## 一、 理論模擬

## 1.1 展頻及壓縮

從上一章單頻波的例子可看出,相位調製可將原先頻率集中於  $\nu_0$  的 光,分散至  $\nu_0 \pm \nu_m, \nu_0 \pm 2\nu_m, \dots$ 。若調製函數改為時間寬度為  $\Delta T$  的隨機方波 PRBS(t) (如圖),則可將將 (??) 的右式寫成:

$$\tilde{E}_0(\omega) * \mathscr{F}\{e^{iPRBS(t)}\}$$
 (1.1)

經計算,展寬後的頻譜如下:

## (展頻圖)

其包絡線接近 sinc 的平方,展開的寬度為  $\pm \frac{1}{\Delta T}$ ,在我們實驗中使用的 隨機訊號的產生率為  $10~{\rm Gb/s}$ ,單一比特的時間寬度為  $100~{\rm ps}$ ,相當於 能將頻譜從數  ${\rm MHz}$  展至  $10~{\rm GHz}$  寬。

經展頻後的訊號,可以降低環境的影響,避免光子被特定原子團吸收,但若想還原光子初始相位的資訊,則需要一個反向的操作,讓光子再經過第二台相位調製器,輸入的電訊號為與 PRBS(t) 互補的訊號  $\overline{PRBS}(t)$ ,這兩個訊號要滿足以下關係:

$$PRBS(t) \times \overline{PRBS}(t) = 1$$
 (1.2)

若光子在兩台相位調製器行經的時間間距為  $\Delta t_p$ ,兩個電訊號抵達的時間差為  $\Delta t_{RF}$ ,當  $\Delta t_p = \Delta t_{RF}$  時,理論上可將展頻後的訊號壓縮回原本

的樣子,但若  $\Delta t_p > \Delta t_{RF}$ ,則無法完全還原頻譜,如下圖:

## 1.2 鉫原子氣體吸收

吸收譜 都卜勒吸收區 部分吸收

還原

變小