## § 聖教主入夢 那一天,天會掉下來?



這裡是恩諾皮德斯的果園,柑橘纍纍,檸檬花潔白中有些淡紅,飄著暗香。 蜜蜂像小精靈,正忙著。 松鼠在樹椏間發出"嘎…嘎…嘎"難聽的聲音。 春天不是讀書天,蜜蜂勸說松鼠為冬天儲糧,松鼠一 笑置之。

「畢達哥拉斯傳奇」其實是一本書,從薩摩斯島帶回來,又加入恩諾皮德斯的私人註解。

希波克拉底斜躺在乳香樹旁的長椅上,書攤開著,蓋著他的臉部,睡著了。 上午的陽光溫暖宜人,微風拂過,傳來樹椏上淡淡的乳香。 尼古拉在腳邊,也睡著了。

能安穩地睡著,沒有瘟疫、沒有戰爭,做點小生意,人生夫復何求?

修昔底德是少數經歷戰爭,且從瘟疫中存活的人,會隨德謨克利特來訪。 據說他開始寫歷史,撰寫「伯羅奔尼撒戰爭史」是他一生的志業, 而天文學與數學則是恩諾皮德斯的志業。

至於希波克拉底,製作乳香皂是最得意的事。 數學、歷史,那是貴族的事,有錢、有閒的人的娛樂。 有錢有閒才有文化。 希波克拉底很窮。

據說畢達哥拉斯教派是在克羅托(Croton)島被滅的。 每談及這件事,恩諾皮德斯就遙望著南方,若有所思。 於是,希波克拉底就把「畢達哥拉斯傳奇」隨身攜帶。 工作之餘就信手翻閱。一本書就被翻來覆去,看了 10 多年。

迷糊之間,一個瘦高的老人走了過來。 「嗨!年輕人,書好看嗎?」 「很有意思。」

「那,考考你, $3^2 + 4^2 = 5^2, 5^2 + 12^2 = 13^{12}$ ,你能告訴我更多其他例子嗎?」

「這難不倒我。 $7^2 + 24^2 = 25^2, 11^2 + 60^2 = 61^2, 13^2 + 84^2 = 85^2$ 」

希波克拉底得意地回答。

「可以給我一般解嗎?就是涵蓋所有解的公式。」

「沒聽說有這種情況。」希波克拉底窘了。

「好吧!請你證明正五邊形的邊長與對角線長為不可公度量。」

「…」希波克拉底無言了。

書中是有證明的,但是希波克拉底從來沒有仔細看過,更不懂甚麼叫做「不可 公度量」。

「嘿!聽懂貓語,以為有慧根,原來卻是個傻子。」老人飄然而去。 希波克拉底從夢中驚醒,書掉在地上,接近中午了,陽光有點刺眼。

下午,希皮用帆布袋背了幾塊乳香皂到市集販售。

對村子裡的人來說,希皮是老跟貓說話的怪人,賣乳香皂還附送柑橘、檸檬, 是個傻子。

誰傻、誰怪, 還難說呢。

回來時,一群搬運工正費勁地把一個厚重的木桌往天文館二樓搬。 工人汗流夾背,緩慢移動。

最後總算把木桌搬到二樓,希皮取了幾瓶蜂蜜檸檬汁給工人喝。

「平時叫你們讀書,你們不聽。到底是桌子比較重還是書比較重!」恩諾皮德 斯笑著說話了。

「自然是書比較重。」工人們齊聲應道。

笑鬧一番, 生活頗不寂寞。

夜深了,萬籟俱寂。

希波克拉底躺在山上小木屋門前的平台,滿天星斗。

「據說有人擔心天會塌下來(星星會掉下來),有這種傻子嗎?」希皮望著尼古 拉這樣問著。

「或許吧,不過為什麼天上有船隻在移動?」尼古拉閃動的眼睛似乎是這麽說的。

咦!成群的船,有著金色的帆,横行天際。

不是希臘的船隻, 倒像是古代的帆船。

希波克拉底看傻了,是海市蜃樓吧,這樣也行嗎?

「尼古拉,這宇宙、時空的概念要重新界定。你說是吧」

尼古拉眨眨眼睛,表示認同。

驚奇的一天,當希波克拉底回到被窩裡,把書又拿出來翻閱一下。



突然書中出現一行字:

某一天,希帕索斯拿了教徽來見長老,據稱他發現教徽中的 邊長與對角線長不可公度量。

不久,發現希帕索斯一家四口墮海而亡。 教主聽聞,傷心不已。

希波克拉底嚇了一跳,驚得把書本掉落地上。

半夜 希波克拉底做了好幾個夢,層層疊疊。 滿天的星斗墜落,天塌下來了。 最後夢見自己在吃人肉,突然,人肉張出一顆眼睛瞪了一下。 由夢中驚醒,萬籟俱寂中,只聽到遠處海浪的波濤聲。

## 後記:

1. 甚麼叫做一般解?

 $x^2 + y^2 = z^2$  的一般解是  $x = m^2 - n^2$ , y = 2mn,  $z = m^2 + n^2$ ,其中 m、n 是任意 正整數。涵蓋了原方程式的所有解。

2. 甚麼叫做「正五邊形的邊長與對角線長是不可公度量?」

簡單地說,就是邊長與對角線長的比是無理數。嗯 其實就是黃金數(比例)0.618...。

3. 列子.天瑞篇。杞人憂天的物理意義是「<u>宣夜說</u>」,是中國古代的宇宙論。 方勵之 宇宙的創生一書中是這麼說的。