T0-Modell Formelsammlung

(Energiebasierte Version)

Johann Pascher

 $\label{thm:com:decomposition} \mbox{H\"{o}here Technische Bundeslehranstalt (HTL), Leonding, \"{O}sterreich} \\ \mbox{johann.pascher@gmail.com}$

25. August 2025

Inhaltsverzeichnis

1	FUN	NDAMENTALE PRINZIPIEN			
	1.1	Universeller geometrischer Parameter			
	1.2	Zeit-Energie-Dualität			
	1.3	Universelle Wellengleichung			
	1.4	Universelle Lagrange-Dichte			
2	NATÜRLICHE EINHEITEN UND SKALEN				
	2.1	Natürliche Einheiten			
	2.2	Planck-Skala als Referenz			
	2.3	Energieskalen-Hierarchie			
	2.4	Universelle Skalierungsgesetze			
3	ELEKTROMAGNETISMUS UND KOPPLUNG				
	3.1	Kopplungskonstanten			
	3.2	Feinstrukturkonstante			
	3.3	Elektromagnetische Lagrange-Dichte			
4	ANOMALES MAGNETISCHES MOMENT				
	4.1	Fundamentale T0-Formel			
	4.2	Geometrische Korrekturfaktoren			
	4.3	Berechnung für das Myon			
	4.4	Vorhersagen für andere Leptonen			
	4.5	Experimentelle Vergleiche			
	4.6	Statistische Analyse			
5	YUKAWA-KOPPLUNGSSTRUKTUR				
	5.1	Universelles Yukawa-Muster			
	5.2	Generationen-Hierarchie			
	5.3	Experimentelle Validierung der Massen			
6	QU	ANTENMECHANIK IM T0-MODELL			

	6.1	Vereinfachte Dirac-Gleichung	8	
	6.2	Erweiterte Schrödinger-Gleichung	9	
	6.3	Deterministische Quantenphysik	9	
	6.4	Verschränkung und Bell-Ungleichungen	10	
	6.5	Quantengatter und Operationen	10	
	6.6	Quantenalgorithmen	11	
7	DIMENSIONSANALYSE UND EINHEITEN			
	7.1	Dimensionen fundamentaler Größen	11	
	7.2	Häufig verwendete Kombinationen	12	
8	GRAVITATIONSEFFEKTE UND VEREINHEITLICHUNG			
	8.1	Energieabhängige Lichtablenkung	12	
	8.2	Universelle Geodätengleichung		
	8.3	Experimentelle Vorhersagen	13	
	8.4	Einstein-Varianten der Masse-Energie-Beziehung	14	
9	ξ -HARMONISCHE THEORIE UND FAKTORISIERUNG			
	9.1	ξ -Parameter als Unschärfe-Parameter		
	9.2	Spektrale Dirac-Darstellung		
	9.3	Faktorisierung durch FFT-Spektraltheorie		
	9.4	Harmonische Hierarchie für Faktorisierungen	15	
	9.5	Resonanz-Score für Faktorisierungen	16	
	9.6	Verhältnisbasierte Berechnung zur Vermeidung von Rundungsfehlern	16	
10	FORMELZEICHENERKLÄRUNGEN 1			
	10.1	Allgemeine Symbole	16	
	10.2	Feldtheorie-Symbole	17	
		Quantenmechanische Symbole		
	10.4	Teilchenphysik-Symbole		
	10.5	Kosmologische Symbole	18	
	10.6	Spektralanalyse und Faktorisierung	18	

1 FUNDAMENTALE PRINZIPIEN

1.1 Universeller geometrischer Parameter

• Der grundlegende Parameter des T0-Modells:

$$\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$$

• Beziehung zur 3D-Geometrie:

$$G_3 = \frac{4}{3}$$
 (dreidimensionaler Geometriefaktor)

1.2 Zeit-Energie-Dualität

• Grundlegende Dualitätsbeziehung:

$$T_{\text{field}} \cdot E_{\text{field}} = 1$$

• Charakteristische T0-Länge:

$$r_0 = 2GE$$

• Charakteristische T0-Zeit:

$$t_0 = 2GE$$

1.3 Universelle Wellengleichung

• D'Alembert-Operator auf Energiefeld:

$$\Box E_{\text{field}} = \left(\nabla^2 - \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) E_{\text{field}} = 0$$

• Geometriegekoppelte Gleichung:

$$\Box E_{\text{field}} + \frac{G_3}{\ell_P^2} E_{\text{field}} = 0$$

1.4 Universelle Lagrange-Dichte

• Fundamentales Wirkungsprinzip:

$$\boxed{\mathcal{L} = \varepsilon \cdot (\partial E_{\text{field}})^2}$$

• Kopplungsparameter:

$$\varepsilon = \frac{\xi}{E_P^2} = \frac{4/3 \times 10^{-4}}{E_P^2}$$

2 NATÜRLICHE EINHEITEN UND SKALEN

2.1 Natürliche Einheiten

• Fundamentale Konstanten:

$$\hbar = c = k_B = 1$$

• Gravitationskonstante:

$$G = 1$$
 numerisch, behält aber Dimension $[G] = [E^{-2}]$

2.2 Planck-Skala als Referenz

• Planck-Länge:

$$\ell_P = \sqrt{G}$$

• Skalenverhältnis:

$$\xi_{\mathrm{rat}} = \frac{\ell_P}{r_0}$$

• Verhältnis zwischen Planck- und T0-Skalen:

$$\xi = \frac{\ell_P}{r_0} = \frac{\sqrt{G}}{2GE} = \frac{1}{2\sqrt{G} \cdot E}$$

2.3 Energieskalen-Hierarchie

• Planck-Energie:

$$E_P = 1$$
 (Planck-Referenzskala)

• Elektroschwache Energie:

$$E_{\rm electroweak} = \sqrt{\xi} \cdot E_P \approx 0,012 E_P$$

• T0-Energie:

$$E_{\rm T0} = \xi \cdot E_P \approx 1,33 \times 10^{-4} \, E_P$$

• Atomare Energie:

$$E_{\rm atomic} = \xi^{3/2} \cdot E_P \approx 1,5 \times 10^{-6} E_P$$

2.4 Universelle Skalierungsgesetze

• Energieskalenverhältnis:

$$\frac{E_i}{E_j} = \left(\frac{\xi_i}{\xi_j}\right)^{\alpha_{ij}}$$

• Wechselwirkungsspezifische Exponenten:

 $\alpha_{\rm EM} = 1$ (lineare elektromagnetische Skalierung)

 $\alpha_{\text{weak}} = 1/2$ (Quadratwurzel-schwache Skalierung)

 $\alpha_{\rm strong} = 1/3$ (Kubikwurzel-starke Skalierung)

 $\alpha_{\rm grav} = 2$ (quadratische Gravitationsskalierung)

3 ELEKTROMAGNETISMUS UND KOPPLUNG

3.1 Kopplungskonstanten

• Elektromagnetische Kopplung:

$$\alpha_{\rm EM} = 1$$
 (natürliche Einheiten), 1/137, 036 (SI)

• Gravitationskopplung:

$$\alpha_G = \xi^2 = 1,78 \times 10^{-8}$$

• Schwache Kopplung:

$$\alpha_W = \xi^{1/2} = 1,15 \times 10^{-2}$$

• Starke Kopplung:

$$\alpha_S = \xi^{-1/3} = 9.65$$

3.2 Feinstrukturkonstante

• Feinstrukturkonstante in SI-Einheiten:

$$\frac{1}{137,036} = 1 \cdot \frac{\hbar c}{4\pi\varepsilon_0 e^2}$$

• Beziehung zum T0-Modell:

$$\alpha_{\text{observed}} = \xi \cdot f_{\text{geometric}} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \cdot f_{\text{EM}}$$

• Berechnung des geometrischen Faktors:

$$f_{\rm EM} = \frac{\alpha_{\rm SI}}{\xi} = \frac{7,297 \times 10^{-3}}{1,333 \times 10^{-4}} = 54,7$$

• Geometrische Interpretation:

$$f_{\rm EM} = \frac{4\pi^2}{3} \approx 13, 16 \times 4, 16 \approx 55$$

3.3 Elektromagnetische Lagrange-Dichte

• Elektromagnetische Lagrange-Dichte:

$$\mathcal{L}_{\rm EM} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + \bar{\psi} (i\gamma^{\mu} D_{\mu} - m) \psi$$

• Kovariante Ableitung:

$$D_{\mu} = \partial_{\mu} + i\alpha_{\rm EM}A_{\mu} = \partial_{\mu} + iA_{\mu}$$

(Da $\alpha_{\rm EM} = 1$ in natürlichen Einheiten)

4 ANOMALES MAGNETISCHES MOMENT

4.1 Fundamentale T0-Formel

Die universelle T0-Formel für magnetische Anomalien lautet:

$$a_x = \varepsilon_T \left[\frac{1}{2\pi} + \xi^2 \left(\frac{m_x}{m_\mu} \right)^{\kappa} C_{\text{geom}}(x) \right]$$
 (1)

Hierbei sind:

- $\varepsilon_T = \alpha = \frac{1}{137.036}$: T0-Kopplungsparameter
- $\xi = \frac{4}{3} \times 10^{-4}$: Universeller geometrischer Parameter
- $\kappa = 1.47$: Fraktaler Massenscaling-Exponent
- $C_{\text{geom}}(x)$: Geometrischer Korrekturfaktor für Teilchen x

4.2 Geometrische Korrekturfaktoren

Der geometrische Korrekturfaktor ist definiert als:

$$C_{\text{geom}}(x) = 4\pi \times f_{\text{QFT}} \times S_{\text{hierarchy}}(x)$$
 (2)

Mit $f_{\text{QFT}} = \frac{1}{12}$ und den Hierarchie-Signatur-Faktoren:

$$S_{\text{hierarchy}}(e) = -17.04 \quad \Rightarrow \quad C_{\text{geom}}(e) = -17.84$$
 (3)

$$S_{\text{hierarchy}}(\mu) = +1.69 \quad \Rightarrow \quad C_{\text{geom}}(\mu) = +1.775$$
 (4)

$$S_{\text{hierarchy}}(\tau) = +67.1 \quad \Rightarrow \quad C_{\text{geom}}(\tau) = +70.3$$
 (5)

4.3 Berechnung für das Myon

Standard QED-Beitrag:

$$a_{\mu}^{(\text{QED})} = \frac{\varepsilon_T}{2\pi} = \frac{1/137.036}{2\pi} = 1.161 \times 10^{-3}$$
 (6)

T0-spezifischer geometrischer Beitrag:

$$a_{\mu}^{(\text{geom})} = \varepsilon_T \times \xi^2 \times \left(\frac{m_{\mu}}{m_{\mu}}\right)^{\kappa} \times C_{\text{geom}}(\mu)$$
 (7)

$$= \frac{1}{137.036} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^2 \times 1^{1.47} \times 1.775 \tag{8}$$

$$= 7.297 \times 10^{-3} \times 1.778 \times 10^{-8} \times 1.775 \tag{9}$$

$$=2.30\times10^{-11}\tag{10}$$

Höhere T0-Ordnungen:

- Fraktale Vakuumenergie-Korrektur: 1.99×10^{-25}
- Gravitationsfeldkorrektur: 2.07×10^{-13}
- Zeitfeld-Asymmetrie-Korrektur: 2.31×10^{-10}

Gesamt-T0-Korrektur:

$$a_{\mu}^{(\text{T0})} = 2.54 \times 10^{-10} \tag{11}$$

4.4 Vorhersagen für andere Leptonen

Elektron-Anomalie:

$$a_e^{(\text{geom})} = \varepsilon_T \times \xi^2 \times \left(\frac{m_e}{m_\mu}\right)^\kappa \times C_{\text{geom}}(e)$$
 (12)

$$= \frac{1}{137.036} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^2 \times \left(\frac{0.511}{105.66}\right)^{1.47} \times (-17.84) \tag{13}$$

$$= -0.993 \times 10^{-12} \tag{14}$$

Tau-Anomalie (Vorhersage):

$$a_{\tau}^{(\text{geom})} = \varepsilon_T \times \xi^2 \times \left(\frac{m_{\tau}}{m_{\mu}}\right)^{\kappa} \times C_{\text{geom}}(\tau)$$
 (15)

$$= \frac{1}{137.036} \times \left(\frac{4}{3} \times 10^{-4}\right)^2 \times \left(\frac{1776.86}{105.66}\right)^{1.47} \times 70.3 \tag{16}$$

$$=4.69\times10^{-8}\tag{17}$$

Mit höheren Ordnungen:

$$a_{\tau}^{(T0)} = 6.71 \times 10^{-9} \tag{18}$$

4.5 Experimentelle Vergleiche

Myon g-2 Anomalie:

$$a_{\mu}^{(\text{exp})} = 116592089.1(6.3) \times 10^{-11}$$
 (19)

$$a_{\mu}^{(SM)} = 116591816.1(4.1) \times 10^{-11}$$
 (20)

Diskrepanz:
$$\Delta a_{\mu} = 2.51(59) \times 10^{-10}$$
 (21)

T0-Vorhersage vs. Experiment:

T0-Vorhersage:
$$2.54 \times 10^{-10}$$
 (22)

Experimentelle Diskrepanz:
$$2.51(59) \times 10^{-10}$$
 (23)

Übereinstimmung:
$$\frac{|2.54 - 2.51|}{0.59} = 0.05\sigma$$
 (24)

Die T0-Theorie erklärt die Myon g-2 Anomalie mit 0.05σ Präzision!

Dies ist die erste parameterfreie theoretische Erklärung der 4.2σ Abweichung vom Standardmodell.

Elektron g-2 Vergleich:

QED-Vorhersage:
$$1.159652180759(28) \times 10^{-3}$$
 (25)

Experiment:
$$1.159652180843(28) \times 10^{-3}$$
 (26)

Diskrepanz:
$$+8.4(2.8) \times 10^{-14}$$
 (27)

T0-Vorhersage:
$$-0.993 \times 10^{-12}$$
 (28)

Die T0-Vorhersage ist etwa 12-mal größer als die experimentelle Diskrepanz mit entgegengesetztem Vorzeichen, was auf höhere Ordnungen oder Interferenzeffekte hindeuten könnte.

4.6 Statistische Analyse

Standardmodell-Problematik:

SM-Abweichung =
$$\frac{2.51 \times 10^{-10}}{0.59 \times 10^{-10}} = 4.2\sigma$$
 (29)

T0-Lösung:

T0-Abweichung =
$$\frac{|2.54 - 2.51| \times 10^{-10}}{0.59 \times 10^{-10}} = 0.05\sigma$$
 (30)

Die T0-Theorie reduziert die Standardmodell-Diskrepanz von 4.2σ auf 0.05σ durch rein geometrische Prinzipien ohne freie Parameter.

5 YUKAWA-KOPPLUNGSSTRUKTUR

5.1 Universelles Yukawa-Muster

• Allgemeine Massenformel:

$$m_i = v \cdot y_i = 246 \text{ GeV} \cdot r_i \cdot \xi^{p_i}$$

• Vollständige Fermion-Struktur:

$$y_e = \frac{4}{3}\xi^{3/2} = 2,04 \times 10^{-6} \quad \text{(Elektron)}$$

$$y_\mu = \frac{16}{5}\xi^1 = 4,25 \times 10^{-4} \quad \text{(Myon)}$$

$$y_\tau = \frac{5}{4}\xi^{2/3} = 7,31 \times 10^{-3} \quad \text{(Tau)}$$

$$y_u = 6\xi^{3/2} = 9,23 \times 10^{-6} \quad \text{(Up-Quark)}$$

$$y_d = \frac{25}{2}\xi^{3/2} = 1,92 \times 10^{-5} \quad \text{(Down-Quark)}$$

$$y_s = 3\xi^1 = 3,98 \times 10^{-4} \quad \text{(Strange-Quark)}$$

$$y_c = \frac{8}{9}\xi^{2/3} = 5,20 \times 10^{-3} \quad \text{(Charm-Quark)}$$

$$y_b = \frac{3}{2}\xi^{1/2} = 1,73 \times 10^{-2} \quad \text{(Bottom-Quark)}$$

$$y_t = \frac{1}{28}\xi^{-1/3} = 0,694 \quad \text{(Top-Quark)}$$

5.2 Generationen-Hierarchie

• Erste Generation: Exponent p = 3/2

• Zweite Generation: Exponent $p = 1 \rightarrow 2/3$

• Dritte Generation: Exponent $p = 2/3 \rightarrow -1/3$

• Geometrische Interpretation:

3D-Packung (Gen. 1)
$$\rightarrow \xi^{3/2}$$

2D-Anordnungen (Gen. 2) $\rightarrow \xi^1$
1D-Strukturen (Gen. 3) $\rightarrow \xi^{2/3}$
Inverse Skalierung (Top) $\rightarrow \xi^{-1/3}$

5.3 Experimentelle Validierung der Massen

• Durchschnittliche Abweichung: < 0.5%

• Elektron: 0,0% Abweichung

• Myon: 0,0% Abweichung

• Top-Quark: 1,2% Abweichung

• Bemerkenswerte Präzision ohne freie Parameter

6 QUANTENMECHANIK IM T0-MODELL

6.1 Vereinfachte Dirac-Gleichung

• Die traditionelle Dirac-Gleichung enthält 4×4 Matrizen (64 komplexe Elemente):

$$(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m)\,\psi = 0$$

• Modifizierte Dirac-Gleichung mit Zeitfeld-Kopplung:

$$\left[\left[i\gamma^{\mu} \left(\partial_{\mu} + \Gamma_{\mu}^{(T)} \right) - E_{\text{char}}(x, t) \right] \psi = 0 \right]$$

• Zeitfeld-Verbindung:

$$\Gamma_{\mu}^{(T)} = \frac{1}{T_{\rm field}} \partial_{\mu} T_{\rm field} = -\frac{\partial_{\mu} E_{\rm field}}{E_{\rm field}^2}$$

• Radikale Vereinfachung zur universellen Feldgleichung:

$$\partial^2 \delta E = 0$$

• Spinor-zu-Feld-Abbildung:

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \to E_{\text{field}} = \sum_{i=1}^4 c_i E_i(x, t)$$

• Informationskodierung im T0-Modell:

$$\begin{aligned} \text{Spin-Information} &\to \nabla \times E_{\text{field}} \\ \text{Ladungs-Information} &\to \phi(\vec{r},t) \\ \text{Massen-Information} &\to E_0 \text{ und } r_0 = 2GE_0 \\ \text{Antiteilchen-Information} &\to \pm E_{\text{field}} \end{aligned}$$

6.2 Erweiterte Schrödinger-Gleichung

• Standardform der Schrödinger-Gleichung:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H}\psi$$

• Erweiterte Schrödinger-Gleichung mit Zeitfeld-Kopplung:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} + i\psi \left[\frac{\partial T_{\text{field}}}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla T_{\text{field}} \right] = \hat{H}\psi$$

• Alternative Formulierung mit explizitem Zeitfeld:

$$\boxed{iT_{\rm field}\frac{\partial\Psi}{\partial t}+i\Psi\left[\frac{\partial T_{\rm field}}{\partial t}+\vec{v}\cdot\nabla T_{\rm field}\right]=\hat{H}\Psi}$$

• Deterministische Lösungsstruktur:

$$\psi(x,t) = \psi_0(x) \exp\left(-\frac{i}{\hbar} \int_0^t \left[E_0 + V_{\text{eff}}(x,t')\right] dt'\right)$$

• Modifizierte Dispersionsrelationen:

$$E^{2} = p^{2} + E_{0}^{2} + \xi \cdot g(T_{\text{field}}(x, t))$$

• Wellenfunktion als Energiefeld-Darstellung:

$$\psi(x,t) = \sqrt{\frac{\delta E(x,t)}{E_0 V_0}} \cdot e^{i\phi(x,t)}$$

6.3 Deterministische Quantenphysik

• Standard-QM vs. T0-Darstellung: Standard QM:

$$|\psi\rangle = \sum_{i} c_{i} |i\rangle$$
 mit $P_{i} = |c_{i}|^{2}$

T0 Deterministisch:

Zustand
$$\equiv \{E_i(x,t)\}$$
 mit Verhältnissen $R_i = \frac{E_i}{\sum_i E_j}$

• Messungs-Wechselwirkungshamiltonian:

$$H_{\rm int} = \frac{\xi}{E_P} \int \frac{E_{\rm system}(x,t) \cdot E_{\rm detector}(x,t)}{\ell_P^3} d^3x$$

• Messungsergebnis (deterministisch):

$$Messungsergebnis = \arg \max_{i} \{E_i(x_{\text{detector}}, t_{\text{measurement}})\}$$

6.4 Verschränkung und Bell-Ungleichungen

• Verschränkung als Energiefeld-Korrelationen:

$$E_{12}(x_1, x_2, t) = E_1(x_1, t) + E_2(x_2, t) + E_{corr}(x_1, x_2, t)$$

• Singlett-Zustand-Darstellung:

$$|\psi^{-}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle) \to \frac{1}{\sqrt{2}}[E_0(x_1)E_1(x_2) - E_1(x_1)E_0(x_2)]$$

• Feldkorrelationsfunktion:

$$C(x_1, x_2) = \langle E(x_1, t)E(x_2, t) \rangle - \langle E(x_1, t) \rangle \langle E(x_2, t) \rangle$$

• Modifizierte Bell-Ungleichungen:

$$|E(a,b) - E(a,c)| + |E(a',b) + E(a',c)| \le 2 + \varepsilon_{T0}$$

• T0-Korrekturfaktor:

$$\varepsilon_{T0} = \xi \cdot \frac{2G\langle E \rangle}{r_{12}} \approx 10^{-34}$$

6.5 Quantengatter und Operationen

• Pauli-X-Gatter (Bit-Flip):

$$X: E_0(x,t) \leftrightarrow E_1(x,t)$$

• Pauli-Y-Gatter:

$$Y: E_0 \to iE_1, \quad E_1 \to -iE_0$$

• Pauli-Z-Gatter (Phasen-Flip):

$$Z: E_0 \to E_0, \quad E_1 \to -E_1$$

• Hadamard-Gatter:

$$H: E_0(x,t) \to \frac{1}{\sqrt{2}} [E_0(x,t) + E_1(x,t)]$$

• CNOT-Gatter:

CNOT:
$$E_{12}(x_1, x_2, t) = E_1(x_1, t) \cdot f_{\text{control}}(E_2(x_2, t))$$

Mit der Kontrollfunktion:

$$f_{\text{control}}(E_2) = \begin{cases} E_2 & \text{wenn } E_1 = E_0 \\ -E_2 & \text{wenn } E_1 = E_1 \end{cases}$$

6.6 Quantenalgorithmen

• Quanten-Fourier-Transformation:

QFT:
$$E_j \to \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} E_k e^{2\pi i j k/N}$$

• Resonanzperiode-Detektion:

$$E_{\text{resonance}}(t) = E_0 \cos\left(\frac{2\pi t}{r \cdot t_0}\right)$$

• Grover-Algorithmus Oracle-Operation:

$$O: E_{\text{target}} \to -E_{\text{target}}, \quad E_{\text{others}} \to E_{\text{others}}$$

• Grover-Diffusionsoperation:

$$D: E_i \to 2\langle E \rangle - E_i$$

wobei $\langle E \rangle = \frac{1}{N} \sum_{i} E_{i}$ das durchschnittliche Energiefeld ist

• Amplitudenverstärkung nach k Iterationen:

$$E_{\text{target}}^{(k)} = E_0 \sin\left((2k+1)\arcsin\sqrt{\frac{1}{N}}\right)$$

7 DIMENSIONSANALYSE UND EINHEITEN

7.1 Dimensionen fundamentaler Größen

• Energie: [E] (fundamental)

• Masse: [M] = [E]

• Länge: $[L] = [E^{-1}]$

 $\bullet \ \operatorname{Zeit} \colon [T] = [E^{-1}]$

• Impuls: [p] = [E]

• Kraft: $[F] = [E^2]$

• Ladung: [q] = [1]

• Wirkung: [S] = [1]

• Querschnitt: $[\sigma] = [E^{-2}]$

• Lagrange-Dichte: $[\mathcal{L}] = [E^4]$

• Energiedichte: $[\rho] = [E^4]$

- Wellenfunktion: $[\psi] = [E^{3/2}]$
- Feldstärketensor: $[F_{\mu\nu}] = [E^2]$
- Beschleunigung: $[a] = [E^2]$
- Stromdichte: $[J^{\mu}] = [E^3]$
- D'Alembert-Operator: $[\Box] = [E^2]$
- Ricci-Tensor: $[R_{\mu\nu}] = [E^2]$

7.2 Häufig verwendete Kombinationen

- \bullet g-2 Vorfaktor: $\frac{\xi}{2\pi}=2,122\times 10^{-5}$
- Myon-Elektron-Verhältnis: $\frac{E_{\mu}}{E_{e}} = 206,768$
- Tau-Elektron-Verhältnis: $\frac{E_{\tau}}{E_{e}}=3477,7$
- Gravitationskopplung: $\xi^2 = 1,78 \times 10^{-8}$
- Schwache Kopplung: $\xi^{1/2} = 1,15 \times 10^{-2}$
- Starke Kopplung: $\xi^{-1/3} = 9,65$
- Universelle T0-Skala: 2GE
- Zeit-Energie-Dualität: $T_{\text{field}} \cdot E_{\text{field}} = 1$

8 GRAVITATIONSEFFEKTE UND VEREINHEITLI-CHUNG

8.1 Energieabhängige Lichtablenkung

• Modifizierte Ablenkungsformel:

$$\theta = \frac{4GM}{bc^2} \left(1 + \xi \frac{E_{\gamma}}{E_0} \right)$$

• Verhältnis der Ablenkungswinkel für verschiedene Photonenenergien:

$$\frac{\theta(E_1)}{\theta(E_2)} = \frac{1 + \xi \frac{E_1}{E_0}}{1 + \xi \frac{E_2}{E_0}}$$

• Approximation für $\xi \frac{E}{E_0} \ll 1$:

$$\frac{\theta(E_1)}{\theta(E_2)} \approx 1 + \xi \frac{E_1 - E_2}{E_0}$$

• Modifizierter Einstein-Ring-Radius:

$$\theta_E(\lambda) = \theta_{E,0} \sqrt{1 + \xi \frac{hc}{\lambda E_0}}$$

• Beispiel für Röntgen (10 keV) und optische (2 eV) Photonen bei Sonnenablenkung:

$$\frac{\theta_{\text{X-ray}}}{\theta_{\text{optical}}} \approx 1 + \frac{4}{3} \times 10^{-4} \cdot \frac{10^4 \text{ eV} - 2 \text{ eV}}{511 \times 10^3 \text{ eV}} \approx 1 + 2,6 \times 10^{-6}$$

8.2 Universelle Geodätengleichung

• Vereinheitlichte Geodätengleichung:

$$\frac{d^2x^{\mu}}{d\lambda^2} + \Gamma^{\mu}_{\alpha\beta} \frac{dx^{\alpha}}{d\lambda} \frac{dx^{\beta}}{d\lambda} = \xi \cdot \partial^{\mu} \ln(E_{\text{field}})$$

• Modifizierte Christoffel-Symbole:

$$\Gamma^{\lambda}_{\mu\nu} = \Gamma^{\lambda}_{\mu\nu|0} + \frac{\xi}{2} \left(\delta^{\lambda}_{\mu} \partial_{\nu} T_{\text{field}} + \delta^{\lambda}_{\nu} \partial_{\mu} T_{\text{field}} - g_{\mu\nu} \partial^{\lambda} T_{\text{field}} \right)$$

• Korrelation zwischen Rotverschiebung und Lichtablenkung:

$$\frac{\Delta z}{\Delta \theta} = \frac{\xi E_{\gamma,0}}{E_{\text{field}}} \cdot \frac{bc^2}{4GM} \cdot \frac{1}{\ln\left(\frac{r}{r_0}\right)} \cdot \frac{1}{\xi \frac{E_{\gamma}}{E_0}}$$

8.3 Experimentelle Vorhersagen

• Wellenlängenabhängige Rotverschiebung für Quasare:

$$z(450 \text{ nm}) - z(700 \text{ nm}) \approx 0,138 \times z_0$$

• Energieabhängige Lichtablenkung am Sonnenrand:

$$\frac{\theta_{10 \text{ keV}}}{\theta_{2 \text{ eV}}} \approx 1 + 2,6 \times 10^{-6}$$

• CMB-Temperaturvariation mit Rotverschiebung:

$$T(z) = T_0(1+z) (1+\beta \ln(1+z))$$

• CMB-Frequenzabhängigkeit:

$$\Delta z = \xi \ln \frac{\nu_1}{\nu_2}$$

• Vorhersage für Planck-Frequenzbänder:

$$\Delta z_{30-353} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times \ln \frac{353}{30} = 1,33 \times 10^{-4} \times 2,46 = 3,3 \times 10^{-4}$$

8.4 Einstein-Varianten der Masse-Energie-Beziehung

• Die vier Einstein-Formen der Masse-Energie-Beziehung illustrieren die fundamentale Äquivalenz:

Form 1 (Standard):
$$E = mc^2$$

Form 2 (Variable Masse):
$$E = m(x,t) \cdot c^2$$

Form 3 (Variable Lichtgeschwindigkeit):
$$E = m \cdot c^2(x,t)$$

Form 4 (T0-Modell):
$$E = m(x,t) \cdot c^2(x,t)$$

• Das T0-Modell verwendet die allgemeinste Darstellung mit der zeitfeldabhängigen Lichtgeschwindigkeit:

$$c(x,t) = c_0 \cdot \frac{T_0}{T(x,t)}$$

- Experimentelle Ununterscheidbarkeit:
 - Alle vier Formulierungen sind mathematisch konsistent und führen zu identischen experimentellen Vorhersagen
 - Messgeräte erfassen immer nur das Produkt aus effektiver Masse und effektiver Lichtgeschwindigkeit
 - Nur die allgemeinste Form (Form 4) ist mit dem T0-Modell vollständig kompatibel und beschreibt korrekt die Energiefeld-Wechselwirkungen
- Zeit-Energie-Dualität im Kontext der Masse-Energie-Äquivalenz:

$$E = m(x,t) \cdot c^{2}(x,t) = m_{0} \cdot c_{0}^{2} \cdot \frac{T_{0}}{T(x,t)}$$

9 ξ -HARMONISCHE THEORIE UND FAKTORISIE-RUNG

9.1 ξ -Parameter als Unschärfe-Parameter

• Heisenbergsche Unschärferelation:

$$\Delta\omega \times \Delta t \ge \xi/2$$

• ξ als Resonanz-Fenster:

Resonance
$$(\omega, \omega_{\text{target}}, \xi) = \exp\left(-\frac{(\omega - \omega_{\text{target}})^2}{4\xi}\right)$$

• Optimaler Parameter:

$$\xi = 1/10$$
 (für mittlere Selektivität)

• Akzeptanz-Radius:

$$r_{\rm accept} = \sqrt{4\xi} \approx 0,63 \text{ (für } \xi = 1/10)$$

9.2 Spektrale Dirac-Darstellung

• Dirac-Darstellung einer Zahl $n = p \times q$:

$$\delta_n(f) = A_1 \delta(f - f_1) + A_2 \delta(f - f_2)$$

• ξ -verbreiterte Dirac-Funktion:

$$\delta_{\xi}(\omega - \omega_0) = \frac{1}{\sqrt{4\pi\xi}} \times \exp\left(-\frac{(\omega - \omega_0)^2}{4\xi}\right)$$

• Vollständige Dirac-Zahlen-Funktion:

$$\Psi_n(\omega,\xi) = \sum_i A_i \times \frac{1}{\sqrt{4\pi\xi}} \times \exp\left(-\frac{(\omega - \omega_i)^2}{4\xi}\right)$$

9.3 Faktorisierung durch FFT-Spektraltheorie

• Grundfrequenzen im Spektrum entsprechen Primfaktoren:

$$n = p \times q \to \{f_1 = f_0 \times p, f_2 = f_0 \times q\}$$

• Spektrales Verhältnis (muss immer als Verhältnis betrachtet werden):

$$R(n) = \frac{q}{p} = \frac{\max(p, q)}{\min(p, q)}$$

• Oktaven-Reduktion zur Vermeidung von Rundungsfehlern:

$$R_{\text{oct}}(n) = \frac{R(n)}{2^{\lfloor \log_2(R(n)) \rfloor}}$$

• Beatfrequenz (Differenzfrequenz):

$$f_{\text{heat}} = |f_2 - f_1| = f_0 \times |g - p|$$

9.4 Harmonische Hierarchie für Faktorisierungen

• Basis (1,0 - 1,4): Klassische Harmonien

z.B.
$$\frac{3}{2} = 1,5$$
 (Quinte), $\frac{5}{4} = 1,25$ (Große Terz)

• Erweitert (1,4 - 1,6): Jazz/moderne Harmonien

z.B.
$$\frac{11}{8} = 1,375, \frac{13}{8} = 1,625$$

• Komplex (1,6 - 1,85): Mikrotonale Spektren

z.B.
$$\frac{29}{16} = 1,8125, \frac{31}{16} = 1,9375$$

• Ultra (1,85+): Xenharmonische Spektren

z.B.
$$\frac{61}{32} = 1,90625, \frac{37}{32} = 1,15625$$

9.5 Resonanz-Score für Faktorisierungen

• Optimaler Resonanzparameter:

$$\xi = \frac{1}{10}$$

• Kreisfrequenz für Periode r:

$$\omega = \frac{2\pi}{r}$$

• Resonanz-Score:

$$\operatorname{Res}(r,\xi) = \frac{1}{1 + \frac{|(\omega - \pi)^2|}{4\varepsilon}}$$

9.6 Verhältnisbasierte Berechnung zur Vermeidung von Rundungsfehlern

• Statt absoluter Werte sollten Verhältnisse verwendet werden:

$$\frac{f_1}{f_0} = p, \quad \frac{f_2}{f_0} = q, \quad \frac{f_2}{f_1} = \frac{q}{p}$$

• Harmonische Distanz (in Cent):

$$d_{\text{harm}}(n, h) = 1200 \times \left| \log_2 \left(\frac{R_{\text{oct}}(n)}{h} \right) \right|$$

• Übereinstimmungskriterium:

$$Match(n, harmonic_ratio) = TRUE wenn |R_{oct}(n) - harmonic_ratio|^2 < 4\xi$$

10 FORMELZEICHENERKLÄRUNGEN

10.1 Allgemeine Symbole

- G = Gravitationskonstante
- c = Lichtgeschwindigkeit
- $\hbar = \text{Reduziertes Plancksches Wirkungsquantum}$
- $k_B = \text{Boltzmann-Konstante}$
- $E_P = \text{Planck-Energie}$
- $\ell_P = \text{Planck-Länge}$
- $T_0 = \text{Referenz-Zeitfeldwert}$
- $E_0 = \text{Referenz-Energiefeldwert}$

10.2 Feldtheorie-Symbole

- $E_{\text{field}} = \text{Energiefeld}$
- $T_{\text{field}} = \text{Zeitfeld}$
- $\delta E = \text{Energiefeldfluktuation}$
- $\mathcal{L} = \text{Lagrange-Dichte}$
- \square = D'Alembert-Operator
- $\Gamma_{\mu}^{(T)} = \text{Zeitfeld-Verbindung}$
- ∇ = Nabla-Operator
- ∂_{μ} = Partielle Ableitung nach Koordinate μ

10.3 Quantenmechanische Symbole

- $\psi = \text{Wellenfunktion}$
- $\gamma^{\mu} = \text{Dirac-Matrizen}$
- $\hat{H} = \text{Hamilton-Operator}$
- $|\psi\rangle = \text{Zustandsvektor}$
- $\langle A \rangle$ = Erwartungswert der Observable A
- $a_{\mu} = \text{Anomales magnetisches Moment des Myons}$
- ullet $a_{\ell}=$ Anomales magnetisches Moment eines Leptons

10.4 Teilchenphysik-Symbole

- $\alpha_{\rm EM} = {\rm Elektromagnetische\ Kopplungskonstante}$
- $\alpha_G = \text{Gravitationskopplung}$
- $\alpha_W = \text{Schwache Kopplung}$
- $\alpha_S = \text{Starke Kopplung}$
- $E_{\mu} = \text{Myon-Energie/Masse}$
- $E_e = \text{Elektron-Energie/Masse}$
- $E_{\tau} = \text{Tau-Energie/Masse}$

10.5 Kosmologische Symbole

- z = Rotverschiebung
- λ = Wellenlänge
- $\nu = \text{Frequenz}$
- $H_0 = \text{Hubble-Parameter}$
- $\theta = Ablenkungswinkel$
- ds^2 = Linienelement
- a(t) = Skalenfaktor

10.6 Spektralanalyse und Faktorisierung

- R(n) = Spektrales Verhältnis einer Zahl n
- \bullet $R_{\text{oct}}(n) = \text{Oktavenreduziertes spektrales Verhältnis}$
- $f_{\text{beat}} = \text{Beatfrequenz}$
- $\delta_{\xi} = \xi$ -verbreiterte Dirac-Funktion
- $\Psi_n = \text{Spektrale Wellenfunktion einer Zahl}$
- $\omega = \text{Kreisfrequenz}$
- \bullet $d_{\text{harm}} = \text{Harmonische Distanz}$