

global deprivation and integral manifold  
scale volume is space ideality measure

Masaaki Yamaguchi

These equation are Projection function, cross time, assemble of projection function, estimate manifold, global integral manifold, project global integral manifold, average of add and even function. This system is signal of write with system.

$$\odot f_m, f \boxtimes g = F_t^m, \blacksquare f_m = \binom{n}{r}^{\otimes L} = \lim_{n \rightarrow \infty} \binom{n}{r}^{\otimes L} = \frac{d}{df} \boxtimes$$

Estimate function is equal with dervargence function

$$\binom{n}{r}(\zeta(s)) = \bigcirc f_m$$

$$\bigcirc f_m, \blacksquare f_m = \binom{n}{r}^{\otimes L} = \lim_{n \rightarrow \infty} \binom{n}{r}^{\otimes L} = \frac{d}{df} \boxtimes$$

$$\bigcirc \Sigma[dI_m]$$

$${}^t\text{fffb}_{D_{\chi}}\text{cohom}D_{\chi} = \log(x \log x) = [x_m, y_m] \times [x_n, y_n]$$

$$\int R^{\nabla r} dr_x = l^{R|\nabla} = \beta(p, q)$$

$$V_{D\chi} \int dx_m = S \otimes S = \vee \int dx_m = S^2 \otimes S^2$$

$$\Delta[\triangleleft_x, \triangleleft_y] = \boxed{\diagdown} \quad (x, y)$$

Assemble function is Euler equation, and this equation also Euler product of fundemental manifold.




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

Average function.

$$\boxed{\setminus} \quad = f(x) + g(x) \geq 2\sqrt{f(x)g(x)}$$

Global manifold is partial integral of global topology.

$$\blacksquare f_m = \square\square f_m = \bigcirc\bigcirc f_m = D_{\mathcal{K}}(x) = \int dx_m, \ker/\mathrm{im} f = \partial$$

$$\overline{ff}$$



は、それぞれ、積のクロス、大域的積分多様体、組み合わせ多様体、同型の大域的積分多様体、準同型の大域的積分多様体、準同型写像、大域的切断、重ね合わせの原理、相加相乗平均、をそれぞれ表す。

$$||ds^2|| = \mathcal{O} \text{Docol}[I_m]$$

$$\mathcal{Q} \Sigma[dI_m]$$

$${}^t\!\! \int\!\!\int_{D_\chi \operatorname{colm} D_\chi} = \log(x \log x)$$

$$=[x_m,y_m]\times [x_n,y_n]$$

ヒッグス場方程式が、相加相乗平均方程式であり、大域的多様体でもある。

$$\begin{aligned}\frac{d}{df}F(x,y)&=m(x)\\&=\frac{d}{dm(x)}M=\partial(\sigma(M))\\&=\frac{d}{d\overline{\chi}}Z'(\zeta)dx_m\end{aligned}$$

$$||ds^2||=\nabla_i\nabla_j\int\nabla M(\sigma)d\eta$$

M理論の指数定理による擬微分と擬積分多様体が、ヘルマンダー作用素からのノルム空間となり、

$$=M^{m(x) '}$$

M理論のニュートン方式の大域的微分多様体になる。

$$||ds^2||=\int_M[d(\partial)+d(\sigma)]dI_m$$

それが、D-brane の M 理論へと導かれる。

$$\frac{d}{df}(e^{-f}+e^f)=\frac{d}{dR'}R=d[I_m]$$

結局は、Jones 多項式における、大域的多様体としての、虚数微分方程式となる。リッチ・フロー方程式による、大域的多様体の擬微分と擬積分多様体の計算式が、ニュートン方式による、擬積分と擬微分多様体となり、時間計量が、相対性による、測量がなくなり、空間計量となり、空間概念の量子化となる。

$$||ds^2||=\oslash\!\!\!\!\!\int Docol[I_m]$$

$$\mathbb{X}=\oint r dr_m$$

$$\oslash\!\!\!\!\!\sum[dI_m]$$

$${}^t\!\!\!\!\!\int\!\!\!\!\!\oint\!\!\!\!\!\int\!\!\!\!\!\int D_{\chi}cohomD\chi=\log(x\log x)=[x_m,y_m]\times [x_n,y_n]$$

$$\int R^{\nabla r}dr_x=l^{R|\nabla}=\beta(p,q)$$

$$V_{D\chi}\int dx_m=S\otimes S=\vee\int dx_m=S^2\otimes S^2$$

$$\Delta[\triangleleft_x, \triangleleft_y] = \square \quad (x, y)$$

時間計量による、指数定理における擬微分と擬積分多様体を微小変量によって、大域的トポロジーが成される。ガンマ関数における大域的な多様体と、ヒッグス方程式における大域的な多様体の計算式を以下に、載せておく。

$$T^{\mu\nu}T^{\mu\nu} = \int T^{\mu\nu}\Sigma_m$$

$$T^{\mu\nu}T^{\mu\nu'} = \int T^{\mu\nu}dx_m$$

$$\Gamma^{\gamma'} = \frac{d}{d\gamma}\Gamma$$

$$\Gamma^\gamma = \int \Gamma dx_m$$

$$\Sigma = \int x^x dx_m$$

$$||ds^2|| = \oint Docol[I_m]$$

$$\Sigma = \oint r dr_m$$

始まりは、無限の時間の無が、場の理論として存在していた。この無が、オイラーの定数の大域的積分多様体が、基本群による、相対性から、オイラーの定数の多様体積分としてのガンマ関数に化けて、ゼウスとなり、このゼウスから、質量差エネルギーとして、母なる Jones 多項式ができた。この Jones 多項式から、各種の生成物として、宇宙と異次元が、D-brane を柱として、生み出された。この Jones 多項式から、中間子を媒介にして、素粒子が出来て、世界が切り開かれた。この世界は、Zeta 関数を禅に対して、Beta 関数が終わりに来るように、時間が2通りの流れとして、存在された。この時間の流れの中で、互いの相対性が消えて、空間概念の量子化としての、すべての共時性が最終目標にされた。

Zeta function escort into Forgetfull of underlying modify on Sum of summative group, thiis Forgetfull summative group instented with Space ideal theorem from quantum level of deprivate space in aspect of quantum level of differential geometry, This theorem construct with Higgs field and Morse theory, moreover Hortshorn conjecture, fourth step deduction of theorem from Euler product of integral manifold. This manifold revolte with global differential manifold in global topology. From these theorem inspire from Forgetfull theorem in Space ideality theory, and this theory conclude into entropy of non exchange equation. Forgotten theory estimate with zeta function oneselves. Forgotten theory income with non relativity theory and this theory face to face without partner and partner of non relativity from ideal of space in revolution theory. All exist and non exist partner with non relativity escort into Forgotten theory, and this theory include with same underly group of all of partner with same distance ideal.

$$X \cdots \rightarrow Y, Y \cdots \rightarrow X$$

$$\bigoplus (i\hbar \nabla)^{\oplus L} = e^{-x \log x}$$

This equation of quantum level of differential geomerty instimate with entorpy of non exchange equation. This equation means with low level of botton entropy in Space ideal of Forgotten theory. Moveover, this equation enterstein with all of exist theory from general relativity. No time and No Space of relativity, and monotonicity of magnetic component with gravity and antigravity, and this theory comment with partner of magnetic component theory included with being resulted from Forgotten theory.

$$\square \rightarrow \nabla | : x \rightarrow y, f(x) \rightarrow g(y), f^{-1}(x)xf(x) \cdots \rightarrow g(y)$$

$$\square \cdots \rightarrow \nabla | : f(x) \cong g(y)$$

$$\frac{d}{dt}g_{ij}(t)=-2R_{ij},F_t^m=-2\int\frac{(R+\nabla_i\nabla_jf)}{(\Delta+f)}dm$$

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

$$F|_-=\frac{d}{df}F, F_t^m=e^{-f}dV$$

$$\bigoplus (i\hbar \nabla)^{\oplus L} = e^{-x \log x}$$

These equation represent with Forgotten theory. 空間概念の量子化は、代数幾何の量子化であり、忘却関数でもあり、忘却関手のカテゴリー論でもあり、簡潔に言うと、すべての相対性が機能すると、全て同型というコホモロジー論でのコイコライザーである。このコイコライザーが、空間概念の量子化である。すべては、ゼータ関数へと行き着く。ベータ関数は、誤差関数であり、宇宙の雑音として存在していると、異次元へと移行する。

$$\beta(p,q)\cong \Gamma(p)\Gamma(q)\leq \Gamma(p+q), \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}\leq 1$$

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

$$=\Gamma^{\gamma'}$$

$$=e^{-x\log x}$$

閉3次元多様体と3次元球面が、空間概念の量子化としての結果であり、この多様体が、無としてのベータ関数を形作っている3次元多様体である。宇宙と異次元合わせてが、空間概念の量子化での単体である。コイコライザーとは、共変微分によって対になっている変数に作用する写像であり、このコイコライザーで処理された変数同士を同型にさせる群が、同型のコイコライザーである。そして、最小の単体でもある。故に、宇宙と異次元合わせて、コイコライザーである。球対称である一般相対性理論の平坦な空間が、空間概念の量子化でもある。ビッグ・バンは、イコライザーであり、

$$\langle f,g\rangle\mapsto\langle d,d\rangle$$

として、宇宙と異次元の曲平面を表している。

$$\overline{\Xi} = D_{\chi} {}^t\overline{\int\int\int}\exp[\mathrm{cohom}D_{\chi}][I_m]$$

Scopion sigunature is globale cutten assemble of tuple space, and this space is belong with Cohomology value.

$$D_{\chi}| : x \rightarrow y$$

D-brane of variable is projection of pole of real and imaginary extranention.

$$D_{\chi}(\chi)y=\log D_{\chi}^y=x$$

Regular of matrix of group theory is set theory included.

$$\square\cap\Psi\ni\zeta(s)$$

$$\int \kappa(A^{\mu\nu})^2 dx_m = \int \Gamma'(\gamma) dx_m$$

Gravity theory equal in gamma of global partial integral manifold.

$$g_{\mu\nu}(x)g_{\mu\nu}^{-1}={}^t\overline{\int\int\int}_{D\chi}\kappa(A^{\mu\nu})dx_m$$

Kalut-klein theory involved with regure group value with einsieten equation.

$$\mathcal{S}_{D(\chi,D)}^{\mu\nu}=\bigoplus(V_k{}^N\overline{\int\int}\Gamma(\gamma)d\gamma)[I_m]$$

Sheap theory have on own equation of metamorphose of global connected manifold.

$$\mathcal{O}(x)=\oint \pi x^2 dx$$

$$\int e^{-x}x^{1-t}dx=\int \sin\theta\cos\theta d\theta\int e^{\sin\theta\cos\theta}d\theta$$

These equation are resulted from zeta function reconsturct with Higgs and Beta function metamorphose of Gut theory.