p-16

## 擬スピン対称性と本義 Lorentz 群の関係 及び粒子・反粒子のアナロジーについて

## 東理大理、鈴木増雄研究室 玉城朋宏

擬スピン対称性は、1988 年に Jones らによって近藤格子モデルに於いて初めて発見された [1]。1990 年には Yang と Zhang によってハバードモデルにも見出された [2]。1989 年に Yang は擬スピン(Pseudospin)が超伝導機構と関連していることを示唆し、ハバードモデルに対していわゆる" $\eta$  – pairing"機構を提案する [3]。

以上の発表は、昨年の私の卒業研究によるもので現在は次のテーマを模索中ですが、 t-J モデルに於いて"超スピン"(Superspin) なるものを導入して、 SO(5) 対称性を議論する新しい見方が Zhang によって提唱されているといった発展があり[5]、こうしたスピン系の対称性の基礎理論が今後、実験結果と絡めて重要になってくるように思われる。

$$[L_{i}, L_{j}] = i \epsilon_{i j k} L_{k}$$
  $L = S + J$   $[L_{i}, M_{j}] = i \epsilon_{i j k} M_{k}$  where  $M = -i (S - J)$ 

 $[M_i, M_j] = -i \, \epsilon_{i j k} M_k$ 

S:スピン演算子 J: 擬スピン演算子

<sup>[1]</sup> B. A. Jones, C. M. Varma, and J.W.Wilkins: Phys. Rev. Lett. 61, 125(1988)

<sup>[2]</sup> C. N. Yang and S. C. Zhang: Mod. Phys. Lett. B4, 759(1990)

<sup>[3]</sup> C. N. Yang: Phys. Rev. Lett. 62, 2144(1989)

<sup>[4]</sup> G. Luders: Kgl. Danske Videnskab Selskab, Mat-Fys. Medd. 28, No.5

<sup>[5]</sup> S.C.Zhang: SCIENCE VOL 275, 1089 (1997)