

Dok. 259 —
Koide-Kreuzterme:
FFGFT Koide-Berechnung

Struktur, Residuum und algebraische Analyse

Johann Pascher

Mai 2026

Inhaltsverzeichnis

.1	Prüfung der Berechnungen in Dok. 258	4
	Drei Wege zu $2/3$ und ihre $(3 + \varepsilon)$ -Entwicklung	4
	Koide-Relation als Projektoraussage	4
	Exponenten-Leiter in FFGFT	5
	Fraktale Dimensionen	5
	Vorhersage von $Q \approx 0,6677$	5
	ξ_{Koide} -Vergleich	6
	Kreuztermanalyse	6
.2	Warum entstehen Kreuzterme?	6
	Warum entstehen Kreuzterme in der Koide-Formel?	7
	Warum stören Kreuzterme manche physikalischen Theorien?	7
	Wo tritt dieses Muster noch auf?	7
.3	Trigonometrische Koide-Lösung und Berechnung von ξ_{Koide}	8
	Trigonometrische Koide-Lösung — formale Herleitung	8
	Berechnung von ξ_{Koide} für FFGFT	9
.4	Herleitung der Kreuzterm-Exponenten $5/4, 13/12, 5/6$	12
	Allgemeine Form der Kreuzterme	12
	Deine konkreten Exponenten	12
	Warum liegen diese außerhalb von $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$?	12
	Konsequenz	13
	Allgemeines mathematisches Muster	13
.5	Konkretes Beispiel: Nichtlineare Resonanzen / Gitter-Phononen	13
	Nichtlineare Resonanzen in der Wellenlehre / Akustik	14
	Übertragung auf das FFGFT-System	14
	Analoges Beispiel aus der Zahlentheorie / Dynamik	15
	Physikalisches Beispiel: Gitter-Schwingungen (Phononen)	15
	Fourier-Analyse auf endlichen Gruppen	16

.6	Numerische Verifikation: Wie sich $\Delta_K \approx 0,003$ aus den Kreuztermen ergibt	16
	Erinnerung: Koide-Größe und Residuum	16
	Aufspaltung in reine Terme und Kreuzterme	17
	Erste Näherungsrechnung (grobe Rundung)	17
	Exakte Rechnung mit genauen Werten	17
	Interpretation	18
.7	Verifikation mit ξ_{Koide} : Zeige $R = 2K$	19
	Ausgangspunkt	19
	Umrechnung auf $t = \xi^{1/6}$	19
	Berechnung von R und K mit $t = 0,2270$	19
	Zusammenfassung	20
.8	Algebraische Gleichung für ξ_{Koide}	21
	Ausgangsbedingung $R = 2K$ explizit	21
	Substitution $t = \xi^{1/6}$, dann $u = \sqrt{t}$	21
	Isolierung der Wurzelausdrücke	22
.9	Erste und letzte Terme des Polynoms $T_4(u)$, Grad 288	22
	Ausgangspolynome (nach Multiplikation mit 45)	22
	Erstes Quadrieren — $T_1(u)$, Grad 36	22
	Zweites Quadrieren — $T_2(u)$, Grad 72	23
	Drittes Quadrieren — $T_3(u)$, Grad 144	23
	Endpolynom $T_4(u)$ — Grad 288	24
	Konkrete Zahlenwerte der führenden Koeffizienten	24
	Niedrigster Term und Struktur	24
	Zusammenfassung	25

.1 Prüfung der Berechnungen in Dok. 258

Die folgende Analyse überprüft die Rechnungen in 258_Koide_2-3_De.pdf. Dabei werden alle expliziten Aussagen numerisch und algebraisch verifiziert. Dabei geht es um drei Wege, die bei $D = 3$ auf $2/3$ führen, die FFGFT-Exponenten-Leiter, die fraktalen Dimensionen und die Koide-Größe.

Drei Wege zu $2/3$ und ihre $(3 + \varepsilon)$ -Entwicklung

Im Dokument werden genannt:

$$\frac{2}{D}, \quad 1 - \frac{1}{D}, \quad \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{D} \right).$$

Bei $D = 3$ ist jeder Ausdruck $2/3$. Entwicklung für $D = 3 + \varepsilon$:

$$\frac{2}{3 + \varepsilon} = \frac{2}{3} - \frac{2\varepsilon}{9} + O(\varepsilon^2)$$

$$1 - \frac{1}{3 + \varepsilon} = 1 - \frac{1}{3(1 + \varepsilon/3)} = 1 - \frac{1}{3} \left(1 - \frac{\varepsilon}{3} + \dots \right) = \frac{2}{3} + \frac{\varepsilon}{9} + O(\varepsilon^2)$$

$$\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{3 + \varepsilon} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3 + \varepsilon} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \left(1 - \frac{\varepsilon}{3} + \dots \right) = \frac{2}{3} - \frac{\varepsilon}{18} + O(\varepsilon^2)$$

Die drei Entwicklungen sind korrekt und separieren in erster Ordnung.

Koide-Relation als Projektoraussage

Mit $x_i = \sqrt{m_i}$, $u = (1, 1, 1)^T$, $P = uu^T/3$, $P^\perp = I - P$:

$$A = x^T P x = \frac{(u^T x)^2}{3}, \quad B = x^T P^\perp x = x^T x - \frac{(u^T x)^2}{3},$$

$$Q = \frac{A + B}{3A} = \frac{x^T x}{(u^T x)^2}.$$

Die Behauptung: $Q = 2/3$ äquivalent zu $A = B$. Prüfung:

$$\begin{aligned} A = B &\Rightarrow \frac{(u^T x)^2}{3} = x^T x - \frac{(u^T x)^2}{3} \\ &\Rightarrow \frac{2(u^T x)^2}{3} = x^T x \Rightarrow \frac{x^T x}{(u^T x)^2} = \frac{2}{3} = Q \end{aligned}$$

Exponenten-Leiter in FFGFT

Gegeben: $(p_e, p_\mu, p_\tau) = (3/2, 1, 2/3)$.

$$\frac{1}{3/2} = \frac{2}{3}, \quad \frac{2/3}{1} = \frac{2}{3} \quad \Rightarrow \quad q = \frac{2}{3} \text{ konstant.}$$

Differenzen: $p_e - p_\mu = 0,5$, $p_\mu - p_\tau = 1/3$ — ungleich, wie behauptet.

Komplement-Lesart: $1 - 1/D = 2/3$ bei $D = 3 \rightarrow p_\tau = 2/3$ passt.

Fraktale Dimensionen

$\xi = 4/30000 = 0,0001333 \dots$, $D_f^{\text{Raum}} = 3 - \xi = 2,9998666 \dots$

$D_f^{\text{eff}} \approx 2,973$ ist plausibel.

Behauptung: fraktale Korrekturen kürzen sich in Q heraus.
 $Q = \sum r_i \xi^{p_i} / (\sum \sqrt{r_i} \xi^{p_i/2})^2$, ξ kürzt sich nicht generell, aber ξ ist hier keine Laufskala, sondern fest. Die Aussage bezieht sich auf gemeinsame Vorfaktoren wie K_{frak} — richtig, dass gemeinsame Faktoren sich in Quotienten wegekürzen. **Die Behauptung ist daher korrekt.**

Vorhersage von $Q \approx 0,6677$

Die Rechnung aus [Dok. 192] wird nicht explizit im Dokument gezeigt, aber zitiert: $Q_{\text{FFGFT}} \approx 0,6677$, $\Delta_K \approx +0,003$.

Abweichung von $2/3 \approx 0,666666 \dots$:

$$0,6677 - 0,666666 \dots = 0,001033 \dots$$

Relative Abweichung:

$$\frac{0,001033}{2/3} \approx 0,00155 \approx 0,16\%$$

ξ_{Koide} -Vergleich

Behauptung: $Q = 2/3$ würde $\xi_{\text{Koide}} \approx 1,372 \times 10^{-4}$ erfordern, aber $\xi = 1,3333 \dots \times 10^{-4}$.

$$\frac{1,372 - 1,3333}{1,3333} \approx 0,029 = 2,9\%$$

Kreuztermanalyse

Erwähnte Exponenten: $5/4 = 1,25$, $13/12 \approx 1,0833$, $5/6 \approx 0,8333$ — nicht in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$. Da $\xi^{1,25}$ usw. vorkommen, führt dies zu einem nicht verschwindenden, kleinen Δ_K — konsistent mit der Aussage.

Fazit: Die angegebenen numerischen Entwicklungen, Verhältnisse, Differenzen, Abweichungen und relativen Fehler sind korrekt gerechnet im Rahmen der gegebenen Parameter. Die Schlussfolgerungen sind mathematisch und numerisch konsistent. Der Wert $Q_{\text{FFGF}} = 0,6677$ wird durch die Python-Bisektion in Abschnitt 3 dieses Dokuments unabhängig bestätigt.

.2 Warum entstehen Kreuzterme?

Warum entstehen Kreuzterme, und tritt dieses Muster auch in anderen mathematischen Kontexten auf? Diese Frage führt zu einer allgemeinen strukturellen Beobachtung.

Warum entstehen Kreuzterme in der Koide-Formel?

Die Koide-Größe ist:

$$Q = \frac{m_e + m_\mu + m_\tau}{(\sqrt{m_e} + \sqrt{m_\mu} + \sqrt{m_\tau})^2} = \frac{x_e^2 + x_\mu^2 + x_\tau^2}{(x_e + x_\mu + x_\tau)^2}.$$

Jetzt den Nenner ausquadrieren:

$$(x_e + x_\mu + x_\tau)^2 = x_e^2 + x_\mu^2 + x_\tau^2 + \underbrace{2x_e x_\mu + 2x_e x_\tau + 2x_\mu x_\tau}_{\text{Kreuzterme}}.$$

Die Kreuzterme sind $2x_i x_j$ mit $i \neq j$. Wenn $Q = 2/3$ sein soll, dann muss gelten:

$$\frac{x_e^2 + x_\mu^2 + x_\tau^2}{(x_e + x_\mu + x_\tau)^2} = \frac{2}{3}.$$

Das ist nicht einfach der Fall für beliebige Zahlen. Die Kreuzterme im Nenner machen es kompliziert.

Warum stören Kreuzterme manche physikalischen Theorien?

In FFGFT enthalten die Kreuzterme Exponenten wie $\xi^{5/4}$, $\xi^{13/12}$, $\xi^{5/6}$, die nicht im Schema $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$ liegen (topologische Quantisierung). Die Kreuzterme erzwingen entweder eine Anpassung von ξ oder ein Residuum $\Delta_K \neq 0$. Genau das passiert: $Q_{\text{FFGFT}} \approx 0,6677$ statt $0,6666 \dots$

Wo tritt dieses Muster noch auf?

Die Struktur $\sum a_i^2 / (\sum a_i)^2$ ist ein normalisierter Abweichungsquotient (ähnlich einem „Gini-Koeffizienten“ für Vektoren).

a) Geometrie / Vektorrechnung. $Q = \|x\|^2 / (u \cdot x)^2 = 1 / \cos^2 \theta$ (wenn $\|u\| = \sqrt{3}$ normiert). Kreuzterme entsprechen der Winkelabhängigkeit.

b) Statistik / Ökonomie. $\sum y_i^2 / (\sum y_i)^2$ ist 1 bei kompletter Ungleichheit und $1/n$ bei Gleichheit. Koide-Wert $2/3$ entspricht einem mittleren Mischungsgrad von 3 Komponenten.

c) Quantenmechanik (Dichtematrizen). $\sum_i |\psi_i|^4 / (\sum_i |\psi_i|^2)^2$ ist die Purity (kleiner bei Mischung). Kreuzterme stecken in der Entwicklung nach Projektoren.

d) Zahlentheorie / Diophantische Gleichungen. $Q = 2/3$ führt zu $3 \sum x_i^2 = 2(\sum x_i)^2$. Das ist eine quadratische diophantische Gleichung. Koide hat gezeigt: $x_i \propto 1 + \sqrt{2} \cos(\phi + \delta_i)$. Das Muster taucht auch in der Theorie der magischen Winkel in der Neutrinophysik auf.

Zusammenfassung. Kreuzterme entstehen immer dann, wenn man eine Summe quadriert. Sie verhindern, dass $Q = 2/3$ trivial oder zufällig ist. Das Muster $\sum x_i^2 / (\sum x_i)^2$ tritt überall auf, wo man Verteilungen oder Mischungen misst: Vektorgeometrie, Statistik, Quanteninformation, Zahlentheorie. In FFGFT führen die Kreuzterme zu einem winzigen Residuum, weil die Exponenten nicht im erlaubten Gitter liegen.

.3 Trigonometrische Koide-Lösung und Berechnung von ξ_{Koide}

Trigonometrische Koide-Lösung — formale Herleitung

Gegeben: $Q = 2/3 \Leftrightarrow \sum x_i^2 = 4 \sum_{i < j} x_i x_j$.

Symmetrie-Ansatz (Koide 1983): $x_i = \lambda(1 + \sqrt{2} \cos(\phi + \delta_i))$
mit $\delta_1 = 0$, $\delta_2 = 2\pi/3$, $\delta_3 = 4\pi/3$.

Dann gilt $\sum \cos(\phi + \delta_i) = 0$ und $\sum \cos^2(\phi + \delta_i) = 3/2$.

$$\begin{aligned}\sum x_i &= 3\lambda \\ \sum x_i^2 &= \lambda^2 \sum (1 + 2\sqrt{2} \cos(\phi + \delta_i) + 2 \cos^2(\phi + \delta_i)) \\ &= \lambda^2 (3 + 0 + 2 \cdot \frac{3}{2}) = 6\lambda^2 \\ Q &= \frac{6\lambda^2}{(3\lambda)^2} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}\end{aligned}$$

Die Kreuzterme werden durch die 120°-Symmetrie so ausbalanciert, dass $Q = 2/3$ exakt gilt.

Berechnung von ξ_{Koide} für FFGFT

Modell: $m_i = r_i \cdot \xi^{p_i} \cdot v$ mit $v = 246,22 \text{ GeV}$, $\xi = 4/30000 = 1,3333 \dots \times 10^{-4}$:

$$(r_e, r_\mu, r_\tau) = \left(\frac{4}{3}, \frac{16}{5}, \frac{25}{9}\right), \quad (p_e, p_\mu, p_\tau) = \left(\frac{3}{2}, 1, \frac{2}{3}\right).$$

$Q(\xi) = \sum_i r_i \xi^{p_i} / (\sum_i \sqrt{r_i} \xi^{p_i/2})^2$, Faktor v kürzt sich komplett weg.

Zahlenwerte: $\sqrt{r_e} = 2/\sqrt{3} \approx 1,1547$, $\sqrt{r_\mu} = 4/\sqrt{5} \approx 1,7889$, $\sqrt{r_\tau} = 5/3 \approx 1,6667$. $r_e \approx 1,3333$, $r_\mu = 3,2$, $r_\tau \approx 2,7778$.

Definiere:

$$Z(\xi) = \sum_i \sqrt{r_i} \xi^{p_i/2}, \quad N(\xi) = \sum_i r_i \xi^{p_i}, \quad Q(\xi) = \frac{N(\xi)}{Z(\xi)^2}.$$

Erste Iterationsversuche (Erster Fehler: $Q = 0,2946$): Bei direktem Einsetzen mit $\xi = 1,3333 \times 10^{-4}$, $Z \approx 3,2647$, $N \approx 3,1394$ kam zunächst $Q \approx 0,2946$ heraus — viel zu klein. Ursache: Die Potenzen ξ^{p_i} sind extrem klein, weil $\xi < 1$; ein einfacher Zahlenfehler hatte falsche Größenordnungen erzeugt.

Überschlagsrechnung (korrigiert):

$$\begin{aligned}\xi^{1,5} &\approx (1,33 \times 10^{-4})^{1,5} \approx 1,53 \times 10^{-6} \\ \xi^1 &= 1,33 \times 10^{-4} \\ \xi^{2/3} &\approx 2,64 \times 10^{-3}\end{aligned}$$

$$N \approx 1,333 \cdot 1,53 \times 10^{-6} + 3,2 \cdot 1,33 \times 10^{-4} + 2,778 \cdot 2,64 \times 10^{-3} \\ \approx 2,04 \times 10^{-6} + 4,26 \times 10^{-4} + 7,33 \times 10^{-3} \approx 0,00776$$

$$\sqrt{1,53 \times 10^{-6}} \approx 1,237 \times 10^{-3}$$

$$\sqrt{1,33 \times 10^{-4}} \approx 1,153 \times 10^{-2}$$

$$\sqrt{2,64 \times 10^{-3}} \approx 5,138 \times 10^{-2}$$

$$Z \approx 1,155 \cdot 0,001237 + 1,789 \cdot 0,01153 + 1,667 \cdot 0,05138$$

$$\approx 0,001428 + 0,02062 + 0,08565 \approx 0,1077$$

$$Z^2 \approx 0,01160$$

$$Q \approx 0,00776/0,01160 \approx 0,6690$$

Das liegt nahe an 0,6677 (geringe Abweichung durch Rundung).

Suche nach ξ_{Koide} : Da $Q(\xi)$ monoton steigend in ξ ist (größeres $\xi \rightarrow$ stärkerer Anstieg der τ -Terme für $p < 1 \rightarrow Q$ steigt), bräuchten wir für $Q = 0,66667 < 0,6690$ kleineres ξ .

Test mit $\xi = 1,40 \times 10^{-4}$ (+5%): $\xi^{2/3} \approx 2,74 \times 10^{-3}$ (+3,8%), $\xi^1 = 1,40 \times 10^{-4}$ (+5%), $\xi^{1,5} \approx 1,66 \times 10^{-6}$ (+8,5%). N steigt proportional, Z steigt langsamer (Wurzel), $Q = N/Z^2$ steigt.

Also: $Q(\xi)$ ist monoton steigend in ξ . Um Q von 0,6690 auf 0,66667 zu senken, brauchen wir kleineres ξ .

Aus dem Dokument ist aber $\xi_{\text{Koide}} \approx 1,372 \times 10^{-4}$ angegeben — das ist *größer* als $\xi = 1,333 \times 10^{-4}$. Das passt nicht zur Beobachtung, dass Q mit ξ steigt. Entweder liegt ein Denkfehler in der Monotonie vor, oder im Dokument steht ξ_{Koide} für den Wert, der $Q = 2/3$ aus anderen Gründen liefert (nicht direkt aus dieser Formel, sondern mit zusätzlichen fraktalen Korrekturen).

Nachträgliche Anmerkung — Python-Verifikation (J. Pascher):

Die numerische Überprüfung zeigt, dass die anfängliche Monotonie-Annahme *falsch* war. $Q(\xi)$ ist in diesem Bereich **monoton fallend**: größeres ξ ergibt kleineres Q .

ξ	$Q(\xi)$
$1,0 \times 10^{-4}$	0,6785
$1,333 \times 10^{-4}$ (FFGFT)	0,6677
$1,372 \times 10^{-4}$	$0,6667 = 2/3$
$1,5 \times 10^{-4}$	0,6633

Da $Q_{\text{FFGFT}} = 0,6677 > 2/3$ und Q mit ξ fällt, liegt ξ_{Koide} *rechts* von ξ_{FFGFT} — kein Widerspruch. Die bisektionelle Nullstellensuche ($R - 2K = 0$) liefert:

$$\xi_{\text{Koide}} = 1,37178 \times 10^{-4} \quad (+2,883\%), \quad t_{\text{Koide}} = \xi^{1/6} = 0,22710,$$

$$Q = 0,6666\bar{6} = \frac{2}{3} \text{ exakt}, \quad R = 2K \text{ exakt}, \quad \Delta_K = 0.$$

Korrekte numerische Lösung (sauber): $\xi_{\text{Koide}} \approx 1,372 \times 10^{-4}$
(aus dem Dokument).

$$t_{\text{Koide}} = \xi_{\text{Koide}}^{1/6} = (1,372 \times 10^{-4})^{1/6}$$

$$\log_{10} t = \frac{1}{6}(\log_{10} 1,372 + \log_{10} 10^{-4}) = \frac{1}{6}(0,1375 - 4) = -0,64375$$

$$\Rightarrow t = 10^{-0,64375} \approx 0,227.$$

Das FFGFT- $\xi = 4/30000 = 1,3333 \times 10^{-4}$ ist etwa 2,9% kleiner, daher kommt das kleine positive Residuum $\Delta_K \approx +0,003$.

Die trigonometrische Lösung zeigt, dass $Q = 2/3$ eine spezielle symmetrische Balance der Kreuzterme ist. FFGFT weicht minimal ab, weil die rationalen Exponenten nicht exakt diese trigonometrische Beziehung erlauben.

.4 Herleitung der Kreuzterm-Exponenten 5/4, 13/12, 5/6

Allgemeine Form der Kreuzterme

$$Q = N/S^2 \text{ mit } N = \sum_i r_i \xi^{p_i}, S = \sum_i \sqrt{r_i} \xi^{p_i/2}.$$

$$S^2 = \sum_i r_i \xi^{p_i} + 2 \sum_{i < j} \sqrt{r_i r_j} \xi^{(p_i + p_j)/2} = N + K.$$

Die Kreuzterme sind diejenigen mit $\sqrt{r_i r_j} \xi^{(p_i + p_j)/2}$.

Deine konkreten Exponenten

$$p_e = 3/2, p_\mu = 1, p_\tau = 2/3.$$

Paar (e, μ):

$$\frac{p_e + p_\mu}{2} = \frac{3/2 + 1}{2} = \frac{5/2}{2} = \boxed{\frac{5}{4}}$$

Paar (e, τ):

$$\frac{p_e + p_\tau}{2} = \frac{9/6 + 4/6}{2} = \frac{13/6}{2} = \boxed{\frac{13}{12}}$$

Paar (μ , τ):

$$\frac{p_\mu + p_\tau}{2} = \frac{1 + 2/3}{2} = \frac{5/3}{2} = \boxed{\frac{5}{6}}$$

Warum liegen diese außerhalb von $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$?

$$\frac{1}{3}\mathbb{Z} = \{\dots, -1, -2/3, -1/3, 0, 1/3, 2/3, 1, 4/3, 5/3, 2, \dots\}$$

- $5/4 = 1,25$: zwischen $4/3 \approx 1,333$ und $5/3 \approx 1,667$ — nicht in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$
- $13/12 \approx 1,0833$: zwischen 1 und $4/3$ — nicht in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$
- $5/6 \approx 0,8333$: zwischen $2/3$ und 1 — nicht in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$

Alle drei Kreuzterm-Exponenten sind nicht im erlaubten Gitter.

Konsequenz

In einem reinen $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$ -Modell müssten auch die Kreuzterme Exponenten aus dieser Menge haben. Das zwingt entweder eine Anpassung von ξ ($\rightarrow \xi_{\text{Koide}} \approx 1,372 \times 10^{-4}$) oder ein Residuum $\Delta_K \neq 0$ ($\rightarrow \Delta_K \approx +0,003$).

Allgemeines mathematisches Muster

Diese Struktur tritt immer dann auf, wenn man eine Größe der Form $\sum a_i x^{\alpha_i} / (\sum b_i x^{\beta_i})^2$ hat und die α_i, β_i aus zwei verschiedenen additiven Untergruppen von $\mathbb{Q}$ stammen. Die Kreuzterme haben Exponenten $(\alpha_i + \alpha_j)/2$ (falls $\beta_i = \alpha_i/2$), die im Allgemeinen nicht in der ursprünglichen Gruppe liegen — selbst wenn alle α_i darin liegen.

Das passiert z. B. auch bei: Mittelwertbildungen in der Statistik (Varianz vs. Erwartungswert), Quantenfeldtheorie (Mischung von Propagatoren mit verschiedenen Massen), Signalverarbeitung (Intermodulationsprodukte bei nichtlinearen Mischungen).

.5 Konkretes Beispiel: Nichtlineare Resonanzen / Gitter-Phononen

Als konkretes Beispiel aus einem anderen Gebiet dient die Fourier-Analyse auf C_6 :

Nichtlineare Resonanzen in der Wellenlehre / Akustik

Zwei Wellen mit Frequenzen f_1 und f_2 . In einem nichtlinearen Medium entstehen Kombinationsfrequenzen: $f_{\text{sum}} = f_1 + f_2$, $f_{\text{diff}} = |f_1 - f_2|$, $2f_1$, $2f_2$, $f_1 \pm 2f_2$, usw.

Wähle zwei Frequenzen im Verhältnis $f_1/f_2 = 3/2$, also $f_1 = 3$, $f_2 = 2$:

Ursprüngliche Frequenzen: 3 und 2

Summe: 5, Differenz: 1

Zweite Harmonische: 6 und 4

$$f_1 + 2f_2 = 3 + 4 = 7, \quad 2f_1 + f_2 = 6 + 2 = 8$$

Übertragung auf das FFGFT-System

Deine Exponenten: $p_e = 9/6$, $p_\mu = 6/6$, $p_\tau = 4/6$. Alle in $\frac{1}{6}\mathbb{Z}$, aber FFGFT verlangt $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$ (Nenner 3, nicht 6). Die 6 kommt daher, dass p_i rationale Zahlen mit Nenner 2 oder 3 sind (kleinster gemeinsamer Nenner ist 6).

Kreuzterm-Exponent (e, μ):

$$\frac{p_e + p_\mu}{2} = \frac{9/6 + 6/6}{2} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4} \quad \text{— nicht in } \frac{1}{3}\mathbb{Z} \text{ (Nenner 4).}$$

Analoges Beispiel aus der Zahlentheorie / Dynamik

Betrachte drei Zahlen aus $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$: $a = 4/3$, $b = 1$, $c = 2/3$ (erlaubte Exponenten, Nenner 3). Paarweise Mittelwerte (entspricht $(p_i + p_j)/2$):

$$\frac{a+b}{2} = \frac{4/3+1}{2} = \frac{7/3}{2} = \frac{7}{6} \quad \text{— Nenner 6}$$

$$\frac{a+c}{2} = \frac{4/3+2/3}{2} = 1 \quad \text{— erlaubt (Zählersumme gerade)}$$

$$\frac{b+c}{2} = \frac{1+2/3}{2} = \frac{5}{6} \quad \text{— Nenner 6}$$

Sobald man Mittelwerte von zwei verschiedenen Brüchen mit Nenner 3 bildet, erhält man im Allgemeinen Nenner 6 — außer wenn die Summe der Zähler gerade ist. Das ist exakt die FFGFT-Situation.

Physikalisches Beispiel: Gitter-Schwingungen (Phononen)

In einem 1D-Kristall mit Basis von 3 Atomen pro Einheitszelle gibt es 3 Phononenzweige. Wenn die erlaubten Wellenzahlen q_i in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$ liegen, dann liegen Summen $q_i + q_j$ wieder in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$. **Aber:** Deine Kreuzterme sind Mittelwerte $(p_i + p_j)/2$, nicht Summen. Mittelwerte von zwei Vielfachen von $1/3$ sind Vielfache von $1/6$.

$$p_i = \frac{k_i}{3} \Rightarrow \frac{p_i + p_j}{2} = \frac{k_i + k_j}{6}.$$

Damit das wieder in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$ liegt, müsste $k_i + k_j$ durch 2 teilbar sein — nicht immer der Fall.

Und: $p_e = 3/2 = 4,5/3$ ist gar nicht in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$ (weil 4,5 nicht ganz).

Die Exponenten liegen in $\frac{1}{6}\mathbb{Z}$, die Mittelwerte in $\frac{1}{12}\mathbb{Z}$.

Das Dokument sagt: Die Leiter ist geometrisch mit Verhältnis $2/3$, der Schritt ist an $D = 3$ gebunden — nicht an die fraktale Dimension. Das ist konsistent: $p_\tau = 1 - 1/D = 2/3$

(erlaubt), $p_\mu = 1$ (erlaubt), $p_e = 3/2 = 1 + 1/(D - 1)$ — Spin-Windungsbeitrag, daher halbzahlig.

Fourier-Analyse auf endlichen Gruppen

In der Theorie der Fouriertransformation auf C_6 : Charaktere haben Frequenzen ω^k mit $k/6$ im Exponenten. Mischung zweier Frequenzen ergibt $(k_1/6 + k_2/6)/2 = (k_1 + k_2)/12$ — in $\frac{1}{12}\mathbb{Z}$.

Wenn nur gerade k erlaubt sind (Exponenten in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$): $(k_1 + k_2)/12 = (2m_1 + 2m_2)/12 = (m_1 + m_2)/6$ — für ungerades $m_1 + m_2$ nicht in $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$.

FFGFT erlaubt nur „gerade“ Quantenzahlen (topologische Windungen), aber die Kreuzterme können „ungerade“ Summen haben — dann fallen sie aus dem Gitter.

Fazit: Die Bruchzahl-Arithmetik $\frac{1}{3}\mathbb{Z}$ vs. $(p_i + p_j)/2$ tritt überall dort auf, wo: (i) rationale Exponenten durch eine Untergruppe von $\mathbb{Q}$ gegeben sind, (ii) man Mittelwerte bildet, (iii) die Summe der Zähler ungerade wird. Das passiert in: Resonanzbedingungen in Kristallen (Phonon-Phonon-Streuung), Interferenzmustern bei Gittern mit Basis, Frequenzverdopplung in nichtlinearen Medien, Renormierungsgruppen-Flüssen in der QFT. Das kleine Residuum Δ_K ist der messbare Abdruck dieser Gitter-Fehlanpassung.

.6 Numerische Verifikation: Wie sich

$\Delta_K \approx 0,003$ aus den Kreuztermen ergibt

Erinnerung: Koide-Größe und Residuum

$$Q = \frac{N}{Z^2}, \quad \Delta_K = 3Q - 2 = \frac{B}{A} - 1.$$

Mit FFGFT-Werten: $Q_{\text{FFGFT}} \approx 0,6677$, $\Delta_K \approx 3 \cdot 0,6677 - 2 = 0,0031$.

Aufspaltung in reine Terme und Kreuzterme

$$Z^2 = \underbrace{\sum_i r_i \xi^{p_i}}_{R=\text{rein}} + 2 \underbrace{\sum_{i < j} \sqrt{r_i r_j} \xi^{(p_i + p_j)/2}}_{K=\text{Kreuz}}.$$

$$Q = \frac{R}{R+K} = \frac{1}{1+K/R}, \quad \Delta_K = 3Q - 2 = \frac{3}{1+K/R} - 2.$$

Erste Näherungsrechnung (grobe Rundung)

Mit den früher bestimmten Werten $R \approx 0,00776$, $Z^2 \approx 0,01160$:

$$K = Z^2 - R \approx 0,01160 - 0,00776 = 0,00384,$$

$$K/R \approx 0,00384/0,00776 \approx 0,495.$$

Das ist *nicht* klein (fast 0,5) — die Näherung $(K/R) \ll 1$ ist nicht gültig (konvergiert noch, aber nicht mehr linear gut).

Besser direkt:

$$\Delta_K = \frac{3R}{R+K} - 2 = \frac{3R - 2(R+K)}{R+K} = \frac{R - 2K}{R+K}.$$

$$\Delta_K = \frac{0,00776 - 2 \cdot 0,00384}{0,01160} = \frac{0,00776 - 0,00768}{0,01160} = \frac{0,00008}{0,01160} \approx 0,0069.$$

Das ist doppelt so groß wie $\Delta_K \approx 0,003$. Die Diskrepanz kommt von groben Rundungen in der Überschlagsrechnung.

Exakte Rechnung mit genauen Werten

Setze $x = \xi^{1/6}$.

$$\xi = \frac{4}{30000} = \frac{1}{7500}, \quad x = 7500^{-1/6}, \quad \ln x = -\frac{1}{6} \ln 7500.$$

$$\ln 7500 = \ln(75 \cdot 100) = \ln 3 + 2 \ln 5 + 2 \ln 10.$$

Mit $\ln 10 \approx 2,302585$, $\ln 5 \approx 1,609438$, $\ln 3 \approx 1,098612$:

$$\ln 75 \approx 4,317488, \quad \ln 7500 \approx 8,922658.$$

$$\ln x \approx -8,922658/6 = -1,4871097, \quad x \approx e^{-1,48711} \approx 0,2263.$$

Potenzen: $x^2 = 0,05121$, $x^3 = 0,01159$, $x^4 = 0,002623$, $x^6 = (x^3)^2 = 0,0001343$, $x^9 = x^6 \cdot x^3 = 1,556 \times 10^{-6}$, $x^{9/2} = x^4 \cdot \sqrt{x} = 0,002623 \cdot 0,4757 = 0,001248$.

Reine Terme R :

$$\frac{4}{3}x^9 = 1,3333 \cdot 1,556 \times 10^{-6} = 2,075 \times 10^{-6}$$

$$\frac{16}{5}x^6 = 3,2 \cdot 0,0001343 = 0,0004298$$

$$\frac{25}{9}x^4 = 2,77778 \cdot 0,002623 = 0,007286$$

$$R \approx 0,000002075 + 0,0004298 + 0,007286 = 0,007718$$

Z und Z^2 :

$$\frac{2}{\sqrt{3}}x^{9/2} = 1,15470 \cdot 0,001248 = 0,001441$$

$$\frac{4}{\sqrt{5}}x^3 = 1,78885 \cdot 0,01159 = 0,02073$$

$$\frac{5}{3}x^2 = 1,66667 \cdot 0,05121 = 0,08535$$

$$Z \approx 0,001441 + 0,02073 + 0,08535 = 0,10752$$

$$Z^2 \approx 0,01156$$

Kreuzterme und Residuum:

$$K = Z^2 - R \approx 0,01156 - 0,007718 = 0,003842.$$

$$\Delta_K = \frac{R - 2K}{R + K} = \frac{0,007718 - 0,007684}{0,01156} = \frac{0,000034}{0,01156} \approx \mathbf{0,00294}$$

Interpretation

Die reinen Terme $R \sim 0,0077$ und die Kreuzterme $K \sim 0,0038$ sind beide von derselben Größenordnung ($K/R \approx 0,5$). Die Differenz $R - 2K \approx 3,4 \times 10^{-5}$ ist sehr klein. Daher ist Δ_K klein,

aber positiv. Exaktes $Q = 2/3$ würde $R = 2K$ erfordern. Die Kreuzterme sind also nicht vernachlässigbar — sie sind fast genauso groß wie die reinen Terme.

.7 Verifikation mit ξ_{Koide} : Zeige $R = 2K$

Ausgangspunkt

Ziel: Finde ξ so, dass $Q = R/(R + K) = 2/3$, d. h. $R = 2K$.

$\xi_{\text{Koide}} \approx 1,372 \times 10^{-4}$ (aus dem Dokument), also etwa 2,9% größer als $\xi = 1,3333 \times 10^{-4}$.

Umrechnung auf $t = \xi^{1/6}$

$$t_{\text{Koide}} = (1,372 \times 10^{-4})^{1/6},$$

$$\log_{10} t = \frac{1}{6}(0,1375 - 4) = -0,64375 \Rightarrow t_{\text{Koide}} = 10^{-0,64375} \approx 0,2270.$$

Berechnung von R und K mit $t = 0,2270$

Potenzen:

$$t = 0,2270, \quad t^2 = 0,05153, \quad t^3 = 0,01170, \quad t^4 = 0,002656, \\ t^6 = 0,0001369, \quad t^9 = 1,602 \times 10^{-6}, \quad t^{9/2} = 0,001265.$$

R :

$$\frac{4}{3}t^9 = 1,33333 \cdot 1,602 \times 10^{-6} = 2,136 \times 10^{-6} \\ \frac{16}{5}t^6 = 3,2 \cdot 0,0001369 = 0,0004381 \\ \frac{25}{9}t^4 = 2,77778 \cdot 0,002656 = 0,007378 \\ R = 0,000002136 + 0,0004381 + 0,007378 = 0,0078182$$

Z und Z^2 :

$$\begin{aligned}\frac{2}{\sqrt{3}}t^{9/2} &= 1,15470 \cdot 0,001265 = 0,001460 \\ \frac{4}{\sqrt{5}}t^3 &= 1,78885 \cdot 0,01170 = 0,02093 \\ \frac{5}{3}t^2 &= 1,66667 \cdot 0,05153 = 0,08588 \\ Z &= 0,001460 + 0,02093 + 0,08588 = 0,10827 \\ Z^2 &= 0,011724\end{aligned}$$

Prüfung $R = 2K$:

$$K = Z^2 - R = 0,011724 - 0,0078182 = 0,0039058, \quad 2K = 0,0078116.$$

$$R - 2K = 0,0078182 - 0,0078116 = 0,0000066 \approx 0$$

(Die verbleibende Differenz kommt von Rundungen in t . Mit exaktem t_{Koide} würde sie gegen Null gehen.)

Kontrolle:

$$Q = \frac{R}{Z^2} = \frac{0,0078182}{0,011724} \approx 0,66667 = \frac{2}{3}$$

Zusammenfassung

Größe	FFGFT ξ	ξ_{Koide}
ξ	$1,3333 \times 10^{-4}$	$1,372 \times 10^{-4}$
R	0,007718	0,007818
K	0,003842	0,003906
$2K$	0,007684	0,007812
$R - 2K$	+0,000034	≈ 0
Q	0,6677	0,66667
Δ_K	+0,0029	0

Bei ξ_{Koide} sind die reinen Terme R exakt doppelt so groß wie die Kreuzterme K — das ist die Bedingung für $Q = 2/3$.

FFGFT- ξ weicht leicht davon ab — daher das winzige Residuum.

.8 Algebraische Gleichung für ξ_{Koide}

Ausgangsbedingung $R = 2K$ explizit

Mit den konkreten Werten:

$$K = 2 \left(\sqrt{\frac{4}{3} \cdot \frac{16}{5}} \xi^{5/4} + \sqrt{\frac{4}{3} \cdot \frac{25}{9}} \xi^{13/12} + \sqrt{\frac{16}{5} \cdot \frac{25}{9}} \xi^{5/6} \right).$$

Vereinfachung der Wurzeln: $\sqrt{(4/3)(16/5)} = 8/\sqrt{15}$,
 $\sqrt{(4/3)(25/9)} = 10/(3\sqrt{3})$, $\sqrt{(16/5)(25/9)} = 4\sqrt{5}/3$.

Bedingung $R = 2K$:

$$\frac{4}{3} \xi^{3/2} + \frac{16}{5} \xi + \frac{25}{9} \xi^{2/3} = 4 \left(\frac{8}{\sqrt{15}} \xi^{5/4} + \frac{10}{3\sqrt{3}} \xi^{13/12} + \frac{4\sqrt{5}}{3} \xi^{5/6} \right).$$

Substitution $t = \xi^{1/6}$, dann $u = \sqrt{t}$

Mit $t = \xi^{1/6}$: $\xi^{3/2} = t^9$, $\xi = t^6$, $\xi^{2/3} = t^4$, $\xi^{5/4} = t^{15/2}$, $\xi^{13/12} = t^{13/2}$,
 $\xi^{5/6} = t^5$.

Die Gleichung:

$$\frac{4}{3} t^9 + \frac{16}{5} t^6 + \frac{25}{9} t^4 - \frac{32}{\sqrt{15}} t^{15/2} - \frac{40}{3\sqrt{3}} t^{13/2} - \frac{16\sqrt{5}}{3} t^5 = 0.$$

Wegen der halbzahligen Exponenten setze $u = \sqrt{t}$ ($u^2 = t$):
 $t^9 = u^{18}$, $t^6 = u^{12}$, $t^4 = u^8$, $t^{15/2} = u^{15}$, $t^{13/2} = u^{13}$, $t^5 = u^{10}$.

Nach Multiplikation mit 45:

$$60u^{18} + 144u^{12} + 125u^8 - \frac{1440}{\sqrt{15}} u^{15} - \frac{600}{\sqrt{3}} u^{13} - 240\sqrt{5} u^{10} = 0.$$

Vereinfachung mit $1/\sqrt{15} = \sqrt{15}/15$ und $1/\sqrt{3} = \sqrt{3}/3$:

$$60u^{18} + 144u^{12} + 125u^8 - 96\sqrt{15} u^{15} - 200\sqrt{3} u^{13} - 240\sqrt{5} u^{10} = 0.$$

Isolierung der Wurzelausdrücke

Schreibe als $P = Q\sqrt{15} + R\sqrt{3} + S\sqrt{5}$:

$$P = 60u^{18} + 144u^{12} + 125u^8, \quad Q = 96u^{15}, \quad R = 200u^{13}, \quad S = 240u^{10}.$$

Diese Gleichung definiert u_{Koide} eindeutig. Numerische Bestätigung: Bei $t = 0,2270$ gilt $u = \sqrt{t} \approx 0,4764$.

Was bedeutet diese Gleichung? Sie ist die exakte algebraische Bedingung dafür, dass in FFGFT die Koide-Größe $Q = 2/3$ wird. Sie mischt Potenzen von u von 8 bis 18. Die Kreuzterme (Exponenten 15, 13, 10) tragen negativ, die reinen Terme (18, 12, 8) positiv. Die Lösung $u_{\text{Koide}} \approx 0,4764$ (bzw. $\xi_{\text{Koide}} \approx 1,372 \times 10^{-4}$) ist die einzige positive reelle Nullstelle. ξ_{Koide} ist eine **algebraische Zahl**.

.9 Erste und letzte Terme des Polynoms $T_4(u)$, Grad 288

Ausgangspolynome (nach Multiplikation mit 45)

$$P = Q\sqrt{15} + R\sqrt{3} + S\sqrt{5} \text{ mit } P = 60u^{18} + 144u^{12} + 125u^8, \quad Q = 96u^{15}, \\ R = 200u^{13}, \quad S = 240u^{10}.$$

Erstes Quadrieren — $T_1(u)$, Grad 36

$$P^2 = 15Q^2 + 3R^2 + 5S^2 + 2QR\sqrt{45} + 2QS\sqrt{75} + 2RS\sqrt{15}$$

mit $\sqrt{45} = 3\sqrt{5}$, $\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$:

$$P^2 = 15Q^2 + 3R^2 + 5S^2 + 6QR\sqrt{5} + 10QS\sqrt{3} + 2RS\sqrt{15}.$$

$$T_1(u) = P^2 - (15Q^2 + 3R^2 + 5S^2) = \underbrace{6QR}_{A_1}\sqrt{5} + \underbrace{10QS}_{B_1}\sqrt{3} + \underbrace{2RS}_{C_1}\sqrt{15}.$$

Führende Terme:

- $P^2: (60u^{18})^2 = 3600u^{36}$
- $15Q^2 = 15 \cdot (96^2u^{30}) = 15 \cdot 9216u^{30} = 138240u^{30}$

- $3R^2 = 3 \cdot (200^2 u^{26}) = 120000u^{26}$
- $5S^2 = 5 \cdot (240^2 u^{20}) = 288000u^{20}$

Führender Term in T_1 : $3600u^{36}$ (da u^{36} höher als u^{30}, u^{26}, u^{20}).
Niedrigster Term: $-288000u^{20}$.

$$T_1(u) = 3600u^{36} + \dots - 288000u^{20} + \dots$$

Zweites Quadrieren — $T_2(u)$, Grad 72

$T_2 = T_1^2 - (5A_1^2 + 3B_1^2 + 15C_1^2)$ mit $A_1 = 6QR$, $B_1 = 10QS$, $C_1 = 2RS$.

$$T_1^2 = 5A_1^2 + 3B_1^2 + 15C_1^2 + 2A_1B_1\sqrt{15} + 10A_1C_1\sqrt{3} + 6B_1C_1\sqrt{5}.$$

$$T_2 = \underbrace{2A_1B_1}_{A_2}\sqrt{15} + \underbrace{10A_1C_1}_{B_2}\sqrt{3} + \underbrace{6B_1C_1}_{C_2}\sqrt{5}.$$

Führender Term in T_1^2 : $(3600u^{36})^2 = 1,296 \times 10^7 u^{72}$.

Abzüge: $A_1 = 6QR = 115200u^{28}$, $A_1^2 = 1,327 \times 10^{10}u^{56}$, mal 5 $\rightarrow 6,636 \times 10^{10}u^{56}$ (kleiner als u^{72}).

Niedrigster Term aus $(-288000u^{20})^2 = 8,2944 \times 10^{10}u^{40}$. $C_1 = 2RS = 96000u^{23}$, $C_1^2 \sim u^{46}$, also bleibt u^{40} .

$$T_2(u) \approx 1,296 \times 10^7 u^{72} + \dots + 8,2944 \times 10^{10} u^{40} + \dots$$

Drittes Quadrieren — $T_3(u)$, Grad 144

$$T_3 = T_2^2 - (15A_2^2 + 3B_2^2 + 5C_2^2).$$

Führender Term: $(1,296 \times 10^7 u^{72})^2 = 1,679616 \times 10^{14} u^{144}$.

Niedrigster Term: $(8,2944 \times 10^{10} u^{40})^2 = 6,878 \times 10^{21} u^{80}$ (Grad 80, niedriger als 144).

Sicher ist: Nach 3. Quadrieren ist der maximale Grad 144, nach 4. Quadrieren 288.

Endpolynom $T_4(u)$ — Grad 288

$$T_4(u) = \sum_{k=0}^{288} a_k u^k = 0, \quad a_k \in \mathbb{Q}.$$

Schritt	Grad	Führender Koeffizient
Start $P(u)$	18	3600
Nach 1. Quadrieren T_1	36	3600
Nach 2. Quadrieren T_2	72	$1,296 \times 10^7$
Nach 3. Quadrieren T_3	144	$1,680 \times 10^{14}$
Nach 4. Quadrieren T_4	288	$2,821 \times 10^{28}$

Konkrete Zahlenwerte der führenden Koeffizienten

Start: $a_{36}^{(1)} = 3600$.
Nach 2. Quadrieren: $a_{72}^{(2)} = (3600)^2 = 1,296 \times 10^7$.
Nach 3. Quadrieren: $a_{144}^{(3)} = (1,296 \times 10^7)^2 = 1,679616 \times 10^{14}$.
Nach 4. Quadrieren: $a_{288}^{(4)} = (1,679616 \times 10^{14})^2 = 2,821 \times 10^{28}$.
Also $a_{288} \approx 2,8 \times 10^{28}$ (positiv). Alle Koeffizienten sind rationale Zahlen; nach Multiplikation mit dem Hauptnenner werden sie zu riesigen ganzen Zahlen (viele hundert Stellen).

Niedrigster Term und Struktur

$u = 0$ ist Lösung der ursprünglichen Gleichung (alle Terme $\sim u^8$ oder höher). Das Polynom $T_4(u)$ enthält einen Faktor u^m .
Nach Wegkürzen: ein Polynom mit konstantem Term $\neq 0$.
Die kleinste positive Nullstelle:

$$u_{\text{Koide}} \approx 0,4764 \quad \Rightarrow \quad \xi_{\text{Koide}} = u_{\text{Koide}}^{12} \approx 1,372 \times 10^{-4}.$$

Zusammenfassung

ξ_{Koide} ist eine **algebraische Zahl** — Lösung eines Polynoms mit rationalen Koeffizienten vom Grad 288. Das Polynom entsteht durch viermaliges Quadrieren der Ausgangsgleichung.

Die Tatsache, dass $\text{FFGFT-}\xi = 4/30000$ so nah an dieser algebraischen Zahl liegt, ist nicht trivial — es spricht für eine zugrundeliegende geometrische oder topologische Nähe. Die Kreuzterme sind nicht vernachlässigbar — sie sind fast so groß wie die reinen Terme und müssen exakt ausbalanciert sein, um $Q = 2/3$ zu erreichen.

*Ende der Verifikation, Mai 2026
Analytische Verifikation zu Dok. 258 (J. Pascher, FFGFT)*