

した、CML モデルが導入された。ここではまず、カオスを生むような一次元写像の示す性質について説明し、次に、その性質がどのように CML モデルの性質に反映されているかを調べる。

### 3. 層状超伝導体における揺らぎ効果とコヒーレンス長

山越 公洋

超伝導体において、揺らぎ効果は、種々の物理量の転移温度  $T_c$  付近での振舞いに対して影響を与える。本論文では面間に弱い相関のある層状の結晶構造をもった物質を扱う。その際、両内の電子は、BCS モデルで記述され、ここで形成された Copper 対は、両間を hopping すると仮定した。

一般に、温度が  $T_c$  から離れるに従い、短波長モードからの寄与が効いてくる。本論文では、上に述べたモデルに従い、短波長の揺らぎを正確に考慮し、磁場がない場合の比熱および電気伝導率を計算し、従来の長波長近似を用いた結果との比較を行った。

### 4. 反強磁性的双二次相互作用をもつ $S=1$ Ising 模型の競合相転移

加園 克己

Blume-Emery-Griffiths (BEG) 模型は  $\text{He}^3$ - $\text{He}^4$  の混合流体の相転移の模型であるが、競合現象を起こすスピン系としての興味から、その相転移について多くの研究がなされてきた。我々は 2 副格子的秩序相を新たに考慮に入れ、平均場近似及びクラスター近似を行って種々のパラメータに対する詳しい相図を得た。その結果、相互作用の競合による多様なリエントラント相転移と逐次相転移を見出した。次に、モンテカルロ法によるシミュレーション計算を行って、特にリエントランス及び逐次相転移の熱力学的な振舞いを調べてこの相転移を確認した。さらに BEG 模型の内、限られたパラメータで得られる厳密な解との比較を行った。