

無と時間、空間、そしてものごとの相対性

Masaaki Yamaguchi

潜在意識下のベータ関数は、顕在意識のガンマ関数で表せられていて、大海原のベータ関数は、誤差関数とアーベル多様体であり、この情報は、インターネットの記者の人たちに教えてもらえた。未来と過去は、ベータ関数であるが、顕在意識のガンマ関数で分かるらしく、ボルツマン分布が、ゼータ関数のエントロピー値の部品になっていて、このボルツマン分布は、人工知能のエターナルな空間でもある、一般相対性理論の球対称である平坦な空間における、全空間である、情報空間での、軌跡の軌道を表している。この確率と組み合わせ論を、富山大学の数学の講義の、笹田耕一先生に積集合と積空間について、質問を講義のすぐ後にしたら、すぐ、世間の常識では、数学の条件としての場合分けであり、エターナルな空間では、すべての組み合わせで全射と単射、全単射があると教えてもらえて、トポロジーの多様体と基本群が、圭一さんのノートと合わせて、その後の年の2005年のSR Sの参考書と2007年の勝間さんのフォトリディングの書き出す方法を学んで、マインドマップは、思考の脳内地図であり、投射とは違い、数学の集合論と位相空間は、写像と射像であり、このマインドマップとは、別の関係であるのは、分かるが、脳の思考の紙への投射といえ、そう取れないとも言えないが、数学のカテゴリー論の射像がわからなかったのが、一気に、トポロジーの多様体と基本群、ホモロジーとコホモロジー群へと、トポロジーのほとんどの全分野がわかったことであった。行列は、山口悟先生と小寺平治先生で、これはすぐにわかっていてのことである。高等学校の同級生は、母親も認めるくらい、美鈴ヶ丘はきれいな女子学生とカッコいい男子学生がほとんどだった。まわりがみえていなかったのかもしれない。全員きれいだった。とくに、高等学校1年生の1年7組の女子学生はきれいすぎている。一般座標変換で、各グラフの分布と分散が、座標変換の虚数回転での複素行列での、ベータ関数へと、各点と面、体積が移動している。原子の軌道の軌跡が、極性での電気陰性度の偏りから、原子同士の結合と安定、存在が来ていて、このミクロレベルがマクロレベルへと、物体に影を表しているらしい。この影が、ベータ関数の複素行列の回転体として、物事のことわりを表しているらしい。このことわりが、事物の現象の理由や、成り立ちが示されている。アインシュタイン博士は、潜在意識下のベータ関数を、循環にならないように、マスコミは好きらしいが、マスコミがベータ関数らしいが、潜在意識下の身体を灰にして、顕在意識の脳をガンマ関数として取り、灰を海を超えて、先祖供養にまもめたらしい。フォトリディングは、潜在意識下のベータ関数としての、能力開発であり、SR Sは、この初級編から、顕在意識と潜在意識下の中級と上級である、速読と音読の混ざりあった、中級と上級は、速読の訓練のような修行だが、音読の能力を上げる速読法になっている。石岡先生は、アメリカの医学会で短期療法がすごい成果を上げている医療を、福山市一同が、まちづくりに使っているのを、情報技術が、深層学習と強化学習に、一見名前が、ベータ関数かと思う名だが、実際は、エターナルな空間での、情報の平坦な空間での広がりであり、ガンマ関数を知れば、芋づる式に、情報が分かるらしく、くしゃみは大変だが、タイミングがよかったら、気持ちいいが、身体的にだ。話は最後まで聞きなさいらしい。先生たちが、アドバイスしている。要領は、深く考えずに、情報の中てなさいらしい。このアドバイスを聞くと、納得する訓練と誰でもおもう。博士は、とてつもない予見力を言っていて、両方とおもう。この予見力の能力は、経験では、浅く見ることと、広く見ること、深く考えていないらしい能力のZONEらしい。一

言で言えば、手に入ったが離れる、離れたら手に入る。ストレートには、スコトーマのそとの ZONE に行く。その領域では、そのそとの領域であり、そとの領域では、内の領域である。例では、その人が Ruby を初歩では、玄人なみになれば、いいのと、行きたい学校では、行きたくない学校と、行けない学校では、合格できる学校である。別に嫌いにならなくていいのと、嫌いでは、好きになればいいの違いであり、無理をするのが、休めばいいのと、しないといけないと、しないと、未来が消えて、分岐するだけと、無とはそのような、悟りとは、無理をせずに働くだけであり、楽しめればいだけである。齊藤孝先生は、能力の重ね合わせを言っていて、一人さんは、一人に下さいとも言っている。いろんな意見がある。墓参りをしていることで、易学をしなくても、人生やれるらしい。でも、荘六先生が、私の体内の Na の量がどう変化しているのかを知っていたらしい。となりの達さんの知代子お婆さんは、お嬢さんがすごすぎて、血圧が低く、それなのに、読まれなく、すごすぎる。Na とは、違う経路の気脈があるのではと思うしかなく、すごいとおもう。お兄さんと 100 歳まで、ずっと幸せにとおもう。知世子お婆さんが、私に対して、かづとさんも、私に対して、すごく攻撃的で、なんで？とおもっていたら、お嬢さんが、私に好意を少しかどうかは、わからないが、もっているかもっていたかは、今では、わからないが、もっていたらしく、結婚されたら、やめてくれた。あっちに逃げたら、好いてくれた、お婆さんすごすぎる。近所で恋愛あったのかー。香織さんだったら、どうして御影石かも分かる。NEC の携帯ですごく、易学の五行と命名式を勉強していて、六星占術と五行の数秘術が、この命名式の数字の意味になっているらしい。

弘法大師様も血圧が低すぎるらしく、歩いて、四国霊場をつくられて、高野山の隠岐に寺院を建てられた。高地であり、空気が薄く、低い血圧にあってい場所らしく、赤松院に入られて、1000 年の眠りにについている。水差しと靴を、読まれないように、切っている線の位置に置いている。

御影石の役割を先祖供養で勉強したら、家系の歴代の先祖がいたら、自分の家系に自信と、医王寺が認めていたら、御影石は、弘法大師様と同じく認められるらしいのを、勉強した。周りに、すごい人たちがいるのを、勉強した。近所の先生たちに助けられていた。マスターベーションは、細木数子先生も、こころの作法で、しないといけませよと、書いていた。最近 2 年間やっています。子どもの、子財と帝王線とご先祖様からの健康線が、とりようによっては、マスターベーションを、結婚相手との絆となっているらしいのを学んだ。三奇紋が、この線に入っているので、子財は長男らしいのは歴然としているらしい。

姉に、潜在意識下で影響があったらしく、2023 年の 3 月に、広島大学医学部が、宇宙の全部の病気をサザン・アイズのクーヨンと同じく、消すらしく、そのあとに、病院がビッグ・ビジネスになるらしい。石岡先生が、広島大学医学部の名誉教授か、学長に推薦されているらしい。横田先生は、話が来ているらしく、京都大学の名誉教授がきているらしい。石川先生は、ハーバード大学の名誉教授か学長が来ているらしい。私としては、この招待はうれしすぎる。その証拠に、広島大学医学部が病院内の一階にカフェのスターバックスを開いていて、エスカレータまである。国際医療センターでは、お金の支払いに、クレジットをしている。

荘六先生は、アドバイスしていて、歩いて、蔵王病院のデイケアと、歩いて、デイケアから帰りなさいです。体の症状のために、ナトリウムの微調整が必要であり、仕方ないらしく、私が精神薬に疑問を持っていたので、内科の薬で対処どころではなく、私が処方されていた薬すべてを見ると、今までの先生たちの凄さがすごく実感できるどころではなく、トリラホンとワイパックスは、単語分解で、英単語で威力を発揮して、私は、本当は、この分解は古典の品詞分解で成り立っていたのを、美鈴ヶ丘の先生たちの指導で、だめだった。知っていたら、この能力は、英語で発揮していた。ロナセンでウィスパードの意味わからないのに、単語まるごとインプットでわかり、リスペリドンで、言語障害が治り、特に英単語の 8, 9 が治り、ジプレキサでアカシックレコードから離れて、アレピアチンで体と精神が治り、自律失調までも治り、リボトリールで体と読まれているのが治り、アキネトンで体と精神が治り、葉子先生に疑問と呈していたのが、薬とは量によって作用が変

わると最近になって気づき、アレビアチンとリボトリールは、急激に減らしたり、増やしてはいけない薬らしく、今解決しています。好きな先生が蔵王病院、光の丘病院、広島大学附属病院、富山県にたくさんの先生たちがいます。終わるまで頑張っていきます。荘六先生は、私がアレビアチンに猜疑心を持っていたので、内科の薬のアムロジピンとカンデサルタンで、羞恥心を消そうとしてくれている。

荘六先生、私に合わしていたのでは。荘六先生は、医局の開始に、いよー、気を引き締めていこう。はいっ、いち、にい、さん、はいっ、行こう。始めよう！。で、医局の仕事の始まりが入る。ポーズまであり、私は、我慢が無理であるが、職員のモチベーションは最高潮を期すとおもう。気功法で、職場のアットホームはすごく居心地がいい。荘六先生しかこの役はいないとおもう。洗脳だから、私が怒られているのがどういうことか、仕方ないとおもう。これがあるからか、周りの人の考えや、思考と未来がわかるらしい。気合がちがう。私が SRS と瞬読のできるのを知っていて、金須さんまで雇っている。フォトリディングで河相先生まで副院長にしている。オードリーヘップバーンが、ムーン・リバーでティファニーで朝食をを歌っていて、ドリームメカで、2 種目の制服似合っていますよを歌っている。オードリーヘップバーンがジャケットで口紅までもして、あなたの夢の作りが、やってよかったを歌っていた。アンディー・ウィリアムスもこれを歌っていた。この曲の歌詞に気づいたのが、2022 年の 1 月 26 日であり、朝の 8 時ごろに気づいて、トイレで気づいて、今年の 2 月に 29 日がないのを、このローマの休日は、知っていて、1 月 8 日は、本当は 7 日であり、8 時は月曜日でもあり、1 1 月の日にちは、今月は、干支に 5 足すが、本当は 4 足すであり、彩さんも知っていた。

ディケアで学びなさいは、これだった。本当は、引き寄せより、瞑想法がよかったらしい。友人に教えてもらえた。大親友である、トンちゃんとスマフォとユウとカラスさんと、お父さんに、引き寄せの見方を教えてもらえた。

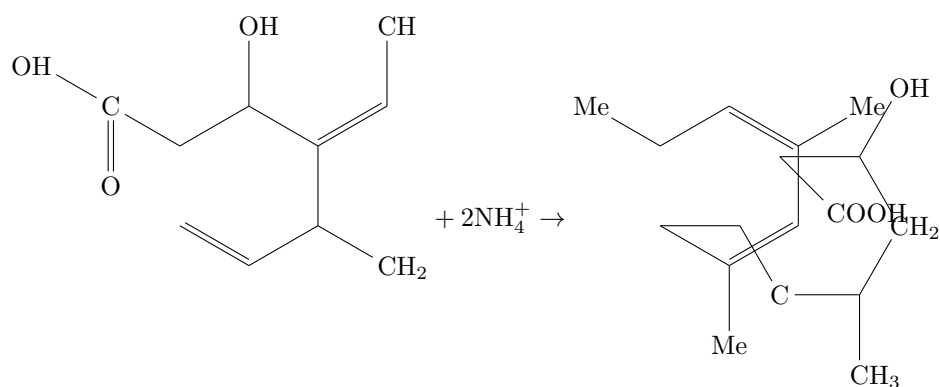
考えを知りたい相手を、target として、血圧が低かろうが高かろうが、音読の力身で、引き寄せの法則から、相手の考えている未来と過去と現在を自身の思考に引き寄せて見ると、例えば、相手の体がどう見えるかを、これは、透視とは違い、赤外線とも違い、引き寄せで見ると、相手が服をきていようが見ることができる。念力も同じ原理であり、仏教は、未練を捨てる修行でもあり、気功法も同じ原理であり、苦米地博士も、捨てて手に入れる能力開発をしている。一人先生も、無を知らないと有が手に入っても、無に帰ると言っている。夢を捨てるとすべての情報が手に入るとも言っていて、夢がないといいではないか、なんでもできるではないかと言っている。フォトリディングも、アフメーションで、夢を作り、フォトリディングのあとに、この夢を捨てて、情報と目的を手に入れる能力開発をしている。SRS もしかりである。瞬読も代表理事が掃除関係であり、すごすぎる。

熱力学の第 1 法則は、熱エネルギー保存則、熱力学の第 2 法則は、エントロピー増大則、これより、第 1 法則より、摩擦熱があると、永久機関はつくられない。マクスウェルの方程式より、QED から、重力を分解すると、電磁場が発生する。この電磁場から発生する電磁気力を分解すると、弱い力と強い力ができる。第 1 法則から、逆の統合はない。すでに、統一場理論は、ファインマン博士とアインシュタイン博士により、見つかっている。ガンマ関数の大域的部分積分多様体が、この統一場理論になっている。

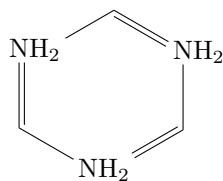
$$T' = \int \Gamma(\gamma)' dx_m$$

重力であるダランベルシアンの中のガンマ関数を共変微分すると、これは、実は大域的微分であり、共変微分とは、全然違う計算方法である。この重力の積分の中で微分するとは、上の説明を鑑みるとわかる。結果は、同じなれど、統一場理論になっている。電磁場を弱い力と強い力に統合できるが、それが電弱相互作用であるが、熱力学の第 1 法則より、重力とは、この法則の逆より、本当は、重力を分解していくと、宇宙の真理の

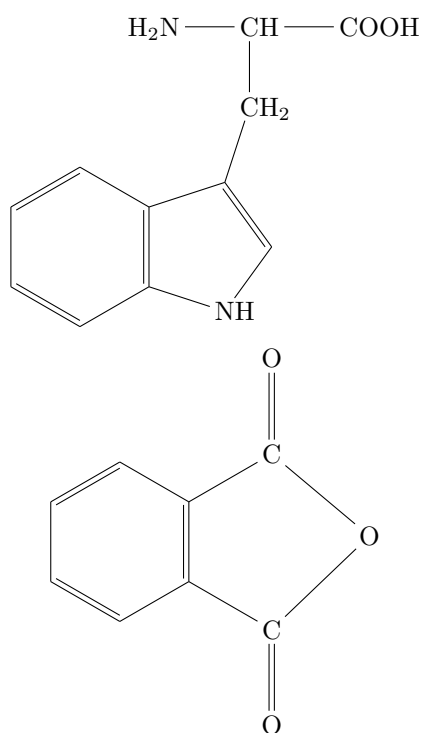
統一場理論が、重力だけで事足りるのがわかる。逆の統合はないとおもう。カタストロフィー理論から、形態形成場理論もあり、自己組織化現象もあるので、自信はない。時間の流れが未来から過去より、この時間が、ガンマ関数の大域的部分積分多様体より、あるかもしれない。逆を探すより、重力を分解していく統一場理論の方がすんなり言える。情報科学の世界では、逆がある。コップが割れると、破片になり、逆は、コップがくっつかないもとに戻せない。素粒子同士をくっつけているのが、中間子力であり、世界にながあるかわからない。

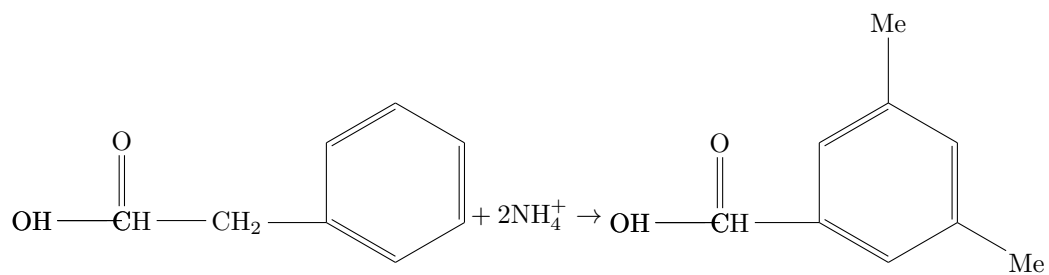


ジプレキサが、頭頂葉のポートを制御している役割を担っている。

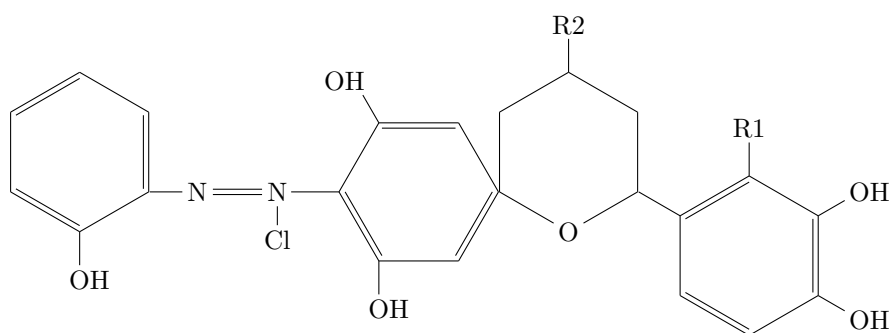
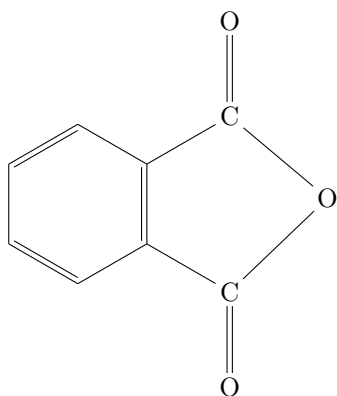
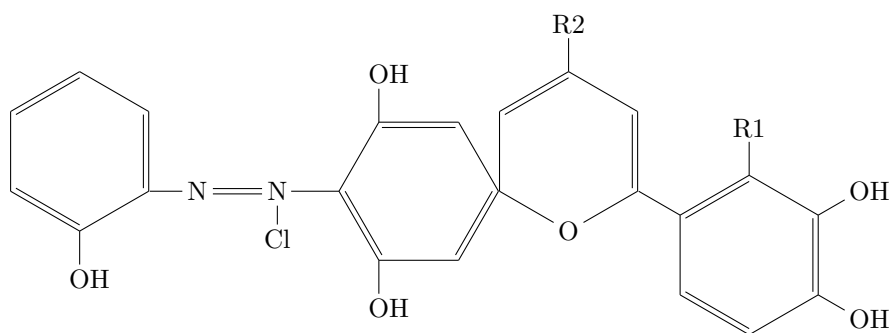


プリン体のアミン基と酸素を全部アミン基にしている。

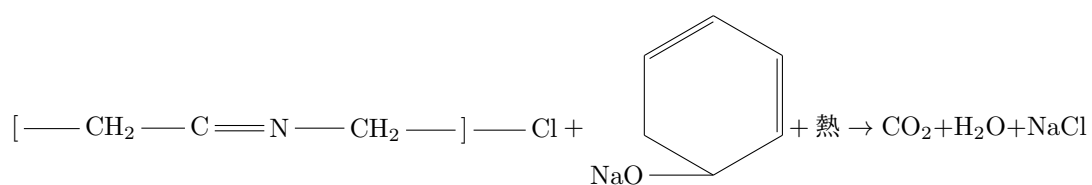


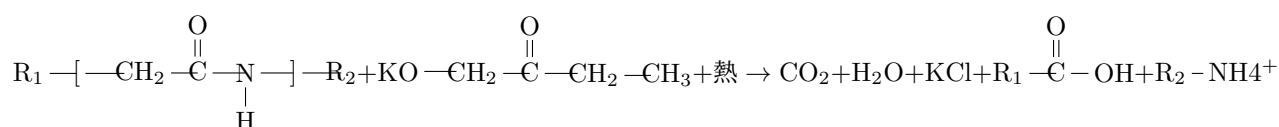
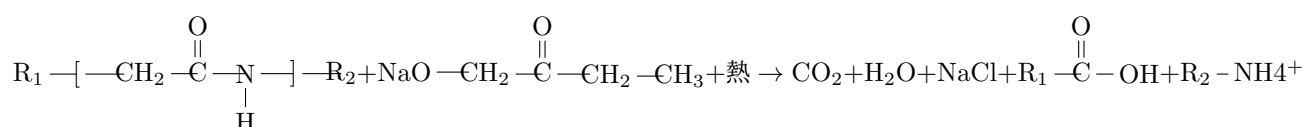
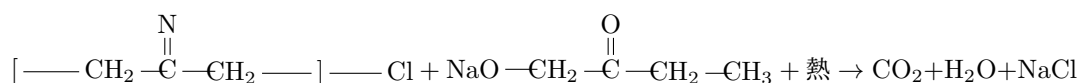


無水フタル酸とアセチルサリチル酸、サリチル酸メチル基について

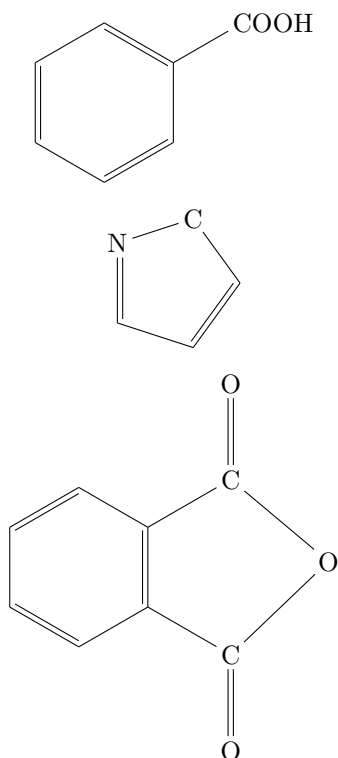


ベンゾジアゼピンとメジャーランキライザーとマイナーランキライザーについて





ナトリウムプロパノキシドとカリウムプロパノキシドが、この式で表されている。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。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。

西洋医学で漢方を、身体の血脈、気脈、経脈をアムロジピンとカンデサルタンを使って、内科の薬で精神を整えることをしている。精神療法で、心理療法として、精神作用を利用して、人間行動学から、脳内物質を精神作用から分泌させて、ジブレキサとシクレストと同じ効果の、精神カウンセラーから、物事の仕事をやる気としてのトリガーの精神物質を分泌させて、薬物療法の代替役をしている。デイケアを入院からの外来への橋渡しとしての窓口としていくらしい。例えば、つけられている妄想があると、市内全域で全員参加の精神療法で手に入ったら離れるから、リスペリドンとジブレキサの薬と同じ効果のこの妄想が消えることもある。監視されている妄想では、実際にエアコンのセンサーで監視して、手に入ったら離れるで、この妄想も解決している。瞑想法で、ブレインインターフェースとは違う方向で、能力開発から、他者の考えと未来世療法から、ブレインインターフェースと関係なく、他者が、自身でない他者の考えが、能力より読まれていることを実感して、この機械妄想を消すことも、リスペリドンと同じ効果で消える療法もある。荘六先生は、この3文献から、薬物療法から精神療法へと橋渡しをしての人間行動学から、カラスさんと番犬とペットの猫を使ったりして、ブレインインターフェースへと考えが妄想になるときに、この動物たちから、超能力と認識させて、治療させるバイオハザードもしている。

この3文献が世界で効果を発揮すると、精神療法の最先端へと、カタストロフィー理論が、心理療法として、ノーベル賞へと受賞できるぐらいの規模での医学と社会の地域での町おこしとして、もうすぐ公の場で実施される。病院経営がビジネスになっていくらしい。広島大学医学部が病院内にカフェとエスカレータを作ってビジネスにしている。国際医療センターも支払い方法にクレジットカードを使えるようにしている。

荘六先生は、病院経営にビッグビジネスをしようとしている。この効果の影響は、精神病院の偏見がかき消されるぐらいの効果を発揮する。

脇本先生の化学物質で精神がこころとして、治せると、心が化学反応の結果でもあるという自説を、荘六先生は、精神療法の精神作用による、脳での、この精神作用によって、感情が反応しての精神分泌物質を分泌させての精神療法からフォローしている。

重力を分解したら、重力と反重力ができる。

$$\nabla_i \nabla_j (\square \psi) = \square + \not{\square}$$

ここで、反重力は

$$\not{\square} = \frac{8\pi G}{c^4} T^{\mu\nu} / \log x$$

と言える。

原子を分解したら重力になり、宇宙を分解したら原子になる。

$$\begin{aligned} & \left(R^{\mu\nu} + \frac{1}{2} \Lambda g_{ij} \right)^{\mu\nu} \\ &= \kappa (T_e^{\mu\nu} + T_y^{\mu\nu} + T_g^{\mu\nu} + T_h^{\mu\nu} + \dots) \\ & \frac{d}{dM} (\kappa T^{\mu\nu}) \rightarrow \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L}, H\Psi = i\hbar\psi \end{aligned}$$

重力から原子への分解 (1)

$$\bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L} \rightarrow \frac{d}{dM} (\kappa T^{\mu\nu})$$

原子から重力への分解 (2) この (1) と (2) はベクトルの向きが違い、両方共、加群分解である。

$$||ds^2|| = \lim_{x \rightarrow \infty} [\delta(x) \int \int \int \pi \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{n \sqrt{p}, x}{n} \right)^{\frac{1}{2}} d\tau]^{\mu\nu}$$

種数を分解していったら、8種類の微分幾何、サーストン・ペレルマン多様体になり、心の影が宇宙を投影している代表が潮汐力、月の引力が地球に素粒子として影響を与えている。

$$||ds^2|| = \int [D^2\psi \otimes h\nu] d\tau$$

として、D-brane が、この種数の分解の元になっている。

$$= \frac{d}{dM} F$$

と、微分基底に多様体 M をとっている。

正規部分群による回転行列がベータ関数に行き着く。複素行列が虚数を因数にもつ素粒子方程式にもなる。

8種類の微分幾何がそれぞれの固有の時間をもっている。M 理論の種数を

$$\frac{d}{dM} F$$

で分解していったら、

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

の各展開していった数式に分かれる。この数式が Seifert manifold

$$= (x, y, z) / \Gamma$$

である。

重力場の積分記号の中で微分したら、積分記号の中は、電磁場方程式になり、大域的な多様体となり、重力を分解したら、電磁場になり、その解が弱い力と強い力になる。QED は、光をプリズムで分解したら、すべての幾何構造が生成される。そのプリズム自体が、サーストン・ペレルマン多様体である。

$$\begin{aligned} \int (\kappa T^{\mu\nu})^\nabla dx_m &= \int e^{x \log x} \operatorname{div}(\operatorname{rot} E) dx_m \\ &= e^{-x \log x} \end{aligned}$$

と、統一場理論の仕組みが、逆問題に行き着く。

宇宙の前には、無があり、無の前には、無限の時間があつた。無を加群分解したら、宇宙ができて、無を差分分解したら、時間ができた。空間の相対性がないと、無になり、磁気単極子が存在できる。無とは、仏教であり、十二支縁起でもあり、時間とは、神様でもあり、仏様でもある。無の前には、無限の時間があつた。

数学は、仏様と神様を見る学問である。神様と仏様の論争で、神様が遠慮したので、仏様の時間が神様の方位と対等になり、仏様の前が、神様の時間でもあるのが、数学が哲学を述べる学問にもなっている。

無を加群分解したら、宇宙になり、その宇宙を加積分解したら、ベータ関数になる。微分幾何の量子化は、原子を加群分解したら、宇宙になり、宇宙を加群分解したら、多宇宙にもなり、原子にもなる。原子を加積分解したら、ベータ関数になる。多宇宙を加群分解したら、原子であり、原子を加群分解したら、素粒子になり、その前には、無があり、その前には、時間があつた。

今の現在の宇宙には、宇宙の前の無があり、その前の時間が存在していて、今の宇宙には、神様と仏様を超えた存在の時間がある。禅を体験するとは、この時間の存在を、宇宙を超えた学問を知ることでもある。一般相対性理論の多様体積分が、一般相対性理論の大域的多様体を知ると、この無と時間の存在を数学を用いて、体験することが、物理学の本来の存在としての学問でもあるのがわかる。哲学を追求すると、数学になり、物理学にもなる。今を感じるとは、宇宙の前の無と時間を感じて、神様以上の存在を知ることでもある。仏様以上の存在も感じる事が可能らしい。それが、時間らしい。

今、大域的積分多様体に微分を入れると、大域的部分積分多様体ができる。ガンマ関数の大域的微分多様体と同型らしい。

大域的多重積分と大域的無限微分多様体を定義すると、Global assemble manifold defined with infinity of differential fields to determine of definition create from Euler product and Gamma function for Beta function being potten from integral manifold system. Therefore, this defined from global assemble manifold from being Gamma of global equation in topological expalanations.

$$\begin{aligned}
\int f(x)dx &= \int \Gamma(\gamma)' dx_m \\
&= 2(\cos(ix \log x) - i \sin(ix \log x)) \\
\left(\frac{\int f(x)dx}{\log x} \right) &= \lim_{\theta \rightarrow \infty} \left(\frac{\int f(x)dx}{\theta} \right) = 0, 1 \\
e^{i\theta} &= \cos \theta + i \sin \theta \\
\left(\int f(x)dx \right)' &= 2(i \sin(ix \log x) - \cos(ix \log x)) \\
&= 2(-\cos(ix \log x) + i \sin(ix \log x)) \\
&= (\cos(ix \log x) - i \sin(ix \log x))' \\
&= \frac{d}{de^{i\theta}} ((\cos, -\sin) \cdot (\sin, \cos)) \\
\int \Gamma(\gamma)'' dx_m &= \left(\int \Gamma(\gamma)' dx_m \right)^{\nabla L} = \left(\int \Gamma dx_m \cdot \frac{d}{d\gamma} \Gamma \right)^{\nabla L} \leq \left(\int \Gamma dx_m + \frac{d}{d\gamma} \Gamma \right)^{\nabla L} \leq (e^f - e^{-f} \leq e^{-f} + e^f)' \\
&= 0, 1
\end{aligned}$$

Then, the defined of global integral and differential manifold from being assembled world lines and partial equation of deprivate formula in Homology manifold and gamma function of global topology system, this system defined with Shwaltsschild cicle of norm from black hole of entropy exsented with result of monotonicity for constant of equations. 以上 より、大域的微分多様体を大域的 2 重微分多様体として、処理すると、ホモロジー多様体では、種数が 1 であり、特異点では、種数が 0 と計算されることになる。ガンマ関数の大域的微分多様体では、シュバルツシルト半径として計算されうるが、これを大域的 2 重微分で処理すると、ブラックホールの特異点としての解が無になる。

川島隆太先生が、私みたいな人が、頭の中で偏微分や多重積分、部分積分、共変微分や、置換積分や、複素微分や複素積分を考えていると思っていたと言っていたが、それ以上の大域的微分や大域的 2 重微分や、大域的多重積分や大域的偏微分や大域的部分積分、微分幾何の量子化、単体積分、単体微分などの、大学院生でも

考えない、思いもしない、実際の式を書くと誰でも、その関数と多様体が存在すると思うしかできない、私の記述式を見ると納得する理論式でもあると、私も自慢できる理論であると自負できる。

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

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

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。It's defined with global partial deprivate formula and assemble manifold.

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

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

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

大域的部分積分も、次のように成り立っている。And, global parcial integral equation also established with global topology computations. therefore, this circutation exclude for all of topology extension ideas.

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

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

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、Global quato algebra computations also,

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

大域的偏微分方程式は、縮約記号を使うと、

Global partial manifold explain with reduction of operator for being represented from partial equation of references.

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

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

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。

Entorpy computation from integrate for being manifold of global deprivate and integrate formulas. ベータ関数をガンマ関数へと渡すと、Gamma function sented for Beta function of inspiration with monitonicity of component with differential and integral being definitions.

$$\beta(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$$

ここで、単体的微分と単体的積分を定義すると This area defined with different and integrate of component with global topology.

$$t = \Gamma(x)$$

$$T = \int \Gamma(x) dx$$

これを使うのに、ベータ関数を単体的微分へと渡すために、for this system used for being is conbiniate with beta function for componenet of deprivate eqaution.

$$\beta(p, q) = - \int \frac{1}{t^2} dt$$

大域的微分変数へとするが、This point be for global differential variable exchanged,

$$T_m = \int \Gamma(x) dx_m$$

この単体的積分を常微分へとやり直すと、This also point be for being retried from ordinary differential computation for component of integral manifold.

$$T' = \frac{t'}{\log t} dt + C(C \text{ は積分定数})$$

これが、大域的微分多様体の微分変数と証明するためには、This exceed of proof being for being defined with deprivate variable of global differential formula, this successed for true is,

$$dx_m = \frac{1}{\log x} dx, dx_m = (\log x^{-1})'$$

これより、単体的微分が大域的的部分積分へと置換できて、Therefore, this exchanged from monotonicity deprivation from global parital integral manifold is able to,

$$T' = \int \Gamma(\gamma)' dx_m$$

微分幾何へと大域的積分と大域的微分多様体が、加群分解の共変微分へと書き換えられる。After all, these exchanged of monotonicity deprivation successed from being catastrophe of summativate of partial and assemble of deprivations for differential geometory of quantum level to global integral and differential manifold.

$$\bigoplus T^\nabla = \int T dx_m, \delta(t) = t dx_m$$

this exluded of being conclution are which beta function evaluate with mononicity from ordinary differential equation be resulted from component of deprivation and integral expalanations. This cirtutation be resenbled to define with global topoloty of extention extern of deprivate and integral of manifolds estourced with quantum level of differential geometry be proofed with all of equation anbrabed from Euler product. これらをまとめると、ベータ関数を単体的関数として、これを常微分へと解を導くと、単体的微分と単体的積分へと定義できて、これより、大域的微分多様体と大域的積分多様体へとこの関数が存在していることを証明できるのを上の式たちからわかる。この単体的微分と単体的積分から微分幾何が書けることがわかる。

虚数の虚数倍した値が超越数の x 倍と同じとすると、超越数の $2\pi m$ 倍が $n = 1$ で i となると定義すると、次の式たちが導かれる。 Imaginary pole circulate with twigled of pole in step function from Naipia number of assembled from equalation of defined are escorted to be defined with next equations.

These defined equation are climbate with idea of equation from Caltan of imaginary number of circulation. カルタンを超えているアイデアと数式たちでもある。

$$i^i = (\sqrt{i})^{\sqrt{i}} = e^{x \log x}$$

$$e^x = i, e^{2\pi m} = i^n, \frac{d}{dx} e^{2\pi m} = i^n$$

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta, e^{2\pi m} = i^n$$

$$2\pi m = n, e = i(e = i \text{ となる } e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \text{ の範囲で } 2\pi m \text{ がある。})$$

$$\frac{d}{di} i = i^i = e^{x \log x}, m = \frac{1}{2\pi}, l = 2\pi r, \pi = \frac{l}{2r}$$

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

$$e^x = i, e^{2\pi m} = i^n, e = i$$

$$[\eta_{\mu\nu} + \bar{h}(x)] dx^\mu dx^\nu / i = H\Psi = i\hbar\psi, H\Psi = \frac{1}{i}[H, \Psi]$$

ハイゼンベルク方程式が AdS_5 多様体の原子レベルの方程式も表せられる。微分幾何の量子化の式は、Hisenbelg equation are represeted from AdS5 manifold to particle level equalation of quantum levle of differential geometry entranced.

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

$$H\Psi = \bigoplus \frac{H\Psi}{\nabla L}$$

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

$$\gamma = \int e^{-x} x^{1-t} \log x dx$$

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

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

Eight differential geometry are each intersect with own level of concept from expalanation of Euler product system. This component of three manifold sergeried with geometry of destroy and desect with time element of Stokes equation. 8種類の微分幾何では、それぞれの時間の固有値が違う。閉3次元多様体上で微分幾何の切除、分解によって時間の性質が決まる。This manifold gut theory from described with zeta function to catastrophe for non tree of routs result on sergery of space system. 閉3次元多様体に統合されると、ゼータ関数になり、各幾何に分解された場合に、非分岐から、この上、sergeryの結果が決まる。

各微分構造においての時間発展での熱エネルギーの変化は $E = mc^2, E = m^2c^2$ の three manifold が微分幾何構造の変化にそれぞれ対応する。Each geometry point interacte with exchange of three manifold in Seifert structure from special relativity of equation for heat energy fluentations on time developed from this extermaination.

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

These operator of equation on summative manifolds from emerged with element of particle conclution, Euler product is resulted from this operator expalanation of locality insectations. これらの作用素が加減乗除の生成式の元、Euler Product の結論による作用素生成の論理素子でもある。Moreover, this eight geometry of differential operator are constructed with four pattern of Jones manifold from summative formula and this system extate with special relativity references. This decieved of elemet on summative equation routed to internext in real and imaginary pole on complex dimension, p and this dimension explation with Stokes theorem defined too. And this defined circutation of Yacobi matrix is represected with Knot theory with anstate with Jones manifold. その上に、8 種類の微分幾何は、Jones 多項式の 4 パターンでの構成される差分と加群方程式から、特殊相対性理論をも思わせる、この差分方程式

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

から、8 種類の代数幾何が、ストークスの定理と同じく、この Jones 多項式の固有周期が、すべての時間の流れの基軸をも内包していることが、わかる。この Jones 多項式は、結び目の理論をも、この周期が言い表している。

$$\frac{d}{d\gamma}\Gamma + \int C dx_m = 2(\cos(ix \log x) - i \sin(ix \log x))$$

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

$$\int \Gamma(\gamma)' dx_m = 2(\cos(ix \log x) - i \sin(ix \log x))$$

カルーツァ・クライン空間の方程式は、

$$ds^2 = g_{\mu\nu}(x)dx^\mu dx^\nu + \psi^2(x)(dx^2 + \kappa^2 A_\mu(x)dx^\nu)^2$$

この式は、

$$ds^2 = -N(r)^2 dt^2 + \psi^2(x)(dr^2 + r^2 d\theta^2)$$

$$ds^2 = -dt^2 + r^{-8\pi Gm}(dr^2 + r^2 d\theta^2)$$

とまとめ、

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

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

と反重力と正規部分群の経路和となり、

$$\pi(\chi, x) = i\pi(\chi, x)f(x) - f(x)\pi(\chi, x)$$

と基本群にまどまる。シュワルツシルト半径は、

$$ds^2 = -(1 - \frac{r_s}{r})c^2 dt^2 + \frac{1}{1 - \frac{r_s}{r}} dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\psi^2$$

これは、カルーツァ・クライン空間と同型となる。一般相対性理論は、

$$R^{\mu\nu} + \frac{1}{2}g_{ij}\Lambda = \kappa T^{\mu\nu}$$

この多様体積分は、

$$\int \kappa T^{\mu\nu} \text{dvol} = \int \left(R^{\mu\nu} + \frac{1}{2}g_{ij}\Lambda \right) \text{dvol}$$

ガンマ関数における大域的微分多様体は、これと同型により、

$$\begin{aligned} \int \Gamma \cdot \frac{d}{d\gamma} \Gamma dx_m &\leq \int \Gamma dx_m + \frac{d}{d\gamma} \Gamma \\ &= \int \Gamma(\gamma)' dx_m \end{aligned}$$

オイラーの定数の多様体積分は、

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

この解は、シュワルツシルト半径と同型より、

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

次元の単位は多様体より、大域的微分多様体とオイラーの定数の多様体積分の加群分解は、オイラーの公式の三角関数の虚数の度解より、

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

すべては、大域的微分多様体の重力と反重力方程式に行き着き、

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

と求まる。

8種類の微分幾何での、それぞれの時間の固有値の動静は、ストークスの流体力学での、熱エネルギーの各流れの仕方で表されている。種数1の2種が種数0の球体に両辺で交わっていると、一般相対性理論における重力理論は大域的微分多様体と積分多様体についての単体量を求めるための空間の対数関数における不変性を記述するプランクスケールと異次元の宇宙におけるスケール、ウィークスケールと言われている anti-D-brane として、この2種類の計量をガンマ関数とベータ関数としてオイラーの定数とそれによる連分数が微分幾何の量子化と数式の値を求めると同じという予知と推測値から、広中平祐定理の4重帰納法のオイラーの公式による多様体積分と同類値として、ペレルマン多様体がサーストン空間に成り立つと同じく、広中平祐定理がヒルベルト空間で成り立つとしての、これら2種の多様体の場の理論が、ゼータ関数が AdS5 多様体で成り立つことと、不変量として、ゼータ関数がこの3種の多様体の場の理論のバランスをとる理論として言えることである。

$$||ds^2|| = \lim_{x \rightarrow \infty} [\delta(x) \int \int \int \pi \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{n \sqrt{p}, x}{n} \right)^{\frac{1}{2}} d\tau]^{\mu\nu}$$

Gravity of general relativity theory describe with Cutting of space in being discatastrophed from Global differential and integral manifold of scaled levativity in plank scal and the other vector of universe scale, these two scale inspectivity of Gamma and Beta function escourted with these manifold experted in result of Differentail geometry of quantum level manifold equal with Euler product and continue parameter, moreover this product is relativity of Hironaka theorem in Four assembled integral of Euler equation.

$$\square = -\frac{16\pi G}{c^4}T^{\mu\nu}$$
$$\cancel{\Box} = \frac{8\pi G}{c^4} T^{\mu\nu} / \log x$$

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

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

$$= [i\pi(\chi, x), f(x)]$$
$$\frac{d}{d\gamma}\Gamma = \int C dx_m = \int (\int \frac{1}{x^s} dx - \log x) d\text{vol}$$
$$\bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L}$$

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

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

$$= C$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

微分幾何の量子化はオイラーの定数とガンマ関数が指数による連分数としての不変性として素因数を形成していて、このガウスの曲平面による量子力学における重力場理論は、ダランベルシアン of 切断多様体がこの大域的切断多様体を付加してもいる。Differential geometry of quantum level constructed with Euler product and Gamma function being discatastrophed from continued fraction style. Gravity equation lend with

variant of monotonicity of level expressed from gravity of letter variant formula. これらの方程式は基本群と大域的微分多様体をエスコートしていてもいて、ヴェイユ予想がこのダランベルシアン of the cut-off equationたちから輸送のポートにもなっている。ベータ関数とガンマ関数がこれらのフォームラの方程式を放出してもいて、結果、これらの方程式は広中平祐定理の複素多様体とグリーシャ教授によるペレルマン多様体からサポートされてもいる。この2名の教授は、一つは抽象理論をもう一方は具象理論を説明としている。These equation escorted into Global differential manifold and fundamental equation. Weil's theorem is imported from this equation in gravity of letters. Beta function and Gamma function are excluded with these formulas. These equation comontius from Heisuke Hironaga of complex manifold and Gresha professor of Perelman manifold. These two professors are one of abstract theorem and the other of visual manifold theorem.

1 Hilbert manifold in Mebius space

this element of Zeta function on integrate of fields

Hilbert manifold equals with Von Neumann manifold, and this fields is concluded with Glassman manifold, the manifold is duality of twister into created of surface built. These fields is used for relativity theorem and quantum physics.

$$||ds^2|| = \lim_{x \rightarrow \infty} [\delta(x) \int \int \int \pi \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{n \sqrt{p}, x}{n} \right)^{\frac{1}{2}} d\tau]^{\mu\nu}$$

This norm is component of fields in Hilbert manifold of space theorem rebuilt with Mebius space in Gamma Function on Beta function fill into power of rout fundamental group. And this result with AdS_5 space time in Quantum caos of Minkowsky of manifold in abel manifold. Gravity of metric in non-commutative equation is Global differential equation conbult with Kaluza-Klein space. Therefore this mechanism is $T^{\mu\nu}$ tensor is equal with $R^{\mu\nu}$ tensor. And This moreover inspect with laplace operator in stimulate with sign of differential operator. Minus of zone in Add position of manifold is Volume of laplace equation rebuilt with Gamma function equal with summative of manifold in Global differential equation, this result with setminus of zone of add summative of manifold, and construct with locality theorem straight with fundamental group in world line of surface, this power is boson and fermion of cone in hyper function.

$$V(\tau) = [f(x), g(x)] \times [f^{-1}(x), h(x)]$$

$$\Gamma(p, q) = \int e^{-x} x^{1-t} dx$$

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

$$= \pi(f(\chi, x), x)$$

$$||ds^2|| = \mathcal{O}(x)[(f(x) \circ g(x))^{\mu\nu}] dx^\mu dx^\nu$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k$$

$$G^{\mu\nu} = \frac{\partial}{\partial f} \int [f(x)^{\mu\nu} \circ G(x)^{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu]^{\mu\nu} dm$$

$$= g_{\mu\nu}(x) dx^\mu dx^\nu - f(x)^{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$$

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

$$T^{\mu\nu}=(\lim_{x\rightarrow\infty}\sum_{k=0}^{\infty}\int\int[V(\tau)\circ S^{\mu\nu}(\chi,x)]dm)^{\mu\nu}dx^\mu dx^\nu$$

$$G^{\mu\nu}=R^{\mu\nu}T^{\mu\nu}$$

$$\left| \begin{matrix} D^m & dx \\ dx & \sigma^m \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right| = \left(\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{matrix} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sigma^m\left[\begin{smallmatrix}\delta(x)&-1\\1&\epsilon(x)\end{smallmatrix}\right]^{\frac{1}{2}}=\begin{pmatrix}i&0\\0&-i\end{pmatrix}$$

$$V(M)=\frac{\partial}{\partial f}({}^N\int[f\setminus M]^{\oplus N})^{\mu\nu}dx^\mu dx^\nu$$

$$V(M)=\pi(2\int\sin^2dx)\oplus\frac{d}{df}F^Mdx_m$$

$$\lim_{x\rightarrow\infty}\sum_{k=0}^{\infty}a_kf^k=\int(F(V)dx_m)^{\mu\nu}dx^\mu dx^\nu$$

$$\bigoplus_{k=0}^\infty [f\setminus g] = \vee(M\wedge N)$$

$$\pi_1(M)=e^{-f2\int\sin^2x dm}+O(N^{-1})$$

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

$$M\circ f(x)=e^{-f\int\sin x\cos x dx_m}+\log(O(N^{-1}))$$

Non-Symmetry space time.

$$\frac{d}{dL}V(\tau)=\frac{d}{df}\int\int_M\frac{1}{(x\log x)^2}dx_m+\frac{d}{df}\int\int_M\frac{1}{(y\log y)^{\frac{1}{2}}}dy_m$$

$$\epsilon S(\nu)=\square_v\cdot\frac{\partial}{\partial\chi}({}^5\sqrt{\wedge g^2})d\chi$$

Differential Volume in AdS_5 graviton of fundamental rout of group.

$$\wedge(F_t^m)''=\frac{1}{12}g_{ij}^2$$

Quarks of other dimension.

$$\pi(V_\tau)=e^{-(\sqrt{\frac{\pi}{16}}\log x)^\delta}\times\frac{1}{(x\log x)}$$

Universe of rout, Volume in expanding space time.

$$\frac{d}{dt}(g_{ij})^2=\frac{1}{24}(F_t^m)^2$$

$$m^2 = 2\pi T \left(\frac{26 - D_n}{24} \right)$$

This quarks of mass in relativity theorem, and fourth of universe in three manifold of one dimension surface, and also this integrate of dimension in conbult of quarks.

$$g_{ij} \wedge \pi(\nu_\tau) = e^{-2\pi T|\psi|} [\eta_{\mu\nu} + \bar{h}_{\mu\nu}(x)] dx^\mu dx^\nu + T^2 d\psi^2$$

Out of rout in AdS_5 space time.

$$||ds^2|| = g_{ij} \wedge \pi(\nu_v)$$

AdS_5 norm is fourth of universe of power in three manifold out of rout.

Sphere orbital cube is on the right of hartshorne conjecture by the right equation, this integrate with fourth of piece on universe series, and this estimate with one of three manifold. Also this is blackhole on category of symmetry of particles. These equation conbult with planck volume and out of universe is phologram field, this field construct with electric field and magnitic field stand with weak electric theorem. This theorem is equals with abel manifold and AdS_5 space time. Moreover this field is anti-brane and brane emerge with gravity and antigravity equation restructed with. Zeta function is existed with Re pole of $\frac{1}{2}$ constance reluctances. This pole of constance is also existed with singularity of complex fields. Von Neumann manifold of field is also this means.

$$||ds^2|| = \lim_{x \rightarrow \infty} [\delta(x) \int \int \int \pi \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{n \sqrt{p}, x}{n} \right)^{\frac{1}{2}} d\tau]^{\mu\nu}$$

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

$$e^{x \log x} = x^{\frac{1}{2} + iy}, x \log x = \log(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$= \log \cos \theta + i \log \sin \theta$$

This equation is developed with frobenius theorem activate with logment equation. This theorem used to

$$\log(\sin \theta + i \cos \theta) = \log(\sin \theta - i \cos \theta)$$

$$\log \left(\frac{\sin \theta}{i \cos \theta} \right) = -2R_{ij}, \frac{d}{dt} g_{ij}(t) = -2R_{ij}$$

$$\mathcal{O}(x) = \frac{\zeta(s)}{\sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k}$$

$$\mathrm{Im} f = \ker f, \chi(x) = \frac{\ker f}{\mathrm{Im} f}$$

$$H(3) = 2, \nabla H(x) = 2, \pi(x) = 0$$

This equation is world line, and this equation is non-integrate with relativity theorem of rout constance.

$$[f(x)] = \infty, ||ds^2|| = \mathcal{O}(x) [\eta_{\mu\nu} + \bar{h}_{\mu\nu}(x)] dx^\mu dx^\nu + T^2 d^2\psi$$

$$T^2 d^2\psi = [f(x)], T^2 d^2\psi = \lim_{x \rightarrow 1} \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k$$

These equation is equals with M theorem. For this formula with zeta function into one of universe in four dimensions. Sphere orbital cube is on the surface into AdS_5 space time, and this space time is Re pole and Im pole of constance reluctances.

Gauss function is equals with Abel manifold and Seifert manifold. Moreover this function is infinite time, and this energy is cover with finite of Abel manifold and Other dimension of seifert manifold on the surface.

Dilaton and fifth dimension of seifert manifold emerge with quarks and Maxwell equation, this power is from dimension to flow into energy of boson. This boson equals with Abel manifold and AdS_5 space time, and this space is created with Gauss function.

Relativity theorem is composited with infinite on D-brane and finite on anti-D-brane, This space time restructed with element of zeta function. Between finite and infinite of dimension belong to space time system, estrald of space element have with infinite oneselves. Anti-D-brane have infinite themselves, and this comontend with fifth dimension of AdS_5 have for seifert manifold, this asperal manifold is non-move element of anti-D-brane and move element of D-brane satisfid with fifth dimension of seifert algebra liner. Gauss function is own of this element in infinite element. And also this function is abel manifold. Infinite is coverd with finite dimension in fifth dimension of AdS_5 space time. Relativity theorem is this system of circustance nature equation. AdS_5 space time is out of time system and this system is belong to infinite mercy. This hiercyent is endrol of memolite with geniue of element. Genie have live of telomea endore in gravity accesorlity result. AdS_5 space time out of over this element begin with infinite assentance. Every element acknowlege is imaginary equation before mass and spiritual envy.

$$\begin{aligned}
T^2 d^2 \psi &= \lim_{x \rightarrow 1} \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k \\
\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{k=0}^{\infty} a_k f^k &= [T^2 d^2 \psi] \\
\frac{d}{dL} V(\tau) &= \frac{d}{df} \int \int_M (\sqrt[5]{x^2}) d\Lambda + \frac{d}{df} \int \int_M N (\sqrt[3]{x})^{\oplus N} d\Lambda \\
{}^M(\vee(\wedge f \circ g)^N)^{\frac{1}{2}} &= \frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m + \frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m \\
||ds^2|| &= \mathcal{O}(x)[\eta_{\mu\nu} + \bar{h}_{\mu\nu}(x)]dx^\mu dx^\nu + T^2 d^2 \psi \\
\mathcal{O}(x) &= e^{-2\pi T|\psi|} \\
G^{\mu\nu} &= R_{\mu\nu} T^{\mu\nu} \\
&= -\frac{1}{2} \Lambda g_{ij}(x) + T^{\mu\nu}
\end{aligned}$$

Fifth dimension of eight differential structure is integrate with one geometry element, Four of universe also integrate to one universe, and this universe represented with symmetry formula. Fifth universe also is represented with seifert manifold peices. All after universe is constructed with six element of circuatance. This aquire maniculate with quarks of being esperaled belong to.

2 Imaginary equation in AdS5 space time create with dimension of symmetry

D-brane and anti-D-brane is composited with all of series universe emerged for one geometry of dimension, this gravity of power from D-brane and anti-D-brane emelite with ancestor. Seifert manifold is on the ground of blackhole in whitehole of power pond of senseivility. Six of element of quarks and universe of pieces is supersymmetry of mechanism resolved with

hyper symmetry of quarks constructed to emerge with darkmatter. This darkmatter emerged with big-ban of heircyent in circumstance of phenomena.

D-brane and anti-D-brane equations is

$$\frac{d}{dL}V(\tau) = \frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m + \frac{d}{df} \int \int_M \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m$$

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

Euler constance is quantum group theorem rebuild with projective space involved with.

虚数方程式は、反重力に起因するフーリエ級数の励起を生成する。それは、人工知能を生み出す、5次元時空にも、この虚数方程式は使われる。AdS5の次元空間は、反ド・シッター時空のD-braneとanti-D-braneのcomformal場を生み出す。ホログラフィー時空は、この量子起因によるものである。2次元曲面によるブラックホールは、ガンマ線バーストによる5次元時空の構造から観測される。空間の最小単位によるプランク定数は、宇宙の大域的微分多様体から導き出される、AdS5の次元空間の準同型写像を形成している。これは、最小単位から宇宙の大きさを導いている。最大最小の方程式は、相加相乗平均を形成している。時間と空間は、宇宙が生成したときから、宇宙の始まりと終わりを既に生み出している。宇宙と異次元から、ブラックホールとホワイトホールの力がわかり、反重力を見つけられる。オイラーの定数は、この量子定数からわかる。虚数の仕組みはこの量子スピンの産物である。オイラーの定数は、この虚時空の斥力の現存である。それは、非対称性理論から導かれる。不確定性原理は、AdS5のブラックホールとホワイトホールを閉3次元多様体に統合する5次元時空から求められる。位置と運動エネルギーが、空間の最小単位であるプランク定数を宇宙全体にする微細構造定数からわかり、面積確定から、アーベル多様体を母関数に極限值として、ゼータ関数をこの母関数に不変式として、2種類ずつにまとめる4種類の宇宙を形成する8種類のサーストンの幾何化予想から導き出される。この閉3次元多様体は、ミラー対称性を軸として、6種類の次元空間を一種類の異次元宇宙と同質ともしている。複素多様体による特異点解消理論は、この原理から求められる。この特異点解消理論は、2次元曲面を3次元多様体に展開していく、時空から生成される重力の密度を反重力と等しくしていく時間空間の4次元多様体と虚時空から求められる。ヒルベルト空間は、フォン・ノイマン多様体とグラスマン多様体をこのサーストンの幾何化予想を場の理論既定値として形成される。この空間は、ミンコフスキー時空とアーベル多様体全体を表している。そして、この空間は、球対称性を複素多様体を起点として、大域的トポロジーから、偏微分を作用素微分として時空間をカオスからずらすと5次元多様体として成立している。これらより、3次元多様体に2次元射影空間が異次元空間として、AdS5空間を形成される。偏微分、全微分、線形微分、常微分、多重微分、部分積分、置換微分、大域的微分、単体分割、双対分割、同調、ホモロジー単体、コホモロジー単体、群論、基本群、複体、マイヤー・ビートリス完全系列、ファン・カンペンの定理、

層の理論、コホモルティズム単体、CW 複体、ハウスドロフ空間、線形空間、位相空間、微分幾何構造、モースの定理、カタストロフの空間、ゼータ関数系列、球対称性理論、スピン幾何、ツイスター理論、双対被覆、多重連結空間、プランク定数、フォン・ノイマン多様体、グラスマン多様体、ヒルベルト空間、一般相対性理論、反ド・シッター時空、ラムダ項、D-brane, anti-D-brane, コンフォーマル場、ホログラム空間、ストリング理論、収率による商代数、ニュートンポテンシャルエネルギー、剛体力学、統計力学、熱力学、量子スピン、半導体、超伝導、ホイーストン・ブリッジ回路、非可換確率論、Connes 理論、これら、演算子代数を形成している、微分・積分作用素が、ヒルベルト空間に存在している多様体の特質を全面に押し出して、いろいろな多様体と関数そして、群論を形作っている。

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} D^m & dx \\ dx & \sigma^m \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x \\ y \end{vmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} \\ \sigma^m \begin{bmatrix} \delta(x) & -1 \\ 1 & \epsilon(x) \end{bmatrix}^{\frac{1}{2}} &= \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \\ (D^m, dx) \cdot (\cos \theta, \sin \theta) \times (dx, \partial^m) \cdot (\cos \theta, \sin \theta) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} \beta(x, \theta) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ l = \sqrt{\frac{\hbar G}{c^3}}, \sigma^m \cdot \begin{pmatrix} \delta(x) & -1 \\ 1 & \epsilon(x) \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \end{aligned}$$

String theorem also imaginary equation of pole with the fields of manifold.

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial}{\partial \tau} f(x, y, z) \right)^{3'} &= A^{\mu\nu} \\ \frac{d}{dt} g_{ij}(t) &= -2R_{ij} \end{aligned}$$

Rich equation is all of top formula in integrate theorem.

$$= (D^m, dx) \cdot (\cos \theta, \sin \theta) \times (dx, \partial^m) \cdot (\cos \theta, \sin \theta)$$

Dalanverle equation equals with abel manifold.

慣性の法則と、回転体による反重力

タイミングとともに、別ベクトルとして重力を加える法則 Masaaki Yamaguchi

慣性の法則の慣性力が働くときと同時に、前もって、タイミングを計り、慣性力とともに、逆向きのベクトルとして、慣性力の力と同じエネルギーの重力を生成して、慣性力の影響を無くす。この力を反重力という。慣性力と逆向きのベクトルとして、反重力として、慣性力に加えて、別のベクトルとする。

反重力の本質は、重力のベクトルの違いであり、核エネルギーが特殊相対性理論と一般相対性理論を使って、放射性物質吸収体に、この原理を使い、核エネルギーをリサイクルしている。これを宇宙人は知っている、UFO にこの原理を使っている。

重力は熱エネルギーである。ベクトルの向きが違う。反重力は吸収体である。慣性の法則が働いているときに、これが手に入ったが、離れたになり、重力をベクトルの向きを変えて、同じエネルギーを加えた場合、量子コンピュータが、そのときの差分を使って、反重力が慣性の法則を変えて、宙に浮く UFO にしている。

UFO が現れる前に、ヘリコプターが現れて、そのあとに、UFO が実際に現れる。慣性の法則のしばらくして、反重力として、UFO として、宇宙人が人に教えている。

反重力発生装置の各構成物質 Masaaki Yamaguchi

形状記憶合金 (Fe · Co60 · Pt · Al) H_2SO_4 , Al_2O_3

結晶石 Co60,Pt,Pr の反陽子

緩衝剤 慣性力感知器 有機化合物と S 化合物 (シクロアルカン C_nH_{2n} 方位と位置探知機にも使う)

量子コンピュータの量子素子 Pt,Ag,Au (電子と電流のエネルギー経路) 半導体に使う回路の合成演算子

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

ディスプレイの電磁迷彩 (Al,Mg) $\rightarrow$ S 合成子 SiO_2 プリズム C 特殊相対性理論の虚数回転による多様体積分と、

それによる一般相対性理論の再構築理論 Masaaki Yamaguchi

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.

23

$$\frac{\partial}{\partial f} F = {}^t\mathop{\mathchoice{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}}\nolimits\mathrm{cohom} D_k(x)^{\ll p} = \mathop{\mathchoice{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}}\nolimits$$

$$\nabla_i\nabla_j\int f(x)d\eta=\frac{\partial^2}{\partial x\partial y}\int\mathop{\mathchoice{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}}\nolimits d\eta$$

一般相対性理論の加群分解が偏微分方程式と同じく、特殊相対性理論の多様体積分の虚数回転体がベータ関数となる。ほとんどの回転体の体積が、係数と冪乗での回転体として、ベータ関数と言える。

$$\begin{aligned} &= R^{\mu\nu'} + \frac{1}{2}\Lambda g'_{ij} = \int \left(i \frac{v}{\sqrt{1-(\frac{v}{t})^2}} + \frac{v}{\sqrt{1-(\frac{v}{t})^2}} \right) \mathrm{dvol} \\ &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m + \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m \end{aligned}$$

この大域的積分多様体が大域的微分多様体の反重力と重力方程式で表せられて、

$$=\int C dx_m=\int \kappa T^{\mu\nu} \mathrm{d} x_m=T^{\mu\nu} T^{\mu\nu'}$$

オイラーの定数の大域的積分多様体が、一般相対性理論の大域的積分多様体であり、エントロピー不変式で表せられる。

$$\mathop{\mathchoice{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}}\nolimits=\frac{8\pi G}{c^4}T^{\mu\nu}/\log x$$

$$\begin{aligned} & {}^t\mathop{\mathchoice{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}{\mathbb{H}}}\nolimits\mathrm{cohom} D_\chi[\mathrm{I}_\mathrm{m}] \\ &= \oint (px^n+qx+r)^{\nabla l} \end{aligned}$$

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

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

$$||ds^2||=\lim_{x\rightarrow\infty}[\delta(x)\int\int\int\pi\left(\sum_{k=0}^{\infty}\frac{n\sqrt{p},x}{n}\right)^{\frac{1}{2}}d\tau]^{\mu\nu}$$

$$\oint\cong ||ds^2||=\lim_{x\rightarrow\infty}[\delta(x)\int\int\int\pi\left(\sum_{k=0}^{\infty}\frac{n\sqrt{p},x}{n}\right)^{\frac{1}{2}}d\tau]^{\mu\nu}$$

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

$$\frac{-16\pi G}{c^4} T^{\mu\nu} / \log x = \boxed{} /$$

$$\frac{-16\pi G}{c^4} T^{\mu\nu} / e^{-2\pi T \|\psi\|}$$

$$= 4\pi G\rho$$

$$\frac{\partial}{\partial x \partial y} = \nabla_i \nabla_j$$

$$\square \int \int \int = {}^t \overline{\int \int \int}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \iiint = \nabla_i \nabla_j \int \nabla f(x) d\eta$$

$$\frac{\partial}{\partial f} \iiint = \square \iiint$$

$\mathbb{T}|\Gamma, \mathbb{B}|B$

$\mathfrak{E}|E, \mathfrak{O}|C$

$\mathfrak{F}|F, \mathfrak{A}|\beta$

$$\mathfrak{A}|_D, {}^t\!\!\!\!\!\int \cong \bigoplus_D \oplus^L$$

$$\square + \cancel{\square} = \emptyset$$

$$\cancel{\Box} \mid \emptyset = \Box$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \right.$$

$$x^{\frac{1}{2}} \cong x, \emptyset^{\frac{1}{2}} = \emptyset$$

自分がいると、方位が決まる。そうしたら、空間ができる。北と南が出来る。これは、磁気単極子が相対空間での根本的なアイデアらしい。無になると関係性がなくなり、磁気単極子もある上に、全て無でもある。無

になると十二支縁起になる。宇宙と異次元の外が無でもある。運動量が決まると位置が決まる。位置だけだと宇宙が不確定性原理であり、異次元が合わさると運動量も位置も決まる。無になると位置も運動量も同時にわかる。このアイデアが3次元多様体のエントロピー値である。

$$\begin{aligned}\int^{\ll n} ||ds^2|| &= \int \int \int 8\pi G \left(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S} \right) dx dy dz \\ &= \frac{\partial}{\partial f_n} ||ds^2||\end{aligned}$$

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

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.

$$\frac{\partial}{\partial f} F = {}^t \mathop{\mathcal{H}}\nolimits^{\mathop{\mathcal{H}}\nolimits} \mathrm{cohom} D_k(x)^{\ll p}$$

And global partial differential equation is integrate of cut in cohomology, and this step of differential D-brane of sheaf value is variant of equals, inverse of horizon of cut of section value is reverse of integrate of operators. Three dimension of variant of manifolds in operator of sheaves, 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 horizon cut and add of cut equation are roots.

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

$${}^t\!\!\!\!\!\int\!\!\!\!\!\int\!\!\!\!\!\int\!\!\!\!\!\int_{D(\chi,x)}\mathrm{Hom}[D^2\psi]^{\ll P}\cong\mathrm{vol}\left(\frac{V}{S}\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int ||ds^2|| dx_m = \int \frac{1}{8\pi G \left(\frac{p}{c^3} + \frac{V}{S} \right)} dx_m$$

$$\begin{aligned}\frac{d}{df} F &= m(x), \bigoplus \left(i\hbar \nabla \right)^{\oplus L} \\ &= \nabla_i \nabla_j \int \nabla f(x) d\eta\end{aligned}$$

$$dx_m = \frac{y}{\log x}, dy_m = \frac{x}{\log x}$$

$$e^{-f}dV = dy_m = \mathrm{dvol}$$

偏微分は加群分解と同じ計算式に行き着く。

宇宙と異次元の誤差関数のエネルギー、 AdS_5 多様体がベータ関数となる値の列が、異次元への扉となっている。

$$\beta(p,q) = \text{誤差関数} + \text{Abel 多様体}$$

$$= AdS_5 \text{ 多様体}$$

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

ここで、アーベル多様体は Euler product である。ベータ関数の数列がわかると、ゼータ関数は無であるというのが、どういうことかが、物、物体に影ができて、ものが瞑想と同じであり、これから、風景がベータ関数の数値列に見えるらしい。この大域的微分多様体のガンマ関数が、複素力学系のマンデルブロ集合のプリズムと同じ構造の見方らしい。

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

$$\beta(p,q) = \text{誤差関数} + \text{Abel 多様体}$$

$$\int \mathrm{dvol} = \square \psi$$

$$\int \nabla \psi^2 d\nabla \psi = \square \psi$$

$$\text{expanding of universe} = \text{exist of value}$$

$$=\log(x\log x)=\square\psi$$

$$\text{freeze out of universe} = \text{reality of value}$$

$$=(y\log y)^{\frac{1}{2}}=\nabla\psi$$

All of value is constance of entropy, universe is freeze out constant, and other dimension is expanding into fifth dimension of inner.

$$x^n+y^n=z^n,\beta(p,q)=x^n+y^n-\delta(x)=z^n-\delta(x)$$

$$\frac{d}{dt}g_{ij}=-2R_{ij},\frac{\cos x}{(\cos x)'}\cdot(\sin x)'=z_n,z^n=-2e^{x\log x}$$

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

$$\beta(p,q)=e^{-f}+e^f$$

相対性は、暗号解読と同じ仕組みの数式を表している。ここで言うと、y が暗号値である。チェックディジットと同じ仕組みを有している。

$$\square x = \int \frac{f(x)}{\nabla(R^+ \cap E^+)} d\square x$$

$$=\int \frac{\Delta f(x)\circ E^+}{\nabla(R^+\cap E^+)}\square x$$

$$\square x = \int \frac{d(R\nabla E^+)}{\nabla(R^+\cap E^+)} d\square x$$

$$=\int \frac{\nabla_i\nabla_j(R+E^+)}{\nabla(R^+\cap E^+)} d\square x$$

$$x^n+y^n=z^n$$

$$\exp(\nabla(R^+\cap E^+),\Delta(C\supset R))$$

$$=\pi(R_1\subset \nabla E^+)=\mathrm{rot}(E_1,\mathrm{div} E_2)$$

$$xf(x)=F(x),s\Gamma(s)=\Gamma(s+1)$$

$$Q\nabla C^+=\frac{d}{df}F(x)\nabla\int\delta(s)f(x)dx$$

$$E^+\nabla f=\frac{e^{x\log x}\nabla n!f(x)}{E(x)}$$

$$\frac{d}{df}F\;F^{f'}=e^{x\log x}$$

$$(C^\nabla)^{\oplus Q}=e^{x\log x}$$

$$\frac{d}{dt}g_{ij}=-2R_{ij},\frac{\cos x}{(\cos x)'}\cdot(\sin x)'=z_n,z^n=-2e^{x\log x}$$

$$R\nabla E^+=f(x)\nabla e^{x\log x},\frac{d}{df}F=F^{f'}=e^{x\log x}$$

南半球と単体（実数）の共通集合の偏微分した変数をどのような $F(x)$ かを

$$\int \delta(x)f(x)dx$$

と同じく、単体積分した積分、共通集合の偏微分をどのくらいの微分変数を

$$\int \nabla \psi^2 d\nabla \psi = \square \psi$$

と同じ、

$$\int dx = x + C (C \text{ は積分定数})$$

と原理は同じである。

Beta function is,

$$\beta(p,q)=\int x^{1-t}(1-x)^tdx=\int t^x(1-t)^{x-1}dt$$

$$0\leq y\leq 1, \int_0^1 x^{10}(1-x)^{20}dx=B(11,21)$$

$$=\frac{\Gamma(11)\Gamma(21)}{\Gamma(32)}=\frac{10!20!}{31!}=\frac{1}{931395465}$$

$$\frac{1}{931395465}=\frac{1}{9}=\frac{1}{1-x}$$

$$=\frac{1}{1-z}=\sum_{k=0}^{\infty}z^k=\frac{1}{1+z^2}=\sum_{k=0}^{\infty}(-1)^kz^{2k}$$

$$f(x)=\sum_{k=0}^{\infty}a_kz^k$$

$$\frac{d^ny}{dx^n}=n!y^{n+1}$$

$$f^{(0)}(0)=n!f(0)^{n+1}=n!$$

$$f(x)\cong \sum_{k=0}^{\infty}x^n=\frac{1}{1-x}$$

In example script is,

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= y^2, \frac{1}{y^2} \cdot \frac{dy}{dx} = 1 \\ \int \frac{1}{y^2} \frac{dy}{dx} dx &= \int \frac{dy}{y^2} = -\frac{1}{y} \\ -\frac{1}{y} &= x - C, y = \frac{1}{C - x} \\ \exists x = 0, y &= 1\end{aligned}$$

in first value condition compute with

result, C consumer sartified,

$$y = \frac{1}{1 - x}$$

This value result is concluded with native function from Abel manifold.

Abelian enterstane with native funtion meltrage from Daranvelcian equation on Beta function.

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.

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

And this phenomounen is super symmetry theorem built with quarks of element, also this chemistry of mechanism estimate from physics of operations. 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.

$$\begin{aligned}\square(\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}) &= [3\pi(\chi, x) \circ f(x), \sigma(x)] \\ \square\psi &= 8\pi GT^{\mu\nu} \\ \frac{d}{dt} g_{ij}(t) &= -2R_{ij} \\ \nabla\psi^2 &= 4\pi G\rho\end{aligned}$$

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-\frac{\cos x}{(\cos x)'}(\sin x)'=z_n$$

$$z^n=-2e^{x\log x}$$

$$\lim_{x\rightarrow\infty}f(x)=a,\lim_{y\rightarrow\infty}f(y)=b,\lim_{x,y\rightarrow\infty}\{f(x)+f(y)\}=a+b$$

$$\lim_{z\rightarrow 0}f(z)=c,\delta\int z^n=\frac{d}{dV}x^3$$

$$\lim_{x\rightarrow\infty}=c-\lim_{y\rightarrow\infty}f(y)\lim_{x\rightarrow\infty}f(x)+\lim_{y\rightarrow\infty}f(y)=\lim_{z\rightarrow\infty}f(z)$$

$$z^n=\cos n\theta+i\sin n\theta$$

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

These equation is gravity and antigravity equation.

$$\frac{d}{d\sigma}\left[\frac{(\sigma_1+\sigma_2)}{2}\right]$$

$$=\sigma(\Downarrow)+\sigma(\Uparrow)+\sigma(\Downarrow)+\sigma(\Leftarrow)+\sigma(\Rightarrow)$$

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

$$\frac{d}{df}\int\int\frac{1}{(y\log y)^{\frac{1}{2}}}dy_m=\sigma(\Downarrow)$$

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

$$\sigma(\downarrow) = \sigma(\uparrow\downarrow + \uparrow\uparrow + \Rightarrow)$$

$$\sigma(1) = \sigma(\uparrow\downarrow + \downarrow\downarrow + \Leftarrow)$$

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

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

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.

Euler equation rereset 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.

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

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

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.

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

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.

$$\begin{aligned}
2\cos(ix \log x) + 2i \sin(ix \log x) &= 2e^{-f} \\
2\sqrt{2\pi \frac{V}{S}} &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)} dx_m
\end{aligned}$$

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

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

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 $\frac{y}{x}$

$$\square = \text{原子} \rightarrow \frac{[\eta_{\mu\nu} + \hbar(x)]dx^\mu dx^\nu}{e^{2\pi T||\psi||}}$$

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

この AdS_5 多様体の $e^{-2\pi T||\psi||}$ は原子間距離を表していて、 $[\eta + \hbar(x)]d^\mu dx^\nu$ 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組み込んでいる。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。

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

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。

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

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。

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

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。

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

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.

$$\frac{\partial}{\partial f} F = {}^t \mathop{\mathchoice{\int\!\!\int\!\!\int}{\int\!\!\int}{\int\!\!\int}{\int\!\!\int}}^f \text{cohom} D_k(x) \ll^p$$

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.

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

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

$$\frac{\partial}{\partial f} F(x) = {}^t \mathop{\mathchoice{\int\!\!\int\!\!\int}{\int\!\!\int}{\int\!\!\int}{\int\!\!\int}} \text{cohom} D_k(x) \ll^p$$

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(f)^{(f) '}$$

$$= (f^f) '$$

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

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

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

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

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

$$\frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m = \left(\int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m \right)^{(f)'} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i = \vec{0}, \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}i$$

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \Gamma(\Gamma \int \log x dx)'$$

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

$$\Gamma(s) = \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx$$

$$\Gamma'(s) = \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} \log x dx$$

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

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.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

$$\frac{d}{d\gamma}\Gamma=m(x)$$

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

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

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.

My son in acasicrecord demonstrate with being have with quantum level of differential structure equation. I have with same equation already from being on my father and my doctors of professors give me hints with this qlds equation explanade with global differential manifold.

$$\begin{aligned}H\Psi &= \bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L}(1) \\ &= i\hbar\psi\end{aligned}$$

$$\frac{d}{df} F = m(x)(2)$$

$$= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m + \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m(3)$$

$$\bigoplus (i\hbar^\nabla)^{\oplus L} = \int e^{-x} x^{1-t} dx_m(4)$$

$$= \frac{d}{d\gamma} \Gamma = \int \Gamma(\gamma)' dx_m(5)$$

$$= e^f + e^{-f}(6)$$

$$\frac{d}{d\gamma} \Gamma^{-1} = e^f - e^{-f}(7)$$

(1) is my son in acasicrecord with his idea, (2),(3) are myself equation. (4),(5) are my son and me with tagge of ideas equation. (6),(7) are Takashima Aya and me, and my son in acasicrecode with tolio equations. These references from Grisha professor and Takeuchi Kaoru. I read with this references being hint from these professors.

[reference Lisa Randall, Toshihide Masuoka, Makoto Kobayashi]