東北大学理学部物理学教室

x = 0.1 について,比熱のデータから超伝導特性を詳しく調べ,各種パラメータ(表-2) を求めた。その結果,これは中間強結合超伝導体であることがわかった。

さて,電気抵抗から求めた T_c は図-1の様になる。やはり, $x \ge 0.3$ 付近で T_c が下がっている様子がみられる。しかし,x = 0.3の試料については,比熱の測定からは,1.5K以上では超伝導転移は認められず,バルクな超伝導ではない事がわかった。即ち,実は T_c の急変は,従来信じられていた値よりも小さいxで起っている。

 $N(\varepsilon_{\rm F}) \ge T_{\rm c} \ge 0.1 \ge x = 0.3 \ge 0.3 \ge 0.1 \ge x = 0.3 \ge 0.1 \ge x = 0.3 \ge 0.1 \ge 0.1 \ge 0.1 \ge 0.1 \ge 0.3 \ge 0.1 \ge 0.1 \ge 0.3 \ge 0.1 \ge 0.3 \ge 0.1 \ge 0.3 \ge 0.3 \ge 0.1 \ge 0.3 = 0.2 \ge 0.2 \ge 0.2 = 0.2 \ge 0.2 \ge 0.2 \ge 0.2 \ge 0.2 = 0.2 \ge 0.2$

ところで Shelton らによってこの系の U. P. S. スペクトルが報告されており, Ru のコン セントレーションを増すにつれ Bの2p 軌道と Rh 或は Ru の4d 軌道の mixingが大きくなる 事が知られている。この mixing の効果によって電子-格子作用の 大きさが変化していると解 釈される。

27. $LuFe_2O_4$ と $Lu_2Fe_3O_7$ の磁性

飯田潤二

 $LuFe_2O_2$ は、 RFe_2O_4 (R:希土類)の一族で、結晶構造は Fig_1 に示すとおり各原子が三角格子をつくり、それが c 軸方向に積みあがった層状構造をもつ。

磁性を担うのは、Feイオンの三角格子が蜂の巣状に上下に二枚重ったW層(Fig.1)であ る。著しい熱残留磁化を示すがこれは、W層内に自発磁化をもつクラスターの存在を示唆して いる。W層間にはLuイオンとOイオンから成るU層が存在する。 そのため極めて二次元性 の強い構造となり、この事は電気伝導及び中性子回折の結果から示された。Feイオンは、c 軸に強い異方性をもち、Fe-Fe間の相互作用が反強磁性であるため、いわゆるフラストレー トした系となっている。

 $Lu_2Fe_3O_7$ も類似の構造をとるが、 $LuFe_2O_4$ との違いは Fe^{3+} から構成されたV層を含む事にある(Fig.1)。しかし今回は $LuFe_2O_4$ について特に興味深い現象をみいだしたのでそれを中心に述べることとし、 $Lu_2Fe_3O_7$ についての研究結果は省略する。

-622 -

まず、LuFe₂O₄の77K迄の σ -T曲線を示す(Fig.2)。 これからわかるように、他の RFe₂O₄(例としてYbFe₂O₄を挙げてある。)とは異なる奇妙な性質を示す。







すなわち、磁場をかけながら冷却した曲線(実線)が極大を示すこと、又その後、磁場をか けながら温度を上昇させた曲線(実線)が、先の曲線とヒステリシスを描くこと。及び、無磁 場で冷却後、磁場をかけて温度を上昇させた曲線(破線)の磁化と、窒素温度から無磁場で測 定された $\sigma - H$ 曲線から得られる磁化(黒丸)とが、ある温度領域でくい違う現象である。 これは温度上昇の際の磁場の有無により磁化が変化することから field cooling effect に対し、 field heating effect といえるものである。この現象は温度が 150 K 付近で、何らかの相変態を 示すものである。

次に,X線回折に依る格子定数の温度変化を Fig.3 に示す。これをみるとわかるように, 先の磁化の異常に対応する変化は観測されなかった。これに対しメスバウア分光を用いた結果, 磁化の異常に対応する変化が,電場勾配に観測された。

-623-

東北大学理学部物理学教室

これらの事を説明するために、150K付近以下ではFe イオンの位置が、X線には現われない程度に、上下にずれるというモデルを考える。これは、150K以上と以下では異なる相にあるという要請を満たし、メスバウアの結果を説明できる。又、前述の field heating effect は、この相変態のために、クラスター間の反強磁性的相互作用が強くなったとすると、説明できると思われる。

28. パルス強磁場下における $Hf_{1-x}Ta_{x}Fe_{2}$ の磁性

多田隈 芳 夫

30 Tを越える強い磁場は、 パルスマグネットを用いることにより比較的容易に出すことが できる。我々はこのパルスマグネットによる磁性測定システムを新しく制作した。このシステ ムのコンデンサーバンクの容量は 12.5 mF で最大電圧 3.2 KV をかけると約 60 KJ のエネル ギーをえることができる。このエネルギーを瞬間的に多層ソレノイドコイルに放電することに より磁場に変換し、最高 43.7 T まで出すことができた。 また精度を出すためにスイッチとし て従来のイグナイトロンに変え SCR を用い、ノイズを極力抑えた。更に充電を一定電流です みやかにかつ1 V の精度で行なうために各リレーは計算機制御されている。第1 図はこのシス テムのブロックダイヤグラムである。尚磁場及び磁化は誘導法で求めているため、磁化曲線は 各ピックアップコイルの信号を計算機で積分して求まる。

第2図の(a)はそれぞれ積分する前の磁化検出用のピックアップコイルの信号を磁場検出用 のピックアップコイルの信号を磁場検出用のピックアップコイルの信号で割り算をしたいわゆ る微分帯磁率で(b)が磁化曲線である。

さてこの様な測定システムを使って、 $Hf_{1-x}Ta_xFe_2$ の磁化測定を行なった。 この物質は Laves 相化合物で六方晶の $MgZn_2$ 型の結晶構造を持ち Ta 濃度が $x \sim 0.2$ の領域では、低温 で強磁性相が存在し、温度上昇により反強磁性への1 次相転移が起こることが観測されている。 そこで Ta 濃度を増した領域での状態を磁化測定により調べ、x = 0.25, x = 0.30 の試料の 磁気相図を決定した。(図3) その結果これらの試料については、低温で強磁性相が現われ ないことがわかった。この様な磁気相図は、守谷、宇佐美らの理論的研究により導き出された 磁気相図の中の1つに相当している。第4 図がそれで、温度が $T_0 \ge T_N$ の間での反強磁性状 態に磁場を加えると T * 以上では強磁性への1 次相転移が T * 以上では常磁性への2 次相転移