

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を異次元空間をつくり出されている。

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 が均配力が0となり、相対性理論による慣性質量と重力質量が同値といえる、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。

Time has frozen in constant entropy of zeta function, things becoming also being frozen. Past to go after time while things had frozen, while in there are things have frozen, If relating past time go through while in there are information frozen, Energy of things while time has frozen, go past times thing becoming constant, Energy while in no work,

物事が止まっている間、 時が未来へ行っている間、相対性理論が空間の先へ時が行くと、その間事物は止まっている。物事は先へは行っていない。

まとめると、情報量の密度エネルギー $m(x)$

$$\frac{d}{df}F(x) = m(x)$$

が、時が経つと拡散している。時が先へ進むと、情報量密度エネルギーは拡散する。すべては、タイムマシンが、どのように機能するかである。時空がこの密度エネルギーが拡散するか動的に止まっているかで、時の流れを変えられる。すべては、ヒッグス場の方程式が、この密度エネルギーの大きさを変えるかで、時の流れを変えられて、相対性理論の仕組みで、光速とは関係なく、ニュートン方程式の剛体力学とも関係なく、時空をこのヒッグス場の方程式の密度エネルギーの大きさを変えるだけで、タイムマシンは出来る。すべては、人体に存在しているリボ核酸の機能から、数学と物理学、医学の応用で、情報空間のビッグバーンは、生成される。密度エネルギーの大きさが拡散すると時間は止まっている。密度エネルギーが止まっていると時間は流れる。タイムマシンはこの密度エネルギーによって作られる。時間はこの真逆の時の流れで作られている。時間が止まっていると、光速とは関係なく事物の移動が光速以上に先に進む。時間と空間が関係なくタイムマシンの移動が出来る。すべての時間によるタイムマシンは、ヒッグス場の密度エネルギーの大きさに作られる。すべては、熱力学の第2法則と第1法則の情報量増大とエントロピー不変量がダークマターとヒッグス場の方程式が、この時の見かけの理論となっている。相対性理論では時間は存在しているが、量子力学では時間は止まっている。すべてはゼータ関数が、この相対性理論と量子力学とを統合する理論になっている。アインシュタイン博士は、この静止宇宙を考えていた。すべては、3次元多様体とAdS5時空のアーベル多様体が、このゼータ関数とヒッグス場の方程式を、4次元多様体とミンコフスキー時空を包み込んでいる。ブラックホールとホワイトホールの関係が、宇宙と異次元空間の原子と遷移元素の光量子仮説の関係を作っている。

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種類の大域的領域の関数が、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。