

- and C. Vettier: CR Acad. Sci. **275** (1972) 719.
- 25) H. Tange and T. Tokunaga: J. Phys. Soc. Jpn. **27** (1969) 554.
- 26) J. S. Kouvel and C. C. Hartelius: J. Phys. & Chem. Solids **25** (1964) 1357.
- 27) H. Kadomatsu, E. Tatsumoto, H. Fujii and T. Okamoto: J. Phys. Soc. Jpn. **31** (1971) 1403.
- 28) H. G. Drickamer, S. C. Fung and G. K. Lemis: *Advances in High Pressure Research* (Academic Press, New York, 1969) Vol. 3, Chap. 1.
- 29) T. Nakajima and H. Takaki: J. Phys. Soc. Jpn. **19** (1964) 951.
- 30) H. L. Alberts, J. Beille, D. Bloch and E. P. Wohlfarth: Phys. Rev. B **9** (1974) 2233.
- 31) H. Kadomatsu and H. Fujiwara: Solid State Commun. **29** (1979) 255.
- 32) 山本義昭, 野村基之, 岡田耕治, 藤原 浩: 日本物理学会29回年会予稿集(1974年10月) 物生II, p. 116.
- 33) J. Beille: Phys. Lett. **49A** (1974) 63.
- 34) R. C. Wayne and L. C. Bartel: Phys. Lett. **28A** (1968) 196.
- 35) Y. Nakamura, M. Hayase, M. Shiga, Y. Miyamoto and N. Kawai: J. Phys. Soc. Jpn. **30** (1971) 720.
- 36) L. C. Bartel: Phys. Rev. B **7** (1973) 3153.
- 37) H. Fujiwara, T. Iwasaki, T. Tokunaga and E. Tatsumoto: J. Phys. Soc. Jpn. **21** (1966) 2729.
- 38) H. Fujiwara, N. Tsukiji, N. Yamate and E. Tatsumoto: J. Phys. Soc. Jpn. **23** (1967) 1176.
- 39) E. I. Kondorskii and V. L. Sedov: Sov. Phys. JETP **11** (1960) 561.
- 40) J. S. Kouvel and R. H. Wilson: J. Appl. Phys. **32** (1961) 435.
- 41) H. Fujiwara, T. Okamoto and E. Tatsumoto: *Physics of Solids at High Pressures* (Academic Press, New York, 1965) p. 261.
- 42) J. Mathon: J. Phys. F **2** (1972) 159.
- 43) Y. Nakamura: IEEE Trans. Magn. **MAG-12** (1976) 278.
- 44) K. H. J. Buschow: Rep. Prog. Phys. **40** (1977) 1179.
- 45) A. Nakae: J. Less-Common Metals **60** (1978) 47.
- 46) D. Bloch, F. Chaisé, F. Givord, J. Voiron and E. Burzo: J. de Physique **32** (1971) CI-659.
- 47) D. Bloch and F. Chaisé: CR Acad. Sci. **274** (1972) 221.
- 48) M. Brouha and K. H. J. Buschow: J. Appl. Phys. **44** (1973) 1813.
- 49) M. Brouha and K. H. J. Buschow: J. Phys. F **3** (1973) 2218.
- 50) S. Jaakkola, S. Parviainen and H. Stenholm: Z. Phys. B **20** (1975) 109.
- 51) K. H. J. Buschow, M. Brouha, J. W. M. Biesterbos and A. G. Dirks: Physica B **91** (1977) 261.
- 52) K. H. J. Buschow, M. Brouha and J. B. A. A. Elemans: Phys. Status Solidi a **30** (1975) 177.
- 53) M. Brouha and K. H. J. Buschow: J. Phys. F **5** (1975) 543.
- 54) H. Fujiwara, H. Fujii, Y. Hidaka, T. Ito, Y. Hashimoto and T. Okamoto: J. Phys. Soc. Jpn. **42** (1977) 1194.
- 55) H. L. Davis, J. S. Faulkner and H. W. Joy: Phys. Rev. **167** (1968) 601.
- 56) N. D. Lang: Ph. D. Thesis, Harvard Univ., 1967.
- 57) V. Heine: Phys. Rev. **153** (1967) 673.
- 58) J. Kanamori: Prog. Theor. Phys. **30** (1963) 275.
- 59) N. D. Lang and H. Ehrenreich: Phys. Rev. **168** (1968) 605.
- 60) J. Friedel: *Physics of Metals* (Cambridge University Press, London, 1969) Chap. 8.
- 61) E. Tatsumoto, T. Okamoto, H. Fujii and J. Ishida: Jpn. J. Appl. Phys. **7** (1968) 939.
- 62) M. Shiga: Solid State Commun. **7** (1969) 559.
- 63) L. R. Edwards and L. C. Bartel: Phys. Rev. B **5** (1972) 1064.
- 64) E. P. Wohlfarth: Physica **91B** (1977) 305.
- 65) E. P. Wohlfarth: IEEE Trans. Magn. **MAG-11** (1975) 1638.
- 66) J. Voiron, J. Beille, D. Bloch and C. Vettier: Solid State Commun. **13** (1973) 201.
- 67) K. H. J. Buschow: Solid State Commun. **19** (1976) 421.
- 68) E. P. Wohlfarth: J. de Physique **32** (1971) CI-636.
- 69) K. Terao and A. Katsuki: J. Phys. Soc. Jpn. **27** (1969) 321.
- 70) E. P. Wohlfarth: J. Phys. C **2** (1969) 68.
- 71) E. P. Wohlfarth: *MAGNETISM Selected Topics* (Gordon and Breach Science Pub., New York, 1976) Chap. 2.
- 72) J. J. M. Franse: J. de Physique **32** (1971) CI-186.
- 73) K. Ohishi: J. Phys. Soc. Jpn. **41** (1976) 66.
- 74) J. A. Cohen and H. G. Drickamer: Phys. Rev. B **7** (1973) 96.
- 75) T. Mizoguchi: AIP Conference Proceedings No. 34 (1976) 286.
- 76) E. P. Wohlfarth: IEEE Trans. Magn. **MAG-14** (1978) 983.
- 77) J. W. M. Biesterbos, M. Brouha and A. G. Dirks: AIP Conference Proceedings No. 29 (1976) 184.
- 78) S. Ogawa: Researche of the Electrotechnical Laboratory No. 735, December, 1972.
- 79) T. F. Smith, J. A. Mydosh and E. P. Wohlfarth: Phys. Rev. Lett. **27** (1971) 1732.
- 80) J. G. Huber, M. B. Maple and D. Wohleben: J. Magnetism and Magnetic Materials **1** (1975) 58.
- 81) J. G. Huber, M. B. Maple, D. Wohleben and G. S. Knapp: Solid State Commun. **16** (1975) 211.