# 基礎電子學實驗 2020/10/6 實驗步驟

#### 實驗目的

- 1. 瞭解直流電源供應器的使用
- 2. 設計及實作簡易加法電路
- 3. 驗證 superposition 原理

### 相關知識

- 1. 直流電源供應器 (9303D 操作手冊)
- 2. 加法電路 (9/29 基礎電子學課程)
- 3. Superposition (10/6 基礎電子學課程)

## 實驗項目

#### 直流電源供應器的使用及限流功能

插頭接上地面電源前,先確認

- 1. 儀器背板之輸入電壓選擇為 ACV100V (箭頭指向 100);
- 2. 儀器前面板之四顆旋鈕皆逆時針轉到底;
- 3. POWER 按鈕為關閉狀態;
- 4. 串並聯選擇為獨立模式;
- 5. 尚未接上正負鱷魚夾測棒。

接著,將插頭接上地面電源,按下 POWER 按鈕,確認儀器前面板所有顯示數字為0。

#### 接著以下所有操作皆在 MASTER 端進行:

旋轉電流旋鈕及電壓旋鈕,使其燈號顯示為 CV (Constant Voltage)。

接著,分別接上紅黑兩色鱷魚夾測棒於 + - 輸出孔。將兩測棒<u>短路</u>並調整電流旋鈕至 0.01A。接著將測棒 <u>斷路</u>並調整電壓旋鈕至 5V。

在麵包板接上一個 **1 K 歐姆**的軸向引線電阻,將電源供應器兩測棒分別接於電阻兩端,用三用電表量測該電阻:

- 1. branch voltage = \_
- 2. branch current =
- 3. 以上量測值是否符合歐姆定律?Your answer here:

接著,將測棒移離電阻,調整電源供應器之電壓至 20V 後,再重複上述步驟並量測:

- 1. branch voltage = \_
- 2. branch current = \_
- 3. 以上量測值是否符合歐姆定律?Your answer here:

接著,將測棒移離電阻,調整電源供應器之電壓至 20V 後,再重複上述步驟並量測:

- 1. branch voltage = \_
- 2. branch current = \_
- 3. 以上量測值是否符合歐姆定律?Your answer here:

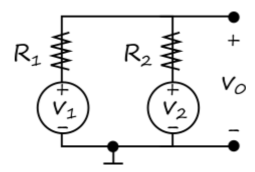
承上,再將測棒移離電阻,調整電源供應器之<u>電流</u>至 0.03A 後,再重複上述步驟並量測(注意,電阻此時可能會很燙):

- 1. branch voltage = \_
- 2. branch current =
- 3. 以上量測值是否符合歐姆定律?Your answer here

解釋上述三組實驗參數設定所造成的結果差異。Your answer here

# 加法電路的設計及驗證 Superposition

由預習內容可知,如下圖之加法電路,若欲使得  $V_0=f_1(R_1,R_2)\cdot V_1+f_2(R_1,R_2)*V_2$  且  $\frac{f_1(R_1,R_2)}{f_2(R_1,R_2)}=\frac{3}{2}$  ,設  $R_2$  = 4.7 K 歐姆,則應使  $R_1$  = 4.7 · 3/2 = 7.05 K 歐姆。



現在,請在麵包板上接出如上電路,其中  $R_2$  為 **4.7 K 歐姆**的軸向引線電阻, $R_1$  為可變電阻,調至 **7.05 K 歐姆**。 $V_1$  為充電電池之電壓輸出(Its voltage = \_\_), $V_2$  為電源供應器之電壓輸出(調整使其等於  $V_1$ )。

- 1. 量測  $V_0$  = 以下稱其為  $V_S$
- 2.  $V_S$  是否約略等於  $V_1$ ? Your answer here, and explain

接著,從電路中移除 $V_1$ 並使原先接 $V_1$ 兩端的接線短路。

1. 量測  $V_0$  = \_ 稱其為  $V_X$ 

最後,將電路回復為原圖,再從中移除 $V_2$  並使原先接 $V_2$  兩端的接線短路。

- 1. 量測  $V_0 =$  稱其為  $V_Y$
- 2. 計算  $V_X + V_Y$  是否約略等於  $V_S$  ? Why or why not? Your answer here

#### 實驗結報

填寫上述空格並回答問題,今晚 9PM 前上傳 Moodle ,一組繳交一份結報即可。