

§ 似曾相識

愛是靈魂的悸動。

經過"驚心動魄"的一天 折騰一晚，雖然機械手臂男留下一點陰影，我早上還是到科博館晨練。

昨晚臨睡前看了一點 Kerr 黑洞，旋轉不帶電荷的黑洞。

清晨就夢到潘洛斯爵士這麼說：

人生命結束後 會以(靈魂的)量子形式繼續存在。

(註 潘洛斯爵士(Roger Penrose 1931~ 2020 諾貝爾物理獎得主之一 寫了一些奇怪的書，

例如意識的陰影 (Quantum consciousness) 宇宙的輪迴)

走在清涼的微風中，覺得自己的腦袋瓜就像個黑洞，所有的東西出不來 無法思考。

總覺得似乎在甚麼地方見過李嫚，卻又完全沒有頭緒。

就像是家教班門口屋簷下築巢的燕子，去年築巢 離開了，今年又飛了回來。

「似曾相識燕歸來，人面桃花相映紅」 我不知覺地喃喃自語 無端的心酸。

這裡是台中的蛋黃區 文化氣息豐盛 也有許多美食。

春天了，還是非常悶熱，因此午餐叫了 和風洋蔥、冰鎮苦瓜、豆腐腦、茶油麵線。

甜點是芋頭海燕窩。

整個下午 到科博館 植物園 美術館溜嗒，又到書店閒逛

只是沒有再遇到李嫚，有些失落。

回到家，收到尼古拉的信：

第一個證明無窮調和級數發散的人是尼克爾·奧里斯姆(Nicole Oresme 1323~1382)。

無窮級數收斂發散的觀念不是到 17 世紀才成熟嗎。

奧里斯姆 14 世紀的人，他哪來的靈感？

想了一下，沒有頭緒，明天再說吧。

整天獨臂人的機械手臂飛舞的陰影還在。

沒多久又接到尼古拉的來信：

「解 $1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{u} + \frac{1}{v} + \frac{1}{w} + \frac{1}{24}$ ，其中 $x、y、z、u、v、w$ 是介於 4 到 23 之間的相異整數。

解出來可以送你一個禮物。」

這傢伙還真是不屈不撓。

折騰一下 我給貓回了信：

1. 尼克爾·奧里斯姆不是單一事件 其實數學史上"突發事件"並不意外。
2. 這六個數是 5,8,10,12,15,20。
3. 你是尼古拉吧

不久就收到回信：

恭喜你 答對了，我也回答了你的問題，所以沒有禮物。

這傻貓，無言...。

很晚了，在疲憊中隱藏些許興奮，草悟道除了偶而傳來的隆隆車聲，已沉睡如泥。

現在只想好好睡一覺。

網路音樂台傳來悅耳的聲音。

我深願能用衣裳鋪在你的腳下

但是我太窮

除了夢之外一無所有

我將我的夢鋪在你的腳下

腳步請放輕 因為 你踩的是我的夢。

是葉慈(W.B.Yeats 1865~1939)的詩。

睡意漸濃，好像聽到李嫚的聲音

「尼古拉， 走咧，我帶你到美術館散步。」

後記

1. 皇帝新腦(The Emperor's New Mind)是 Sir Penrose 1989 年出版的書 關於電腦人腦及物理定律 書中提到量子意識(微管)。
 2. 看見[黑洞的存在](#)
-