

現代物理学の展望

藤田 丈久

(よろず物理研究所)

はじめに

この本は『アインシュタインへの伝言』の第5章を抜粋したものが基本となっている。これは『物理学の展望』として今後の物理学の方向性を考える一つの切っ掛けになってくれればと言う願いを込めて書いたものである。但し、この部分が書かれてからすでに15年近くも経っているので、細かいところでは不十分な記述がある事は確かである。しかしながら、これは書き換えをしないでそのままの状態で載せている。何時も書いている事であるが、この事は物理の難しさを表している。それで、若者にとって今後の研究において、将来必ずや何らかの参考になるであろうと思っている。

ここでは現代物理学の将来の方向性として、どの模型が基礎となるかという問題に答えた小ノート『物理の上達法』をここに付け加えている。この部分は簡単に理解できると言うものではないが、式の検証をきちんとして行けば、現代物理学の新しい方向性が見えて来るものと考えている。その意味で、この小ノートが現代物理学を学ぶ若者にとって何らかのプラスになってくれるものと期待している。

なお最近、進展が見られている一般相対性理論関連の小ノートも付け加えている。一般相対性理論は物理学とは無関係の模型であったが、これも現代物理学の基礎を学ぶ上である程度、反面教師的な意味合いにおいて重要であろうと考えているものである。

また、第9章に相対性理論において時間刻みの遅れはない事の解説を入れている。何かの参考になればとよいと期待している。

[2025年5月記す]

目次

第 1 章	物理学の展望	1
1.1	量子化	1
1.2	Dirac 方程式の導出 (Dirac の手法)	2
1.2.1	Dirac 方程式の直感的導出法	3
1.3	Dirac 方程式の新しい導出法	4
1.3.1	電磁場の Lagrangian 密度	4
1.3.2	ゲージ不変性	5
1.3.3	ゲージ不変な Lagrangian 密度	5
1.4	古典場の理論	7
1.4.1	実スカラー場	7
1.4.2	複合粒子に対する Klein-Gordon 方程式	8
1.4.3	電磁場とスカラー場の相互作用	9
1.4.4	ゲージ場とスカラー場の相互作用	9
1.4.5	Higgs 機構とその問題点	10
1.4.6	将来の展望	11
1.5	量子色力学 (QCD) の問題点	12
1.5.1	自由 Lagrangian 密度のゲージ依存性	13
1.5.2	摂動論が定義できない!	13
1.5.3	QCD における観測量	15
1.5.4	QCD 理論計算の展望	17
1.6	場の量子論 – 無限大と観測量	18
1.6.1	ゲージ理論信仰の崩壊	19
1.6.2	次元正則化	20
1.6.3	朝永の推論	21
1.7	繰り込み理論 (フェルミオン)	22
1.7.1	フェルミオンの自己エネルギー	22
1.7.2	フェルミオンのバーテックス補正	22
1.7.3	Ward の恒等式	24

1.7.4	Lamb シフト計算の困難	25
1.8	繰り込み理論 (フォトン)	26
1.8.1	フォトンのバーテックス補正	27
1.9	カイラルアノマリー	28
1.9.1	三角形ダイアグラム	28
1.9.2	アノマリー方程式の消滅	29
1.9.3	フォトンの自己エネルギーと繰り込み理論	30
1.9.4	Curie の原理 (対称性の保存)	31
1.10	弱い相互作用の繰り込み理論	32
1.10.1	自発的対称性の破れ	32
1.10.2	Lorentz 条件 ($k_\mu \epsilon^\mu = 0$) の導出	33
1.10.3	有限質量ベクトルボソンの伝播関数	35
1.10.4	ベクトルボソンによるバーテックス補正	35
1.11	繰り込み理論のまとめと未解決問題	37
1.12	場の理論のまとめ	38
1.13	量子生物	40
1.13.1	量子生物	40
1.13.2	溶液の物理	40
第 2 章	量子場の理論 : 電磁相互作用	42
2.1	Maxwell 方程式	42
2.1.1	ベクトルポテンシャルの導入	43
2.1.2	ゲージ不変性	44
2.1.3	Dirac 場の構築	44
2.2	作用のゲージ不変性	45
2.2.1	Global ゲージ不変性	45
2.2.2	Local ゲージ不変性	46
2.3	電磁場の量子化	46
2.3.1	ベクトルポテンシャルは実関数	47
2.3.2	ベクトルポテンシャルの量子化	47
2.3.3	Fock 空間	48
2.3.4	フォトンの状態関数	48
2.3.5	フォトンと電子の相互作用	48
2.4	フォトンの運動方程式と偏極ベクトル	49
2.4.1	偏極ベクトルの決定	49

2.4.2	Lorentz 条件	50
2.4.3	ゲージ固定は自由か？	50
2.5	Dirac 場の量子化	51
2.5.1	Dirac 場の Lagrangian 密度	51
2.5.2	Dirac 方程式の自由粒子解	52
2.5.3	Dirac 場の量子化	53
2.5.4	反交換関係	53
2.5.5	Pauli 原理	53
2.6	何故，繰り込み理論は間違えたのか？	54
2.6.1	電子のバーテックス補正	54
2.6.2	Log 発散の原因	54
2.6.3	伝搬関数の計算	54
2.6.4	Feynman の伝搬関数の問題点	55
2.6.5	繰り込み理論では Feynman の伝搬関数を使用！	55
2.6.6	電子-電子散乱の T - 行列	56
2.6.7	レプトンのバーテックス補正	56
第 3 章	量子場の理論：弱い相互作用	57
3.1	弱い相互作用	57
3.1.1	相互作用の形	58
3.1.2	弱ベクトルボソン場の量子化	58
3.2	弱い相互作用の繰り込み理論	59
3.2.1	Lorentz 条件 ($k_\mu \epsilon^\mu = 0$) の導出	59
3.2.2	ベクトル場 W^μ の自由度の数	60
3.3	有限質量ベクトルボソンの伝播関数	61
3.3.1	Green 関数による伝播関数	61
3.4	弱ベクトルボソンによるバーテックス補正	62
3.4.1	Z^0 ボソンによる電子の $g-2$	62
3.4.2	Z^0 ボソンによるミューオンの $g-2$	62
3.5	弱い相互作用の Lagrangian 密度	63
3.5.1	実験の再現性	63
第 4 章	量子場の理論：重力相互作用	64
4.1	重力	64
4.1.1	重力場 $\mathcal{G}$ と結合する項	64

4.1.2	重力場を含む Lagrangian 密度	65
4.2	重力場の性質	65
4.2.1	静的な振る舞い	65
4.2.2	重力場の相互作用エネルギー	66
4.3	重力場の方程式	66
4.4	Foldy-Wouthuysen 変換	67
4.4.1	古典近似	67
4.4.2	非相対論近似式の直感的導出	68
4.5	新しい重力理論の予言	69
4.5.1	重力付加ポテンシャルは非可積分	69
4.5.2	重力付加ポテンシャルによる周期のズレ	70
4.5.3	地球公転周期のズレ (うるう秒)	70
4.5.4	うるう秒の起源	71
第 5 章	量子場の理論 : 強い相互作用 (QCD)	72
5.1	量子色力学 (QCD)	72
5.1.1	量子色力学の Lagrangian 密度	73
5.2	クォークのカラー電荷	74
5.2.1	クォークの閉じ込め	74
5.3	自由 Lagrangian 密度のゲージ依存性	75
5.3.1	摂動論が定義できない !	75
5.3.2	QCD の摂動論	75
5.4	QCD における観測量	76
5.4.1	陽子・中性子の磁気能率	76
5.4.2	クォークのカラー数	77
5.4.3	$e^+e^- \rightarrow \text{Jets}$ の現象	77
第 6 章	何故、一般相対論は無意味か ?	78
6.1	相対性理論	78
6.1.1	Lorentz 変換	78
6.1.2	Lorentz 不変量	79
6.1.3	Minkowski 空間	79
6.2	一般化の危険性	80
6.2.1	$(ds)^2$ の不変性	80
6.2.2	$(ds)^2$ の一般化表現の意味	80

6.2.3	$g^{\mu\nu}$ の物理的な意味	80
6.3	一般相対性理論	81
6.4	負の遺産	81
第 7 章	力学の相対論効果	82
7.1	重力付加ポテンシャル	82
7.1.1	非可積分ポテンシャル	83
7.1.2	軌道の式がデカルト座標に戻せない!	84
7.1.3	軌道の不連続性	84
7.1.4	軌道の不連続性と水星近日点	85
7.2	非可積分ポテンシャルの摂動計算	86
7.2.1	摂動計算の最低次項	87
7.2.2	摂動計算の高次項	87
7.3	新しい重力理論の予言	88
7.3.1	重力付加ポテンシャルによる周期のズレ	88
7.3.2	地球公転周期のズレ(うるう秒)	89
7.3.3	うるう秒の起源	89
第 8 章	水星近日点への惑星効果	90
8.1	水星近日点への惑星の重力効果	90
8.1.1	惑星運動は同一平面	91
8.1.2	水星の運動	91
8.2	惑星効果の近似的評価	92
8.2.1	Legendre 展開	92
8.2.2	逐次近似法	93
8.2.3	特殊解	93
8.3	水星近日点に対する惑星の効果	94
8.3.1	数値計算	94
8.3.2	惑星運動の 1 周期の平均	95
8.4	数値計算の結果	96
8.4.1	100 年間の δ の値	96
8.4.2	観測値との比較	96
第 9 章	運動系の時間刻みは遅れるか?	97
9.1	Lorentz 変換	97
9.2	間違いの思考実験	97

9.2.1	地上の系からみた電車の系の時間刻み	97
9.2.2	電車の系からみた地上の系の時間刻み	98
9.3	時間刻みの矛盾	99
9.3.1	思考実験の何処が間違いか？	99
9.3.2	高速運動の慣性系の時計が遅れる事はない！	99
9.4	時間に関する直感的な理解	100

第 1 章 物理学の展望

物理学はいくつかの基本法則をもとにして自然現象を理解しようとする学問である．そこで最も重要な役割を果たしているのは、相対性原理である．相対性原理とは、どの慣性系でも、基本法則は同様に成り立ち、いかなる観測量も同じであるというものである．我々の持っている 4 つの基本方程式は全てこの相対性原理を満たしている．この我々が持っている方程式は「場の方程式」である．ただ、Newton 方程式は質点の座標に対する方程式であるが、しかしこれも Schrödinger 方程式から場の期待値を取る事により Newton 方程式が導かれる事から、全ては場の理論が基本であると考えて良い．その場合、結局 Maxwell 方程式が全ての出発点であり、ある意味ではこれを原理と考えても良いと思われる．

この章は少し数学を使った解説が多くなっており、物理の専門家以外にはあるいは難しすぎると感じるかも知れない．今後の物理の方向を考え、それをより具体的に解説する事が重要であると考えたために、これから物理を学ぼうとしている若手を念頭において解説している．

1.1 量子化

長い間、古典力学が物理学の基本であると人々は思っていたし、それはそれで道理に適っているとも言える．実際、科学の歴史からすれば、これは当然の事である．Newton 力学が出発点であり、量子力学もその古典力学から求められたものである．しかしながら、科学史は別にして、現代の我々が考える物理は歴史にとらわれる必要はない．すなわち、古典力学から出発する必要は無いのである．実際、Maxwell 方程式を見てみると、これはすでに場の理論である事は誰でも知っているし、逆に言えば電場や磁場から「場」という概念が生まれたわけである．この場合、非常に重要な事が Maxwell 方程式から何う事が出来る．それは Maxwell 方程式は「量子化を知っている」という事である．Maxwell 方程式には逆に言えば古典力学に対応する方程式が存在していない．これは最初から量子化された方程式なのである．この事は昔からわかっていた事であり、新しい事でも何でも無い．しかしながら、この事実がはっきりと認識されたのは、ごく最

近の事であると言って良い。

Maxwell 方程式が基本方程式であるとする、古典力学のハミルトニアンを量子化して Schrödinger 方程式を求める際に使っている式 $p = -i\hbar\nabla$, $E = i\hbar\frac{\partial}{\partial t}$ はその根拠を失う事になる。結果的には、古典力学のハミルトニアンから上式の量子化の手法により Schrödinger 方程式が求められるが、しかしだからといって量子化の過程が基本的であるという事にはならない。これまで、運動量とエネルギーを微分演算子で置き換える手法を「量子化の原理」と考えてきたが、明らかにこれは原理ではなくて、結果である事が Maxwell 方程式から良くわかるのである。さらには、Schrödinger 方程式を導出する際に、この置き換えの手法だと状態 ψ が何故あらわれるのかと言う質問に答えられていない。量子力学の講義で学生に教えるのは、運動量とエネルギーを微分演算子で置き換える限り、その微分がなされる状態を用意する必要があり、これが ψ である、という言い訳をして説明するが、しかし、これが取ってつけた様な言い訳であると言う事は、誰でも感じる事である。しかしながら Schrödinger 方程式が実験を良く再現している限り、物理的にはそれ程深刻な問題ではない事も確かである。

1.2 Dirac 方程式の導出 (Dirac の手法)

量子力学の基本方程式である Schrödinger 方程式が Dirac 方程式を非相対論の近似をする事により求められる事は良く知られている。従って、Maxwell 方程式を出発点(原理)にして、Dirac 方程式が導けられたらこれは最も合理的なものとなる。そして、実際この事が可能なのである。但し、もう一つ条件をおく必要があり、それがゲージ不変性である。Maxwell 方程式がゲージ不変になっているので、電磁場がフェルミオンと相互作用する時、全 Lagrangian 密度がゲージ不変である事を要求すると、確かに Dirac の Lagrangian 密度が決定される事がわかっている。

Maxwell 方程式を原理にして Dirac 方程式を導く事がどの様にしたら可能であるかを以下に議論して行こう。しかし、その前に Dirac がその方程式を導いた直感的な方法について解説しよう。

1.2.1 Dirac 方程式の直感的導出法

Dirac 方程式は相対論的なフェルミオンを記述する理論であり、現在までのところ、最も信頼できる理論体系の一つである。結局、相対性理論 (Lorentz 変換) と矛盾しない理論が正しいものである限り、基本的な方程式は相対論的な方程式であるべきである。

Dirac はまずエネルギーと質量に関するアインシュタインの関係式 (分散関係式) から出発した。 $E^2 = m^2 c^4 + p^2 c^2$ である。ここで、今考えているのは、質量 m を持ち、その運動量が p である質点であり、相互作用は仮定されていない。この時、Dirac はこの分散関係式を因数分解する事にした。それはエネルギーの 1 次式を得たかったからである。Dirac の因数分解は次のようになされた。

$$E^2 - p^2 c^2 - m^2 c^4 = (E - c\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\alpha} - mc^2\beta)(E + c\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\alpha} + mc^2\beta) = 0 \quad (1.1)$$

ここで、 $\boldsymbol{\alpha}$ と β は 4 行 4 列の行列であり、具体的には

$$\boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} 0 & \boldsymbol{\sigma} \\ \boldsymbol{\sigma} & 0 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (1.2)$$

と書かれていて、ここで $\boldsymbol{\sigma}$ は Pauli 行列と呼ばれている 2 行 2 列のエルミート行列であり、次のように書かれている。

$$\boldsymbol{\sigma} = (\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z), \quad \sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

従って、Dirac 方程式は因数分解されたうちの一つを取れば十分なので、

$$(-i\hbar c \nabla \cdot \boldsymbol{\alpha} + mc^2\beta) \Psi(t, \mathbf{r}) = i\hbar \frac{\partial \Psi(t, \mathbf{r})}{\partial t} \quad (1.3)$$

となり、これがフェルミオンを記述する Dirac 方程式である。この時、運動量とエネルギーを微分演算子にする通常的手法を採用している。なお、電子がクーロンポテンシャル中を運動する場合、すなわち水素原子の場合は Dirac 方程式が

$$\left(-i\hbar c \nabla \cdot \boldsymbol{\alpha} + mc^2\beta - \frac{e^2}{r} \right) \Psi(t, \mathbf{r}) = i\hbar \frac{\partial \Psi(t, \mathbf{r})}{\partial t} \quad (1.4)$$

と書かれている。この場合のエネルギー固有値は実験を見事に再現している。

1.3 Dirac 方程式の新しい導出法

量子化として知られてきた式

$$\mathbf{p} = -i\hbar\nabla, \quad E = i\hbar\frac{\partial}{\partial t} \quad (1.5)$$

がその根拠をなくした場合は，Dirac が導出した手法は使えなくなる．科学史的には勿論問題ないが，しかし他のもう少ししっかりした導出法を考える必要がどうしてもでてくるものである．以下に解説する手法は，Maxwell 方程式を指導原理として，さらにはそこで見つかったゲージ不変性を原理として利用して行くものである．基本的には，電磁場と Dirac 場が相互作用している Lagrangian 密度をゲージ不変である事を要求する事によって求めて行くと言うものである．以下においては，再び $\hbar = 1$, $c = 1$ の表示に戻る事にしよう．

1.3.1 電磁場の Lagrangian 密度

出発点は Maxwell 方程式である．これを基本原理とする．この Lagrangian 密度を書くと

$$\mathcal{L} = -gj_\mu A^\mu - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} \quad (1.6)$$

ここで A^μ はゲージ場であり， $F^{\mu\nu}$ は場の強さと呼ばれるもので

$$F^{\mu\nu} = \partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu \quad (1.7)$$

と書かれている．この $F^{\mu\nu}$ は計算してみれば直ちにわかる事だが，実は電場と磁場そのものである．例えば， F^{01} は

$$F^{01} = \partial^0 A^1 - \partial^1 A^0 = -\frac{\partial A^1}{\partial t} - \frac{\partial A^0}{\partial x} = E_x \quad (1.8)$$

であるから，電場をあらわしている．また， F^{12} は

$$F^{12} = \partial^1 A^2 - \partial^2 A^1 = -\frac{\partial A^2}{\partial x} + \frac{\partial A^1}{\partial y} = -B_z \quad (1.9)$$

であるから，磁場をあらわしている．また，Lagrange 方程式から

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = gj^\nu \quad (1.10)$$

が求まり，これはベクトルポテンシャル A_0 , $\mathbf{A}$ で書いた Maxwell 方程式そのものである．

1.3.2 ゲージ不変性

上記で求めた Lagrangian 密度の第 2 項 $-\frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}$ は次のゲージ変換に対して不変である．

$$A'_0 = A_0 - \frac{\partial\chi(t, \mathbf{r})}{\partial t}, \quad \mathbf{A}' = \mathbf{A} + \nabla\chi(t, \mathbf{r}) \quad (1.11)$$

ここで $\chi(t, \mathbf{r})$ は任意の関数であり，確かに $-\frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}$ は，ゲージ変換してもその後 $\chi(t, \mathbf{r})$ には依っていない．ところが，Lagrangian 密度の第 1 項 $gj^\mu A_\mu$ はゲージによってしまう．これは明らかで，ゲージ変換に対して

$$gj^\mu A'_\mu = gj^\mu A_\mu + gj^\mu \partial_\mu \chi(t, \mathbf{r}) \quad (1.12)$$

となり，ゲージ変換の後の Lagrangian 密度は $\chi(t, \mathbf{r})$ という非物理量に依ってしまい，ゲージ不変ではない事がわかるのである．

1.3.3 ゲージ不変な Lagrangian 密度

それではゲージ不変な Lagrangian 密度は作ることが出来るのであろうか？それは可能であり，以下に解説して行こう．まずは物質による電流密度 j_μ であるが， $\psi^\dagger$ と ψ で 4 元ベクトルを作ろうとすると，数学的にこれはどうしても ψ が 4 個の成分を持っていることが必要条件である事がわかっている．この場合，

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} \\ \psi^\dagger = (\psi_1^\dagger \quad \psi_2^\dagger \quad \psi_3^\dagger \quad \psi_4^\dagger)$$

として，これから $\psi_i^\dagger \psi_j$ を作ると 16 個あるわけだが，これらは， $\bar{\psi} \equiv \psi^\dagger \gamma_0$ と定義した表現を使うと Lorentz 変換に対する性質から

$$\bar{\psi}\psi \text{ (scalar)}, \quad \bar{\psi}\gamma_\mu\psi \text{ (vector)}, \quad \bar{\psi}\gamma_5\psi \text{ (pseudo-scalar)}, \quad \bar{\psi}\gamma_\mu\gamma_5\psi \text{ (axial-vector)}$$

それにテンサー $\frac{i}{2}\bar{\psi}\sigma_{\mu\nu}\psi$ に分類される．但し， γ_μ はガンマ行列である．Dirac 表示という割合良く使うガンマ行列の表現を具体的に書くと，

$$\gamma_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\gamma} = \begin{pmatrix} 0 & \boldsymbol{\sigma} \\ -\boldsymbol{\sigma} & 0 \end{pmatrix} \quad (1.13)$$

と書ける．この事より，フェルミオンの 4 元ベクトルは確かに作られ，

$$j_\mu = \bar{\psi}\gamma_\mu\psi \quad (1.14)$$

と書けるのである．

それでは，ゲージ変換をした時にゲージ不変を破る項をフェルミオンに対応する Lagrangian 密度を入れる事により消去する事が出来るのであろうか？答えは簡単で次のような項 $\bar{\psi}\partial_\mu\gamma^\mu\psi$ を付け加えれば良い

$$\mathcal{L} = C_1\bar{\psi}\partial_\mu\gamma^\mu\psi - g\bar{\psi}\gamma_\mu\psi A^\mu - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} \quad (1.15)$$

ここで C_1 は定数であり，また j_μ は $j_\mu = \bar{\psi}\gamma_\mu\psi$ と置き換えてある．この時，ゲージ変換はフェルミオンの部分の位相も変換させる事にして

$$A'_\mu = A_\mu + \partial_\mu\chi, \quad \psi' = e^{-ig\chi}\psi \quad (1.16)$$

と変換すると

$$\mathcal{L}' = i\bar{\psi}'\partial_\mu\gamma^\mu\psi' - g\bar{\psi}'\gamma_\mu\psi' A'^\mu - \frac{1}{4}F'_{\mu\nu}F'^{\mu\nu} \quad (1.17)$$

となり， χ にはよらない Lagrangian 密度が得られている．但し， χ による項を打ち消す合うために $C_1 = i$ と取っている．この Lagrangian 密度に質量項を足す事はゲージ不変性を壊す事にならないので最終的な Lagrangian 密度は

$$\mathcal{L} = i\bar{\psi}\partial_\mu\gamma^\mu\psi - m\bar{\psi}\psi - g\bar{\psi}\gamma_\mu\psi A^\mu - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} \quad (1.18)$$

となり，質量 m のフェルミオンがゲージ場と相互作用する Lagrangian 密度が求められた事になる．ここで，質量 m と結合定数 g は実験から決定されるべきものである事は言うまでも無い．

1.4 古典場の理論

Dirac 方程式が場の方程式として基本原理から導かれた事は非常に重要である．これは第一量子化と言われて来た式

$$\mathbf{p} = -i\hbar\nabla, \quad E = i\hbar\frac{\partial}{\partial t} \quad (1.19)$$

が原理ではないと言う事を意味している．この事は実は色々なところで考え直しを要求してくる．特に，これまで Klein-Gordon 方程式と呼ばれている

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 + m^2\right)\psi = 0 \quad (1.20)$$

はスカラー場に対する方程式である．この方程式は

$$\begin{aligned} E^2 - \mathbf{p}^2 + m^2 &= (-\hbar^2) \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 + m^2\right) = 0 \\ \Rightarrow \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 + m^2\right)\psi &= 0 \end{aligned}$$

という第一量子化による置き換えにより得られたものであるが，この式がもはやその根拠を失う事になる．すなわち，Klein-Gordon 方程式は基本方程式ではあり得ないのである．この事は，結局，基本原理としては常に場の理論から出発するべきであると言う事を意味している．

1.4.1 実スカラー場

実スカラー場に対する Klein-Gordon 方程式は

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 + m^2\right)\psi = 0 \quad (1.21)$$

であるが，これは不思議な方程式である．Schrödinger 方程式の場合，波動関数 ψ は常に複素数である．これは Schrödinger 方程式

$$i\frac{\partial\psi}{\partial t} = H\psi \quad (1.22)$$

を見れば明らかで， ψ^* に対する方程式は

$$-i\frac{\partial\psi^*}{\partial t} = H\psi^* \quad (1.23)$$

となって、異なる方程式になっている。この事は、確かに ψ と ψ^* が独立である事を示している。

● 非相対論極限： ところが、Klein-Gordon 方程式における ψ は実スカラーで良いことが方程式から明らかである。しかし、この場合本当に実スカラーで良いのであろうか？ここで、数学と物理学の違いが顕著に現れてくると思われる。数学的には勿論、実スカラーで良い事は、誰でもチェックできる事である。しかしながら、それではこの粒子の運動がゆっくりである時に非相対論の極限である Schrödinger 方程式の解と一致しなくて良いのであろうか？良く知られているように、Schrödinger 方程式の解は常に複素数である。それは、解が常に

$$\psi(t, \mathbf{r}) = e^{-iEt} \phi(\mathbf{r}) \quad (1.24)$$

と書く事ができ、これは実数になる事はある得ないからである。従って、単純に Klein-Gordon 方程式の解 ψ を実スカラーと取ってしまうと非相対論の極限が存在しない相対論の方程式と言う事になってしまい、理論的な整合性がない事になる。

● 自由粒子の解： それでは実スカラー場に対する Klein-Gordon 方程式は自由粒子の解を持っているのであろうか？時間によらない方程式をみると

$$(-\nabla^2 + m^2) \phi(\mathbf{r}) = E^2 \phi(\mathbf{r}) \quad (1.25)$$

となっている。これは、 E^2 に対する固有値方程式となっている。従って、この場合、基本的には Schrödinger 方程式の場合と全く同じである。さらには、この方程式は運動量演算子と可換であるため、固有値問題としては、運動量の固有関数にもなっているべきである。すなわち、

$$\phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{\sqrt{V\omega}} e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{r}} \quad (1.26)$$

を方程式の物理的な解として採用するべきである。ここで、 $\omega = \sqrt{m^2 + \mathbf{k}^2}$ であり、また ϕ の次元を考えて $\sqrt{\omega}$ を分母に入れてある。従って、 $\psi(t, \mathbf{r})$ は

$$\psi(t, \mathbf{r}) = \frac{1}{\sqrt{V\omega}} e^{-i(\omega t - \mathbf{k}\cdot\mathbf{r})} \quad (1.27)$$

となっている。

1.4.2 複合粒子に対する Klein-Gordon 方程式

π 中間子はクォークと反クォークからできている複合粒子である。この π 中間子のスピンはゼロであり、ボソンに対応している。この場合、この π 中間子の重心運動を

記述する方程式は何であろうか？結果的には，これはほとんど Klein-Gordon 方程式と同じ方程式により記述されるものと考えられる．理由は簡単で，クォークと反クォークから作られているので，これはクォークと反クォークの波動関数をそれぞれ掛けたもの (直積) になっている．その重心運動を Dirac の波動関数で書き表したら，恐らくは Klein-Gordon 方程式と同じ形の方程式によって記述されるものと考えられる．そして，重心運動の解は

$$\psi(t, \mathbf{r}) = \frac{1}{\sqrt{V\omega}} e^{-i(\omega t - \mathbf{k} \cdot \mathbf{r})} \quad (1.28)$$

という形で書かれるものと思われる．

1.4.3 電磁場とスカラー場の相互作用

基本粒子としてのスカラー場が存在していたとしたら，この粒子は電磁場とどのような相互作用をするのであろうか？Maxwell 方程式から出発して，ゲージ場 A_μ と結合出来るためには，どうしても4成分のスピンルである必要があった．従って，そのままでは，スカラー場が電磁場と相互作用する形を作る事は出来ないのである．当然の事であるが，スカラー場は他のスカラー場としか結合できない事は明らかである．

1.4.4 ゲージ場とスカラー場の相互作用

Maxwell 方程式から離れて，方程式のゲージ不変性だけを原理にすれば，スカラー場とゲージ場の相互作用を表す Lagrangian 密度を作る事は出来る．自由なスカラー場の Lagrangian 密度を

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial_\mu \phi^\dagger \partial^\mu \phi \quad (1.29)$$

とした時，この上式にミニマル変換をすれば

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} [(\partial_\mu - igA_\mu)\phi^\dagger] [(\partial^\mu + igA^\mu)\phi] \quad (1.30)$$

となり，ゲージ不変な Lagrangian 密度が求められた事になっている．しかしながら，現在までの所このように電磁場と相互作用する基本粒子としてのボソンは実験的に見つからない．その意味では，我々がこれまで築き上げてきた場の理論の中に入れるべき必要が何処にも無く，従って考える必要も無いものと思われる．

1.4.5 Higgs 機構とその問題点

このスカラー場の問題は Higgs 機構と密接な関係がある．Higgs 機構とは、まず、複素スカラー場を用意して、その複素スカラー場間に対称性を自発的に破るために導入されたポテンシャルを同じように考える．次に、変数変換とある種の近似を実行して、ゲージ不変性を Lagrangian 密度の段階で破ってしまうのである．そうするとゲージ場が質量を獲得して、弱い相互作用の模型が上手く作れて実験と良く合う理論体系にする事が出来たというものである．この描像には大きく分けて 3 つの深刻な問題点（間違い）がある．

(1) 実スカラー場の導入

最初に複素スカラー場を用意するのだが、対称性を破ると称して、この複素スカラー場を 2 つの実スカラー場に直してしまい、それぞれが自由度を持つという描像を提案するのである．しかし、これがおかしい事は上記の議論で明らかである．

(2) Higgs ポテンシャル

この Higgs 機構においては、自発的対称性の破れの問題と関係して Higgs ポテンシャル

$$U(\phi) = u_0 (\phi^\dagger \phi - \lambda^2)^2 \quad (1.31)$$

という良くわからないポテンシャルを導入している．ここで、 u_0 と λ は任意の定数である．これはスカラー場間に働く相互作用なのだが、これがどこから来たのか全くわからない．このポテンシャルを良く見てみると結局これは自己相互作用である．自分自身で相互作用してポテンシャルを生み出しているという事は、一体物理的にどのような現象になっているのだろうか？これは、現代の場の理論では理解できる事ではない．

(3) ゲージ不変性の破れ

Higgs 機構における最も深刻な問題点が、このゲージ不変性を勝手に破ってしまった事である。これは結局、自発的対称性の破れの理解が不十分であった事と関係している。どの系でも対称性が自発的に破れる事などあり得ないが、Higgs 機構ではただ単に変数変換をし、さらに近似をする事により手でゲージ不変性を破るような定式化を行ったのである。ゲージ場が質量を獲得してしまったら、これはゲージ不変性を破ってしまい、理論的な困難は深刻なはずだったのに、何故か人々はこの理論を受け入れて現在に至っている。

1.4.6 将来の展望

何故、人々が弱い相互作用の模型を考えるに際して Higgs 機構を取り入れたのだろうか？まず、弱い相互作用の理論として Fermi 理論が受け入れられていたが、これは結合定数の次元が質量の 2 乗分の 1 である 4 体相互作用の形をしていて、これだと 2 次の摂動論を行うと 2 次発散が出てきてしまい、これでは整合性が保たれない事になっている。一方、実験の方から弱い相互作用において力を媒介している重いボソンの存在が示唆されていた。このため、何らかの形でこの重いボソンを考慮した理論体系を考える必要に迫られていたのである。その際、単純に重いボソンを交換する相互作用を考えた場合、これはゲージ理論ではないので、繰り込みが不可能であると人々は思ったのである。実際には逆で有限質量のベクトルボソン系に対しては、物理的な観測量に発散はなく、従って繰り込みは不要である事がわかっている。この事より弱い相互作用の理論はゲージ理論から出発しなければ、全く問題のない健全な理論体系が作られるのである。

● Higgs 粒子の実験結果： 2014 年の現在まで、Higgs 粒子の発見は 1 事象を除いて不成功である。さらに、この 1 事象のエネルギー領域において、別のグループによる追実験では Higgs 粒子を観測する事はできてはいない。W-ボソンの発見の時は、W-ボソンの存在を示す「複数のイベント」が見つかったと CERN は報告したのである。一方において、Higgs 粒子の探索実験では弱い相互作用の崩壊パターンは Higgs 粒子の存在を仮定しなくても理解できるかどうかで実行されるべきである。実際、全ての実験データは Higgs 粒子がなくても十分理解される事を示している。

1.5 量子色力学 (QCD) の問題点

強い相互作用を記述する理論は量子色力学 (QCD) である．これはクォークとグルオンの相互作用による $SU(3)$ カラーの非可換ゲージ理論である．6種類のクォークが存在し，それぞれが3つのカラー自由度を持っていて，8つのカラー自由度を持つグルオンにより相互作用している系である．バリオンは3つのクォークから出来ていて，メソンはクォークと反クォークから出来ているという模型である．この模型は基本的には正しいと考えられる．ここでは詳しい記述はしないが，その模型の持つ良い点と問題点を議論したい．まずは Lagrangian 密度を書いて，その性質を簡単に見て行こう．QCD の Lagrangian 密度は $SU(N_c)$ カラーの場合

$$\mathcal{L} = \bar{\psi}(i\gamma^\mu\partial_\mu - g\gamma^\mu A_\mu - m_0)\psi - \frac{1}{2}\text{Tr}\{G_{\mu\nu}G^{\mu\nu}\} \quad (1.32)$$

と書ける．ここで $G_{\mu\nu}$ はグルオンの場の強さであり

$$G_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu + ig[A_\mu, A_\nu] \quad (1.33)$$

で与えられ，グルオン場は

$$A_\mu = A_\mu^a T^a \equiv \sum_{a=1}^{N_c^2-1} A_\mu^a T^a \quad (1.34)$$

であり，この時 T^a は $SU(N_c)$ 群の演算子であり

$$[T^a, T^b] = iC^{abc}T^c \quad (1.35)$$

を満たす．また， C^{abc} は群の構造定数と呼ばれている．この Lagrangian 密度は次のゲージ変換に対して不変である．

$$\psi' = (1 - ig\chi)\psi = (1 - igT^a\chi^a)\psi, \quad \text{with } \chi = T^a\chi^a \quad (1.36)$$

$$A_\mu'^a = A_\mu^a - gC^{abc}A_\mu^b\chi^c + \partial_\mu\chi^a \quad (1.37)$$

ただし， χ は， $\chi = \chi(t, r)$ の任意の関数であるが，無限小であるとする．

ここでこの Lagrangian 密度の詳細を議論する必要はない．大切な事は，この Lagrangian 密度は確かにゲージ変換に対して不変であるが，しかし，クォークの状態 ψ とグルオンの状態 A_μ はゲージ不変ではなく，これらのカラー電荷を持った粒子の状態は運動学的に自由にはなれないと言う事実である．これは非常に重大な事を物理的には

意味している．すなわち，クォークとグルオンは観測量にはならないという事である．実際，クォークのカラー電流保存を調べるとわかる事だが，これは保存量にはなっていない．つまり，クォークのカラー電荷は時間によってしまい，物理的な観測量にはならない事を意味している．そして，それこそがクォークとグルオンの閉じ込めの現象そのものであり，クォークは動力学的に閉じ込められているわけではなく，運動学的に閉じ込められているので，その閉じ込めは絶対的なものであると言える．

1.5.1 自由 Lagrangian 密度のゲージ依存性

クォークとグルオンのカラー電荷がゲージに依ってしまう事，およびクォークとグルオンのそれぞれの自由 Lagrangian 密度がゲージ依存である事の証明はそれ程難しくはない．しかしこれは明らかに非常に重要な事である．ところが，この事を指摘している教科書はあまり知られていない．実際，印牧誠司氏の修士論文 (2007 年) がこの自由 Lagrangian 密度のゲージ依存性を最初に明らかにした論文のように見える．これが本当だとしたら事態はかなり深刻である事を意味している．但し，この問題を科学史的に調べたわけではなく，この辺のところは良くわからない．

1.5.2 摂動論が定義できない！

クォークとグルオンの自由場が存在しないという事実は非常に重大であり，理論的な模型計算に大きな影響を及ぼしてしまう事になる．結論を先に言うと，この模型は全 Hamiltonian を一気に対角化する事以外に，解く方法が存在しない事が証明される．

- QCD の摂動論： QED もそうであったように，4 次元量子場の理論での取り扱いは基本的には摂動論をベースにしている．それ以外解けない事が最も大きな理由である．この摂動論の場合，その基本戦略は全ての観測量を自由場の言葉で書きたいと言う事である．例えば，QED の場合は，自由電子の状態と自由フォトンの状態の言葉で全ての観測量を表現している．ところが，QCD では基本となる自由クォークの状態が存在していないため，QCD における観測量は何かという事が問題になってくる．自由クォークの状態が存在しない限り，物理的に計算したい観測量が何かわからないという事である．これは摂動論が使えないためどんな物理量が計算できるのかわからないという事を意味しており，実情は想像以上に深刻であり，全くのお手上げ状態になっている．実際，QCD における理論的な発展は，この 30 年間ほとんどないのである．

- 漸近的自由： この QCD において，これまで摂動論による計算が行われてきたが，

実はQCDの場合、自由クォークは存在しないし、自由グルオンも存在しないのでこれでは摂動論の計算は定義できなかったはずである。この自由クォークと自由グルオンが観測されていない事は実験事実ではあるが、実は理論的にもそれらが観測量にはなっていない事は、良く知られている事実である。実際、自由クォークと自由グルオンが観測されていない事は理論と実験の整合性もしっかり合っていて、これは疑う余地もなくQCDが恐らくは正しい理論体系であるという事を示している。

従って、しっかり考えれば、QCDの摂動論計算は、およそ直感的に不可能な事である事ぐらいは誰でもわかる事である。しかし、現実には、QCDの摂動論の計算が行われて、「漸近的自由」と言う事を「発見」してノーベル賞を受賞した人達がいるほどである。この「漸近的自由」の場合は、2重に間違えている。一つはQCDの摂動論が定義できないのに、これを実行してしまった事である。さらに、その計算の中でも「one loop」の計算は繰り込みに不要なのにそれを実行して繰り込み群方程式という仮想の方程式を発見しまったのである、このため仮想運動量の大きなクォークはほとんど自由であるというわけのわからない事を主張したのである。

1.5.3 QCD における観測量

それでは、何故 QCD が正しい理論体系であると信じているのであろうか？これにはきちんとした理由がある．最大の理由は実験的なサポートである．これは一体どういう事であろうか？クォークが観測量では無いのに、どうしてクォークの事がわかるのであろうか？これは実は簡単で、クォークには電氣的な電荷があるからである．例えば、 u クォークはその電荷が $\frac{2}{3}e$ 、 d クォークは $-\frac{1}{3}e$ であるとして実験的に矛盾が無い．すなわち、クォークの電磁氣的なカレントは保存量となっており、従って電磁氣的なプローブで陽子を研究すれば、確かにクォークが反応して様々な物理的な観測量を出しているのである．

● 陽子・中性子の磁気能率： クォーク模型によるバリオンの電磁氣的な模型計算はこれまで数多く実行されている．なかでも、核子の磁気能率は実験と理論が見事に合う例として、しばしば引用されている．そして、その物理的な根拠は十分しっかりしているのである．バリオンの構造が QCD の模型により全く解かれていないのに、どうして磁気能率だけは理論的に信頼できる計算ができてしまうのかと言う疑問に対して、答えは簡単である．例えば、陽子の磁気能率は大雑把に言って

$$\mu = \mu_0 \sum_{i=u,d} e_i \sigma_i = \mu_0 e \left(\frac{2}{3} \sigma_{u_1} + \frac{2}{3} \sigma_{u_2} - \frac{1}{3} \sigma_d \right) \quad (1.38)$$

と書く事が出来る．ここで、 $e_u = \frac{2}{3}e$ と $e_d = -\frac{1}{3}e$ は u クォークと d クォークの電荷を表している． μ_0 は典型的なスケール量を表し、例えば非相対論ならば、クォークの質量を m として $\mu_0 = \frac{1}{2m}$ となっている．いずれにせよ、この模型で陽子と中性子の磁気能率を計算すると

$$\mu_p = \mu_0, \quad \mu_n = -\frac{2}{3}\mu_0 \quad (1.39)$$

となり、この2つの比を取って実験と比較すると

$$\left(\frac{\mu_p}{\mu_n} \right)_{theory} = -1.5, \quad \left(\frac{\mu_p}{\mu_n} \right)_{exp} = -1.46 \quad (1.40)$$

となり、恐ろしいほど良く一致している．この理由は明らかで、磁気能率が動径部分の波動関数に依っていない事が最も重要な事である．このため、クォークが陽子内部でどのような運動をしていようが、基本的に言って、クォークのスピンに支配されているので、陽子と中性子の磁気能率の比は非常に上手く記述されているのである．そして、この事は確かにクォーク模型が正しいと考えて良い事を示している．

● クォークのカラー数： クォークのカラー電荷が保存量ではないことから，QCD 相互作用の取り扱いの難しさについて述べたが，それではクォークのカラー数はどのようにして検証されたのであろうか？これは再び電磁的な相互作用を用いている．良く知られている

$$R = \frac{\sigma(e^+e^- \rightarrow \text{all hadrons})}{\sigma(e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-)} \quad (1.41)$$

の実験値からクォークのカラー数が3である事がわかる．それは，この比にはクォークのカラーの自由度が現れるからである．従って，クォークの動力学を研究する事は，非常に難しいのであるが，クォークのある種の性質は電磁気的方法で調べる事が出来る事を示している．

● $e^+e^- \rightarrow \text{Jets}$ の現象： 実験的に $e^+e^- \rightarrow \text{Jets}$ の現象が知られている．これはQCDでよく理解できるのであろうか？この実験の際，ハドロン内部において $e^+e^- \rightarrow q\bar{q}$ が起きている事は確かであろう．この過程は電磁気的なものなので，正確にわかっている．ところが，その後どうなるのかと言う事が全くわからない．クォークがハドロンから外に出て自由になると言う事が物理的に記述できないからである．それは既に議論したようにクォークのカラー電荷がゲージによるため観測量でないと言う事と関係している．

それではこの Jet の現象はどのように理解できるのであろうか？実験的にもクォークが大きな運動量を瞬間的に得た事は事実である．しかし，クォークは自由になれない．従って，ハドロンになって行くしか他に仕様がなないのである．生成されたハドロンは反応過程においてエネルギーと運動量の保存則だけは満たしている必要がある．よって，これは同じ方向に基本的にはハドロンが生成された現象，すなわち Jet の現象が観測されたのであると考えられる．実験的には2 Jet が主であるが，3 Jet や4 Jet も観測されている．ハドロン内部でクォーク同士がどのような相互作用をするのかの具体的な描像が作れていない段階では，これ以上の物理的なコメントが出来ない．特に，摂動論が定義できていないからには，直感的な描像が作りきれないのである．

1.5.4 QCD 理論計算の展望

それでは、QCD の理論計算はどのようにしたら良いのであろうか？これは随分と考えて来たが、現在までの所、信頼できる計算がどの程度可能であるかについては、あまり明白な事はわからない。一つはっきりしている事は、全 Hamiltonian はゲージ不変であるという事である。従って、例えば J/ψ のような重いクォークにより構成されている中間子の場合、この全 Hamiltonian を適当なベースを選んで対角化してしまえば良いと考えられる。しかし、クォークが観測量ではないのに、その質量が重いとか軽いと言う事が物理的に意味があるのかどうか良くわからない。しかし、質量はパラメータであるから、適当な値を考える事はそれなりに意味はあるとは考えられる。それで、とにかく全 Hamiltonian の対角化の計算がどの程度大変であるかは、まだ良くわからないが、少なくとも適当なゲージ固定をして、クォークのカラー電流が保存するように選び、そのゲージ固定の範囲で計算を実行すれば、概念的な困難は避けられる気がする。ただ、単純に計算してみても、Hamiltonian を対角化するために必要なベースは非常に大きな数になってしまい、例えば、 $10^8 \times 10^8$ の行列の対角化が可能になれば、ある程度信頼できる J/ψ の質量が計算できると考えられる。しかし、これらは全て今後の課題であり、計算機による数値計算を工夫する事が出来れば、それなりに意味があり、面白い結果が期待できる問題であると思う。

1.6 場の量子論 — 無限大と観測量

相対論的場の理論を考える時、場の量子化がどうしても必要になる。場の量子化とは何かという質問に対しては、場を演算子として扱う事であると答える事になる。また、場の量子化は何故必要なのかという疑問に対しては、電磁場の量子化は実験の要請であると答える事になる。実際、前述したように水素原子において電子が $2p_{\frac{1}{2}}$ 状態から $1s_{\frac{1}{2}}$ 状態への遷移が起こった時に、光が放出される。これは観測事実であり、この事は真空から光が作られている事を示している。通常の量子力学では、粒子の生成は出来ないが、ここでは光の生成を考慮した理論を作らざるを得ないのであり、それが「場の量子化」である。この時、場自体がオペレータになる必要があり、 c -数関数ではなくなっている。このため、場の量子化という言い方をしているのである。従って、場の量子化は実験を再現するために導入された理論体系である事は間違いないものであり、実際、実験をよく再現している。

ところが、一度、場の量子化が行われると様々な新しい現象が計算上現れてしまう事がわかる。その内の一つが、自己エネルギーの発散である。場の量子化により、電磁場が生成されたり消滅されたりするわけだから、電子が自分自身で光子を放出して直ぐに吸収するという過程が計算上出てきてしまい、これを計算すると Log 発散になっている事がわかるのである。朝永達提唱した繰り込み理論が水素原子の $2s_{\frac{1}{2}}$ 状態における Lamb シフトの実験値を見事に再現する事が出来て、繰り込み理論の勝利となったと言う事が現代の繰り込み理論に対する基本的な評価である。

しかしながら、この Lamb シフトの問題はそう簡単ではない。それは、この Lamb シフトの計算は Bethe による非相対論的な取り扱いで行われているが、この計算には Log 発散があり Bethe は適当にそのカットオフを電子の質量に取ったのである。そしてそれがまた偶然、実験と良くあってしまったが、しかし、計算結果が Log 発散を持っている事はその取り扱いにどこか問題点がある事は明らかである。現在のところ、その発散の解決方法は分かっていない。

さらに言えば、自己エネルギー自体は観測量ではないので、その発散を気にする必要があるのかどうか疑問である。自然を理解する事を第一義的であるとするならば、自己エネルギーが発散しても特に困る事はないのである。

1.6.1 ゲージ理論信仰の崩壊

現在までの所、繰り込み理論は正しいものであると考えられている。しかしながら、最近になって、フォトンの真空偏極に関して重大な見過ごしがあった事がわかっている。このフォトンの真空偏極は元々2次発散があって、この項は手で捨てていたのである。その場合、捨てる条件として人々は「ゲージ条件」をつけたが、これが繰り込み理論の理論体系をかなり不明瞭にしていた最も重要な原因であった。この真空偏極テンサーに対する「ゲージ条件」は、実は数学的に成立していない事がわかったのである。この基本的な間違いは単純に数学的なものであり、積分において無限に発散する場合、変数変換を単純にするととんでもない間違いを犯してしまうという、極めて初歩的なミスであった。

この「ゲージ条件」とは、真空偏極テンサー $\Pi^{\mu\nu}(k)$ に対して $k_\mu \Pi^{\mu\nu}(k) = 0$ が成り立つべきであるという要請である。これはもともとはT行列にあらわれている偏極ベクトル ϵ^μ に対して $\epsilon^\mu \rightarrow \epsilon^\mu + c k^\mu$ という変換に対して不変であるべきであるという要請をおく事に対応している。このことに対応して、真空偏極テンサー $\Pi^{\mu\nu}(k)$ に対する式が得られているのである。ところがどのように計算しても、この式を満たす事は有り得ない事が、実際に $\Pi^{\mu\nu}(k)$ を積分により求めてみればすぐにわかる事である。どうしてこのような間違いが起こったのであろうか？それは、無限大になる積分において不用意に変数変換を行うと全く間違った答えを得てしまうと言う事である。簡単な実例を挙げる前に、どうして上式が「証明」されたのかを示そう。まず、 $k_\mu \Pi^{\mu\nu}(k)$ を

$$k_\mu \Pi^{\mu\nu}(k) = ie^2 \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \text{Tr} \left[\left(\frac{1}{\not{p} - \not{k} - m + i\varepsilon} - \frac{1}{\not{p} - m + i\varepsilon} \right) \gamma^\nu \right] \quad (1.42)$$

と書き直す事が出来る。この時、第1項において $q = p - k$ の置き換えをする。この時、確かに

$$k_\mu \Pi^{\mu\nu}(k) = ie^2 \int \frac{d^4 q}{(2\pi)^4} \text{Tr} \left[\frac{1}{\not{q} - m + i\varepsilon} \gamma^\nu \right] - ie^2 \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \text{Tr} \left[\frac{1}{\not{p} - m + i\varepsilon} \gamma^\nu \right] = 0$$

が「証明」されたと言うものである。この証明を現代の物理屋も含めてずっと長い間人々は信じて来たが、数学者はこれをみて吃驚して「物理屋はのん気で良いね」と感心していたものである。上式のどこが間違いなのか？以下に実例を示しながら解説しよう。まず、次の積分量

$$Q = \int_{-\infty}^{\infty} ((x-a)^2 - x^2) dx \quad (1.43)$$

を計算しよう。ここで $x' = x - a$ と置き換えると

$$Q = \int_{-\infty}^{\infty} (x'^2 dx' - x^2 dx) = 0 \quad (1.44)$$

となり，積分値はゼロであるように見える．ところが，これをきちんと積分すると

$$Q = \int_{-\infty}^{\infty} ((x-a)^2 - x^2) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (a^2 - 2ax) dx = a^2 \times \infty \quad (1.45)$$

となり，無限大である．どこで間違えたのかは，高校生がすばやくわかる問題であろう．正しく計算するには

$$Q = \lim_{\Lambda \rightarrow \infty} \int_{-\Lambda}^{\Lambda} ((x-a)^2 - x^2) dx = \lim_{\Lambda \rightarrow \infty} \left[\int_{-\Lambda-a}^{\Lambda-a} x'^2 dx' - \int_{-\Lambda}^{\Lambda} x^2 dx \right] = \lim_{\Lambda \rightarrow \infty} 2a^2 \Lambda$$

とすべきであった．確かに，この積分は無限大であることは明らかである．この事は無限大になる積分で変数変換を不用意にはいけないという当然の事が原因であったのである．

1.6.2 次元正則化

さらに悪い事に，'t Hooft 達はその論文で次元正則化という一種奇抜なアイデア (運動量空間での積分の次元を 4 から $4 - \epsilon$ にした，但し， ϵ は無限小量) を提唱したのだが，これが数学の公式を間違えて使用した理論であるために，2 次発散が消えていたのである．特に数学では，運動量積分 $d^4 p$ を $d^D p$ (但し， $D = 4 - \epsilon$) とした時，積分値は ϵ がゼロの極限で元の積分値に戻る事が当然の事として必要である．しかしながら，次元正則化では ϵ をゼロに持って行く極限を取っても元に戻ってくれないのである．このように，現在ではこの次元正則化は全く役には立たない事がわかっている (加藤洋志氏，修士論文 2010 年)．しかしながらゲージ理論のみが繰り込み可能であるという「信仰」はこのフォトンの真空偏極に起因している．自己エネルギーに対する理解不足から 2 次発散を捨てる物理的な理由が見つからなかったために，どうしてもゲージ不変性に頼むしか他に方法が無かったのである．

1.6.3 朝永の推論

このフォトンの自己エネルギーを調べていたところ、朝永振一郎の著作集で彼は「フォトンの自己エネルギーはゼロである」という事を明解に主張している事がわかった。しかし彼はそれを論文にはしていなく、何処まで問題の重要性を把握していたかは分からない。しかし、彼がもっと強くこの問題を主張していたならば、ゲージ理論信仰はこれ程までには続かなかっただろうし、もっと早い段階で疑問を持った物理屋が数多くでてきた可能性はあるだろうと思われる。ゲージ理論のみが繰り込み可能でまともな理論であると言う、極めて馬鹿げた通説がこれまでの場の理論の発展を阻害してきた。実際、例えば、重力理論をゲージ理論で構築しようとするとう不可能であるため、人々は一般相対論を受け入れるようになったと思われる。また、Weinberg-Salam 理論においては、最初にゲージ理論で出発したから繰り込み可能であると信じて、途中でそのゲージ不変性を破っても、その論理的飛躍を疑う事は誰もしなかった。半世紀前にゲージ理論信仰が崩壊していたら、場の理論の発展も全く違った形で実現されたであろう事は疑いなく、この事が残念で仕方がない。現在ではゲージ理論のみに奇妙な発散があり、難しい理論になっていると言う事がはっきりして来ている。それはレダングントな変数を持つ場合、その処理が常に難しいと言う事に関係している。

この「朝永の推論」に関しては、Heisenberg が 1934 年に書いた真空偏極の論文を読む事により、朝永がどのようにして繰り込み理論を考えるに至ったかの道筋がある程度推測できるものである。Heisenberg は Dirac が空孔理論を発表した 1928 年からまだ数年しかたっていない段階で、すでに電磁場により負のエネルギー粒子が励起される過程を計算している。この論文は大変面白い論文ではあるが、しかしこれは繰り込みと矛盾しており、さらに言えば実験との整合性がない理論となっている。それは基本的には「負の粒子を詰めた真空」に対する場の理論的な理解が当時は不十分であった事に関係している。すなわち、Heisenberg 達は場の理論の真空をあたかも誘電体のようになりアルな物質状態と考えていたのである。逆に言えばこれを出発点として、朝永はフォトンの自己エネルギーはゼロである事を正確に把握していたものと考えられるのである。Heisenberg 達の計算は具体的な式変形としては間違っているわけではないと言う事実から、それではフォトンが常にその質量がゼロの粒子である事が記述できないという事実を認識するに至ったものと考えて間違いはないと思われる。これらの事が正確にわかっていれば、確かに「朝永の推論」は自然な結論である事が良くわかるものである。

1.7 繰り込み理論 (フェルミオン)

量子電磁力学 (QED) において興味ある物理的な過程を計算しようとするとしても摂動論を使わざるを得ない。場を量子化した後の物理系は無限自由度の多体系になっているのである。従って、QED においても厳密解を求める事は最初からあきらめざるを得ない程、難しいし複雑である。

ここでは摂動論の詳細について解説する事は出来ないし、また必要もないと思う。場の理論の摂動論は良く書かれた教科書がいくつか出版されているので、そちらを参考にして頂きたい。但し、ここで場の理論の摂動論形式に関して一つ重要な事をコメントしておきたい。それはこの場合の非摂動 Hamiltonian に関するものである。場の理論での摂動論は常に非摂動項として、自由粒子の Hamiltonian を取っている。この事は至極当然の事であるが、しかしながら、場の理論での摂動論の計算をしている時、ちょっと油断するとこの事を忘れると言うか、わからなくなってしまう事が良くあるものである。

1.7.1 フェルミオンの自己エネルギー

場を量子化して摂動論により計算をして行くわけであるが、ここである困難にぶつかってしまう。それは、フェルミオンとフォトンの自己エネルギーが無限大になってしまうのである。まずは、フェルミオンの自己エネルギーについて議論して行こう。2 次の摂動論の計算を行うと、どうしても発散する Feynman グラフが出てきてしまうのである。その過程とは、電子がフォトンを出してそのフォトンと同じ電子が吸収するという過程である。これは自然界では起こらない過程であるが、Feynman グラフを計算する限り自動的に出てきてしまうので、これを処理する事は理論計算の中では当然、必要になる。問題はこれをどのように処理すべきであるかという事である。ここで非常に重要な事は、この無限大が Log 発散の無限大であるという事である。Log 発散は数学的には無限大であるが、物理学では本当の無限大にはならない。しかし、それでもこの無限大がでて来たらそれを理論上きちんと処理する必要があると人々は考えたのである。これは理論形式の整合性を考えた場合自然な事でもあり、その処理の仕方が繰り込み理論である。繰り込みとは、英語では Renormalization であり、波動関数を再規格化する事により無限大を処理しようとする事である。

1.7.2 フェルミオンのバーテックス補正

フェルミオンの自己エネルギー自体は観測量ではないので、それ自体が発散していても別に物理的に困る事はない。むしろ逆に、このフェルミオンの自己エネルギーを利用

しようと言うのが繰り込み理論の本質である．それは電子に対するバーテックス補正を行うと，発散項が出てきてしまうが，しかし，このバーテックス補正は物理的な観測量になっているので，発散は何とか処理する必要がある．そして，この発散項をフェルミオンの自己エネルギーの時に使った同じ波動関数により，繰り込んでしまおうと言う事である．この事はむしろ式で見た方が簡単であろう．フェルミオンの自己エネルギー $\Sigma(p)$ は発散項だけ書くと

$$\Sigma(p) = -ie^2 \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \gamma_\mu \frac{1}{\not{p} - \not{k} - m} \gamma^\mu \frac{1}{k^2} = \frac{e^2}{8\pi^2} \ln\left(\frac{\Lambda}{m}\right) (-\not{p} + 4m) \quad (1.46)$$

となる．ここで Λ はカットオフ運動量である．この無限大は波動関数を再定義する事により吸収することができる．Lagrangian で書くと

$$\mathcal{L}_F = \bar{\psi} \not{p} \psi - \left[\frac{e^2}{8\pi^2} \ln\left(\frac{\Lambda}{m}\right) \right] \bar{\psi} \not{p} \psi = \bar{\psi}_r \not{p} \psi_r \quad (1.47)$$

となり，新しい波動関数 ψ_r は

$$\psi_r = \sqrt{1 - \frac{e^2}{8\pi^2} \ln\left(\frac{\Lambda}{m}\right)} \psi \quad (1.48)$$

と定義されている．ここでは質量項に関しては省略してある．次にバーテックス補正 $\Lambda^\mu(p', p)$ を計算しよう．これは発散項のみ書くと

$$\Lambda^\mu(p', p) = -ie^2 \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \gamma^\nu \frac{1}{\not{p}' - \not{k} - m} \gamma^\mu \frac{1}{\not{p} - \not{k} - m} \gamma_\nu \frac{1}{k^2} = \frac{e^2}{8\pi^2} \ln\left(\frac{\Lambda}{m}\right) \gamma^\mu$$

となる．この時，全相互作用 Lagrangian 密度は

$$\mathcal{L}'_I = -eA^\mu \bar{\psi} \gamma_\mu \psi + \frac{e^3}{8\pi^2} \ln\left(\frac{\Lambda}{m}\right) A^\mu \bar{\psi} \gamma_\mu \psi = -eA^\mu \bar{\psi}_r \gamma_\mu \psi_r \quad (1.49)$$

となり，発散項はフェルミオンの自己エネルギーの際に再定義した波動関数により完全に吸収されている．さらに，この手法により有限項を計算すると電子の異常磁気能率が計算でき，これは実験と大変よく合っているのである．

しかしながら， $g-2$ のような観測量に発散があると言う事は理論形式がまだ健全ではない事を示している．フォトンの自己エネルギーの関連した観測量はすべて有限である事が証明されているし，また有限質量のベクトルボソンによる $g-2$ の計算に発散がない事を考えてみると，結局，フォトンによる $g-2$ のバーテックス補正のみが奇妙は発散を持っている事がわかっている．これは常識的に見ればフォトンのバーテックス補

正のみが何処か間違っていると考えるのが合理的である．実際，フォトンの伝播関数として誰もが Feynman の伝播関数を用いているが，この式が正しいものではない事は昔からよく知られていた事である．今後，この Feynman の伝播関数を見直して正しい伝播関数によりフォトンによる $g-2$ のバーテックス補正を計算する事が重要である．但し，この計算は相当難しいものである事がわかっている．

1.7.3 Ward の恒等式

ここで一つコメントしておきたい．繰り込み理論における繰り込み可能性の議論のところで，Ward の恒等式と言う式が出て来てこれが重要な役割を果たしているとの教科書にも書いてある．ところが，この式をきちんと検証すると分かる事であるが，全く役に立たない方程式である．細かい事はここでは書かないが，基本的には恒等式自体は数学だから正しいが，それを物理に応用する時に間違えてしまうと言う事である．それは Ward の恒等式 を利用する際に，フェルミオンの自己エネルギーの計算で積分を実行した後，フェルミオンに対する分散関係式 $p^2 = m^2$ を使うのである．そのために，この式を p^μ で微分したものがバーテックス補正における Log 発散と形が同じになるという主張が Ward の恒等式からの結論である．しかし実はこれはフォトンの場合のバーテックス補正に対して偶然成り立っているのに過ぎない．当然の事であるが，フェルミオンの自己エネルギーの計算で $p^2 = m^2$ を使ったところからも p^μ で微分すると本当は寄与する事がわかり，Ward の恒等式自体は使い物にならないと言う事が簡単にチェックできるものである．しかし，これまで物理屋は Ward の恒等式とか Goldstone の定理とかの数学上では明らかに成り立つ方程式に対して，その物理への応用を甘く考え過ぎていたという事であろう．

1.7.4 Lamb シフト計算の困難

最近になって分かってきたことではあるが、水素原子の $2s_{\frac{1}{2}}$ 状態における Lamb シフトエネルギーの理論計算は実は概念的な困難を含んでいる。非相対論の計算を実行すれば、概念的な困難はないが、しかしこの場合どうしても理論計算は Log 発散してしまうのである。現在までの所、教科書に紹介されている Lamb シフトエネルギーの理論計算は、この非相対論によるものであり、基本的に Log 発散は適当なカットオフを選べば、実験値の大きさは予言できると言うレベルのものである。

それでは相対論的な波動関数を使い、Lamb シフトエネルギーの理論計算が実行できるかという問題である。この時、実は2つの困難にぶつかる。一つは、水素原子は相対論的に扱おうとすると1体問題ではないという事である。すなわち、陽子の運動も当然考える必要が出て来てしまい、これを厳密に扱う事は現在の場の理論的枠組みの中では不可能な事である事がわかっている。非相対論では重心と相対運動が常に厳密に分離できたのであるが、相対論ではそれは簡単にはできなく、処方箋もないのである。もう一つの困難はもっと深刻である。相対論的に扱おうとするどうしても負のエネルギー状態を考える必要がある。ところが、この負のエネルギー状態は束縛状態では理論的にきちんと定義する事ができない。場の理論で言えば、水素原子での電子の状態は陽子との相互作用を通して束縛されており、その全体の系の負のエネルギー状態を考えない限り正しい取り扱いになっていないのである。ところが、現実問題としては、この2体系の負のエネルギー状態などは、どう扱ったらいいのか明確ではないのである。従って負のエネルギー状態自体をきちんと取り扱う処方箋が無い限り、Lamb シフトのエネルギーをきちんと計算する事は当然不可能な事である。これらの事より、相対論的な Lamb シフトエネルギーの理論計算は不可能であると言う事が現状である。

1.8 繰り込み理論 (フォトン)

フォトンの自己エネルギーについては、朝永の推論のところで少し議論したのであるが、ここでもう少し議論を続けて行こう。フォトンの自己エネルギーも同じように Feynman グラフを計算すると出てきてしまうのである。この場合、フォトンがフェルミオンと反フェルミオンを対生成してまたもとの同じフォトンに戻るという Feynman グラフである。これは真空偏極と呼ばれている。ところがこのフォトンの自己エネルギーの Feynman グラフは2次発散になっている。あるカットオフを考えて、その Log は大した無限大ではないが、2次発散はどの様に繰り込もうとしても不可能である。それでは、これまで人々はどうしていたのであろうか？ここで繰り込み理論で最もわかりにくい「仮定」が出てくるのである。それは「ゲージ条件」である。人々は何とかこの2次発散を捨てたいために、計算されたフォトンの自己エネルギーが波動関数に繰り込められる形、すなわちゲージ不変であるべきであるという要請をしたのである。この時最も重要な条件が「ゲージ条件」である。これは偏極テンサー $\Pi^{\mu\nu}$ が $k_\mu \Pi^{\mu\nu} = 0$ を満たしている事に対応している。ところが、この式は成立してしないのである。すなわち、どう計算をしてみても $k_\mu \Pi^{\mu\nu} \neq 0$ である。

何故、人々がこの式を正しいと思いこんだのであろうか？唯一考えられる理由は無限大になる積分において行った変数変換で正しい処理をしなかった事である。無限積分における変数変換においては、注意しないと無限大となるべき結果がゼロである事を「証明」してしまう事は良く知られている事であるが、このように変換してはいけない所で無視して変数変換して無限積分を実行してしまった事が間違いの主たる原因であった。しかし、この様な単純なミスはどうして人々が受け入れてきたのか、今となっては理解できない事である。いずれにせよ、間違った条件を用いたために2次発散の項はゲージ条件により捨てる事が出来るというものであった。これはいかにも人工的であり無理があると直感的にはわかるものである。もともとゲージ不変性は元の Lagrangian 密度に対してすでに確認されているものであり、従ってゲージを固定して、電磁場を量子化して摂動論で計算した物理量は、ゲージ不変性を破っているわけではない。しかしこの2次発散が処理できない限り繰り込み理論の欠点であると人々は思い込んだ事であろうし、この事は理解できない事でもない。それと、2次発散を捨てる事によるフォトンの自己エネルギーの処理の仕方は、基本的にはそれ程直接的な影響を物理の観測量に与える事はなかったので、受け入れられてきたのあらうと考えられる。

1.8.1 フォトンのバーテックス補正

次節で議論するようにフォトンの自己エネルギーは繰り込みに利用される必要がない事がわかっている。フェルミオンの場合のバーテックス補正と同様に考えると、フォトンの自己エネルギーが利用されるためには、自己エネルギーのダイアグラムにもう一つのバーテックスが付いた場合を考える必要がある。これが三角形図と呼ばれるファインマン図であるが、これはフェルミオンにおけるバーテックス補正に対応していて、言ってみればフォトンのバーテックス補正である。ところがこのファインマン図において、どのようなバーテックスを取ってみても、すべてのファインマンダイアグラムに発散がない事が証明されたのである。この三角形図は物理的な観測量であるため、これが全て有限で求まったという事はフォトンの自己エネルギーを繰り込みに使う必要は全くない事を示している。これは QED の摂動形式がフォトン関係では理論形式として極めて健全である事を示している。

不思議な事にこの三角形図はアノマリーの問題と関係していて、場の理論では非常に重要な役割を担ってきたのである。最初にこの三角形図の計算を実行したのが西島先生である [1]。彼が 1969 年に書いた「Fields and Particles」の教科書ではこの三角形図の計算 ($\pi^0 \rightarrow 2\gamma$) の手法を懇切丁寧に解説しており、読めば確実に理解できるものであった。ところがこの計算はその後完全に物理世界の主流からは無視されたのである。これは到底理解できる話ではないが、アノマリーがもてはやされたために、この事が現実に起こってしまったのである。すべての三角形図が有限で求まる事がもっと早く人々に理解されていたら、アノマリーなど存在しようがないのであり、従ってアノマリーの物理が真面目に取られる事は無かったと考えられる。従って、超弦理論も作られる事も無かったはずであり、場の理論がもっと早くに正常な発展を遂げた事は間違いない事である。

1.9 カイラルアノマリー

繰り込み理論と直接は関係はしていないのだが、1次発散に対してもその発散を抑える必要があると考えた事から「カイラルアノマリー」という不思議な概念を見つけたのが Adler である。彼は三角形ダイアグラムを計算している過程で見かけ上1次発散が出てくる事に気がつき、それに対してそれを正則化する事によりアノマリー方程式を導出してしまったのである。この導出法は2つの重大な間違いに基づいている。第一番目の間違いはゲージ条件である。これはすでにフォトンの自己エネルギーのところで解説しているように全く意味のない条件であった。第2番目の間違いは、有限量の正則化と関係している。 $\gamma^\mu\gamma^5$ の頂点関数を含む三角形図には1次発散も Log 発散もなく、従ってこの S-行列は有限である。この事は Adler 達が提唱した「カイラル・アノマリー」は単純な間違いである事を示している。1次発散を正則化して求められたアノマリー方程式なのだが、その1次発散は存在しなく、よってアノマリー導出の根拠さえ失っている。さらに言えば、Noether の定理から導かれたカイラルカレントの保存則が正則化などの数学的手段で勝手に破られる事など物理的にはあってはならない事である。しかし西島先生による $\pi^0 \rightarrow 2\gamma$ 崩壊の計算 (これは教科書 [1] でのみ発表、論文としては発表されてはいない) が一般に理解されていたら「アノマリー現象」など起こらなかった事であろう。

1.9.1 三角形ダイアグラム

三角形ダイアグラムの計算においては、その物理現象として $\pi^0 \rightarrow 2\gamma$ の崩壊過程が良く知られている。これは実はフォトンの自己エネルギーと直接関係している。この場合、2個のフォトンが結合するところは勿論ベクタータイプ γ^μ 型である。もう一つの頂点 Γ として $\pi^0 \rightarrow 2\gamma$ の場合は擬スカラー γ^5 型であり、 $Z^0 \rightarrow 2\gamma$ の場合は擬ベクトル $\gamma^\mu\gamma^5$ 型と言うように、その結合型によっていくつかの場合がある。そして、それぞれの頂点関数はそれぞれの物理的な散乱過程に対応している。

ところが、この三角形ダイアグラムの T 行列を計算するとわかる事であるが、どの三角形ダイアグラムの場合も発散は何処にもないのである。一見、見かけ上は線形発散に見えるのであるが、実際は線形発散も Log 発散もトレースとパラメータ積分の段階で厳密にゼロになるのである。これは大変重要な事を意味している。それは、これらの物理的な過程に発散がないと言う事は、フォトンの自己エネルギーは繰り込みに関係していないという当然の結果になったのである。後でもう少し詳しく議論するが、この三角形ダイアグラムから頂点 Γ を取り除いたダイアグラムがフォトンの自己エネルギーである事がポイントである。この結果、「朝永の推論」は方向としては正しいのだが、フォトン

の自己エネルギーはゼロではなくて、やはり 2 次発散がある事は確かだが、繰り込みには無関係であったという事である。

この三角形ダイアグラムの T 行列の計算法に関しては、西島先生の教科書「Fields and Particles」に 12 ページに渡って詳細に解説されている [1]。これは驚くべき事であるが、この本が出版されたのが 1969 年であり、従って 1968 年には原稿が出版社に渡っている事が分かっている。ところが、Adler が三角形ダイアグラムの異常を主張したのが 1969 年なのである。きちんと計算すれば何処にも発散などなく、何故彼が「アノマリー」を主張したのかはわからない。しかし彼の計算で何故 1 次発散が存在すると思ったのかと言う事は論文を読めば分かる事である。彼の計算には 2 個の光子の入れ替えたダイアグラムの計算が正しく行われていないのである。2 つのファインマン図を足して計算するとそれがゼロになるべきである事はある定理 (Landau-Yang の定理) からわかっている事でもある。この定理とは 2 個の光子からは 1^+ の状態は作れないと言うものである。角運動量の合成では $1^- \otimes 1^-$ では 0^+ , 1^+ , 2^+ が可能であるが、光子はボーズ粒子なので 2 光子の状態は対称である必要があるのに対して、 1^+ の状態は反対称の性質を持つため作れないのである。これは回転群の知識が正確であれば間違ふ事はない事である。但し、 0^+ の状態の場合は対称に成っているため、 $\pi^0 \rightarrow 2\gamma$ の計算においては 2 つのファインマン図が同じになりそのまま 2 倍しても正しく、実際、トレースの計算からもそれが確かめられている。しかし、 $Z^0 \rightarrow 2\gamma$ の場合には 2 つのファインマン図が打ち消しあってゼロになっているという事である。この $Z^0 \rightarrow 2\gamma$ の正確な計算が最近まで行われなかったことは物理学全体に大きな問題を投げかけている (阿部龍生氏, 修士論文 2013 年)。しかし、それ以上に、たかがある種のファインマンダイアグラムを計算して、それを正則化したら最も基本的な軸性ベクトルカレントの保存則が壊れたように見えたら、それは正則化の何処かがおかしいと思うべきである。

1.9.2 アノマリー方程式の消滅

すべての三角形ダイアグラムの T 行列が有限で求まったと言う事は、即ち、アノマリー方程式は物理的に意味のない方程式であったと言う事である。このアノマリー方程式自体、あまり面白い方程式ではなかったので、もともと解説はしてなかったのであるが、結局、物理とは無関係の方程式であったと言う事である。そもそも、物理的に言って、Noether の定理から導き出されたカイラル電荷の保存則が、ある種のファインマンダイアグラムを正則化する事によって壊れるなどと言う事は、物理的にあってはならない事である。それは正則化が単に数学の手法であり物理とは直接関係しないと言う事を考えれば、至極当然の事であったわけである。正則化に関しては、例えば Pauli-Villars の正則化があるが、これに対して、朝永さんのコメントが知られており、そのコメント

とは「Pauli-Villars の正則化は間違いである」と言う事であった．このコメントに関しては，Pauli-Villars の正則化が間違いと言うよりも，「この正則化は無意味であり不要である」といった方がより正確であると思われる．

1.9.3 フォトンの自己エネルギーと繰り込み理論

フォトンの自己エネルギー自体は観測量ではないので，それが2次発散していても構わない事は前述した通りである．それではフェルミオンのバーテックス補正と同じように，フォトンの自己エネルギーも使い道があるのだろうか？これは繰り込み理論の最も重要で本質的な問題である．真空偏極が起こって，それに関連した物理的に観測可能な過程は何であろうか？この質問に対する答えは単純で，それは真空偏極が起こっている場合のフェルミオンか反フェルミオンのどちらかに何らかのバーテックスが付いた場合である．前述したように，最もよく知られているのは， $\pi^0 \rightarrow 2\gamma$ の崩壊過程である．この場合，バーテックスは γ_5 である事はよく知られており，この三角形ダイアグラムを計算して T-行列を求め，それから崩壊確率を計算して π^0 の寿命を求めるとこれは実験値と良く合っているのである．また，自分で計算してみればすぐわかることであるが，三角形ダイアグラムはどのバーテックスでも線形発散も Log 発散も厳密に消えてしまい，存在していない事が証明される．すなわち，自然界に起こっている物理的な過程は全て有限で求められているのである．

● 繰り込み不要： 三角形ダイアグラムの T 行列がすべて有限で求められている事はアノマリーが物理的に無意味であった事を示しているが，これは前述した通りである．しかし，この事は繰り込み形式に対しては非常に重要な意味を持っている．真空偏極にどのバーテックスが付いても物理的な T-行列に発散が無いという事は，これらの過程では繰り込み不要であるという事を意味している．これはすなわち，フォトンの自己エネルギーはどの繰り込みにも使われる事が無く，従ってフォトンの自己エネルギー自体は物理的には意味がない事に対応している．結局，フォトンの自己エネルギーの場合は，そのままほって置いても全く問題ないことが明白になったのである．この事は，この三角形ダイアグラムに関連している場の理論の計算手法が極めて健全である事を示している．その意味では，電子のバーテックス補正に関する場の理論の計算手法は，まだどこかに不健全さが残っているという事であろう．

1.9.4 Curie の原理 (対称性の保存)

対称性の問題を物理的にきちんと考えたのは恐らく Pierre Curie が最初であろう。彼は「圧電効果」を発見し、また「放射能の発見」でノーベル賞を受賞した事でよく知られているが、対称性に関しても重要な仕事をしている。特に、自然現象において「非対称性の物理現象はその原因がない限り結果として非対称性が現われる事はない」という Curie の原理を提唱している。

これまで議論してきた「カイラルアノマリー」の問題も Curie の原理に抵触している。原因がないのにカイラルカレントの保存則が勝手に破れる事はないとこの原理は言っているが、実際、その通りであった。

また自発的対称性の破れの問題も、もし「Curie の原理」をしっかり理解していたらあのような愚かな理論が提唱される事はなかった事であろう。現実には、カイラル対称性が自発的に破れる事などあり得ない事が今は厳密解によって証明されている。そしてこの事は Curie の原理の言っているとおり、対称性を破る相互作用 (原因) が無い限り系の対称性が自然に破れる事はないと言う極めて自然な結果であった。

ここで対称性が破れている弱い相互作用について考えてみよう。これは最初の Lagrangian にパリティを破る相互作用を入れる事により現象を説明していて、確かに Curie の原理と矛盾してはいない事がわかる。その他に対称性を破る力としては CP 対称性を破る相互作用が知られている。これはしかしオペレータでその対称性を破っているわけではなく、その相互作用の結合定数を複素数にする事により CP 対称性を破っている。この現象も Curie の原理とは矛盾しないが、しかし物理的には今ひとつ理解し難い問題でもある。すなわち、対称性をオペレータでなくて、その強さをあらわす係数で破る事が直感的には良くわからない。観測量 (実験値) は実数なので何処かにジャンプがあるものと思われるが…しかし人々はわかっているのであろう。

1.10 弱い相互作用の繰り込み理論

Higgs 粒子が 95% の確率で存在しないと言う事が実験的に分かり始めている現在、弱い相互作用の繰り込みの問題を検証する事は必須条件になっている。もともと、Weinberg-Salam 理論はゲージ理論信仰に支えられて作られたものである。しかし、このゲージ理論ならば繰り込み可能と言う主張が物理的には無意味であり、つぶれてしまった事でもあり、その意味でも弱い相互作用の繰り込みの問題を考える事が避けられない問題である [2, 3]。

Weinberg-Salam 理論は $SU(2) \otimes U(1)$ の非可換ゲージ理論から出発して、対称性を破る事によりゲージボソンに質量を与えるというモデルである。これは、物理的には対称性の破れの問題を誤解しており、技術的には局所ゲージ不変を勝手に破ってしまった手法が基本になっているため、およそ信頼できるモデルとは言い難いものである。この事は教科書で詳しく解説しているので、ここでは省略する。しかしながら、Weinberg-Salam モデルの最終的な Hamiltonian は弱い相互作用の実験事実をよく再現するように作られている。その意味では、Higgs 粒子を除いたり、またいくつかの修正を加えれば、信頼できるモデルになりうると考えられる。そうだとすると、有限質量のボソンにより媒介されている弱い相互作用の繰り込みの問題をきちんと理解する事は、非常に重要になる。

1.10.1 自発的対称性の破れ

弱い相互作用の繰り込み理論を議論する前に「自発的対称性の破れ」という言葉の誤解を解いておく必要がある。ここではカイラル対称性に対して議論するが、この自発的対称性の破れという表現はその物理現象を正しく表していない、これはほとんど驚くべき事であるが、量子力学を理解していない事に対応している。今、ハミルトニアン $H = H_0 + H_I$ を考えた時、この H_0 は自由粒子のハミルトニアンを表すとして、 H と H_0 とともにカイラル変換に対して不変であるとしよう。ここで H の固有状態である真空を $|vac\rangle_{exact}$ で表し、自由場の H_0 の固有状態である真空を $|vac\rangle_{free}$ で表そう。これは共に負のエネルギーの状態に粒子が詰まった状態を表している。この時、カイラル電荷に対する固有値は $|vac\rangle_{exact}$ に対して

$$e^{i\alpha\hat{Q}_5}|vac\rangle_{exact} = e^{\pm i\alpha}|vac\rangle_{exact} \quad (1.50)$$

となる。一方、 $|vac\rangle_{free}$ に対して

$$e^{i\alpha\hat{Q}_5}|vac\rangle_{free} = |vac\rangle_{free} \quad (1.51)$$

となっている。この事は何を意味しているか、答は簡単である。自由場の真空が持つカイラル電荷はゼロであったのに対して、相互作用している真空のカイラル電荷はゼロで

はなくて有限であったと言う事である．これが「自発的対称性の破れ」という物理の全てである．ただ単に，自由場と比較して相互作用する場の理論の真空状態のカイラル電荷が変わっても当たり前のことで，別に新しい現象があるわけでも何でも無い．

ところが南部や Weinberg 達は相互作用する場の理論自体がカイラル対称性を破ったと誤解してしまったのである．何故このような事が起こり得たのであろうか？これはある程度想像はできるが，それ以上はわからない．普通は，考えているハミルトニアン固有状態がカイラル対称性を破ったように見えたら，自分の計算過程で重大な近似をしてしまったからか，または模型計算において何かの思考法に重大な誤りがあったのであろうと考えて，謙虚な物理屋ならば，狂うほどに注意深く検証する事になるものである．勿論，相互作用する場の理論の対称性が自然に破れたらこれはとんでもない事で，そうだとしたら自分は物理の研究をやめた方が良いという事になる．現実には，南部 - Jona-Lasinio の論文においては，上述した 2 つの事が原因 (近似は Bogoliubov 変換，思考法の誤りはカットオフの理解不足) でカイラル対称性が破れたように見えただけの事である．まとめると，孤立系において対称性が自発的に破れるなどと言う事はなく，対称性が破れた状態 (真空に限らず) が実現されるのは対称性を破る相互作用項を手で付け加えた場合のみに起こる事である．

しかし，問題はその後にもある．この「自発的対称性の破れ」の誤解がさらに誤解を呼んで Higgs 機構に至るのである．Higgs 機構ではさらに進んでゲージ対称性をオペレータの部分で破ってしまうが，それでも「自発的対称性の破れ」のマジックがあるから平気であり，それから標準模型が作られてしまったのである．

但し，弱い相互作用の理論はフェルミ理論から CVC 理論に至る過程で常に実験を再現するように作られており，標準模型はその正しい部分の構造を引き継いでいるために Higgs 機構を除去し，また非可換ゲージ場ではなく通常の有限質量ベクトル場を導入するなどの修正を加えれば，実験を良く再現している理論体系である事は間違い無い事である．

1.10.2 Lorentz 条件 ($k_\mu \epsilon^\mu = 0$) の導出

繰り込み形式を議論するためには有限質量を持つベクトル場 Z^μ の伝播関数を求める必要がある．この場合，まずはベクトル場の偏極ベクトルに対する条件式をきちんと求めておく事が重要となる [3]．ベクトル場 Z^μ に対する Lagrangian 密度は

$$\mathcal{L}_W = -\frac{1}{4}G_{\mu\nu}G^{\mu\nu} - \frac{1}{2}M^2 Z_\mu Z^\mu \quad (1.52)$$

で与えられる．ここで $G^{\mu\nu} = \partial^\mu Z^\nu - \partial^\nu Z^\mu$ である．この場合，運動方程式は

$$\partial_\mu(\partial^\mu Z^\nu - \partial^\nu Z^\mu) + M^2 Z^\nu = 0 \quad (1.53)$$

となる．自由粒子の解は

$$Z^\mu(x) = \sum_{\mathbf{k}} \sum_{\lambda=1}^3 \frac{1}{\sqrt{2V\omega_{\mathbf{k}}}} \epsilon^\mu(k, \lambda) \left[c_{\mathbf{k},\lambda} e^{-ikx} + c_{\mathbf{k},\lambda}^\dagger e^{ikx} \right] \quad (1.54)$$

の形である事が知られているので，この式を上式に代入して ϵ^μ に対する方程式を求めると

$$(k^2 - M^2)\epsilon^\mu - (k_\nu \epsilon^\nu)k^\mu = 0 \quad (1.55)$$

となる．ここで ϵ^μ がゼロでない意味のある解が存在する条件は上の行列式がゼロ，すなわち

$$\det\{(k^2 - M^2)g^{\mu\nu} - k^\mu k^\nu\} = 0 \quad (1.56)$$

となる．この式を解くと

$$k^2 - M^2 = 0 \quad (1.57)$$

が唯一の解として求められる．よってこれを元の式に代入すると

$$k_\mu \epsilon^\mu = 0 \quad (1.58)$$

が求められる．これは QED では Lorentz 条件として良く知られている式である．しかし，これがゲージ固定とは無関係に運動方程式から導かれたと言う事は QED にとっても大変なことである．それは Lorentz ゲージがゲージ固定としては意味をなさない事に対応している．

それ以上に，これまで何故この運動方程式を解くことがなされなかったのであろうか？自由粒子の Dirac 方程式の場合を見ると明らかであるが，この場合も同じように行列式がゼロ ($\det\{\alpha \cdot \mathbf{k} + m\beta - E\} = 0$) という条件によりエネルギーの分散関係式 ($E = \pm\sqrt{\mathbf{k}^2 + m^2}$) が求まり，それをもとの Dirac 方程式に代入する事により Dirac の波動関数が決まるのである．

1.10.3 有限質量ベクトルボソンの伝播関数

次に、有限質量をもつボソン場の偏極ベクトルが決定された事も踏まえて、ボソン場の伝播関数を決定する事が大切になる。出発点となるのは S 行列の計算であり、この場合、複数個のボソン場の T-積が問題となる。ここで、2 個のボソン場の T-積は

$$\langle 0|T\{Z^\mu(x_1)Z^\nu(x_2)\}|0\rangle = i \sum_{\lambda=1}^3 \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \epsilon^\mu(k, \lambda) \epsilon^\nu(k, \lambda) \frac{e^{ik(x_1-x_2)}}{k^2 - M^2 + i\varepsilon} \quad (1.59)$$

と書かれるので $\sum_{\lambda=1}^3 \epsilon^\mu(k, \lambda) \epsilon^\nu(k, \lambda)$ の形は Lorentz 条件を考慮する事により

$$\sum_{\lambda=1}^3 \epsilon^\mu(k, \lambda) \epsilon^\nu(k, \lambda) = - \left(g^{\mu\nu} - \frac{k^\mu k^\nu}{k^2} \right) \quad (1.60)$$

と決定される事がわかる。従って、ボソンの伝播関数は

$$D^{\mu\nu}(k) = - \frac{g^{\mu\nu} - \frac{k^\mu k^\nu}{k^2}}{k^2 - M^2 + i\varepsilon} \quad (1.61)$$

と一義的に決定される事がわかる。この伝播関数は通常使われているものとほんの少しだけ異なっている。実際、ほとんどの教科書で使われている伝播関数は、分子のところで k^2 の項が M^2 と置き換えられたものである。しかし、これだと、フェルミオンの自己エネルギーとバーテックス補正には 2 次発散が出てしまう事は良く知られている。このため、この形では繰り込み不可能であるとこれまで考えられてきたのである。

1.10.4 ベクトルボソンによるバーテックス補正

しかしながら、新しく求められた伝播関数でバーテックス補正を計算すると驚いた事に、Log 発散がすべて消えてしまい、有限で求められるのである。実際、電子の $g-2$ に対する Z ボソンの影響を計算したところ、非常に小さくて ($\delta g \sim 10^{-13}$)、この値は確かに実験と一致している事が分かったのである [3]。従って、弱い相互作用においては、繰り込みは一切不要である事が明確になった。この事より、フォトンの伝播関数がある意味で異常であり、この場合の取り扱いが最も難しいものである。さらに深刻な問題として、Feynman の伝播関数が正しくはない事である。この事はすでに 1960 年代に良く知られていた事であり、場の理論の教科書でも議論されているのだが、幸か不幸か、電子-電子散乱などの on-shell 散乱では Feynman の伝播関数と正しい伝播関数がともに同じ正しい散乱振幅を与える事が分かっていたのである。従って、取り扱いが簡単である Feynman の伝播関数が使われ続けられてきたのはある意味では自然な事

でもあった。しかしながら，この Feynman の伝播関数はループを含む計算であるバーテックス補正に使ってはいけない事は明らかな事である。ところが，正しい伝播関数でバーテックス補正を計算しようとする，この計算における積分が極めて難しいものとなっている。Feynman の伝播関数を用いる場合，運動量積分は常に 4 次元から実質 1 次元に帰着されたが，正しい伝播関数を用いる場合，そう簡単にはなってくれないのである。恐らくこの困難さはフォトンの質量がゼロであると言う所から来ているものと考えられるが，この点に関しては，現在もまだ良くはわかっていない。しかし，この一点を除けば，繰り込みは非常に簡単な形で理解された事になったのである。有限質量のベクトルボソンによるバーテックス補正には発散がなくて，質量ゼロのベクトルボソンであるフォトンによるバーテックス補正にのみ発散があらわれると言う事実を考えてみれば，理論形式の問題と言うよりも，フォトンの伝播関数の問題として捉えるのが最も自然である事は明らかである。いずれにしても，ゲージ理論こそが奇妙な発散を持ち難しい理論になっている事は明らかであり，ゲージ理論のみが繰り込み可能で正しい理論であると言う定説が如何に無意味な「信仰」であったかがよく分かるものである。

1.11 繰り込み理論のまとめと未解決問題

これまで見てきたようにフェルミオンとフォトンの自己エネルギー自体は確かに発散している．しかしこれらは観測量ではないので，物理的にも理論形式の観点から言っても特に問題にはならないし，放って置いてよい事である．しかしながら物理的な観測量に発散がある場合には，本来の理論形式から言っても繰り込み理論を構築する前にどこか他に問題があるかどうかの注意深い検証こそが必要ではなかった．これは Dirac の主張でもあり，また念願でもあったと考えられる．フェルミオンの場合は，バーテックス補正の計算が物理的な観測量になっていて，これに発散がある場合は繰り込みが必要となる．一方，フォトンの場合は，三角形図の計算が観測量に関係しておりこれに発散があると繰り込みを考える必要がある．これまで見てきたように，観測量の計算で発散があるのは唯一フォトンによるバーテックス補正の計算のみである．まとめて見ると

繰り込み関連の計算のまとめ

	繰り込み関連のファインマン図	発散度	参考文献
1.	γ^5 バーテックスの三角形図 ($\pi^0 \rightarrow 2\gamma$)	有限	文献 [1]
2.	スカラーバーテックスの三角形図	有限	文献 [2]
3.	$\gamma^\mu \gamma^5$ バーテックスの三角形図 ($Z^0 \rightarrow 2\gamma$)	有限	文献 [3]
4.	バーテックス補正 (有限質量ベクトルボソン)	有限	文献 [3]
5.	バーテックス補正 (フォトン) [($g - 2$) の計算]	Log 発散	文献 [6]

となっている．これが現在の状況であり，これから見ても正しい伝播関数により ($g - 2$) の計算を実行する事が重要であると考えられる．この ($g - 2$) の計算が正しい伝播関数により有限で求まれば繰り込み理論は不要となる．これが量子場の理論における繰り込み関連では唯一の未解決問題である．

1.12 場の理論のまとめ

結局、真空中における全ての物理法則は基本的には量子電磁力学と量子色力学の体系に重力と弱い相互作用をうまく含み入れたラグランジアン密度により完全に記述されており、これら全ての相互作用を考慮した理論模型は概念的な困難がない量子場の理論として完成されたものと考えてよい。一つだけまだ完全にはわかったとは言えない問題はフォトンのバーテックス補正の計算であるが、これはいずれ解決されるべきものであり、理論形式全体を揺るがすほどの問題ではない。

いずれにしても、弱い相互作用における重いベクトルボソンによるバーテックス補正が有限で求められている事は非常に重要である。これまで、ゲージ理論のみが繰り込み可能であるという常識が物理の世界を支配してきた。しかし、現実の物理は逆でゲージ理論のみが物理的な観測量に対しても奇妙な発散を持っていて、従って繰り込みという不自然な定式化を考えざるを得なかったのである。実は、発散という基本的で深刻な問題は Feynman の伝播関数を使った事に主な原因がある事は分かっている。これはゲージ自由度をうまく処理できなくて、結局、正しくは無いが誰でも簡単に計算できる Feynman の伝播関数を使う事になったのである。実際、正しい伝播関数を用いようとすると計算がべらぼうに大変になり、これは誰でも出来るわけでは無くなってしまふのである。しかし、自然界を記述するためには簡単であるかどうかは「基準」にはなり得ない。簡単な計算例として電子-電子散乱の場合を考えると、これは Feynman の伝播関数でもまた正しい伝播関数でも、同じ結果が出る事が証明されるのである。そして、確かにその通り、いくつかの昔の教科書ではその証明を解説している。しかしながら、ループを含む計算には適用できない事は明らかであり、その事をしっかり検証しなかったために、正しい方向性を失ってしまったものと考えられる。

これまで、素粒子および宇宙論においてはネーミングのみが先行してその物理は極めて不明確であり、また貧弱であった。例えば、ブラックホールというネーミングは確かに興味をそそるものであったが、しかし、その実体は専門家自身が全く理解していない状態で研究が推移してきたのである。人々は、ブラックホールとは一般相対論の方程式の特異点であるという説明をしてきたが、それが物理的にどういう状態なのかと言う事に関しては、言葉でしか答えられなかったのである。勿論それは物理ではなく、単なる SF であった。

自発的対称性の破れと言う言葉も確かに人々の気を引く良いネーミングであったが、しかし物理的には前述したように全くの間違いであった。しかしそれ以上に、それを語っている人々はほとんどその物理がわかっていない状態であり、例えば自発的対称性の破れがあると Goldstone ボソンが現れると言う事を検証もしないで受け入れてきたのである。それで、「Goldstone ボソンは物理的にはどのような状態として記述できますか」と専門

家に質問すると、「それは集団運動の状態だから簡単には記述できない」と人々は答えて来たのである。これは勿論、物理ではない。実際には、厳密解によれば Goldstone ボソンなど最初からあり得ないものだったのである。そして、そもそも自発的対称性の破れは、その場の理論模型における「真空」の性質のみが議論の対象となっているため、その現象がどのような形にせよ物理的な観測量に直接結びつく事はある事ではあったが、それ以上に、孤立系の場の理論においてその系の対称性が自然に破れる事など、勿論、あり得ない事である。

その他の楽しいネーミングとして、少し専門的なものではあるが「カイラルアノマリー」、「格子ゲージ」、「繰り込み群」、「漸近的自由」、「大統一理論」、「超弦理論」などが良く知られているが、それらはすべて物理的には無意味であり、いずれ消えて行くものである。

このように量子場の理論は非常にシンプルに理解できる定式化により完成されたものと考えてよい。この理論形式の解説は Bentham 出版社から

「Fundamental Problems in Quantum Field Theory」の題名で e-book の教科書として出版されている。詳細はこの本を読んでいただければ良い。どの分野においても何かをシンプルに理解できた時には正しい定式化が完成したと考えてよい場合が多いものである。しかしこの場合、そのシンプルな理解に到達するまでに膨大な努力とあらゆる形の試行錯誤や不要と思われる様々な検証を経て初めて可能になるものである事は言うまでもない。

1.13 量子生物

生命の起源は恐らくは海底における火山活動と関係しているものと考えられる．高分子がさらに結合してより大きな高分子になるためには，必ず触媒に対応する物質が必要である．この触媒の役割をする事ができる物質は電離した鉄などのイオンであろう．これらの化学反応を電子の言葉で理解する事が今後の物理学の最も重要な課題になって行くものと思う．これには低エネルギーの電子の振る舞いを正確に理解する必要があるし，これこそが量子生物という学問になるものと思う．但しこれまで，物理屋は電子の波が1個の分子サイズを大幅に超えたような物理現象に関してその描像を作る事を完全に怠ってきたので，この分野で物理学を応用しようとしてもその手法を全くしないのである．まずは基本的な低エネルギーの物理現象からしっかり理解する事が重要になるであろう．

1.13.1 量子生物

物理学の主流は今後，量子生物の研究になって行くことであろう．それは生物を電子の言葉で理解するという事である．サイエンスとしては膨大な自然現象が広がっているがそれを量子生物として理解する事は，非常に難しい事であろう．しかし，サイエンスが自然を理解しようとする学問である限り，生物自体を量子力学の言葉でどうしても理解したいものである．

例えば，生物における神経の伝達を考えると，その情報を伝えるものは，やはり電子であろうと考えられる．しかし，それが電流のように伝達するのか，あるいは何らかの「波」のように密度波として伝達するのか，まだ全くわからない．もし電子による伝達ならばどのように電位差ができるのであろうか？さらに最小単位の電位差は一体どのくらいなのであろうか？

疑問は尽きないが，しかしそれに答えるのに，まだ糸口さえつかめてはいない．それは電場にしても磁場にしても，溶液中でどうなるのかと言う問題を物理学はほとんど答えて来なかったからでもあろう．生物は水を中心にして成立していることから，生物での現象は基本的に溶液中での化学反応に対応している．

1.13.2 溶液の物理

これまでの物理学は基本的には真空中に存在している物質の振る舞いを研究する事が主力であった．量子場の理論は当然真空のみが興味の対象であったし，また固体物性も結晶が存在するところは基本的には真空，あったとしても空気中ということである．そして，その物理は，かなりの精度で現象を記述できる理論体系が完成されたと考えて良い．

今後の方向として、量子生物の研究のまえに、溶液中の物理の研究は極めて大切である。生物を物理の言葉で理解しようとする、どうしても、溶液中における化学変化の問題にぶつかるのである。この場合、化学反応の現象論は良く理解されているのだが、その化学反応を電子の言葉で物理的に理解する仕事は、まだ、全くといって良いほどわかっていない。溶液だと何故、化学反応が起こり易くなってるのだろうか？溶液中では、例えば、水分子における電子は隣の水分子とどのような相互作用をしているのだろうか？

このように見て行くと、溶液中の化学変化の前に、溶液それ自体の性質をまず理解する必要がある事がわかる。溶液とは何かと言う事である。はっきりわかっている事として、溶液の場合、これ自体は真空中では存在できないと言う事である。即ち、溶液が溶液として存在するためにはそれを支える物質（容器）と圧力の存在が必須条件であると言う事であり、これは、溶液が全体としては束縛状態になっていないと言う事を意味している。この事より、溶液の状態は固体状態と決定的に異なっている事がわかるのである。

いずれにせよ、すべてはまだ疑問だらけである。恐らくは、何か決定的に重要な事があり、それを物理の言葉で理解する事が、今後のこの分野の進展に大きな影響を与える事になると考えられる。これからしばらくは、何が決定的に重要な役割を果たしているのかを探る事であろう。

第2章 量子場の理論：電磁相互作用

量子場の理論を自分で作ろうとする時、それを科学的にやろうとするとまずは失敗してしまうであろう。現代物理に関しては、科学史は間違いだらけとなっているからである。それだけ、物理は難しいと言う事である。しかしながら、それが何であれ、自分で作ろうとしないと進歩はない。さらに、いくら知識が豊富でも自分で手を動かして計算チェックをやらないと物理を心底、楽しむ事はできないであろう。それでここでは量子場の理論の作り方(レシピ)を紹介しよう。そしてこのレシピに従いながら自分で量子場の理論を作ろうと試みて欲しいと思っている。この場合、その内容を自分で検証する過程が大変な作業となっている事は間違いない。実際、かなり頑張っても検証には数年は掛かるのが普通であると考えているが、どうであろうか。

2.1 Maxwell 方程式

量子場の理論を作ろうとする場合、その出発点は Maxwell 方程式である。これは電磁気に関する自然現象を記述するために作られた理論体系なので、ある意味では自然そのものであると言えよう。従って、量子場の理論はこの Maxwell 方程式を出発点として構築する事が最も合理的な手法である。ここで、Maxwell 方程式を書いて置こう。

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{e\rho}{\varepsilon_0} \quad (\text{Gauss の法則}) \quad (2.1)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \quad (\text{磁荷がない}) \quad (2.2)$$

$$\nabla \times \mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = 0 \quad (\text{Faraday の法則}) \quad (2.3)$$

$$\nabla \times \mathbf{B} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \mu_0 e \mathbf{j} \quad (\text{Ampère-Maxwell の法則}) \quad (2.4)$$

この式では ε_0 , μ_0 などを書いているが、今後はすべてそれらは省略している。また、以下の議論では読者が Maxwell 方程式に習熟していると仮定している。実際問題とし

では，Maxwell 方程式を使いこなすことは至難の業なので，この仮定は一般的には満たされていないものと言えよう．しかし電磁気学の演習問題 (付録 A) を何回か解く事により，いずれある程度，克服できると思われる．

2.1.1 ベクトルポテンシャルの導入

ここでベクトルポテンシャルを導入して Maxwell 方程式を書き直してみよう．まず，4 元のベクトルポテンシャルを $A^\mu \equiv (\phi, \mathbf{A})$ としよう．この時，電場 $\mathbf{E}$ と磁場 $\mathbf{B}$ は

$$\mathbf{E} = -\nabla\phi - \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} \quad (2.5)$$

$$\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A} \quad (2.6)$$

と書く事が出来る．この場合，電磁場の Lagrangian 密度は

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} - ej_\mu A^\mu \quad (2.7)$$

と書けている．ここで j^μ は電子の電流密度で $j^\mu \equiv (\rho, \mathbf{j})$ である．また $F^{\mu\nu}$ は場の強さを表し，

$$F^{\mu\nu} = \partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu \quad (2.8)$$

と定義されている．この $F^{\mu\nu}$ は具体的に書くと

$$F^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & E_x & E_y & E_z \\ -E_x & 0 & -B_z & B_y \\ -E_y & B_z & 0 & -B_x \\ -E_z & -B_y & B_x & 0 \end{pmatrix} \quad (2.9)$$

であり，電場と磁場に対応している．Maxwell 方程式 (2.1),(2.2),(2.3),(2.4) は

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = ej^\nu \quad (2.10)$$

と書き直されている．

この方程式を見ると直ちに気が付く事が一つある．それは『電場 $\mathbf{E}$ と磁場 $\mathbf{B}$ は電子 (電流密度) が存在する近辺に生成されている』と言う事実である．

この事は電場と磁場を理解する上で非常に重要な意味を持っている．物理的には，電場と磁場はそれ自体が独立して存在している物理量ではないと言う事を意味している．当然の事ではあるが，電場と磁場は電流 j^μ を起点としてそこから測られて関数形が決められている．つまりこれらの物理量は電子が存在する事により始めて生成されている．これは演習問題を自分で解いた人は気が付いている事であろう．

2.1.2 ゲージ不変性

場の強さ $F^{\mu\nu}$ は次のゲージ変換に対して不変である．

$$\bullet \begin{cases} A_\mu \longrightarrow A_\mu + \partial_\mu \chi, \\ \psi \longrightarrow e^{-ie\chi} \psi \end{cases} \quad (2.11)$$

但し，今の場合， ψ の変換は不要である．ここで χ は変数 $(t, \mathbf{r})$ に依存している任意の関数である．このため，このゲージ変換を局所的であるという言い方がなされている．これは対称性としては極めて強いものである事は明らかであろう．

2.1.3 Dirac 場の構築

一方，Lagrangian 密度の式 (2.7) はゲージ変換に対して不変ではない．それで Lagrangian 密度がゲージ変換に対して不変であると言う要請をすると Dirac の Lagrangian 密度が求められている．この証明はここでは省略するが付録 E や参考文献 [2, 3] を参照して欲しい．結果を書いて置くと

$$\mathcal{L} = i\bar{\psi}\partial_\mu\gamma^\mu\psi - e\bar{\psi}\gamma_\mu\psi A^\mu - m\bar{\psi}\psi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} \quad (2.12)$$

と求められている．ここで m は電子の質量を表している．これが量子電磁力学 (QED) の Lagrangian 密度である．

2.2 作用のゲージ不変性

系の対称性を議論する時は，基本的に作用の対称性を計算して調べる事になる．付録 C で解説しているように，作用の変分から運動方程式が求まることから作用が本質的に重要な役割を果たしている事が理解できると思う．

ここでは式 (2.12) から作用を求めて，そのゲージ不変性を議論しよう．今の場合作用 S は Lagrangian 密度を $\mathcal{L}_0$ として

$$S = \int \mathcal{L}_0 d^4x = \int \left\{ i\bar{\psi}\partial_\mu\gamma^\mu\psi - e\bar{\psi}\gamma_\mu\psi A^\mu - m\bar{\psi}\psi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} \right\} d^4x \quad (2.13)$$

と定義されている．

2.2.1 Global ゲージ不変性

式 (2.13) は次のゲージ変換に対して不変であることが簡単に確かめられる．

$$\psi' = e^{i\theta}\psi \quad (2.14)$$

但し， θ は実定数である．これは Global (大局的) ゲージ変換と呼ばれている．この場合，Noether の定理により，フェルミオンカレント $j^\mu = \bar{\psi}\gamma^\mu\psi$ が保存している事が示される．すなわち

$$\partial_\mu j^\mu = 0 \quad (2.15)$$

である．

2.2.2 Local ゲージ不変性

ここで作用 S が次の Local (局所的) ゲージ変換

$$A'_\mu = A_\mu + \partial_\mu \chi \quad (2.16)$$

に対してどう振る舞うかを見て行こう．簡単な計算で Local ゲージ変換後

$$S = \int \{ \mathcal{L}_0 + j^\mu \partial_\mu \chi \} d^4x \quad (2.17)$$

となる事がわかる．従って，これは一見，ゲージ χ に依ってしまうように見える．しかしながら，次の恒等式

$$\partial_\mu (\chi j^\mu) = j^\mu \partial_\mu \chi + (\partial_\mu j^\mu) \chi \quad (2.18)$$

を使って式 (2.17) を書き直すと

$$S = \int \{ \mathcal{L}_0 + \partial_\mu (\chi j^\mu) - (\partial_\mu j^\mu) \chi \} d^4x \quad (2.19)$$

となる．ところが右辺第2項は Surface integral となり，無限遠方ではカレントがゼロとなるのでこれは積分に寄与しない事がわかる．また，第3項はカレント保存則よりゼロとなっている．従って，この作用 S は式 (2.16) の Local ゲージ変換に対して不変となっている事が分かる．この事から，電子の状態関数を

$$\psi' = e^{-ie\chi} \psi \quad (2.20)$$

と変換する必要はない事が理解されるのである．

2.3 電磁場の量子化

光は電磁気学と関係している．しかしこれは電磁気学を超えているので Maxwell 方程式の範囲内で理解する事は出来ない．このため，フォトンの物理学を理解する事がかなり難しくなっている．20世紀に書かれている電磁気学の教科書と場の理論の教科書の大半はこのフォトンの記述に関しては充分とは言えないものである．特に，Poynting ベクトルが電磁波と関係していると言う記述が良く見られるが，これは勿論，間違いである (付録 D 参照)．電場と磁場は電子が作っている場である事を認識していたら，このような間違いを起こすことはあり得ない事である．フォトン粒子であり，電場や磁場とは全く関係はない．実際，フォトンの状態関数は複素数であるのに対して，電場と磁場は実関数である．この事より電場と磁場は保存系の物理量である．従ってこれらが時間に implicit に依る関数でもエネルギーを失う事はない．

2.3.1 ベクトルポテンシャルは実関数

ここでベクトルポテンシャル A に関して少し考えなければならないポイントがある．それはこの A も実数であるという事実である．これは勿論，このベクトルポテンシャルから電場や磁場が求められているわけであり，これが実数であることは当然である．しかしこの場合，重大な問題が存在している．それは，実数の物理量は状態関数にはなれないという事実である．これは明らかで，自由粒子の状態関数は複素数であることが絶対条件である．実際，自由粒子の状態関数 ψ は

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{V}} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}} \quad (2.21)$$

と書かれていて，その存在確率が $|\psi|^2 = \frac{1}{V}$ と有限となっている．これは自由粒子の存在確率がゼロになってはいけない事に対応している．

それではどうしたらフォトンを記述できるのであろうか？

2.3.2 ベクトルポテンシャルの量子化

光は観測されている物理量であり，それがベクトルポテンシャルで記述されるべきである事もわかっている．それではどうしたら良いのかと言う問い掛けに答えた手法が場の量子化である．ここで，場の量子化とはベクトルポテンシャルをオペレータにすると言う事である．これを式で書くと

$$\hat{A}(x) = \sum_{\mathbf{k}} \sum_{\lambda=1}^2 \frac{1}{\sqrt{2V\omega_{\mathbf{k}}}} \epsilon(\mathbf{k}, \lambda) \left[c_{\mathbf{k},\lambda} e^{-i\mathbf{k}x} + c_{\mathbf{k},\lambda}^{\dagger} e^{i\mathbf{k}x} \right] \quad (2.22)$$

として，その展開係数 $c_{\mathbf{k},\lambda}$ と $c_{\mathbf{k}',\lambda'}^{\dagger}$ を演算子と仮定する事である．実際，この $c_{\mathbf{k},\lambda}$ と $c_{\mathbf{k}',\lambda'}^{\dagger}$ に対して

$$[c_{\mathbf{k},\lambda}, c_{\mathbf{k}',\lambda'}^{\dagger}] = \delta_{\mathbf{k},\mathbf{k}'} \delta_{\lambda,\lambda'}, \quad (2.23)$$

$$[c_{\mathbf{k},\lambda}, c_{\mathbf{k}',\lambda'}] = 0, \quad [c_{\mathbf{k},\lambda}^{\dagger}, c_{\mathbf{k}',\lambda'}^{\dagger}] = 0 \quad (2.24)$$

の交換関係式を仮定する事が量子化である．

2.3.3 Fock 空間

この場合、演算子にしたためその演算子がオペレートする状態を用意する必要がある。これを Fock 空間という。この場合、Fock 状態を

$$c_{\mathbf{k},\lambda}|0\rangle = 0 \quad (2.25)$$

$$c_{\mathbf{k},\lambda}^\dagger|0\rangle = |\mathbf{k},\lambda\rangle \quad (2.26)$$

として導入している。最初の式で $|0\rangle$ を真空と定義し、この真空 $|0\rangle$ に $c_{\mathbf{k},\lambda}^\dagger$ をオペレートして運動量 $\mathbf{k}$ 、偏極 λ をもつフォトンの状態 $|\mathbf{k},\lambda\rangle$ が生成されている。

2.3.4 フォトンの状態関数

この Fock 空間の導入により、フォトンの状態関数が

$$\langle \mathbf{k},\lambda|\hat{A}(x)|0\rangle = \frac{\epsilon(\mathbf{k},\lambda)}{\sqrt{2\omega_k V}} e^{-ikx} \quad (2.27)$$

と表されている。この事より、フォトンの状態関数が確かに複素数である事が証明されている。これは非常に重要な進展である。ベクトルポテンシャルは実数であったが、これを自由場で展開してその係数をオペレータにしたのである。そしてこの事により、式 (3.5) の右辺の第2項をピックアップすれば、フォトンの状態関数を複素関数にする事ができていると言う事である。

2.3.5 フォトンと電子の相互作用

電子と電磁場が相互作用している量子電磁力学 (QED) の Lagrangian 密度は

$$\mathcal{L} = i\bar{\psi}\partial_\mu\gamma^\mu\psi - e\bar{\psi}\gamma_\mu\psi A^\mu - m\bar{\psi}\psi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} \quad (2.28)$$

となっている。ここで相互作用ハミルトニアン H_I は

$$H_I = e \int \bar{\psi}\gamma_\mu\psi A^\mu d^3x \quad (2.29)$$

である。この場合、フォトンと電子の相互作用は

$$\hat{H}_I = -e \int \bar{\psi}\boldsymbol{\gamma}\boldsymbol{\psi} \cdot \hat{\mathbf{A}} d^3x \quad (2.30)$$

と書く事が出来る。この式からわかるように、フォトンは生成されるか消滅されるかのどちらかが起こるような相互作用となっている。しかもこれは常に電子から直接に生成されている。電子の存在しない真空からフォトンが生成されることは勿論、あり得ない事が良くわかるものである。

2.4 フォトンの運動方程式と偏極ベクトル

自由電磁場 A^μ に対する Lagrange 方程式は

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = 0, \quad \text{但し, } F^{\mu\nu} = \partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu \quad (2.31)$$

である．この方程式はゲージを固定する前の方程式であり，偏極ベクトルに対する最も重要な方程式となっている．この式は

$$\partial_\mu \partial^\mu A^\nu - \partial^\nu \partial_\mu A^\mu = 0 \quad (2.32)$$

と書き直すことが出来る．ここで

$$A^\mu(x) = \sum_{\mathbf{k}} \sum_{\lambda=1}^2 \frac{1}{\sqrt{2V\omega_{\mathbf{k}}}} \epsilon^\mu(\mathbf{k}, \lambda) \left[c_{\mathbf{k},\lambda} e^{-ikx} + c_{\mathbf{k},\lambda}^\dagger e^{ikx} \right] \quad (2.33)$$

を (2.32) 式に代入すると

$$k^2 \epsilon^\mu - (k_\nu \epsilon^\nu) k^\mu = 0 \quad (2.34)$$

が求められる．これが偏極ベクトルに対して制限を付ける方程式となっている．

2.4.1 偏極ベクトルの決定

これを行列で書き直すと

$$\sum_{\nu=0}^3 \{k^2 g^{\mu\nu} - k^\mu k^\nu\} \epsilon_\nu = 0 \quad (2.35)$$

となる．この式でゼロでない偏極ベクトル $\epsilon^\mu(\mathbf{k}, \lambda)$ の解が存在するための必要十分条件はその行列式がゼロと言う条件

$$\det\{k^2 g^{\mu\nu} - k^\mu k^\nu\} = 0 \quad (2.36)$$

である．この方程式の解を探してみると

$$k^2 = 0 \quad \text{すなわち, } k_0 \equiv E_{\mathbf{k}} = |\mathbf{k}| \quad (2.37)$$

が解である事が簡単に証明できる．但し，この場合，フォトンに無限小の質量 m_{ph} を仮定すると数学的な問題点がうまく処理できている．これはインフラの発散の処理の時に良く使う手法である．

2.4.2 Lorentz 条件

ここで、この $k^2 = 0$ の式を (2.34) 式に代入すると

$$k_\mu \epsilon^\mu = 0, \quad (\text{Lorentz 条件}) \quad (2.38)$$

の式が得られる．これは QED でよく知られている Lorentz ゲージ固定に対応した式である．しかしこの式は運動方程式から得られておりゲージ固定よりも本質的に重要な条件式である事は明らかである．従って Lorentz ゲージ固定は物理的に許されなく、それ以外のゲージ固定が必要である．例えば、Coulomb ゲージ固定

$$\mathbf{k} \cdot \boldsymbol{\epsilon} = 0 \quad (2.39)$$

を選ぶとこれから $\epsilon_0 = 0$ となっている．さらには、フォトンの偏極ベクトル $\epsilon^\mu(\mathbf{k}, \lambda)$ の自由度は確かに 2 個である事が自然な形で理解されている．

2.4.3 ゲージ固定は自由か？

以下はまだ証明されている事ではないが『ゲージ固定は自由に選ぶことが出来る』とこれまで考えられてきたと思われるが、恐らくこれは正しくはないであろう．すでに上記で見たように、Lorentz ゲージ固定は許されるゲージ条件ではない．その意味で、少なくとも矛盾なく理解できるゲージ固定条件は『Coulomb ゲージ』を取る事である．従って、理論スキームとしては、それ以外のゲージ固定を選ぶ理由がないので、この Coulomb ゲージ固定で充分であると考えている．

2.5 Dirac 場の量子化

QEDにおいて電子の状態関数をしっかり理解して置く事は、当然のことである。フォトンを考えてみる場合、自由フォトン観測不可能である。これが電子と相互作用して初めて観測量になっている。ここではDirac 場の量子化について簡単に解説しておこう。

2.5.1 Dirac 場の Lagrangian 密度

質量 m を持つ質点に対する自由 Dirac 場の Lagrangian 密度は

$\mathcal{L}_D = \bar{\psi}(i\partial_\mu\gamma^\mu - m)\psi$ で与えられる。ここで

$$\psi(\mathbf{r}, t) = \begin{pmatrix} \psi_1(\mathbf{r}, t) \\ \psi_2(\mathbf{r}, t) \\ \psi_3(\mathbf{r}, t) \\ \psi_4(\mathbf{r}, t) \end{pmatrix}, \quad \psi^\dagger(\mathbf{r}, t) = (\psi_1^\dagger(\mathbf{r}, t), \psi_2^\dagger(\mathbf{r}, t), \psi_3^\dagger(\mathbf{r}, t), \psi_4^\dagger(\mathbf{r}, t))$$

であり、また $\bar{\psi}$ は $\bar{\psi} \equiv \psi^\dagger\gamma^0$ と定義されている。 γ^μ はガンマ行列であり、Dirac 表示という割合良く使うガンマ行列の表現で具体的に書くと、

$$\gamma^\mu = (\gamma_0, \boldsymbol{\gamma}), \quad \gamma^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\gamma} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \boldsymbol{\sigma} \\ -\boldsymbol{\sigma} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

である。この時、質量 m を持つ自由なフェルミオンの Dirac 方程式は

$$\left(i\frac{\partial}{\partial t} + i\boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{\alpha} - m\beta\right)\psi(\mathbf{r}, t) = 0 \quad (2.40)$$

と書かれている。但し

$$\beta = \gamma^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \boldsymbol{\sigma} \\ \boldsymbol{\sigma} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

である。

2.5.2 Dirac 方程式の自由粒子解

Dirac 方程式は ψ を自由粒子解として

$$\psi_s(\mathbf{r}, t) = u_{\mathbf{p}}^{(s)} \frac{1}{\sqrt{V}} e^{-iEt + i\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}} \equiv \begin{pmatrix} \zeta_1 \\ \zeta_2 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{V}} e^{-iEt + i\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}} \quad (2.41)$$

と仮定する． ζ_1 と ζ_2 は2成分スピノルである．これを式 (2.40) に代入すると

$$\begin{pmatrix} -m + E & -\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p} \\ -\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p} & m + E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \zeta_1 \\ \zeta_2 \end{pmatrix} = 0 \quad (2.42)$$

となりこの行列式がゼロであるという条件より $E = \pm \sqrt{m^2 + \mathbf{p}^2}$ と求まる．

● スピノル解：

これを式 (2.42) に代入すると規格化されたスピノル解

$u_{\mathbf{p}}^{(s)}$ と $v_{\mathbf{p}}^{(s)}$ が求まり

$$u_{\mathbf{p}}^{(s)} = \sqrt{\frac{E_{\mathbf{p}} + m}{2E_{\mathbf{p}}}} \begin{pmatrix} \chi_s \\ \frac{\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}}{E_{\mathbf{p}} + m} \chi_s \end{pmatrix}, \quad v_{\mathbf{p}}^{(s)} = \sqrt{\frac{E_{\mathbf{p}} + m}{2E_{\mathbf{p}}}} \begin{pmatrix} -\frac{\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}}{E_{\mathbf{p}} + m} \chi_s \\ \chi_s \end{pmatrix} \quad (2.43)$$

となる．但し $u_{\mathbf{p}}^{(s)\dagger} u_{\mathbf{p}}^{(s)} = v_{\mathbf{p}}^{(s)\dagger} v_{\mathbf{p}}^{(s)} = 1$ ．ここで $\mathbf{p} = \frac{2\pi}{L} \mathbf{n}$ (但し $\mathbf{n}$ は整数)
 $E_{\mathbf{p}} = \sqrt{\mathbf{p}^2 + m^2}$ である． χ_s はスピンの固有関数を表し， $s = \pm \frac{1}{2}$ である．

● 負のエネルギー解の物理：

$v_{\mathbf{p}}^{(s)}$ が負のエネルギー状態 $E = -\sqrt{m^2 + \mathbf{p}^2}$ のスピノル解でありこれは物理的に意味がある状態として現われている．それは E が固有値であるからである．しかし負のエネルギー状態の存在はそのままでは問題が起こる．それは正のエネルギー状態は必ず負のエネルギー状態に遷移してしまう現象が起こってしまうからである．この困難を克服するために Dirac は物理的真空を新しく定義した．その物理的真空とは負のエネルギー状態はすべて詰まっているという仮定である．こうすると Pauli 原理のため物理的真空は安定となっている．

2.5.3 Dirac 場の量子化

フェルミオン場は必ず、量子化する必要がある。これは Pauli 原理が成り立つようにする必要があるからである。この場合、Dirac 方程式が負のエネルギー解を持っている事と密接に関係している。Dirac は物理的な真空を負のエネルギーが詰まった状態として定義しようと言う事であり、これは Pauli 原理を仮定している。従って、実験的に Pauli 原理が必要であると言う事だけではなく、理論形式の整合性からも Dirac 場の量子化は必須なのである。まず自由粒子解を書こう。これは

$$\psi(\mathbf{r}, t) = \sum_{\mathbf{n}, s} \frac{1}{\sqrt{L^3}} \left(a_{\mathbf{n}}^{(s)} u_{\mathbf{n}}^{(s)} e^{i\mathbf{p}_{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{r} - iE_{\mathbf{n}} t} + b_{\mathbf{n}}^{(s)} v_{\mathbf{n}}^{(s)} e^{i\mathbf{p}_{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{r} + iE_{\mathbf{n}} t} \right), \quad (2.44)$$

となっている。ここで $u_{\mathbf{n}}^{(s)}$ と $v_{\mathbf{n}}^{(s)}$ はスピノル解である。Dirac 場の量子化とは生成・消滅演算子 $a_{\mathbf{n}'}^{\dagger(s')}$ と $a_{\mathbf{n}}^{(s)}$ に対して反交換関係を要請する事である。この要請は負のエネルギー解の演算子 $b_{\mathbf{n}}^{(s)}$ と $b_{\mathbf{n}'}^{\dagger(s')}$ にも同じように要請している。

2.5.4 反交換関係

生成・消滅演算子 $a_{\mathbf{n}'}^{\dagger(s')}$ と $a_{\mathbf{n}}^{(s)}$ は

$$\{a_{\mathbf{n}}^{(s)}, a_{\mathbf{n}'}^{\dagger(s')}\} = \delta_{s,s'} \delta_{\mathbf{n}, \mathbf{n}'}, \quad \{b_{\mathbf{n}}^{(s)}, b_{\mathbf{n}'}^{\dagger(s')}\} = \delta_{s,s'} \delta_{\mathbf{n}, \mathbf{n}'} \quad (2.45)$$

と言う反交換関係式を満たす必要がある。その他の演算子に対しては例えば、

$$\{a_{\mathbf{n}}^{(s)}, a_{\mathbf{n}'}^{(s')}\} = 0, \quad \{b_{\mathbf{n}}^{(s)}, b_{\mathbf{n}'}^{(s')}\} = 0, \quad \{a_{\mathbf{n}}^{(s)}, b_{\mathbf{n}'}^{(s')}\} = 0 \quad (2.46)$$

などが成り立っている。これが Dirac 場の量子化である。

2.5.5 Pauli 原理

ここで Pauli 原理が成り立っているのかどうかを検証しよう。式 (2.46) から

$$a_{\mathbf{n}}^{(s)} a_{\mathbf{n}}^{(s)} |n\rangle = 0 \quad (2.47)$$

であることがわかる。すなわち、同じ量子状態を持つフェルミオンが2個あると、その状態はゼロになっている事を示している。これが Pauli 原理である。

2.6 何故，繰り込み理論は間違えたのか？

長い間，繰り込み理論が一世を風靡してきた．人々は『繰り込み可能ではない理論は正しい理論体系ではない』とさえ思っていたような気配があったのである．しかしそれにしても何故，このような事が起こってしまったのであろうか？その理由をはっきりさせるのは長年の懸案事項でもあり，ここで簡単にしかし正確に繰り込み理論の体系の不備が何処にあったのかを解説して行こう．

2.6.1 電子のバーテックス補正

繰り込み理論は電子のバーテックス補正に Log の無限大が出てしまった事から理論的な枠組みが考案されたものである．実際，物理的な観測量に発散が出たらこれは困るので，何とか処理しようと大半の人々は考えたのは当然である．それでこの発散の形が電子の自己エネルギーの発散と全く同じであったので，この発散を波動関数を再定義する事により繰り込んでしまおう (Renormalization Scheme) としたのが繰り込み理論である．

しかし一部の物理学者，特に Dirac はこの繰り込みの手法に反対していた．彼は『この発散は理論スキームのどこかに欠陥があるからであらう』と主張していた．[Dirac, AIP Conference Proceedings 74, 129 (1981)] 参照．

2.6.2 Log 発散の原因

観測量に発散が出た時，人々は何故，理論の枠組みにおける問題点を探そうとはしなかったのであろうか？しかしながら電子のバーテックス補正を計算してみるとわかる事であるが，場の理論における摂動計算の手法に問題があるとは到底，考えられない事である．基本的には時間依存の摂動論に従って計算するだけであり，その形式のどこかに問題があるとは思われないのである．

2.6.3 伝搬関数の計算

この場合，バーテックス補正の計算の中でフォトンの伝搬関数を求めるところが出てきている．これは $\langle 0|T\{A^\mu(x_1)A^\nu(x_2)\}|0\rangle$ の計算であり，これ自体はそれ程，大変な計算ではない．しかしそこで2個の偏極ベクトルの掛け算の計算が現れるが，これに多少，任意性が出てきてしまうのである．

2.6.4 Feynman の伝搬関数の問題点

当時から最もよく使われていて、ポピュラーな伝搬関数が Feynman の伝搬関数であった。これが標準的になっていた最も大きな理由はそれが単純で取り扱いやすいものであった事に依っていると考えられる。しかしながら、この Feynman の伝搬関数はある重要な条件を満たしていない事が場の理論の教科書 [6, 7] でも指摘されていて、良く知られていた事実でもあったのである。

ここで $\langle 0|T\{A^\mu(x_1)A^\nu(x_2)\}|0\rangle$ の結果をもう一度、書いて置こう。これは

$$\langle 0|T\{A^\mu(x_1)A^\nu(x_2)\}|0\rangle = -i \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \frac{e^{ik(x_1-x_2)}}{k^2 - i\varepsilon} \times \sum_{\lambda=1}^2 \epsilon_{\mathbf{k},\lambda}^\mu \epsilon_{\mathbf{k},\lambda}^\nu \quad (2.48)$$

となっている。従って、伝搬関数 $D^{\mu\nu}(k)$ は

$$D^{\mu\nu}(k) = A(k) \times \sum_{\lambda=1}^2 \epsilon_{\mathbf{k},\lambda}^\mu \epsilon_{\mathbf{k},\lambda}^\nu \quad (2.49)$$

と2個の偏極ベクトルの積に比例している。一方、Feynman の伝搬関数は

$$D_F^{\mu\nu}(k) = -\frac{g^{\mu\nu}}{k^2 - i\varepsilon} \quad (2.50)$$

と書かれている。この場合、

$$k_\mu D_F^{\mu\nu}(k) = -\frac{k^\nu}{k^2 - i\varepsilon} \neq 0 \quad (2.51)$$

となっている。ところが一般の伝搬関数 $D^{\mu\nu}(k)$ [式 (2.49)] は Lorentz 条件から

$$k_\mu D^{\mu\nu}(k) = A(k) \times \sum_{\lambda=1}^2 k_\mu \epsilon_{\mathbf{k},\lambda}^\mu \epsilon_{\mathbf{k},\lambda}^\nu = 0 \quad (2.52)$$

を満たす必要がある。従って、Feynman の伝搬関数は重要な条件 (フォトンの運動方程式からの条件式) を満たさないと言う深刻な状況となっている事がわかる。

2.6.5 繰り込み理論では Feynman の伝搬関数を使用!

ところが実際問題として、繰り込み理論で採用されていた伝搬関数は Feynman の伝搬関数なのである。そして、この Feynman の伝搬関数がバーテックス補正の計算における Log 発散の原因である事は計算を自分でチェックして見ればすぐにわかる事である。この事に関しては、一部の物理学者は気が付いていたものと思われる。しかしながら、この問題をきちんと取り上げて、繰り込み理論の問題点を指摘する物理屋はこれまでほとんどいなかったのである。何故であろうか？

2.6.6 電子－電子散乱の T - 行列

Feynman の伝搬関数が標準的なものとして長い間使われてきたが、これには物理的な理由がある。実は Feynman の伝搬関数により、電子－電子散乱の T - 行列が正しく求められていたのである。すなわち、電子－電子散乱の実験結果はこの Feynman の伝搬関数を使用した計算により正しく再現されていたのである。

この事は Feynman の伝搬関数を採用する事に関して、相当強い影響力があったものと思われる。電子－電子散乱の実験をうまく再現しているのだから、これは正しい伝搬関数として利用して良いのであろうと言う楽観的で論理的な飛躍が一般的になってしまったものと思われる。

しかしながら、付録 G で詳しい計算を解説しているように、Feynman の伝搬関数が電子－電子散乱の T - 行列を正しく再現していたのは accidental (偶然) である。実際、散乱過程の電子が on-shell (自由粒子の分散関係式を満たす) であった事が実験を再現できた理由である。これは正しい伝搬関数による電子－電子散乱の T - 行列計算と比較して見ればすぐにわかる事である。すなわち、散乱電子が on-shell つまりは自由電子であると言う事実を利用して Feynman の伝搬関数による散乱 T - 行列を書き直してみると、正しい伝搬関数による電子－電子散乱の T - 行列計算と一致するのである。

2.6.7 レプトンのバーテックス補正

これは非常に重要な問題を示唆している。Feynman の伝搬関数はループが入っているようなダイアグラムには使ってはいけないと言う事である。従って、電子のバーテックス補正のような計算に使うと間違った結果を得てしまうと言う事である。

これで何故、QED の (g-2) 計算には Log 発散が出てしまい、繰り込みが必要となってしまったのかと言う事が明白になったのである。一方、 Z^0 ボソンによるレプトンのバーテックス補正には発散が出ていない。これはその計算において、弱ベクトルボソンの伝搬関数として、Lorentz 条件 (弱ベクトルボソンの運動方程式からの条件式) を満たしている正しい伝搬関数を採用していたからである事が分かっている。これはバーテックス補正の計算過程でその計算を注意深く辿って行けば、発散が消えた理由がわかるものである。いずれにしても、ベクトルボソンの運動方程式を解いた後、そこから出てくる条件式を伝搬関数が満たすべきであると言う事は、物理では最も基本的な事項である。

第 3 章 量子場の理論：弱い相互作用

弱い相互作用の理論模型を作ろうと考える時、当然、Fermi の模型が一つの指針になっている。しかし実際問題としてはこの模型は単純すぎて、実験をうまく記述するという事にはならなかった。その後、多くの人々により Conserved Vector Current (CVC) 模型が提唱されて、これは大きな成功を収める事になったのである。従って、量子場の理論の枠組みで弱い相互作用の理論模型を構築しようとする場合、この CVC 理論が基本的な出発点となっている。

3.1 弱い相互作用

量子場の理論において、弱い相互作用の模型を作ろうと考える場合、やはり電磁的な相互作用を参考にすることになる。この場合、電磁的なカレントに対応して、弱い相互作用におけるフェルミオンカレント J^μ が CVC 理論から知られている。これは

$$J^\mu = j_\ell^\mu + j_h^\mu \quad (3.1)$$

と書かれていて j_ℓ^μ, j_h^μ は

$$j_\ell^\mu = \bar{\psi}_{\nu_e} \gamma^\mu (1 - \gamma^5) \psi_e + \bar{\psi}_{\nu_\mu} \gamma^\mu (1 - \gamma^5) \psi_\mu + \dots \quad (3.2)$$

$$j_h^\mu = \bar{\psi}_u \gamma^\mu (1 - \gamma^5) \psi_d + \bar{\psi}_u \gamma^\mu (1 - \gamma^5) \psi_s + \dots \quad (3.3)$$

となっている。

3.1.1 相互作用の形

ここで、弱い相互作用の形を電磁場と同じように考えるとしたら、その相互作用 Lagrangian の形は式 (3.1) のカレント J_μ に結合させる形で

$$\mathcal{L}_I = g_w J_\mu W^\mu \quad (3.4)$$

となる事が期待される．ここで g_w は結合定数である．この時、 W^μ は弱ベクトルボソンを表している．この場合、フォトンにそっくりであるが、しかし質量を持っているベクトルボソンと言う事になる．

3.1.2 弱ベクトルボソン場の量子化

弱ベクトルボソンは粒子として振る舞う事を想定しているため、このボソン場は量子化される必要がある．これは電磁場の時と同じで、 W^μ は実関数として定義されているので量子化は必須である．この場合、

$$\hat{W}(x) = \sum_{\mathbf{k}} \sum_{\lambda=1}^2 \frac{1}{\sqrt{2V\omega_{\mathbf{k}}}} \epsilon(\mathbf{k}, \lambda) \left[a_{\mathbf{k},\lambda} e^{-ikx} + a_{\mathbf{k},\lambda}^\dagger e^{ikx} \right] \quad (3.5)$$

として、その展開係数 $a_{\mathbf{k},\lambda}$ と $a_{\mathbf{k}',\lambda'}^\dagger$ を演算子と仮定する事である．実際、この $a_{\mathbf{k},\lambda}$ と $a_{\mathbf{k}',\lambda'}^\dagger$ に対して

$$[a_{\mathbf{k},\lambda}, a_{\mathbf{k}',\lambda'}^\dagger] = \delta_{\mathbf{k},\mathbf{k}'} \delta_{\lambda,\lambda'}, \quad (3.6)$$

$$[a_{\mathbf{k},\lambda}, a_{\mathbf{k}',\lambda'}] = 0, \quad [a_{\mathbf{k},\lambda}^\dagger, a_{\mathbf{k}',\lambda'}^\dagger] = 0 \quad (3.7)$$

の交換関係式を仮定する．これは電磁場の場合と全く同じ形式となっている．フォトンとの違いとしては弱ベクトルボソンは非常に重い質量を持っている事である．また、質量がある事からこの弱い相互作用にはゲージ不変性はない．

3.2 弱い相互作用の繰り込み理論

Weinberg-Salam 理論は $SU(2) \otimes U(1)$ の非可換ゲージ理論から出発して、対称性を破る事によりゲージボソンに質量を与えるという模型である。この模型は現在ではその理論的な取扱いが間違いだらけであるため、量子場の理論として受け入れる事は出来ない。しかしながら、Weinberg-Salam 模型の最終的な Hamiltonian は CVC 理論を再現しているため、弱い相互作用の実験事実と矛盾はしていない。その意味では、Higgs 粒子を除いたり、またいくつかの修正を加えれば、利用可能な模型になりうると考えられる。

3.2.1 Lorentz 条件 ($k_\mu \epsilon^\mu = 0$) の導出

繰り込み形式を議論するためには有限質量を持つベクトル場 W^μ の伝播関数を求める事が必要である。この場合、まずはベクトル場の偏極ベクトルに対する条件式をきちんと求めておく事が重要となる [3]。ベクトル場 W^μ に対する Lagrangian 密度は

$$\mathcal{L}_W = -\frac{1}{4}G_{\mu\nu}G^{\mu\nu} - \frac{1}{2}M^2W_\mu W^\mu \quad (3.8)$$

で与えられる。ここで

$$G^{\mu\nu} = \partial^\mu W^\nu - \partial^\nu W^\mu \quad (3.9)$$

である。この場合、運動方程式は

$$\partial_\mu(\partial^\mu W^\nu - \partial^\nu W^\mu) + M^2W^\nu = 0 \quad (3.10)$$

となる。ここで、自由粒子の解

$$W^\mu(x) = \sum_{\mathbf{k}} \sum_{\lambda=1}^3 \frac{1}{\sqrt{2V\omega_{\mathbf{k}}}} \epsilon^\mu(k, \lambda) \left[a_{\mathbf{k},\lambda} e^{-ikx} + a_{\mathbf{k},\lambda}^\dagger e^{ikx} \right] \quad (3.11)$$

を上式に代入して ϵ^μ に対する方程式を求めると

$$(k^2 - M^2)\epsilon^\mu - (k_\nu \epsilon^\nu)k^\mu = 0 \quad (3.12)$$

となる。この場合、 ϵ^μ がゼロでない意味のある解が存在する条件は上の行列式がゼロとなることである。すなわち

$$\det\{(k^2 - M^2)g^{\mu\nu} - k^\mu k^\nu\} = 0 \quad (3.13)$$

となる．この式を解くと

$$k^2 - M^2 = 0 \quad (3.14)$$

が唯一の解として求められる．よってこれを元の式に代入すると

$$k_\mu \epsilon^\mu = 0, \quad (\text{Lorentz 条件}) \quad (3.15)$$

が求められる．これは QED では Lorentz ゲージ固定として良く知られている式である．しかし，前章で見たように QED でもゲージ固定とは無関係に同じ式が求められているが，これがゲージ理論とは関係のない弱い相互作用においても運動方程式から導かれたと言う事実は非常に重要である．

これまで何故，この運動方程式 (3.10) を解くと言う作業がなされなかったのであろうか？自由粒子の Dirac 方程式の場合を見ると明らかであるが，この場合も同じように行列式がゼロ

$$\det\{\boldsymbol{\alpha} \cdot \mathbf{k} + m\beta - E\} = 0$$

という条件によりエネルギーの分散関係式が求められている．

$$E = \pm\sqrt{\mathbf{k}^2 + m^2}$$

それをもとの Dirac 方程式に代入して Dirac の波動関数が求まっている．

3.2.2 ベクトル場 W^μ の自由度の数

ベクトル場 W^μ は元々 4 個の自由度を持っている．しかしベクトルボソンは粒子として振る舞う場合，その自由度は 3 個である．実際，これは W ボソンとして観測されている．自由度が 1 個減ったのは勿論，式 (3.15) の Lorentz 条件があるからである．QED の場合は，これにゲージ自由度があるため，もう 1 個減って，フォトンの自由度は 2 個であった．

3.3 有限質量ベクトルボソンの伝播関数

次に，有限質量をもつボソン場の偏極ベクトルが決定された事も踏まえて，ボソン場の伝播関数を決定しよう．出発点となるのはS行列の計算であり，この場合，複数のボソン場のT-積が問題となる．ここで，2個のボソン場のT-積は

$$\langle 0|T\{W^\mu(x_1)W^\nu(x_2)\}|0\rangle = i \sum_{\lambda=1}^3 \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \epsilon^\mu(k, \lambda) \epsilon^\nu(k, \lambda) \frac{e^{ik(x_1-x_2)}}{k^2 - M^2 + i\varepsilon} \quad (3.16)$$

と書かれるので $\sum_{\lambda=1}^3 \epsilon^\mu(k, \lambda) \epsilon^\nu(k, \lambda)$ の形は Lorentz 条件を考慮する事により

$$\sum_{\lambda=1}^3 \epsilon^\mu(k, \lambda) \epsilon^\nu(k, \lambda) = - \left(g^{\mu\nu} - \frac{k^\mu k^\nu}{k^2} \right) \quad (3.17)$$

と決定される．従って，ボソンの伝播関数は

$$D^{\mu\nu}(k) = - \frac{g^{\mu\nu} - \frac{k^\mu k^\nu}{k^2}}{k^2 - M^2 + i\varepsilon} \quad (3.18)$$

と一義的に決定される事がわかる．

3.3.1 Green 関数による伝播関数

残念ながら，ほとんどの教科書で使われている伝播関数は，分子のところで k^2 の項が M^2 と置き換えられたものであり，これは Lorentz 条件を満たしていない．何故，このような基本的なところで間違えていたであろうか？この点に関して，詳しい解説はここでは行わない．恐らくその理由としては，これまでの教科書では Green 関数の手法により伝播関数を決めていたからであろう．しかしながら，複数の変数がある場合においては Green 関数の手法が正しい答えを与えるとは限らない事が示されている．

3.4 弱ベクトルボソンによるバーテックス補正

レプトンに対するバーテックス補正に関しては弱ベクトルボソンの効果も考慮する必要がある．事実， Z^0 ボソンはこの補正に効いてくる事は明らかである．

3.4.1 Z^0 ボソンによる電子の $g - 2$

まず電子の $g - 2$ に対する Z^0 ボソンのバーテックス補正を計算するとこれは

$$\left(\frac{g-2}{2}\right)_\mu \simeq \frac{7\alpha_z}{12\pi} \left(\frac{m_e}{M_z}\right)^2 \sim 10^{-13}$$

となっている．ここで M_z は Z^0 ボソンの質量である．また α_z は Z^0 ボソンとレプトンとの弱い相互作用の結合定数である．この場合，補正は非常に小さい事が分かり，観測値と矛盾してはいない．

3.4.2 Z^0 ボソンによるミューオンの $g - 2$

一方，ミューオンの $g - 2$ に対する Z^0 ボソンのバーテックス補正を計算すると

$$\left(\frac{g-2}{2}\right)_\mu \simeq \frac{7\alpha_z}{12\pi} \left(\frac{m_\mu}{M_z}\right)^2 \simeq 8.6 \times 10^{-10}$$

と求まっている．この値は最近の Fermilab によるミューオンの $g - 2$ の実験値と比較する事が出来る．驚いたことに，この理論値は実験値と大きさでは一致している事が分かっている．非常に小さな物理量でもあり，今後，さらなる高精度の実験が行われることを期待したい．

3.5 弱い相互作用の Lagrangian 密度

CVC 理論においては荷電カレントを考えて弱い相互作用の模型を作ったのであるが、これでは不十分であった。一方 Weinberg や Salam 達は $SU(2)$ の模型を考えたため中性カレントが自然と導入されたのである。実際、実験的にも中性カレントの存在が確認されている。

それでここでは $SU(2)$ の弱ベクトルボソンを考慮した弱い相互作用の模型を考えて行こう。これは、結果的に標準模型の最終的な Lagrangian 密度に対応している。この場合、Lagrangian 密度は

$$\mathcal{L} = \bar{\Psi}_\ell(i\partial_\mu\gamma^\mu - m^a)\Psi_\ell - gJ_\mu^a W^{\mu,a} + \frac{1}{2}M^2 W_\mu^a W^{\mu,a} - \frac{1}{4}G_{\mu\nu}^a G^{\mu\nu,a} \quad (3.19)$$

と書かれている。ここで W_μ^a は $SU(2)$ の弱ベクトルボソンを表していて

$$W_\mu^a = (W_\mu^+, Z^0, W_\mu^-) \quad (3.20)$$

である。 M は弱ベクトルボソンの質量を表していて W ボソンの質量は $M \simeq 80 \text{ GeV}/c^2$ であり、 Z^0 ボソンは $M \simeq 91 \text{ GeV}/c^2$ である。この式 (3.19) ではハドロン部分のカレントは省略している。レプトンの状態関数 Ψ_ℓ は 2 成分で書かれていて

$$\Psi_\ell = \begin{pmatrix} \psi_e \\ \psi_\nu \end{pmatrix} \quad (3.21)$$

となっている。ここで ψ_e と ψ_ν は電子とニュートリノの状態関数である。これに対応して、質量行列 m^a も

$$m^a = \begin{pmatrix} m_e & 0 \\ 0 & m_\nu \end{pmatrix} \quad (3.22)$$

となっている。またフェルミオンカレント J_μ^a と弱ベクトルボソンの場の強さは

$$J_\mu^a = \bar{\Psi}_\ell\gamma_\mu(1 - \gamma_5)\tau^a\Psi_\ell, \quad G_{\mu\nu}^a = \partial_\mu W_\nu^a - \partial_\nu W_\mu^a \quad (3.23)$$

と定義されている。

3.5.1 実験の再現性

この弱い相互作用の模型は弱い相互作用に関連するほとんどすべての実験を非常にうまく再現できている。ここではその議論を行わないが、実験の再現性に優れているのはすでに CVC 理論模型で確認されていた事である。但し、前述したように中性カレント関連の実験は $SU(2)$ を導入した事の成果であることは間違いない。

第 4 章 量子場の理論：重力相互作用

量子場の理論で重力の理論模型を作ろうとしたら，その重力場はスカラー場である事が必須である．これは場の理論においては，スカラー場のみが常に引力を与える場である事に依っている．さらにこのスカラー場は massless である必要がある．重力ポテンシャルの形が $1/r$ であるからである．この条件下で重力理論を作って行こう．そして，この massless のスカラー場を $\mathcal{G}$ と表記しよう．

4.1 重力

重力の場の理論を作ろうとする場合，その出発点に massless のスカラー場 $\mathcal{G}$ を考える事になる．ゲージ場ではその電荷によって引力にも斥力にもなってしまい，常に引力である重力理論を作る事は出来ない．一方，スカラー場の交換による力は常に引力であることは良く知られている事実である．

4.1.1 重力場 $\mathcal{G}$ と結合する項

まず，最も信頼できる QED の Lagrangian 密度を見てみよう．

$$\mathcal{L} = i\bar{\psi}\partial_{\mu}\gamma^{\mu}\psi - e\bar{\psi}\gamma_{\mu}\psi A^{\mu} - m\bar{\psi}\psi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} \quad (4.1)$$

この Lagrangian 密度の中でスカラー場 $\mathcal{G}$ と結合できる項はあるだろうか？この問い掛けに対する答えは簡単である．質量項ならば，スカラー場 $\mathcal{G}$ と結合する事ができる．そして確かに，この項のみが候補である．

4.1.2 重力場を含む Lagrangian 密度

ここで、具体的な Lagrangian 密度を書いておこう．質量 m を持つ質点 ψ が電磁場 A_μ と重力場 $\mathcal{G}$ と相互作用する場合の Lagrangian 密度は

$$\mathcal{L} = i\bar{\psi}\gamma^\mu\partial_\mu\psi - e\bar{\psi}\gamma^\mu A_\mu\psi - m(1 + g\mathcal{G})\bar{\psi}\psi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} + \frac{1}{2}\partial_\mu\mathcal{G}\partial^\mu\mathcal{G} \quad (4.2)$$

と書かれている．ここで右辺の最後の項は重力場の運動エネルギーを示している．この場合、QED を尊重する限り、それ以外の可能性はないので、重力の量子場の理論は一義的に決まってしまうのである．

4.2 重力場の性質

重力場の性質を議論する前に、QED と重力場を含む全 Hamiltonian を書いて置こう．運動方程式を導出したり、対称性の議論をする場合は、Lagrangian 密度の方が便利である．しかしある種の性質、例えば相互作用の形などは Hamiltonian の方が見やすい場合が多くあると言える．

$$\begin{aligned} H = \int \left\{ \bar{\psi}(-i\boldsymbol{\gamma} \cdot \boldsymbol{\nabla} + m(1 + g\mathcal{G}))\psi - e\mathbf{j} \cdot \mathbf{A} \right\} d^3r + \frac{\alpha}{2} \int \frac{j_0(\mathbf{r}')j_0(\mathbf{r})d^3rd^3r'}{|\mathbf{r}' - \mathbf{r}|} \\ + \frac{1}{2} \int \left[\left(\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} \right)^2 + (\boldsymbol{\nabla} \times \mathbf{A})^2 \right] d^3r + \frac{1}{2} \int \left[\left(\frac{\partial \mathcal{G}}{\partial t} \right)^2 + (\boldsymbol{\nabla} \mathcal{G})^2 \right] d^3r \end{aligned} \quad (4.3)$$

ここで $j^\mu = \bar{\psi}\gamma^\mu\psi$ である．

4.2.1 静的な振る舞い

ここで重力は基本的に静的な性質が主であるとしよう．これは仮定であるが近似ではない．この場合、重力場 $\mathcal{G}_0(\mathbf{r})$ は

$$\mathcal{G}_0(\mathbf{r}) = -\frac{mg}{4\pi} \int \frac{\rho_g(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r}' - \mathbf{r}|} d^3r' \quad (4.4)$$

となる．ここで ρ_g は密度分布である．

4.2.2 重力場の相互作用エネルギー

ここで重力場の相互作用エネルギー H_G を見てみよう．この場合，

$$H_G^S = mg \int \rho_g \mathcal{G}_0 d^3r + \frac{1}{2} \int (\nabla \mathcal{G}_0)^2 d^3r = -\frac{m^2 G}{2} \int \frac{\rho_g(\mathbf{r}') \rho_g(\mathbf{r})}{|\mathbf{r}' - \mathbf{r}|} d^3r d^3r' \quad (4.5)$$

となっている．ここで $G = \frac{g^2}{4\pi}$ は通常使われている重力定数である．この式から，重力エネルギーは常に引力となっている事がわかる．この式をクーロンエネルギー H_C と比較して見よう．クーロンエネルギーの場合，

$$H_C = \frac{\alpha}{2} \int \frac{j_0(\mathbf{r}') j_0(\mathbf{r}) d^3r d^3r'}{|\mathbf{r}' - \mathbf{r}|} \quad (4.6)$$

となっている．これは，同じ分布関数を持って来ているので斥力となっている．

4.3 重力場の方程式

重力場に対する方程式は Lagrange 方程式から求められる．この方程式は時間による方程式になっているが，外場である物質場が時間によらない場合は，重力場に静的な振る舞いを仮定する事が出来る．この場合，重力場 $\mathcal{G}_0$ に対する方程式は

$$\nabla^2 \mathcal{G}_0 = mg\rho_g \quad (4.7)$$

と求められる．この時， $m\rho_g$ は物質の密度に対応する．結合定数 g は重力定数と $G = \frac{g^2}{4\pi}$ により結びついている．これは，基本的には重力場に対する Poisson 型方程式になっていて，確かに観測されている重力場を再現している．

ここで，質量 m の質点に対して，重力場とクーロン力がある時の Dirac 方程式を書いて置こう．今の場合，重力場が質量 M の原子核によって作られる事を考えると Dirac 方程式は

$$\left[-i\nabla \cdot \boldsymbol{\alpha} + \left(m - \frac{GmM}{r} \right) \beta - \frac{Ze^2}{r} \right] \Psi = E\Psi \quad (4.8)$$

となる．これが水素型原子において重力場まで考慮した Dirac 方程式である．

4.4 Foldy-Wouthuysen 変換

重力場中の粒子に対する Dirac 方程式が

$$\left[-i\nabla \cdot \boldsymbol{\alpha} + \left(m - \frac{GmM}{r} \right) \beta \right] \Psi = E\Psi \quad (4.9)$$

と求められた事より，その非相対論極限の方程式を求めて行こう．この場合，重力場中の Dirac 方程式の Hamiltonian は

$$H = -i\nabla \cdot \boldsymbol{\alpha} + \left(m - \frac{GmM}{r} \right) \beta \quad (4.10)$$

で与えられている．この Hamiltonian を Foldy-Wouthuysen 変換して，非相対論的な Hamiltonian を求めよう．この Foldy-Wouthuysen 変換はユニタリー変換なので，常に信頼できるものである．その結果だけ書くと，

$$H = m + \frac{\mathbf{p}^2}{2m} - \frac{GmM}{r} + \frac{1}{2m^2} \frac{GmM}{r} \mathbf{p}^2 - \frac{1}{2m^2} \frac{GMm}{r^3} (\mathbf{s} \cdot \mathbf{L}) \quad (4.11)$$

となる．この計算は必ず，自分でやってみる必要がある．恐らく，誰がやっても何回か間違えてしまい，なかなか正しい答えにはたどり着けないものと思われる [6]．

4.4.1 古典近似

ここで上記の Hamiltonian のうち，右辺第 4 項の $\left(\frac{1}{2m^2} \frac{GmM}{r} \mathbf{p}^2 \right)$ に対してさらに近似を進めて行こう．今の場合，古典力学の方程式に興味があるので，次のような因数分解仮説を採用しよう．

$$\left\langle \frac{1}{2m^2} \frac{GmM}{r} \mathbf{p}^2 \right\rangle = \left\langle \frac{1}{2m^2} \frac{GmM}{r} \right\rangle \langle \mathbf{p}^2 \rangle \quad (4.12)$$

この場合，古典的なので中間状態はほとんど効いてこないと考えられる．従って，これはかなり良い近似であると言えよう．さらに，Virial 定理

$$\left\langle \frac{\mathbf{p}^2}{m} \right\rangle = -\langle V \rangle \quad (4.13)$$

を用いると最終的な重力ポテンシャルは

$$V(r) = -\frac{GmM}{r} + \frac{1}{2mc^2} \left(\frac{GmM}{r} \right)^2 \quad (4.14)$$

と求まっている．第2項が新しい重力の補正項である．これは Zeeman 効果の導出と良く似ている．電磁場の場合，クーロンポテンシャルの項がエネルギー項にあたるため，非相対論の極限で新しい項は出て来ることはない．しかしベクトルポテンシャルの項からは非相対論の極限で Zeeman 効果を含めた様々な項が現われている．一方，重力はスカラー項として入っているので，非相対論の極限で上記に示したような新しい項が現れているのである．

4.4.2 非相対論近似式の直感的導出

電磁場と重力場がある場合の Dirac の Hamiltonian を非相対論近似して大まかな形を推測して置く事は，色々な意味で無駄ではないと思われる．特に，エネルギーの項に入っているクーロンポテンシャルは非相対論極限の影響を何故，受けないのかと言う事も直感的に理解したいものである．

以下の手法は必ずしも正しい答えを与えるとは限らないが，見通しは良い方法なので，簡単に解説しておこう．まず，エネルギーの分散関係式から始めよう．これは

$$E = \sqrt{m^2 + \mathbf{p}^2} \quad (4.15)$$

である．ここでクーロン場 ϕ ，重力場 $\mathcal{G}$ そしてベクトルポテンシャル $\mathbf{A}$ がある場合を考えて行こう．この場合，

$$\begin{aligned} E &\rightarrow E - e\phi \\ m &\rightarrow m + mg\mathcal{G} \\ \mathbf{p} &\rightarrow \mathbf{p} - e\mathbf{A} \end{aligned} \quad (4.16)$$

と変換される．これよりエネルギーの分散関係式は

$$E - e\phi = \sqrt{(m + mg\mathcal{G})^2 + (\mathbf{p} - e\mathbf{A})^2} \quad (4.17)$$

と変更される事になる．ここで m が十分大きいとして非相対論の極限をとると

$$E - e\phi = m \left[1 + g\mathcal{G} + \frac{(g\mathcal{G})^2}{2} + \frac{(\mathbf{p} - e\mathbf{A})^2}{2m^2} + \dots \right] \quad (4.18)$$

となっている．ここでは水素型原子を考えて見よう．この時

$$\phi = -\frac{Ze}{r}, \quad \mathcal{G} = -\frac{gM}{r} \quad (4.19)$$

である．これを式 (4.18) に代入して，また E を H とすると

$$H = m - \frac{Ze^2}{r} - \frac{GmM}{r} + \frac{1}{2m} \left(\frac{GmM}{r} \right)^2 + \frac{1}{2m} (\mathbf{p} - e\mathbf{A})^2 + \dots \quad (4.20)$$

となっている．ここでは $G = g^2$ としていて 4π は現れない表示を取っている．ちなみに $\alpha = e^2$ でもある．この計算法はかなり大雑把なものではあるが，経験的に言えば基本的には正しい方向を示している．特に，クーロンポテンシャルが何故，非相対論極限を取っても影響を受けなかったのかが良くわかるものと思う．また，重力の付加ポテンシャルが斥力で出てくる理由も簡単に理解されるものである．

4.5 新しい重力理論の予言

新しい重力理論において，重力ポテンシャルに重力付加ポテンシャルが現われている．これはこれまでの重力ポテンシャルが変更を受けたと言う意味で非常に重要な項である．これは非常に小さい効果ではあるが，しかし実際の観測に掛かる程度の大きさではある．この大きさは簡単に評価する事ができる．今の場合，相対論的效果は大雑把に言って $\left(\frac{v}{c}\right)^2 \sim 1.0 \times 10^{-8}$ である．これは地球の公転に対しての問題であり，光速 c と地球の公転速度 ($v \sim 10^{-4}c$) を入れれば求められる．一方，地球の公転によるうるう秒の効果 ($\Delta T/T \sim 2 \times 10^{-8}$) も，ともに丁度，相対論的效果の大きさそのものである．従って，直感的に言ってもこれらの効果が相対論的な重力付加ポテンシャルによって再現される事は，至極当然の事と納得できるものである．

4.5.1 重力付加ポテンシャルは非可積分

新しい重力理論においては，通常重力ポテンシャルに加えて新しい重力付加ポテンシャルが導出されたため，重力ポテンシャルは全体で

$$V(r) = -\frac{GmM}{r} + \frac{1}{2mc^2} \left(\frac{GmM}{r} \right)^2 \quad (4.21)$$

と書かれている [3]．右辺の第 2 項が重力付加ポテンシャルである．ここで G と c は重力定数と光速， M は重力中心の質量，そして m は回転物体の質量である．

この場合の Newton 方程式はすぐに解くことができるのであるが，実はこの重力付加ポテンシャルは非可積分であることが知られている．この非可積分ポテンシャルは物理的には容認できない解を与える事が知られている．このためこのポテンシャルの取り扱いに注意が必要である．実際問題としては，この項は摂動論的に計算される必要がある事が分かっている．付録 H 参照．

4.5.2 重力付加ポテンシャルによる周期のズレ

重力付加ポテンシャルの効果を摂動論的に考慮した場合の周期 T は

$$\omega T \simeq 2\pi\{1 + 2\eta\} \quad (4.22)$$

となる．ここで η は

$$\eta = \frac{G^2 M^2}{c^2 R^4 \omega^2} \quad (4.23)$$

と書かれている．この式で R は平均軌道半径， ω は角速度で Newton 周期 T と $\omega = \frac{2\pi}{T}$ と結びついている．この事より，重力付加ポテンシャルにより引き起こされる効果として周期のズレは

$$\frac{\Delta T}{T} = 2\eta \quad (4.24)$$

である [2, 3]．式 (7.24) の分母にでている T は Newton 周期と近似して十分である．この式より，正しい周期が Newton 周期よりも常に大きくなっているので運動は「周期の遅れ」に対応している．

4.5.3 地球公転周期のズレ（うるう秒）

地球公転の場合，軌道半径 R ，太陽の質量 M それと角速度 ω はそれぞれ

$$R = 1.496 \times 10^{11} \text{ m}, \quad M = 1.989 \times 10^{30} \text{ kg}, \quad \omega = 1.991 \times 10^{-7} \quad (4.25)$$

である．ポテンシャルによる周期のズレは

$$\frac{\Delta T}{T} = 2\eta \simeq 1.981 \times 10^{-8}$$

である．従って1年間における地球公転周期は

$$\Delta T_{\text{Orbital Motion}} = 0.621 \text{ s/year} \quad (4.26)$$

だけ大きくなっているため，これは確かに遅れになっている．従って，この事はうるう秒の補正が必要である事を示している．実際，うるう秒の補正は1972年6月から始まりこれまで40年間に25秒補正している．従って1年間での観測値は

$$\Delta T_{\text{Orbital Motion}}^{\text{Obs}} \simeq 0.625 \pm 0.013 \text{ s/year} \quad (4.27)$$

である．これは式 (7.26) の理論値と完全に一致している．

4.5.4 うるう秒の起源

このうるう秒の起源は地球の公転運動から Newcomb が定義した正確な秒時間と原子時計による精密測定による秒時間が少はずれているという事からきている [10] . すなわち Newtonian 時間がほんの少しだけずれてしまうという事であり , これはそのままポテンシャルの影響そのものである事がわかる .

第 5 章 量子場の理論：強い相互作用 (QCD)

強い相互作用はその取扱いが非常に難しくここで有意義な解説が出来るとは到底、思えないものである。それで、どうしても感想のレベルになってしまうが、それでも出来るだけの解説はして見よう。現象として知られているのは原子核物理関連での核力などである。この記述には現象論的な核力をボソン交換力などによって、理解しようとしている。そしてこの分野ではそれなりの成功を収めたと考えて良いと思われる（付録 F 参照）。しかしながら、強い相互作用を記述する理論模型は量子色力学 (Quantum Chromodynamics) であると考えられているし、自分もそう思っている。しかしこの QCD は非常に奇妙な理論体系となっている。それでここではその難しさだけを解説する事になっているように思われるが、説明して行こう。

5.1 量子色力学 (QCD)

量子色力学 (QCD) を解説することは相当、難しいものである。観測量の計算がほとんど不可能である事が主な原因である。場の理論においては、すべて摂動論を基礎にして計算を行っている。この理由は勿論、自由粒子の場は厳密に解けているため、これをベースにして摂動論を展開すればよい事が分かっているからである。電磁場の相互作用、弱い相互作用そして重力とすべて摂動計算が可能である。ところが、強い相互作用である QCD はこれらとは基本的に異なっている。結合定数が大きいため展開が収束しないと言うレベルの困難ではないのである。QCD においては、自由場が存在しないのである。これは自由場の Lagrangian 密度がゲージ不変ではない事が主な原因である。そして構成粒子であるクォークが自由粒子としては存在していないと言う事が実験的にも確認されている。

また、QCD は QED と比べてその群論的な構造が格段に複雑になっている。SU(3) の取り扱いはかなり面倒な計算を必要としている。それでここではまず、QCD の Lagrangian 密度を書いてそれに関する幾つかの性質について解説して行こう。

5.1.1 量子色力学の Lagrangian 密度

強い相互作用を記述する理論は量子色力学 (QCD) である．これはクォークとグルオンの相互作用による $SU(3)$ カラーの非可換ゲージ理論である．6 種類のクォークが存在し，それぞれが 3 つのカラー自由度を持っていて，8 つのカラー自由度を持つグルオンにより相互作用している系である [?]．バリオンは 3 つのクォークから出来ていて，メソンはクォークと反クォークから出来ているという模型である．この模型は基本的には正しいと考えられる．ここでは詳しい記述はしないが，その模型の持つ良い点と問題点を議論したい．まずは Lagrangian 密度を書いて，その性質を簡単に見て行こう．QCD の Lagrangian 密度は $SU(N_c)$ カラーの場合

$$\mathcal{L} = \bar{\psi}(i\gamma^\mu \partial_\mu - g\gamma^\mu A_\mu - m_0)\psi - \frac{1}{2}\text{Tr}\{G_{\mu\nu}G^{\mu\nu}\} \quad (5.1)$$

と書ける．ここで $G_{\mu\nu}$ はグルオンの場の強さであり

$$G_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu + ig[A_\mu, A_\nu] \quad (5.2)$$

で与えられている．またグルオン場 A_μ は

$$A_\mu = A_\mu^a T^a \equiv \sum_{a=1}^{N_c^2-1} A_\mu^a T^a \quad (5.3)$$

である．この時 T^a は $SU(N_c)$ 群の演算子であり

$$[T^a, T^b] = iC^{abc}T^c \quad (5.4)$$

を満たしている．また， C^{abc} は群の構造定数と呼ばれている．この Lagrangian 密度は次のゲージ変換に対して不変である．

$$\psi' = (1 - ig\chi)\psi = (1 - igT^a\chi^a)\psi, \quad \text{with } \chi = T^a\chi^a \quad (5.5)$$

$$A_\mu'^a = A_\mu^a - gC^{abc}A_\mu^b\chi^c + \partial_\mu\chi^a \quad (5.6)$$

ただし， χ は， $\chi = \chi(t, r)$ の任意の関数であるが，無限小であるとする．

5.2 クォークのカラー電荷

Lagrangian 密度 [式 (5.1)] はゲージ変換に対して不変である．しかし，クォークの状態 ψ とグルオンの状態 A_μ のカラー電荷はゲージ不変ではない．ここでクォークのカラーカレント j_μ^b は

$$j_\mu^b = \bar{\psi} \gamma^\mu T^b \psi \quad (5.7)$$

である．このクォークのカラーカレント j_μ^b に対してゲージ変換

$$\psi' = (1 - igT^a \chi^a) \psi \quad (5.8)$$

を行うと

$$j_\mu^b = \bar{\psi}' \gamma^\mu T^b \psi' = \bar{\psi} (1 + igT^a \chi^a) \gamma^\mu T^b (1 - igT^a \chi^a) \psi \quad (5.9)$$

$$\neq \bar{\psi} \gamma^\mu T^b \psi \quad (5.10)$$

となり，これはゲージ変換に対して不変ではない事がわかる．すなわち，クォークのカラー電荷がゲージに依ってしまうため，これは観測量にはならないという事である．従って，これらのカラー電荷を持った粒子の状態は運動学的に自由にはなれないと言う事実である．実際，クォークのカラー電流保存を調べるとわかる事だが，これは保存量にはなっていない．

5.2.1 クォークの閉じ込め

つまり，クォークのカラー電荷は時間によってしまい，物理的な観測量にはならない事を意味している．そして，それこそがクォークとグルオンの閉じ込めの現象そのものである．実際，クォークは動力学的に閉じ込められているわけではなく，運動学的に閉じ込められているので，その閉じ込めは絶対的なものであると言える．

5.3 自由 Lagrangian 密度のゲージ依存性

クォークとグルオンのカラー電荷がゲージに依ってしまう事、およびクォークとグルオンのそれぞれの自由 Lagrangian 密度がゲージ依存である事の証明はそれ程難しくはない。しかしこれは明らかに非常に重要な事である。ところが、この事を指摘している教科書はあまり知られていない。実際、印牧誠司氏の修士論文 (2007 年) がこの自由 Lagrangian 密度のゲージ依存性を最初に明らかにした論文のように見える。これが本当だとしたら事態はかなり深刻である事を意味している。

5.3.1 摂動論が定義できない！

クォークとグルオンの自由場が存在しないという事実は非常に重大であり、理論的な模型計算に大きな影響を及ぼしてしまう事になる。結論を先に言うと、この模型は全 Hamiltonian を一気に対角化する事以外に、解く方法が存在しない事が証明される。

5.3.2 QCD の摂動論

QED もそうであったように、4 次元量子場の理論での取り扱いは基本的には摂動論をベースにしている。それ以外解けない事が最も大きな理由である。この摂動論の場合、その基本戦略は全ての観測量を自由場の言葉で書きたいと言う事である。例えば、QED の場合は、自由電子の状態と自由光子の状態の言葉で全ての観測量を表現している。ところが、QCD では基本となる自由クォークの状態が存在していないため、QCD における観測量は何かという事が問題になってくる。自由クォークの状態が存在しない限り、物理的に計算したい観測量が何かわからないという事である。これは摂動論が使えないためどんな物理量が計算できるのかわからないと言う事を意味しており、実情は想像以上に深刻であり、全くのお手上げ状態になっている。実際、QCD における理論的な発展は、この 30 年間ほとんどないのである。

5.4 QCD における観測量

それでは、何故 QCD が正しい理論体系であると信じているのであろうか？これにはきちんとした理由がある．最大の理由は実験的なサポートである．これは一体どういう事であらうか？クォークが観測量では無いのに、どうしてクォークの事がわかるのであろうか？これは実は簡単で、クォークには電氣的な電荷があるからである．例えば、 u クォークはその電荷が $\frac{2}{3}e$ 、 d クォークは $-\frac{1}{3}e$ であるとして実験的に矛盾が無い．すなわち、クォークの電磁氣的なカレントは保存量となっており、従って電磁氣的なプローブで陽子を研究すれば、確かにクォークが反応して様々な物理的な観測量を出しているのである．

5.4.1 陽子・中性子の磁気能率

クォーク模型によるバリオンの電磁氣的な模型計算はこれまで数多く実行されている．なかでも、核子の磁気能率は実験と理論が見事に合う例として、しばしば引用されている．そして、その物理的な根拠は十分しっかりしているのである．バリオンの構造が QCD の模型により全く解かれていないのに、どうして磁気能率だけは理論的に信頼できる計算ができてしまうのかと言う疑問に対して、答えは簡単である．例えば、陽子の磁気能率は大雑把に言って

$$\mu = \mu_0 \sum_{i=u,u,d} e_i \sigma_i = \mu_0 e \left(\frac{2}{3} \sigma_{u_1} + \frac{2}{3} \sigma_{u_2} - \frac{1}{3} \sigma_d \right) \quad (5.11)$$

と書く事が出来る．ここで、 $e_u = \frac{2}{3}e$ と $e_d = -\frac{1}{3}e$ は u クォークと d クォークの電荷を表している． μ_0 は典型的なスケール量を表し、例えば非相対論ならば、クォークの質量を m として $\mu_0 = \frac{1}{2m}$ となっている．いずれにせよ、この模型で陽子と中性子の磁気能率を計算すると

$$\mu_p = \mu_0, \quad \mu_n = -\frac{2}{3}\mu_0 \quad (5.12)$$

となり、この2つの比を取って実験と比較すると

$$\left(\frac{\mu_p}{\mu_n} \right)_{theory} = -1.5, \quad \left(\frac{\mu_p}{\mu_n} \right)_{exp} = -1.46 \quad (5.13)$$

となり、恐ろしいほど良く一致している．この理由は明らかで、磁気能率が動径部分の波動関数に依っていない事が最も重要な事である．このため、クォークが陽子内部でどのような運動をしていようが、基本的に言って、クォークのスピンの性質に支配されてい

るので、陽子と中性子の磁気能率の比は非常に上手く記述されているのである。この事は確かにクォーク模型が正しいと考えて良い事を示している。

5.4.2 クォークのカラー数

クォークのカラー電荷が保存量ではない事から、QCD 相互作用の取り扱いの難しさについて述べたが、それではクォークのカラー数はどの様にして検証されたのであろうか？これは再び電磁的な相互作用を用いている。良く知られている

$$R = \frac{\sigma(e^+e^- \rightarrow \text{all hadrons})}{\sigma(e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-)} \quad (5.14)$$

の実験値からクォークのカラー数が 3 である事がわかる。それは、この比にはクォークのカラーの自由度が現れるからである。従って、クォークの動力学を研究する事は、非常に難しいのであるが、クォークのある種の性質は電磁気的方法で調べる事が出来る事を示している。

5.4.3 $e^+e^- \rightarrow \text{Jets}$ の現象

実験的に $e^+e^- \rightarrow \text{Jets}$ の現象が知られている。これは QCD でよく理解できるのであろうか？この実験の際、ハドロン内部において $e^+e^- \rightarrow q\bar{q}$ が起こっている事は確かであろう。この過程は電磁気的なものなので、正確にわかっている。ところが、その後どうなるのかと言う事が全くわからない。クォークがハドロンから外に出て自由になると言う事が物理的に記述できないからである。それは既に議論したようにクォークのカラー電荷がゲージによるため観測量でないと言う事と関係している。

それではこの Jet の現象はどのように理解できるのであろうか？実験的にもクォークが大きな運動量を瞬間的に得た事は事実である。しかし、クォークは自由になれない。従って、ハドロンになって行くしか他に仕様が無いのである。生成されたハドロンは反応過程においてエネルギーと運動量の保存則だけは満たしている必要がある。よって、これは同じ方向に基本的にはハドロンが生成された現象、すなわち Jet の現象が観測されたのであると考えられる。実験的には 2 Jet が主であるが、3 Jet や 4 Jet も観測されている。ハドロン内部でクォーク同士がどのような相互作用をするのかの具体的な描像が作れていない段階では、これ以上の物理的なコメントが出来ない。特に、摂動論が定義できていないからには、直感的な描像が作りきれないのである。

第6章 何故、一般相対論は無意味か？

Einstein 方程式は計量テンソル $g^{\mu\nu}$ に対する微分方程式である．この計量テンソルは $(ds)^2$ という Lorentz 不変量を一般化した形として書き換えた時に使われたものである．しかしながらこの一般化に物理的な意味はない．従って， $g^{\mu\nu}$ 自体も物理的な意味は皆無である．この問題は物理学と関連する理論ではないが，しかし歴史的には重要であり，何故，この理論が受け入れられてしまったのかという問題も含めて解説して行く．

6.1 相対性理論

相対性原理とは『どの慣性系でも運動方程式が同じ形をしている』と言う要請である．このため，どの慣性系においても観測量はすべて同じになっている．これが相対性理論の本質である．この自然界は4つの相互作用で理解されている．電磁的な相互作用，弱い相互作用，強い相互作用そして重力である．これらの相互作用は全て相対論的な不変性を保っている．これらの相互作用が Lorentz 変換に対して不変であることを証明することは易しい事とは言えない．しかし，必ず自分の手で計算することが相対性理論の重要性を理解するためには必須であると言えよう．

6.1.1 Lorentz 変換

静止系 $R(t, x, y, z)$ における運動方程式が静止系に対して，速度 v で x 軸に等速直線運動をしている運動系 (S -系) $S(t', x', y', z')$ においても同じ運動方程式になっていると言う要請を満たす変換が Lorentz 変換である．これは

$$x = \gamma(x' + vt'), \quad t = \gamma\left(t' + \frac{v}{c^2}x'\right), \quad y = y', \quad z = z' \quad (6.1)$$

であり，これが相対性理論を満たすべき必要十分条件である．

6.1.2 Lorentz 不変量

Lorentz 変換に対する不変性だけを考えると数学的には様々な量を考える事ができる．ここではその中で歴史的にそして結果的に最も影響が大きかったものとして4次元空間の微小距離の2乗 $(ds)^2$

$$(ds)^2 = (cdt)^2 - (dx)^2 - (dy)^2 - (dz)^2$$

を挙げておこう．

6.1.3 Minkowski 空間

この $(ds)^2$ は Minkowski が Lorentz 変換の不変量

$$(ds)^2 = (cdt)^2 - (dx)^2 - (dy)^2 - (dz)^2 \quad (6.2)$$

として定義したものである．これは確かに Lorentz 変換

$$x = \gamma(x' + vt'), \quad t = \gamma\left(t' + \frac{v}{c^2}x'\right), \quad y = y', \quad z = z' \quad (6.3)$$

に対して不変である事が簡単に確かめられる．Minkowski はこれを数学的に拡張して

$$(ds)^2 = (cdt)^2 - (dx)^2 - (dy)^2 - (dz)^2 \equiv g^{\mu\nu} dx_\mu dx_\nu \quad (6.4)$$

としている．この時, dx^μ , dx_μ を

$$dx^\mu = (cdt, dx, dy, dz), \quad dx_\mu = (cdt, -dx, -dy, -dz) \quad (6.5)$$

として導入している．また計量テンソル $g^{\mu\nu}$ は

$$g^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

と書かれている．この拡張は確かに間違っていない．しかしながら $g^{\mu\nu}$ を計量テンソル (metric tensor) と呼ぶのは物理的には間違いである．この $g^{\mu\nu}$ は無次元量であるため, 計量にはなっていない．

6.2 一般化の危険性

$(ds)^2$ は Lorentz 変換に対する不変性を見る上では一つの検証材料としては意味があると考えられる．そしてそれを式 (6.4) のように一般的に書くことは特に問題とはなっていない．しかしながら物理学において $(ds)^2$ は本質的な物理量とはなっていないと言う事をしっかり認識する必要がある．

6.2.1 $(ds)^2$ の不変性

この $(ds)^2$ に関して重要なポイントを解説しておこう． $(ds)^2$ は確かに Lorentz 変換の不変量ではあるが，しかしながらこれは結果であり条件ではない．当たり前の事であるが， $(ds)^2$ を不変にする変換は Lorentz 変換だけではない．この事は相対性理論の根幹にかかわっている問題である．相対性理論は『どの慣性系でも物理の方程式が同じである』と言う条件を満たす理論体系であり，変換として Lorentz 変換が必要十分条件を満たしている．これに対して，数学的には $(ds)^2$ の不変性など様々な表現形式が考えられるが，これらは系の変換に対して十分条件とはなっているが，しかし必要条件ではない事に注意する事が必要である．

6.2.2 $(ds)^2$ の一般化表現の意味

これまで長い間 $(ds)^2$ を一般化して書いた

$$(ds)^2 = g^{\mu\nu} dx_\mu dx_\nu \quad (6.6)$$

と言う表現が基本的で本質的であると言う錯覚を人々が持っていたように思われる．これはほとんどの物理屋が『目くらまし』に近い状態になっていたとしか言いようがないほど，深刻な間違いである．どう見ても，この式の物理的な意味合いを考える事を忘れてしまったものと言えよう．

6.2.3 $g^{\mu\nu}$ の物理的な意味

物理学においては式 (6.2) が本質的であり $g^{\mu\nu}$ に物理的な意味を見つける事は不可能である事がわかる．この $g^{\mu\nu}$ は数学的な拡張 (遊び) としては良いが，物理学に取っては特に意味があるわけでもなく，むしろ不要であると言えよう．

6.3 一般相対性理論

一般相対性理論における Einstein 方程式はこの不要である計量テンソル $g^{\mu\nu}$ に対する方程式である [9]。従ってこの方程式について、ここで議論すべき価値を見出す事は出来ない。計量テンソル $g^{\mu\nu}$ が時空の関数になっても別に相対性理論における Lorentz 変換が変更を受けるわけではない。さらに時空に依存する $g^{\mu\nu}$ を使った記述を採用した場合、その表現の $(ds)^2$ が不変性を失ったと言うだけの事である。この場合、元の $(ds)^2$ の式 (6.2) を使えば問題ないのである。よって計量テンソル $g^{\mu\nu}$ によって計算された $(ds)^2$ が元々ある不変性を無くしたとしても、それにより物理に対する影響が何処かに現われているかと言うと、そう言う事は全くない。

従って Einstein 方程式は物理学とは無関係の数学の方程式であると言う事が言えている。恐らく、この方程式は微分幾何学の練習問題としての意味はあるものと考えられるが、しかしそれ以上の数学的な意味合いは良く分からない。

6.4 負の遺産

このような簡単なことが何故、30 年前にわからなかったのかと言う事に著者は情けない思いから抜け切れていない。多くの若者がこの一般相対論と言う全く無意味な理論に長い間、振り回されてきた事実は重い。その失われた時間を取り戻すことは出来ない。これは負の遺産どころの話ではない。しかしこの教訓を将来に生かして行く事こそが今となっては重要であろう。

ちなみに、ある時期に計量テンソルを無理やり重力場と関係づけて、水星の近日点移動の観測値を再現できたと言う主張が横行していた時があった。これは水星の軌道の式で『空間における飛び (不連続性)』を近日点移動と同定してうまく再現できたと主張したものである。勿論、これは科学にさえなっていないものであるが、物理学の歴史においても、これは最もお粗末な理論的予言の一つになっていると言えよう。

[2023年4月加筆]

第7章 力学の相対論効果

古典力学における相対論的な効果は観測可能であろうか？Newton 方程式は基本的には Dirac 方程式を非相対論にして，座標や運動量の期待値を求める事によって得られたものである．その意味では力学は相対論からの近似式でもあり，その過程で相対論の効果はある程度は内包している．この場合，日常世界における相対論的な効果を観測するためには，物体の速度が一定以上早い事が基本条件である．

それでは日常世界で最も速い速度を持っている物体は何であろうか？これは良く知られているように，地球公転の速度である．この速度 v は約 $v \simeq 10^{-4}c$ である．従って，この公転が相対論的な効果として現われる物理量は $(\frac{v}{c})^2 \sim 10^{-8}$ である．よって，地球公転周期を精密に測定すれば，その周期（1年）が約 $\pi \times 10^7$ 秒である事から，これまでの Newton 力学における周期から大雑把には 0.3 秒程度のズレが出てくるものと予想する事ができる．

ここでは古典力学における相対論効果について調べて見よう．しかしこれは基本的には場の理論を出発点としているため数式の導出はなく，どうしても天下りの議論になる事は避けられないものである．

7.1 重力付加ポテンシャル

場の理論における重力場が Dirac 方程式の質量項に入っているため，この場合，非相対論の近似を行うと新しい付加ポテンシャルが現れている [?]. 従って，地球が太陽から受ける重力ポテンシャルは

$$V(r) = -\frac{GmM}{r} + \frac{1}{2mc^2} \left(\frac{GmM}{r} \right)^2 \quad (7.1)$$

と求まっている．右辺の第2項が新しい重力ポテンシャルの補正項である．これは Zeeman 効果の導出と良く似ている．電磁場の場合，クーロンポテンシャルの項がエネルギー項にあたるため，非相対論の極限を取った場合に新しい項が出て来ることはない．しかしベクトルポテンシャルの項からは非相対論の極限で Zeeman 効果を含めた様々

な項が現われている．一方，重力はスカラー項として入っているので，非相対論の極限で上記に示したような新しい項が現れているのである．

7.1.1 非可積分ポテンシャル

式 (7.1) の第 2 項である重力付加ポテンシャルは数学的には非可積分である事が知られている．かつて，カオスの理論が流行していた時があったが，その頃，この非可積分ポテンシャルの問題も一般に良く議論されていた問題であった．この場合，非可積分ポテンシャルの微分方程式の解にはその軌道に不連続な振る舞いが現れてしまう事が分かっていた．従って，この取り扱いには十分な注意が必要である．

非可積分ポテンシャル $V_c(r) = \frac{C}{r^2}$ がある場合，厳密解には自然界で起こってはならない現象が出てきてしまう．ここではこの問題を詳しく見て行こう．まず式 (7.1) で与えられるポテンシャル問題を解くと，その軌道の厳密解は

$$r = \frac{A_g}{1 + \varepsilon \cos\left(\frac{L_g}{\ell} \varphi\right)} \quad (7.2)$$

となっている．この解法は Kepler 問題の場合と全く同じであり，何か特別な事を考える必要があると言うわけではない．但し，定数の修正はあり，ここでは A_g と L_g がそれぞれ

$$A_g \equiv \frac{L_g^2}{GMm^2} \quad (7.3)$$

$$L_g \equiv \sqrt{\ell^2 + \frac{G^2 M^2 m^2}{c^2}} \equiv \ell \sqrt{1 + \eta} \simeq \ell \left(1 + \frac{1}{2} \eta\right) \quad (7.4)$$

と定義されている．但し， η は

$$\eta \equiv \frac{G^2 M^2}{c^2 R^4 \omega^2} \quad (7.5)$$

である．

7.1.2 軌道の式がデカルト座標に戻せない！

軌道を与える式 (7.2) には明らかに問題がある．まず，一番目として

$$\cos\left(\frac{L_g}{\ell}\varphi\right) \simeq \cos\left(\varphi + \frac{1}{2}\eta\varphi\right) \quad (7.6)$$

を見てみよう．この場合，この式はデカルト座標

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi \quad (7.7)$$

で表す事が出来ない．実際， $\cos(\varphi + \frac{1}{2}\eta\varphi)$ 項は

$$\cos\left(\varphi + \frac{1}{2}\eta\varphi\right) = \frac{x}{r} \cos\left(\frac{1}{2}\eta\varphi\right) - \frac{y}{r} \sin\left(\frac{1}{2}\eta\varphi\right) \quad (7.8)$$

としてみると分かるように，デカルト座標では表現不能である．元々はデカルト座標から出発しているので，これは深刻な問題である．

7.1.3 軌道の不連続性

さらに軌道の不連続性の問題がある．軌道の解である式 (7.2)

$$r = \frac{A_g}{1 + \varepsilon \cos\left(1 + \frac{1}{2}\eta\right)\varphi}$$

は不連続である．これは軌道 r が $\varphi = 0$ と $\varphi = 2\pi$ でどうなっているのかを見れば良くなるものである．すなわち，

$$r = \frac{A_g}{1 + \varepsilon}, \quad \varphi = 0 \quad (7.9)$$

$$r = \frac{A_g}{1 + \varepsilon \cos \pi \eta}, \quad \varphi = 2\pi \quad (7.10)$$

となっているため，同じ点で軌道に飛びがある．この差を Δr とすると

$$\Delta r \equiv r_{(\varphi=2\pi)} - r_{(\varphi=0)} \simeq \frac{1}{2} A_g \pi^2 \eta^2 \varepsilon \simeq 0.15 \text{ cm} \quad (7.11)$$

となっている．但しこれは水星の場合である．これは勿論，自然界では起こってはならない現象である．

7.1.4 軌道の不連続性と水星近日点

以下はコメントであるが、一般相対論を信奉していた人々は『この軌道の飛びによって水星近日点シフトの観測値が説明できた』と主張していたのである。しかも、観測値と理論値が3桁近くも一致していたと言う主張であった。これは、一般相対論による水星近日点シフトの予言値を解説してきた物理屋達が、実際問題としてはこの計算を自分で検証していたわけではなかったと言うことであろう。

さらに言えば、水星近日点シフトの観測値と言う量も実際には100年間の水星近日点シフト値として求められたものである。この場合、水星近日点シフトの観測値から、木星などの影響を考慮した計算値を差引く必要があったのである。ところが、木星などによる水星近日点シフトの計算の絶対値は非常に大きくて、またその効果の計算過程にはかなりの任意性がある事も分かっている。その意味で、これらの計算を自分で実行すれば、この計算値には不透明な部分が相当あり、到底、信頼できる計算ではない事が分かるものである。

物理屋として自然をきちんと理解するためには、どのような些細な事でも自分の手で検証するという姿勢を常に保っている事が必要であろう。そして、その『手を動かす作業』こそが物理を楽しむための基本条件となっていると言う事であろう。

7.2 非可積分ポテンシャルの摂動計算

ここでは非可積分ポテンシャルを摂動的に取り扱う計算手法について簡単に解説しよう．この場合，基本的な方針は変数である φ に摂動係数 η が関係する場合に注意を要すると言う事である．まず，軌道を決める方程式を書いて置こう．これは

$$\begin{aligned}\frac{dr}{d\varphi} &= \frac{\dot{r}}{\dot{\varphi}} = r^2 \sqrt{\frac{2mE}{\ell^2} + \frac{2m\alpha}{\ell^2 r} - \frac{1}{r^2} - \frac{1}{\ell^2 c^2} \left(\frac{GmM}{r}\right)^2} \\ &= r^2 \sqrt{1 + \eta} \sqrt{\frac{2mE}{\ell^2(1+\eta)} + \frac{2m\alpha}{\ell^2(1+\eta)r} - \frac{1}{r^2}}\end{aligned}\quad (7.12)$$

である．この式は

$$\sqrt{1 + \eta} d\varphi = \frac{dr}{r^2 \sqrt{\frac{2mE}{\ell^2(1+\eta)} + \frac{2m\alpha}{\ell^2(1+\eta)r} - \frac{1}{r^2}}}\quad (7.13)$$

と書き換える事が出来る．ここで

$$\eta = \left(\frac{GmM}{\ell^2 c^2}\right)^2\quad (7.14)$$

は

$$\eta \sim 10^{-8}\quad (7.15)$$

と非常に小さな量である事に注意しよう．従って，この η を摂動的に扱う必要がある．すなわち

$$\sqrt{1 + \eta} d\varphi \simeq d\varphi\quad (7.16)$$

と近似して見る事である．この場合，近似したために無視した項がどの程度の大きさであるかと言う検証が重要であり，これは摂動計算の高次項として計算チェックをする必要がある．

7.2.1 摂動計算の最低次項

まず，摂動計算における最低次項を見て行こう．この運動方程式は

$$\frac{dr}{d\varphi} = r^2 \sqrt{\frac{2mE}{\ell^2(1+\eta)} + \frac{2m\alpha}{\ell^2(1+\eta)r} - \frac{1}{r^2}} \quad (7.17)$$

となっている．これは確かに閉じた軌道を与えている．そしてその軌道は

$$r = \frac{A_g}{1 + \varepsilon \cos \varphi} \quad (7.18)$$

となっている．ここで A_g は

$$A_g = \frac{\ell^2}{GMm^2}(1 + \eta) \quad (7.19)$$

である．この場合，離心率 ε も変更を受けているが運動力学には影響していないので，具体的には書いてない．その意味においては，この付加ポテンシャルによる影響とは，軌道半径 A_g が変更されたと言う事に対応している．

この軌道の式 (7.18) から明らかなように，近日点のシフトはない．これは物理的には当然で，非常に小さな付加ポテンシャルが重力ポテンシャルに加わっても，これが軌道の主軸を変更する事はできないと言う事である．

7.2.2 摂動計算の高次項

ここで摂動計算における高次項の影響を見て行こう．式 (7.18) の解を $r^{(0)}$ すると

$$r^{(0)} = \frac{A_g}{1 + \varepsilon \cos \varphi}$$

である．また摂動項を $r' (r = r^{(0)} + r')$ とすれば r' に対する方程式は

$$\frac{dr'}{d\varphi} = \frac{1}{2}\eta(r^{(0)})^2 \sqrt{\frac{2mE}{\ell^2(1+\eta)} + \frac{2m\alpha}{\ell^2(1+\eta)r^{(0)}} - \frac{1}{(r^{(0)})^2}} \quad (7.20)$$

となる．この場合，上式の右辺は φ にのみ依存していて r' には依っていない．ここで離心率 ε をゼロとすると右辺はゼロになっている．従って r' は離心率 ε に比例している事がわかる．よって r' は

$$r' \simeq C_0 \eta \varepsilon A_g \quad (7.21)$$

と書く事が出来る．ここで C_0 は定数である．地球公転の場合， ε は ($\varepsilon \simeq 0.0167$) と非常に小さいので，この場合摂動の高次項は完全に無視する事が出来るのである．

7.3 新しい重力理論の予言

重力付加ポテンシャルが現われたため，これはこれまで Newton 以来利用されてきた重力ポテンシャルが変更を受けた事になっている [3]．この事は歴史的にみても非常に重要である．実際には，これは非常に小さい効果ではあるが，しかし観測に掛かる程度の大きさではある．この影響を定量的に計算して確かめて行こう．

7.3.1 重力付加ポテンシャルによる周期のズレ

重力付加ポテンシャルの効果を摂動論的に考慮した場合の周期 T は

$$\omega T \simeq 2\pi\{1 + 2\eta\} \quad (7.22)$$

となる．ここで η は

$$\eta = \frac{G^2 M^2}{c^2 R^4 \omega^2} \quad (7.23)$$

と書かれている．この式で R は平均軌道半径， ω は角速度で Newton 周期 T と

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

と結びついている．この事より，重力付加ポテンシャルにより引き起こされる効果として，周期のズレ ΔT は

$$\frac{\Delta T}{T} = 2\eta \quad (7.24)$$

である [?, 2]．ここで，式 (7.24) の分母にでている T は Newton 周期と近似して十分である．この式より，正しい周期が Newton 周期よりも常に大きくなっているので運動は「周期の遅れ」に対応している．

この周期のズレは大雑把に言って $\sim 10^{-8}$ の大きさであり，これは現在，時間に関する測定精度から見ても十分，観測可能な量である．但し，地球の公転周期を直接，この精度で測定する事は簡単な事ではないものと思われる．しかしながら幸いにして，次節で議論するようにこれは『うるう秒』によって検証する事が出来ている．

7.3.2 地球公転周期のズレ（うるう秒）

地球公転の場合，軌道半径 R ，太陽の質量 M それと角速度 ω はそれぞれ

$$R = 1.496 \times 10^{11} \text{ m}, \quad M = 1.989 \times 10^{30} \text{ kg}, \quad \omega = 1.991 \times 10^{-7} \quad (7.25)$$

である．ポテンシャルによる周期のズレは

$$\frac{\Delta T}{T} = 2\eta \simeq 1.981 \times 10^{-8}$$

である．従って 1 年間における地球公転周期は

$$\Delta T_{\text{Orbital Motion}} = 0.621 \text{ s/year} \quad (7.26)$$

だけ大きくなっているため，これは確かに遅れになっている．従って，この事はうるう秒の補正が必要である事を示している．実際，うるう秒の補正は 1972 年 6 月から始まりこれまで 40 年間に 25 秒補正している．従って 1 年間での観測値は

$$\Delta T_{\text{Orbital Motion}}^{\text{Obs}} \simeq 0.625 \pm 0.013 \text{ s/year} \quad (7.27)$$

である．これは式 (7.26) の理論値と完全に一致している．

7.3.3 うるう秒の起源

このうるう秒の起源は地球の公転運動から Newcomb が定義した正確な秒時間と原子時計による精密測定による秒時間が少しずつれているという事からきている [10]．すなわち Newtonian 時間がほんの少しだけずれてしまうという事であり，これはそのままポテンシャルの影響そのものである事がわかる．

[2023 年 4 月加筆]

第 8 章 水星近日点への惑星効果

水星近日点は木星など他の惑星からの重力ポテンシャルの影響を受けている．ここでは水星近日点が他の惑星からの重力により，どのようにシフトするのかという問題を摂動計算により評価して見よう．そして Newcomb が 1898 年に行ったと言う計算結果と比較検討しよう．但し，Newcomb の計算においてはその中途までは比較的わかり易いものであるが，彼の計算における最終的な計算結果は不明な点が多すぎるものである．このため彼の計算の最終部分の検証は現在までのところ，残念ながら実行できてはいない．

しかしながら，この場合においては，水星近日点シフトの観測値自身の検証も重要な課題となっている．観測値と言っても，その近日点シフトの物理量には理論的な計算結果が含まれているように見えており，この辺の問題もあまり良くわからない事も確かである．現在においては，一般相対論が重力とは無関係である事が証明されているため，一般相対論による水星近日点シフトの理論計算が無意味である事が分かっている．このため，水星近日点シフトの観測値を理論値と比較すると言う場合，この理論値は木星などの他の惑星の影響によるものだけとなっている．

8.1 水星近日点への惑星の重力効果

木星などの他の惑星が水星に与える影響は次のような Lagrangian

$$L = \frac{1}{2}m\dot{\mathbf{r}}^2 + \frac{GmM}{r} + \frac{1}{2}m_w\dot{\mathbf{r}}_w^2 + \frac{Gm_wM}{r_w} + \frac{Gmm_w}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_w|} \quad (8.1)$$

から計算を始める事になる．ここで $(m, \mathbf{r})$ と $(m_w, \mathbf{r}_w)$ は水星と惑星の質量とその座標を表している．式 (8.1) の右辺の最後の項は水星と惑星の重力ポテンシャルを表している．今の場合，この相互作用は他のポテンシャルと比べて充分小さいとしてこれを摂動的に扱って行く事になる．

8.1.1 惑星運動は同一平面

ここで全ての惑星運動は同一平面であると仮定しよう．これは実際の観測と比べても十分，良い近似であると言えよう．従って，上記の Lagrangian を 2 次元極座標で書いておくと

$$L = \frac{1}{2}m(\dot{r}^2 + r^2\dot{\varphi}^2) + \frac{GmM}{r} + \frac{1}{2}m_w(\dot{r}_w^2 + r_w^2\dot{\varphi}_w^2) + \frac{Gm_wM}{r_w} + \frac{Gmm_w}{\sqrt{r^2 + r_w^2 - 2rr_w \cos(\varphi - \varphi_w)}} \quad (8.2)$$

となっている．従って，水星と惑星に対する運動方程式はそれぞれ以下ようになる。

$$m\ddot{r} = mr\dot{\varphi}^2 - \frac{GmM}{r^2} - \frac{Gmm_w(r - r_w \cos(\varphi - \varphi_w))}{(r^2 + r_w^2 - 2rr_w \cos(\varphi - \varphi_w))^{\frac{3}{2}}} \quad (8.3)$$

$$\frac{d}{dt}(mr^2\dot{\varphi}) = -\frac{GmMr r_w \sin(\varphi - \varphi_w)}{(r^2 + r_w^2 - 2rr_w \cos(\varphi - \varphi_w))^{\frac{3}{2}}} \quad (8.4)$$

$$m_w\ddot{r}_w = m_w r_w \dot{\varphi}_w^2 - \frac{Gm_wM}{r_w^2} - \frac{Gmm_w(r_w - r \cos(\varphi - \varphi_w))}{(r^2 + r_w^2 - 2rr_w \cos(\varphi - \varphi_w))^{\frac{3}{2}}} \quad (8.5)$$

$$\frac{d}{dt}(m_w r_w^2 \dot{\varphi}_w) = -\frac{Gm_w M r r_w \sin(\varphi_w - \varphi)}{(r^2 + r_w^2 - 2rr_w \cos(\varphi - \varphi_w))^{\frac{3}{2}}} \quad (8.6)$$

8.1.2 水星の運動

水星と惑星の相互作用を無視した場合，これは単純な Kepler 問題である．この場合，運動方程式は

$$m\ddot{r} = mr\dot{\varphi}^2 - \frac{GmM}{r^2} \quad (8.7)$$

$$\frac{d}{dt}(mr^2\dot{\varphi}) = 0 \quad (8.8)$$

となっている．そしてこの解は以下のである。

$$r = \frac{A}{1 + \varepsilon \cos \varphi} \quad (8.9)$$

とである．ここで A と ε は

$$A = \frac{\ell^2}{m\alpha}, \quad \varepsilon = \sqrt{1 + \frac{2E\ell^2}{m\alpha^2}} \quad \text{但し } (\alpha = GMm) \quad (8.10)$$

8.2 惑星効果の近似的評価

ここで水星の運動に対する惑星の効果を摂動的に取り扱って行こう．この場合，水星に対する運動方程式は

$$\ddot{r} = \frac{\ell^2}{m^2 r^3} - \frac{GM}{r^2} - \frac{Gm_w(r - r_w \cos(\varphi - \varphi_w))}{(r^2 + r_w^2 - 2rr_w \cos(\varphi - \varphi_w))^{\frac{3}{2}}} \quad (8.11)$$

である．ここで右辺の最後の項において r, r_w を平均半径 R, R_w で置き換えると言う近似を行う．従って，方程式は

$$\ddot{r} = \frac{\ell^2}{m^2 r^3} - \frac{GM}{r^2} - \frac{Gm_w(R - R_w \cos(\varphi - \varphi_w))}{(R^2 + R_w^2 - 2RR_w \cos(\varphi - \varphi_w))^{\frac{3}{2}}} \quad (8.12)$$

となる．以下では式 (8.12) の近似解を求めて行こう．

8.2.1 Legendre 展開

ここで最後の項 (8.12) を F として

$$F(x) \equiv -\frac{Gm_w(R - R_w x)}{(R^2 + R_w^2 - 2RR_w x)^{\frac{3}{2}}}, \quad \text{但し, } x = \cos(\varphi - \varphi_w) \quad (8.13)$$

と定義しよう．そしてこれを

$$F(x) = -\frac{Gm_w R}{(R^2 + R_w^2)^{\frac{3}{2}}} + \frac{Gm_w R_w (R_w^2 - 2R^2)}{(R^2 + R_w^2)^{\frac{5}{2}}} x + \cdots \quad (8.14)$$

と Legendre 展開しよう．従って，運動方程式は

$$\ddot{r} = \frac{\ell^2}{m^2 r^3} - \frac{GM}{r^2} + \frac{Gm_w R_w (R_w^2 - 2R^2)}{(R^2 + R_w^2)^{\frac{5}{2}}} \cos(\varphi - \varphi_w) \quad (8.15)$$

となる．ここで定数項は影響しないので無視している．

8.2.2 逐次近似法

この方程式 (8.15) を逐次近似法によって解いて行こう．まず，この式に Kepler 問題の解である

$$\varphi = \varphi^{(0)} + \omega t \quad (8.16)$$

$$\varphi_w = \varphi_w^{(0)} + \omega_w t \quad (8.17)$$

を代入しよう．この場合，式 (8.15) は

$$\ddot{r} = \frac{\ell^2}{m^2 r^3} - \frac{GM}{r^2} + \frac{Gm_w R_w (R_w^2 - 2R^2)}{(R^2 + R_w^2)^{\frac{5}{2}}} \cos(b + \beta t) \quad (8.18)$$

となる．ここで b, β は

$$b = \varphi^{(0)} - \varphi_w^{(0)}, \quad \beta = \omega - \omega_w \quad (8.19)$$

となっている．

8.2.3 特殊解

方程式 (8.18) を解くために，まず最後の項は充分小さいものと仮定しよう．従って， r は次のような解を持つと仮定しよう．

$$r = r^{(0)} + K \frac{Gm_w R_w (R_w^2 - 2R^2)}{(R^2 + R_w^2)^{\frac{5}{2}}} \cos(b + \beta t) \quad (8.20)$$

ここで $r^{(0)}$ は Kepler 問題の解であり

$$r^{(0)} = \frac{A}{1 + \varepsilon \cos \varphi} \quad (8.21)$$

である．この場合，式 (8.20) を式 (8.18) に代入しよう．この時， K は

$$K = -\frac{1}{\beta^2} \quad (8.22)$$

とすぐに求める事が出来る．よって近似解は

$$r = r^{(0)} - \frac{Gm_w R_w (R_w^2 - 2R^2)}{(R^2 + R_w^2)^{\frac{5}{2}} \beta^2} \cos(b + \beta t) \quad (8.23)$$

となる．

8.3 水星近日点に対する惑星の効果

ここで Kepler 問題の解 $r^{(0)}$ を代入すると軌道の解は

$$\begin{aligned} r &= \frac{A}{1 + \varepsilon \cos \varphi} - \frac{Gm_w R_w (R_w^2 - 2R^2)}{(R^2 + R_w^2)^{\frac{5}{2}} \beta^2} \cos(b + \beta t) \\ &\simeq \frac{A}{1 + \varepsilon \cos \varphi + \frac{Gm_w R_w (R_w^2 - 2R^2)}{R(R^2 + R_w^2)^{\frac{5}{2}} (\omega - \omega_w)^2} \cos(b + \beta t)} \end{aligned} \quad (8.24)$$

となっている．ここで $A \simeq R$ であり，また $\beta = \omega - \omega_w$ である．また ε_w を

$$\varepsilon_w \equiv \frac{Gm_w}{RR_w^2 (\omega - \omega_w)^2} \frac{\left(1 - \frac{2R^2}{R_w^2}\right)}{\left(1 + \frac{R^2}{R_w^2}\right)^{\frac{5}{2}}} \quad (8.25)$$

と定義しよう．ここで $b + \beta t = \varphi - \varphi_w$ を使うと軌道 r は

$$r \simeq \frac{A}{1 + \varepsilon \cos \varphi + \varepsilon_w \cos(\varphi - \varphi_w)} \quad (8.26)$$

となる．これから確かに水星近日点はシフトする事がわかる．

8.3.1 数値計算

惑星の重力が水星近日点シフトにどの程度，影響するのと言う問題を具体的な数値を入れて評価して見よう．まず $\varepsilon \cos \varphi + \varepsilon_w \cos(\varphi - \varphi_w)$ 項を

$$\varepsilon \cos \varphi + \varepsilon_w \cos(\varphi - \varphi_w) = c_1 \cos \varphi + c_2 \sin \varphi = \sqrt{c_1^2 + c_2^2} \cos(\varphi + \delta) \quad (8.27)$$

と書き換えよう．ここで c_1 と c_2 は

$$c_1 = \varepsilon + \varepsilon_w \cos \varphi_w \quad (8.28)$$

$$c_2 = \varepsilon_w \sin \varphi_w \quad (8.29)$$

であり， $\cos \delta$ は

$$\cos \delta = \frac{c_1}{\sqrt{c_1^2 + c_2^2}} \quad (8.30)$$

と定義されている．ここで ε_w は ε よりもはるかに小さいので式 (8.30) は

$$\cos \delta = \frac{\varepsilon + \varepsilon_w \cos \varphi_w}{\sqrt{(\varepsilon + \varepsilon_w \cos \varphi_w)^2 + (\varepsilon_w \sin \varphi_w)^2}} \simeq 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\varepsilon_w}{\varepsilon} \right)^2 \sin^2 \varphi_w \quad (8.31)$$

と書く事が出来る．

8.3.2 惑星運動の 1 周期の平均

ここで惑星運動の 1 周期における平均操作を行おう．この場合，

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi_w d\varphi_w = \frac{1}{2} \quad (8.32)$$

となり，従って 1 周期における平均操作を行うと δ は

$$\begin{aligned} \delta &\simeq \frac{\varepsilon_w}{\sqrt{2}\varepsilon} \simeq \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{GM}{\varepsilon R_w^2} \frac{1}{R(\omega - \omega_w)^2} \left(\frac{m_w}{M} \right) \frac{\left(1 - \frac{2R^2}{R_w^2}\right)}{\left(1 + \frac{R^2}{R_w^2}\right)^{\frac{5}{2}}} \\ &\simeq \frac{R_w \omega_w^2}{\sqrt{2}\varepsilon R(\omega - \omega_w)^2} \left(\frac{m_w}{M} \right) \frac{\left(1 - \frac{2R^2}{R_w^2}\right)}{\left(1 + \frac{R^2}{R_w^2}\right)^{\frac{5}{2}}} \end{aligned} \quad (8.33)$$

となる．但し，惑星の軌道は円であると近似している．

8.4 数値計算の結果

まず δ の計算をする前に惑星の性質を書いて置こう．但し，表 1 においては全て地球を単位として計っている．

表 1 惑星の性質

惑星	水星	金星	火星	木星	土星	地球	太陽
軌道半径	0.387	0.723	1.524	5.203	9.55	1.0	
質量	0.055	0.815	0.107	317.8	95.2	1.0	332946.0
周期	0.241	0.615	1.881	11.86	29.5	1.0	
ω	4.15	1.626	0.532	0.0843	0.0339	1.0	

8.4.1 100 年間の δ の値

表 2 では 100 年間における近日点シフト値の δ を表にしている．そしてこの計算結果を Newcomb の計算と比較している．

表 2 100 年間の δ 値

惑星	金星	地球	火星	木星	土星	惑星の和
δ [式 (8.33)]	49.7	27.4	0.77	32.1	1.14	111.1
δ [Newcomb]	56.8	18.8	0.51	31.7	1.5	109.3

その結果， δ についての我々の計算値は 111.1 であるのに対して，Newcomb の計算値は 109.3 であり，両者は予想以上に良く一致している．

8.4.2 観測値との比較

水星近日点シフトの観測値は 19 世紀のものであるが，これはその前の 100 年間に渡る水星近日点シフトに対応している．この観測値がどの程度，信用できるのかと言う問題にここで答える事は出来ない．これは今後の課題である．

[2023 年 4 月加筆]

第9章 運動系の時間刻みは遅れるか？

光速に近い速度で動いている運動系の時間が地上における時間と少しずれるように見える。しかしこれら t, x は変数であり観測量ではない。以下では思考実験における観測量である時間差 Δt により系の時間の遅れが本当に起こっているかどうかを検証しよう。

9.1 Lorentz 変換

ここで2個の慣性系を用意しよう。そしてこれらを R -系 $[R(t, x, y, z)]$ と S -系 $[S(t', x', y', z')]$ としよう。今、 S -系が R -系に対して x -軸方向に速度 v で運動しているとしよう。この場合 Lorentz 変換は

$$x = \gamma(x' + vt'), \quad t = \gamma\left(t' + \frac{v}{c^2}x'\right), \quad y = y', \quad z = z' \quad (9.1)$$

であり、 γ は $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ と定義されている。この式は Maxwell 方程式が S -系でも R -系でも同じ形の微分方程式になると言う要請を充たすように求められたものである。

9.2 間違いの思考実験

以下に、これまで良く議論されてきた思考実験を行いながらこの時間の刻みがどうなるのかを解説して行こう。まず速度 v で等速直線運動をしている電車（運動する慣性系）を考えよう。この場合、線路は当然、直線である。ここで線路と平行に大きな鏡の壁が距離 ℓ だけ離れたところに延々と立っていると仮定しよう。

9.2.1 地上の系からみた電車の系の時間刻み

まず、電車の中にいる観測者がレーザービームで鏡に向かって光を放つとしよう。この場合、この電車の観測者は自分が動いているかどうかはわからないものと考えられる。

そしてこの観測者は鏡に反射した光を検出して光が往復した時間 ($2\Delta\tau$) を正確に測定できたと仮定しよう．この場合

$$\ell = c\Delta\tau \quad (9.2)$$

である．一方，地上にいる観測者からみると電車から発せられた光が三角形の軌跡を取って再び電車の観測者に受け取られる事になる．この場合，その時間を ($2\Delta t$) としよう．従って

$$\sqrt{(c\Delta t)^2 - \ell^2} = v\Delta t \quad (9.3)$$

となっている．この式から

$$\sqrt{c^2 - v^2} \Delta t = c\Delta\tau \quad (9.4)$$

が求まる．よって

$$\Delta\tau = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Delta t \quad (9.5)$$

となり，電車の中の時間刻みが少し小さくなるように見えている．

9.2.2 電車の系からみた地上の系の時間刻み

それでは，今度は同様の思考実験を電車の人から行ってみよう．地上が電車に対して動いているように見える速度は ($-v$) となっている．それは Lorentz 変換を逆に解いてみれば良くわかるものである．今の場合，式 (9.1) から

$$x' = \gamma(x - vt), \quad t' = \gamma\left(t - \frac{v}{c^2}x\right), \quad y' = y, \quad z' = z \quad (9.6)$$

となっていて確かに ($-v$) となっている．しかしそれ以外は式 (9.1) と全く同じである．今度の場合，地上において鏡に向かってレーザービームを放ち，それを計測して時間を測る．この場合，電車の人から見るとこれまでの考察と丁度，真逆になっている．従って

$$\Delta t = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Delta\tau \quad (9.7)$$

となる．

9.3 時刻刻みの矛盾

これは一体，どうした事であろうか？この結果である式 (9.5) と 式 (9.7) はお互いに矛盾している． Δt と $\Delta \tau$ は思考実験における観測量になっているので，これは何かが間違っている事は確かである．しかしながら，相対性理論の立場からしたら，どの系も同等であることから合理性はあるようにみえるのである．

9.3.1 思考実験の何処が間違いか？

上記の考察の何処に間違いがあったのであろうか？これは式 (9.1) を見てみると良くわかるものである． t 秒後の電車の座標が $x' = x + vt$ としてしまった事が間違いの原因であった．電車が高速になると t 秒後の電車の正しい座標は，Lorentz 変換の式 $x' = \gamma(x + vt)$ で与えられる．従って

$$v\Delta t \Rightarrow \gamma v\Delta t, \quad c\Delta t \Rightarrow \gamma c\Delta t \quad (9.8)$$

と書き直す必要がある．すなわち式 (9.5) は

$$\begin{aligned} \Delta \tau &= \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \times \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Delta t \\ &= \Delta t \end{aligned}$$

となり，時間の遅れがない事が証明されたのである．従って，どちらの系の時間も変更を受ける事はないと言う事で矛盾がいとも簡単に解決されている．

9.3.2 高速運動の慣性系の時計が遅れる事はない！

この考察でわかったことは『どの系の時計も遅れる事はない！』と言う事実である．物理学においては，この時計の遅れの話は直接，観測量とはなっていないため，ほとんど影響はないと考えている．

9.4 時間に関する直感的な理解

これまで思考実験を考えて、運動系における時間刻みが静止系の時間刻みとどう関係しているのかに関して、様々な考察を行ってきている。しかしながら、実はこの事は極めて単純な事である事が以下に示されている。

実際は、運動系の時間刻み $\Delta\tau$ が静止系の時間刻み Δt (例えば1秒) と同じである事は簡単に証明できる事である。それは時間刻み $\Delta\tau$ にしてもミューオンの寿命 τ にしてもこれらは定数である。実際、1秒は地球公転周期 T から決められている。従って、これら定数は Lorentz スカラーであるため、Lorentz 変換の影響を受ける事はない。つまり運動系の $\Delta\tau$ は静止系の Δt と全く同じである事が分かる。

[2023年4月加筆]

関連図書

- [1] Fields and Particles
K. Nishijima, W.A. Benjamin, INC, 1969
- [2] Symmetry and Its Breaking in Quantum Field Theory
T. Fujita, Nova Science Publishers, 2011 (2nd edition)
- [3] Fundamental Problems in Quantum Field Theory
T. Fujita and N. Kanda, Bentham Publishers, 2013
- [4] Bosons after Symmetry Breaking in Quantum Field Theory
T. Fujita, M. Hiramoto and H. Takahashi
Nova Science Publishers, 2009
- [5] New Fundamentals in Fields and Particles
T. Fujita (editor), Transworld Research Network, 2008
- [6] “Relativistic Quantum Mechanics”,
J.D. Bjorken and S.D. Drell, (McGraw-Hill Book Company,1964)
- [7] ”Advanced Quantum Mechanics”, J.J. Sakurai, (addison-Wesley,1967)
- [8] ”Global Positioning System”, B.W. Parkinson and J.J. Spilker, Progress
in Astronautics and Aeronautics (1996)
- [9] “Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie,”
A. Einstein, Annalen der Physik vol. 49, pp. 769–822,
März. 1916.
- [10] Simon Newcomb, ”Tables of the Four Inner Planets”, 2nd ed. (Wash-
ington: Bureau of Equipment, Navy Dept., 1898).

- [11] “ Lunar Orbital Evolution: A Synthesis of Recent Results ”,
B.G. Bills and R.D. Ray. (1999), Geophysical Research Letters 26 (19):
3045-3048