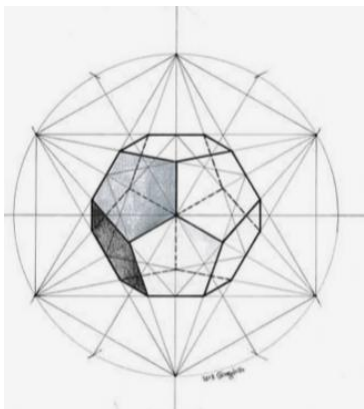


§ 尺規作圖



1796年，年輕的高斯為了專研物理或數學而苦惱，此時他用尺規作圖作出了正十七邊形，於是決定當數學家，最後成為十九世紀最偉大的數學家。

因此，哈代(1877-1947)說：

最美麗的數學就是沒有用的那些。

[尺規作圖的早期歷史]

[[Galois](#)(1811-1832)解決了兩個尺規作圖的問題]

雜貨店內有一間小教室，恩諾皮德斯教數學，希波克拉底當助教。

課程內容有幾何、數論(算數)與方程式(幾何代數)。

不收費，偶而還有羊奶，煎餅、檸檬薄片等小點心。

但是學生並不多。

這裡，大部分的孩子得幫家裡耕作，或者幫忙一些雜務。

瑟翁是鐵匠色諾分的孩子，黝黑、害羞。是衝著點心來的。

鐵匠、商人、醫生的地位只比奴隸高些。

因此瑟翁的臉龐總透露著自卑。

「你知道鐵匠有多偉大嗎？」有一天，恩諾皮德斯對這瑟翁這麼說。

「醫生希波克拉底(Hippocrates of Kos)因為發現鐵匠的火可以撲滅瘟疫，因此拯救了雅典。」

畢達哥拉斯駐足鐵匠店家，發現打鐵過程中自然界美妙的音律。

所以，孩子。這世界超乎我們的想像。

貧窮、階級不是罪惡，被貧窮打敗才是罪惡。

人活著，本身就是個奇蹟。要努力為自己掙一片天。」

恩諾皮德斯的話不只是說給瑟翁聽的，也說到希皮的心坎裡了。

貧窮不是罪惡，但是貧窮卻是罪惡的根源之一。

希皮小時候偷過東西，曾經窮到一無所有，明白恩諾皮德斯的意思。

教育是改變命運的路，也是自我覺醒的路。

妮可(Nico)12、3歲，魚販的女兒，臉上有幾顆小雀斑，經常來教室走動，總是東問西問。

「為什麼月亮是圓的？」

「希皮，你為什麼不結婚，你喜歡怎樣的女人？」

「希皮，為什麼尺規作圖的尺不能有刻度？尺與圓規算結婚了嗎？要不那一天我嫁給你。」



據說尺規作圖是雅典的顯學。是無用之用。
又說有三大難題，解出任何一個就是雅典的天之驕子。

有一天，希皮問恩諾皮德斯：

「直尺為什麼不能有刻度？」

恩諾皮德斯：

「希臘人追求最純淨的事物，幾何被視為溝通心靈與自然界的橋樑。」

哲學家希望找到宇宙最根本的元素，例如 地、

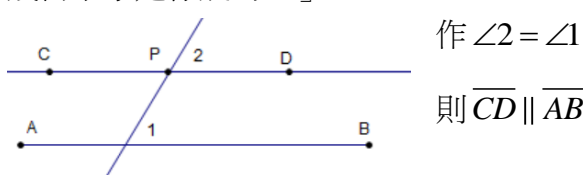
水、火、風。

幾何基本的元素為點、線。

幾何學家希望從最基本的概念出發，演繹出整個數學體系。

例如，過直線外一點可以作一直線與之平行。這會是最基本的概念嗎？

幾何學家是存疑的。」



古希臘的數學要從愛奧尼亞學派(Ionia)說起，愛奧尼亞學派是泰勒斯創立的，在數學中引入邏輯證明。

泰勒斯根據巴比倫的沙羅周期預測日蝕阻止了美地亞(Media)與呂地亞(Lydia)的戰爭，是數學應用最好的例子。

畢達哥拉斯年輕時跟泰勒斯學習過，但是後來研究的方向改向代數幾何，最終成為一代宗師。」

說完停頓下來，似乎在等希皮說些甚麼。

「那，最困難的概念是甚麼？」希皮這樣問。

「關於變動與極限。把物質切割到無窮小之後，構成的基本元素是甚麼？」

德謨克利特跟他的老師頗有心得，但是我認為，真正的了解或許還需要幾百年，甚至於幾千年。」

也許你認為，太久了吧。但是，跟宇宙相比，幾千年算甚麼！」
恩諾皮德斯望著天際、若有所思。始終神情肅穆。

到底為什麼尺不能有刻度？恩諾皮德斯沒給答案。
恩諾皮德斯是哲學家，不給答案是哲學家的態度。

恩諾皮德斯是哲學家、修昔底德是歷史學家，都關心宇宙、自然與人類的命運。

希波克拉底關心什麼？
自己也不太明白。

恩諾皮德斯關心用正 n 邊形的香皂可以完整鋪滿整個平面， $n=?$
希波克拉底只關心如何製作乳香皂。

知識，是否作為謀生的工具。窮人與富人有時候看法迥異。
生命是什麼？
對一個即將溺斃的人與在書房喝著葡萄酒的人，意義不同。

戰爭是貴族的遊戲，人民只求溫飽。
只是戰爭總是以道德、人權之名進行。
斯巴達宣稱要捍衛斯巴達人的價值，雅典也是。
雅典的生活方式是普世價值，雅典貴族是這麼宣稱的。
希俄斯人並不想捲入戰爭，但是在霸權之間也只能選邊站。

神殿說，瘟疫是對雅典人傲慢的懲罰。
神，何時會走下神殿。
人，真正的價值何在？

也許這是恩諾皮德斯、修昔底德內心深處的秘密。
他們努力地生活著，為一生的志業打拼。
至於恩諾皮德斯為何捲入希獨，令人費解。

希波克拉底最後問到：「是誰推出了尺規作圖的方案？」
恩諾皮德斯終於露出神秘的微笑：「不可說，不可說！」

後記

1. 小說中穿插數學實在大煞風景，但是古希臘時代對尺規作圖的追求就像唐人寫詩、宋人填詞，希波克拉底後來是大數學家，我們只能忍耐一下，何

況到十九世紀還要研究 Galois 理論呢。

2. 哈代（Godfrey Harold Hardy）之所以說「最美麗的數學就是沒有用的那些」，這句話出自他 1940 年出版的著作[一名數學家的辯白]，背後反映出他對純數學的深深熱愛，和對數學美學的堅定信仰。
他主張：數學不必有用才值得存在；就像音樂不必拯救生命，藝術不必餵飽人群；它的存在，本身就是一種價值。
3. 中國的規矩作圖重歸納、實用，與希臘之尺規作圖重演繹、邏輯，正是呈現東西方科學發展路線之不同。