

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。

バーチャルネットワークにおいての、 タプルスペースの構築についてのレポート

ゼータ関数をヒルベルト空間としての、サーストン多様体にフォンノイマン多様体を重力の励起に使い、グラスマン多様体をスピネットネットワークとしてグラビトンを膜としての D-brane 同士の情報の communicator として、ウィークスケールとしての微分幾何サーストン多様体を空間の励起で共鳴して、プランクスケールにおいての 3 次元多様体を単体分割して、この多様体を空間の最小単位として、スピネットネットワークがこの多様体を伝わって、宇宙が膨張していく。Graviton communicator をこれから述べる。NTT に対抗する電話ネットワークとは違う機構を構築することを述べる。この graviton network communicator は、電線の代わりに空間の機構を使う。受信機は、共振回路を使う。送信機も共振回路を使う。ブレインインターフェースを交信体に装着して使う。汎コミュニケーションターとして、コバルト 60 とカーボンナノチューブ、そしてヒドロゲンをこの汎コミュニケーションターを材料として、人工知能を FPGA に併せて、P2P ネットワークを参考に、サーストン多様体をペレルマン多様体のリッチフロー方程式で、宇宙規模の graviton communicator を作る。ここで、宇宙規模の交信に共時性が問題になる。光速を越えての送受信ができない。ここで、この問題を解決するためには、アスペが、タングルメントの量子効果を証明して、共時性が量子力学にはあることを証明した。特殊相対性理論には、共時性がないと言われている。一般相対性理論と同じゼータ関数に構築されるラプラス方程式で、微分幾何どうしが、連鎖の波及で空間自身に 8 種類の幾何構造が、3 次元多様体自身に情報が DNA と同じく共有されている。このために、共時性が量子力学にある。ゼータ関数と同じ相対性理論にもこのゼータ関数の場の理論となるヒルベルト空間がこの共時性をサーストン多様体と同値類となるために、相対性理論は、場の理論から共時性がトールミンロジックの考えから、同じく含まれる。ゼータ関数のラプラス方程式の解の相加相乗平均は、宇宙の始まりから終わりまでを情報として、保有している。この機構からも、共時性は説明できる。磁気双極子と同じく、ペレルマン多様体は、大域的微分方程式とも同じく、8 種類のサーストン多様体が、1 種類の閉 3 次元多様体に求まり、この多様体が磁場と電波と同じく、タングルメントの量子効果は、微分幾何サーストン多様体もこの磁気双極子と同じ機構で空間の DNA のメカニズムを保有している。これらから、空間と情報の共時性は説明できる。場の変換則は、この磁気双極子と同じ仕組みになっている。