

大域的微分多様体を 単体的積分と単体的微分へと 書き換えることにしたレポート

Masaaki Yamaguchi

ベータ関数をガンマ関数へと渡すと、

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

ここで、単体的微分と単体的積分を定義すると

$$t = \Gamma(x)$$

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

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、

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

大域的微分変数へとするが、

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

この単体的積分を常微分へとやり直すと、

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

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、

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

これより、単体的微分が大域的部分積分へと置換できて、

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

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。

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

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を書けることがわかる。

これらは自分が導いた方程式たちとおもうようにする。

微分の本質は、差と商の計算であり、積分の本質は加群である。この微分と積分を合わせた計算が加群分解であり、ガロワ群である。

アカシックレコードにいたると思っていた私の子どもとも勘違いしていた、子どもはまぼろしであり、架空のストーリーの作為体験の子とも思う次第であり、架空のストーリーに載せられているとの妄想癖での、このストーリーに載せられている自体の妄想が作為体験である。作為があったとは違う。日常の作為と妄想の作為は違う。

レドックス電池を言っていたから、荒木先生の経営している病院の医者である江松先生が私を助けようとして、作為体験のために、私のあのときまでの情報、私の周りの情報を使って、架空のストーリーを立てて、作為体験として、あのときは、MRI室の壁を取って、壁が無かった。先生は、東北の地震があるのを事前に知っていたとしか思えないことを、福山市の私の散歩コースに現れて、挨拶とを交わして、本当に庇ってくれて申し訳ないです。SRS速読法をしていたのを、占さんがアルバイトのあとに、トポロジーのレポートを見せていたら、気づいたらしく、東北のことを知っていたらしく、史記と三国志を私に渡した上で、読書力を中心として、勉強をなさいとフォローをしてくれて、していたら、2月23日に持田さんと伊藤一朗さんがラジオ放送に出ていて、シングルをリリースしましたと言うので、YouTubeを見ると、一箇所だけ動画がとんでいて、かばうのを彩さんにすればいいのに、統合失調症の真逆のうれしいのに悲しむとは感情と現状での置かれている立場から違うが、似たような作用の症状でもあり、「存在と無」を啓文社に予約したのが、取りに行くのに18:00にしたのが、私の顛末であり、全部私の責任です。7ヶ月間びっしりといたぶられました。増援は蔵王病院らしく、とっくに気づいています。史記は、小方君と占さんのおかげで助かって、三国志が私に増援がくると助言していた。占さんが蔵王病院に行かしたのは、10月1日に彩さんがめざましテレビを辞めたからと、お父さんの体調を気にしてのことと3年前くらいからわかっていました。2013年に彩さんがめざましテレビを辞めたのを知ったが、2018年の6月に何時辞めたかを知り、携帯サイトでのKindleから1877回目のめざましテレビの放送で辞めたのを知り、姉が怒っていたのを、いろんないきさつがあったのを知り、私の現状を自身にふりかかっている出来事に怒ることが、少なくなりました。グロス・グラスマンは、間所くん、青木くん、伊澤くん、圭一さん、寺林さん、鷺坂くん、下神くん、梶岡くん、片寄くん、鶴元くん、圭一くんです。鶴元くんの元は、元寇の元であり、真逆で、中国の反対の日本でもある。占さんを入れたいが、周りの批判を受けるので、入れることができない。小方くんは、ニールス・ボーアである。大域的微分多様体の基軸になる、基本群をもとめることができたのは、虚数が不思議、平方根が不思議と、

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

の方程式ができたことの根本の源は、小方くんである。一般相対性理論の式は、

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

これを大域的微分多様体と同型といえるのは、

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

ここで、一般相対性理論の多様体積分は、

$$\int \left(R_{\mu\nu} + \frac{1}{2}g_{ij}\Lambda \right) d\text{vol}$$

$$\int \kappa T^{\mu\nu} \text{dvol} = -2R_{ij}$$

これは、大域的微分方程式の重力と反重力方程式と同型であり、

$$\begin{aligned} &= \int (R_{\mu\nu}) \text{dvol} + \int \frac{1}{2} g_{ij} \Lambda \text{dvol} = \text{重力場方程式} + \text{反重力場方程式 (斥力)} \\ &= \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m + \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m \end{aligned}$$

と、多様体積分が大域的微分多様体となる。

そうゆう経緯であり、なぜアカシックレコードの私の子どもが2023年の10月に狙いをさだめているかわかるのは、私がお先祖様にアクセスするのと原理が同じだが、ドアを使うアカシックレコードへのアクセスによっても、微分幾何の量子化から私の大域的微分多様体の計算方法が間接的にわかったことでもあり、直接でもある、思念同士の交流でもある方法だからです。彩さんが今産みたいとおもっても、あの子は待つと思うという次第です。12月25日に狙いを定めていて、うちのユウと同じことをしようとしているという次第です。彩さんは、マスターベーションで産みたいらしいので、私は文句を言わんが、あまり、私をいじめないでほしいです。あの子は了解済みらしいです。