Secureproduct reloaded from differential manifold of quantum level and differential manifold of operator rotate with imaginary pole this rotate being emerged into one of matrix element

Masaaki Yamaguchi

$$\nabla = \bigoplus (i\hbar^{\nabla})^{\oplus L}$$

$$\operatorname{rot} \begin{pmatrix} & & & \\ & \Box & & \\ & & \Box & \\ & & H\Psi & [\pi(\chi, x)] & {}^{t} \iiint \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \partial & d & \nabla \\ \delta & \Box & \lim \end{pmatrix} = E$$

$$= \partial(E)$$

$$\lim_{\theta \to 0} \frac{1}{\theta} \begin{pmatrix} \sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta & 1 \\ 1 & \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, f^{-1}(x)xf(x) = I_m^{'}, I_m^{'} = [1,0] \times [0,1]$$

This equation means that imaginary pole is universe and other dimension each cover with one geometry, and this power remind imaginary pole of antigravity.

$$i^{2} = (0, 1) \cdot (0, 1), |a||b|\cos\theta = -1, E = \operatorname{div}(E, E_{1})$$
$$\left(\frac{\{f, g\}}{[f, g]}\right)' = i^{2}, E = mc^{2}, I' = i^{2}$$

This fermison of element decide with gravity of reflected for antigravity of power in average and gravity of mass, This equals with differential metric to emerge with creature of existing materials.

$$\forall \Box \cdot \forall \nabla \leq \forall \Box + \forall \nabla$$

$$\nabla \hspace{-.1cm} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \hspace{-.1cm} \begin{array}{c} \\$$

$$= \nabla \int (\int C dx_m)^i d\tau$$

$$2\int ||[\nabla \nabla (\nabla \psi)^{i}]^{\oplus \tau}||^{2} d\tau$$

$$= \beta(p,q)$$

$$(\bigoplus (i\hbar^{\nabla})^{\nabla L} + m)(\bigoplus (i\hbar^{\nabla})^{\nabla L} + n)$$

$$= \frac{L^{n+1}}{n+1} = \int (x-1)^{1-t} t^{x-1} dx$$

$$= \beta(p,q)$$

$$\frac{d}{d\gamma} \int \Gamma(\gamma)' dx_{m} = \int \Box dvol$$

重力場理論の式は、Gravity equation is

$$\Box = -\frac{16\pi G}{c^4} T^{\mu\nu}$$

This equation quated with being logment of formula, and this formula divided with universe of number in prime zone, therefore, this dicided with varint equation is monotonicity of being composited with Weil's theorem united for Gamma function. この式は、対数を宇宙における数により求める素数分布論として、この大域的積分分断多様体がガンマ関数をヴェイユ予想を根幹とする単体量として決まることに起因する商代数として導かれる。

$$= \frac{8\pi G}{c^4} T^{\mu\nu} / \log x$$

$$t \iiint_{\text{cohom}} D_{\chi}[I_{\text{m}}]$$

$$= \oint (px^n + qx + r)^{\nabla l}$$

$$\frac{d}{dl} L(x, y) = 2 \int ||\sin 2x||^2 d\tau$$

$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma$$

この関数は大域的微分多様体としてのアカシックレコードの合流地点として、タプルスペースを形成している。This function esterminate with a casic record of global differential manifolds.

$$= [i\pi(\chi, x), f(x)]$$

それにより、この多様体は基本群をアカシックレコードの相対性としての存在論の実存主義から統合される多様体自身としてのタプルスペースの池になっている。And this manifold from fundemental group esterminate with also this manifold estimate relativity of acasic record.

$$\frac{d}{d\gamma}\Gamma = \int C dx_m = \int \left(\int \frac{1}{x^s} dx - \log x\right) dvol$$

また、このアカシックレコードはオイラーの定数のラムダドライバーにもなっている。More also this record tupled with lake of Euler product.

$$\bigoplus (i\hbar^{\nabla})^{\oplus L}$$

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

それゆえに、この定数はゼータ関数と微分幾何の量子化を因数にもつ素因子分解の式にもなっている。 Therefore, this product also constructed with differential geometry of quantum level equation and zeta function.

$$= C$$

そして、この関数はオイラーの定数から広中平祐定理による 4 重帰納法のオイラーの公式からの多様体積分へとのサーストン空間のスペクトラム関数ともなっている。And this function of Euler product respectrum of focus with Heisuke Hironaka manifold in four assembled of integral Euler equation..

$$C = b_0 + \frac{c_1}{b_1 + \frac{c_2}{b_2 + \frac{c_3}{b_3 + \frac{c_4}{b_4 + \cdots}}}}$$

この方程式は指数による連分数としての役割も担っている。This equation demanded with continued number of step function.

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

$$(2.71828)^{2.828} = a^{a+b^{b+c^{c+d^{d\cdots}}}}$$

$$= \int e^f \cdot x^{1-t} dx$$

This represent is Gamma function in Euler product. Therefore this product is zeta function of global differential equation.

$$\frac{d}{df}F(v_{ij},h) = \int e^{-f} dV \left[-\Delta v + \nabla_i \nabla_j v_{ij} - R_{ij} v_{ij} - v_{ij} \nabla_i \nabla_j + 2 < \nabla f, \nabla h > + (R + \nabla f^2) (\frac{v}{2} - h) \right]$$

$$= \frac{d}{df}F = \frac{2\int (R + \nabla_i \nabla_j f)^2}{-(R + \Delta f)} dm$$

これらの方程式は 8 種類の微分幾何の次元多様体として、そして、これらの多様体は曲平面による双対性をも 生成している。そして、このガウスの曲平面は、大域的微分多様体と微分幾何の量子化から素因数を形成し てもいる。These equation are eight differential geometry of dimension calvement. And these calvement equation excluded into pair of dimension surface. This surface of Gauss function are global differential manifold, and differential geometry of quantum level.

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

微分幾何の量子化はオイラーの定数とガンマ関数が指数による連分数としての不変性として素因数を形成していて、このガウスの曲平面による量子力学における重力場理論は、ダランベルシアンの切断多様体がこの大域的切断多様体を付加してもいる。Differential geometry of quantum level constructed with Euler product and Gamma function being discatastrophed from continued fraction style. Gravity equation lend with varint of monotonicity of level expresented from gravity of letter varient formula. これらの方程式は基本群と大域的微分多様体をエスコートしていもいて、ヴェイユ予想がこのダランベルシアンの切断方程式たちから輸送のポートにもなっている。ベータ関数とガンマ関数がこれらのフォームラの方程式を放出してもいて、結果、これらの方程式は広中平祐定理の複素多様体とグリーシャ教授によるペレルマン多様体からサポートされてもいる。この2名の教授は、一つは抽象理論をもう一方は具象理論を説明としている。These equation escourted into Global differential manifold and fundemental equation. Weil's theorem is imported from this equation in gravity of letters. Beta function and Gamma function are excluded with these formulas. These equation comontius from Heisuke Hironaga of complex manifold and Gresha professor of Perelman manifold. These two professos are one of abstract theorem and the other of visual manifold theorem.