Logische Grundlagen der Quantenphysik 2

Thomas Käfer

April 2025

1 Vorwort

Die Strenge Logik bietet einen einfachen Weg zur Erforschung a priorischer Fakten. Das heißt sie bildet die analytische Metaphysik aller Dinge, die teilhaben am Sein und damit an der Realität. Alle Dinge, die der Realität zugeordnet werden, werden hier auch als streng logisch aufgefasst, d. h. sie unterliegen dem Prinzip der Identiät und dem Prinzip der Limitation.

Als Grundlage für diesen Text wird der Text Logische Grundlagen der Quantenphysik und der Text Logische Grundlagen einer Meta-Quantenphysik vorausgesetzt. Das Buch Grundlagen der Strengen Logik von Walther Brüning wiederum bildet für den letztgenannten Text die Grundlage.

2 Zum Text: Logische Grundlagen einer Meta-Quantenphysik

Der Text Logische Grundlagen der Quantenphysik setzt minimale Kenntnisse voraus. Für diesen Text hingegen ist der Vorangegangene eine Voraussetzung. Dieser Text wäre zwar wahrscheinlich mit einer Einführung und Erläuterungen auch so lesbar, aber der Vorangegangene dient dann sozusagen als Einführung. Die Komplexität zwingt quasi dazu.

3 Einführung

Alles in dem vorangegangen Text stimmt auch für diesen Text. Aber nun wird hier weder die vollständige tetradische Stufe, noch die triadische Stufe behandelt. Es geht also um die metaphysischen Bedingungen für vier Sachverhalte unter dem Aspekt der Quantentheorie. Die These lautet, dass der vierte Begriff, die Zeit - also eine gerichtete Variable - die Umwandlungsprozesse (Interaktionen) der Elementarteilchen (eigentlich unableitbare Formeln triadischer Stufe unterschiedlicher Struktur) konstituiert.

Es werden also, wie in *Logische Grundlagen einer Meta-Quantenphysik* drei oder vier Prämissen behauptet (je nachdem, ob innerhalb der Stufe oder als Zusammenfassung einer Formel höherer Stufe geschlossen wird). Diese Eingrenzung dient einer groben Einteilung der Elementarteilchen.

4 Die Untersuchung

Von drei Elementarformeln (Elementarteilchen als unableitbare Formeln unterschiedlicher Struktur) soll auf eine Vierte geschlossen werden. Die These lautet, dass dies die erlaubten Umwandlungsprozesse für Elementarteilchen anzeigt. Im folgenden eine Darstellung der Untersuchung:

(Eingrenzung der Prämissen auf 195 Elementarformeln. Eingrenzung der Ganzformeln auf

gänzlich bestimmte Stellen auf tetradischer Stufe)
$$\begin{array}{l}
B \bullet C \bullet D \\
B \bullet C \bullet E \\
C \bullet D \bullet E \\
\hline
B \bullet D \bullet E \ (?) \\
\hline
Ganzformel ::
\end{array}$$

4.1 Ergebnisse

Auf vollständige Listen der verschiedenen Möglichkeiten wird hier wieder verzichtet - die Listen wären einfach zu lang. Auch kommen dreidimensionale Tabellen nicht wirklich in Betracht. Die möglichen Geltungswertformeln auf tetradischer Stufe sind ja schon 65 536. Im Folgenden werden einfach wie in dem Text Logische Grundlagen der Quantenphysik notwendige Zusammenfassungen von Formeln numerisch angegeben. Es verwiesen sei auf: https://github.com/123qweasd-tk/Vierte-Strenge-Logik/blob/main/Die tetradische Stufe.pdf und https://github.com/123qweasd-tk/Vierte-Stufe-Strenge-Logik/blob/main/Die tetradische Stufe - Schlieen innerhalb de pdf

4.2 Mittelbares Schließen - Vollständige Analyse der triadisch verlängerten tetradischen Stufe mit drei gegebenen vollständigen Teilformeln mit einer Eingrenzung auf 135 Elementarformeln

Wie in dem Text Logische Grundlagen einer Meta-Quantenphysik erläutert ergeben sich von den möglichen 256^3 (=16 777 216) Prämissentripletts 89 298 mögliche Teilformeln, also Teilformeln ($B \bullet C \bullet D$).

Von denen ergeben sich 63 950 vollständige Konklusionen, also Konklusionen ohne unbestimmte Stellen.

Hier setzt die Eingrenzung an: Bei einer Eingrenzung der 256 möglichen Geltungswertformeln je einer der drei Prämissen auf die oben genannten Elementarformeln (135), ergeben sich 44 564 mögliche Teilformeln als Konklusionen, wenn man diese wieder auf Elementarformeln eingrenzt. Augenscheinlich ergeben sich auch 48 verschiedene Kategorien.

Dies kann man auch in Tabellenform darstellen (siehe unten).

4.3 Ganzformeln - Vollständige Analyse der triadisch verlängerten Stufe mit drei gegebenen vollständigen Teilformeln und der zugehörigen Ganzformel mit einer Eingrenzung auf 135 Elementarformeln

Eine Übersicht der Möglichkeiten der Prämissenquadrupel (256⁴ = 4294967296) zusammengefasst als Ganzformeln mit teilweise unbestimmten Stellen gibt folgende Tabelle (Für eine vollständige Tabelle sei verwiesen auf: https://github.com/123qweasd-tk/Vierte-Stufe-Strenge-Logik/blob/main/Die tetradische Stufe.pdf).

Nun werden sie wie oben wieder eingegrenzt: Es ergeben sich bei Eingrenzung der Prämissen auf Elementarformeln und die Eingrenzung der Ganzformeln auf vollständige bestimmter Formeln auf tetradischer Stufe wie in Logische Grundlagen einer Meta-Quantenphysik 33 489 vollständige Ganzformeln. Nun geht man aber von einer Ganzformel aus und zählt die Anzahl der letzten Prämissen (der vierten Prämisse) - wieder mit der Einschränkung eine der 135 Elementarformeln zu sein. Es ergeben sich 31 304 Geltungswertformeln, die diese Bedingungen insgesamt erfüllen.

Dies kann man wieder in Tabellenform darstellen.

5 Übersicht der Ergebnisse

Zur besseren Übersicht werden die Geltungswertformeln auf triadischer Stufe, die nur unbestimmte Stellen enthalten Rest genannt. Die Geltungswertformeln, die zwei unbestimmte Stellen enthalten werden Quarks genannt und zuletzt wird die Gruppe, die eine unbestimmte Stelle enthält Gluonen genannt.

Die Nummerierung ist fortlaufend und die Anordnung ist Logische Grundlagen der Quantenphysik beibehalten, mit Streichung der vollständigen Geltungswertformeln auf triadischer Stufe.

Die Färbung der ersten Spalte entspricht der Typisierung in Rest, Quarks und Gluonen. Diese Typisierung kommt aber lediglich von der dyadisch verlängerten triadischen Stufe her und ist daher keine reale Zuschreibung, denn die Elementarteilchen können auf dieser Ebene nicht deskriptiv beschrieben werden. Ihr Inhalt kann erst jetzt gefüllt werden.

Folgende Tabelle zeigt die gesamte Auswertung der beiden Untersuchungen:

Zählung Schlüsse von 3 Teilformeln auf 4. Teilformel

Zählung von vierter Prämisse von vollständigen Ganzformeln

| 1 | Rest | 3308 | (1) | 5040 | (1) |
|----|-------|------|------|------|------|
| 2 | Rest | 1299 | (1) | 1641 | (8) |
| 3 | Rest | 1346 | (2) | 1641 | (8) |
| 4 | Quark | 909 | (2) | 413 | (12) |
| 5 | Rest | 1346 | (2) | 1641 | (8) |
| 6 | Quark | 909 | (2) | 413 | (12) |
| 7 | Rest | 369 | (1) | 413 | (12) |
| 8 | Gluon | 228 | (2) | 93 | (24) |
| 9 | Rest | 1331 | (1) | 1641 | (8) |
| 10 | Rest | 338 | (1) | 413 | (12) |
| 11 | Quark | 894 | (2) | 413 | (12) |
| 12 | Gluon | 216 | (2) | 93 | (24) |
| 13 | Quark | 894 | (2) | 413 | (12) |
| 14 | Gluon | 216 | (2) | 93 | (24) |
| 15 | Gluon | 228 | (2) | 93 | (24) |
| 16 | Rest | 1412 | (1) | 1641 | (8) |
| 17 | Quark | 968 | (5) | 413 | (12) |
| 18 | Rest | 410 | (2) | 413 | (12) |
| 19 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 20 | Rest | 410 | (2) | 413 | (12) |
| 21 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 22 | Rest | 48 | (1) | 93 | (8) |
| 23 | Gluon | 14 | (5) | 31 | (8) |
| 24 | Rest | 764 | (1) | 0 | (6) |
| 25 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 26 | Quark | 245 | (2) | 0 | (24) |
| 27 | Quark | 245 | (2) | 0 | (24) |
| 28 | Gluon | 26 | (1) | 0 | (32) |
| 29 | Rest | 1398 | (2) | 1641 | (8) |
| 30 | Rest | 382 | (5) | 413 | (12) |
| 31 | Quark | 968 | (5) | 413 | (12) |
| 32 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 33 | Rest | 756 | (3) | 0 | (6) |
| 34 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 35 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 36 | Rest | 382 | (5) | 413 | (12) |
| 37 | Rest | 44 | (4) | 93 | (8) |
| 38 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 39 | Gluon | 14 | (5) | 31 | (8) |
| 40 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 41 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 42 | Quark | 850 | (2) | 413 | (12) |
| | | | | | |

Zählung Schlüsse von 3 Teilformeln auf 4. Teilformel

Zählung von vierter Prämisse von vollständigen Ganzformeln

| 43 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
|----|-------|------|------|------|------|
| 44 | Gluon | 246 | (2) | 93 | (24) |
| 45 | Quark | 233 | (2) | 0 | (24) |
| 46 | Gluon | 30 | (2) | 0 | (32) |
| 47 | Quark | 188 | (2) | 0 | (24) |
| 48 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 49 | Rest | 1398 | (2) | 1641 | (8) |
| 50 | Rest | 382 | (5) | 413 | (12) |
| 51 | Rest | 756 | (3) | 0 | (6) |
| 52 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 53 | Quark | 968 | (5) | 413 | (12) |
| 54 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 55 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 56 | Rest | 382 | (5) | 413 | (12) |
| 57 | Rest | 44 | (4) | 93 | (8) |
| 58 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 59 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 60 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 61 | Gluon | 14 | (5) | 31 | (8) |
| 62 | Quark | 850 | (2) | 413 | (12) |
| 63 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 64 | Quark | 233 | (2) | 0 | (24) |
| 65 | Gluon | 246 | (2) | 93 | (24) |
| 66 | Gluon | 30 | (2) | 0 | (32) |
| 67 | Quark | 188 | (2) | 0 | (24) |
| 68 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 69 | Rest | 382 | (5) | 413 | (12) |
| 70 | Rest | 44 | (4) | 93 | (8) |
| 71 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 72 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 73 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 74 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 75 | Rest | 44 | (4) | 93 | (8) |
| 76 | Rest | 0 | (2) | 0 | (6) |
| 77 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 78 | Gluon | 0 | (8) | 0 | (32) |
| 79 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 80 | Gluon | 0 | (8) | 0 | (32) |
| 81 | Gluon | 207 | (1) | 93 | (24) |
| 82 | Gluon | 14 | (5) | 31 | (8) |
| 83 | Gluon | 24 | (1) | 0 | (32) |
| 84 | Gluon | 0 | (8) | 0 | (32) |
| | | | | | |

Zählung Schlüsse von 3 Teilformeln auf 4. Teilformel

Zählung von vierter Prämisse von vollständigen Ganzformeln

| 85 | Rest | 1413 | (1) | 1641 | (8) |
|-----|-------|------|------|------|------|
| 86 | Rest | 756 | (3) | 0 | (6) |
| 87 | Rest | 386 | (2) | 413 | (12) |
| 88 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 89 | Rest | 386 | (2) | 413 | (12) |
| 90 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 91 | Rest | 45 | (1) | 93 | (8) |
| 92 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 93 | Quark | 1006 | (1) | 413 | (12) |
| 94 | Quark | 221 | (1) | 0 | (24) |
| 95 | Gluon | 236 | (2) | 93 | (24) |
| 96 | Gluon | 236 | (2) | 93 | (24) |
| 97 | Gluon | 15 | (1) | 31 | (8) |
| 98 | Rest | 220 | (1) | 413 | (12) |
| 99 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 100 | Rest | 24 | (2) | 93 | (8) |
| 101 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 102 | Rest | 24 | (2) | 93 | (8) |
| 103 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 104 | Rest | 0 | (2) | 0 | (6) |
| 105 | Gluon | 0 | (8) | 0 | (32) |
| 106 | Quark | 160 | (1) | 0 | (24) |
| 107 | Gluon | 19 | (2) | 0 | (32) |
| 108 | Gluon | 19 | (2) | 0 | (32) |
| 109 | Gluon | 0 | (8) | 0 | (32) |
| 110 | Quark | 968 | (5) | 413 | (12) |
| 111 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 112 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 113 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 114 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 115 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 116 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 117 | Gluon | 95 | (2) | 93 | (24) |
| 118 | Gluon | 4 | (2) | 31 | (8) |
| 119 | Gluon | 11 | (2) | 0 | (32) |
| 120 | | 0 | (8) | 0 | (32) |
| 121 | Quark | 968 | (5) | 413 | (12) |
| 122 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 123 | Quark | 226 | (16) | 0 | (24) |
| 124 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 125 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 126 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| | | | | | |

| | | Zählung Schlüsse von 3 Teilformeln | | Zählung von vierter Prämisse | |
|-----|----------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|
| | | auf 4. Teilformel | | von vollständigen Ganzformeln | |
| | | | | | |
| 127 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 128 | Gluon | 95 | (2) | 93 | (24) |
| 129 | Gluon | 11 | (2) | 0 | (32) |
| 130 | Gluon | 4 | (2) | 31 | (8) |
| 131 | Gluon | 0 | (8) | 0 | (32) |
| 132 | Gluon | 238 | (13) | 93 | (24) |
| 133 | Gluon | 28 | (16) | 0 | (32) |
| 134 | Gluon | 14 | (5) | 31 | (8) |
| 135 | Gluon | 0 | (8) | 0 | (32) |
| | <u> </u> | Gesamt pro Klasse (mit 0): | $\sum (48)$ | Gesamt der Klassen (ohne 0): | $\overline{\sum 73}$ |

Tabelle 1: Analyse der 135 möglichen Elementarformeln auf tetradischer Stufe

6 Diskussion der Ergebnisse

Eine Hypothese ist, dass sich 48 Klassenarten ergeben und damit die Anzahl der Fermionen.

Auch auf der rechten Seite der Tabelle ergibt sich etwas: Nämlich 73 Klassen. Eine Hypothese könnte sein, dass dies auf 61 Elementarteilchen plus 12 Vektorbosonen zurückgeführt werden kann. Dies könnte sich dadurch erklären, dass sie, wie sie in dem Text Logische Grundlagen der Quantenphysik gestrichen wurden, auf höherer Stufe zurückkehren. Zur Erinnerung, wurden 12 Formeln, die einerseits unbestimmte Geltungswertstellen enthielten, andererseits aber vollständig bestimmt waren, gestrichen und die vollständigen Formeln behalten. Nun könnte es sein, dass sie die Mediatoren, zwischen den restlichen Elementarteilchen und unseren Bewusstsein sind, falls man das so betrachten will. Und damit die Mediatoren für die 48 Fermionen.