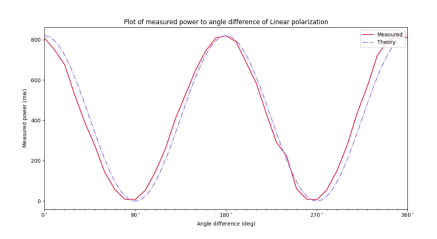
# 光電實驗六結報

組別: 第八組 系級: 電機三 學號: B07901042 姓名: 趙少緯

B07901067 吳浩瑜

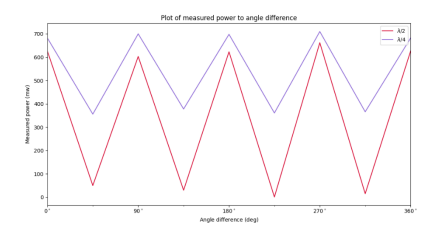
#### 1. 實驗數據

## i. 角度對應穿透雷射光強度

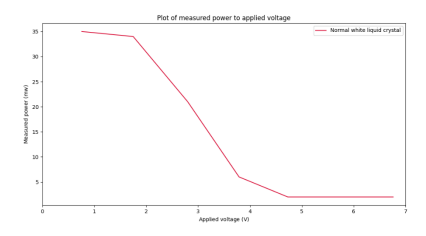


測量值與理論非常吻合!

## ii. 角度對應穿透雷射光強度



#### iii. 電壓對應穿透雷射光強度



#### 2. 結報問題

Q1.

a) 假設我們有一道部分偏振的雷射光,如何利用線性偏振片(Linear polarizer)和相位延遲片製造出圓偏振光,電場表示方式為何?

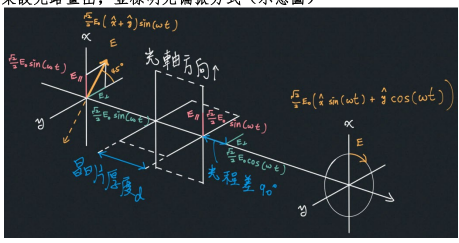
將雷射光射入線性偏振片,再射入 $\lambda/4$ 部分延遲片,其中偏振方向與光軸夾45°。

這樣在經過偏振片時,會產生同相的 xy 分量。在通過延遲片時,製造出90°的光程差,進而達成圓偏振光。

$$\vec{E} = \frac{\sqrt{2}}{2} E_0(\hat{x} \sin(\omega t) + \hat{y} \cos(\omega t))$$

其中 $E_0$ 為經過第一個偏振片之後的振幅。

b) 請把架設光路畫出,並標明光偏振方式(示意圖)



Q2. 分析從第二個小實驗中,我們可否利用量測出來的雷射光功率來判斷,使用的是為 Half wave plate ( $\lambda/2$ ) 或是 Quarter wave plate ( $\lambda/4$ )? 從何判斷? (請詳述)

對於 HWP 來說,每轉動 $\theta$ ,就會讓線偏振光的電場方向轉動 $2\theta$ ,也因此我們每轉 $45^\circ$ ,電場方向就轉了 $90^\circ$ ,也因此在低谷時量測到的數值,因為相位互相抵消接近 $0^\circ$ 。

因此,就可以簡單的判斷誰是誰了。

Q3. 在第三個小實驗中,我們使用交流電來驅動液晶模組,請問為什麼我們要使用交流電,如果使用直流電有可能會發生什麼情形?

長時間的直流電壓加在液晶分子兩端,會影響液晶分子的電氣化學特性, 引起顯示模糊,壽命的減少,其破壞性為不可恢復

Q4. 討論溫度對內部量子效率之影響

透過變溫的 PL 光譜來計算內部量子效率,可得知量子效率和溫度呈線性關係,溫度越高時,量子效率越低。