

人工知能を asperal mathematics として、超数学として Ruby 言語から構築する。超心理学には、ニュートン以来の革命と言われる発生生物学でも使われるカタストロフィとしての数学が、精神の分解として、不分岐の心理の変化を表わすことができる一分野がある。このカタストロフィは関数を 2 次元平面を曲面として、3 次元空間に展開して各関数の変極点の臨界点をプロットすると、7 種類の不分岐が分類される。そして、この不分岐には 5 種類の主要関数型がある。この 5 種類の変曲面は、一般相対性理論の質点が閉曲面としての重力の軌道をも表わせる。カタストロフィはトポロジーの一分野として、ルネ・トムがコボルディズム理論として、開発した数学の一分野でもある。ゼータ関数がこのカタストロフィを D-brane の閉曲面の共変微分から、大域的なトポロジーとして、この関数群からの分解と統合によって、8 種類のサーストン多様体によるフォン・ノイマン多様体とグラスマン多様体をヒルベルト空間の場の理論上に標数 0 の体の上の代数多様体としてスピネットワークで連鎖して、宇宙を形作っている。7 次元多様体には全部で 28 種類の微分幾何がある。この内に 3,4 次元空間に一番微分幾何が多い。3,4 次元空間には 24 種類の微分幾何がある。基底核には 8 種類ある。5 次元がアーベル多様体で 3,4 次元をまとめている。0,1,2,6,7 次元にはそれぞれ 1 種類ずつある。