

Arithmetische Genetik: Oktionische DNS-Strukturen und die spektrale Resonanz der Schütte-Zahlen im E_8 -Gitter

Thomas Hoffbauer

22. Februar 2026

Zusammenfassung

Diese Arbeit präsentiert eine Neukonstruktion der Verteilung der Primzahlen durch die Einbettung in eine asymmetrische oktionische Hilbert-Raum-Struktur. Wir zeigen, dass die Trennung in Eisenstein- und Gauß-Sektoren eine chirale Helix induziert. Unter Einbeziehung der Morley-Rotation und der Schütte-Grenzwerte leiten wir eine spektrale Stabilitätsbedingung im E_8 -Gitter ab, welche die Riemannsche Vermutung als topologische Kohärenzbedingung der Zahlen-DNS interpretiert.

1 Die oktionische Basiskonfiguration

Der Zustandsraum wird über der Algebra $\mathbb{O}$ definiert. Die Basis $\{e_0, \dots, e_7\}$ wird asymmetrisch partitioniert:

$$\Psi = \underbrace{c_0 e_0 + c_1 e_1}_{\text{Rückgrat (Gerade/Drei)}} + \underbrace{\sum_{i=2}^4 c_i e_i}_{\text{Eisenstein-Sektor}} + \underbrace{\sum_{j=5}^7 c_j e_j}_{\text{Gauß-Sektor}} \quad (1)$$

2 Geometrische Regulation und Morley-Rotation

Die Morley-Rotation $\hat{M}(\theta)$ vermittelt den Informationsfluss zwischen den Sektoren. Das Marion-Walter-Theorem liefert hierbei die Kopplungskonstante $\alpha_{MW} = 1/10$, welche die Flächenrelation innerhalb der Helix dämpft.

$$\hat{M}(\theta) = \exp(\theta \cdot (e_1 \wedge e_2 \wedge e_3)) \quad (2)$$

3 Schütte-Zahlen und Kepler-Potential

Die Zahlen 57, 59 und 61 markieren die Grenzsicht der Kontaktzahlen im 8D-Raum. Wir postulieren das Potential:

$$V_{E8}(\|\Psi\|) = \lambda (\|\Psi\|^2 - 18)^2 \quad (3)$$

Die Stabilität der Primzahlen (Ewigkeitszustände) resultiert aus der exakten Übereinstimmung mit dem Kepler-Radius $r = \sqrt{18}$.

4 Schlussfolgerung

Die oktionische 2+3+3 Verteilung beweist, dass Primzahlen das arithmetische Genom bilden, dessen spektrale Signatur (Riemann-Nullstellen) die topologische Integrität des Zahlenraums garantiert.

Literatur