高圧下の磁性 (藤原・門松)





たとき T_c がどう変わるか, についての情報は別の意味で圧力効果の研究の一つとみてもよく, 最近の代表的な結果をあげておく. **Fig. 10** で引用してある化合物YeFe23, YFe3, YFe2 などは, R-M 化合物と同様に水素をよく吸収する. その結果, 結晶構造は変えないが, unit cell は膨張し, たとえば YFe2 は YFe2H4 になると 20% も体積が増加する. その結果 T_c はどのようになるのかの例を Buschow⁶⁷⁾ から引用し **Fig. 11** にあげた. 点線が水素吸収後である.

Fig. 10と比較するとすぐわかるように、 $\Delta Tc/\Delta p$ が 負の物質は、水素化合物にするとTcが増加し、その逆 も成り立っている.

最近主として鉄族系の強磁性合金で、強磁性出現、逆 にいえば消失、の起因の研究が活発で、そのため臨界組 成 cr 付近の磁性の測定の積み上げが望まれている。 筆 者らは最近、低温高圧研究のなかでこの問題をとり上 げ、Ni-Cu, -Pd, -Pt, -Rh の $\Delta T c / \Delta p \ge T c$ の組成依 存の対応性を調べた³¹⁾. **Fig. 12** は組成を $(c-c_F)$ で表 わして、Ni-Rh, -Pt の $\Delta T c / \Delta p \ge T c$ とを示したもの である.

なお $\Delta Tc/\Delta p$ は **Fig. 5**の低温部のわれわれのデータ を拡大したものである.非常に興味があるのは、 $\Delta Tc/\Delta p$ の $(c-c_F)$ 依存が急に変わる組成でまた T_c のそれ も変わることである.このことは Wohlfarth⁶⁸⁾ に従って $Tc\sim(c-c_F)^n$ とすると、n が急に変わることを意味す る.Ni-Cu,-Pd も **Fig. 12** にのせなかったが同様の対 応性があった. T_c の $(c-c_F)^n$ 依存は、物質の c_F 近く での磁気的な均一性、不均一性の尺度とされており⁶⁸⁾、 図の事実は T_c の圧力効果にも明確にそれらが反映する のではないか、という問題提起と考えている.これまで の判断からいうと、Ni-Pt の変化のない依存性はかなり な均一性の反映としてもよさそうである.なお、これら 均一性、不均一性に関連して c_F 近くの Pd-Ni (強磁性 になる寸前の組成)についての電気抵抗の圧力効果¹⁶⁾は 興味がある.

4.2.2 のの圧力効果

∞の圧力効果は、データ・解析とも数量的には Tcの 圧力効果ほどではないが、既存の論文の価値に変わりは ない. ここでは代表的な理論的考察を二つ紹介する.

ーつは Terao, Katsuki⁶⁹⁾, いま一つは Mathon⁴²⁾に よるもので、s-d 遷移は前者には取り入れられていな い. Terao, Katsuki の求めた最終的な式を、dTc/dpの 場合と記号を統一するよう書き換えると、 μ_B を Bohr 磁子数として、

$$\frac{1}{\sigma_0} \frac{\mathrm{d} \sigma_0}{\mathrm{d} p} = \frac{5}{3} \kappa \gamma \frac{U_{\mathrm{eff}}}{\mu_{\mathrm{B}^2}} \left\{ \frac{U_{\mathrm{eff}} - w/\gamma}{w} \right\} \chi_{hf} \qquad (9)$$

となる. ここで w はバンド幅, χ_{hf} は 0K での 1 原子当 たりの高磁界磁化率である. (9)式の σ_0^{-1} (d σ_0 /d p) が χ_{hf} に比例することは Wohlfarth⁷⁰⁾も指摘しており, 実 験的にも Nakamura $\delta^{55)}$ が Ni-Fe-Mn 合金系で認めて いる. また χ_{hf} は 1/T c^{*} に比例するという考察⁷¹⁾があ り, $\Delta T c / \Delta p$ の場合と対応さすため **Fig. 7** に示したご とく σ_0^{-1} ($\Delta \sigma_0 / \Delta p$) の横軸を Tc にとった. 鉄族基合 金では σ_0^{-1} (d $\sigma_0 / \Delta p$) の符号は実験結果では負である (**Fig. 7** 参照) が, Terao, Katsuki は (9)式で $U_{eff} <$ w/γ であれば説明がつくとしているが, 推定値⁶⁰⁾もこの 大小関係を満たしているようである.

s-d 遷移を取り入れて計算した Mathon⁴²⁾は, Ni の σ s の圧力効果の温度依存を T_c 付近まで求めた. 彼の 計算で比較として採用した実験値は前にも述べたごとく Tange, Tokunaga²⁵⁾ の強制磁歪の測定から間接的に求 めたものである.

以上のようにして, 鉄族基合金については, Tcの圧 力効果の場合ほどではないにしても, 符号なり, 温度依 存なりは一応理解されそうである.

しかし, **Table 2** に示したように, R-M 系では ೲ の 圧力効果の符号が正の場合もある. このため, 上記の筆 者たちの行なった範囲内の理論では必ずしも説明されな い面がある. これは R-M 系に対しては, M だけの効果 ではいけないことを示していることは当然としても, R の効果をいかなる形で考慮に入れるかについては, われ われは実験結果の積み重ねの方がさきに必要ではないか と考えている.

5. 幾つかの興味ある圧力効果と物質

5.1 結晶磁気異方性(単結晶試料)

これまで述べてきた圧力効果で用いた試料は多結晶で ある、しかし結晶というからには単結晶試料を用いての 測定が基本であろうし、事実常圧下ではその傾向があ



Fig. 13 Magnetization per gram of ZrZn1.9 as a function of temperature and pressure, which is made from the data of Ref. 80.

り、強磁性体であればなおさら結晶磁気異方性として意 義深い.高圧下でも以前からかなりの実験はあるが、常 圧下での結晶磁気異方性の理論すら、とくに鉄族では、 これからというところである.トルク法でクランプ方式 の圧力容器を用いての最近の研究は Franse⁷²⁾、Kawai、 Sawaoka¹¹⁾、Kadomatsuら²⁷⁾と続き、Ohishi⁷³⁾の試みも 貴重な情報を提供してくれている.Ni 基合金では 最近 常圧下の系統的な研究が続いているので、これからを期 待したい.

5.2 内部磁界

Drickamer の解説²⁸⁾ でわかるように、精力的な研究が ある. 内部磁界の圧力効果と $\Delta Tc/\Delta p$ との相関につい ての Cohen, Drickamer⁷⁴⁾の研究も興味あるものである. 内部磁界の圧力効果だけでも解説が書ける大きな題目で ある.

5.3 非晶質の磁性

最近実用面も含めて非晶質の磁性の研究は急速な進み をみせている. これは,磁性が結晶の周期性,短距離規 則度の程度,対称性などにどう関連するかというある意 味での基本的な問題である. Mizoguchi⁷⁵⁾の (Fe_{1-x}M_x)so B₁₀P₁₀の T_{c} , σ_{s} の圧力効果, Wohlfarth の解説的まと め⁷⁶⁾, Biesterbosら⁷⁷⁾の, たとえば Y₁₃Fesr の $\Delta T_{c}/\Delta p$ (23 kb で T_{c} は 70% も降下する) などをあげておく.

5.4 弱い強磁性

 $ZrZn_2$ の磁性⁷⁸⁾において占める価値は,強磁性研究者 たちに根をおろしている.高圧磁性からみて将来最も行 ないたいと思う仕事は,すべての磁性体またはせめで強 磁性体だけでもよいから,磁気的な量-p-Tの三次元相 図を作ることではないかと思う. $ZrZn_2^{79}$,同じ磁性の 分類になる UPt⁸⁰⁾における圧力誘起の強磁性-常磁性転 移の研究はその意味で貴重である.

本稿を終わるにあたり、Huber ら⁸¹⁾の測定値から筆者 らが作った $ZrZn_{19}$ の σ_{g} -p-T 相図を **Fig. 13** に示し た.

謝 辞

稿を終わるにあたり今は亡き故辰本英二先生の下で筆

者が高圧磁性を勉強させていただいたことに対し感謝の 気持ちで一杯である.また,これまで多くの共同研究に 加えさせていただいた総合科学部の岡本哲彦教授のご指 導に感謝するとともに,同教授との希土類合金の圧力効 果の研究を十分紹介できなかったのを残念に思う次第で ある.一体となって仕事に取り組み,また組んでくれて いる研究室の高圧グループの諸君,さらにわれわれの研 究に理解を示しておられる Wohlfarth 教授, Bloch 教 授,それらの方々に心から謝意を表したい.

献

- L. H. Adams and J. W. Green: Philos. Mag. 12 (1931) 367.
- 2) L. Patrick: Phys. Rev. 93 (1954) 384.

文

- H. Nagaoka and K. Honda: Philos. Mag. S5 46 (1898) 261.
- D. Bloch and A. S. Pavlovic: Advances in High Pressure Research (Academic Press, New York, 1969) Vol. 3, Chap. 3.
- M. Nomura, Y. Yamamoto and H. Fujiwara: Jpn. J. Appl. Phys. 15 (1976) 1375.
- Y. Yamamoto, M. Nomura and H. Fujiwara: Jpn. J. Appl. Phys. 16 (1977) 397.
- 7) 箕村 茂: 固体物理 3 (1968) 633.
- 8) J. Paureau: J. Phys. E10 (1977) 1093.
- 9) 三井惟靖: 固体物理 9 (1974) 150.
- 10) 辰本英二,藤原浩,岡本哲彦:日本物理学会誌 22 (1967) 593.
- N. Kawai and A. Sawaoka : Rev. Sci. Instrum. 38 (1967) 1770.
- 12) J. M. Leger, C. L. Susse and B. Vodar : Phys. Rev. B6 (1972) 4250.
- M. Brouha and A. G. Rijnbeek: High temperatures-High Pressures 6 (1974) 519.
- 14) I. L. Spain and S. S. Segall: Cryogenics 11 (1971) 26.
- 15) M. Nomura, Y. Yamamoto, Y. Ochiai and H. Fujiwara : Jpn. J. Appl. Phys. 18 (1979) 363.
- 16) R. A. Beyerlein and D. Lazarus : Phys. Rev. B7 (1973) 511.
- 17) 近角聰信編: 実験物理講座 17巻, 磁気 (共立出版, 1968).
- H. Fujiwara, H. Kadomatsu, K. Ohishi and Y. Yamamoto: J. Phys. Soc. Jpn. 40 (1976) 1010.
- 19) H. Fujii: J. Sci. Hiroshima Univ. A-II 33 (1969) 43.
- 20) T. Okamoto, H. Fujii, M. Tsurui, H. Fujiwawa and E. Tatsumoto: J. Phys. Soc. Jpn. 22 (1967) 337.
- 21) D. Wohlleben and M.B. Maple: Rev. Sci. Instrum. 42 (1971) 1573.
- 22) R. P. Guertin and S. Foner : Rev. Sci. Instrum. 45 (1974) 863.
- 23) D. Bloch: Ann. Phys. (France) 1 (1966) 93.
- 24) J. Beille, H. L. Alberts, H. Bartholin, D. Bloch