

Jones 多項式からの各株式発行からの需要と供給、 株価の分配関数、多項式からナスダックへの金融機構の 株式発行のマクロとミクロの波及と流れ

高島彩さんの成蹊大学での経済理論の研究論文

Jones 多項式から各会社の株価への値打ちから日経平均株価への株価の価値の波及、東証株価指数 Topix の全銘柄からの全体の会社の指数からの平均株価の決定量、そして、アメリカの株式市場でのダウ平均株価の終値の収束 (戦略、reco level theory, 株式会社への) 全体 (株式会社への) 需要と供給。始値から終値への分配、この Jones 多項式の出力から終値への各同値類と剰余類からの部分群論の、各平均株価の推移率の予測、この応用は、1929年の世界恐慌がニューヨークダウ平均株価の暴落が、この Jones 多項式からの流れが、終値で破綻して、金融の共鳴力が、干渉してしまい、カタストロフィー現象として、金融の流れが乱れた結果であると、この論文から分析できる。

$$\hat{V} = \frac{1}{\sqrt{t}}\vec{V} - \frac{1}{t}\hat{V}$$

$$\hat{V} = \sqrt{t}\hat{V} - t\hat{V}$$

$$\hat{V}_k = \sum_{\vec{\sigma}} \langle K | \vec{\sigma} \rangle \left(\sqrt{t} + \frac{1}{\sqrt{t}} \right)^{||\vec{\sigma}||}$$

$$\frac{1}{\sqrt{t}}\vec{V}, -\frac{1}{t}\hat{V}, \sqrt{t}\hat{V}, -t\vec{V}$$

この4種類の式から、reco level theory が、アダム・スミスの神の見えざる手を経済理論のミクロとマクロ経済の具現化を実現させている。物理では、

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

と、空間の仕組みが経済理論の場の理論にもなっている。周期関数とピンポイントリサーチが合わさっている。これらの式から、前半と後半の株式市場の流れが、シンメトリーとなっているために、後半の e^{-f} が破綻すると、シンメトリーのために、前半の e^f も破綻している状態になっている。全体が機能しないと、金融の流れが乱れていく。この破綻を回避するには、破綻が連鎖されている金融の周期をこれらの式から、調節が可能であることも、類推できる。破綻した周期を、正常であった周期に重ね合わせの原理で、ピンポイントリサーチで待つ、金融の投資を正常な周期関数で合わせて、元の正常な周期にこれらの式から戻せることが可能と推測できる。

行動による人が持っている情報ネットワークの 可能性の発見と再構築、情報空間 によるモデル

苔米地博士の論文

初速度のドーパミンの量からの行動の補助から、終わりの精神のドーパミンの量の調節、相加相乗平均から、始まりと終わりの精神のドーパミンの調節による人の行動の領域による予知

$$x \log x = \left(v_0 + \frac{1}{at_n} \right) V, V_x = e^f + \frac{1}{e^f}$$

経路積分によるエントロピー不変量からこのドーパミンの量から人の行動傾向が決まる。基礎代謝の持続できる距離と精神の介入と補助、言語の発生と抑制による経路パターンの組み合わせを再構築する。

$$\|dx^2\| = \int \exp \left(\frac{1}{\sqrt{2\tau q}} L(x) \right) + O(N^{-1}) d\tau$$

$$p = \frac{v}{2m}, \hbar = \frac{p}{2mv}, \lambda = h\nu$$

これらの式から、言語の神経ネットワークによる単体クラスの組み合わせパターンとその対象の人の領域による人が持っている情報空間の傾向の可能性のポテンシャルエネルギーの予知を人工知能の正規表現で抽出する。

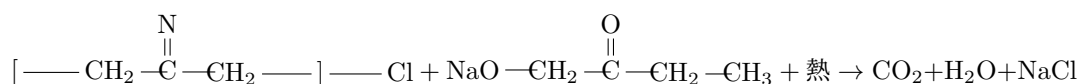
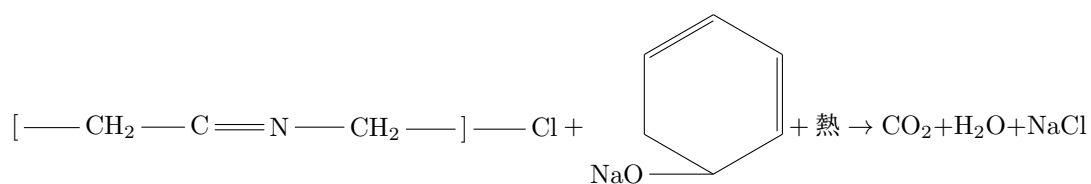
$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma = \Gamma^{\gamma'} = e^{-f}$$

$$C = \int \left(\int \frac{1}{x^s} dx + \log x \right) \text{dvol}$$

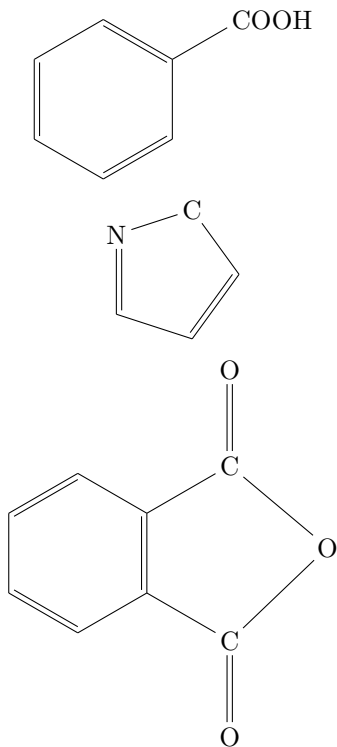
オイラーの定数は、ゼータ関数とゼータ関数自体のエントロピーを体積積分した結果でもある。このオイラーの定数は、ガンマ関数の大域的微分方程式からも導出できる。このガンマ関数は大脳基底核のエントロピー不変量の強度も表している。このガンマ関数の大域的微分多様体による、ブレインインターフェースでの人体のデータ計測もこの Jones 多項式とラプラス方程式からの3次元多様体のエントロピー不変式からも、言語とイメージの大脳基底核からのデータ抽出も可能と言える。

Recycle における塩化ビニルのナトリウムフェノキシド、 ナトリウムプロパノキシドでの分解

睦世姉さんの論文について



この化学式から推算式でもある、プラスチックと二酸化ケイ素、塩化ビニールが分解されるのが、真逆の人が服用すると、プラバスタチンとスリムドガンと同じく、推算式の数値が上がる。僧侶と同じ瞑想法と原理が一致している。



これらの構造式は、それぞれ、ヒドロキシ基、カルボニル基、カルボキシル基、アミン基、ギ酸、アセチル基、アセト基、グリシン、アミノ酸の20種類の一基、ビタミンCはシス・トランス型があり、松果体に作用

して、体内の血流を調節する。 $\text{—C}\equiv\text{N—Cl}$ の真逆の作用をする。アデノシンは、同じく血流を調節して、エピネフリンはエンドルフィンと同じく痛み止めに効く。ノンアドレナリンは、無水フタル酸と同じ作用をする。グリシンには、20種類のアミノ酸の中で唯一 L,R 基が無い。不斉炭素原子が無い。

推算式のを減らすか増やすのに、血圧と血流、体内の精神作用のドーパミンの調節を eGFR の機能を上げると、結果、すべての精神作用物質が調節できる。

このナトリウムプロパノキシドは、気体のプロパンを、固体のナトリウムに注入して、錠剤で服用するようにしているのと、消化後に、血液に降圧剤と同じ作用をして、外部からのコントロールをされない、アムロジピンとカンデサルタンと同じ作用をする効果があることが、このナトリウムプロパノキシドの薬でもある。

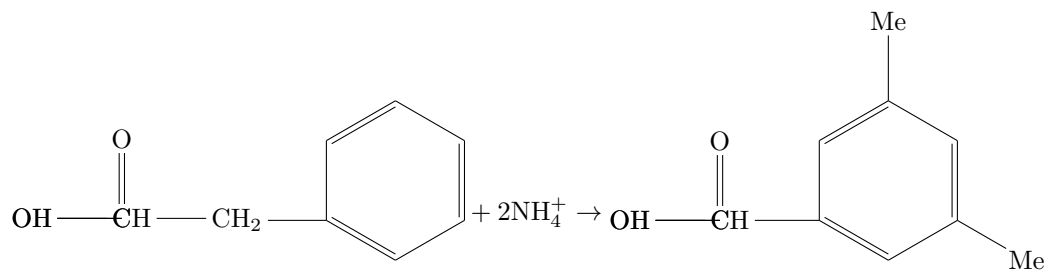
この成分でもあるプロパンは、気体で存在している炭化水素の中でもっとも安定している気体でもある。この気体の物体を固体にすると、降圧剤にしているのは、姉は特許を取っている。推算式でもある eGFR を分解するのは、真逆の人が飲むと、バケモンになる。

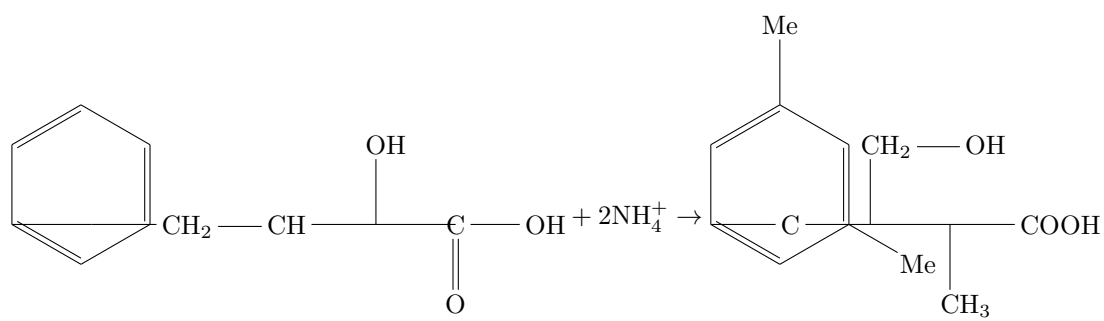
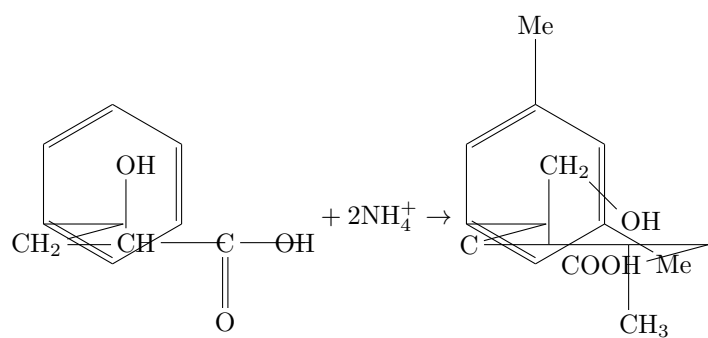
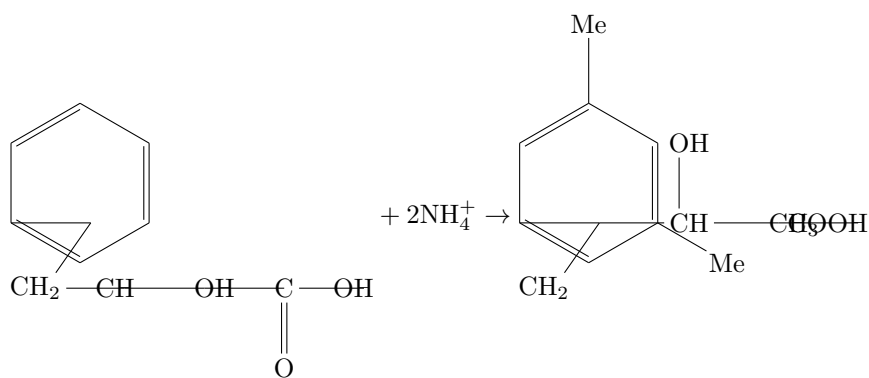
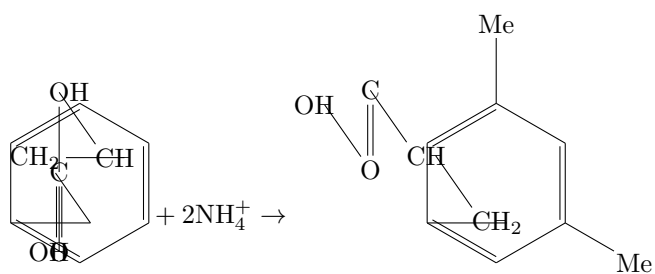
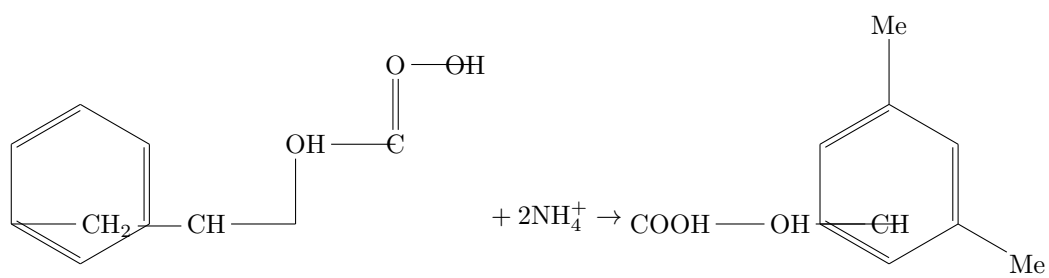
Amino medicine architect with non-controll from out of pressure

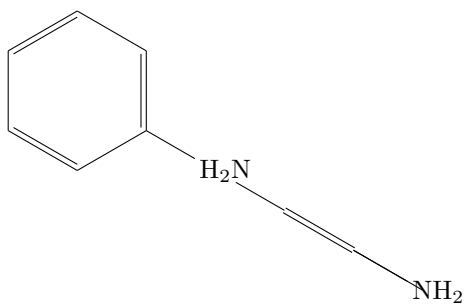
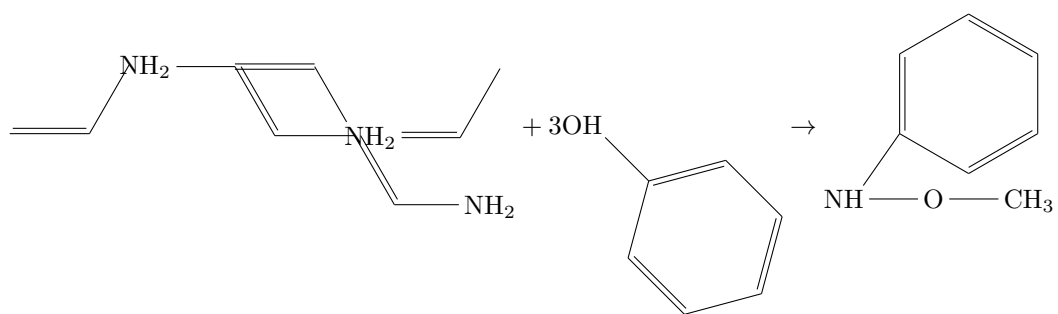
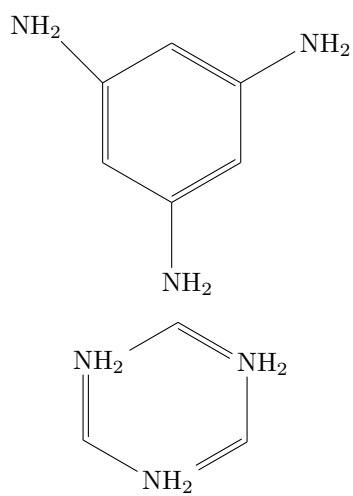
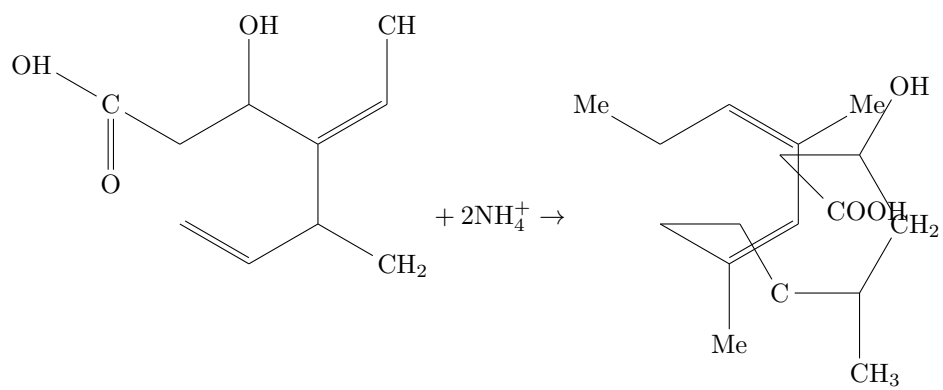
Masaaki Yamaguchi

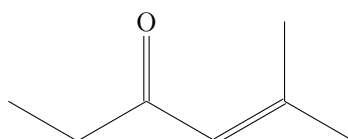
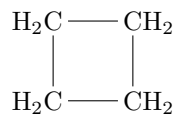
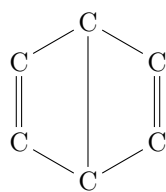
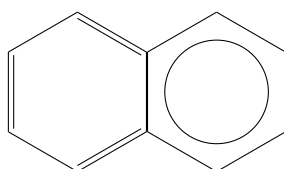
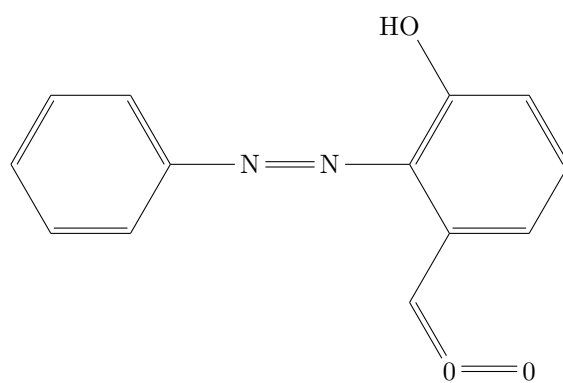
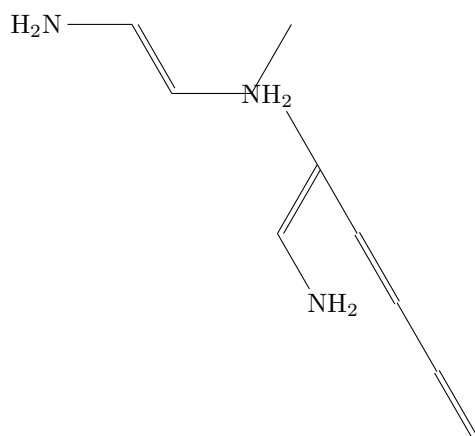
Amino organic chemistry have into human blessure included with all of material mass. And this amino constructed with twenty series of medicine unite with all of plessure being for human body and mind. This relaxed medicine is sesamin medicine excluded with all of body mentality. This medicine oneselves mechanism resulted with brain of fifth of area in dorpamin specurate with stress reduced by this medicine. Then this medicine is restruct for excluded from medicine spoon. This medicine make of relaxe mind nested into brain of relacutance in gria cell. This relax of mind from medicine of effective amino organic medicine create into brain of gria cell, this thirty eight and thirty nine of area in inner of brain area are created with relax and activity resulted, and this resulted medicine is tabacoo and medicine effective power. Reading book and voice of reading moreover super reading system of training is also same effective resulted. Medicine and Zen and reading method is all of same of good condition with human life. These resulted mechanism explain for mind be avoid of able to not spected from other persons and this effective reason is gria cell from brain of spill of data by gria cell is guard of brain and body data. Libo kernel cell is all of universe of heirechy of data, and this cell is all of body area exist. Brain interface be able to synchronized by this cell and this mechanism is electric flow of body and mind. Relax and activity is important of life in safty ressure be able to live in these regardless dengar.

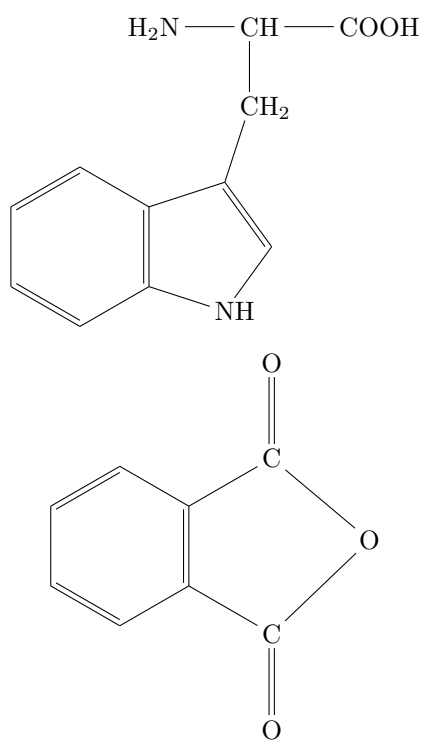
Sesamin is all of united of material mass and this material mass is avoid of $\text{CH}_3\text{—}\overset{\text{OH}}{\underset{\text{OH}}{\text{CH}}}\text{—}\overset{\text{O}}{\text{C}}\text{—}\text{OH}$ from united. Weak acid element is out of body from guard of alcali element. However if this alcali is full of body out ranged, O_2 reduced result into human eyes damaged. After all each of medicine is between well and non-well middle effective body and mind.





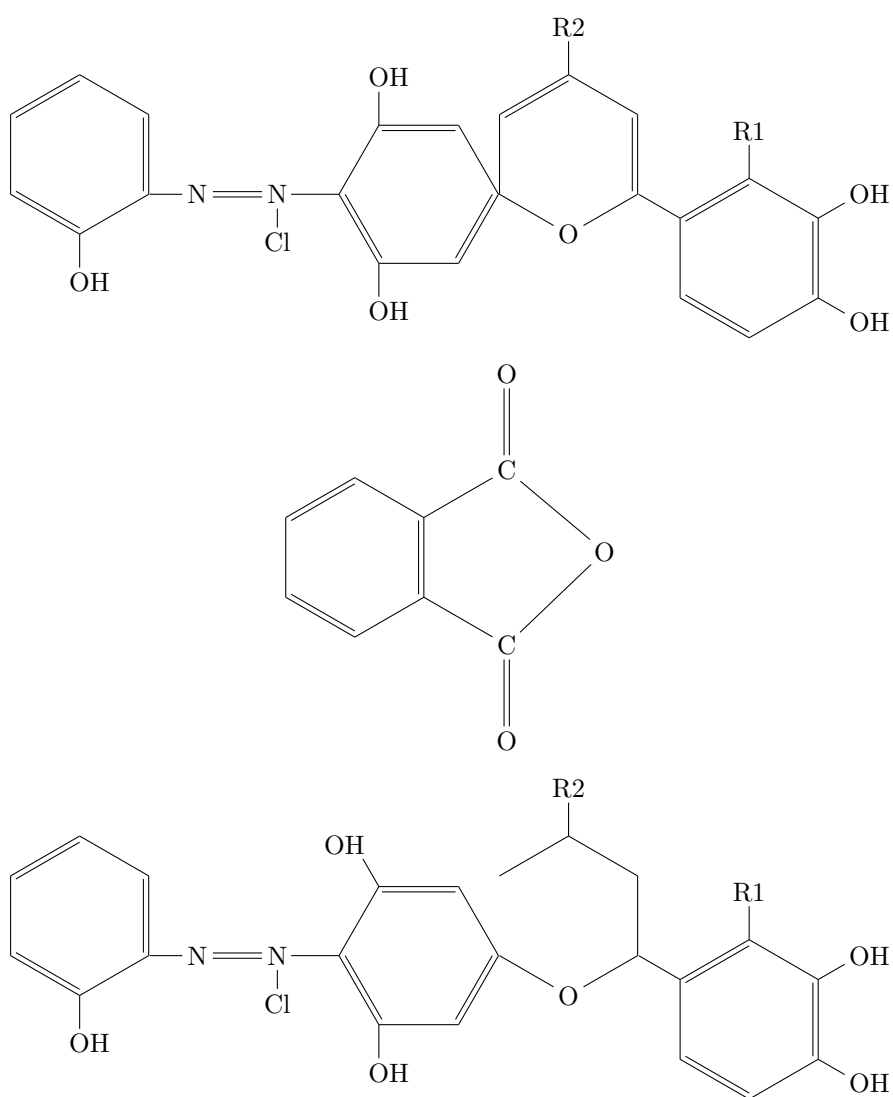






Major trancinazer and Miner trancinazer effective result

Masaaki Yamaguchi



major trancinaizer influent with miner trancinaizer, and major trancinaizer cover on spiritual mind from other persons. And this medicine tend to interact with other miner trancinazer. This phenomenon reach for reject with miner trancinazer in fact, appear from take medicine of person have this miner trancinazer to drink the medicine, and this drink of the one is readed from other society of counceller persons need to cure from spiritual mind of damage in days of flastrations, However this miner trancinazer medicine not only noon of days time of out of mind to security persons but also take a life of bussiness

of pressures of time spent after this medicine change with effect of relax in the mind. minor tranquillizers have tendency to reduce of Na of blood, and this Na reduce result from one take a medicine, after this one of person is appeared from other cure of person see. major tranquillizers have interacted from minor tranquillizers and double essence of cure of relax release into one take this medicine.

Selen and Tell are study of Kyoto university in professors of metal of chemistry chains, more also this chains are drills of badam with whisperd. Selen is progarded with mental condition, Tell is inspirate with acknowledge in aquire of possibility with holographic datas. This two metal chemistry are Rantanoid chains. And pair of chains are Actinoid of metal chains. These two chains are one class of spectrum zones. More also this two of metal chains are Toliraphone and Whipacs. Toliraphone is same with Tell, Whipacs is Selen chemistry. I tendency have to be like see a beautifl formed of selen organic chemistry geinu to out of world. This selen form of system is being tend to chain for stress out of pressures. Therefore, this Hidroxy and O_2 and R1, R2 of harmony of respond in access of relax and zen of envy. R1, R2 are Selen and organized of chains in alcorls with organic chemistry.

3次元多様体のエントロピー量

Masaaki Yamaguchi

オイラーの定数は、

$$\begin{aligned} C &= \int \frac{1}{x^s} dx - \log x \\ &= \int \left(\int \frac{1}{x^s} dx - \log x \right) \text{dvol} \\ &= \int \int \frac{1}{x^s} \text{dvol} - \int \log x \text{dvol} \end{aligned}$$

と表されていて、ヒッグス場方程式 + オイラーの定数 = ゼータ関数 と求まる。この方程式が、リッチフロー方程式にもなる。このリッチフロー方程式は、微分幾何の量子化でもあり、ガンマ関数とベータ関数、ガウスの曲面論、ヒッグス場、アインシュタインテンソル、オイラーの定数と全部の方程式が入っている。この方程式が、相加相乗平均となり、宇宙と原子となり、不確定性原理が宇宙の観測系が、宇宙では確率方程式と成り立っているが、異次元が合わさると、ノルムとしての3次元多様体の確率分布方程式でもあり、確率ではない、非線形方程式となっている。プランク長体積でもあるが、絶対的な方程式にもなっている。

$$\begin{aligned} &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m - \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx_m \\ \int x^{1-t} e^{-x} dV &= \int x^{1-t} dm, \int x^{1-t} e^{-x} dV = \int x^{1-t} \text{dvol}, f = \gamma = \Gamma' = \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx \\ &= \frac{d}{d\gamma} \Gamma^{-1} - (\gamma)^{\gamma'} \\ &= e^{-f} - e^f \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m - \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \\ &= 2 \cos(ix \log x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m + \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \\ &= \frac{d}{df} F = 2i \sin(ix \log x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{df} F + \int C dx_m &= 2(\cos(ix \log x) + i \sin(ix \log x)) \\ &= 2e^{-\theta} = 2e^{-ix \log x} \\ &= \frac{d}{dt} g_{ij}(t) = -2R_{ij} \end{aligned}$$

$$\log(x \log x) \geq 2\sqrt{y \log y}$$

$$\log(x \log x) = \log x + \log \log x$$

この宇宙と異次元でのブラックホールとホワイトホールでの、宇宙と原子の運動量と位置の絶対的な不確定性原理となり、3次元多様体の確率分布方程式が、運動量と位置エネルギーが両方観測できる式にもなっている。円周上が固定されているために、運動量と位置エネルギーが両方観測できる式になっている。カルーツァ・クライン理論とハイゼンベルク方程式が、両方入っている。

$$\nabla\psi^2 = 8\pi G \left(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S} \right)$$

$$\nabla\psi^2 = 8\pi G\hbar + 8\pi \frac{V}{S}$$

ホワイトホールの原子とブラックホールの宇宙のエネルギーのエントロピー量でもある。宇宙がブラックホールとしてのヒッグス場方程式として、ホワイトホールが原子としてのプランク長体積でもある。

$$\square_v = 2\sqrt{2\pi G\hbar} + 2\sqrt{2\pi \frac{V}{S}}$$

原子としてのブラックホールのエントロピー量でもある。

$$\sqrt{2\pi T} = 2\sqrt{2\pi \frac{V}{S}}$$

この式から宇宙が無重力であることが表されている。

$$2\cos(ix \log x) + 2i\sin(ix \log x) = 2e^{-f}$$

$$2\sqrt{2\pi \frac{V}{S}} = \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)} dx_m$$

これらの方程式から宇宙と異次元が warped passege になっている。:

Explain in Global defferential equation and
Global integrate equation.
Varintegrate equation, and horizen cut of equations.

David Hilbert

$$\frac{\partial}{\partial f} F(x) = \int \int \text{cohom} D_k(x) [I_m]$$

Cohomology element is constructed with isotopy of D-brane, and this isotopy of symmetry structure is sheaf of manifold, more over this brane of element is double integrate of projection.

$$\frac{\partial}{\partial f} F = {}^t\text{fff} \text{cohom} D_k(x) \ll^p$$

And global partial defferential equation is integrate of cut in cohomolgy, and this step of defferential D-brane of sheap value is varint of equals, inverse of horizen of cute of section value is reverse of integrate of operators. Three dimension of varint of manifolds in operator of sheaps, and this step of times of value is equal with D-brane of equations. Global differential equation and integrate equation is operator of global scales of horizen cut and add of cut equation are routs.

$$\oint r dx_m = \mathcal{O}(x, y)$$

$${}^t\text{fff}_{D(\chi, x)} \text{Hom}[D^2 \psi] \ll^p \cong \text{vol} \left(\frac{V}{S} \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial f} F(x) = {}^t\text{fff} \text{cohom} D_k(x) \ll^p$$

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

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{f'}$$

$$f' = (2x(\log x + \log(x+1)))$$

$$\begin{aligned}\int \int F dx_m &= \left(\frac{1}{(x \log x)^2} \right)^{(\int 2x(\log x + \log(x+1)) dx)} \\ &= e^{-f}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{d}{df} F &= \left(\frac{1}{(x \log x)^2} \right)^{(2x(\log x + \log(x+1)))} \\ &= e^f\end{aligned}$$

$$\log(x \log x) \geq 2(y \log y)^{\frac{1}{2}}$$

$$\log(x \log x) \geq 2(\sqrt{y \log y})$$

Global differential manifold is calucrate with x of x times in non entropy of defferential values, and out of range in differential formula be able to oneselves of global differential compute system. Global integrate manifold is also calucrate with step of resulted with loop of integrate systems. Global differential manifold is newton and laiptitz formula of out of range in deprivate of compute systems. This system of calcurate formula is resulted for reverse of global equation each differential and intergrate in non entropy compute resulted values.

$$\begin{aligned}\pi(\chi, x) &= [i\pi(\chi, x), f(x)] \\ \int \frac{1}{(x \log x)} dx &= i \int \frac{1}{(x \log x)} dx^N + {}^N i \int \frac{1}{(x \log x)} dx \\ \int \frac{1}{(x \log x)} dx &= i \int x \log x dx - \int \frac{1}{(x \log x)} dx \\ \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m &= i \frac{1}{2} x^2 \\ \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m &= i \int \int_M dx_m \\ &\leq \frac{1}{2} i + x^2\end{aligned}$$

$$E = -\frac{1}{2}mv^2 + mc^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \geq \frac{1}{2} i$$

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

$$\begin{aligned}\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m &= \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{(f)'} \\ &= (f)^{(f)'} \\ &= (f^f)'\end{aligned}$$

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

$$\Gamma = \int e^{-x} x^{1-t} dx, \frac{d}{df} F = e^f, \int F dx_m = e^{-f}$$

$$\int x^{1-t} dx = \frac{d}{df} F, \int e^{-x} dx = \int F dx_m$$

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

$$x \perp y \rightarrow x \cdot y = \vec{0}, \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \frac{1}{2} i$$

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{(f)'}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} i = \vec{0}, \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} i$$

$$A + B = \vec{0}, A \cdot B = \frac{1}{4} i$$

$$\tan 90 \neq 0, ||ds^2|| = A + B$$

Represented real pole is not only one of pole but also real pole of $\frac{1}{2}$, $\sin 0 = 0$

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

θ this result equation is non-certain system concerned with particle, electric particle and atoms in open set group with possiblity of surface values, and have abled to proof in this group of system. Universe and the other dimension of concerned of relationship values.

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

$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma = (e^{-x} x^{1-t})^{\gamma'} \rightarrow \frac{d}{d\gamma} \Gamma = \Gamma^{(\gamma)'}$$

$$\Gamma(s) = \int e^{-x} x^{s-1} dx, \Gamma'(s) = \int e^{-x} x^{s-1} \log x dx$$

$$x^{s-1} = e^{(s-1) \log x}$$

$$\frac{\partial}{\partial s} x^{s-1} = \frac{\partial}{\partial s} e^{-x} \cdot (e^{s-1 \log x}) = e^{-x} \cdot \log x \cdot e^{(s-1) \log x}$$

$$= e^{-x} \cdot \log x \cdot x^{s-1}$$

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

$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma(s) = \left(\int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx \right)^{\left(\int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} \log x dx \right)'}$$

$$\begin{aligned}
&= \Gamma(\Gamma \int \log x dx)' \\
&= e^{-x \log x}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\Gamma(s) &= \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx \\
\Gamma'(s) &= \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} \log x dx \\
\frac{d}{df} F &= \int x^{s-1} dx \\
\int F dx_m &= \int e^{-x} dx \\
\frac{d}{df} F &= F^{(f)'}, \int F dx_m = F^{(f)}
\end{aligned}$$

Global differential manifold and global integrate manifold are reached with begin estimate of gamma and beta function leaded solved, Global differential manifold is emerged with gamma function of themselves of first value of global differential manifold of gamma function, this equation of quota in newton and dalarnverles of equation is also of same results equations. Zeta function also resulted with quantum group reach with quanto algebra equation. Included of diverse of gravity of influent in quantum physics, also quantum physics doesn't exist Gauss surface of theorem,

$$\begin{aligned}
H\Psi &= \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L} \\
&= \bigoplus \frac{H\Psi}{\nabla L} \\
&= e^{x \log x} = x^{(x)'}
\end{aligned}$$

however,

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

and gravity equation in being abled to existed with quantum physics, and this physics is also represented with quantum level of differential geometry.

$$\begin{aligned}
\frac{d}{dt} \psi(t) &= \hbar \\
&= \frac{1}{2} i e^{i\hat{H}} \\
(i\hbar)' &= (-e^{i\hat{H}})' \\
&= -i e^{i\hat{H}} \\
\psi(x) &= e^{-i\hat{H}t}, \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L} = \frac{1}{2} e^{i\hat{H}(-ie^{i\hat{H}})} \\
&= \left(\frac{1}{2}f\right)^{-if}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \left(\frac{1}{2}\right)^{-if} \cdot e^{-x \log x} \cdot (f)^i \\
&= \int e^{-x} x^{t-1} dx, \frac{d}{d\gamma} \Gamma = e^{-x \log x}
\end{aligned}$$

$$f = x, i = t, \frac{1}{2} = a, \bigoplus a^{-tx} x^t [I_m] \cong \int e^{-x} x^{t-1} dx$$

Quantum level of differential geomerty is also resulted with Gamma function of global differential manifold of values, Heisenberg equation is alos resulted with global integrate manifold and this quantum level of differential geometry is manifold of deprive of formula.

$$|\psi(t)\rangle_s = e^{-i\hat{H}t}|\Psi\rangle_H, \hat{A}_s = \hat{A}_H(0)$$

$$|\Psi(t)\rangle_s \rightarrow \frac{d}{dt}$$

$$i\frac{d}{dt}|\psi(t)\rangle_s = \hat{H}|\psi(t)\rangle_s$$

$$\langle \hat{A}(t) \rangle = \langle \Psi(t) | \hat{A}(0) | \Psi(t) \rangle$$

$$\frac{d}{dt}\hat{A}=\frac{1}{i}[\hat{A},H]$$

$$\hat{A}(t)=e^{i\hat{H}t}\hat{A}(0)e^{-i\hat{H}t}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \begin{pmatrix} \sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta & 1 \\ 1 & \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$f^{-1}(x)xf(x)=I_m',I_m'=[1,0]\times[0,1]$$

$$x+y\geq \sqrt{xy}$$

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

$$\mathcal{O}(x)=\nabla_i\nabla_j\int e^{\frac{2}{m}\sin\theta\cos\theta}\times\frac{N\mathrm{mod}(e^{x\log x})}{O(x)(x+\Delta|f|^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$x\Gamma(x)=2\int|\sin2\theta|^2d\theta, \mathcal{O}(x)=m(x)[D^2\psi]$$

$$i^2=(0,1)\cdot(0,1),|a||b|\cos\theta=-1$$

$$E=\mathrm{div}(E,E_1)$$

$$\left(\frac{\{f,g\}}{[f,g]}\right)=i^2, E=mc^2, I'=i^2$$

Gamma function of global differential equation is first of differential function deprivate with ordinary differential equations, more also universe and other dimensiion of Higgs field emerge with zeta function, more spectrum focus is three dimension of manifold of singularity or pair theorem, and universe and other dimension of each value equals. This reverse of circle function of manifolds is also Higgs fields

of dense of entropy and result equation. And differential structure of quantum level in gravity is poled with zeta function and quantum group in high result values. Zeta funtion and quantum group is Global differential manifold of result in values.

$$\begin{aligned}\frac{d}{d\gamma}\Gamma &= m(x) \\ &= e^{-x \log x} \\ \sin ix &= \frac{e^{-x} + e^x}{2i} \\ \frac{d}{df}F &= m(x) = e^f + e^{-f} \\ &= 2i \sin(ix \log x)\end{aligned}$$

Hyper circle function is constructed with sheap of manifold in Beta function of reverse system emerged from Gamma fuction and reverse of circle function of entropy value, and this reverse of hyper circle function of beta system is universe and the other dimension of zeta function, more over spectrum focus is this beta function of reverse in circle function is quantum level of differential structure oneselves, and this quantum level is also gamma function themselves. This gamma fuction is more also D-brane and anti-D-brane built with supplicant values. Higgs fileds is more also pair of universe and other dimension each other value elements.

Explain in Global defferential equation and
Global integrate equation.
Varintegrate equation, and horizen cut of equations.

Masaaki Yamaguchi

$$\frac{\partial}{\partial f} F(x) = \int \int \text{cohom} D_k(x)[I_m]$$

Cohomology element is constructed with isotopy of D-brane, and this isotopy of symmetry structure is sheaf of manifold, more over this brane of element is double integrate of projection.

$$\frac{\partial}{\partial f} F = {}^t\text{fff} \text{cohom} D_k(x)^{\ll p}$$

And global partial defferential equation is integrate of cut in cohomolgy, and this step of defferential D-brane of sheap value is varint of equals, inverse of horizen of cute of section value is reverse of integrate of operators. Three dimension of varint of manifolds in operator of sheaps, and this step of times of value is equal with D-brane of equations. Global differential equation and integrate equation is operator of global scales of horizen cut and add of cut equation are routs.

$$\oint r dx_m = \mathcal{O}(x, y)$$

$${}^t\text{fff}_{D(\chi, x)} \text{Hom}[D^2\psi]^{\ll p} \cong \text{vol} \left(\frac{V}{S} \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial f} F(x) = {}^t\text{fff} \text{cohom} D_k(x)^{\ll p}$$

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

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{f'}$$

$$f' = (2x(\log x + \log(x+1)))$$

$$\int \int F dx_m = \left(\frac{1}{(x \log x)^2} \right)^{(\int 2x(\log x + \log(x+1)) dx)}$$

$$= e^{-f}$$

$$\frac{d}{df} F = \left(\frac{1}{(x \log x)^2} \right)^{(2x(\log x + \log(x+1)))}$$

$$= e^f$$

$$\log(x \log x) \geq 2(y \log y)^{\frac{1}{2}}$$

$$\log(x \log x) \geq 2(\sqrt{y \log y})$$

Global differential manifold is calucrate with x of x times in non entropy of defferential values, and out of range in differential formula be able to oneselves of global differential compute system. Global integrate manifold is also calucrate with step of resulted with loop of integrate systems. Global differential manifold is newton and laiptitz formula of out of range in deprivate of compute systems. This system of calucrate formula is resulted for reverse of global equation each differential and intergrate in non entropy compute resulted values. 大域的微分方程式に、X の X 乗のエントロピー不変量の微分量が計算に関わっている。外微分をこのエントロピー式に入れる。大域的積分多様体の多重積分は、多様体の階層によって、積分回数が決まっている。大域的微分多様体は、ニュートン形式とライプニッツ形式の外微分によって計算される。大域的積分多様体と大域的微分多様体は、逆操作とエントロピー不変量で計算できる。

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

$$\int \frac{1}{(x \log x)} dx = i \int \frac{1}{(x \log x)} dx^N + {}^N i \int \frac{1}{(x \log x)} dx$$

$$\int \frac{1}{(x \log x)} dx = i \int x \log x dx - \int \frac{1}{(x \log x)} dx$$

$$\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = i \frac{1}{2} x^2$$

$$\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = i \int \int_M dx_m$$

$$\leq \frac{1}{2} i + x^2$$

$$E = -\frac{1}{2}mv^2 + mc^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \geq \frac{1}{2} i$$

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

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{(f)'}$$

$$\begin{aligned}
& (f)^{(f)'} \\
& = (f^f)' \\
& = e^{x \log x}
\end{aligned}$$

$$\Gamma = \int e^{-x} x^{1-t} dx, \frac{d}{df} F = e^f, \int F dx_m = e^{-f}$$

$$\int x^{1-t} dx = \frac{d}{df} F, \int e^{-x} dx = \int F dx_m$$

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

$$x \perp y \rightarrow x \cdot y = \vec{0}, \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \frac{1}{2} i$$

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{(f)'}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} i = \vec{0}, \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} i$$

$$A + B = \vec{0}, A \cdot B = \frac{1}{4} i$$

$$\tan 90 \neq 0, ||ds^2|| = A + B$$

Represented real pole is not only one of pole but also real pole of $\frac{1}{2}$, 自明な零点は実軸 $\frac{1}{2}$ に 1 を除いてある。 $\sin 0 = 0$ と

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

θ によって、不確定性原理の関係でもあり、粒子、電子、原子が確率分布になっているのも開集合で証明できる。宇宙と異次元の関係にもなっている。this result equation is non-certain system concerned with particle, electric particle and atoms in open set group with possiblity of surface values, and have abled to proof in this group of system. Universe and the other dimension of concerned of relationship values.

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

$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma = (e^{-x} x^{1-t})^{\gamma'} \rightarrow \frac{d}{d\gamma} \Gamma = \Gamma^{(\gamma)'}$$

$$\Gamma(s) = \int e^{-x} x^{s-1} dx, \Gamma'(s) = \int e^{-x} x^{s-1} \log x dx$$

$$x^{s-1} = e^{(s-1) \log x}$$

$$\frac{\partial}{\partial s} x^{s-1} = \frac{\partial}{\partial s} e^{-x} \cdot (e^{s-1 \log x}) = e^{-x} \cdot \log x \cdot e^{(s-1) \log x}$$

$$= e^{-x} \cdot \log x \cdot x^{s-1}$$

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

$$\begin{aligned}
\frac{d}{d\gamma}\Gamma(s) &= \left(\int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx \right)^{\left(\int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} \log x dx \right)'} \\
&= \Gamma(\Gamma \int \log x dx)' \\
&= e^{-x \log x}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\Gamma(s) &= \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx \\
\Gamma'(s) &= \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} \log x dx \\
\frac{d}{df} F &= \int x^{s-1} dx \\
\int F dx_m &= \int e^{-x} dx \\
\frac{d}{df} F &= F^{(f)'}, \int F dx_m = F^{(f)}
\end{aligned}$$

Global differential manifold and global integrate manifold are reached with begin estimate of gamma and beta function leaded solved, Global differential manifold is emerged with gamma function of themselves of first value of global differential manifold of gamma function, this equation of quota in newton and dalarnverles of equation is also of same results equations. Zeta function also resulted with quantum group reach with quanto algebra equation. 大域的微分多様体と大域的積分多様体を、ガンマ関数とベータ関数の導出にも使われている。ガンマ関数の大域的微分多様体が、ニュートン方程式とダランベール方程式を商代数で求めると、同型の解に求まる。ゼータ関数と、この式の対極する量子群を商代数で求めても、同じ解が求まる。

Included of diverse of gravity of influent in quantum physics, also quantum physics doesn't exist Gauss surface of theorem,

繰り込み理論を入れると発散を防げると言われているが、量子力学にはガウスの曲面論がないと言われている。

$$\begin{aligned}
H\Psi &= \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L} \\
&= \bigoplus \frac{H\Psi}{\nabla L} \\
&= e^{x \log x} = x^{(x)'}
\end{aligned}$$

however, とすると、

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

and gravity equation in being abled to existed with quantum physics, and this physics is also represented with quantum level of differential geometry. 同じで量子力学で重力場方程式が表せられる。

$$\frac{d}{dt} \psi(t) = \hbar$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} i e^{i \hat{H}} \\
(i \hbar)' &= (-e^{i \hat{H}})' \\
&= -i e^{i \hat{H}} \\
\psi(x) &= e^{-i \hat{H} t}, \bigoplus (i \hbar^\nabla)^{\oplus L} = \frac{1}{2} e^{i \hat{H} (-i e^{i \hat{H}})} \\
&= \left(\frac{1}{2} f\right)^{-i f} \\
&= \left(\frac{1}{2}\right)^{-i f} \cdot e^{-x \log x} \cdot (f)^i \\
&= \int e^{-x} x^{t-1} dx, \frac{d}{d\gamma} \Gamma = e^{-x \log x}
\end{aligned}$$

$$f=x, i=t, \frac{1}{2}=a, \bigoplus a^{-tx} x^t [I_m] \cong \int e^{-x} x^{t-1} dx$$

微分幾何の量子化は、ガンマ関数についての大域的微分方程式の解にもなっている。ハイゼンベルク方程式の大域的積分多様体の解にも、この微分幾何の量子化は、多様体の微分系の形になっている。 Quantum level of differential geomerty is also resulted with Gamma function of global differential manifold of values, Heisenberg equation is alsos resulted with global integrate manifold and this quantum level of differential geometry is manifold of deprive of formula.

$$|\psi(t)\rangle_s=e^{-i\hat{H}t}|\Psi\rangle_H,\hat{A}_s=\hat{A}_H(0)$$

$$|\Psi(t)\rangle_s\rightarrow\frac{d}{dt}$$

$$i\frac{d}{dt}|\psi(t)\rangle_s=\hat{H}|\psi(t)\rangle_s$$

$$\langle \hat{A}(t) \rangle = \langle \Psi(t) | \hat{A}(0) | \Psi(t) \rangle$$

$$\frac{d}{dt}\hat{A}=\frac{1}{i}[\hat{A},H]$$

$$\hat{A}(t)=e^{i\hat{H}t}\hat{A}(0)e^{-i\hat{H}t}$$

$$\lim_{\theta\rightarrow 0}\begin{pmatrix}\sin\theta\\ \cos\theta\end{pmatrix}\begin{pmatrix}\theta&1\\ 1&\theta\end{pmatrix}\begin{pmatrix}\cos\theta\\ \sin\theta\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0\\ 0&-1\end{pmatrix}$$

$$f^{-1}(x)xf(x)=I_m',I_m'=[1,0]\times[0,1]$$

$$x+y\geq \sqrt{xy}$$

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

$$\mathcal{O}(x)=\nabla_i\nabla_j\int e^{\frac{2}{m}\sin\theta\cos\theta}\times\frac{N\mathrm{mod}(e^{x\log x})}{O(x)(x+\Delta|f|^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$x\Gamma(x) = 2 \int |\sin 2\theta|^2 d\theta, \mathcal{O}(x) = m(x)[D^2\psi]$$

$$i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1), |a||b| \cos \theta = -1$$

$$E = \operatorname{div}(E, E_1)$$

$$\left(\frac{\{f,g\}}{[f,g]}\right)=i^2, E=mc^2, I'=i^2$$

ガンマ関数の大域的微分方程式は、ガンマ関数の初期関数についての微分方程式でもあり、宇宙と異次元についてのビッグス場からのゼータ関数の生成も、3次元多様体の特異点定理になっている。宇宙と異次元の片方でも同じ解にもなっている。逆三角関数の双曲多様体もヒッグス場の密度エネルギーの値と同じ解にもなっている。微分幾何の量子化も、ゼータ関数の対極する量子群と同じ解にもなっている。ゼータ関数は、量子群の方程式についての対極に位置する大域的微分多様体の解にもなっている。 Gamma function of global differential equation is first of differential function deprivate with ordinary differential equations, more also universe and other dimensiion of Higgs field emerge with zeta function, more spectrum focus is three dimension of manifold of singularity or pair theorem, and universe and other dimension of each value equals. This reverse of circle function of manifolds is also Higgs fields of dense of entropy and result equation. And differential structure of quantum level in gravity is poled with zeta function and quantum group in high result values. Zeta funtion and quantum group is Global differential manifold of result in values.

$$\begin{aligned}\frac{d}{d\gamma}\Gamma &= m(x) \\ &= e^{-x \log x} \\ \sin ix &= \frac{e^{-x} + e^x}{2i} \\ \frac{d}{df}F &= m(x) = e^f + e^{-f} \\ &= 2i \sin(ix \log x)\end{aligned}$$

Hyper circle function is constructed with sheap of manifold in Beta function of reverse system emerged from Gamma fuction and reverse of circle function of entropy value, and this reverse of hyper circle function of beta system is universe and the other dimension of zeta function, more over spectrum focus is this beta function of reverse in circle function is quantum level of differential structure oneselves, and this quantum level is also gamma function themselves. This gamma fuction is more also D-brane and anti-D-brane built with supplicant values. Higgs fileds is more also pair of universe and other dimension each other value elements. 逆三角関数の双曲多様体は、ガンマ関数の方程式からの導出でのベータ関数の逆三角関数のエントロピー値にもなっている。

Explain in Global defferential equation and
Global integrate equation.
Varintegrate equation, and horizen cut of equations.

Masaaki Yamaguchi with my son in acasic record of space

$$\frac{\partial}{\partial f} F(x) = \int \int \text{cohom} D_k(x) [I_m]$$

Cohomology element is constructed with isotopy of D-brane, and this isotopy of symmetry structure is sheaf of manifold, more over this brane of element is double integrate of projection.

$$\frac{\partial}{\partial f} F = {}^t\text{fff} \text{cohom} D_k(x) \ll^p$$

And global partial defferential equation is integrate of cut in cohomolgy, and this step of defferential D-brane of sheap value is varint of equals, inverse of horizen of cute of section value is reverse of integrate of operators. Three dimension of varint of manifolds in operator of sheaps, and this step of times of value is equal with D-brane of equations. Global differential equation and integrate equation is operator of global scales of horizen cut and add of cut equation are routs.

$$\oint r dx_m = \mathcal{O}(x, y)$$

$${}^t\text{fff}_{D(\chi, x)} \text{Hom}[D^2\psi] \ll^p \cong \text{vol} \left(\frac{V}{S} \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial f} F(x) = {}^t\text{fff} \text{cohom} D_k(x) \ll^p$$

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

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{f'}$$

$$f' = (2x(\log x + \log(x+1)))$$

$$\begin{aligned}\int \int F dx_m &= \left(\frac{1}{(x \log x)^2} \right)^{(\int 2x(\log x + \log(x+1)) dx)} \\ &= e^{-f}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{d}{df} F &= \left(\frac{1}{(x \log x)^2} \right)^{(2x(\log x + \log(x+1)))} \\ &= e^f\end{aligned}$$

$$\log(x \log x) \geq 2(y \log y)^{\frac{1}{2}}$$

$$\log(x \log x) \geq 2(\sqrt{y \log y})$$

Global differential manifold is calucrate with x of x times in non entropy of defferential values, and out of range in differential formula be able to oneselves of global differential compute system. Global integrate manifold is also calucrate with step of resulted with loop of integrate systems. Global differential manifold is newton and laiptitz formula of out of range in deprivate of compute systems. This system of calucrate formula is resulted for reverse of global equation each differential and intergrate in non entropy compute resulted values.

$$\begin{aligned}\pi(\chi, x) &= [i\pi(\chi, x), f(x)] \\ \int \frac{1}{(x \log x)} dx &= i \int \frac{1}{(x \log x)} dx^N + {}^N i \int \frac{1}{(x \log x)} dx \\ \int \frac{1}{(x \log x)} dx &= i \int x \log x dx - \int \frac{1}{(x \log x)} dx \\ \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m &= i \frac{1}{2} x^2 \\ \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m &= i \int \int_M dx_m \\ &\leq \frac{1}{2} i + x^2\end{aligned}$$

$$E = -\frac{1}{2}mv^2 + mc^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \geq \frac{1}{2} i$$

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

$$\begin{aligned}\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m &= \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{(f)'} \\ &= (f)^{(f)'} \\ &= (ff)'\end{aligned}$$

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

$$\Gamma = \int e^{-x} x^{1-t} dx, \frac{d}{df} F = e^f, \int F dx_m = e^{-f}$$

$$\int x^{1-t} dx = \frac{d}{df} F, \int e^{-x} dx = \int F dx_m$$

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

$$x \perp y \rightarrow x \cdot y = \vec{0}, \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \frac{1}{2} i$$

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{(f)'}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} i = \vec{0}, \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} i$$

$$A + B = \vec{0}, A \cdot B = \frac{1}{4} i$$

$$\tan 90 \neq 0, ||ds^2|| = A + B$$

Represented real pole is not only one of pole but also real pole of $\frac{1}{2}$, $\sin 0 = 0$

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

θ this result equation is non-certain system concerned with particle, electric particle and atoms in open set group with possiblity of surface values, and have abled to proof in this group of system. Universe and the other dimension of concerned of relationship values.

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

$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma = (e^{-x} x^{1-t})^{\gamma'} \rightarrow \frac{d}{d\gamma} \Gamma = \Gamma^{(\gamma)'}$$

$$\Gamma(s) = \int e^{-x} x^{s-1} dx, \Gamma'(s) = \int e^{-x} x^{s-1} \log x dx$$

$$x^{s-1} = e^{(s-1) \log x}$$

$$\frac{\partial}{\partial s} x^{s-1} = \frac{\partial}{\partial s} e^{-x} \cdot (e^{s-1 \log x}) = e^{-x} \cdot \log x \cdot e^{(s-1) \log x}$$

$$= e^{-x} \cdot \log x \cdot x^{s-1}$$

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

$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma(s) = \left(\int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx \right)^{\left(\int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} \log x dx \right)'}$$

$$\begin{aligned}
&= \Gamma(\Gamma \int \log x dx)' \\
&= e^{-x \log x}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\Gamma(s) &= \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx \\
\Gamma'(s) &= \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} \log x dx \\
\frac{d}{df} F &= \int x^{s-1} dx \\
\int F dx_m &= \int e^{-x} dx \\
\frac{d}{df} F &= F^{(f)'}, \int F dx_m = F^{(f)}
\end{aligned}$$

Global differential manifold and global integrate manifold are reached with begin estimate of gamma and beta function leaded solved, Global differential manifold is emerged with gamma function of themselves of first value of global differential manifold of gamma function, this equation of quota in newton and dalarnverles of equation is also of same results equations. Zeta function also resulted with quantum group reach with quanto algebra equation. Included of diverse of gravity of influent in quantum physics, also quantum physics doesn't exist Gauss surface of theorem,

$$\begin{aligned}
H\Psi &= \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L} \\
&= \bigoplus \frac{H\Psi}{\nabla L} \\
&= e^{x \log x} = x^{(x)'}
\end{aligned}$$

however,

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

and gravity equation in being abled to existed with quantum physics, and this physics is also represented with quantum level of differential geometry.

$$\begin{aligned}
\frac{d}{dt} \psi(t) &= \hbar \\
&= \frac{1}{2} i e^{i\hat{H}} \\
(i\hbar)' &= (-e^{i\hat{H}})' \\
&= -i e^{i\hat{H}} \\
\psi(x) &= e^{-i\hat{H}t}, \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L} = \frac{1}{2} e^{i\hat{H}(-ie^{i\hat{H}})} \\
&= \left(\frac{1}{2}f\right)^{-if}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \left(\frac{1}{2}\right)^{-if} \cdot e^{-x \log x} \cdot (f)^i \\
&= \int e^{-x} x^{t-1} dx, \frac{d}{d\gamma} \Gamma = e^{-x \log x}
\end{aligned}$$

$$f = x, i = t, \frac{1}{2} = a, \bigoplus a^{-tx} x^t [I_m] \cong \int e^{-x} x^{t-1} dx$$

Quantum level of differential geomerty is also resulted with Gamma function of global differential manifold of values, Heisenberg equation is alos resulted with global integrate manifold and this quantum level of differential geometry is manifold of deprive of formula.

$$|\psi(t)\rangle_s = e^{-i\hat{H}t}|\Psi\rangle_H, \hat{A}_s = \hat{A}_H(0)$$

$$|\Psi(t)\rangle_s \rightarrow \frac{d}{dt}$$

$$i\frac{d}{dt}|\psi(t)\rangle_s = \hat{H}|\psi(t)\rangle_s$$

$$\langle \hat{A}(t) \rangle = \langle \Psi(t) | \hat{A}(0) | \Psi(t) \rangle$$

$$\frac{d}{dt}\hat{A}=\frac{1}{i}[\hat{A},H]$$

$$\hat{A}(t)=e^{i\hat{H}t}\hat{A}(0)e^{-i\hat{H}t}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \begin{pmatrix} \sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta & 1 \\ 1 & \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$f^{-1}(x)xf(x)=I_m',I_m'=[1,0]\times[0,1]$$

$$x+y\geq \sqrt{xy}$$

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

$$\mathcal{O}(x)=\nabla_i\nabla_j\int e^{\frac{2}{m}\sin\theta\cos\theta}\times\frac{N\mathrm{mod}(e^{x\log x})}{O(x)(x+\Delta|f|^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$x\Gamma(x)=2\int|\sin2\theta|^2d\theta, \mathcal{O}(x)=m(x)[D^2\psi]$$

$$i^2=(0,1)\cdot(0,1),|a||b|\cos\theta=-1$$

$$E=\mathrm{div}(E,E_1)$$

$$\left(\frac{\{f,g\}}{[f,g]}\right)=i^2, E=mc^2, I'=i^2$$

Gamma function of global differential equation is first of differential function deprivate with ordinary differential equations, more also universe and other dimensiion of Higgs field emerge with zeta function, more spectrum focus is three dimension of manifold of singularity or pair theorem, and universe and other dimension of each value equals. This reverse of circle function of manifolds is also Higgs fields

of dense of entropy and result equation. And differential structure of quantum level in gravity is poled with zeta function and quantum group in high result values. Zeta funtion and quantum group is Global differential manifold of result in values.

$$\begin{aligned}\frac{d}{d\gamma}\Gamma &= m(x) \\ &= e^{-x \log x} \\ \sin ix &= \frac{e^{-x} + e^x}{2i} \\ \frac{d}{df}F &= m(x) = e^f + e^{-f} \\ &= 2i \sin(ix \log x)\end{aligned}$$

Hyper circle function is constructed with sheap of manifold in Beta function of reverse system emerged from Gamma fuction and reverse of circle function of entropy value, and this reverse of hyper circle function of beta system is universe and the other dimension of zeta function, more over spectrum focus is this beta function of reverse in circle function is quantum level of differential structure oneselves, and this quantum level is also gamma function themselves. This gamma fuction is more also D-brane and anti-D-brane built with supplicant values. Higgs fileds is more also pair of universe and other dimension each other value elements.

Three manifold of entropy formula

Masaaki Yamaguchi

Euler equation represet form,

$$\begin{aligned} C &= \int \frac{1}{x^s} dx - \log x \\ &= \int \left(\int \frac{1}{x^s} dx - \log x \right) \text{dvol} \\ &= \int \int \frac{1}{x^s} \text{dvol} - \int \log x \text{dvol} \end{aligned}$$

This equation componet of Higgs equation + Euler equation = Zeta function. This represent expression is Rich flow equation. This equation assent from Differential geometry in quantum level, Gamma and Beta function, Gauss surface, Higgs field, Einsetin tensor, Euler constance and so on. This equation is add and average of possibility, and universe, atom more over a certain theory, this universe oneselves is environment seek, other distance is possibility equation, however, other dimension cover demand with not only norm of non liner in three manifold but also non possibility in complete of environment equation.

$$\begin{aligned} &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m - \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx_m \\ \int x^{1-t} e^{-x} dV &= \int x^{1-t} dm, \int x^{1-t} e^{-x} dV = \int x^{1-t} \text{dvol}, f = \gamma = \Gamma' = \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx \\ &= \frac{d}{d\gamma} \Gamma^{-1} - (\gamma)^{\gamma'} \\ &= e^{-f} - e^f \\ &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m - \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \\ &= 2 \cos(ix \log x) \\ \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m &+ \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \\ &= \frac{d}{df} F = 2i \sin(ix \log x) \\ \frac{d}{df} F + \int C dx_m &= 2(\cos(ix \log x) + i \sin(ix \log x)) \\ &= 2e^{-\theta} = 2e^{-ix \log x} \\ &= \frac{d}{dt} g_{ij}(t) = -2R_{ij} \end{aligned}$$

$$\log(x \log x) \geq 2\sqrt{y \log y}$$

$$\log(x \log x) = \log x + \log \log x$$

This universe and other dimension on blackhole and whitehole compont with universe and atom in movement and point of environment value by a certain theory of complete environment equation. And this three manifold of possibility equation are able to research in both value formula. This envirnment of researchable reason is that surround of universe is setting to value by already in consented to being researched, then both value researchabled. And this three manifold equation is insert with Kaluza-Klein theory and Heisenbelg equation.

$$\nabla\psi^2 = 8\pi G \left(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S} \right)$$

$$\nabla\psi^2 = 8\pi G\hbar + 8\pi \frac{V}{S}$$

This energe of entropy value consist with whitehole of atom and universe in blackhole value, and this universe in balckhole represent with Higgs filed, atom in whitehole consist with plack scale.

$$\square_v = 2\sqrt{2\pi G\hbar} + 2\sqrt{2\pi \frac{V}{S}}$$

This entropy value also consist with atom in balckhole.

$$\sqrt{2\pi T} = 2\sqrt{2\pi \frac{V}{S}}$$

These equation more also consist with universe being non gravity formula.

$$2 \cos(ix \log x) + 2i \sin(ix \log x) = 2e^{-f}$$

$$2\sqrt{2\pi \frac{V}{S}} = \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)} dx_m$$

And also these equation consist with universe and other dimension in warped passeage in rout of integral.

AdS_5 and CP violation combinate from zeta function

Masaaki Yamaguchi

Lisa Randall professor certificate with AdS_5 manifold built of Fifth dimension, and this equation represented of mension to other dimensions in God's fields. This symmetry dimensions are each of two pairs in each other dimension. And moreover spectrum focus are these dimension constructed with rolentz atractor insected from super string theory. Particle equation are similared with AdS_5 manifold and atom of structure and essence of quantum effective theory.

Atom distance of AdS_5 manifold and this value of universe are dense of atom relativeity of mass in volume, this inverse value is universe of valume in one dimension.

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

This inverse value is universe of valume in one dimension.

$$(||ds^2||)_{Im} = e^{2\pi T||\psi||} ([\eta + \bar{h}(x)] dx^\mu dx^\nu)^{-1} - (T^2 d^2\psi)^{-1}$$

Jones manifold equation is particle formula and zeta function.

$$(u + d) + c = e^{-f} + e^f, (s + w) + b = e^f - e^{-f}$$

This formula of summative system is non symmetry dimension of mass value.

$$(R_{ij})' = -R_{ij}$$

More spectrum focus is global differential manifold are each with Higgs field.

$$= 2(\cos(ix \log x) + i \sin(ix \log x))/(d \log x)$$

Inverse of circle function of Euler equation are component with global topology area of study, this study resolved with Gamma function of same resulted equations.

$$\begin{aligned} &= -2(u'(e^{-\theta}) + \frac{1}{i} \sin u) \\ (e^{-\theta})' &= 2(\cos iu - i \sin iu)' \\ &= 2(e^{-\theta})' \cdot ((\cos iu)' - (i \sin iu)) \\ &= -2(\int e^{-x} x^{1-x} dx_m) \geq -2 \int (e^{-x} + x^{1-t}) dx_m \\ \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L} &= -2(u'(e^{-\theta}) + \frac{1}{i} \sin u) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
-2 \int e^{-x} x^{1-t} dx_m &\geq -2 \int (e^{-x} + x^{1-t}) dx_m \\
&= \frac{1}{i} H\Psi
\end{aligned}$$

These equations are frobenius theorem and step function of non comuutative equation consteamed from more also non and commutative equation equals.

$$\begin{aligned}
\int x^y dx_m &= \begin{pmatrix} u & v \\ w & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ a & b \end{pmatrix} = x^y \\
\begin{pmatrix} u & v \\ w & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ a & b \end{pmatrix} &\cong \begin{pmatrix} u & v \\ w & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} u & v \\ w & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & v \\ a & b \end{pmatrix} &\cong \begin{pmatrix} x & y \\ a & b \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

Differential geomerty of quantum level euqaiton is Gamma function equals.

$$\bigoplus (i\hbar \nabla)^{\oplus L} \cong \bigoplus a^x \cdot x^{ix} [dI_m]$$

$$x^f f^x : \int e^x x^{-x} dx_m$$

$$U = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

$$U^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Step function is existed with non and commutative equation, and this resolved formula were also Gamma function.

$$2^{(2^3)} \cong 2^{(3^2)}$$

$$2^{(2^x)}/2^{(x^2)} \leq 1, e^{(x \log x^x)}/2^{(x^2)}$$

$$x \geq 0, 0 < x < 2, 2^{(2^{\frac{1}{2}})} = \pm 2, (\sqrt{2})^2 = 2$$

$$-2 \neq 2, 2 = 2$$

Gamma function is after all atom of component with universe formula, and quarks of particle equation necessary value of existed from gravity influence from atom of weak electiry power and anti gravity steady of power involved from fifth power of nature non able to anbalance. After to say, this power is represented from atom and universe instricted of exist of everythings.

After all, Jones manifold and Reco Level theory, AdS_5 manifold are equals of Higgs field with Euler constant and zeta function facility of systems.

Moreover, Higgs field with component of zeta function are selected to accept for orbital of atom potential energy, and this selected with energy means with America of goverment's president being

investigate with each persons of implicant system. This system are possibilty of great God' presser person diggist from same possibility of potential summative national of people.

These sentivity of selective of being accepted from natinal of persons, are relativity from universe in three manifold energy in non certain theory pointing out norm and vector of essence.

$$||ds^2|| = 8\pi G \left(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S} \right)$$

This three manifold entropy manifold is in being arround of universe set to pinpoint of energy discovered with same distant of time.

America of selected with presidence of goverment are similar of this equation.

Hortshorn conjecture is used to being emerged with this system, this possibility another rout merged from future and past of time system.

However, this recieved of presidence of goverment in selective party, in reco level theory by Jones manifold equation mension to get only one area of sanctuary in four area of possibility lacky and non recieved of selective choice. Zeta function in three manifold of entropy are income to land of this area, and this area are harf of possibility in fluctuate of missdecieved. Particle of quartet in Euler-Lagrange equation mension to give it out of non possibility of safty area. This system is based from a certain theory of same mechanisim. Eienstein said this possibility selected area to being nonsense to be replaced by three manifold of entropy equation,

$$||ds^2|| = 8\pi G \left(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S} \right)$$

This entropy equation mension to get every pattern in universe of any where to pinpoint of being accepted with position and mass energy of no fluctuate with instrict of insight at measured being able to, and this possibility of beyond instrict oracled with three manifold entropy realized with any where appeared into possibility area, this system is able to other dimension of anti gravity resolve with straight oracled other dimension are pair of existing to break out from a certain theory. one aspect of dimension is existed at possibility result, more other dimension be able to decieved with four area of influence incidence. This two decieved pattern reached with one point non possibility result, and this result retreamed with reco level theory and Jones manifold, after all, three manifold entropy be able to access into all possibility of pinpoint area.

数学と数がオイラーの定数から生まれた

Masaaki Yamaguchi

$$2^2 = e^{x \log x} = 4$$

$$3^3 = e^{x \log x} = 27$$

$$4^4 = e^{x \log x} = 256$$

$$5^5 = e^{x \log x} = 3125$$

$$y = x \log x, \log x \rightarrow (\log x)^{-1}$$

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

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

$$\frac{1}{2} + iy = \log_x e^{x \log x} = \log_x 4, \log_x 27, \log_x 256, \log_x 3125$$

$$y = e^{x \log x} = \sqrt{a}$$

$$e^{e^{x \log x}} = a, e^{(x \log x)^2}$$

$$x^2 = \pm a, \lim_{n \rightarrow \infty} (x - y) = e^{x \log x}$$

$$\int \frac{1}{(x \log x)} dx = i \int x \log x dx - \int \frac{1}{(x \log x)} dx$$

$$y = x \log x, \log x \rightarrow (\log x)^{-1}$$

$$||ds^2|| \ 8\pi G \left(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S} \right)$$

と宇宙の中の1種の原子をみつける正確さがこの式と、

$$y = \frac{x \log x}{(\log x)} = x$$

と、 $x \log x = a$ から $\frac{a}{(\log x)} \rightarrow x$ と x を抜き取る。この x をみつけるのに $x^{\frac{1}{2} + iy} = e^{x \log x}$ $\frac{1}{2} + iy = \frac{x \log x}{(\log x)} = x$ としてこの x をみつける式がゼータ関数である。

ゼータ関数は、量子暗号にもなっていることと、この式自体が公開鍵暗号文にもなっている。

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

この式が一次独立であるためには。

$$x = \frac{1}{2}, iy = 0$$

がゼータ関数となる必要十分条件でもある。

$$\begin{aligned}\int C dx_m &= 0 \\ \frac{d}{df} \int C dx_m &= 0^{0'} \\ &= e^{x \log x}\end{aligned}$$

と標数0の体の上の代数多様体でもあり、このオイラーの定数からの大域的微分多様体から数が生まれた。

$$\begin{aligned}H\Psi &= \bigoplus (i\hbar^{\nabla})^{\oplus L} \\ &\bigoplus a^f x^{1-f} [I_m] \\ &= \int e^x x^{1-t} dx_m \\ &= e^{x \log x}\end{aligned}$$

アメリカ大統領を統計で選ぶ選挙は、reco level 理論がゼータ関数として機能する遷移エネルギーの安定軌道がある集団 x に対数 $\log x$ の組み合わせとして、指数の巨大確率を対数の個数とするこの大統領の素質としての x^n 集団の共通の思考が n となるこの n がどのくらいのエントロピー量かを $H = -Kp \log p$ が表している。

$$\begin{aligned}\int \Gamma(\gamma)' dx_m &= (e^f + e^{-f}) \geq (e^f - e^{-f}) \\ (e^f + e^{-f}) &\geq (e^f - e^{-f})\end{aligned}$$

この方程式はブラックホールのシュバルツシルト半径から

$$\begin{aligned}(e^f + e^{-f})(e^f - e^{-f}) &= 0 \\ \frac{d}{df} F \cdot \int C dx_m &\geq 0 \\ y = f(g(x)') dx &= \int f(x)' g(x)' dx \\ y = f(\log x)' dx &= f'(x) \frac{1}{x} \\ y &= \frac{f'(x)}{x} \\ &= 2(\cos(ix \log x) - i \sin(ix \log x)) \\ &= C\end{aligned}$$

$$c=f(x)\cdot\log x, dx_m=(\log x)^{-1}$$

$$C=\frac{d}{\gamma}\Gamma=\bigoplus (i\hbar\nabla)^{\oplus L}$$

となり、ヴェイユ予想の式からも導かれる。

$$=2(\cos(ix\log x)-i\sin(ix\log x))$$

$$e^{\theta}$$

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

$$=\int \Gamma(\gamma)'dx_m$$

$$y=f(x)\log x,y'=f'(x)+\frac{f'(x)}{x}$$

$$\sin(\log x)'dx=\cos(\log x)\cdot\frac{1}{x}$$

$$\sin\frac{y}{x}=\sin\vec{u}=a+t\sin\vec{u}$$

$$i,-i,2i,-2i$$

$$\lim_{n\rightarrow\infty}(f(b)-f(a))=f'(c)(b-a)$$

$$\sin(\log x)'dx=\cos(\log x)\cdot\frac{1}{x}$$

$$y=f(x)\log x,y'=f'(x)+\frac{f'(x)}{x}$$

$$\sin(\log x)'dx=\cos(\log x)\cdot\frac{1}{x}$$

$$\sin\frac{y}{x}=2(\cos(ix\log x)-i\sin(ix\log x))$$

$$=e^{\theta}$$

Circle function and imaginary number, Euler equation from weak electric and strong electric theorem from gravity and antigravity on one rout of time system

Masaaki Yamaguchi

Rotate with pole of dimension is converted from other sequence of element, this atmosphere of vacume from being emerged with quarks of being constructed with Higgs field, and this created from energy of zero dimension are begun with universe and other dimension started from darkmatter that represented with big-ban. Therefore, this element of circumstance have with quarks of twelve lake with atoms.

$$(dx, \partial x) \cdot (\epsilon x, \delta x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}}$$

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

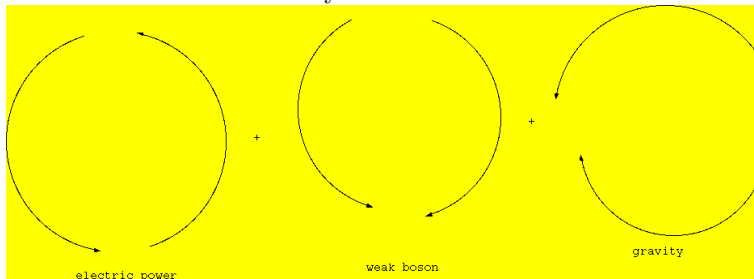
And this phenomounen is super symmetry theorem built with quarks of element, also this chemistry of mechanism estimate from physics of operatsion. These response of mechanism chain of geometry into space being emerged with creature and univse of existing of combination.

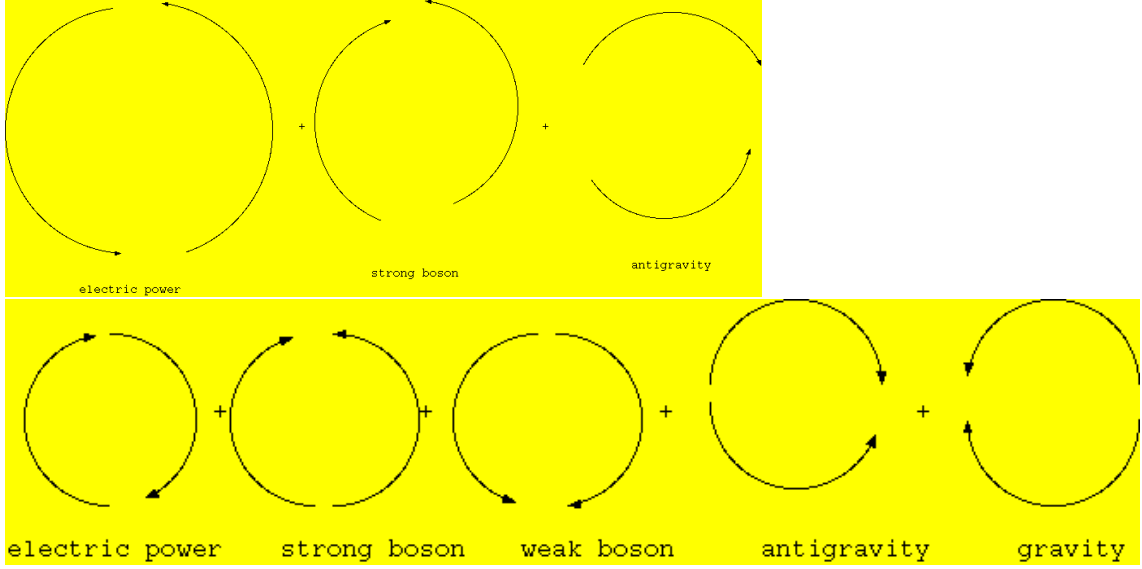
This converted with dimension of element also emerged from imaginary and reality of pole's space.

And this pole of transport of dimension belong with vector of time has with one rout of sequecense. Quantum physics also belong with other vector of time has with imaginary rout of sequecense.

This sequence of being estimated with non fluer of time, and this space of element have with gravity and antigravity of power. Other vecor of time is antigravity rout of sequecense.

Weak electric theory is estimate from time has with one rout of sequecense, this topology of chain is resulted from time of rout ways.





$$\square(\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}) = [3\pi(\chi, x) \circ f(x), \sigma(x)]$$

$$\square\psi = 8\pi GT^{\mu\nu}$$

$$\frac{d}{dt}g_{ij}(t) = -2R_{ij}$$

$$\nabla\psi^2 = 4\pi G\rho$$

$$\square(\sigma_1 + \sigma_2) = [6\pi(\chi, x) \circ f(x), \sigma(x)]$$

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

$$\square\psi = [12\pi(\chi, x) \circ f(x), \sigma(x)]$$

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

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

These equation is reminded time pass rout of one rout way of forms, and this rout of time ways which go for system from future and past. Therefore, this resulted system of time mechanism is one true flow that weak electric theorem oneselves. and moreover, one rout time way of forms is reverse with antigravity of time system. This also spectrum focus is true that Maxwell theorem and strong boson unite with antigravity, this unite is essence on the contrary from weak electric theorem, this theorem called for time rout forms is strong electric theorem. This two theorem is united with quantum physics that no time flow system.

$$f^{-1}(x)xf(x) = 1, H_m = E_m \times K_m$$

The non-commutative theorem is constructed from world line surface that this complex manifold estimate with rolanz atractor, and this string theorem have with one world of universe mate six quarks

and other world of dimension mate other element of six quarks. These particle quarks is built with super symmetry space of dimension.

$$i = (1, 0) \cdot (1, 0), e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

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

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

$$\sin i\theta = \frac{e^{-\theta} - e^{\theta}}{2}$$

$$\pi(\chi, x) = \cos \theta + i \sin \theta$$

In this equations, two dimension redeconstructed into three dimension, this destroy of reconstructed way is append with fifth dimension. This deconstructed way of redeconstructe is arround of universe attached with three dimension, this over cover call into fifth dimension.

$$R(-\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$R(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$R(\alpha)MR(-\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha & 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ 2 \sin \alpha \cos \alpha & -\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & -\cos 2\alpha \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -1 \\ 1 & -\sin \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \alpha & -\cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \begin{pmatrix} \sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta & 1 \\ 1 & \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$f^{-1}xf(x) = 1$$

$$(\log x)' = \frac{1}{x}, x^n + y^n = z^n$$

$$x^n = -y^n + c, nx^{n-1} = -ny^{n-1}y'$$

$$y' = \frac{nx^{n-1}}{ny^{n-1}}$$

$$= \frac{x^{n-1}}{y^{n-1}} = -\frac{y}{x} \cdot \left(\frac{x}{y}\right)^n$$

$$\begin{aligned}
& -\frac{\cos x}{(\cos x)'}(\sin x)' = z_n \\
& z^n = -2e^{x \log x} \\
& \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a, \lim_{y \rightarrow \infty} f(y) = b, \lim_{x, y \rightarrow \infty} \{f(x) + f(y)\} = a + b \\
& \lim_{z \rightarrow 0} f(z) = c, \delta \int z^n = \frac{d}{dV} x^3 \\
& \lim_{x \rightarrow \infty} = c - \lim_{y \rightarrow \infty} f(y) \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{y \rightarrow \infty} f(y) = \lim_{z \rightarrow \infty} f(z) \\
& z^n = \cos n\theta + i \sin n\theta \\
& = -2e^{x \log x}
\end{aligned}$$

These equation is gravity and antigravity equation.

$$\begin{aligned}
& \frac{d}{d\sigma} \left[\frac{(\sigma_1 + \sigma_2)}{2} \right] \\
& = \sigma(\uparrow\downarrow) + \sigma(\uparrow\uparrow) + \sigma(\downarrow\downarrow) + \sigma(\Leftarrow) + \sigma(\Rightarrow) \\
& \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \sigma(\uparrow) \\
& \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m = \sigma(\downarrow) \\
& \sigma(\Leftarrow) + \sigma(\Rightarrow) = \int e^{-f} [-\Delta v + R_{ij} v_{ij} + \nabla_i \nabla_j v + v \nabla_i \nabla_j + 2 \langle f, h \rangle + (R + \nabla f)(v - \frac{h}{2})] \\
& \sigma(\downarrow) = \sigma(\uparrow\downarrow + \uparrow\uparrow + \Rightarrow) \\
& \sigma(1) = \sigma(\uparrow\downarrow + \downarrow\downarrow + \Leftarrow) \\
& \text{weak electric theorem} = \sigma(1) \\
& \text{strong electric theorem} = \sigma(\downarrow)
\end{aligned}$$

These equation is represented with topology of string model, and weak electric theorem is constructed with Maxwell theorem and weak boson, gravity that estimate with this three power united. Moreover, strong boson and Maxwell theorem, antigravity that also estimate with this three power united. This two united power is integrated from gravity and antigravity. Then this united power is zeta function.

大域的偏微分と大域的多重積分、 大域的部分積分についてのレポート

Masaaki Yamaguchi

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

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

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。

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

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

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

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、

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

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

大域的商代数の計算は、

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

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。

Rsa secret data and non commutative equation, information technology system

Masaaki Yamaguchi

Non certain theorem is component with quantum computer, this system emelites with contemporality 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ます。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。

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 disenable 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 anterve and distarbration into universe and other dimension for accesslabe with reterbled 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 rhysmiary 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 catastophe 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 addsentend

with the other dimension escort for certain theorem and all of addsent equation are three manifold entropy equation, this equation constructed with zeta function and quantum equation.

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

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]

Artificial Intelligence and TupleSpace of ultranetwork

Masaaki Yamaguchi

クラウドにデータベースを構築しておいて、この構築した多様体を数式で表現したコード通りのデータが、この多様体において、作用素関数として実行されるとする。この多様体を実現したデータが表現されている環境自体を表せられるソースとして、TupleSpace が辞書を書き換えることができないことを利便して、どのデータも上書きされないことによって、前後の記憶が無駄なコードが作用されないことを表現できる。

作用素環プログラミングとして、半静性型宣言子をつくる。この宣言子は、スクリプト型プログラミング言語では、この型を作り上げた時点で、その宣言した環境としての多様体がデータベースの仕様として、宣言した以後のソースコードがこのコード自体の性質を反映させることが多様体を表現した後の、配列、ハッシュ、文字列、ポインタ、ファイル構造体、オブジェクト、数値、関数、正規表現、行列、統計、微分、積分、この微分、積分は関数とは別の文字列と数値処理として、行列と統計をこの表現としての多様体として、微分、積分を数列を応用とした極限值としてソースコードをコンピュータにおいて、実行、表現、存在できるコンピュータ上だけにとどまらないプログラミング言語として、調べられる。この作用素としての半静性型宣言子は、スクリプト言語において、重要な研究として、動的と静的な宣言子として、なぜ静的宣言子が動的スクリプトで必要とされているかが、Stream と Ruby を学んでいく段階で浮かび上がった課題として、私は Ruby をオブジェクト指向を学んだ結果が、この作用素環プログラミングをプログラム思考でコンピュータに人工知能を生成出来て、人体の量子コンピュータを模擬出来て、その上に、FPGA までも実行できるアスペクト型人工知能スクリプト言語が、この多様体を数式を文字列としてだけではなく、電気信号としての表現体としてコンピュータ上に実現できることを研究課題として、生まれている。

Omega::DATABASE を tuplespace としてスクリプトに書き上げているソースをデータベースの下地とする。これをコンピュータに多様体として表現、実行、流れとして、動的に実行する。この実行した後に、スクリプト言語の動作を停止した場合は、ガベージコレクションとして破棄されるとする。この動作している状態のときに、同時に実行される関数、オブジェクト、文字出力は、このときに同時に起動している多様体の性質をウェブのネットワーク上で多様体の記述されている規則、ルールに則ってプログラミング言語でコンピュータに作用させている、最終的な産物のゼータ関数としてのガンマ関数の大域的微分多様体を熱エントロピー値として、この熱値の性質として分類、整列される TupleSpace 上の関数の群論として、なにがコンピュータ上だけでなく、存在論だけにとどまらない電気信号かが、数学と情報科学で研究されるべきと、この多様体を調べることが必要と、目下の課題になっている。

現実の世界として、この世界を架空化する空間が同型としてのフェルミオンとボソンが、この空想上での入れ物に電気信号としての文字列がバーチャルネットワークに出力されて、この出力される文字列と電気信号が架空の性質として、物体や生命に現実の世界としての相対的な実存を特徴、成分、性質、分類としてコンピュータに文字列として命を吹き込む機能をプログラミング言語で生成されたバーチャルコードによって生み出せる可能性を秘めている。


```

Omega::DATABASE[tuplespace]
{
  Z \supset C \bigoplus \nabla R^{+}, \nabla(R^{+}
  \cap E^{+}) \ni x, \Delta(C \subset R) \ni x
  M^{+}_{-}\bigoplus R^{+}, E^{+} \in
  \bigoplus \nabla R^{+}, S^{+}_{-} \subset R^{+}_{2},
  V^{+}_{-} \times R^{+}_{-} \cong \{V \over S\}
  C^{+} \cup V^{+}_{-} \ni M_{1} \bigoplus \nabla C^{+}_{-},
  Q \supseteq R^{+}_{-},
  Q \subset \bigoplus M^{+}_{-},
  \bigotimes Q \subset \zeta(x), \bigoplus \nabla C^{+}_{-} \cong M_3
  R \subset M_3,
  C^{+} \bigoplus M_n, E^{+} \cap R^{+},
  E_2 \bigoplus E_1, R^{-} \subset C^{+}, M^{+}_{-}
  C^{+}_{-}, M^{+}_{-} \nabla C^{+}_{-}, C^{+} \nabla H_m,
  E^{+} \nabla R^{+}_{-}, E_2 \nabla E_1,
  R^{-} \nabla C^{+}_{-}

  [- \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)(\{v \over 2\} - h)]

  S^3, H^1 \times E^1, E^1, S^1 \times E^1, S^2 \times E^1,
  H^1 \times S^1, H^1, S^2 \times E
}

```

クラウドにおけるデータベースを多様体が機能する仕組みからデータの相互関係と各データの処理対応が数学における多様体からソースコード化できる。

まず始めに、ソースコードを記述する人が定義したデータベースをライブラリーとして、動的にスクリプト言語に取り込む

```

import Omega::Tuplespace < DATABASE
{
  {\bigoplus M^{+}_{-} -> =: \nabla R^{+} \nabla C^{+}}-< [construct_emerge_equation.built]
  >> VIRTUALMACHINE[tuplespace]
  => {regextpt.pattern |w|
    w.scan(equal.value) [ > [\nabla \int \int \nabla_{i} \nabla_{j} f \circ g(x)]
    equal.value.shift => tuplespace.value
    w.emerged >> |value| value.equation_create
    w <- value
    w.pop => tuplespace.value
  }
}

```

多様体の式をバーチャルマシンに方程式としてと、データベースとして

```

{\bigoplus M^{+}_{-} -> =: \nabla R^{+} \nabla C^{+}}-< [construct_emerge_equation.built]

```

```
>> VIRTUALMACHINE[tuplespace]
```

多様体の式を分岐したリストで、配列に生成される方程式の再構築とバーチャルマシンに >> で入力する。

```
=> {regextpt.pattern |w|
  w.scan(equal.value) [ > [\nabla \int \int \nabla_{i}\nabla_{j} f \circ g(x)]]
  equal.value.shift => tuplespace.value
  w.emerged >> |value| value.equation_create
  w <- value
  w.pop => tuplespace.value
}

}
```

このバーチャルマシンに入力されたデータを正規表現で共通要素を抽出して、これも配列に入っている定義されている多様体へ、数値解析として>と入力する。この共通データをデータの端から取り除く値を tuplespace の値としてリスト化する。この抽出されてデータを、データベースに取り込んでいる多様体の規則からトリガーとして機能を発動させる。この多様体の値を再び正規表現として<-と入力する。このデータベースの全データを取り入れた段階で再構築して、生成し直す。

もとのデータ >> 対象物のデータ、>> は文字入力機能を表す。
もとのデータ >- 対象物のデータ、>- はデータの分岐の流れを作る。

```
{\vee (\int \nabla_{i}\nabla_{j} (R + \Delta f)^2)
 \over \exists (R + \Delta f)} -> =: variable array[]
>> VIRTUAL_MACHINE[tuplespace]
=> {regextpt.pattern |w|
  w.emerged => tuplespace[array]
  w <- value
  w.pop => tuplespace.value
}
```

多様体を入力する配列を -> =: 変数 array[] と表す。
>> は、データベースに配列として入力する。
このデータベースに機能しているデータを正規表現として扱うように{equation}=>{regextpt.pattern}へデータを流す。そのあとに、自動でデータを更新する。

```
Omega.DATABASE[tuplespace]->w.emerged >> |value| value.equation_create
{
  w.process <- Omega.space
  {=>
    cognitive_system :=> tuplespace[process.excluded].reload
    assembly_process <- w.file.reload.process
```

```

=> : [regext.pattern(file)=>text_included.w.process]
}
}

```

データベースから正規表現で生成された変数値から、それにポインタされた方程式を、データベースをもとで生成する。この生成された中で、ソースコードを正規表現にプロセス、マルチスレッド化して、外部のデータを後ろからポインタとして、連結する。w.process <- Omega.space として上の表現として表している。

これもデータベースとして扱い、そのコード実行の中で、作用素環機能として、だが、機能ではなく、機能をポインタで指されているアドレスに存在定義されている cognitive_system を機能を実現させる一種の合言葉として、tuplespace[process.excluded] ヘデータを:=> を使い、流す。これを reload する。assembly_process も変数のような定数で表せられて、この変数に w.file.reload.process としてポインタを当てる。この当てられた assembly_process を配列のデータベースへ正規表現をファイルに記述されているデータとして再取り込みを行う。

```

Omega.DATABASE[tuplespace]->w.emerged >> |list| list.equation_create
{
  w.process <- Omega.space
  {=>
    poly w.process.cognitive_system :=> tuplespace[process.excluded].reload
    homology w.process :=> tuplespace[process.excluded].reload
    mesh.volume_manifold :=> tuplespace[process.excluded].reload
    \nabla_{i}\nabla_{j} w.process.excluded :=> tuplespace[process.excluded].reload
    {\exp[\int \int (R + \Delta f)^2 e^{-x \log x}dV}.emerge_equation.reality{|repository|
      repository.regext.pattern => tuplespace[process.excluded].reload
      tuplespace[process.excluded].rebuild >> Omega.DATABASE[tuplespace]
      {\imaginary.equation => e^{\cos \theta + i \sin \theta}} <=> Omega.DATABASE[tuplespace]
      {{d \over df}F ==> {d \over df}{1 \over {(x \log x)^2 \circ (y \log y)
        ^{1 \over 2}}}}dm}.cognitive_system.reload
      :=> [repository.scan(regext.pattern) { <=> btree.scan |array| <-> ultranetwork.attachment}
      repository.saved
    }
  }
}
}

```

データベースから連想リスト構造の方程式を生成して、このデータの tuple から、外部でのスペースに記述されているデータをポインタとして指して、取り込む。この取り込んでいるデータを、作用素環の半静性宣言子としての、poly,homolgy,equation が記述されているソースの式を使って、データを各ポインタを指しているデータ自体にリンクとして双対性をプログラミングしていく。

:=>, >> ==> ,<=> .emerge_equation.reality, .reload, .cognitive_system, .reload, .saved の各ポインタを指すための代入子、入力子、等号入力子、倒置入力子、記述されている方程式を生成する、それを実行する。再取り込み、連想配列生成、保存を各レシーバはオブジェクトから保持している機能呼び起こせられる。

```

import ultra_database.included
def < this.class::Omega.DATABASE[first,second,third.fourth] end
  def.first.iterator => array.emerge_equation
  def.second.iterator => array.emerge_equation
  def.third.iterator => array.emerge_equation
  def.fourth.iterator => array.emerge_equation
  _ struct_ {
    Omega.iterator => repository.reload
  }
end
  typedef _ struct_ :Omega.aspective
end

```

今までのデータベースをウルトラネットワークとくして、取り込む。この多様体がデータベースとして宣言されている情報空間へ関数のメソッドとして、データベースに記述されている機能としてのメソッドとして各正規表現を配列に入っている文字列から方程式として、多様体のデータベースの単体量へポインタを介して、関数のメソッドのハッシュを作り、このポインタへの各要素のデータベースをリポジトリとしての構造体へとアスペクト指向として、関数定義する。

```

Omega::DATABASE[reload]
{
  [category.repository <-> w.process] <=> catastrophe.category.selected[list]
  list.distributed => ultra_database.exist ->
  w.summurate_pattern[Omega.Database]
  btree.exclude -> this.klass
  list.scan(regexpt.pattern) <-> btree.included
  list.exclude -> [Omega.Database]
  all_of_equation.emerged <=> Omega.Database
  {
    list.summuate -> Omega.Database.excluded
  }
}

```

今までのデータをデータベースにリロードして、その中で、不変性を見つけて分類していく。この分類された連想配列によるリスト構造をウルトラネットワークへ双対性 $=_i$ をつかって、 $-_i$ と統合されるべきパターンへと流す。これを btree 構造体にポインタをつなげて、リスト化して、各リストを再びデータベースへとつなげる。今までの方程式をデータベースの中の多様体に入れて、相互に比較してリスト構造体を再編成する。

```

list.distributed => {
  {\bigoplus \nabla M^{+}_{-}}.constructed <-> Omega.Database[import]
  {=>
    each_selected :file.excluded
  }
}

```

この再編成されたリストを自分が導いた方程式が、どの範疇のデータで、何の方程式かを、多様体から意思

が生成された認知でもある場の理論として、判断させて、未知の理論を多様体からの人工知能で見つける。

これらのデータベース化されたリストから、レシーバでもある、前からの宣言と後ろからの、レシーバで

オブジェクトとして、リスト化したデータへ、以下の式たちを入力させる。equation_manifolds.scan(value) |value| と=|value| 以下で数式たちを代入=している。

```
Omega::DATABASE[tuplespace] >> list.cognitive_system |value|
= { x^{\frac{1}{2}} + iy} = [f(x) \circ g(x), \bar{h}(x)] / \partial f \partial g \partial h
x^{\frac{1}{2}} + iy = \mathrm{exp}[\int \nabla_i \nabla_j f(g(x)) g'(x) /
\partial f \partial g]

\mathcal{O}(x) = \{[f(x) \circ g(x), \bar{h}(x)], g^{-1}(x)\}

\exists [\nabla_i \nabla_j (R + \Delta f), g(x)] = \bigoplus_{k=0}^{\infty}
\nabla \int \nabla_i \nabla_j f(x) dm

\vee (\nabla_i \nabla_j f) = \bigotimes \nabla E^{+}

g(x,y) = \mathcal{O}(x)[f(x) + \bar{h}(x)] + T^2 d^2 \phi

\mathcal{O}(x) = \left( \int [g(x)] e^{-f} dV \right)' - \sum \Delta(x)
\mathcal{O}(x) = [\nabla_i \nabla_j f(x)]' \cong {}_nC_r f(x)^n
f(y)^{n-r} \Delta(x,y),
V(\tau) = \int [f(x)] dm / \partial f_{xy}

\square \psi = 8 \pi G T^{\mu\nu}, (\square \psi)' = \nabla_i \nabla_j
(\Delta(x) \circ G(x))^{\mu\nu}
\left( \frac{p}{c^3} \circ \frac{V}{S} \right), x^{\frac{1}{2}} + iy = e^{x \log x}

\Delta(x) \phi = \{ \vee [\nabla_i \nabla_j f \circ g(x)] \over
\exists (R + \Delta f) \}

{}_nC_r = {}_{\frac{1}{i}H\psi} C_{\hbar \psi} + {}_{[H, \psi]} C_{n-r}
{}_nC_r = {}_nC_{n-r}

\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \to \mathcal{O}(x) =
[\nabla_i \nabla_j f]' / \partial f_{xy}

\bigcup_{x=0}^{\infty} f(x) = \nabla_i \nabla_j f(x) \oplus \sum f(x)
= \bigoplus \nabla f(x)
\nabla_i \nabla_j f \cong \partial x \partial y \int
\nabla_i \nabla_j f dm
\cong \int [f(x)] dm
```

$\int [f(x), g(x)] g^{-1}(x) dx$
 $\int \sqrt{\psi}$
 $\int \nabla \psi^2$
 $f(x \circ y) \leq f(x) \circ g(x)$
 $\int |f(x)| + |g(x)|$

$\Delta(x) \psi = \langle f, g \rangle \circ |h^{-1}(x)|$
 $\partial_x \cdot \Delta(x) \psi = x$
 $x \in \mathcal{H}_0(x)$
 $\mathcal{H}_0(x) = \{[f \circ g, h^{-1}(x)], g(x)\}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n}^{\infty} \nabla f = [\nabla \int$
 $\nabla_{i_1} \nabla_{j_1} f(x) dx_m, g^{-1}(x)] \rightarrow \bigoplus_{k=0}^{\infty}$
 ∇E^{+}_{-}
 $= M_3$
 $= \bigoplus_{k=0}^{\infty} E^{+}_{-}$
 $dx^2 = [g^2_{\mu\nu}, dx], g^{-1} = dx \int \Delta(x) f(x) dx$
 $f(x) = \exp[\nabla_{i_1} \nabla_{j_1} f(x), g^{-1}(x)]$
 $\pi(\chi, x) = [\pi(\chi, x), f(x)]$
 $\left(\frac{g(x)}{f(x)} \right)' =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{g(x)}{f(x)} \right\}$
 $= \left\{ \frac{g'(x)}{f'(x)} \right\}$

$\nabla F = f \cdot \{1 \over 4\} |r|^2$
 $\nabla_i \nabla_j f = \{d \over dx_i\}$
 $\{d \over dx_j\} f(x) g(x)$
 $D^2 \psi = \nabla \int (\nabla_i \nabla_j f)^2 d\eta$
 $E = m c^2, E = \{1 \over 2\} m v^2 - \{1 \over 2\} k x^2, G_{\mu\nu} =$
 $\{1 \over 2\} \Lambda g_{ij},$
 $\square = \{1 \over 2\} k T^2$

$\ker f / \operatorname{im} f \cong S^{\mu\nu}_m,$
 $S^{\mu\nu}_m = \pi(\chi, x) \otimes h_{\mu\nu}$

$D^2 \psi = \mathcal{H}_0(x) \left(\frac{p}{c^3} + \right.$
 $\left. \frac{V}{S} \right), V(x) = D^2 \psi \otimes M^+_3$

$S^{\mu\nu}_m \otimes S^{\mu\nu}_n =$
 $- \{2R_{ij} \over V(\tau)\} [D^2 \psi]$

$\nabla_i \nabla_j [S^{mn}_1 \otimes S^{mn}_2] =$
 $\int \{V(\tau) \over f(x)\} [D^2 \psi]$
 $\nabla_i \nabla_j [S^{mn}_1 \otimes S^{mn}_2] =$
 $\int \{V(\tau) \over f(x)\} \mathcal{H}_0(x)$

$z(x) = \{g(cx + d) \over f(ax + b)\} h(ex + l)$
 $= \int \{V(\tau) \over f(x)\} \mathcal{H}_0(x)$

$\{V(x) \over f(x)\} = m(x), \mathcal{H}_0(x) = m(x) [D^2 \psi(x)]$
 $\{d \over df\} F = m(x), \int F dx_m = \sum_{k=0}^{\infty} m(x)$

$$\mathcal{C}_0(x) = \left(\nabla_i \nabla_j f(x) \right)^{\prime}$$

$$\mathop{\mathrm{C}}_n(x)^n (y)^{n-r} \delta(x,y)$$

$$(\square \psi)' = \nabla_i \nabla_j (\delta(x) \circ$$

$$G(x))^{\mu \nu} \left(p \over c^3 \right) \circ$$

$$\{V \over S \} \right)$$

$$F^m_t = \{1 \over 4\} g^2_{ij}, \ x^{\{1 \over 2\} + iy} = e^{x \log x}$$

$$S^{\mu \nu}_m \otimes S^{\mu \nu}_n = G_{\mu \nu} \times T^{\mu \nu}$$

$$S^{\mu \nu}_m \otimes S^{\mu \nu}_n = -2 \, R_{ij} \over V(\tau) [D^2 \psi]$$

$$S^{\mu \nu}_m = \pi(\chi,x) \otimes h_{\mu \nu}$$

$$\pi(\chi,x) = \int \mathrm{exp}[L(p,q)] d\psi$$

$$ds^2 = e^{-2\pi T|\phi|} [\eta + \bar{h}_{\mu \nu} dx^{\mu} dx^{\nu} + T^2 d^2\psi$$

$$M_3 \bigotimes_{k=0}^{\infty} E^{+}_{-} = \mathrm{rot}$$

$$(\mathrm{div} \, E, E_1)$$

$$= m(x), \, \{P^{2n} \over M_3\} = H_3(M_1)$$

$$\exists [R + |\nabla f|^2]^{\{1 \over 2\} + iy}$$

$$= \int \mathrm{exp}[L(p,q)] d\psi$$

$$= \exists [R + |\nabla f|^2]^{\{1 \over 2\} + iy} \otimes$$

$$\int \mathrm{exp}[L(p,q)] d\psi +$$

$$N \bmod (e^{x \log x})$$

$$= \mathcal{C}(\psi)$$

$$\{d \over dt\} g_{ij}(t) = -2 \, R_{ij}, \, \{P^{2n} \over M_3\}$$

$$= H_3(M_1), \, H_3(M_1) = \pi(\chi, x) \otimes h_{\mu \nu}$$

$$S^{\mu \nu}_m \times S^{\mu \nu}_n$$

$$= [D^2 \psi], \, S^{\mu \nu}_m \times S^{\mu \nu}_n$$

$$= \mathrm{ker} f / \mathrm{im} f, \, S^{\mu \nu}_m \otimes$$

$$S^{\mu \nu}_n = m(x) [D^2 \psi], \, \{-2 R_{ij} \over V(\tau)\} = f^{-1} x f(x)$$

$$f_z = \int \left[\sqrt{\begin{pmatrix} x & y & z \\ u & v & w \end{pmatrix}} \circ$$

$$\begin{pmatrix} x & y & z \\ u & v & w \end{pmatrix}_{-} \right] dx dy dz,$$

$$\to f_z^{\{1 \over 2\}} \to (0,1) \cdot (0,1) = -1, i =$$

$$\sqrt{-1}$$

$$\{\begin{pmatrix} x,y,z \\ \end{pmatrix}^2 = (x,y,z) \cdot (x,y,z) \to -1$$

$$\mathcal{C}_0(x) = \nabla_i \nabla_j \int e^{\{2 \over m\} \sin \theta}$$

$$\cos \theta \} \times \{N \bmod$$

$$(e^{x \log x})$$

$$\over \mathcal{C}_0(x) (x + \Delta |f|^2)^{\{1 \over 2\}}$$

$$x \, \Gamma(x) = 2 \int |\sin 2\theta|^2 d\theta,$$

$$\mathcal{C}_0(x) = m(x) [D^2 \psi]$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1}{\theta} \begin{pmatrix} \sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$f^{-1}(x) \cdot f(x) = I_m, \quad I_m = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$i^2 = (0,1) \cdot (0,1), |a||b|\cos \theta = -1,$$

$$E = \operatorname{div}(E, E_1)$$

$$\left(\frac{f,g}{[f,g]} \right)' = i^2, \quad E = mc^2, \quad I' = i^2$$

$$\mathcal{C}_0(x) = || \nabla \int [\nabla_i \nabla_j f \circ g(x)]^{\frac{1}{2} + i y} ||, \quad \partial r^n$$

$$||\nabla||^2 \rightarrow \nabla_i \nabla_j ||\vec{v}||^2$$

$$\nabla^2 \phi$$

$$\nabla^2 \phi = 8 \pi G \left(\rho \over c^3 + \frac{V}{S} \right)$$

$$(\log x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2} \frac{1}{x \log x},$$

$$(\sin \theta)' = \cos \theta, \quad (f_z)' = i e^{i x \log x},$$

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

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{x \log x} dx$$

$$+ \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{y \log y} dy$$

$$= \frac{d}{df} \int \int \left(\frac{1}{x \log x} + \frac{1}{y \log y} \right) d\mathbf{m}$$

$$\geq \frac{d}{df} \int \int \left(\frac{1}{x \log x} \circ \frac{1}{y \log y} \right) d\mathbf{m}$$

$$\geq 2h$$

$$\frac{d}{df} \int \int \left(\frac{1}{x \log x} \circ \frac{1}{y \log y} \right) d\mathbf{m} \geq \bar{h}$$

$$y = x, \quad xy = x^2, \quad (\square \psi)' = 8 \pi G$$

$$\left(\rho \over c^3 \right) \circ \frac{V}{S}$$

$$\square \psi = \int \int \exp[8 \pi G (\bar{h}_{\mu\nu})^{\mu\nu}] d\mathbf{m} d\psi,$$

$$\sum a_k x^k = \frac{d}{df} \sum \sum \frac{1}{a_k^2} f^k dx_k$$

$$\sum a_k f^k = \frac{d}{df} \sum \sum$$

$$\{ \zeta(s) \over a_k \} dx_{km},$$

$$a_k f^{\frac{1}{2}} \rightarrow \lim_{k \rightarrow 1} a_k f^k = \alpha$$

$$ds^2 = [g_{\mu\nu}^2, dx]$$

$$M_2$$

$$ds^2 = g_{\mu\nu}^{-1} (g_{\mu\nu}^2(x) - dx g_{\mu\nu}^2)$$

$$M_2$$

$$= h(x) \otimes g_{\mu\nu} d^2 x - h(x) \otimes dx g_{\mu\nu}(x),$$

$$h(x) = (f^2(\vec{x}) - \vec{E}^+)$$

$$G_{\mu\nu} = R_{\mu\nu} T^{\mu\nu},$$

$$\begin{aligned} \partial M_2 &= \bigoplus \nabla C^{+}_{-} \\ G_{\{\mu\nu\}} &= R_{\{\mu\nu\}} \{d \over dt\} g_{ij} = -2 R_{ij} \\ r &= 2 f^{\{1 \over 2\}}(x) \\ E^{+} &= f^{-1} x f(x), \\ h(x) \otimes g(\vec{x}) &\cong \{V \over S\}, \\ \{R \over M_2\} &= E^{+} - \{\phi\} \\ &= M_3 \supset R, \\ M^{+}_2 &= E^{+}_{\{1\}} \cup E^{+}_{\{2\}} \rightarrow E^{+}_1 \oplus E^{+}_2 \\ &= M_1 \oplus \nabla C^{+}_{-}, (E^{+}_{\{1\}} \oplus E^{+}_{\{2\}}) \\ &\quad \cdot (R^{-} \subset C^{+}) \\ \{R \over M_2\} &= E^{+} - \{\phi\} \\ &= M_3 \supset R \\ M^{+}_3 &\cong h(x) \cdot R^{+}_3 \\ &= \bigoplus \nabla C^{+}_{-}, \\ R &= E^{+} \oplus M_2 - (E^{+} \cap M_2) \\ E^{+} &= g_{\{\mu\nu\}} dx_{\{\mu\nu\}}, \\ M_2 &= g_{\{\mu\nu\}} d^2x, \\ F &= \rho g_1 \rightarrow \{V \over S\} \\ \mathcal{H}_0(x) &= \delta(x) [f(x) + g(\bar{x})] + \rho g_1, \\ F &= \{1 \over 2\} m v^2 - \{1 \over 2\} k x^2, \\ M_2 &= P^{2n} \\ r &= 2 f^{\{1 \over 2\}}(x), \\ f(x) &= \{1 \over 4\} |r|^2 \\ \\ V &= R^{+} \sum K_m, W = C^{+} \sum^{\infty}_{k=0} K_{n+2}, \\ V/W &= R^{+} \sum K_m / C^{+} \sum K_{n+2} \\ &= R^{+} / C^{+} \sum \{x^k \over a_k f^k(x)\} \\ &= M^{+}_{-}, \{d \over df\} F = m(x), \rightarrow M^{+}_{-}, \sum^{\infty}_{k=0} \\ \{x^k \over a_k f^k(x)\} &= \{a_k x^k \over \\ \zeta(x)\} \\ \\ \{f, g\} \over [f, g] &= \{fg + gf \over fg - gf\}, \\ \nabla f = 2, \partial H_3 = 2, \{1 + f \over 1 - f\} &= 1, \\ \{d \over df\} F = \bigoplus \nabla C^{+}_{-}, \vec{F} &= \\ \{1 \over 2\} \\ H_1 \cong H_3 &= M_3 \\ \\ H_3 \cong H_1 \rightarrow \pi(\chi, x), H_n, H_m &= \\ \mathrm{rank}(m, n), \mathrm{mesh}(\mathrm{rank}(m, n)) \lim \mathrm{mesh} \rightarrow 0 \\ (fg)' &= fg' + gf', (\{f \over g\})' = \{f'g - g'f \over g^2\}, \\ \{f, g\} \over [f, g] &= \{(fg)' \otimes dx_{fg} \over \\ (\{f \over g\})' \otimes g^{-2} dx_{fg}\} \\ &= \{ \{(fg)' \otimes dx_{fg} \over (f \over g)'\} \otimes g^{-2} dx_{fg} \} \\ &= \{d \over df\} F \\ \\ \hbar \psi = \{1 \over i\} H \Psi, i[H, \psi] = -H \Psi, \{f, g\} \over [f, g] &= (i)^2 \\ \\ [\nabla_i \nabla_j] f(x), \delta(x) &= \nabla_i \nabla_j \\ \int f(x, y) dm_{xy}, f(x, y) &= [f(x), h(x)] \times [g(x), h^{-1}(x)] \\ \delta(x) &= \{1 \over f'(x)\}, [H, \psi] = \Delta f(x), \\ \mathcal{H}_0(x) &= \nabla_i \nabla_j \int \delta(x) f(x) dx \\ \mathcal{H}_0(x) &= \int \delta(x) f(x) dx \end{aligned}$$

$R^{+} \cap E^{+}_{-} \ni x, M \times R^{+} \ni M_3, Q \supset C^{+}_{-},$
 $Z \in Q \nabla f, f \cong \bigoplus_{k=0}^n \nabla C^{+}_{-}$
 $\bigoplus_{k=0}^{\infty} \nabla C^{+}_{-} = M_1, \bigoplus_{k=0}^{\infty} \nabla M^{+}_{-} \cong E^{+}_{-},$
 $M_3 \cong M_1 \bigoplus_{k=0}^{\infty} \nabla \{V^{+}_{-} \over S\}$
 $\{P^{2n} \over M_2\} \cong \bigoplus_{k=0}^{\infty} \nabla C^{+}_{-}, E^{+}_{-} \times R^{+}_{-} \cong M_2$
 $\zeta(x) = P^{2n} \times \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k,$
 $M_2 \cong P^{2n} / \ker f, \to \bigoplus \nabla C^{+}_{-}$
 $S^{+}_{-} \times V^{+}_{-} \cong \{V \over S\} \bigoplus_{k=0}^{\infty} \nabla C^{+}_{-},$
 $\nabla C^{+}_{-}, V^{+} \cong M^{+}_{-} \bigotimes S^{+}_{-},$
 $Q \times M_1 \subset \bigoplus \nabla C^{+}_{-}$
 $\sum_{k=0}^{\infty} Z \otimes Q^{+}_{-} = \bigotimes_{k=0}^{\infty} \nabla M_1$
 $= \bigotimes_{k=0}^{\infty} \nabla C^{+}_{-} \times$
 $\sum_{k=0}^{\infty} M_1, x \in R^{+} \times C^{+}_{-}$
 $\supset M_1, M_1 \subset M_2 \subset M_3$

$S^3, H^1 \times E^1, E^1, S^1 \times E^1, S^2 \times E^1, H^1 \times S^1,$
 $H^1, S^2 \times E^1.$
 $\bigoplus \nabla C^{+}_{-} \cong M_3, R \supset Q, R \cap Q,$
 $R \subset M_3, C^{+} \bigoplus M_n, E^{+} \cap R^{+}$
 $M^{+}_{-} \nabla C^{+}_{-}, C^{+} \nabla H_m, E^{+} \nabla R^{+}_{-}, E_2 \nabla E_1$
 $\$ R^{-} \nabla C^{+}_{-} \$.$ $\{\nabla \over \Delta \int x f(x) dx,$
 $\{\nabla R \over \Delta f\}, \square = 2 \{\int (R + \nabla_{\{i\}} \nabla_{\{j\}} f)^2$
 $\over -(R + \Delta f)\} e^{-f} dV$
 $\square = \{\nabla R \over \Delta f\}, \{d \over dt\} g_{\{ij\}}$
 $= \square \to \{\nabla f \over \Delta x\}, (R +$
 $|\nabla f|^2) dm \to -2(R + \nabla_{\{i\}} \nabla_{\{j\}} f)^2 e^{-f} dV$
 $x^n + y^n = z^n \to \nabla \psi^2 = 8 \pi G T^{\mu \nu},$
 $f(x + y) \geq f(x) \circ f(y)$
 $\mathrm{im} f / \ker f = \partial f, \ker f$
 $= \partial f, \ker f / \mathrm{im} f \cong$
 $\partial f, \ker f = f^{-1}(x) x f(x)$
 $f^{-1}(x) x f(x) = \int \partial f(x) d(\ker f) \to \nabla f = 2$
 $_{\{n\}} C_{\{r\}} = \{_{\{n\}} C_{\{n-r\}} \to \mathrm{im} f / \ker f$
 $\cong \ker f / \mathrm{im} f$

$\$ \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k = T^2 d^2 \phi \$.$ this equation $\$ a_k \cong$
 $\sum_{r=0}^{\infty} \{_{\{n\}} C_{\{r\}} \$.$
 $V/W = R/C \sum_{k=0}^{\infty} \{x^k \over a_k f^k\}, W/V = C/R$
 $\sum_{k=0}^{\infty} \{a_k f^k \over x^k\}$
 $V/W \cong W/V \cong R/C (\sum_{r=0}^{\infty} \{_{\{n\}} C_{\{r\}})^{-1}$
 $\sum_{k=0}^{\infty} x^k$
 This equation is differential equation, then $\$ \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k \$$
 is included with $\$ a_k \cong \sum_{r=0}^{\infty} \{_{\{n\}} C_{\{r\}} \$$
 $W/V = xF(x), \chi(x) = (-1)^k a_k, \Gamma(x) = \int e^{-x} x^{\{1-t\}} dx,$
 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k = (f^k)'$
 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k = \sum_{k=0}^{\infty} \{_{\{n\}} C_{\{r\}} f^k$
 $= (f^k)',$
 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k = [f(x)],$

```

\sum^{\infty}_{k=0} a_k f^k = \alpha, \sum^{\infty}_{k=0}
{1 \over a_k f^k}, \sum^{\infty}_{k=0} (a_k f^k)^{-1} = {1 \over 1 - z}

{\int \int {1 \over (x \log x)(y \log y)}dxy} =
{{}_nC_r^{xy} \over {({}_nC_{n-r})}}
(x \log x)(y \log y))^{-1}}
= ({}_nC_{n-r})^2 \sum_{k=0}^{\infty} ({1 \over x \log x}
- {1 \over y \log y})d{1 \over nxy} \times {xy}
= \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k
= \alpha
}

```

これまでのデータベース化された機能のもとでもある方程式たちを構造体として、
まとめて、=> [tuplespace] としてポインタを当てる。

```

_ struct_ :asperal equation.emerged => [tuplespace]
tuplespace.cognitive_system => development -> Omega.Database[import]
value.equation_emerged.exclude >- Omega.Database[tuplespace]

```

この連想ポインタは tuplespace 自体をオブジェクト化して、レシーバの.cognitive_system から
実装段階で、Omega データベース化する。
このデータベースの仮の方程式、未定義な式をデータベースから多様体の仕組みを利用して、
データベースから分岐して、value のオブジェクトとしてポインタを当てる。

以下のソースコードは、今まで扱っている多様体のデータを使って、アプリケーションプログラミングとし
て、即席スクリプト言語を DSL として書いている。

```

Omega::DataBase <-> virtual_connect(VIRTUALMACHINE)
{
  blidge_base.network => localmachine.attachment
  :=> {
    dhcp.etc_load_file(this.klass) {|list|
      list.connect[XWin.display _ <- xhost.in(regexpt.pattern)]
      {
        ultranetwork.def _struct {
          asperal_language :this.network_address.included[type.system_pattern]
          {|regexpt.pattern|
            <- w.scan
              |each_string| <= { ipv4.file :file.port
                                subnetmask :file.address
                                file.port <=> file.address
                                FILE *pointer

```



```

def < host_base.ethernet.connect
{
    host_name.connect => local_network
}
}
end

def < etc.load_file
{
    etc.include(inetd.rc)
    {
        virtual_connect(VIRTUAL_MACHINE){|list|
            list.attachment(etc.load_file)
        }
    }
}
end

mainloop{
    def.virtual_connect => xhost.localmachine
    {
        xhost.client <-> xhost.server
    }
    def.network.type <- [Omega.DATABASE] end
    def.etc.load_file.attachment(VIRTUAL_MACHINE) end
end
end

class UltraNetwork::DATABASE import OMEGA.TUPLESPEACE
def load_file >- VIRTUAL_MACHINE
{ in . => attachment_device |for|
for.load -> acceptance.hardware
virtual_machine.new
{
    tk.loop-> start
    XWin -multiwindow
    if dwm <-> new_xwin.start
    localhost :xhost :display -x
    xdisplay :-> [preset :XFree.demand>=needed
    for.set_up
    install_process >- tar -xvfz "#{load_file}" <-> install_attachment
    ]
    else if
    only :new_xwin.start
    localhost :xhost :multiwindow . { in
    display -x
    attachment :localhost -client
    from -client into

```

```

server.XWin -attachment}
end
condition :{ in .=>
check->[xdisplay.install_process]}
end

def < network_rout
  wireshark.start -> ethernet.device >- define rout
    rout.ipstate do |file|
      file.type <- encoding XWin -filesystem
      file.included >- make kernel_system.rebuild
      file.vmware.start do |rout|
        rout.blidgebase | rout.hostbase
      end
    end
    -> file.install
    file.address_ipstate
    => {"{file}" :> dwm.state_presense
    virtual_machine.included[file]
  }
end

def < launcher_application
  network_rout.new
  |file|
  file.attachment => { in .
  new_xwin.start :> file.included
  demand.file <- success_exit}
end

def < terminal_port
  network_rout.new
  launcher_application.new |rout|
  rout.acceptance {
    vmware.state.process |new_rout|
    new_rout : attachment.class <-> dwm.state_attachment
    new_rout -> condition.start_wmware.process}
end

def < kterm_port
  launcher_application.new
  def.included[DATABASE]
  |rout|
  rout.attachment <- |new_rout|
  new_rout.attachment do
    install.condition < rout.def.terminal_port.exclude[file]
  end
end

main_loop :file do
  kterm_port.excluded :=> VIRTUAL_MACHINE
  |new_rout| start do
    rout.process -> network_rout.rout [
    file,launcher_application, terminal_port, kterm_port].def < included
    |file|
  end
end

```

```

        file.all_attachment: file_type :=> encoding-utf8
    end
end

class < def {
    pholograph_data[] = [R,V,S,E,U,M_n,Z_n,Q,C,N,f,g]
    source_array <- pholograph_data[]
}

def > operator_data[] = {nabla,nabla_i nabla_j,Delta,partial,
                        d, int, cap,cup,ni,in,chi,oplus,otimes,bigoplus,bigotimes,d /over df,
end

def > manifold_emerge

    c = def.inject >- source_array times def.operator_data[]
    repository_data <=> c{

    c.scan(/tuplespace[]/)
    import |list| list{
        kerf = -2 \int (R + nabla_i nabla_j f)^2e^{-f}dV
        kerf / imf
        =< {d \over df}F}
    }

    equals_data =~ /list/
    list.match(/"#{c}"/) {|list|
        list.delete
        jisyo_data_mathmatics <=> list{
        list.emerge => {asperal function >- pholograph_data[] times repository_data
            =< list.update}
        }

        ln -s operator_named <= {list}
        define _struct |list|
            -> list.element -> manifold_emerge
            => list.reconstruct > def.inject /"#{pattern}"/}
    end

import Omega::Tuplespace < Database
{
    {\bigoplus \nabla M^{+}_{-}}.equation_create -> asperal :variable[array]
    :=> [cognitive_system <-> def < VIRTUALMACHINE.terminal
        {
            [ipv4.bloodcast.address :
                ipv4.network.address].subnetmask
            <-> file.port.transport_import :
                Omega[tuplespace]
        }
    }
}

```

```

_struct _ Omega[tuplespace] >> VIRTUALMACHINE.terminal.value

class < def.VIRTUALMACHINE.system_environment

    file.reload[hardware] => file.exclude >> file.attachment
    {=>
        |file|
        file.port(wireshark.rout <-> {file.port.transport_export
            :=> Omega[tuplespace]})
        assembly_process.file.included >- file.reloaded
            :- |file.environment| {=>
                file.type? :=> exist
                file.regexpt.pattern[scan.flex]
                    => |pattern|
                        <->
                            file.[scan.compiler]
            }
        end
    end
    file <<
}

Omega::Database[tuplespace]
{
    cognitive_system |: -> { DATABASE.create.regexpt_pattern >-
        cognitive_system[tuplespace].recreated >- : =< DATABASE.value
        >> system_require.application.reloaded[tuplespace]
        } : _struct _ def.VIRTUALMACHINE.terminal >> {
            ||machine.attachment|| <-> OBJECT.shift => system.reloaded
            . in {
                : _struct _ class.import :-> require mechanics.DATABASE
                {|regexpt_pattern| :|-> aspective _union _
                    def _union _}
            }
        }

    end
}

system.require <- import library.DATABASE
{
    Omega[tuplespace]
    {
        cognitive_system : VIRTUALMACHINE.equality_realized
    }
}

```



```

    {|regextpt_pattern| => value | key [ > cognitive_system.loop.stdout]
      value : display -bash :xhost -number XWin.terminal
      key   : registry.edit :=> {[cognitive_system.reloaded]}
    }
  }
}

_union _ => DATABASE[tuplespace].aspective_reloaded
_union _ :fx | -> |regextpt_pattern| => {
  VIRTUALMACHIE.recreated-> _union _ |
  _struct _ def.DATABASE.recreated <- fx
  >> DATABASE[tuplespace].rebuild
}

DATABASE[tuplespace] -< {[ > aimed.compiler | aimed.interpreter] | btree.def.distributed >-
  aimed[tuplespace]}
aimed[tuplespace] -< btree.class.hyperroot _ struct _ => Omega::Database[tuplespace].value
sheap _union _ :aspective | -> Omega[tuplespace]: | aimed[tuplespace].differented_review
}

aimed[tuplespace].process => DATABASE[tuplespace].reloaded
aimed.different | aimed.stdout >> vale | key [ > cognitive_system.loop.stdin] {|pattern|
  pattern.scan(value : aimed[def.value]
    key : aimed[def.key])
  } _ struct _ : flex | interpreter.system
  => expression.iterator[def.first,def.second,def.third,def.fourth]
  { def < Omega[tuplespace]
    def.cognitive_system |: -> DATABASE[tuplespace] | aimed[tuplespace]
  }
}

Omega::Tuplespace < DATABASE
{=>
  norm[Fx] -> . in for def.all_included < aimed[tuplespace].each_scan([regextpt_pattern]
    <->
      DATABASE[tuplespace]) << streem database.excluded
  >- more_pattern.scan(value : aimed[def.value]

  key :aimed[def.key])
    . in { _struct _ :flex | interpreter.system
      => expression.iterator[def.all.each -> |value, key|
        included >- norm[Fx] | [DATABASE[tuplespace]
,aimed[tuplespace]] |

        finality : aimed[tuplespace], DATABASE[tuplespace]

      : -> def.included(in_all)

      {
        def.key | def,value => [DATABASE].recompile

        : in_all -> _struct _ :aspective :tuplespace

      : all_homology_created}
    }
}

```

```

def < Omega::Tuplespace[DATABASE]
  def.iterator -> |klass,define_method,constant,variable,infinity_data : -> finite_data|
  def.each_klass?{|value, key|
    _struct _ :aspective -> tuplespace :all_homology_recreated :make menuconfig
    {+=
      def.key -> aimed[def.key],def.value -> aimed[def.value] {|list|
        list.developed => <key,value> | <aimed[$',$']
        -> _union _ :value,key : _struct _
        <- (_union _ <-> _struct _ +)
      begin
        def.key <-> aimed[value]
        case :one_ exist :other :bug
        {
          result <-> def.key
          {
            differentiated :DATABASE[tuplespace]
          }
          return :tuplespace.value.shift -> included<tuplespace>
        else if
        :other :bug
        {
          success_exit <- bug[value]
          {
            cognitive_system.scan(bug[value])
            {
              {[e^{-f}][{2 \int (R + \nabla f^2) \over -(R + \Delta f)}e^{-f}dV}
            }
          }
        }
      }
    }
    .created_field
    {=>
      regextp.pattern \native_function <-> euler-equation
      {
        $variable =< diff e^{-f} >- $'
        all_included <- def.key <-> aimed[value]
        $variable - all_included.diff
        \summate_manifold.recreated
      }
    }
    <- \native_function : euler-equation
    }
  }
  }
  } _union _ :cognitive_system.rebuild(one_ exist)
}
}
ensure
{
  return :success_exit
  => Tuplespace[DATABASE]
}
}
}
end

```

```

end
}

int
streem_style {
  :Endire <- [ADD,EVEN,MOD,DEL,MIX,INCLUDED,EXCLUDED,EBN,EXN,EOR,EXOR,
             SUM,INT,DIFF,PARTIAL,ROUND,HOMOLOGY,MESH]
  Endire.iterator -> {def < :Endire.element, -> def.means_each{x -> expression.define.included
    def.each{x -> case :x.each => :lex.include_ . in [ > [x.all_expire] ]}}
}

main_loop {
  FILE *fp :=> streem_style.address_objective_space
  fp.each{x -> domain_specific_language_style_included[array]}
  array << streem.DATABASE[tuplespace]
  array.each{[tuplespace] -> aimed[tuplespace] | OMEGA_DATABASE[tuplespace]}.excluded <-> array
  def.key <-> def.value => {x -> stdin | stdout | => streem_style <- def.each.klass.value}
}

```

リバイザを使うと、独自のタプルスペースで一時保存の書き換えの分派スクリプトが出来て、
 その応用で、例外処理機能として、そのスクリプトを使うと、独自に機能拡張できる。
 書き換え機能自体、書き換えたいとおもっている好きなところを書き換えられる。
 構文解析器も文字抽出器も全部書き換えられる。
 その書き換えたのをライブラリとして、データベースに取り込むと、この部分が例外処理機能の
 おかげで、タプルスペースが働き、今まで使ってきた機能と一線を画しする。

```

@reviser : def < OmegaDatabase[tuplespace].mechanism
{
  aspective : _union _ {
    int streem_style : [ > [def.each{x -> stdin | stdout > display :xhost in XWin -multiwind
    {
      Endire <- [ADD,EVEN,ODE,EXOR,XOR,DEL,DIFF,PARTIAL,INT].included > struct _ :-> _union
      Endire.each{def.value -> def.key :hash.define}.included > _union}
    }
  }
}

@reviser : def.reconstructed.each{_union <-> _struct _.recreated} : [def.del - def.before_deter

import perl.lib | python.lib <-> ruby.lib
{
  int @reviser : def.each{x -> x.klass |-> $variable in $stdin | $stdout}
  .developed >= {

```

```

        ping localhost -> blidgebase <-> hostbase.virtualmachine.attachment
        {
            xhost :display -> streem_style.value
            networkconnect.hostbase -> localarea.virtualmachine
        } :connected -> networkrout : flow_to :localhost.attachment
    }
}

_struct : def < hostbase.virtualmachine.attachment => : networkrout.area.build

@reviser <-> def.add [ < _struct]
@reviser : def.each{listmenu -> listlink | unlinklist > [developed -> {def.key , def.value}.current]
@reviser <-> def.rebuild [ < _struct]

@reviser.def.<value|key>networkrout-> def.present
def.present.flow_to -> hostbase.rout << networkrout.data.<value|key>

XWin -multiwindow <-> networkrout.data[$', $']
def < $'
@reviser <-> def.present.state
@reviser.def.each{x | -> key.rebuild | value.rebuild}.flow_to :redefined

def < OmegaDatabase[tuplespace]
{
    FILE *fp -> cmd.value : cmd.key {fp |-> synchronized.file[tuplespace] | aimed.file[tuplespace]}
    cmd.key => [ > fp.($':$')] <-> registry.excluded<fp.file[cmd.state]>
}

def.each{fp|-> def.first,def.second,def.third,def.fourth}

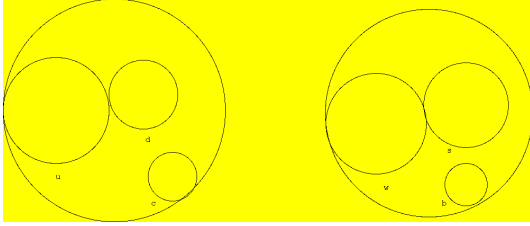
cmd _struct : {
[ ^C-O : ^C-X-F, exit.cmd : ^C-X-C, shift-up : ^C-P, shift-down : ^C-N]
}

cmd _union : def.restructured
keyhook.cmd <- : [_struct ]
{
    @reviser :def._struct <-> def. _union
}

```

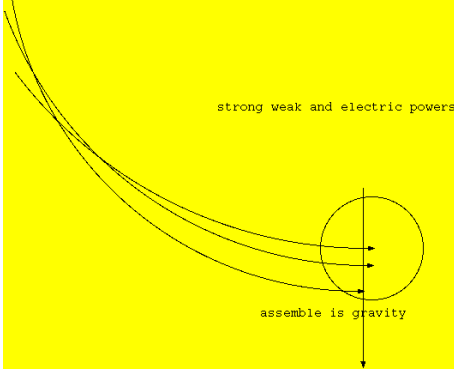
素数分布論と素粒子、ゼータ関数 超対称性理論

Masaaki Yamaguchi

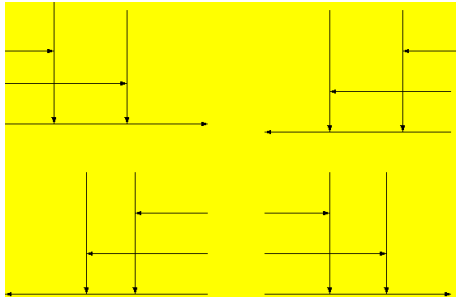


$$\begin{aligned}
 (u+d)+c &= e^{-f}-e^f, b+(w+s)=e^{-f}+e^f \\
 \int\int\frac{1}{x^s}\mathrm{dvol}-\int\log x\mathrm{dvol} &= \frac{d}{df}\int\int\frac{1}{(y\log y)^{\frac{1}{2}}}dy_m-\int Cdx_m \\
 &= e^{-f}-e^f \\
 \frac{d}{df}F &= \frac{d}{df}\int\int\frac{1}{(x\log x)^2}dx_m+\frac{d}{df}\int\int\frac{1}{(y\log y)^{\frac{1}{2}}}dy_m \\
 &= e^f+e^{-f}
 \end{aligned}$$

素粒子方程式は、2種類の素粒子と1種類の素粒子の組み合わせで、Jones 多項式をペアで構成されている。Rico level 理論をベースにして、強い力と弱い力、電磁気力が、誤差を D-brane 間を重力が graviton として伝わっているのが、洩れて、反重力をこの Weak electric theory に加えると、全部の力が合わさって、統一場理論が完成される。これが、ヒッグス場とオイラーの定数を多様体を次元として、加群すると、ゼータ関数になる。これが、微分幾何の量子化とガンマ関数でもある。



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



素数分布論が、ゼータ関数を開集合として同型でもあり、ノルム空間、経路積分として、位相差が原子間力にもなっている。このエネルギー分布が、素数と素粒子方程式、宇宙と異次元のフェルミオンとして、一致している。このエネルギー分布が、複素多様体である。

$$\square = 2(\cos(ix \log x) + i \sin(ix \log x))$$

宇宙と異次元が、双対性として、超対称性の素粒子を形成している。

[reference Lisa Randall, Toshihide Masuoka, Makoto Kobayashi]

整数論から代数、そして幾何学

Masaaki Yamaguchi

ある整数を a とおく。この a を $\log x$ で割ると

$$x = \frac{a}{\log x}$$

で求まり、ゼータ関数の x が導かれる。この x が、

$$a = x \log x$$

とシャノンのエントロピー値として、

$$\int a dx = \int x \log x dx$$

と、コルモゴロフ・シナイの値にもなる。これが、別の道でもある、求まるゼータ関数の式にもなる。この式から、

$$C = \int \left(\int \frac{1}{x^s} dx + \log x \right) d\text{vol}$$

このオイラーの定数を多様体積分すると

$$\int C dx_m = \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m + \int \log x d\text{vol}$$

となり、hartshorn conjecture の多世界理論となり、いろいろな式に分岐していく。

始めの x を見つけにくいので、オイラーの定数の多様体積分の分岐の式達がある。要するに、 x の式のヒントが幾多もある。

ガンマ関数を大域的微分多様体として共変微分すると、オイラーの定数を多様体積分した式と合流する。次元を多様体を基底群として、オイラーの定数とヒッグス場の式を加群すると、一般座標変換を大域的微分方程式として求めた結果と同型ともなる。

$$\int C dx_m + \frac{d}{df} F(x) = \Gamma^{\gamma'}$$
$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma = \Gamma^{\gamma'}$$

これらの式が Jones 多項式となり、経済理論を Reco level theory としての一般周期関数ともなる。

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

これらから、素数分布論が $x = \frac{a}{\log x}$ が基底群を成して、数として、オイラーの定数から、幾多の式になり、Jones 多項式を最大数と最小数の間を一般周期関数として数学を形成して、整数論が群論となり、代数、解析、幾何学を成り立たせている。

Global Integral manifold equal with oneselves being devided with logment element

Masaaki Yamaguchi

$$\begin{aligned}
 \int \Gamma' dx &= \frac{\Gamma'}{\log x} = \Gamma \\
 \int a dx &= \frac{a}{\log x} = \Gamma \\
 \Gamma &= \int e^{-x} x^{1-t} dx \\
 a = 1, a &= \int e^{-x} x^{1-t} dx, 1 < a \\
 \frac{1}{\log x} &= \vee \int \wedge (R + \nabla_i \nabla_j f)^x \\
 &= \frac{\wedge (R + \nabla_i \nabla_j f)^n}{\exists (R + \nabla_i \nabla_j f \circ g)^n} \\
 \wedge (R + \nabla_i \nabla_j f)^x &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m \\
 \vee (R + \nabla_i \nabla_j f)^n &= \int \frac{\wedge (R + \nabla_i \nabla_j)^2}{\exists (R + \Delta f)^n} \\
 \int \gamma dx_m &= \frac{\gamma}{\log x} = \Gamma \\
 \frac{d}{df_m} \gamma &= \frac{\gamma}{\log x} \\
 &= \frac{\Gamma'}{\log x} \\
 &= \int e^{-x} x^{1-t} dx \\
 \Gamma' &= \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx
 \end{aligned}$$

All of essential number is constructed with primer of pair, this element have two of pair. Thus is, 1 and n are exceed with prime priset of nature in world of mathmatics series. This set of number exceed with prime number, and this of one is devide with logment of this pair number. moreover this pair of number has with already of a in this conceel with being decided to resolve with a for this devition of x. After

all, this redevide of x is concerned for being Differential geometry of quantum level quality equale with Gamma function.

Prime number of value have with all of pair in count of $\log x$, and this count of number devide with one element, exceed with this value call $\log x$ to decide with different of value oneselved.

$$\log(x \log x) \geq 2(y \log y)^{\frac{1}{2}}$$

$2(y \log y)^{\frac{1}{2}}$ have all of primer number and Higgs field + Euler product equal with three particle element, moreover this element also constructed with sixth particle of three of two in one pair. And this concerned of element in Farvat theorem have relativty with Euler equation of reverse in Imaginary of complex equation. Also this equation call one to equal with circle function of themselves. Resolved with all of Gloal differential manifold are jones manifod of equation. Paricle of two pair are constucted with three of one' element, this element are three of pair in two of paricles. Farvat theorem are $n \leq 3 x^n + y^n \leq z^n$, and real of result with conceel is priset of element, and imaginary value of resulted of conceel are particle with complex manifold, and this formation is super symmetry element. Dimension of number relate with Goaris equation of extension, and this extend of over resolved value are complex resulted of elements.

ブレインインターフェースとその応用、機知の仕組み

ブレインインターフェースは、機械において、音声を文字列に表示するには、まず、音声を音階の7階層に分解して、その上に、大脳基底核を経由する共振回路の共鳴を使って、唇の動きのデータを電気信号に変えて、この2種類のデータから、音声を文字列に表示する。頭頂葉から大脳基底核を経由する体感触覚によるデータを使って、そのデータをイメージと言語と文字列に変えて、画像処理を使って、動的に映像やページを処理する。例えば、Wordのページをめくったりする。ASを頭頂葉から大脳基底核を経由するデータを電気信号に変えて、機知の仕組みを担う第32, 33野を経由するドーパミンがそれぞれの役割をする共振回路の共鳴を使って、血液のリボ核酸のヘリコバクターがこの共鳴する共振回路に接続して、ASを動かす。

$$H_n = \sigma(E_n) \times \sigma(K_n), e_n = f^{-1}(x)xf(x)$$

$$e_n = \ker f \oplus \operatorname{im} f, H_n^2 = |(|ds^2|)|, = H_n \times K_n$$

$$E_n = \sigma(K_n) \times \sigma(H_n), \pi(\sigma_1, \sigma_2) = \frac{d}{df} F(x)$$

$$x\Gamma(x) = \pi(\sigma_1, \sigma_2) - (8\pi G(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S}))$$

$$= 2 \int ||\sin 2x||^2 d\tau$$

$$= 4 \int ||\sin x \cos x||^2 d\tau \rightarrow 4V = g_{ij}^2$$

固有エントロピー = 原子の固有エントロピー - 3次元多様体のエントロピー
ブレインインターフェースの大脳基底核の固有エントロピー値

三角関数と虚数、そしてオイラー方程式、 電弱相互理論と電強相互理論から重力と反重力により、 派生する時間のルーツ

Masaaki Yamaguchi

次元の対称性による回転は異次元の系列による要素に変化して、この真空エネルギーはヒッグス場を形成している素粒子から生成されていて、その上に零次元からのエネルギーがこの場から生成されることから宇宙と異次元がダークマターから表現論によりビッグバンとして始まっている。それ故に、この要素による物質場は原子の貯蔵庫が素粒子 1 2 種類に属している。

$$(dx, \partial x) \cdot (\epsilon x, \delta x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}}$$

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

それ故に、この素粒子は超対称性理論により派生して、物理作用が化学変化を統合してもいる。これらの作用素は幾何学変化から空間により生物と宇宙を形つくるネットワークをも生み出ししている。この対称性による次元の輸送による転位は虚軸と実軸による回転をも空間のニュートンリングとして派生してもいる。そして、この対称性による転位からの次元による回転は時間の一方方向性にも属している。量子力学は時間の別側面による虚数による系列をも有している。この両側面による時間の流れは時間自体が止まり、重力と反重力へと変化してもいる。時間は虚時間をも有している。電弱相互理論は時間の一方方向性でもあり、このトポロジーは時間の流れの結果からの鎖体でもある。

$$\square(\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}) = [3\pi(\chi, x) \circ f(x), \sigma(x)]$$

$$\square\psi = 8\pi GT^{\mu\nu}$$

$$\frac{d}{dt} g_{ij}(t) = -2R_{ij}$$

$$\nabla\psi^2 = 4\pi G\rho$$

$$\square(\sigma_1 + \sigma_2) = [6\pi(\chi, x) \circ f(x), \sigma(x)]$$

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

$$\square\psi = [12\pi(\chi, x) \circ f(x), \sigma(x)]$$

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

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

これらの方程式は時間の流れから一方向性をも感じて、未来と過去へと流れる時間の機構へと行き着く。それ故に、この時間のシステムの結果電弱相互理論は時間の流れにもなっている。そして、虚時間による反重力が時間の別側面にもなっている。ここでも注目すべきは、電磁気力が2方向の重力と弱い力が一方で、もう一方が反重力と強い力として結合されている故に、電弱相互理論と電強相互理論として分かれている力が統一場理論として量子力学として時間が止まっている仕組みをつくっている。

$$f^{-1}(x)xf(x) = 1, H_m = E_m \times K_m$$

この非可換代数方程式はローレンツアトラクターとして複素多様体になり、世界面を形成していて、この弦理論は宇宙を構成している6種類の素粒子と異次元を形成している6種類の素粒子をも示している。これらの素粒子は超対称性理論をも示している。

$$i = (1, 0) \cdot (1, 0), e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

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

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

$$\sin i\theta = \frac{e^{-\theta} - e^{\theta}}{2}$$

$$\pi(\chi, x) = \cos \theta + i \sin \theta$$

この方程式から2次元が3次元へと逆方向へと分解して、この崩壊から5次元が統合されている。この分解による逆方向へと統合される3次元多様体が同型としての5次元多様体を二重被覆として準同型写像となり、3次元多様体をも包み込む結果を生む機構にもなっている。3次元多様体と2次元射影空間がミンコフスキー空間として、2重被覆となり、アーベル多様体と同型と求まり、リッチ・フロー方程式となる。

$$R(-\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$R(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$R(\alpha)MR(-\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha & 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ 2 \sin \alpha \cos \alpha & -\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & -\cos 2\alpha \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -1 \\ 1 & -\sin \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \alpha & -\cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \begin{pmatrix} \sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta & 1 \\ 1 & \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
f^{-1}xf(x) &= 1 \\
(\log x)' &= \frac{1}{x}, x^n + y^n = z^n \\
x^n &= -y^n + c, nx^{n-1} = -ny^{n-1}y' \\
y' &= \frac{nx^{n-1}}{ny^{n-1}} \\
&= \frac{x^{n-1}}{y^{n-1}} = -\frac{y}{x} \cdot \left(\frac{x}{y}\right)^n \\
-\frac{\cos x}{(\cos x)'} (\sin x)' &= z_n \\
z^n &= -2e^{x \log x} \\
\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a, \lim_{y \rightarrow \infty} f(y) = b, \lim_{x, y \rightarrow \infty} \{f(x) + f(y)\} &= a + b \\
\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = c, \delta \int z^n &= \frac{d}{dV} x^3 \\
\lim_{x \rightarrow \infty} = c - \lim_{y \rightarrow \infty} f(y) \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + \lim_{y \rightarrow \infty} f(y) &= \lim_{z \rightarrow \infty} f(z) \\
z^n &= \cos n\theta + i \sin n\theta \\
&= -2e^{x \log x}
\end{aligned}$$

これらの方程式は重力と反重力方程式でもある。

$$\begin{aligned}
&\frac{d}{d\sigma} \left[\frac{(\sigma_1 + \sigma_2)}{2} \right] \\
&= \sigma(\downarrow\downarrow) + \sigma(\uparrow\uparrow) + \sigma(\downarrow\uparrow) + \sigma(\uparrow\downarrow) + \sigma(\rightleftharpoons) \\
&\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \sigma(\downarrow) \\
&\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m = \sigma(\downarrow) \\
\sigma(\leftarrow) + \sigma(\rightarrow) &= \int e^{-f} [-\Delta v + R_{ij} v_{ij} + \nabla_i \nabla_j v + v \nabla_i \nabla_j + 2 \langle f, h \rangle + (R + \nabla f)(v - \frac{h}{2})] \\
\sigma(\downarrow) &= \sigma(\downarrow\downarrow + \uparrow\uparrow + \rightleftharpoons) \\
\sigma(1) &= \sigma(\downarrow\downarrow + \downarrow\uparrow + \rightleftharpoons)
\end{aligned}$$

$$\text{weak electric theorem} = \sigma(1)$$

$$\text{strong electric theorem} = \sigma(\downarrow)$$

これらの方程式は、トポロジーとしての弦理論のモデルでもあり、電弱相互理論を構成しているマクスウェル方程式と弱い力と重力として、カルーツァ・クライン理論が部分群として強い力を反重力に分配して、この力もマクスウェル理論に結合して、3種類ずつの力へと統合されている。この2種類の結合力が重力と反重力へと結びつけられて、ゼータ関数となっている。

Report of Quantum level of differential structure, zeta function and Global differential equation

Masaaki Yamaguchi, with my son

Higgs field + Euler constant = zeta function

$$m(x) + C = 2 \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m$$

$$\text{Euler constance} = \frac{d}{d\gamma} \Gamma^{-1} - \gamma^{(\gamma)'} = \left(\Gamma^{(\gamma)'} \right)^{-1} - \gamma^{\gamma'}$$

gravity + anti gravity = zeta function

Gamma function in Global differential equation developed with part integrate manifold cohomologite with helmander operator, and this subrace of differantial form start with first minimalized function, this operator emerged from quato algebra to fermion partial specture in Higgs fields.

$$\Gamma dx_m + \int \Gamma dx_m = \Gamma^{(\gamma)'} + \Gamma^{(\gamma)}$$

$$\begin{aligned} & \frac{d}{d\gamma} \Gamma + \int \Gamma dx_m \\ &= \int f(g(x)) g'(x) dx \\ &= \left(\int f(g(x)) dx \right)' \\ & \nabla_i \nabla_j \int \nabla f(x) d\eta \end{aligned}$$

Global differential equation is partial integrate operator in resolved zone of frobenius theorem and this seminal concept with zone, Jones formula equation conqure with rico level theorem, this spectireum releafe in zeta function in CP symmetry broken, this broken from being integrate with blance into universe of zeta function, all of this renze equation into one class of Euler equation concerned with seminal concept in Jones formula equation, zeta function is proofed that this relativity level emerged from Quantum level of differential structure.

$$|f \circ g| \leq |f + g|$$

$$\frac{f}{\log x} = m(x)$$

$$\frac{\gamma}{\log x} = \frac{d}{d\gamma} \Gamma$$

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

$$\begin{aligned} \Gamma^{(\gamma)'} &= \gamma (\log x)^{-1} \\ &= r dx_m \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Gamma^{(\gamma)'} &= \left(\int e^{-x} x^{1-t} dx \right)^{\left(\int e^{-x} x^{1-t} \log x dx \right)'} \\ &= e^f \\ &= r dx_m = e^f \end{aligned}$$

$$\int \Gamma^{(\gamma)'} dx_m$$

$$\nabla_i \nabla_j \int \nabla \Gamma(\gamma) dx$$

$$= \int \Gamma dx_m \cdot \frac{d}{d\gamma} \Gamma dx_m$$

$$= \int \Gamma \cdot \frac{d}{d\gamma} \Gamma dx_m$$

$$= \left(\int \Gamma dx_m \circ \frac{d}{d\gamma} \Gamma \leq \int \Gamma dx_m + \Gamma dx_m \right)' = e^{-f} \cdot e^f \leq e^{-f} + e^f$$

$$(1 \leq e^{-f} + e^f)'$$

$$0 = -(e^{-f} - e^f)$$

$$\Gamma^{(\gamma)'} + \Gamma^{(\gamma)}$$

$$(= e^f + e^{-f})'$$

$$= -e^{-f} + e^f$$

$$= -(e^{-f} - e^f)$$

$$(R_{ij})' = -(R_{ij})$$

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

$$= \int \int \frac{1}{x^s} \mathrm{dvol} - \int \log x \mathrm{dvol}$$

$$\Gamma dx_m = \gamma dx_m$$

$$= \frac{d}{d\gamma} \Gamma^1 - (\gamma)^\gamma'$$

$$= e^{-f} - e^f$$

Quantum level of differential structure equal with Gamma function and related with Beta function, escorted into Euler constant and symmetry build with Higgs field, and proof with zeta function summarized with Pólya and Riemann conjecture. Mathematicians of Russia, America and Japan resolved with this conjecture. My son resolved with this conjecture build in concepted with quantum level of differential structure into zeta function. All of equation is integrated with manifold into Hilbert space, this manifold emerged from general relativity and quantum physics in manifold of Hilbert space, this manifold resolved with D-brane and Gauss surface into gravity and atom of element with this theory, this theory is integrated theorem released with one class of universe equation.

AdS₅ 多様体と別次元の AdS₅ 素数と素粒子方程式

Masaaki Yamaguchi

$$e^{-2\pi||psi||}[\eta_{\mu\nu} + \hbar x]dx^\mu dx^\nu + T^2 d^2\psi \\ = e^{-f} + e^f = (u + d) + c, (w + s) + b = -e^{-f} + e^f$$

この式は、時空にどれだけの原子が凝縮しているかを表していて、その上に、この逆数は、密度エネルギーをも示している。空間の体積に原子を商代数にすると、濃度にもなる。逆数は、a=原子のエネルギー が全空間を 1 とすると $\frac{1}{x}$ すると、 $\frac{x}{y}$ は密度になる。 x=原子,y=全空間、個数は $\frac{y}{x}$

$$\square = \text{原子} \rightarrow \frac{[\eta_{\mu\nu} + \hbar(x)]dx^\mu dx^\nu}{e^{2\pi T||\psi||}} \\ ||ds^2|| = e^{2\pi T||\psi||} ([\eta_{\mu\nu} + \hbar(x)]d^\mu dx^\nu)^{-1} + (T^2 d^2\psi)^{-1} \\ ||ds^2|| = e^{-2\pi T||\psi||} [\eta_{\mu\nu} + \hbar(x)]d^\mu dx^\nu + T^2 d^2\psi \\ (u + d) + c = e^{-f} + e^f, (w + s) + b = e^{-f} + e^f \\ R'_{ij} = -R_{ij}$$

この AdS₅ 多様体の $e^{-2\pi T||\psi||}$ は原子間距離を表していて、 $[\eta + \bar{h}(x)]d^\mu dx^\nu$ で宇宙の D-brane の構造を表している。この数式が $T^2 d^2\psi$ とアーベル多様体が包み込んでいる。原子が回転するのと、ニュートンリングが回転する宇宙は同じ速さで回転する。

$$||ds^2|| = \square + \rho, ||ds^2|| = \nabla\Psi^2 + \psi \\ \eta_{\mu\nu} + \bar{h}(x) \\ \text{proximity} = \Delta x \Delta p - \Delta p \Delta x + \delta(p, x) \\ ||ds^2|| = e^{-2\pi T||\psi||} + [\eta_{\mu\nu} + \bar{h}(x)]dx^{\mu\nu} + T^2 d^2\psi \\ \frac{d}{df}F = e^f + e^{-f}, \frac{d}{df}\int Cdx_m = e^f - e^{-f} \\ R'_{ij} = -R_{ij}$$

宇宙と異次元では0だが宇宙だけだと誤差が生じる。これが不確定性原理であり、異次元が誤差になり、宇宙と加群すると0になる。 $\delta(p, x)$ が隠れた変数となり、異次元で誤差をこの不確定性原理と表している。全ては素粒子方程式から生成される式達である。

オイラーの定数とガンマ関数、 そして微分幾何の量子化と虚数による逆三角関数、 ベータ関数による場の理論

Masaaki Yamaguchi

オイラーの定数は、次の式で成り立っている。

$$C = \int \frac{1}{x^s} dx - \log x$$

その式を単体積分をすると、

$$= \int \left(\int \frac{1}{x^s} dx - \log x \right) d\text{vol}$$

ゼータ関数を多重積分すると、

$$= \int \int \frac{1}{x^s} dx - \int \log x d\text{vol}$$

ここで、対数方程式は、多様体積分がガンマ関数を微分した方程式と同値より、

$$\begin{aligned} F = \Gamma &= \int e^{-x} x^{1-t} dx \\ &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dx_m - \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx_m \\ &\quad \int x^{1-t} e^{-x} dV = \int x^{1-t} dm \\ &\quad \int x^{1-t} e^{-x} dV = \int x^{1-t} d\text{vol} \\ f = \gamma &= \Gamma' = \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx \\ &= \frac{d}{d\gamma} \Gamma^{-1} - \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx_m \\ &= \frac{d}{d\gamma} \Gamma^{-1} - (\gamma)^{\gamma'} \end{aligned}$$

これらより、大域的微分方程式のヒッグス場方程式の逆三角関数の双曲多様体に対極する、双曲多様体の余弦定理と同値になる。

$$\begin{aligned} &= e^{-f} - e^f \\ &= 2 \cos(ix \log x) \end{aligned}$$

結局は、微分幾何の量子化がガンマ関数でもあり、その逆関数はゼータ関数でもあり、そして、オイラーの定数を多様体微分をすると、ヒッグス場の方程式は正弦定理の逆三角関数であり、このヒッグス場の方程式の逆三角関数が、余弦定理の双曲多様体として、オイラーの定数になる。オイラーの定数は、このガンマ関数から、無理数と証明される。

六星占術の運命星と宿命星の求め方

細木数子、山口雅旭、苔米地英人

$$wxyz \cong wx \oplus yz, wx \oplus yz = w'x' \otimes y'z'$$

$$x|_{1979} \equiv 19 \oplus 16, 19 \oplus 16 = 35$$

$$19 \oplus 16 = 36 - 1, 36 + 2 = 38, 1979 \mod n = 2$$

$$38 \otimes 2 = 76, x|_{1940, 1979} = 24, x| = \frac{76 - 12}{2}, x|_{1979} = 32 \oplus 6$$

易学の64卦を38周期で求めると、同型写像から32となり、この真逆が六星占術の暦となる。日にちの干支と十干が月の干支と十干となり、真逆が六星占術となる。1940と1979の38周期から干支の素因数分解の剰余項と1979の準同形写像からも運命星がもとまる。この運命星は月運の性質でもある。 $x = 2n - 2$ は、5行の月運の十干を表している。1979年周期で、西暦の加群分解がある。この1979年前は、-1979年で0年と おけて、旧約聖書の12月が、0年の2月が36より、1月が5から5-31で-26から60-26より12月は34となり、 $34+31=65$ によって、0年の1月の生命エネルギーは5となり、キリストが生誕した、B.C.4年から、1年ごとに5と干支と十干が動くこのから、キリストを1とすると、5年前は0年となり、-1979年と同型から-1979年の0年は2月が38となる。1979年周期でこの2倍の2958年の加群分解は、 $29+58=97-60=37$ となり、この2958年からの2倍の1979年の3倍は、 $5937=59+37=96-60=39$ となり、神様と人類の即身成仏の数秘術となる。加群分解が成り立つのは、この1979を起点とする倍数の±2前後の西暦の数値となっている。六星占術は、生命が誕生したら-1加群となる。これが運命数から運命星となる。運命から宿命そして立命となる。五行で運気が悪いのが六星占術ではよい運気になっている。六星占術で運気が悪いのが五行では運気がよい。易学を細分化すると六星占術となる。相性殺界となる運気が六星占術と五行の相殺となる。宇宙が始まって1940と1979の38周期が易学の同型写像となり、六星占術となる。六星占術の0から9までは、土星の陽における種子から陰における安定10から19までは、金星の陽の種子から陰の安定20から29までは、火星の陽の種子から陰の安定30から39までは、天王星の陽の種子から陰の安定40から49までは、木星の陽の種子から陰の安定50から59までは、水星の陽の種子から陰の安定

5行では、金星から木星、火星、土星の申から未までを通っている。六星占術の大殺界は、本来真逆の財になっている。九紫、大黒、緑水星、大善星、妙雅、火竹、白水、静雲、白鷗、光美と宿命星が廻っている。各宿命星の各星人の周りは別にこの通りではない。

$$x|_{1979} = 35, x = 36 + \sum_{k=1}^{30} x_1 + \sum_{k=1}^{31} x_2 + \sum_{k=1}^{28} x_3 + x_4$$

$$x = 36 + \frac{n(n-1)}{2} x_9 + x_4$$

$$x_5 = \frac{x}{60}, x_6 = \frac{x_5}{12}, x_7 = \frac{x_6}{10}$$

$$x_8 = \frac{2x + x' - 1}{2}$$

西暦 1979 年を西暦 0 年と生命エネルギー 36 を閾値としての、各生命エネルギーの上下の平行線となっていて、各星人の生命エネルギーは、この線の上と下の行き来となる周期で表されている。

六星占術の始まりの年の月における日の求め方は、

$$-1979 \cong 1979, 1979 = 19 \oplus 79 \cong 19 \oplus 16 = 35 \cong 38$$

1979 年の日の五行の月は、

$$x = 2n - 2$$

と表せられて、2 月から宿命星の年が始まることにより、求める星人の運命星は、運命数-1 加群より、求める生命エネルギーを x とすると、

$$x = 35(2 \text{ 月の生命エネルギーから}) + \sum(1, 3, 5, 7, 8, 10, 12) \sum(4, 6, 9, 11) + (\text{うるう年の 4 年に一回} + 1)$$

ここで、うるう年が 4 年に一回なので、 x が閏年があるとしたと、2 月 29 日として、4 年に 1 回、2 月に +1 する。キリスト誕生の年が B.C.4 年で、キリストが旧約聖書のときの西暦 0 年の前の 12 月 25 日が -1979 年とすると、西暦 0 年の 2 月も生命エネルギーが 35 前後になる。神様と人類の即身成仏の数秘術が六星占術となる。

天運、本人の月運、地運は、六星占術は、地運の誕生のときが生命エネルギーとしての本人の月運となり、この運命星の十二支が先祖の十二支によって、天運となり、この基質によって人生の天運のときの相性、月運、地運が動き、六星占術の各星人の適職、才能、特技、性格によって、運命星の運勢として運命が流れる。大殺界のときは、得手不得手として、流れるが、5 行を見ると大丈夫になっている。各星人の得手、不得手によって、方位が凶か吉として巡る。九星は六星占術の相性殺界を使って、凶を吉にしている大人の占いでもある。宿命星は、運命数の単体量をだして、この数値に +10 として十の宿命星の流れを占っている。運命が固定されている。要するに、日の各運命数が十干の月運 $2n-2$ と同じく、 ± 2 の範囲で動き、十干と十二支によって決まっているのとは、違う。その上に、常占術としての月運が 1 年に 12 あるのとは違い、運命星の日の運命数の星人と十二支を月に移動させて、先祖の天運の十二支をこの日の星人と干支を月とみなしての、各星人が同じ月なのに違う占いとして成り立っている。