

不完全性定理と完全数、 そして自然法則とそれを表す数式群

山口 雅旭 緒方一之

不完全性定理は、虚数と平方根が $e^{ix}, \sqrt{x}$ により、 $2^0, 1^0, x^0 = 1$ と合わせて、記号とそれを説明している自然の法則には、ギャップが存在していて、このギャップが数式の記号を仮定として、数学の決まり事として自然と数学の近似式として、完全な自然を説明する道具が無く、そのために完全な神は存在していないとゲーデルは証明している。つまり、数学の決まり事と自然の法則に照らし合わされている。そのために、記号と自然法則に隔たりが生じている。自然法則に数式は近似と仮定として成り立っている。そのために、絶対神は存在していないとゲーデルは証明した。

しかし、ゼータ関数により、その数式を解析するために使うマインドマップによれば、偏微分と多重積分の差集合から、非可換代数方程式に求めれば、

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

これは世界線として、2次曲面を共変微分を大域的な領域で接平面で切って、質量がヒッグス場で時間と空間の関係として表されている。

$$\frac{d}{df}F = \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(x \log x)^2} dx_m + \frac{d}{df} \int \int \frac{1}{(y \log y)^{\frac{1}{2}}} dy_m$$
$$||ds^2|| = e^{-2\pi T|\phi|} [\eta + \bar{h}_{\mu\nu}] dx^\mu dx^\nu + T^2 d^2\psi$$

この神が居ないとする不完全性定理を覆すのに、積分と数列の和の極限の機能の結果、このギャップを補助するこの差分方程式から、商代数から単体量が不変式としての結果であり、そして、不完全性定理がゼータ関数と量子群により、記号と自然法則の完全数が求まり、原子と電子、そして素粒子がこのラプラス方程式から宇宙のデータベースにアクセスして、ホログラム空間として、記号と自然法則の写像として、不完全性定理の意味と法則が書き換えられる。

ブルバギでは、写像と関数を使うと、近似式は関数で、写像を使うと近似式を完全数として書き換えられる。不完全性定理はトポロジーを使うと記号と数式の自然法則を完全数として破られる。