(講演番号) 11pSC-2

(題目/1~2 行) Generalized factorization method for the overlap problem in a matrix model with complex action

(所属) 摂南大学理工学部 基礎理工学機構 (氏名) 東 武大 (英文題目) Generalized factorization method for the overlap problem in a matrix model with complex action

(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。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。

こうした行列模型の数値シミュレーションでは、フェルミオンから来る行列式の絶対値を取った(即ち複素数の位相を落とした)分配関数を介して計算を行う必要があるが、これは位相を落とす前の元の分配関数において重要な領域で統計をためることが出来ない。このために数値シミュレーションは困難となりこの問題はoverlap problemと呼ばれている。

本講演では overlap problem を克服するために、これまで行列模型の数値シミュレーションで用いてきた因子化法の改良について議論する。特に簡単化した模型に対して改良した因子化法を用いて解析することで、数値的な結果とガウス展開法による結果との一致がどれだけ改良されるかを示す。

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