

- Phys. Soc. Japan **38** (1975) 904.
- 11) K. Gesi and K. Ozawa: Japan. J. appl. Phys. **12** (1973), 1287.
 - 12) K. Gesi and K. Ozawa: Phys. Letters **49A** (1974) 283.
 - 13) K. Gesi, K. Ozawa and Y. Takagi: J. Phys. Soc. Japan **20** (1965) 1773.
 - 14) K. Gesi: J. Phys. Soc. Japan **26** (1969) 107.
 - 15) J. Kobayashi, Y. Enomoto and Y. Sato: Phys. Status solidi (b) **50** (1972) 335.
 - 16) K. Gesi: Phys. Status solidi (a) **15** (1973) 653.
 - 17) J. Kobayashi and N. Yamada: Bull. Sci. Engineer. Res. Lab. Waseda Univ. **18** (1961) 35 [in Japanese].
 - 18) K. Hamano: Japan. J. appl. Phys. **5** (1966) 865.
 - 19) L. D. Landau and E. M. Lifshitz: *Statistical Physics* (Pergamon Press, Oxford, 1969) p. 445.
 - 20) V. L. Ginzburg: Uspekhi fiz. Nauk **77** (1962) 621. translation: Soviet Physics—Uspekhi **5** (1963) 649.
 - 21) A. Jayaraman: Phys. Rev. **137** (1965) A179.
 - 22) A. Jayaraman, D. B. McWhan, J. P. Remeika, and P. D. Dernier: Phys. Rev. B **2** (1970) 3751.
 - 23) R. I. Beecroft and C. A. Swenson: J. Phys. Chem. Solids **15** (1960) 234.
 - 24) K. Gesi: unpublished.
 - 25) G. Schmidt and K. Warnstorff: Phys. Status solidi (a) **24** (1974) K137.
-