

§ 前言



第一卷 曙光

雅典因商業而致富，商人將他們的貨物帶到地中海的每一個角落，帶回來新的觀念與方法，打破了陳舊的風俗習慣。

東西方的文化在雅典匯合，互相激盪。

學者從巴比倫、埃及帶回來知識。其中，泰勒斯創立了米利都學派(或稱愛奧尼亞學派 Ionia of Miletus)，把邏輯證明引入數學；畢達哥拉斯則創

立畢氏學派，把幾何與代數緊密結合在一起。

兩人像日月光輝，兩道曙光照亮了數學發展的前途進路。

同時希波克拉底魔法與數學初成，所以小說第一卷稱「曙光」。

主題

1. (畢氏)原本與尺規作圖。
2. 希獨運動
3. 希波克拉底的初階修煉。風
4. 修昔底德與裴夏

第二卷 饗宴

主題

1. 德謨克利特的原子論
2. 尺規作圖
3. 古希臘的各哲學學派
4. 希波克拉底的中階修煉。風、地

第三卷 風雲

主題

1. 亞西比德與尼西亞斯
2. 海底城
3. 希波克拉底的高階修煉。風、水、火、地
4. 比例理論 幾何筆記完成

第四卷 遠征

1. 柏拉圖、安提豐、阿爾庫塔斯(力學)
2. 希波克拉底 空 進入異次元世界

第五卷 甦醒

文藝復興 射影幾何 達文西、米開蘭基羅、拉斐爾

第六卷 人間

黎曼幾何 畢達哥拉斯回歸「人間」

伯羅奔尼撒戰爭從西元前 431 年到西元前 404 年，是古希臘兩城邦雅典的提洛同盟(Delian League)與斯巴達伯羅奔尼撒同盟(Peloponnesian League)之間的戰爭。

就像中國春秋戰國時代，百家爭鳴，希臘在哲學上也有各種學派，數學也與時俱進，經過阿拉伯人、回教徒的傳承，到後來的文藝復興，成就了西方的科技文明。

後記

1. 春秋時期 770-476 BC 孔子修訂「春秋」記載 722-481BC 的歷史。
2. 戰國時期 475-221 BC 西漢劉向 編注「戰國策」。百家爭鳴。
春秋戰國的分水嶺是韓、趙、魏三家分晉。
3. 諸子百家 道、儒、墨、名、法、兵、陰陽。