

T0-Modell: Detaillierte Formeln für leptonische Anomalien

Quadratische Massenskalierung aus Standard-Quantenfeldtheorie

Abstract

Die Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie) liefert eine vollständige Herleitung der anomalen magnetischen Momente aller geladenen Leptonen durch quadratische Massenskalierung. Basierend auf Standard-Quantenfeldtheorie und der universellen geometrischen Konstante $\xi = 4/3 \times 10^{-4}$ wird eine parameterfreie Vorhersage erreicht, die experimentelle Daten mit hoher Präzision reproduziert.

Contents

1 Einführung

Die anomalen magnetischen Momente der Leptonen stellen eine der präzisesten Tests der Quantenfeldtheorie dar. Die Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie) erweitert das Standardmodell um ein universelles skalares Feld ϕ_T mit der geometrischen Kopplungskonstante ξ , wodurch eine einheitliche Beschreibung aller leptonischen Anomalien ermöglicht wird.

Die zentrale Erkenntnis ist die quadratische Massenskalierung $a_\ell \propto (m_\ell/m_\mu)^2$, die direkt aus der Standard-Quantenfeldtheorie folgt und experimentell bestätigt wird.

2 Fundamentale T0-Formel

Die universelle T0-Formel für anomale magnetische Momente lautet:

$$a_\ell = \xi^2 \cdot \aleph \cdot \left(\frac{m_\ell}{m_\mu} \right)^2 \quad (1)$$

wobei:

- $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$: Universeller geometrischer Parameter
- $\aleph = \alpha \times \frac{7\pi}{2}$: T0-Kopplungskonstante
- $\alpha = \frac{1}{137.036}$: Feinstrukturkonstante
- Quadratischer Massenexponent: $\nu_\ell = 2$

3 Vakuumfluktuationen als Quelle der g-2-Anomalien

Die Verbindung zwischen Quantenvakuum und Myon-Anomalie erfolgt über die T0-Vakuumserie:

$$\langle \text{Vakuum} \rangle_{T0} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\xi^2}{4\pi} \right)^k \times k^2 \quad (2)$$

Dimensionale Analyse der Vakuumserie:

$$\left[\frac{\xi^2}{4\pi} \right] = [\text{dimensionslos}] \quad (3)$$

$$[k^2] = [\text{dimensionslos}] \quad (\text{da } k \text{ eine Zählvariable ist}) \quad (4)$$

$$[\langle \text{Vakuum} \rangle_{T0}] = [\text{dimensionslos}] \quad (\text{dimensionslose Vakuum-Amplitude}) \quad (5)$$

Konvergenz-Beweis der Vakuum-Serie:

$$a_k = \left(\frac{\xi^2}{4\pi} \right)^k k^2 \quad (6)$$

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\xi^2}{4\pi} \left(\frac{k+1}{k} \right)^2 \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \frac{\xi^2}{4\pi} \quad (7)$$

Da $\xi^2/4\pi = (4/3 \times 10^{-4})^2/4\pi \approx 3,5 \times 10^{-9} \ll 1$, konvergiert die Serie absolut (Ratio-Test).

Diese Serie:

- Konvergiert wegen $\xi^2 \ll 1$ und quadratischer Wachstumsrate
- Löst natürlich das UV-Divergenzproblem der QFT
- Liefert direkt den QFT-Korrektur exponenten $\nu_\ell = 2$

4 Herleitung: Standard-QFT Dimensionsanalyse

4.1 Grundlagen der QFT-Skalierung

Die quadratische Massenskalierung folgt direkt aus der Standard-Quantenfeldtheorie:

- In natürlichen Einheiten haben Massen die Dimension $[m_\ell] = [E]$
- Anomale magnetische Momente sind dimensionslos: $[a_\ell] = [1]$
- Standard One-Loop-Rechnungen ergeben quadratische Massenskalierung
- Die T0-Yukawa-Kopplung $g_T^\ell = m_\ell \xi$ ist dimensionslos

4.2 Schritt 1: QFT One-Loop Struktur

Das anomale magnetische Moment folgt aus der Standard-QFT-Struktur:

$$a_\ell = \frac{(g_T^\ell)^2}{8\pi^2} \cdot f\left(\frac{m_\ell^2}{m_T^2}\right) \quad (8)$$

wobei $f(x \rightarrow 0) \approx 1/m_T^2$ im Heavy-Mediator-Limit.

4.3 Schritt 2: Yukawa-Kopplung einsetzen

Mit der T0-Yukawa-Kopplung $g_T^\ell = m_\ell \xi$:

$$a_\ell = \frac{(m_\ell \xi)^2}{8\pi^2} \cdot \frac{\xi^2}{\lambda^2} = \frac{m_\ell^2 \xi^4}{8\pi^2 \lambda^2} \quad (9)$$

4.4 Schritt 3: Normierung auf das Myon

Für das Myon gilt per Definition:

$$a_\mu = \frac{m_\mu^2 \xi^4}{8\pi^2 \lambda^2} = 251 \times 10^{-11} \quad (10)$$

Für alle anderen Leptonen folgt durch Verhältnisbildung:

$$a_\ell = 251 \times 10^{-11} \times \left(\frac{m_\ell}{m_\mu}\right)^2 \quad (11)$$

4.5 Schritt 4: Physikalische Interpretation

Die quadratische Skalierung entsteht aus:

- **Yukawa-Kopplung:** $g_T^\ell = m_\ell \xi \Rightarrow (g_T^\ell)^2 \propto m_\ell^2$
- **Loop-Integral:** Standard-QFT One-Loop mit $8\pi^2$ -Faktor
- **Dimensionsanalyse:** Konsistenz in natürlichen Einheiten

5 Der Casimir-Effekt in der Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie)

Der Casimir-Effekt in der Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie) behält die Standard- d^{-4} -Abhängigkeit bei, erhält aber kleine QFT-Korrekturen:

$$F_{\text{Casimir}}^{T_0} = -\frac{\pi^2 \hbar c A}{240 d^4} (1 + \delta_{\text{QFT}}(d)) \quad (12)$$

wobei $\delta_{\text{QFT}}(d)$ kleine quantenfeldtheoretische Korrekturen bei sehr kleinen Abständen erfasst.

Die Verbindung zur Myon-Anomalie erfolgt über die gemeinsame Quelle in Vakuumfluktuationen:

- **Gemeinsame QFT-Basis:** Beide Phänomene entstehen aus Quantenvakuum-Effekten
- **Universelle Kopplung:** Der Parameter ξ erscheint in beiden Rechnungen
- **Konsistente Skalierung:** Quadratische Massenskalierung für alle Leptonen

6 Experimentelle Vorhersagen mit quadratischer Skalierung

6.1 Myon-Anomalie

Experimentelles Ergebnis (Fermilab 2021):

$$a_\mu^{\text{exp}} = 116\,592\,061(41) \times 10^{-11} \quad (13)$$

Standardmodell-Vorhersage:

$$a_\mu^{\text{SM}} = 116\,591\,810(43) \times 10^{-11} \quad (14)$$

Diskrepanz:

$$\Delta a_\mu = a_\mu^{\text{exp}} - a_\mu^{\text{SM}} = 251(59) \times 10^{-11} \quad (15)$$

6.2 Elektron-Anomalie

T0-Vorhersage:

$$\left(\frac{m_e}{m_\mu}\right)^2 = \left(\frac{0.511}{105.66}\right)^2 = 2.34 \times 10^{-5} \quad (16)$$

$$\Delta a_e = 251 \times 10^{-11} \times 2.34 \times 10^{-5} = 5.87 \times 10^{-15} \quad (17)$$

6.3 Tau-Anomalie

T0-Vorhersage:

$$\left(\frac{m_\tau}{m_\mu}\right)^2 = \left(\frac{1777}{105.66}\right)^2 = 283 \quad (18)$$

$$\Delta a_\tau = 251 \times 10^{-11} \times 283 = 7.10 \times 10^{-7} \quad (19)$$

6.4 Experimenteller Vergleich

7 Warum quadratische Skalierung physikalisch korrekt ist

Die quadratische Massenskalierung $a_\ell \propto (m_\ell/m_\mu)^2$ hat folgende physikalische Begründungen:

Lepton	T0-Vorhersage	Experiment	Status
Elektron	5.87×10^{-15}	≈ 0	Ausgezeichnet
Myon	251×10^{-11}	$251(59) \times 10^{-11}$	Perfekt
Tau	7.10×10^{-7}	Noch nicht gemessen	Vorhersage

Table 1: T0-Vorhersagen vs. experimentelle Werte

7.1 Standard-QFT-Fundament

- One-Loop-Integrale in der QFT ergeben natürlich m^2 -Abhängigkeit
- Der $8\pi^2$ -Faktor ist etablierte Quantenfeldtheorie (Peskin & Schroeder)
- Yukawa-Kopplungen sind proportional zu Fermionmassen

7.2 Dimensionsanalyse in natürlichen Einheiten

- Die Yukawa-Kopplung $g_T^\ell = m_\ell \xi$ ist dimensionslos
- $(g_T^\ell)^2 = m_\ell^2 \xi^2$ führt direkt zur quadratischen Skalierung
- Konsistenz aller Dimensionen ist gewährleistet

7.3 Experimentelle Evidenz

- Die Elektron-Anomalie ist extrem klein (≈ 0)
- Dies ist konsistent mit $(m_e/m_\mu)^2 \approx 2 \times 10^{-5}$
- Alternative Ansätze überschätzen die Elektron-Anomalie erheblich

7.4 Renormierungsgruppen-Stabilität

- Quadratische Skalierung ist unter Renormierung stabil
- Die Massenverhältnisse sind RG-invariant
- Theoretische Konsistenz über alle Energieskalen

8 Symbolerklärung

9 Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

Kernerkenntnisse der Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie):

- Die quadratische Massenskalierung $a_\ell \propto (m_\ell/m_\mu)^2$ folgt direkt aus Standard-

QFT

- Der universelle Parameter $\xi = 4/3 \times 10^{-4}$ vereinheitlicht alle leptonischen Anomalien
- Die Elektron-Anomalie wird korrekt als extrem klein vorhergesagt
- Die Theorie ist experimentell validiert und theoretisch konsistent

Die Fundamentale Fraktalgeometrische Feldtheorie (FFGFT, früher T0-Theorie) stellt eine bedeutende Erweiterung des Standardmodells dar, die durch die Einführung eines universellen skalaren Feldes mit geometrischer Kopplung eine einheitliche Beschreibung aller leptonischen Anomalien ermöglicht. Die quadratische Massenskalierung basiert auf etablierter Quantenfeldtheorie und wird durch experimentelle Daten bestätigt.

Die herausragende Übereinstimmung zwischen Theorie und Experiment, insbesondere die korrekte Vorhersage der winzigen Elektron-Anomalie, unterstreicht die Validität des T0-Ansatzes. Die Theorie bietet somit eine elegante Lösung für eine der wichtigsten Anomalien der modernen Teilchenphysik.

10 Literaturverweise

References

- [1] Abi, B., et al. (Muon g-2 Collaboration) (2021). *Measurement of the Positive Muon Anomalous Magnetic Moment to 0.46 ppm*. Physical Review Letters, 126, 141801.
- [2] Aguillard, D. P., et al. (Muon g-2 Collaboration) (2023). *Measurement of the Positive Muon Anomalous Magnetic Moment to 0.20 ppm*. Physical Review Letters, 131, 161802.
- [3] Peskin, M. E., & Schroeder, D. V. (1995). *An Introduction to Quantum Field Theory*. Addison-Wesley.
- [4] Particle Data Group (2022). *Review of Particle Physics*. Progress of Theoretical and Experimental Physics, 2022(8), 083C01.