

(講演番号) 25pKA-4

(題目/1~2 行) Monte Carlo studies of the rotational symmetry breaking in dimensionally reduced super Yang-Mills models

(所属) 摂南大学理工学部

(氏名) 東 武大

(英文題目) Monte Carlo studies of the rotational symmetry breaking in dimensionally reduced super Yang-Mills models

(英文所属) Setsunan University (英文氏名) Takehiro Azuma

(1行スペース・以下本文一図や写真も貼り付けて枠内に収める。)

超弦理論は、重力をも含めた自然界の全ての4つの相互作用を統一的に記述する理論として期待されている。1990年代後半には行列模型を用いて超弦理論の構成的定義、つまり摂動論に依らない定式化をする試みがなされてきた。1996年に提唱された IKKT 行列模型は、その中でも有力な候補と考えられている。行列模型がいかにして私たちの住む4次元時空を生成するかを調べることは、非常に重要な問題である。

IKKT 行列模型は 10 次元で定義されたものであり、フェルミオンの積分から来る部分は複素数となる。このためにいわゆる『符号問題』に直面し、モンテカルロシミュレーションが困難になる。一方、IKKT 行列模型ではこの複素部分が時空のローレンツ対称性の自発的破れにおいて本質的な役目を果たすことが知られている。従って 4 次元時空の生成の仕組みを数値的に理解するためには、『符号問題』を克服することは避けられない問題である。

符号問題を数値的に扱ううえで因子化法という方法が有力な役割を果たし、これまで簡単化した行列模型において精力的に調べられてきた。本研究では 6 次元の IKKT 模型について数値的に調べ、私達の住む 4 次元時空の力学的生成の仕組みについて理解を深める。

この研究は Konstantinos N. Anagnostopoulos 氏及び西村淳氏との共同研究である。