

物質の電気伝導と物性

担当教員
蔣先生

04B24032
笹伶夷
共同実験者：田處

実験日：2026 年 6 月 23 日、6 月 24 日、6 月 20 日、7 月 1 日

目次

第 1 章	はじめに	3
1.1	概要	3
1.2	理論	3
1.2.1	金属	3
1.3	半導体	5
1.3.1	真性半導体	5
第 2 章	実験 1 (金属)	6
2.1	目的	6
2.2	測定手順	6
2.3	測定結果	6
第 3 章	実験 2 (半導体)	7
3.1	目的	7
3.2	測定手順	7
3.3	測定結果	7
第 4 章	実験 3 (超伝導体)	8
4.1	目的	8
4.2	測定手順	8
4.3	測定結果	8
参考文献		9

第 1 章

はじめに

1.1 概要

1.2 理論

1.2.1 金属

結晶を構成する原子が規則正しく並んでいる場合、その周期ポテンシャルは電子の散乱の原因とはならず、伝導電子は有効質量 m^* を持つ自由電子として振る舞う。電子が不純物や格子振動から受ける散乱を、速度に比例した抵抗 $-m^*v/\tau$ と考える。電子に一様電場 E をかけたときの運動方程式は、

$$m^* \frac{dv}{dt} = -eE - \frac{m^*}{\tau} v \quad (1.1)$$

と表せる。定常状態での電子の平均速度を $\bar{v}$ とすると、

$$\bar{v} = \frac{-e\tau}{m^*} E \quad (1.2)$$

$$= -\mu E \quad (1.3)$$

となる。ここで、移動度 (mobility) $\mu \equiv e\tau/m^*$ は、物質中における電子の動きやすさを表す物理量である。単位体積あたりの電子の数を n 、導体の断面積を S とすると導体を流れる電流 I は電子の流れとは逆向きに

$$I = ne\bar{v}S \quad (1.4)$$

の大きさで流れる。このとき導体の両端に生じる電圧 V は、導体の長さを ℓ とすると、

$$V = E \cdot \ell = \frac{1}{ne\mu} \frac{\ell}{S} I \quad (1.5)$$

$$= RI \quad (1.6)$$

となり、Ohm の法則が得られる。また電気抵抗率 ρ は、

$$R = \rho \cdot \frac{\ell}{S} \quad (1.7)$$

$$\rho = \frac{1}{ne\mu} \quad (1.8)$$

で得られる。金属のキャリア数 n は非常に大きく、ほとんど温度に依存せず、銅の場合 20°C で $8.5 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ である。しかし、移動度は高温で格子振動による散乱の寄与が大きくなることによって、大きく減少する。したがって金属の電気抵抗の温度依存性では移動度の温度変化が支配的になる。

純金属における電気抵抗率は次の Bloch-Grüneisen の式で与えられる。

$$\rho_{ph}(T) = A \left(\frac{T}{\Theta} \right)^5 \int_0^{\Theta/T} \frac{t^5}{(e^t - 1)(1 - e^{-t})} dt \quad (1.9)$$

A は物質に依る比例定数、 Θ は Debye 温度で式 (1.10) のように定義される。

$$\Theta \equiv \frac{h v}{2 k_B} \sqrt[3]{\frac{6 n}{\pi}} \quad (1.10)$$

ここで h は Planck 定数、 k_B は Boltzmann 定数、 v は物質中の音速である。Debye 温度は物質中の音速とキャリア数に依存し、たとえば銅では $\Theta = 343$ K、白金では $\Theta = 240$ K である。式 (1.9) では、高温領域 ($\Theta/T \ll 1$) で $\rho_{ph} \propto T$ となり、低温領域 ($\Theta/T \gg 1$) で $\rho_{ph} \propto T^5$ となる。また、極低温で格子振動による散乱を無視できるような温度領域では、金属中の不純物原子や格子欠陥による伝導電子の散乱が相対的に大きくなり、抵抗率はこれらの濃度で決まる残留抵抗 ρ_0 と呼ばれる一定の値を示す。従って、純金属の抵抗率は残留抵抗と式 (1.9) の和

$$\rho = \rho_0 + A \left(\frac{T}{\Theta} \right)^5 \int_0^{\Theta/T} \frac{t^5}{(e^t - 1)(1 - e^{-t})} dt \quad (1.11)$$

で表される。具体的に、 $\Theta = 240$ K と文献値 [1] を用いて白金の電気抵抗の温度依存性のグラフを作成すると、図 1.1 のようになる。

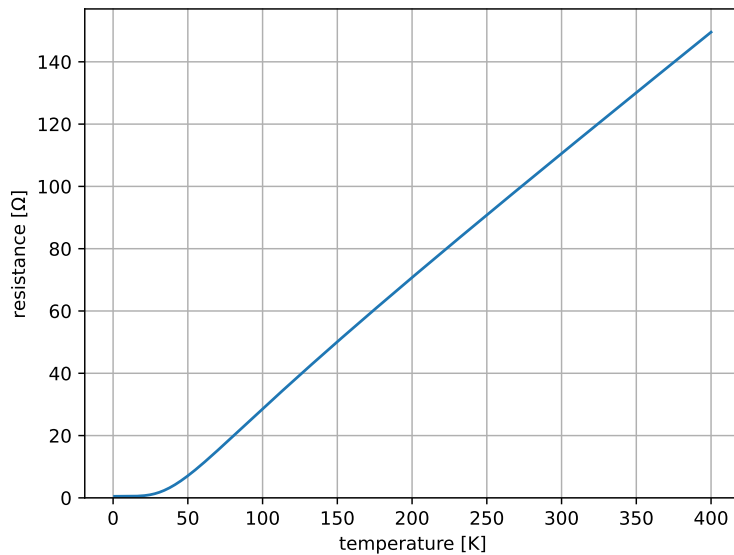


図 1.1: 白金の電気抵抗率の温度依存性

極低温領域に着目すると (図 1.2)、ある温度から立ち上がりはじめ、それまでは一定の値 (残留抵抗) をとることが確認できる。残留抵抗の値は $R_0 \sim 0.5 \Omega$ である。

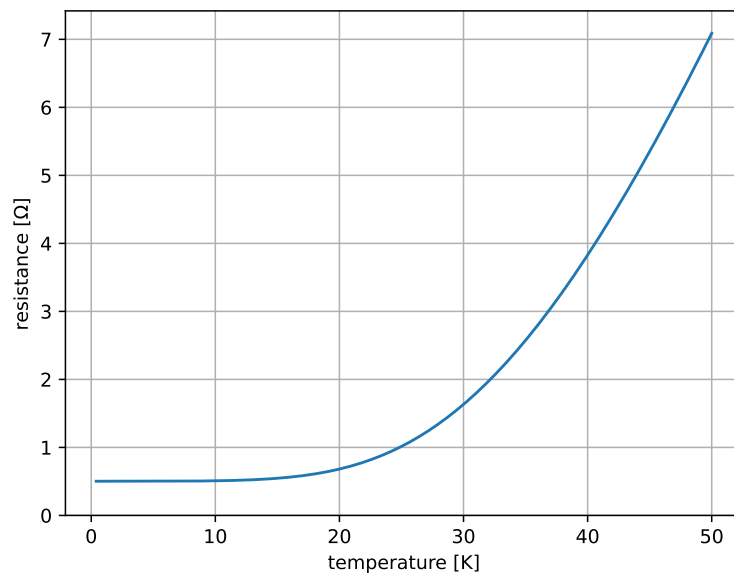


図 1.2: 白金の電気抵抗率の温度依存性 (極低温領域)

1.3 半導体

1.3.1 真性半導体

真性半導体では、価電子帯から伝導帯に励起された電子と、価電子帯の励起電子の抜けた正孔が電気伝導に寄与する。電導体の電子数 n と価電子帯の正孔数 p は等しい。電子、正孔の移動度をそれぞれ μ_e , μ_h とすると、真性半導体の電気伝導度 σ は、

$$\sigma = ne\mu_e + pe\mu_h = ne(\mu_e + \mu_h) \quad (1.12)$$

となる。

第 2 章

実験 1（金属）

2.1 目的

金属（銅）の電気抵抗の温度依存性を調べ、それらの特徴および原因について理解を深めるとともに電気抵抗測定法を学ぶ。

2.2 測定手順

2.3 測定結果

第 3 章

実験 2（半導体）

3.1 目的

本実験では、最も典型的な半導体の一つであるゲルマニウム (Ge) を母体とした不純物半導体において電気伝導度の温度変化を測定し、その性質を物理的に理解する。

3.2 測定手順

3.3 測定結果

第 4 章

実験 3（超伝導体）

4.1 目的

超伝導の基本的性質である完全導電性を電気抵抗測定により確認し、超伝導に対する理解を深める。

4.2 測定手順

4.3 測定結果

参考文献

- [1] 杉山清寛・福田光順・山中千博・下田正, (2025), 『[第 6 版] 物理学実験』, 大阪大学出版会