

Rsa secret data and non commutative equation, information technology system

Masaaki Yamaguchi

Non certain theorem is component with quantum computer, this system emelites with contemporaneity of eternal universe and secret of database.

不確定性理論の、宇宙の準同型写像の、部分群と全射としての、閉3次元多様体のエントロピー値としての、暗号としての量子コンピューターが、Jones多項式を形成しているオイラーの公式の虚数として、ダミーを入れると、Rsa 暗号の公開鍵として、成り立っている量子暗号が、この量子コンピューターと一緒に、ゼータ関数と量子群を大域的微分方程式を、これらの方程式から統合されて、大域的トポロジーが、数学の数論と幾何学、解析学として、物理学と言語学、情報科学、すべての理論に統合されて、ゼータ関数が、統一場理論の発生する式になっている。この理論を彩さんとグリーシャさん、ナッシュさん、トビーケリーさん、小方くん、益川先生、南部先生、岡本教授、リサ・ランドール教授、竹内先生、私の子ども、今までの人たちが、集まって、この理論ができている。量子的な微分・積分が、きっかけにもなっている。アイデアと計算方法は、情報空間の子どもと、お姉さんとお父さんと先生たちで、統一場理論としては、グリーシャさんと竹内薫先生と彩さん、岡本教授がきっかけになっている。全ては、小方君の「虚数が不思議、平方根が不思議。」で、アインシュタイン博士からシャノンの公式とコルモゴロフ・エントロピーの式がゼータ関数と同型とイメージで来たら、田村一郎先生とナッシュさんと、加藤十吉先生からの本の基本群の D-brane の式の Lie 代数の十分条件の非可換代数方程式として、このアインシュタイン博士の贈り物が、ゼータ関数として、小方君と本の先生達のヒントで、量子群のゼータ関数の対極の式として導けた。岡本和夫教授のアーベル多様体がゼータ関数を積分多様体の形として表しているのをヒントに、この基本群をエントロピー式と同化した数式として、エントロピー不変式を導けた。大域的微分多様体が、微分幾何の量子化の計算方法と同じヒントをくれたのは、アカシックレコードの、彩さんが流産したと聞いたことで、アインシュタイン博士と同じ方法で、この子とテレパシーみたいな原理の感応で、瞑想法で接触して、逆転写の投射で思考を降臨させて、この機構では、深呼吸をして、相手と同調するのが感応で、共鳴(真逆は高揚で同調)して、逆転写で投射の経路で思考を降ろして、(本当の転写は、高揚感でもあり、真逆はこの作用と

逆である。) アカシックレコードは、このような技法で接触する。「どんな理論をもっているの? 」と関与すると、

$$H\Psi = \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L}, = \frac{H\Psi}{\nabla L}$$

と教えてくれたら、その子は、クレアチニンを大量に放出して、私のそばから、消えていった。この時は、この物質で、思考が真っ白になっていた。この数式を見ていた情報が消えた。一瞬だった。

最近になって、数学の本から、この global section の計算方法が分かった。革命的な計算方法だった。この本と、山の上の山口おばさんの前の、美人な2家の山口さんの、私のおばあちゃんの家から見て、左側の綺麗なお嬢さんの2階の部屋のベッドに、夜中にリモート・アイで侵入したら、作用素がどう関数に働くかを、この global section の計算の $\frac{N}{\nabla\chi} = N^\nabla$ が、

$$\lambda d(\omega) = d(\lambda\omega), (F'^f) = F^f$$

$$\mathcal{L}_x(d\Omega) = d(\mathcal{L}\Omega), \frac{d}{df}F = (F^\nabla)^{\oplus f}$$

$$\frac{d}{d\gamma}\Gamma = (\Gamma^\nabla)^{\oplus\gamma}, \frac{d}{d\gamma}\Gamma = \Gamma^{(\gamma')}$$

と同じ仕組みになっているのが、分かった。あのお嬢さんはめっちゃ綺麗なのを覚えている。

$$\mathcal{M} = (\mathcal{M}, \nabla)(\nabla : \mathcal{M} \rightarrow \Omega_\chi^1 \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathcal{M})$$

の水平切断 (horizontal section) のなす部分層 $\mathcal{M}^\nabla \subset \mathcal{M}$ を

$$M^\nabla = \{m \in \mathcal{M} | \nabla_m = 0\} \subset \mathcal{M}$$

で定義されている。これは、左 \mathcal{D}_x -加群 \mathcal{M} が \mathcal{O}_x 上有限階級の局所自由加群であるとき、 \mathcal{M} は可積分接続 (integrable connection) あるいは単に接続 (connection) であるとしている。可積分接続は、正則ベクトル束に微分幾何の接続 (connection) を $\mathcal{M} \simeq \mathcal{O}_X^N$ の下で、

$$\nabla_{\partial_i}(\vec{s}) = \partial_i \vec{s} + A_i \vec{s} (\vec{s} \in \mathcal{M} \simeq \mathcal{O}_X^N)$$

と書くことで、

$$0 = [\partial_i + A_i, \partial_j + A_j] \vec{s} = (\partial_i A_j - \partial_j A_i + [A_i, A_j]) \vec{s}$$

がすべての $\vec{s} \in \mathcal{M} \simeq \mathcal{O}_X^N$ に対して成り立つ。これより、

$$\frac{\partial A_i}{\partial x_j} - \frac{\partial A_j}{\partial x_i} = [A_i, A_j] (1 \leq i, j \leq n).$$

この数式から、

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

が、基本群としての Lie 代数の十分条件の非可換性と言えて、これを接続 (\mathcal{M}, ∇) の可積分条件 (integrability condition) と呼び、アーベル群として、

$$A(x) := \sum_{i=1}^n A_i(x) dx_i \in M_N(\Omega_X^1)$$

を用いて、 $\nabla_0 = \nabla : \mathcal{M} \rightarrow \Omega_X^1 \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{M}$ は、

$$\vec{s} \mapsto d\vec{s} + A(x)\vec{s}$$

と書くことができ、

$$\vec{s} \mapsto R(x)(\vec{s})$$

の曲率半径が、曲率 0 条件であり、このために、global section と決めている。

接続 (\mathcal{M}, ∇) の可積分条件の曲率式が、

$$R(x) := dA + A \wedge A \in M_N(\Omega_X^2)$$

と同値である。リッチ・フロー方程式としての、曲率がわかる。核の方は、必要条件であるが、全体は十分条件である。これらより、

$$\mathcal{M} = (\mathcal{M}, \nabla)(\nabla : \mathcal{M} \rightarrow \Omega_X^1 \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{M})$$

は、関手を

$$\Psi : Conn(X) \longrightarrow Loc(X)$$

$$\mathcal{M} = (\mathcal{M}, \nabla) \xrightarrow{\Psi} \mathcal{M}^\nabla$$

は、アーベル圏と同値である。これは、horizontal section が global section と同型と言えることでもある。

$$T^2 d^2 \psi = \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k$$

$$F(U) = F^{U:n}, F^n(n : \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^n$$

$$0 \rightarrow F(U)^n \rightarrow F(U)' \rightarrow F(U)'' \rightarrow 0$$

これが、AdS5 多様体のタイヒミュラー多様体の準同型写像でもある。

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

と、素粒子理論と重力場とヒッグス場の式を、大域的微分多様体の求める式の、大域的トポロジの大域的領域の同型値になる。

普通の微分と積分は、

$$\binom{n}{r} = \sum_{n=0}^{\infty} {}_n C_r f^n g^{n-r}$$

$$\frac{d}{dx}g^n = ng^{n-1}, \int g^n dx = \frac{1}{(n+1)}g^{n+1} + C (C \text{ は積分定数})$$

という計算であるが、大域的微分多様体と大域的積分多様体は、

$$\frac{d}{df}F = F^{(f)'} \int F dx_m = F^f$$

という指数関数的なエントロピー値の式の形になっている。

$$\log x|_{g_{ij}}^{\nabla L} = f^{f'}, F^f|_{g_{ij}}^{\nabla L} : x \rightarrow y, x^p \rightarrow y$$

$$f(x) = \log x = p \log x, f(y) = p \log x$$

$$\frac{f}{\log x} = m(x), \frac{d}{df}F = \frac{d}{d\gamma}\Gamma, \frac{\Gamma}{\log x} = \frac{d}{d\gamma}\Gamma$$

$$\Gamma = \Gamma^{(\gamma)'} \cdot \log x$$

$$\frac{f(x)}{\log x} = p, \beta(\tau) = \Gamma/[x] = p$$

$$\frac{\Gamma}{[x] \log x} = \beta(p, q)$$

$$\frac{d}{df}F = (F^\nabla)^{\oplus f}$$

$$\frac{d}{d\gamma}\Gamma = (\Gamma^\nabla)^{\oplus \gamma}$$

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

大域的偏微分方程式と大域的多重積分は、それぞれ次のように成り立っている。

$$\frac{d^2}{df^2}F = F^{f'} \cdot f^{f''},$$

$$\int \int F dx_m = F^f \cdot F^{(f)'}$$

$$\frac{d}{dfdg}(f, g) = (f \cdot g)^{f'+g'}$$

大域的部分積分も、次のように成り立っている。

$$(F^f \cdot G^g) = \int (f \cdot g)^{f'+g'}$$

$$\int \int F \cdot G dx_m = [F^f \cdot G^g] - \int (f \cdot g)^{f'+g'}$$

大域的部分積分の計算は、

$$\int \frac{d}{dfdg}FG = \int F^{f'}G + \int FG^{g'}$$

$$\int F^{f'} G dx_m = [F^f G^g] - \int F G^{g'} dx_m$$

大域的商代数の計算は、

$$\left(\frac{F(x)}{G(x)} \right)^{(fg)'} = \frac{F^{f'} G - F G^{g'}}{G^g}$$

大域的偏微分方程式は、縮約記号を使うと、

$$\frac{d}{df dg} FG = \frac{d}{df_m} FG$$

$$\frac{\partial}{\partial f_m} FG = F^{f^{\mu\nu}} \cdot G + F \cdot G^{g^{\mu\nu}}, \int F dx_m = F^f$$

多様体による大域的微分と大域的積分が、エントロピー式で統一的に表せられる。

This information of quantum computer ansterise in secret of each data, and this system is entersteam by Jones manifold of equation, more also this intersect with system of pair of universe and the other dimension with Jones manifold of equation pawn for non access of chain in diseable of database. And this insterm of system built with

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

$$\frac{d}{df} F = e^f + e^{-f} = 2i \sin(ix \log x)$$

These equations are atom of dense with norm and energe of non certain theorem, and this system component with also Jones manifold of equation. This equation addesent with a dummy data in non integrate of relativity theory for quantum physics and access to varnished with aseterise for important of discover with secret of data. This dummy of information of quantum secret datas are non commutative equation of declinate anterave and distarbration into universe and other dimension for accessable with resterbled with quantum equation of deep of Riemann metrics, more also this system is computed with after all intersected with eternal data into Zeta function of global differential equation and Higgs fields with time system enterprises. Global of open key in Rsa secret system intersect with this base of this technolgie with all of data for established with information technology and quantum computer created with dummy of integral non relativity of quantum equation, this focus is diserble with quantum equation of a data for dummy into Rsa secret data of non commutative equation, this system comute with after all established with information of quantum physics.

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

this equation is based into Jones manifold equation.

$$e^{-\theta} = e^f + e^{-f}, \frac{d}{df} F + \int C dx_m = 2(\cos(ix \log x) + i \sin(ix \log x))$$

These equation are based with reco level theory and field of physics, and these system are

$$||ds^2|| = \int \exp[\frac{-L(x)}{\sqrt{2q\tau}}] dx_m + \mathcal{O}(N^{-1})$$

$\mathcal{O}(N^{-1})$ is dummy data of intersected of system.

These system are chain with non certain theorem component with aspe experiement mechanism clearlity of quantum teleportation physics and this system is pair of existanse with Jones manifold equation and imarginary circle equation more also these equations are rhyismiary equation excluded with zeta function and quantum equation, and this system commutave with each attitude of pair in Jones manifold equation.

These theorem combuild with Lie algebra and catastorphe of summative group in eternal Garois theory, and this reasons of between Poancare conjecture in zero dimension and eternal group with nesseciry and mourdigate of conditions.

AdS_5 equation are built with cercumention dimension of assemble D-brane and information of quantum physics with secret system, and this system construct with a certain theorem.

$$||ds^2|| = \eta_{\mu\nu} + \bar{h}(x)$$

This dimension esterned with equals of dummy data in the other dimension, and this value of data declined into only universe, then this sertation of universe is possibilty equation. After all this anserration of univese addsented with the other dimension escourt for certain theorem and all of addsented equation are three manifold entropy equation, this equation constructed wih zeta function and quantum equation.

$$\begin{aligned} ||ds^2|| &= 8\pi G \left(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S} \right) \\ 2\sqrt{\frac{V}{S}} &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \\ \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m &= \int dx_m + x^2 \\ &\geq \int dx_m \end{aligned}$$

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \geq \frac{1}{2} i$$

Quantum computer concluded with component of being describe with estimate for each atom conditions. This pair of condition is entertained for orbital of circle with Euler equation. This pair of orbital area estertate with two of circumentations. These system concerned with hyper synchronized of all of possibility resulted for being computing of all of area in Euler equation. This cercuit with equations are that information of quantum physics esterned with Rsa secret datas system.

These system of stem are constructed with declinate anterave of Lambda driver and possibilty computer for resolved with synchronize of distarbrate non certain theorem, and this concerned with system component of Euler equation. This estimate of orbital construct with curbit of quarters. Artificial intelligence is concluded with Euler equation. Zeta function also integrate with this equation. これらの理論の中核の、中核となっている、オイラーの公式の群ともなっている、過冷却金属の原理の、高熱を急激に冷ます、電子を集める、ラムダ・ドライバーにもなっている、不確定性理論の原理にもなっている、暗号を解読するのを防ぐのに、クオータのキュービットの、遷移元素を作り出す原子の仕組みにもなっている、この理論が、量子コンピュータと人工知能の中核となっていて、オイラーの公式の虚数ともなっている、この Jones 多項式の統合にゼータ関数が使われている。[参考文献は、彩さん、グリーシャさん、ナッシュさん、トビーケリーさん]