$$\xi_n = \frac{1}{2} \left[1 + \frac{1}{\beta^2} \left\{ 1 - (-1)^{n-1} e^{-(n-1)\lambda} \right\} \right] \times e^{-n\lambda}$$

となる。ただし、 $n \ge 1$ で、 β は黄金分割比($\beta^2 = \beta + 1$)である。つまり、振動減衰型で、減衰定数はリヤプノフ指数である。

一般には、減衰定数とリヤプノフ指数との間には簡単な関係はないが、多くの場合、振動減衰型である。ただし、カオスーカオス転移の転移点では、非減衰の振動が出現する。

7. MgO熱輻射スペクトルの臨界解析

新 山 亘

低吸収率物体の光吸収スペクトル測定に、熱輻射測定法が高感度を持つことを利用してMgOの多音子過程に基づく輻射スペクトルの測定を行った。 $900 \sim 1000 \text{ cm}^{-1}$ に現われるピークについて、中性子散乱による分散曲線をもとにして臨界解析を行い、

- (1) $\Sigma_3 \text{TO} + \Sigma_1 \text{LO} (X 点近傍)$
- (2) $\Sigma_3 \text{ TO} + \Sigma_1 \text{ LO}$ (K 点)
- (3) $\Sigma_3 TA + \Sigma_3 TO$ (X点近傍)

とアサインした。特に(1)について約600 Kまでの温度依存性を求め、熱膨張とともに解析した。

。鹿児島大学理学部物理学科

1. Ni₂MnSnのフェルミ面

岩 島 栄 市

2. TGS 中の VO²⁺ の ESR

米 倉 研 二

3. 外部電界の下でのイオン結晶中の帯電転位の振舞

津田正徳

1. Ni₂MnSnのフェルミ面

岩島栄市

本論文は X_2 Mn Z 型の強磁性ホイスラー合金の一つである Ni_2 Mn Sn の電子構造を明らかにしたものである。特に Ni_2 Mn Sn のフェルミ面を求め,同種のホイスラー合金 Cu_2 Mn AI , Pd_2 Mn Sn のフェルミ面と比較した。即ち, majority-spin 電子については,三つの合金のフェルミ面の数及び性質が同じで,形も非常によく似ているのに対して, minority-spin 電子については,フェルミ面の形が三つの合金に対し異なることを示した。更にフェルミ面上の電子の OPW 成分, X 原子と Mn の d 成分の割り合いを算出し,次の結果を得た。 OPW 成分は約50%である。残りの X 原子の d 成分と Mn の d 成分は, Cu_2 Mn AI では後者が前者より大きく, Pd_2 Mn Sn では前者の方がより大きい。又 Ni_2 Mn Sn では両者が同程度である。

上述のような X_2 MnZ型ホイスラー合金がフェルミ面に共通に見られる特徴及び個々の合金に特有な性質は、これからなされるであろう実験に対して重要な目安を提供するものである。

2. TGS 中の VO²⁺ の ESR

米 倉 研 二

強誘電体硫酸グリシン(TGS)にプローブとして VO^{2+} を混入した結晶の ESR実験を行い、その結果を解析した。

結晶を約80°Cで anneal した結果、キューリー温度 T_c (49.42°C)以上で、 一種類の8本からなる VO^{2+} スペクトルのみが観測され、 T_c 以下の強誘電相においてはそれぞれの共鳴線が2本に分裂した。

その事実は反平行な VO^{2+} 双極子の局所電場との相互作用による微小な角度変化の結果によることが示された。したがって、 VO^{2+} 双極子の分極軸に対する角度の温度変化は,局所電場の温度変化を反映しているものと考えられる。

更に、強誘電相において 2本に分裂した共鳴線の強度が外部電場を印加することにより変化し、時間緩和するという興味ある観測結果が得られ、これより、局所電場中での VO^{2+} イオンの動的振舞について新らしい知見が得られた。