

第1章 検流計の感度測定

Measurement of Galvanometer Sensitivity

1.1 目的

可動コイル形反照検流計の感度を測定し、検流計の特性および取扱方法を習得する。

1.2 理論

可動コイル形反照検流計は可動部分に鏡を取付け、これから 25cm 離れた点に光源およびランプスケールを置いたものである。光源から出た光は鏡によって反射してスケール上に扇形の光点が現われる。いま検流計に電流を流すと、コイルに働く回転力によって鏡が回転して、スケール上の光点の位置が振れる。その光点の振れによって電流の大きさを知るもので、きわめて小さい電流 (10^{-6} A 以下) の測定や検知に用いられる。一般に、測定量の変化に対する指示量の変化する割合を感度という。検流計の感度としてよく用いられるものは電流感度と電圧感度であり、電流感度とは光点の単位長当たりの振れに対する検流計を流れる電流であり、電圧感度とは光点の単位長当たりの振れに対する検流計の内部電圧降下である。図 1.1 のように接続した場合に検流計を流れる電流 i は (1.1) 式から求められるから、電流感度 S_1 、電圧感度 S_2 は (1.2)、(1.3) 式で与えられる。

$$i = \frac{VR_3}{R_3(R_2 + r) + R_1(R_2 + R_3 + r)} \times 10^6 \quad (\mu A) \quad (1.1)$$

$$S_1 = \Delta i / \Delta d \quad (\mu A/mm) \quad (1.2)$$

$$S_2 = ri/d = rS_1 \quad (\mu V/mm) \quad (1.3)$$

ただし、 r : 検流計の内部抵抗 (Ω) d : 光点の振れ (mm)

1.3 方法

図 1.1 のように接続する。電源 E は検流計に過大な電流を流さないために、微小電圧調整器を用いて 0.1V 程度の低い値に調整する。まず、クランプ clamp をゆるめて鏡が自由に回転できるようにして、スイッチ K を閉じて電圧を加え、抵抗 $R_3 = 0(\Omega)$ のとき、スケール S 上の光点の振れが零になるように検流計を調整する。次に、高抵抗 R_1 、 R_2 を固定して、 R_3 の値を順次

変化して、それに対する S 上の光点の振れ d を読む。また熱起電力の影響を除くために、K を切り替えて反対方向の振れも読む。

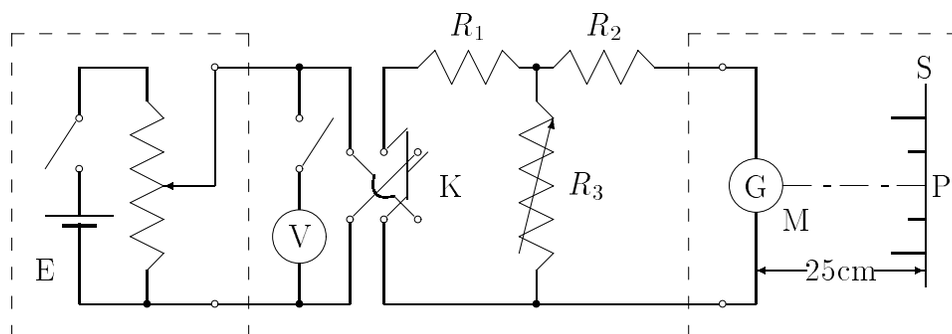


図 1.1: 検流計の感度測定結線

E : 直流電源 V : 直流電圧計 K : 切換えスイッチ
 R_1 : 4ダイヤル可変抵抗 R_2 : 4ダイヤル可変抵抗 R_3 : 4ダイヤル可変抵抗
G : 被測定検流計 M : 鏡 P : 光点
S : ランプスケール

1.4 結果

検流計の内部抵抗 $r(\Omega)$

電圧計の 読み $V(V)$	抵 抗			検流計電流 $i(\mu A)$	光点の振れ $d(mm)$		
	$R_1(\Omega)$	$R_2(\Omega)$	$R_3(\Omega)$		左	右	平均

光点の振れ d を横軸にし、検流計の電流 i を縦軸にして、抵抗 R_1 、 R_2 、 R_3 の組み合わせが異なる検流計電流 $i(\mu A)$ の変化をグラフで示す。

これらのグラフから勾配を求めれば電流感度 S_1 であり、これに検流計の内部抵抗 r を乗ずれば電圧感度 S_2 が求まる。この要領で電流感度 S_1 、電圧感度 S_2 を求めよ。

電流感度 $S_1(\mu A/mm)$ 電圧感度 $S_2(\mu V/mm)$

1.5 注意

検流計の振れをあまり大きくしないようにする。

1.6 問題

1. 検流計に微小電流を流すには、 R_1 、 R_2 、 R_3 の値をどのように選定すればよいか。
2. 検流計の反対方向の振れも読むのはなぜか。
3. 検流計の外部臨界制動抵抗 external critical damping resistance について述べよ。

