

B18/FFGFT: Fraktale Torsion und Feldtheorie-Konstanten

Zusammenfassung

Die Skripte `ffgft_torsion.py`, `FFGFT_Fractal_Correction.py` und `ffgft_constants.py` definieren die fraktalen Korrekturen und Konstanten der FFGFT-Feldtheorie im T0-Rahmen. Dieses Dokument erklärt die wichtigsten Konstanten und deren Bezug zu den bereits bekannten Größen f, ξ, φ und den Weltformel-Konstanten.

Die FFGFT-Skripte führen zusätzliche fraktale Korrekturterme ein, die die Torsionsgeometrie in den Feldgleichungen berücksichtigen. Viele Konstanten (z.B. fraktale Exponenten, Skalenfaktoren) sind dabei direkt aus den g-2- und Weltformel-Skripten übernommen und dienen dazu, dieselben geometrischen Prinzipien in eine effektive Feldtheorie zu übersetzen. Dieses Dokument dient als Brücke zwischen der numerischen Implementierung in `ffgft_torsion.py` und der physikalischen Interpretation im B18-Torsionsmodell.