研究討論会 (第1回)

(C) 非晶および液体薄膜の物理的性質

液体状態におけるイオンの個別運動を取り去った状態,云わば液体を運結した状態を極低温に保持した下地に全属を蒸着する方法で非晶金属薄膜を作成し,電気的・磁気的性質を調べようとする試みが盛んである。特に半導体, B_1 の超伝導,又その不純物効果, N_1 等の強磁性金属のキューリ点の変化等の研究がある。 H_{g_1} G_{a_1} G_{a_2} 等の非常に過冷却をし易い金属の液体薄膜に G_{a_3} G_{a_4} G_{a_5} 等の非常に過冷却をし易い金属の液体薄膜に G_{a_5} G_{a_5}

参考文献

- 1) J.M.Ziman; Phil. Mag. <u>6</u> (1961) 1013
- 2) N.F. Nott; Adv in Phys. <u>15</u> (1966) 49
- 3) D.R. Postill, R.G. Ross, N.E. Cusack; The properties of liquid metals, Taylor & Francis (1967) p.493
- 4) E. Rapoport, J. chem. Phys. 46 (1967) 2891

Hg合金系の伝導現象

 豊田理研
 武
 内
 隆

 名 大 工
 野
 口
 精一郎

液体金属に関する Ziman 等の nearly free electron model 1 は多くの金属に適用できるようであるが、 H_g に対しては Mott の low state - density model がより多くの事実を説明するのに適しているように思われる。ここでは Mott の model に立って H_g 合金系の熱電能(s) と電気抵抗 (ρ) を検討する。

種々の研究者の実験結果をまとめると \mathbb{H}_g の |s| と ρ は添加元素によって次のように変化する。

添加元素	ISI	ρ
Li)	減少
1 価 K	当	
Αυ	减少	減少
2価(Zn,Cd)	减少	減少
3価(In, Te)	増大→減少	減少
4価(Sn,Pb)	減少	減少(^{Hg-P} bは Pb richで) max をもつ
5価(B _i)	減少	減少 (Bi richでmaxをもつ)

Mott model によれば1価の $N_{a,}$ K を添加すると State density の min (S.D.M.) が,より深くなるため |S| 及び ρ が増加すると考えられる。 2価の場合は S.D.M. が浅くなっていくために |S| 及び ρ が減少すると考えてよい。又,3価で組成量の少ない場合には,Fermi level がより高くなる効果が支配的で state density の勾配が増し, ρ は減少するが |S| は増加する。より多い組成量では S.D.M. が浅くなる効果が支配的となって |S| は減少すると考えられる。

この考えを進めると 4 価, 5 価でも |S| に極大があらわれてよいはずであるが,そのようなことは起らない。又, 1 価の A_U でも |S| の減少と共に ρ は増加してよいはずであるが,そうはならない($Adams^3$)はこのことから Mott model は正しくないと云っている)。しかし,もし,これらの元素を添加したときに S.D.M. が非常に急激に消滅していく(原子価の効果を打消すほど急激に)と考えれば |S| , ρ の様子は定性的に理解できる。

研究討論会 (第1回)

S.D.M. が消滅していくことを暗示している。 1 価の L_1 を添加したときの様子は理解しがたい。

参考文献

- J. M. Ziman, Phil. Mag. <u>6</u> (1961) 1013.
 C. C. Bradley, et. al. Phil. Mag. <u>7</u> (1962) 865.
 T. E. Fabev and J. M. Ziman, Phil. Mag. <u>11</u> (1965) 153
- 2) N. F. Mott. Phil. Mag. <u>13</u> (1966) 989
- 3) P.D. Adams, Phys. Rev. Letters 20 (1968) 537
- 4) C.C. Bradley, Phil. Mag. 14 (1966) 953