

双子のパラドックスは、一般には、片方が宇宙船に乗り、タイムマシンで宇宙の果てまで行き、もう一方が地球に残り、時間が経って戻って来ると、宇宙船の方の人は、年を取らずに、地球に残った人の方が年を取る。

私の双子のパラドックスは、片方が、ヒッグス場の密度エネルギーのコントロールで時の流れの拡散をつくり、宇宙の果てまで、この密度エネルギーのコントロールで、時間と空間の区別無しに、タイムマシンで行き、密度エネルギーの拡散で、時間と空間の物差しがなくなっている状態で地球に戻ると、地球に残った人の時代の前にも戻れる。この時間の流れの抵抗数では、時が止まれば、空間の物差しがなくなり、光速や剛体力学とは無縁の時間空間になる。本当のタイムマシンになっている。この考えの時間と空間の関係は、相対性理論を使っている。ヒッグス場の密度エネルギーは抵抗数を表している。抵抗数が大きいほど、時間の流れの速さは遅くなり、小さいほど、時間の流れは、自然と流れる。タイムマシンは、この密度エネルギーの大きさにコントロールされる。年々重力定数は減少しているらしい。ゼータ関数から導かれる大域的微分方程式が述べる宇宙の終わりには、異次元空間とこの宇宙が収縮と拡張する空間が一定になり、平坦な宇宙になる。この宇宙はアインシュタイン博士は、一般相対性理論からの特殊解でもとめていた。ラムダ項導入は間違いではなかった。Lisa Randall 博士は、knocking heaven's door と主題にしている、AdS5 多様体が平坦な宇宙になったときに、Heaven が5次元多様体と同値になるとも、言っていた。アカシックレコードのことも、どの時間空間にこの情報空間が接続されているかも、知っていた。エーテルは、アインシュタイン博士によって否定されたが、このヒッグス場の密度エネルギーは、物体の液体とは違う働きをしているのと、実体が宇宙を覆うブラックホールの密度エネルギーの大きさがその根本にあり、いくら宇宙のエーテルを探しても、体積と質量とは、密度はちがう。体積が密度になるはずがなく、質量が密度エネルギーになるはずもなく、体積と質量から生成された、物体のフェルミオンがこのヒッグス場の密度エネルギーである。目に見えるエーテルを探しても、意味がない。それ故に、ヒルベルト空間による標数0の体の上の代数多様体が、大域的微分方程式と同値となる。ゼータ関数の性質の均配が0となり、アーベル多様体の収束半径がゼータ関数の閾値となる。この閾値は、原子の開集合でもあり、量子群は、光量子仮説でもある。このゼータ関数と量子群から導かれる大域的微分方程式が、ヒッグス場の密度エネルギーである。特殊相対性理論の慣性質量と重力質量は等価であり、一般相対性理論の偏曲面による空間の均配が、質量と同じとも言えるのも、空間の性質上、ヒッグス場の密度エネルギーとは違う。光速不変の法則は、この密度エネルギーが一定の場合である。この密度エネルギーは、自然界の慣性力そのままであり、人為的に今までコントロールされていない。偏曲面による空間の均配の質量と、異次元空間の均配による質量の斥力が、ヒルベルト空間による標数0の体の上の多様体を場の理論として、加群としたときの値が、ヒッグス場の密度エネルギーである。異次元空間がこの宇宙と現存しているようではないのは、AdS5 多様体の経路積分の式が示している。大域的微分方程式を調べると、積分に初期変数による多様体を極限値として、その積分を初期関数の変数で代数多様体としている。これは、慣性質量と重力質量の均配力をも表している。多様体による均配力が大域的微分方程式でもある。非共変系である D-brane と慣性力である特殊相対性理論を一般化したのが、一般共変系であり、この均配力と多様体のフェルミオンを合わせたのが、ヒッグス場の密度エネルギーである。片方だけでは、密度エネルギーは求まらない。特殊相対性

理論と一般相対性理論と量子力学を合わせた力が、ヒッグス場の密度エネルギーである。要するに、フェルミオンとボソンを合わせた超弦理論が、ヒッグス場の密度エネルギーである。これが大域的微分方程式である。

このタイムマシンの仕組みで、問題になるのが、共時性だ。相対性理論には、共時性がない。量子力学にはある。タイムマシンの仕組みで、相対性理論を使ったと書いた。それは、時間の流れが停止した場合、時間と空間の物差しがなくなり、空間の移動が、量子テレポーテーションのようになっている。実際は、意味がちがう。だが、この移動で、宇宙の周りが過去で宇宙の中心が現在と言えれば、このヒッグス場の密度エネルギーのコントロールで、宇宙船の行き来が、未来と過去をひっくり返すタイムマシンの仕組みとなっている。D-brane の内部でも、相対性理論は成り立ち、D-brane の外側では、assemble-D-brane として、D-brane 同士で相対性理論が成り立つ。生物の DNA には、テロメアが重力を感知して、生物の寿命をつくり、考古学や物理学でも、地層から年代を割り出して、相対性原理として、考古学の寿命を形成している。D-brane だけだと、内部では相対性理論が成り立つが、D-brane の外側では、絶対時空になり、タイムマシンの仕組みは使えない。それゆえに、assemble-D-brane だと D-brane の外側でもタイムマシンの仕組みは使える。共時性とは、奥が深い考えである。河合隼雄先生が、ユングとフロイトの本で、この共時性を取り上げていた。ハイゼンベルクやパウリもこの共時性を研究していた。

宇宙と異次元空間において、原子間距離から、微細構造定数により、逆関数には、ゼータ関数がこの逆関数において、原子から宇宙空間においてのノルムがホログラム空間で、接平面の曲平面の2次元射影空間のミンコフスキー空間がこのノルム空間の機構を表している。最小単位が逆関数により、無限空間を生み出す。この無限空間は、指数定理により、相加相乗平均の対数関数による、指数関数からの双曲点から、臨界値により勾配率が0の等加速度と等速度運動においての、双曲微分から、この接空間の曲率を求めると、開集合により、電子によるオーヴィタル雲から異次元空間が作り出されている。

原子核における中間子論は、この原子とオーヴィタル雲を形成している、電子雲をゼータ関数と量子群を加群とする機構自体が、この中間子を形成している。原子関数のオーヴィタル雲が自身にエントロピー値を保有している。このエントロピー値が、ゼータ関数の開集合値をその同値類として、ゼータ関数と量子群を加群とするための仕組みを形づくるラプラス方程式それ自体が、原子核における中間子論を形成していると言える。

一般に言われているゼータ関数は、実軸 $Re = \frac{1}{2}$ に自明な零点が存在していることが、物理学を持ち出すと、この Re が均配力0となり、相対性理論による慣性質量と重力質量とが同値といえる、慣性系が一定と同じことを言っている。 $Re = \frac{1}{2}$ は、非対称性理論を言っている。この値の領域は、遷移元素の光量子仮説から、ゼータ関数と量子群から、原子の固有エントロピー値を言っている。開集合から、リーマン予想と深リーマン予想を形成するサーストン多様体をこの開集合の値から、エネルギー安定性が言える。

まとめると、中間子論は、原子核における素粒子同士を結合させるエネルギー安定性のことで、この粒子は、ゼータ関数と量子群の演算子からラプラス方程式をつくり出す、大域的微分方程式の役割をする、初期関数を微分演算子とする、記号論が、この中間子論を形成している。湯川秀樹教授が、発見した中間子論は、数学の世界では、演算子における記号論と同値と言えるだろう。

宇宙と異次元空間の構造は、ラザファードの原子模型と同じく、宇宙がゼータ関数で、異次元が量子群になり、原子がゼータ関数で、電子のオービタルが量子群になる。ランドール博士が、この異次元空間を余剰次元の経路積分に求めていることが、閉3次元多様体が3次元球面と同一により、前述の原子構造が、ラザファードの原子模型と同じことと言えることである。ゼータ関数が原子核で、量子群が開集合として、原子雲と同じ構造になっている。ゼータ関数が宇宙で、異次元空間が電子雲になっている。ブラックホールとホワイトホールの宇宙と異次元空間の位置関係は、この記述で分かる。ゼータ関数が原子として、量子群がオイラーの定数となる。この組合せ多様体がラプラス方程式と同じであり、AdS 5時空の5次元多様体と同一の機構になっている。オイラーの定数は、電子雲として開集合になっている。ゼータ関数が原子核で、その周りを開集合として、電子雲のオービタルの領域となっている。ミクロの世界では、原子模型がマクロの宇宙の惑星と同じ構造になっていて、宇宙と異次元空間までもが、このミクロとマクロの世界の構造と同じ機構になっている。8種類の微分幾何構造が、共鳴して1種類の閉3次元多様体になっていることは、微分幾何の量子化は、8種類の全域的領域の関数が、1種類の閉3次元多様体になり、これが、プランク体積に同じであり、ウィークスケールの空間は8種類の微分幾何であり、プランク定数が1種類の閉3次元多様体である。プランク体積より最小単位は、スピネットワークであり、3次元多様体がフラクタル構造で単体分割して、この密度和がスピネットワークとして重力が D-brane から graviton として膜同士で communicate になり、ニュートンリングの機構で、宇宙の周りを異次元が虚数軸で回転している。

自明な零点は実軸 $\frac{1}{2}$ で、0 は勾配率 $x = 0$ で等加速度、等速度、接平面 $M = 0, 1, \dots, x$ を値として、特殊相対性理論、一般相対性理論に 崩壊定理、不動点定理で 特異点 0、ホモロジー、コホモロジー、オイラー数が 2 であり、自明な零点で entropy 値を一意に原子と同じくとり。相加相乗平均は、実部と虚部 $\frac{1}{2} + iy$ に値として、三角関数と逆三角関数をオイラーの公式でガンマ関数とベータ関数と同じく、逆関数で虚数と実数の入れ換えをして、正規部分群で極限值をとると、可積分系の超弦理論の場の理論となる。世界面を曲平面として、世界樹が宇宙と異次元空間を原子の構造と同じくし、D-brane と Anti-D-brane を原子同士を集めると同じく assemble-D-brane を構築して、血脈と同じ仕組みで、宇宙と異次元空間の組合せ多様体が、全部で 6 種類ある。2 種類ずつの次元が 2 世界あり、1 種類の次元でザイフェルト多様体を構築し、このザイフェルト多様体が双対分割で、2 種類ある。超対称性素粒子が全部で 12 種類あるのが、この次元の組合せ多様体の世界樹と同じとしてある。

ブレインインターフェースとその応用、機知の仕組み

ブレインインターフェースは、機械において、音声を文字列に表示するには、まず、音声を音階の7階層に分解して、その上に、大脳基底核を経由する共振回路の共鳴を使って、唇の動きのデータを電気信号に変えて、この2種類のデータから、音声を文字列に表示する。頭頂葉から大脳基底核を経由する体感触覚によるデータを使って、そのデータをイメージと言語と文字列に変えて、画像処理を使って、動的に映像やページを処理する。例えば、Wordのページをめくったりする。ASを頭頂葉から大脳基底核を経由するデータを電気信号に変えて、機知の仕組みを担う第32, 33野を経由するドーパミンがそれぞれの役割をする共振回路の共鳴を使って、血液のリボ核酸のヘリコバクターがこの共鳴する共振回路に接続して、ASを動かす。

$$H_n = \sigma(E_n) \times \sigma(K_n), e_n = f^{-1}(x)xf(x)$$

$$e_n = \ker f \oplus \operatorname{im} f, H_n^2 = |(|ds^2|)|, = H_n \times K_n$$

$$E_n = \sigma(K_n) \times \sigma(H_n), \pi(\sigma_1, \sigma_2) = \frac{d}{df} F(x)$$

$$x\Gamma(x)=\pi(\sigma_1,\sigma_2)-(8\pi G(\frac{p}{c^3}+\frac{V}{S}))$$

$$=2\int ||\sin 2x||^2d\tau$$

$$=4\int ||\sin x\cos x||^2d\tau\rightarrow 4V=g_{ij}^2$$

固有エントロピー＝原子の固有エントロピー－3次元多様体のエントロピー
ブレインインターフェースの大脳基底核の固有エントロピー値

日記

慣性系は、観測系が固定されている。非慣性系は、 $M=1,2,x$ と接空間が固定されていない。接空間が無数に観測系としてある。一般共変形は、非共変系から導かれる。 M 理論をこの非共変系は、エドワード・ウィッテンさんは調べている。アインシュタイン博士は、一時期この非共変系を調べていて、ある時期に一般共変系で一般相対性理論を作り上げた。慣性系と非慣性系を統合したのを一般共変形のことをいう。非共変系は、D-brane と Anti-D-brane を無限に接空間の切片を加群した assemble-D-brane のことをいう。一般共変系は、この非共変系と慣性系を統合したのをいう。異次元空間の一般相対性理論が AdS5 の 5 次元多様体のホログラム空間を表している。深リーマン予想が量子群で、リーマン予想がサーストン多様体のポワンカレ予想のことをいう。ゼータ関数はこのポワンカレ予想のことをいう。一般相対性理論の場の理論を広中平祐博士はヒルベルト空間の標数 0 の体の上の多様体を、大域的微分方程式として、調べていた。ヒッグス場の方程式は、微分幾何のオイラー数が、なぜ特異点として、トポロジーとして存在していないかをこのヒルベルト空間のグラスマン多様体をスピンネットワークとして、ダークマターとビッグバンがなぜ特異点理論として調べられているかを語っている。このオイラー数と特異点の数値は、場合分けから、別の性質を物語っている。佐藤先生は、超関数でこの大域的微分方程式を正規部分群として、積分多様体から、概均質ベクトル空間として、ゼータ関数の性質を調べていた。微細構造定数と逆関数の関係で、プランク定数と D-brane と Anti-D-brane の数値の原子間の定数が、AdS5 の 5 次元多様体の方程式としてリサ・ランドール博士がラマン・サンドラム博士と共同研究していた。ゼータ関数は、この領域で開集合として、レオナルド・オイラーが調べていた。オイラーの定数は、この量子群とゼータ関数の場の理論の土台になっている。ニュートンリングは、D-brane と Anti-D-brane の虚数軸で回転していることを言っている。この D-brane と Anti-D-brane の間に粒子が流れると虚数軸で D-brane 同士が回転する。この粒子がグラビトンらしい。崩壊定理とは、この非対称性理論を言う。熱力学の第 2 法則から、情報エントロピーが増大することを、第 1 法則からエントロピー不変量を、この崩壊定理は述べている。ダークマターは、この熱拡散と密度和の機構から、宇宙の連結和を表している。種数 2 と特異点の 0 は違う方程式の性質を言っている。この数値は、ゼータ関数の場の理論の統合したヒッグス場の方程式の部分群の性質を表している。微分幾何の量子化は、プランク長体積以下になったら、ブラックホールとホワイトホールの 5 次元多様体から、スピンネットワークとして、D-brane からもれて assemble-D-brane を graviton の communicate として、この次元を伝わっている。この機構で 4 種類の力学が D プレーンからもれなかったら、このボソン力はゼータ関数となる。8 種類の微分幾何が、組み合わせ多様体から、2 種類ずつの力の、左巻きと右巻きの遷移元素と同じく、光量子仮説として、層の理論からこの D-brane が構築されている。極限値の収束半径の母関数は、加群としての極限値の定数としてあるが、極限値の加群同士では、収束半径は 1 種類の定数であるが、岡本和夫先生は、2 種類の力としての D-brane と Anti-D-brane の加群の収束値の極限を $\varepsilon \cdot \delta$ 論法で、富山大学の数学の教授から教えてもらった、 C^∞ 微分可能な積分方程式、

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(x) dx = f(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l, \lim_{y \rightarrow b} f(y) = m, \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{y \rightarrow b} f(y) = l + m$$

普通は、

$$\lim_{x, y \rightarrow a, b} \{f(x) + (y)\} = f(z)$$

となるが、前述の加群と D-brane の方程式は表される。この記述の前にも、オイラーの公式が、素粒子方程式の場の変換則としての Γ 関数と β 関数のマトリックスで導かれる、行列式で述べようとして、本書では許容範囲を超えているとして、述べなかったのが、好いていた。

$$\frac{d}{df} F = \frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m + \frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m$$

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

$$x^{\frac{1}{2}+iy} = e^{x \log x}$$

YMCA の選抜テストでも、このオイラーの公式が出ていた。小川先生と組み合わせ論のことを相談していたら、横で聞いていた松平先生が、後から、山口君は理学部に向いていると言ってくれていた。細木数子からは、丁の己の未と書かれていた。柳先生の電気技術者の話と理詰めで問題を解く教え方で、YMCA を選んでいた。代ゼミも本館とサテライトを行き来して、緑のコートで歩き回っていた。このときは、昼ご飯はちゃんと食べていた。中学2年生と中学3年生のときは、漫画本を買うために、昼ご飯のお金を貯めていた。このために食べていなかった。広島大学附属病院東1病棟に入院したときに、よくこれだけの漫画本を買っていたと、親からあきられていたが、後から、サザエさんの漫画本を親たちはくれていた。今は、ありったけの漫画本を父親に買ってもらった。あのときは、よく学生の時に買っていたと思った。あのときは、サザン・アイズのために歩いていた。代ゼミとYMCAと中学生のときの河合塾は、先生達から勉強を教えてもらえることに楽しすぎて、歩き回っていた。すべての勉強は、ハレルヤ学院から始まっていた。予習と復習、塾と学校、この2校の組み合わせで、勉強が身につく。オイラーの公式は、人工知能が出来ると言われている。松平先生からは、英語の成績がぐんぐん上がっていたが、数学はどんどん成績が下がっていたと言われてた。YMCAの先生達は、ちゃんと教えていて、戊の寅のときに成績が理系の分野がぐんぐん上がっていた。私立と2次試験のときの前に上がっていた。私立の東邦大学は、化学の試験のときに、脱水症状で解き方の式だけ書いて、ボタンキューしていた。全部は伊沢君のおかげで成績がぐんぐん上がっていた。このときのYMCAとZ-kaiのおかげで2001年の難関国公立大学受験クラスの河合塾と2006年の京大クラス、SRSも入っている。Photo Readingが出来てよかった。MindMapは書き出すことができるツールになっていた。速書法もやっていたよかった。彩さんの本も一冊目の本を読んでいてよかった。全部で書き出すことが出来るようになった。中学1年生の3学期と高等学校2年生の3学期のときの姉たちの勉強のアドバイスも入っている。商代数ができると学問ができるとおもう。順子姉さんの高等学校のときの私に言いたかったことが、ガロワの姉の好意への思いで知ったことですごくわかる。本当にあのときはごめんなさいとしか言えません。私の大域的微分方程式は、ガロワとライブニッツの式で見つけていた。お父さんと先生達のヒントも入っている。先生の添削で特異点と3次元多様体のオイラー数の関係から大域的微分方程式が見つかった。グリーシャさんも入っている。私の運命星は44で運命数は45、宿命数は4、宿命大殺界は34から、始まりは14から、宿命星が木星の丑だかららしい。金星の丑も入っている。細木数子は、私を丁の己、と言ってくれていた。もてないの水星の亥と戌ではないと、宿命星からみんなが言っていた。手相からいうと土星と木星の霊合らしい。全部の占いはZappのみんなのおかげです。火星の霊合も入っているらしい。五行の全部の手相らしい。お母さんだけが

私のことを信頼していた。細木数子は、アインシュタインかどうか、8月に電話してきて、駅の子はでたらめと私の誕生日を4月10日に剣友会の名簿にでたらめを書いていた。岡先生がそのままにしないでと言っていたのでそのままにしたら、みんなはあとあとに私の誕生日を知ったらしく、なぜ剣道を入会したかを理解していた。舩添要一さんがやめられて、森さんまでもやめられて、本当に日本の政治家は国民に大切にされているのかとやりきれないです。謝罪したら、許すのが義務でしょう。マシーンではないのですよ。誰だってミスをするのですよ。先生達は私が50歳までこんなことをできないと言っていたので、今までの人達がやめさせられたのを今理解しました。アインシュタインは、蔵王病院から2回目の退院した後に、順子姉さんと宇多田ヒカルさんで知った。本当は退院ではないらしい。真面目にアカシックレコードを身につけたら、ゼータ関数の数式が出てきた。小方君と加藤十吉先生がこのゼータ関数を出した要因に入っている。全部は岡本和夫先生の集合論のアーベル多様体をゼータ関数で積分方程式として、導いているのを参考文献にしていたら、このアカシックレコードにナッシュさんとトビーケリーさんの会話の非可換代数方程式がきっかけで出てきた。安岡先生は、本当に私の子どもに名前をつけるのかどうか。私は大変な人生を生きてきたので、どうかともおもう。頼みたいが頼めるのかどうか。全部の御霊を入れられるのかどうか。黒には全部入るらしい。御影は、弘法大師様だけとおもう。YMCAのときに、英語の音読をしていたら、一回だけ字が、弘法大師様になっていた。伊沢君がこのときのノートをコピーしてくれた。わたしには無理とおもう。墓のことは、細木数子にかなう人は安岡先生だけとおもう。わたしが御先祖様の墓を拭いていたら、家族が修験者みたいと褒めてくれていた。エロさはどうもとれないとおもう。御先祖様の加護はあるとおもうが。無理と思う。出来ないと思う。習慣は口癖からと、アフォーメーションから、実現可能らしい。Photo Readingは、最先端の心理学で苫米地英人博士を先取りしようとしていたが、博士は15歳で作ったらしい。

質量欠損の発見は、富山県の人に関わっている。重水素から

$$\Delta M = (A - Z)M_1 + ZM_1$$

と原子核の質量が重水素になると原子の質量が減少する。この減少するエネルギーから、特殊相対性理論の $\Delta E \cong mc^2$ が発見された。遷移元素は、この典型元素の性質をランタノイドとアクチノイドで光量子仮説として表している。天秤による重さと質量の違いからこの重さをその対象とする原子の収率から質量がわかる。この天秤に例えられる3次元多様体による、ブラックホールとホワイトホールの5次元多様体のザイフェルト多様体から Higgs 粒子との水素原子の質量とオイラーの定数の関係から、大域的微分方程式により、物体の質量の仕組みがわかる。

$$M_H = 1, 0.58, M = 1.58$$

から水素原子とオイラーの定数より、ゼータ関数を量子群と統合するとヒッグス場の方程式となる。これらから、物体の収率から相対的な重さに密度和を積分すると質量がなぜ宇宙と異次元に存在しているかがわかる。

$$\frac{d}{df}F = \frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m + \frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m$$

$$\frac{V(x)}{f(x)} = m(x)$$

$$\begin{aligned} E^2 &= m^2 c^4, R^{\mu\nu} - \frac{1}{2} \Lambda g_{ij} = 8\pi G T^{\mu\nu} \\ &= 4\pi G \rho \end{aligned}$$

$$\Psi H=i\hbar\psi$$

$$\frac{\Psi H}{i}=\hbar\psi$$

$$\frac{\frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m}{\frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m} = \frac{1}{i}$$

$$||ds^2||=e^{-2\pi T|\psi|}[\eta_{\mu\nu}+\bar{h}(x)]+T^2d^2\psi$$

$$T^2d^2\psi=[\pi],\sum_{k=0}^{\infty}a_kf^k(x)$$

$$C=\int\int_M\frac{1}{(x\log x)^2}dx_m$$

$$C=\int\frac{1}{n^s}dx-\log x$$

$$\lim_{x\rightarrow a}f(x)+\lim_{y\rightarrow b}f(y)=l+m$$

$$\log(x\log x)-2(y\log y)^{\frac{1}{2}}\geq 0$$

$$\frac{d}{dx}\int_a^xf(x)dx=f(a)$$

$$M_H=1+C(\text{オイラ一定数}),\int f(z)dz=z+1$$

$$\mathcal{O}(x)=e^{-2\pi T|\psi|}$$