青山学院大学理工学部物理学科

者としての役割りをもたせたことである。この議論の一般的な思想を§1で説明する。

この方法を超電導体に適用しようとすると、熱浴との情報伝達の役割りを果すと期待される 集団座標の性質を仔細に検討しておく必要がある。しかも、超電導体における集団励起は、強 磁性体におけるスピン波と本質的に異なる振舞いをする。そこで、集団励起のこのような振舞 いを導く事情をできるだけ明確にとらえねばならない。

§ 2では、電気的に中性の仮想超電導体についての集団励起を調べ、それがゴールド・ストーンの定理を満たしていることを示す。§ 3では、実際の超電導体において、それが、ゴールド・ストーンの定理を満たさなくなることを示す。§ 4では、このような集団励起の事情を、より直観的に議論し、それらのスペクトルの性質の物理的起因を明確にしたい。

4. 超伝導トンネル効果を用いた 強磁性体の電子スピン偏極

甲 斐 龍一郎

強磁性体のフェルミ面近傍のスピン状態を知ることは金属の物性を理解するうえで非常に重要である。最近、金属のフェルミ面近傍の電子のスピン状態を知る数々の実験手段が開発された。我々はそれらの実験手段の1つである超伝導体一強磁性体接合のトンネル効果により、電子のスピン状態を測定した。この方法によると、フェルミ面より数 me V のエネルギー範囲の電子の情報をうることが出来る。