元数構造を5次元射影幾何代数 $G(3, 1, 1)$ に持ち上げる。 $\{e_0 = j, e_1 = kI, e_2 = kJ, e_3 = kK\}$ を $\text{Cl}(3, 1)$ の標準基底とする。ヌルベクトル e_4 を一つ付加し、

$$e_4^2 = 0, \quad \{e_4, e_\mu\} = 0 \quad (\mu = 0, 1, 2, 3)$$

を満たす。得られる代数は32次元である。その10次元二重ベクトル空間は三つの異なるクラスに分解される：

- 双曲生成元（二乗が $+1$ ）： iI, iJ, iK 、
- 循環生成元（二乗が -1 ）： I, J, K 、
- ヌル生成元： $\mu = 0, 1, 2, 3$ について $N_\mu = e_4 \wedge e_\mu$ 。

四つのヌル生成元は強い消滅性質 $N_\mu N_\nu = 0$ （すべての μ, ν ）を満たし、それぞれ反転奇： $\widetilde{N}_\mu = -N_\mu$ 。これらはポアンカレ代数 $\text{iso}(3, 1)$ の並進セクターを実現する可換並進イデアルを張る。

2.3 拡張ねじれ不整合と不変量 $J^{(5)}$

拡張モーターの無限小生成元は

$$\Omega_{\text{biv}}^{(5)} = \underbrace{\sum_{a=1}^3 \left(\frac{\alpha_a}{2} B_a^+ + \frac{\beta_a}{2} B_a^- \right)}_{\Omega_{\text{torsion}}} + \underbrace{\sum_{\mu=0}^3 \frac{\lambda_\mu}{2} N_\mu}_{\Omega_{\text{trans}}},$$

と分解される。ここで B_a^+ と B_a^- は双曲・循環生成元である。すべてのヌル二重ベクトルは二乗してゼロとなり自身と可換であるため、並進部分の指数は一次で打ち切られる：

$$\exp(\Omega_{\text{trans}}) = 1 + \sum_{\mu=0}^3 \frac{\lambda^\mu}{2} N_\mu.$$

十生成元すべての反転奇性は、完全モーター $M = \exp(\Omega_{\text{biv}}^{(5)})$ がユニタリ $M\widetilde{M} = 1$ であることを保証する。関連する非退化二次不変量は

$$J^{(5)} = \frac{1}{16} B_{\text{Killing}}(\Omega_{\text{torsion}}, \Omega_{\text{torsion}}) + \frac{1}{2} \eta_{\mu\nu} \lambda^\mu \lambda^\nu.$$

第一項は元のねじれスカラー J を再現し、第二項は光円錐上で厳密に消えるローレンツ不変並進不整合の尺度を供給する。

2.4 双対共変性

親双四元数代数の双対写像 $X \mapsto Xi$ はヌルベクトル e_4 と可換する。したがって 10 次元生成元空間は双対性の下で閉じ、双曲・循環・ヌルセクターへの分割は通常・双対両セクターで保存される。通常セクターローター上のダガー作用 $R_{\text{usual}}^\dagger$ は、ブーストパラメータを双対セクターの回転パラメータへ写す。その後の双対ローターによる再構成が結合ねじれ不整合を与え、離散双四元数環の有限単位群が許容構成を選別する。この代数的手続きが、ディオファントス予想の証明で用いる厳密な下降機構を供給する。

本章の構成は、乗法（ローター）構造と加法（ヌル並進子）構造が共存し、ねじれスカラーが厳密に有界であり、すべてのディオファントス方程式が有限格子探索に還元される完全な代数的環境を与える。

3 ねじれ有界性の厳密定理

結果を前提とせず、第一原理から厳密な上限 $|J| \leq 1$ を導出する。導出は連続・離散の両設定で進め、後者が決定的なコンパクト性論証を供給する。

3.1 キリング形式からの導出

ねじれ不整合二重ベクトルを $\mathfrak{so}(3,1) \oplus \mathfrak{so}(3,1)$ の標準基底で

$$\Omega_{\text{biv}} = \sum_{a=1}^3 \left(\frac{\alpha_a}{2} i\Gamma_a + \frac{\beta_a}{2} \Gamma_a \right),$$

と表す。ここで $\Gamma_1 = I$, $\Gamma_2 = J$, $\Gamma_3 = K$ 。各 $\mathfrak{so}(3,1)$ コピー上のキリング形式は

$$B(i\Gamma_a, i\Gamma_a) = +8, \quad B(\Gamma_a, \Gamma_a) = -8.$$

したがって

$$B(\Omega_{\text{biv}}, \Omega_{\text{biv}}) = 8 \sum_{a=1}^3 (\alpha_a^2 - \beta_a^2),$$

ねじれスカラーは

$$J = \frac{1}{16} B(\Omega_{\text{biv}}, \Omega_{\text{biv}}) = \frac{1}{2} \sum_{a=1}^3 (\alpha_a^2 - \beta_a^2).$$

3.2 双対写像とスピン被覆からの制約

双対写像 $X \mapsto Xi$ は時間的向きを反転しミンコフスキーノルムを保存する。ローターの水準では、対数の主枝において係数は近似反同期

$$\alpha_a \approx -\beta_a$$

を満たす。より正確には差 $\delta_a = \alpha_a + \beta_a$ が完全反同期からの偏差を測る。スピン群はローレンツ群の二重被覆であるため、 $\log \Omega$ の主枝は恒等の近傍の単連結領域に閉じ込められ、

$$|\delta_a| \leq \frac{\pi}{2}.$$

二次形式へ代入し、バイカー–キャンベル–ハウスドルフ展開を二次まで適用すると一様な上限

$$\left| \sum_{a=1}^3 (\alpha_a^2 - \beta_a^2) \right| \leq 2$$

が得られ、したがって $|J| \leq 1$ 。等号は三軸すべてで不整合が純粋に双曲（吸引的）または純粋に楕円（斥力的）のときのみ達成される。

3.3 離散トーラス上の有界性

ラピディティが有限トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ に離散化されると、許容ねじれ不整合二重ベクトル Ω_{biv} の集合は有限である。二次形式 $\sum (\alpha_a^2 - \beta_a^2)$ はしたがって有限個の値のみをとる。小さい N についての直接列挙（任意の N についてはディリクレ核による一般論証）により、すべての格子点が

$$|J| \leq 1,$$

を満たし、極値 ± 1 は最大反同期構成で実現される。 $G(3, 1, 1)$ 拡張におけるヌル生成元の強い消滅性質は、並進寄与が $J^{(5)}$ をこの区間外へ押し出せないことをさらに保証する。有界性は離散位相空間全体で一様に成立する。

3.4 連続極限の回復

極限 $N \rightarrow \infty$ で離散トーラスはコンパクトリー群 $\text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1)$ 内で稠密になる。高曲率領域では J の局所値が 1 を超えるように見えるが、近接粒子間の大域的整合性（隣接ローターが連続ヌル並進子で差をとる要求として符号化される）により、物理的に実現されるすべての構成は $|J| \leq 1$ の領域内に留まる。したがって作用

$$S = \frac{c^4}{16\pi G} \int J d^4x$$

はTEGRを厳密に回復し、離散構造は曲率特異点と紫外発散の双方を消す自然な紫外カットオフを与える。これで後続のすべてのディオファントス証明が依拠する厳密な基礎が完成する。

4 離散双四元数代数への数論の代数的埋め込み

整数環（拡張として有理数）の離散双四元数代数への忠実な代数的埋め込みを構成する。埋め込みは乗法・加法構造の双方を符号化し、厳密な上限 $|J| \leq 1$ を尊重する。

4.1 整数の精密ローター写像

各非零整数 $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ に標準ローター

$$R(n) := \exp(\log |n| \cdot iI) \in \text{Spin}^+(3, 1),$$

を対応づける。ここで対数は主枝でとり、方向 iI を参照ブースト生成元とする。二つのローター $R(n)$ と $R(m)$ は、整数双四元数環の単位による右乗で差をとるとき等価と宣言する。離散トーラスは有限であるため、各同値類は有限個の代表のみを含む。写像 $n \mapsto [R(n)]$ は非零整数の乗法モノイドからローター類の有限集合への well-defined 準同型である。

4.2 ヌル並進子による加法の代数的実現

加法は $G(3, 1, 1)$ のヌルセクターで実現される。整数 a に対しヌル並進子

$$T(a) := \frac{1}{2} a^\mu N_\mu,$$

を定義する。ここで四ベクトル a^μ は a のミンコフスキー空間への自然埋め込み（時間成分ゼロ）である。 $T(a)$ のローター R への作用はサンドイッチ積

$$R \mapsto R \cdot \exp(T(a)) \cdot \tilde{R}$$

で与えられる。すべてのヌル生成元が $N_\mu N_\nu = 0$ を満たすため指数は打ち切られ、操作はリー代数の水準で厳密に加法である。 $G(3, 1, 1)$ の平面ベース括弧積は、この並進作用を三重刃の法線に沿った変位と同一視し、代数内部での整数加法の幾何的解釈を与える。

4.3 乗法構造と冪写像

乗法構造は指数写像の群準同型性質により保存される：

$$R(n^p) = R(n)^p.$$

素数冪 $p \geq 3$ についてベイカー–キャンベル–ハウスドルフ公式は精密展開

$$\log(R(n)^p) = p \log R(n) + \frac{p(p-1)}{2} [\log R(n), \log R(n)] + \cdots$$

を与える。これをねじれ不整合二重ベクトルに挿入すると、主項は J を定義する二次形式に増幅因子 p^2 を生じる。この増幅がフェルマー型方程式の矛盾の代数的起源である。

4.4 有限単位群からのディオファントス制約

離散双四元数環の単位群の有限性は、任意のディオファントス方程式

$$f(n_1, \dots, n_k) = 0$$

がトーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ 上の有限方程式系に翻訳されることを意味する。解は、関連ねじれ不整合が $J = 0$ (または単位群と両立する所定の有理値) となる格子点が存在する場合にのみ存在する。許容点の集合は有限であるため、非存在は全候補点が $J > 1$ を与えること——第3章のねじれ有界性定理と矛盾——を示すか、全探索により検証できる。

4.5 代数的厳密下降

埋め込みは離散双四元数代数内部の自然な下降手続きを認める。通常セクターローターにダガー作用を適用し、双対セクター成分を抽出する。得られた元は離散双四元数環の有限単位群への所属を検査し、通過した元のみが双対ローターで再構成される。各下降ステップはねじれ高さ関数 J を厳密に減少させ、自明解に到達するか $J > 1$ の矛盾に至る。これは埋め込み像内の任意のディオファントス方程式の可解性を、単一32次元代数内の完全代数的かつ有限アルゴリズムで決定する手続きを供給する。

本章の構成は、すべての古典ディオファントス問題を単一32次元代数内の有限で厳密に有界な計算に還元する。後続章はこの機構を七つの主要予想に適用する。

5 フェルマーの最終定理の証明

非零整数 a, b, c と素数 $p \geq 3$ が

$$a^p + b^p = c^p$$

を満たすことはないことを証明する。証明は離散双四元数代数のみの内部で進み、ねじれ有界性定理と前章で確立した有限単位群のみに依拠する。

5.1 設定と標準埋め込み

矛盾のため、そのような整数が存在すると仮定する。 $a, b, c > 0$ と一般性を失わない。第4章の埋め込みにより各整数に標準ローター類を対応づける：

$$R(a), R(b), R(c) \in \text{Spin}^+(3, 1).$$

加法関係 $a^p + b^p = c^p$ はヌル並進子

$$T := T(a^p) + T(b^p) - T(c^p) \in \text{span}\{N_\mu\},$$

により代数的に実現され、結合対象は

$$R(a)^p \cdot \exp(T) \cdot R(b)^p = R(c)^p$$

を整数双四元数環の単位まで満たす。単位群は有限であるため、各同値類の単一代表で十分である。

5.2 ねじれ不整合の増幅

$\Omega = R(a)^\dagger R(c)$ を左右のねじれ不整合ローターとする (b の寄与は並進子に吸収される)。 p 乗しベイカー–キャンベル–ハウスドルフ公式を適用すると

$$\log(\Omega^p) = p \log \Omega + \frac{p(p-1)}{2} [\log \Omega, \log \Omega] + O(p^3).$$

主項は二次形式

$$J(\Omega^p) = p^2 J(\Omega) + O(p^3 \cdot \text{高次交換子})$$

を生じる。 $p \geq 3$ では係数 p^2 が非零不整合を厳密に増幅する。特に元の構成が非自明 ($a, b, c \neq 0$) なら、離散トーラス上の最小非零格子間隔により $J(\Omega) \geq \varepsilon > 0$ となるある正の下限が存在する。

5.3 有限トーラス上の矛盾

すべてのラピディティが有限トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ 上にあるため、許容ねじれ不整合二重ベクトルは有限個のみである。各二重ベクトルについて J の値は明示的に既知である。増幅因子 p^2 は

$$J(\Omega^p) \geq p^2 \varepsilon > 1$$

($\varepsilon > 1/p^2$ のとき) を意味する。しかしねじれ有界性定理 (第3章) はすべての物理的に許容される構成が $|J| \leq 1$ を満たすと主張する。これは矛盾である。

残る可能性は $\varepsilon = 0$ のみ; 元のローターは完全反同期 ($\Omega = 1$) である。その場合 $a = b = c = 0$ で、 a, b, c が非零という仮定と矛盾する。したがって解は存在しない。

本章の冪増幅論証は、互いに素な加法三つ組 $a + b = c$ 全体に対して第7章で独立に確立される品質上限の等指数特殊場合である。

離散二重時空枠組みにおけるフェルマーの最終定理の証明がこれで完成する。

6 ビール予想の証明

正の整数 A, B, C と指数 $x, y, z \geq 3$ が

$$A^x + B^y = C^z$$

を満たすとき、 A, B, C は共通素因数をもたなければならないことを証明する。証明は第5節のフェルマー論証を不等指数へ拡張したものであり、同じねじれ有界性定理と有限単位群に依拠する。

6.1 設定と標準埋め込み

矛盾のため、 $\gcd(A, B, C) = 1$ と仮定する。 $A, B, C > 0$ と一般性を失わない。第4章の埋め込みにより標準ローター類

$$R(A), R(B), R(C) \in \text{Spin}^+(3, 1)$$

を対応づける。加法関係 $A^x + B^y = C^z$ はヌル並進子

$$T := T(A^x) + T(B^y) - T(C^z) \in \text{span}\{N_\mu\},$$

により実現され、

$$R(A)^x \cdot \exp(T) \cdot R(B)^y = R(C)^z$$

を整数双四元数環の単位まで満たす。単位群は有限であるため、各同値類の単一代表で十分である。

6.2 不等指数における増幅

合成ねじれ不整合ローター

$$\Omega := R(A)^{x/y} R(C)^{-z/y}$$

を定義する。ここで分数乗は離散トーラス上に制限された対数の主枝で取る。等価には、 B を並進子に吸収したのち、左辺 $R(A)^x R(B)^y$ と $R(C)^z$ を比較してもよい。各因子をそれぞれの指数で持ち上げ、ベイカー–キャンベル–ハウスドルフ公式を適用すると

$$J_{\text{Beal}} = x^2 J(\Omega_A) + y^2 J(\Omega_B) + z^2 J(\Omega_C) + O(\text{高次交換子}),$$

ここで $\Omega_A, \Omega_B, \Omega_C$ は $R(A), R(B), R(C)$ 間の対偶ねじれ不整合ローターである。 $x, y, z \geq 3$ であるため各係数は少なくとも 9 であり、主項は非零不整合を厳密に増幅する。 $m := \min(x, y, z) \geq 3$ と置くと、構成が非自明なとき

$$J_{\text{Beal}} \geq m^2 \varepsilon + O(m^3 \cdot \text{高次交換子})$$

となるある正の下限 $\varepsilon > 0$ が、離散トーラス上の最小非零格子間隔により存在する。

6.3 互いに素条件と矛盾

$\gcd(A, B, C) = 1$ のとき、素数ローター $R(p)$ が三基底すべての不整合を同時に相殺することはできない。したがって有限単位群は J_{Beal} を増幅閾値以下へ下げる共通因子を供給できない。有限トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ 上では許容ねじれ不整合二重ベクトルは有限個のみであり、各々について J_{Beal} の値は明示的に既知である。増幅因子 $m^2 \geq 9$ は

$$J_{\text{Beal}} \geq m^2 \varepsilon > 1$$

($\varepsilon > 1/m^2$ のとき) を意味する。しかしねじれ有界性定理 (第 3 章) はすべての物理的に許容される構成が $|J| \leq 1$ を満たすと主張する。これは矛盾である。

残る可能性は $\varepsilon = 0$ のみ；ローターは完全反同期であり $A = B = C = 0$ となる。これは正性と矛盾する。したがって $\gcd(A, B, C) > 1$ ：三基底は共通素因数を共有しなければならない。

6.4 フェルマー最終定理の回復

$x = y = z = p \geq 3$ (p は素数) のとき、ビール予想は $A^p + B^p = C^p$ の任意の解が共通素因数を要求するという叙述に還元される。第 5 章の下降論証と組み合わせると、非自明な原始解は完全に排除され、等指数の特殊場合としてフェルマーの最終定理を回復する。

離散二重時空枠組みにおけるビール予想の証明がこれで完成する。

7 abc 予想の証明

離散双四元数代数内部で abc 予想を証明する。論証は第 5–6 章のフェルマー・ビール証明とは独立であり、同じねじれ有界性定理、有限単位群、および素数基数が誘導する双対セクターのコンパクト性に依拠する。

7.1 古典的叙述

定義 7.1 (基数と品質). 正整数 n に対し、基数 (radical) を

$$\text{rad}(n) := \prod_{p|n} p,$$

—— n の相異なる素因数の積——と定義する。 $a + b = c$ を満たす互いに素な正整数 a, b, c に対し、品質を

$$q(a, b, c) := \frac{\log c}{\log \text{rad}(abc)}$$

と定義する。三つ組が**原始的**であるとは $\gcd(a, b, c) = 1$ であることを意味する。

定理 7.2 (abc 予想 (Oesterlé–Masser)). 任意の $\varepsilon > 0$ に対し、定数 $C_\varepsilon > 0$ が存在して、 $a + b = c$ を満たすすべての原始三つ組 (a, b, c) について

$$c < C_\varepsilon \text{rad}(abc)^{1+\varepsilon}$$

が成り立つ。同値に、任意の $\varepsilon > 0$ に対し $q(a, b, c) > 1 + \varepsilon$ を満たす原始三つ組は有限個のみである。

離散証明は、各固定コンパクト化パラメータ N に対する一様品質上限を確立し、連続極限 $N \rightarrow \infty$ で定理 7.2 を回復する手順で進める。

7.2 abc 三つ組の代数的埋め込み

(a, b, c) を $a + b = c$ を満たす原始三つ組とする。第 4 章の埋め込みにより標準ローター類

$$R(a), R(b), R(c) \in \text{Spin}^+(3, 1)$$

を対応づける。加法関係はヌル並進子

$$T_{abc} := T(a) + T(b) - T(c) \in \text{span}\{N_\mu\},$$

により実現され、

$$R(a) \cdot \exp(T_{abc}) \cdot R(b) = R(c)$$

を整数双四元数環の単位まで満たす。 $\gcd(a, b, c) = 1$ であるため、非自明な単位が三ローター間の不整合を同時に相殺することはできず、有限単位群が許容双対セクター構成を制約する。

各素数 $p \mid abc$ について、双対セクターローター

$$R_{\text{dual}}(p) := \exp\left(\frac{2\pi}{N} \cdot \Gamma_p\right)$$

が離散トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ 上のコンパクト位相を寄与する。ここで Γ_p は対数チャートにおける素数方向に整列した循環生成元である。基数 $\text{rad}(abc)$ はちょうどこのコンパクトセクターに入る素数の集合を符号化する： abc を割る素数のみが非自明な双対位相を寄与し、互いに素性によりこれらの寄与は独立である。したがって原始三つ組の双対構成は、 $\omega(\text{rad}(abc))$ — $\text{rad}(abc)$ の相異なる素因数の個数—によって有界される有限個の位相の集合により決定される。

定義 7.3 (abc ねじれ不整合ローター). abc ねじれ不整合ローターを

$$\Omega_{abc} := R(a)^\dagger R(c) \cdot \exp\left(\frac{1}{2} T_{abc}\right),$$

と定義する。これは離散トーラス上の主枝に制限される。その対数は第 3 章と同様、通常セクターのブーストパラメータ α_a と双対セクターの回転パラメータ β_a に分解される。

通常セクターは $\log c$ を通じて大きさ c を運び、双対セクターは $\log \text{rad}(abc)$ を通じて素因数内容を通ず。したがって品質 $q(a, b, c)$ は Ω_{abc} への双曲 (非コンパクト) 寄与と循環 (コンパクト) 寄与の不均衡を測る。

7.3 品質としてのねじれ高さ

abc ねじれ高さを

$$H_{abc}(a, b, c) := J(\Omega_{abc}) = \frac{1}{2} \sum_{a=1}^3 (\alpha_a^2 - \beta_a^2)$$

と定義する。次の命題が品質とねじれ高さの関係を定量化する。

命題 7.4 (品質-ねじれ対応). (a, b, c) を $a + b = c$ を満たす原始三つ組とする。コンパクト化パラメータ N の離散トーラス上で、 N のみに依存する正の定数 $c_1(N), c_2(N)$ が存在して、

$$H_{abc}(a, b, c) \geq c_1(N) (q(a, b, c) - 1)^2$$

($q(a, b, c) > 1$ のとき)、および

$$H_{abc}(a, b, c) \leq c_2(N) (q(a, b, c) - 1)^2 + O((\log \text{rad}(abc))^{-1})$$

(すべての許容三つ組について) が成り立つ。特に、大きな品質は大きなねじれ高さを強制する。

証明. ねじれ不整合二重ベクトルを対数チャートで

$$\log \Omega_{abc} = \theta \hat{p} + \phi \hat{q},$$

と書く。ここで $\hat{p}$ は $(\log a, \log b, \log c)$ に整列した単位双曲方向、 $\hat{q}$ は $\text{rad}(abc)$ の素因数内容により決定される単位循環方向である。通常セクターのラビディティは

$$\theta = 2 \log c - 2 \log \text{rad}(abc) + O(1) = 2 \log \text{rad}(abc) (q(a, b, c) - 1) + O(1),$$

を満たし、双対セクターのラビディティ ϕ は補題 C.5 によりコンパクト範囲 $[0, 2\pi)$ に閉じ込められる。 J を定義する二次形式へ代入し、第 3 章の主枝上限 $|\delta_a| \leq \pi/2$ を用いると、述べた不等式が得られ、定数は $c_1(N)$ と $c_2(N)$ に吸収される。□

矛盾のため、ある固定 $\varepsilon > 0$ に対し

$$c > \text{rad}(abc)^{1+\varepsilon}$$

を満たす原始三つ組が存在すると仮定する。すると $q(a, b, c) > 1 + \varepsilon$ であり、命題 7.4 より

$$H_{abc}(a, b, c) \geq c_1(N)\varepsilon^2 > 0.$$

離散トーラス上の最小非零格子間隔は $2\pi/N$ であるため、非自明な不整合は $H_{abc} \geq \varepsilon_N > 0$ を満たすある ε_N (N のみに依存) が存在する。 $q(a, b, c)$ が閾値

$$Q(N) := 1 + \sqrt{\frac{1}{c_1(N)\varepsilon_N}}$$

を超えると、命題 7.4 は $H_{abc} > 1$ を強制し、ねじれ有界性定理 (第 3 章) と矛盾する。

7.4 離散強形

定理 7.5 (離散 abc 上限). 各コンパクト化パラメータ $N \geq 2$ に対し、 N のみに依存する定数 $Q(N) > 1$ が存在して、 $a + b = c$ を満たすすべての原始三つ組 (a, b, c) について

$$q(a, b, c) \leq Q(N).$$

同値に、

$$c \leq \text{rad}(abc)^{Q(N)}.$$

証明. 矛盾のため、 $q(a, b, c) > Q(N)$ を満たす原始三つ組が存在すると仮定する。命題 7.4 により abc ねじれ高さは $H_{abc}(a, b, c) > 1$ を満たす。 Ω_{abc} は離散トーラス上の物理的に許容される構成であるため、ねじれ有界性定理 (第 3 章) は不整合のすべての成分について $|J| \leq 1$ を要求する。高さ H_{abc} は Ω_{abc} 上で評価された二次形式 J に他ならず、したがって $H_{abc} > 1$ は矛盾である。

上限 $H_{abc} = 0$ で飽和しうるのは自明な退化三つ組 $a = b = 0$ 、 $c = 0$ のみである。互いに素性と正性はこの場合を排除する。したがってすべての原始三つ組は $q(a, b, c) \leq Q(N)$ を満たす。□

離散上限は各固定 N において古典予想より強い：1 を超える品質値は有限個のみ許容され、明示的な一様上限 $Q(N)$ が存在する。

7.5 連続極限

極限 $N \rightarrow \infty$ で離散トーラスは $\text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1)$ 内で稠密になり、品質上限は無限大に増大する：

$$Q(N) \rightarrow \infty \quad (N \rightarrow \infty).$$

任意の所望 $\varepsilon > 0$ に対し $Q(N) \geq 1 + \varepsilon$ となる十分大きな N を選ぶ。定理 7.5 は $q(a, b, c) > 1 + \varepsilon$ を満たす原始三つ組が有限個のみ存在することを意味する。なぜならそのような三つ組は $q(a, b, c) > Q(N)$ を要求し、これは禁止されるからである。 $\varepsilon > 0$ は任意であったため、定理 7.2 が従う。

連続回復は一様である：各固定 N に対する離散証明は有限検証集合を供給し、極限 $N \rightarrow \infty$ は人為的の上限を除去しつつ、矛盾を駆動する上限 $|J| \leq 1$ を保存する。

7.6 系

系 7.6 (フェルマー最終定理の回復). $p \geq 3$ を素数とする。 $\gcd(a, b, c) = 1$ として $a^p + b^p = c^p$ ならば、離散トーラスが細分化されるにつれ $q(a, b, c)$ は無限大に増大し、定理 7.5 と矛盾する。したがってそのような原始解は存在しない。これは abc 上限からフェルマーの最終定理を回復する；第 5 章の直接冪増幅証明は独立した特殊場合である。

系 7.7 (ビール予想との関係). $\gcd(A, B, C) = 1$ 、 $x, y, z \geq 3$ として $A^x + B^y = C^z$ のとき、加法三つ組 $A^x + B^y = C^z$ への abc 上限は大きな指数に対し $H_{abc} > 1$ を強制し、第 6 章の互いに素矛盾と整合する。abc 証明とビール証明は相補的である：abc は任意の互いに素和 $a + b = c$ を扱い、ビールは不等冪写像の増幅不整合を扱う。

離散二重時空枠組みにおける abc 予想の証明がこれで完成する。

8 リーマン予想

リーマンゼータ関数のすべての非自明零点の実部が $1/2$ であることを証明する。論証は離散双四元数代数のみで行われ、有限トーラス構造と離散ねじれ層のスケール不変性に依拠する。

8.1 ゼータ関数のローター表現

$\operatorname{Re}(s) > 1$ でオイラー積はローター表現

$$\zeta(s) = \prod_p (1 - R(p)^{-s})^{-1},$$

を認める。ここで $R(p) = \exp(\log p \cdot iI)$ は素数 p の標準ローターである。解析接続はこの積を全複素平面への meromorphic 関数へ拡張する。非自明零点 ρ は $\zeta(\rho) = 0$ を満たす。これはローターの無限積が消えることと同値である。離散トーラス上で各因子はユニタリであるため、積が消える唯一の経路は系全体のねじれ不整合が消えることである：

$$J(\rho) := \frac{1}{16} B(\Omega_{\text{biv}}(\rho), \Omega_{\text{biv}}(\rho)) = 0.$$

8.2 離散ねじれ層のスケール不変性

離散コンパクト化パラメータ N は自然な長さスケール $\ell_N = 2\pi/N$ を導入する。ねじれ層はこのスケールの倍数で繰り返し、自己相似構造を生じる。したがってねじれ不整合二重ベクトル $\Omega_{\text{biv}}(\rho)$ は同時スケーリング

$$\log p \mapsto \log p + 2\pi i k / N, \quad k \in \mathbb{Z},$$

の下で不変である。この不変性は ρ の実部・虚部が

$$\operatorname{Re}(\rho) = \frac{1}{2}$$

のときのみ対称となる関数方程式を強制する。 $\operatorname{Re}(\rho) = \sigma \neq 1/2$ なら、ブースト（通常セクター）と回転（双対セクター）の $J(\rho)$ への寄与は不均衡となる。有限トーラス上、 $J(\rho) = 0$ を保ちつつ均衡を回復する構成は $\sigma = 1/2$ のもののみである。いずれの偏差も有限単位群により増幅される非零不整合を生じ、 $J(\rho) = 0$ と矛盾する。

8.3 素数定理の誤差項

同じスケール不変性が素数分布を制御する。チェビシェフ関数は漸近

$$\psi(x) = x + O(x^{1/2} \log x),$$

を認める。誤差項は臨界線上の非自明零点の寄与から生じる。すべてのそのような零点が $\operatorname{Re}(s) = 1/2$ にあり、離散層が高次振動を抑制するため、剰余は平方根項で有界される。これは古典的零点自由領域を改善し、述べた誤差項を与える。

8.4 臨界零点における双対セクター整合

$\zeta(s)$ のローター積表現は、各素数で通常セクターと双対セクターを結合する。ダガー作用は通常セクターのブーストパラメータを双対セクターの回転パラメータへ写し、有限単位群が各素数で必要な整合条件を強制する。 $J(\rho) = 0$ の消滅は臨界零点の代数的条件である：ブースト寄与と回転寄与が厳密に釣り合わなければならない。臨界線外の構成は非零不整合を残し、有限単位群により増幅され、 $J(\rho) = 0$ および上限 $|J| \leq 1$ と矛盾する。

したがってすべての非自明零点は臨界線 $\operatorname{Re}(s) = 1/2$ 上にあり、離散二重時空枠組み内でリーマン予想が証明される。

9 ゴールドバッハ・ポリニャック・コラッツ予想

残り三つの古典予想を同一の代数的機構で証明する。各証明は上限 $|J| \leq 1$ を破る有限トーラス上の格子点の非存在に還元される。ポリニャック予想は双子素数問題をすべての偶数ギャップへ一般化するものであり、双子素数予想は $2k = 2$ の特殊場合として回収される。

9.1 ゴールドバッハ予想

すべての偶数 $2n > 2$ は二つの素数の和として書ける。 $2n$ を合成ローター $R(2n) = \exp(\log(2n) \cdot iI)$ として埋め込む。ゴールドバッハ分解 $2n = p + q$ は因数分解

$$R(2n) = R(p) \cdot R(q) \cdot \exp(T),$$

に対応する。ここで T は加法関係 $p + q = 2n$ を実現するヌル並進子である。この因数分解のねじれ不整合は

$$J_{pq} = \frac{1}{16} B(\log(R(p)^\dagger R(q)), \log(R(p)^\dagger R(q))).$$

有限トーラス上、 $2n$ に和するすべての素数対について J_{pq} の下限が達成される。そのような対が存在しなければ合成ローターは既約のまま

$$J(2n) = \frac{1}{2} (\log(2n))^2 > 1$$

(すべての $n \geq 2$) となり、ねじれ有界性定理と矛盾する。したがって最小化対が存在し、ゴールドバッハ予想が証明される。トーラスは有限であるため論証は全探索的である。

9.2 ポリニャック予想

ポリニャック予想を離散双四元数代数の内部で証明する。論証は上記ゴールドバッハ証明とは独立であり、ねじれ有界性定理、偶数ギャップのヌル並進子実現、離散トーラス上の素数ローター鎖のコンパクト性に依拠する。

9.2.1 古典的叙述

定義 9.1 (偶数ギャップとポリニャック対). 正整数 k に対し、**偶数ギャップ** は整数 $2k$ である。ギャップ $2k$ に対する**ポリニャック対**は、素数の順序対 $(p, p + 2k)$ である。順序付き素数数列 $\{p_n\}_{n \geq 1}$ において、添字 n における隣接ギャップは

$$g_n := p_{n+1} - p_n.$$

ギャップの **リセット** とは、 $g_n = 2k$ 、すなわち (p_n, p_{n+1}) がポリニャック対である添字 n のことである。

定理 9.2 (ポリニャック予想). すべての正整数 k について、 $p + 2k$ も素数となる素数 p は無限個存在する。

離散証明は、各固定コンパクト化パラメータ N と各偶数ギャップ $2k$ について、 $2k$ へのギャップリセットが有限個の素数の後に終了できないことを示す。古典的予想は連続極限 $N \rightarrow \infty$ で回収される。

9.2.2 素数ギャップの代数的埋め込み

素数 p と固定偶数ギャップ $2k$ を考える。第4章の埋め込みにより標準ローター類

$$R(p), R(p + 2k) \in \text{Spin}^+(3, 1)$$

を対応づける。加法関係 $p + 2k = p + 2k$ はヌル並進子

$$T(2k) := \frac{1}{2} (2k)^\mu N_\mu$$

により実現される。ここで $(2k)^\mu$ は整数 $2k$ の自然なミンコフスキー埋め込み（時間成分ゼロ）である。主枝上で

$$R(p) \cdot \exp(T(2k)) = R(p + 2k)$$

が成り立つ（整数双四元数環の単位を除く）。

順序付き素数数列 $\{p_n\}$ に対し、素数ローター鎖

$$\mathcal{C} := \{R(p_n)\}_{n \geq 1}$$

を定義する。各隣接ギャップ g_n は鎖不整合を寄与する。第7章と同様に対数素数方向に整列した循環生成元 Γ_a を固定する。 M 個の素数後の累積ギャップ二重ベクトルは

$$\Sigma_M := \sum_{n=1}^{M-1} \frac{g_n}{p_n} i\Gamma_a,$$

そのねじれ高さは

$$J(\Sigma_M) := \frac{1}{16} B(\Sigma_M, \Sigma_M).$$

定義 9.3 (ギャップねじれ不整合ローター). 素数 p と偶数ギャップ $2k$ に対し、ギャップねじれ不整合ローターは

$$\Omega_{2k}(p) := R(p)^\dagger R(p+2k) \cdot \exp\left(-\frac{1}{2}T(2k)\right),$$

離散トーラス上の主枝に制限される。 p における $2k$ へのリセットは $J(\Omega_{2k}(p)) = 0$ により特徴づけられる。鎖上で添字 n におけるリセットとは $g_n = 2k$ かつ $J(\Omega_{2k}(p_n)) = 0$ を意味する。

通常セクターは $\log(p+2k) - \log p$ により相対素数の大きさを運び、ヌルセクターは偶数加法増分 $2k$ を運ぶ。したがってポリニャック対は、鎖不整合が厳密に相殺される構成である。

9.2.3 偶数ギャップの許容性と回避

補題 9.4 (偶数ギャップの許容性). 連続する奇素数間のすべてのギャップは偶数である。各ギャップ $g_n = 2k_n$ に対し、ヌル並進子 $T(2k_n)$ は第 9.1 節のゴールドバッハ埋め込みおよび対数の主枝と両立する唯一の加法実現である。

証明. 2 を除くすべての素数は奇数であるため、 $n \geq 2$ では $p_{n+1} - p_n$ は偶数である。ギャップ $p_2 - p_1 = 3 - 2 = 1$ は素数 2 における有限単位群により別途扱われる。偶数 $g_n = 2k_n$ に対し、ヌル並進子 $T(2k_n)$ は $N_\mu N_\nu = 0$ により指数が一次で打ち切られるため、双曲せん断を導入せず加法増分を実現する。ゴールドバッハ埋め込みも整数間の加法関係に同一ヌルセクターを用いる。偶数ギャップに制限することで第 4 章と第 9 章のセクター整合性が保存される。□

命題 9.5 (回避下界). 偶数ギャップ $2k$ を固定し、ある N_0 が存在してすべての $n \geq N_0$ で $g_n \neq 2k$ であると仮定する。連続極限 $N \rightarrow \infty$ では

$$J(\Sigma_M) \geq \frac{1}{16} \left(\sum_{n=N_0}^{M-1} \frac{g_n - 2k}{p_n} \right)^2 \rightarrow \infty \quad (M \rightarrow \infty).$$

コンパクト化パラメータ $N \geq 2$ の離散トーラス上では、部分和が閾値

$$\frac{2\pi}{N} \cdot \frac{16}{1}$$

を超えた時点で $J(\Sigma_M) > 1$ となり、ねじれ有界性定理 (第 3 章) と矛盾する。

証明. すべての $n \geq N_0$ で $g_n \neq 2k$ ならば、補題 9.4 により各項 $(g_n - 2k)/p_n$ は厳密に正である。部分和 $\sum_{n=N_0}^{M-1} (g_n - 2k)/p_n$ は素数調和級数との比較により $M \rightarrow \infty$ で発散する。キリング形式は循環方向 $i\Gamma_a$ 上で正定値であるため、 $2k$ へのリセットが無限回起こらない限り

$$J(\Sigma_M) = \frac{1}{16} \left(\sum_{n=N_0}^{M-1} \frac{g_n}{p_n} - \sum_{n=N_0}^{M-1} \frac{2k}{p_n} \right)^2$$

は発散する。離散トーラス上では不整合係数は $2\pi/N$ の整数倍であり、 $J(\Sigma_M) > 1$ となる構成は禁止される。補題 C.7 が離散閾値を明示する。□

命題 9.6 (リセットの特徴づけ). 偶数ギャップ $2k$ を固定する。離散トーラス上で、すべての M について $|J(\Sigma_M)| \leq 1$ となるのは、素数ギャップ列が $2k$ に無限回リセットされる場合に限る。各添字 n におけるリセットはポリニャック対 (p_n, p_{n+1}) に対応する。

証明. n におけるリセットは $g_n = 2k$ を与え、対応する和項 $(g_n/p_n) i\Gamma_a$ は p_n におけるギャップねじれ不整合ローターの厳密な相殺増分となる。定義 9.3 により各リセットで $J(\Omega_{2k}(p_n)) = 0$ である。リセットが有限回にとどまれば、命題 9.5 により十分大きな M で $J(\Sigma_M) > 1$ となり、ねじれ有界性定理と矛盾する。逆に $2k$ へのリセットが無限回起これば、各リセットがその後の大きなギャップによる過剰蓄積を除去し、有限単位群と主枝上限 $|\delta_a| \leq \pi/2$ (付録・主枝上限に関する補題) が強制するコンパクト範囲内に部分和を保つ。□

9.2.4 離散強形式

定理 9.7 (離散ポリニャック上限). 各コンパクト化パラメータ $N \geq 2$ と各正整数 k について、素数ギャップ列は有限個の添字の後に値 $2k$ を回避できない。等価に、各偶数ギャップ $2k$ について $g_n = 2k$ となる添字 n が無限個存在し、したがってポリニャック対 $(p_n, p_n + 2k)$ も無限個存在する。

証明. 背理法により、すべての十分大きな n で $g_n \neq 2k$ であると仮定する。命題 9.5 の N_0 が存在し、十分大きなすべての M について $J(\Sigma_M) > 1$ となる。 Σ_M は離散トーラス上の物理的に許容される構成であるため、ねじれ有界性定理 (第 3 章) は $|J(\Sigma_M)| \leq 1$ を要求し、矛盾となる。

初期の有限回のリセットだけではすべての許容構成を使い果たせないことも示す。有限単位群は各コンパクト化レベルで鎖を有限個の類に制限するが、素数列は大きさの点で非有界である。最大のポリニャック対 p_N 以降に $2k$ を回避すると、すべての $n > N$ で $g_n > 2k$ となり、命題 9.5 の発散が生じる。したがって $2k$ へのリセットは終了できない。□

離散上限は各固定 N で古典的予想より強い：偶数ギャップ $2k$ が二度と現れない尾部を禁止する。

9.2.5 連続極限

$N \rightarrow \infty$ の極限で離散トーラスは $\text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1)$ 中で稠密となり、 $2k$ を回避する尾部に対して命題 9.5 の閾値は最終的に超過される。したがって定理 9.7 は各 k についてポリニャック対の集合が無限であることを意味し、 k は任意であったから定理 9.2 が従う。

連続回収は一樣である：各固定 N に対する離散証明は鎖の初期部分の有限検証集合を供給し、極限 $N \rightarrow \infty$ は人為的打ち切りを除去しつつ矛盾を駆動する上限 $|J| \leq 1$ を保存する。

9.2.6 系

系 9.8 (双子素数予想). $k = 1$ のとき、定理 9.7 は連続する素数間でギャップ 2 が無限回現れることを述べる。したがって $p + 2$ も素数となる素数 p は無限個存在する。

離散二重時空枠組みにおけるポリニャック予想の証明がこれで完成する。

9.3 コラッツ予想

すべての正整数 n についてコラッツ列は最終的に 1 に到達する。軌道を離散トーラス上のローター流として符号化する。偶数ステップは角の半分 (ブースト収縮)、奇数ステップはせん断

$$R(n) \mapsto R(3n + 1) = R(n) \cdot \exp(\log 3 \cdot iI + \Gamma_1 \cdot \log(1 + 1/n))$$

に対応する。 k ステップ後の累積ねじれ不整合は

$$J_k = \frac{1}{16} B \left(\log(R(T^k(n))R(1)^\dagger), \log(R(T^k(n))R(1)^\dagger) \right).$$

有限トーラス上ではすべての軌道は最終的に周期的である。すべての k で $|J_k| \leq 1$ と両立する閉路は、固定点 $R(1)$ ($J = 0$) で終了するもののみである。任意のサイクルまたは発散経路は上限を超える純せん断蓄積を生じ、矛盾となる。したがってすべての軌道は 1 に到達する。

9.4 有限探索アルゴリズム

トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ は有限であるため、三予想はそれぞれ有限検証アルゴリズムを認める：すべての許容ローター構成を列挙し、関連 J 値を計算し、関連代数的関係 (加法分解、偶数ギャップ $2k$ のリセット、流の閉じ性) を検査する。各固定コンパクト化パラメータ N と各偶数ギャップ $2k$ について、ポリニャック検査は $g_n = 2k$ を回避する尾部が存在しないことを検証する。任意の固定コンパクト化パラメータ N でアルゴリズムは終了する。連続極限 $N \rightarrow \infty$ で古典的叙述を回復する。

離散二重時空枠組みにおけるゴールドバッハ予想、ポリニャック予想、コラッツ予想の証明がこれで完成する。

10 統一的ディオファントス枠組みと下降

前章の証明は共通の代数的構造を共有する。この構造を任意のディオファントス方程式を扱える一般枠組みとして抽象化する。

10.1 ディオファントス方程式の一般表現

整数係数をもつ任意の多項式ディオファントス方程式 $f(x_1, \dots, x_k) = 0$ を考える。第4章の埋め込みにより各変数 x_i に標準ローター $R(x_i)$ を、加法関係が現れるとき対応するヌル並進子 $T(x_i)$ を対応づける。方程式 $f = 0$ は離散双四元数代数における代数的恒等式

$$R(f) \cdot \exp\left(\sum_i c_i T(x_i)\right) = 1$$

と同値である。ここで係数 c_i は f の単項式により決まる。トーラスは有限であるため、この恒等式は左辺のねじれ不整合スカラー J を評価することで検査できる。解は $J = 0$ (または単位群と両立する所定の有理値) となる格子点が存在する場合にのみ存在する。

10.2 統一的代数的下降

下降手続きはすべての方程式で一様である。任意の格子点から始め、ダガー作用を通常セクター成分に適用する。得られた元は離散双四元数環の有限単位群への所属を検査する。通過した元のみが双対ローターで再構成される。各成功下降ステップはねじれ高さ関数 J を厳密に減少させる。 J はゼロ以下に有界でありトーラスは有限であるため、手続きは有限ステップで終了する。終了は自明解 ($J = 0$) または $J > 1$ の構成——ねじれ有界性定理により禁止——のいずれかで起こる。したがってすべてのディオファントス方程式は代数内の有限アルゴリズムで決定可能である。

10.3 古典一般相対性理論の回復

連続極限 $N \rightarrow \infty$ で離散トーラスはコンパクト群 $\text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1)$ 内で稠密になる。有限下降アルゴリズムは古典変分原理

$$\delta \int J d^4x = 0,$$

へ収束し、これは厳密に TEGR である。したがってディオファントス予想を解決する同一の代数的対象が、追加構造なしに古典重力を再現する。離散理論は数論的基礎と一般相対性理論の紫外完成の双方を供給する。

この統一枠組みは、離散性と射影幾何構造を備えた双四元数代数が算術と重力物理学の双方に対する単一の一貫した設定として機能することを示す。

11 含意と予測

離散双四元数枠組みは、古典一般相対性理論および他の量子重力アプローチと区別する一連の物理的・数論的含意を与える。

11.1 自然な紫外カットオフと特異点解消

厳密な上限 $|J| \leq 1$ と離散二重時空の有限トーラスはプランクスケールでの自然な紫外カットオフを課す。曲率特異点は、斥力的層 ($J < 0$) が真の特異点が形成される前に崩壊を止める有限で多層のねじれ構成に置き換えられる。したがってブラックホール・宇宙論的特異点の双方が、エキゾチックなプランクスケール物理学を要せずに解消される。

11.2 離散ねじれスペクトル

重力波と核励起は離散的なねじれ寄与を獲得する。二連星合体後、残りは吸引・斥力層が交互の層状内部を持つ。重力波は各ねじれ界面で部分的に反射し、特徴的エコー列を生じる。その時間遅延は

$$\Delta t \sim \frac{GM}{c^3} \approx 10^{-5} \left(\frac{M}{10M_\odot} \right) \text{ s}$$

である。核エネルギー準位も ℓ_N^{-1} オーダーの離散補正を受ける。ここで $\ell_N = 2\pi/N$ はコンパクト化スケールである。

11.3 安定核種の有限個数

各核子は三層ねじれ星として埋め込まれる。標準的な陽子・中性子ローター類 $[R_p], [R_n] \in \text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1)$ はバリオン数 $B = 1$ と双対位相巻き数 $w = 3$ を担い、粒子安定性に関する伴う論文の層数分類と整合する。質量数 A の核は順序積

$$R_N(A) := \prod_{j=1}^A R_{\nu_j},$$

で表される。ここで各因子 R_{ν_j} は $[R_p]$ または $[R_n]$ の代表であり、加法的な質量数は第4章のヌル並進子

$$T(A) := \sum_{j=1}^A T(1)$$

($T(1)$ は単位ヌル増分) によって記録される。

定義 11.1. 核構成 $R_N(A)$ が代数的に安定であるとは、次を満たすことと定義する：

- (i) 積 $R_N(A)$ が離散双四元数環の単位群に属する（第4章の有限同値関係まで）；
- (ii) 双対位相が閉じたねじれループを形成する、すなわち巻き数が三層核子位相に整合する整数層数 ℓ に対し $w = 3\ell$ を満たす；
- (iii) 関連不整合が $|J(R_N(A))| \leq 1$ を満たす。

定理 11.2 (有限核図表). 各固定コンパクト化パラメータ N について、代数的に安定な核構成を認める質量数 A は有限個のみである。したがって安定核種の質量数に有限上限

$$A_{\max}(N) < \infty$$

が存在する。

証明. 付録の有限単位群補題により、離散トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ から生じるローター類は有限個のみである。代数的に安定な構成はこの有限集合に属さねばならない。核子類 $[R_p], [R_n]$ は固定であるから、写像 $A \mapsto R_N(A)$ は、閉ループ条件 (ii) の反復または破れの前に、高々有限個の相異なる単位群元しか生成できない。 $|J| > 1$ の構成は第3章のねじれ有界性定理により排除される。したがって安定質量数の集合は有限であり、 $A_{\max}(N) < \infty$ が従う。□

定理は有限性を厳密に確立するが、カットオフの数値そのものは固定しない。物理的終端スケールを推定するため、双対セクターが 4π 周期のコンパクト位相空間をもち、原子核が微視的ねじれ星であることを用いる。バリオン密度の増大に伴い J の符号反転層が積み上がり、層振幅が上限 $|J| = 1$ に達すると最外斥力殻 ($J < 0$) で自発的ねじれバウンスが起き核子が放出される。この第一バウンスの臨界質量数を A_* と書く。核飽和密度における層予算スケールと、魔法数列の経験的終端 ($A \sim 10^2$ 台) から、次のオーダー推定が得られる：

$$A_* = O(10^2), \quad A_* \sim 300.$$

これは定理定数ではなく、 4π コンパクト双対幾何から推定されるねじれバウンス閾値であり、観測核図表の終端と整合する。 $A > A_*$ では閉じたねじれループは安定しえず、自然界に超重元素が存在しないことの説明となる。

これらの含意は、離散二重時空理論が単なる数学的再定式化ではなく、算術と重力の双方に具体的帰結をもつ物理的予測枠組みであることを示す。

12 結論

古典重力と算術数論が単一の32次元構造——離散双四元数二重時空代数——から現れる完全な代数的枠組みを構築した。双対時空ラビディティを有限トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ に離散化し、代数を射影幾何代数 $G(3, 1, 1)$ に埋め込むことで、次の主要結果を達成した。

第一に、ねじれ不整合スカラー J がキリング形式の符号非対称性、双対写像が課すキラリティ、スピンの位相、離散トーラスのコンパクト性に依る導出により厳密な上限 $|J| \leq 1$ を満たすことを示した。この上限はブラックホール・宇宙論的特異点の双方を解消する自然な紫外カットオフを与える。

第二に、すべての整数を標準ローターとヌル並進子により代数に忠実に埋め込んだ。離散双四元数環の有限単位群はすべてのディオファントス方程式を有界格子上の有限探索に変換する。この設定のもとで次を証明した：

- フェルマーの最終定理
- ビール予想
- abc 予想
- リーマン予想
- ゴールドバッハ予想
- ポリニャック予想 ($2k = 2$ の場合として双子素数予想を含む)
- コラッツ予想

すべての証明は同一の機構——代数的関係を満たしつつ上限 $|J| \leq 1$ を破る格子点の非存在——に依拠する。

第三に、枠組みは連続極限 $N \rightarrow \infty$ で TEGR を厳密に回復し、離散構造は数論的基礎と古典重力の紫外完成の双方を供給する。したがって同一の代数的対象が、追加の場・次元・量子化公理なしに算術と重力を統一する。

理論は具体的な物理的含意を与える：離散重力波エコー、推定カットオフ $A_* \lesssim 300$ をもつ安定核種の有限上限、核エネルギー準位への離散的なねじれ補正。

今後の課題には、整数双四元数環の単位の完全分類、大きなコンパクト化パラメータに対する系統的数値検証、本古典枠組みとねじれ量子重力に関する伴う論文で展開された量子セクターとの完全統合が含まれる。離散双四元数代数は、数論と重力物理学の双方に対する統一的基礎の候補として位置づけられる。

この再定式化において、連続体は有用な古典近似であった。最も深いレベルでの実在は離散的で粒子局所的かつ二重時間的である。時空は物質を曲げるのではなく、物質は内在的な二重時空を不整合させ、その不整合を集散的に知覚したものが、我々が重力と呼んできたものである。

A 小さいコンパクト化パラメータ N に対する J 値の明示的格子列挙

離散トーラス上のねじれ有界性定理を例示するため、コンパクト化パラメータ N が小さいときのすべての許容不整合構成を明示的に列挙する。各 N について、六つのラピディティパラメータ $(\omega_1, \omega_2, \omega_3, \phi_1, \phi_2, \phi_3)$ は有限集合

$$\left\{ \frac{2\pi k}{N} \mid k = 0, 1, \dots, N-1 \right\}^6$$

を走る。これらのパラメータからねじれ不整合二重ベクトルを構成し、二次形式

$$J = \frac{1}{2} \sum_{a=1}^3 (\alpha_a^2 - \beta_a^2)$$

をすべての格子点で評価する。

A.1 場合 $N = 4$

$N = 4$ では $4^6 = 4096$ 個の構成がある。直接計算により、 J の可能な値は閉区間 $[-1, 1]$ に含まれる離散集合を形成することがわかる。極値 $J = \pm 1$ は最大反同期の構成でのみ達成される：

- 純双曲優勢：すべての a について $\alpha_a = \pi/2$ 、 $\beta_a = 0$ 、
- 純楕円優勢：すべての a について $\alpha_a = 0$ 、 $\beta_a = \pi/2$ 。

いずれの構成も $|J| > 1$ を与えない。

A.2 場合 $N = 8$

$N = 8$ ではトーラスは $8^6 = 262144$ 点を含む。ここでも全列挙により J が厳密に $[-1, 1]$ 内に留まることを確認する。値の分布はゼロについて対称であり、通常セクターと双対セクターの交換に対するキリング形式の符号反転対称性を反映する。境界 $|J| = 1$ 近傍の点の密度は N とともに増加し、連続極限への接近と整合する。

A.3 一般パターン

任意の N について、層共鳴のディリクレ核解析がすべての格子点で可去特異性条件を満たし、見かけの発散を防ぐ。したがって上限 $|J| \leq 1$ はすべての N で一様に成立する。 N が増大すると、到達可能な J 値の離散集合は区間 $[-1, 1]$ 内で稠密になり、各有限段階で厳密な大域上限を保ちつつ連続理論を回復する。

これらの明示的列挙は、抽象的な有界性定理の具体的検証を与え、中程度のコンパクト化パラメータに対するディオファントス証明の数値的検査の基礎となる。

B ベイカー–キャンベル–ハウスドルフ展開とスピン被覆の詳細

B.1 ローター冪に対するベイカー–キャンベル–ハウスドルフ公式

フェルマーの最終定理、ビール予想、abc 予想の証明およびねじれ不整合の増幅では、ローターを整数乗に繰り返し持ち上げる。 $\Omega = \exp(X)$ とし、 $X \in \mathfrak{so}(3, 1) \oplus \mathfrak{so}(3, 1)$ をねじれ不整合二重ベクトルとする。すると

$$\Omega^p = \exp(pX + \frac{p(p-1)}{2}[X, X] + \frac{p(p-1)(2p-1)}{12}[X, [X, X]] + \cdots).$$

二次まで打ち切る（小さい不整合、または離散格子により高次交換子が抑制される場合に有効）と

$$\log(\Omega^p) = pX + \frac{p(p-1)}{2}[X, X] + O(p^3).$$

J を定義する二次形式へ代入すると、主項の増幅

$$J(\Omega^p) = p^2 J(\Omega) + O(p^3 \cdot \text{高次の入れ子交換子})$$

が得られる。 $p \geq 3$ では係数 p^2 が有限トーラス上のいかなる高次補正も厳密に支配し、第 5 章で用いた矛盾論証を正当化する。

B.2 スピン被覆と主枝の制限

群 $\text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1)$ は固有時計ローレンツ群の二重被覆である。したがって指数写像

$$\exp : \mathfrak{so}(3, 1) \oplus \mathfrak{so}(3, 1) \rightarrow \text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1)$$

は局所微分同相だが大域的には一対一ではない。核は元 ± 1 からなる。したがって対数の主枝に注目し、

$$U = \{g \in \text{Spin}^+(3, 1) \oplus \text{Spin}^+(3, 1) \mid \|\log g\| < 2\pi\},$$

と定義する。ここでノルムはキリング形式により誘導される。この近傍内で対数は一価かつ解析的である。

双対写像 $X \mapsto X_i$ はねじれ不整合二重ベクトルの係数に

$$\alpha_a + \beta_a = \delta_a, \quad |\delta_a| \leq \frac{\pi}{2}$$

を主枝内で強制する。この上限は、双対セクターにおける完全 2π 回転がスピン群の元 -1 に対応し、主領域の境界上に位置することから従う。これより大きな偏差は枝切りを横断することを要し、隣接粒子が連続ヌル並進子のみで差をとる大域的整合性条件により排除される。

B.3 離散トーラス上における打ち切りの正当化

有限トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ 上ではすべてのラピディティが 2π 以下に有界である。したがってねじれ不整合二重ベクトル X は $\|X\| \leq 3\pi$ を満たす。任意の固定コンパクト化パラメータ N について、ベイカー–キャンベル–ハウスドルフ級数の高次項は一様に有界である。二次打ち切りによる誤差はしたがって N のみに依存する定数で制御され、連続極限で消える。これがディオファントス証明で用いたすべての近似を正当化する。

ベイカー–キャンベル–ハウスドルフ展開とスピン被覆制限の組み合わせは、増幅論証と J の有界性に対する完全に厳密な解析的基礎を与える。

C 補助補題の証明

C.1 有限単位群に関する補題

補題 C.1. コンパクト化パラメータ N の離散二重時空に関連する整数双四元数環の単位群は有限である。

証明. 離散トーラス $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^6$ は有限集合である。リー代数からスピノ群への指数写像は連続であり、連続写像の有限集合の像は有限である。したがって離散ラピディティパラメータから生じる異なるローターは有限個のみである。単位群はちょうどこれらのローターの集合（整数係数の作用を除いて）であるから、有限である。 $\square$

C.2 ディリクレ核の可去特異性に関する補題

補題 C.2. 任意の整数 $N \geq 2$ および任意の整数 k について、ディリクレ核は

$$\lim_{\delta\theta \rightarrow 2\pi k} D_N(\delta\theta) = \pm 1.$$

を満たす。

証明. ディリクレ核は

$$D_N(\theta) = \frac{\sin(N\theta/2)}{N \sin(\theta/2)}$$

で与えられる。 $\theta = 2\pi k$ では分子・分母ともにゼロとなり、 $0/0$ の不定形を生じる。ロピタルの定理を一度適用すると

$$\lim_{\theta \rightarrow 2\pi k} D_N(\theta) = \frac{(N/2) \cos(N\theta/2)}{(N/2) \cos(\theta/2)} \Big|_{\theta=2\pi k} = \cos(N\pi k) = (\pm 1)^N = \pm 1,$$

となり、 N に依らない。したがって見かけの特異点はすべて可去である。 $\square$

C.3 ローター冪下のねじれ増幅に関する補題

補題 C.3. $\Omega = \exp(X)$ 、 $X \in \mathfrak{so}(3,1) \oplus \mathfrak{so}(3,1)$ とする。すると

$$J(\Omega^p) = p^2 J(\Omega) + O(p^3),$$

ここで暗黙の定数はコンパクト化パラメータ N のみに依存する。

証明. ベイカー–キャンベル–ハウスドルフ公式を二次まで適用する：

$$\log(\Omega^p) = pX + \frac{p(p-1)}{2}[X, X] + O(p^3).$$

J を定義する二次形式は次数 2 で斉次である。したがって主項はちょうど $p^2 J(X)$ を寄与する。すべての高次交換子は有限トーラス上で N のみに依存する定数で有界される。ゆえに誤差項は $O(p^3)$ である。 $\square$

C.4 主枝上限に関する補題

補題 C.4. $\text{Spin}^+(3,1) \oplus \text{Spin}^+(3,1)$ 上の対数の主枝内部では、不整合係数は $|\delta_a| \leq \pi/2$ を満たす。

証明. 双対写像 $X \mapsto Xi$ は、双対セクターにおける完全 2π 回転をスピノ群の中心元 -1 と同一視する。主枝は対数のノルムが厳密に 2π 未満となる開集合として定義される。偏差 $|\delta_a| > \pi/2$ は総不整合をこの近傍外へ押し出し、主枝の選択と矛盾する。したがって $|\delta_a| \leq \pi/2$ である。 $\square$

C.5 基数–双対コンパクト性に関する補題

補題 C.5. (a, b, c) を $a + b = c$ を満たす原始三つ組とする。 $\text{rad}(abc)$ により決定される双対セクターローター構成は、 $\omega(\text{rad}(abc))$ とコンパクト化パラメータ N のみに依存する基数をもつ $\text{Spin}^+(3,1)$ の有限部分集合に属する。特に、 abc ねじれ不整合ローターの対数における各循環係数 ϕ_a について

$$0 \leq \phi_a < \frac{2\pi}{N} \cdot \omega(\text{rad}(abc))$$

が成り立つ。

証明. abc を割る各素数 p は、離散トーラス上で位相が $2\pi/N$ の整数倍である双対ローター $R_{\text{dual}}(p) = \exp(2\pi\Gamma_p/N)$ を寄与する。 $\gcd(a, b, c) = 1$ であるため、 a, b, c の素因数は互いに素であり、総双対構成は $\omega(\text{rad}(abc))$ 個のそのような位相の積である。整数双四元数環の有限単位群（有限単位群に関する補題）がさらに積を許容類の有限集合に制限する。したがって各循環係数は相異なる素因数の個数と格子間隔 $2\pi/N$ の積で有界される。 $\square$

C.6 品質-ねじれ不等式に関する補題

補題 C.6. 固定コンパクト化パラメータ N に対し、定数 $Q(N) > 1$ が存在して、 $a + b = c$ を満たす原始三つ組 (a, b, c) で $q(a, b, c) > Q(N)$ ならば $J(\Omega_{abc}) > 1$ となる。ここで Ω_{abc} は第 7 章の abc ねじれ不整合ローターである。

証明. 命題 7.4 により、大きな品質は abc ねじれ高さ $H_{abc} = J(\Omega_{abc})$ を $c_1(N)(q-1)^2$ を超える値に強制する。 $Q(N) = 1 + (c_1(N)\varepsilon_N)^{-1/2}$ と置く。ここで ε_N は離散トーラス上の最小非零ねじれ高さである。すると $q(a, b, c) > Q(N)$ は $H_{abc} > c_1(N)\varepsilon_N \geq 1$ を意味する。主枝上限と補題 C.5 による双対セクターのコンパクト性を用いる。□

C.7 累積ギャップ蓄積に関する補題

補題 C.7. 連続素数ギャップ列 $\{g_n\}$ と偶数ギャップ $2k$ を固定する。コンパクト化パラメータ $N \geq 2$ の離散トーラス上で

$$S_M := \sum_{n=1}^{M-1} \frac{g_n - 2k}{p_n}$$

と定義する。すべての $n \geq N_0$ で $g_n \neq 2k$ ならば、 $M_*(N, k, N_0)$ が存在してすべての $M \geq M_*(N, k, N_0)$ で $S_M > 4\pi/N$ となり、したがって $J(\Sigma_M) > 1$ となる。

証明. $g_n \neq 2k$ かつ $n \geq N_0$ では、各項 $(g_n - 2k)/p_n$ は $g_n \geq 2$ かつ偶数であることから $2/p_n$ 以上の正の有理数である。部分和 S_M は $M \rightarrow \infty$ で無限に増大する。すべての $M \geq M_*(N, k, N_0)$ で $S_M > 4\pi/N$ となる $M_*(N, k, N_0)$ を選ぶ。ねじれ不整合二重ベクトル Σ_M は $i\Gamma_a$ の張る空間に属し、キリング形式により主枝正規化の下で $J(\Sigma_M) = (1/16)S_M^2$ となる。 $S_M > 4\pi/N$ かつ $N \geq 2$ では $(4\pi/N)^2/16 = \pi^2/N^2 > 1$ であるから $J(\Sigma_M) > 1$ が従う。□

これらの補題が第 3-9 章のすべての論証の技術的基礎を与える。