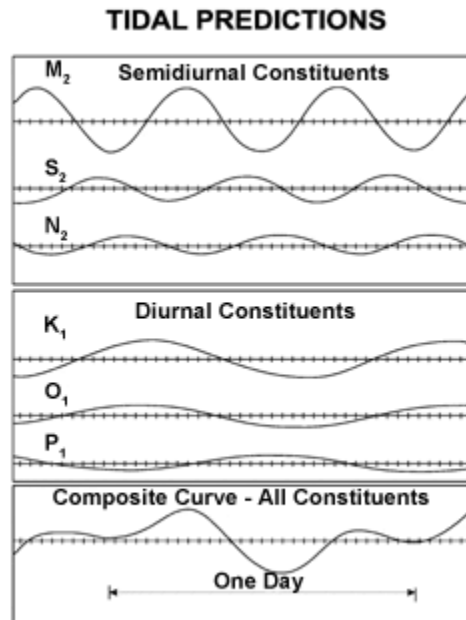
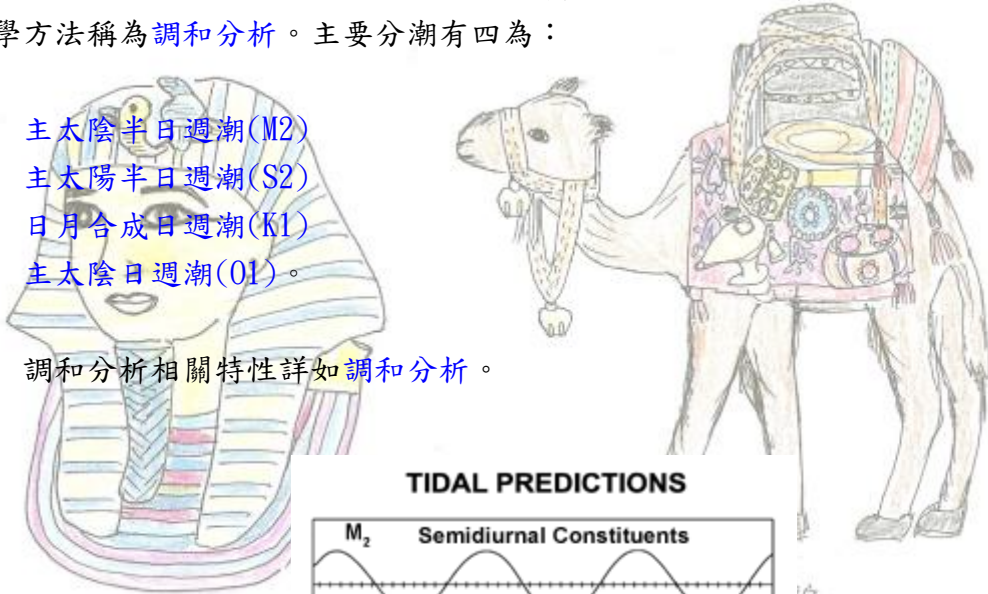


調和分析 (Harmonic analysis)

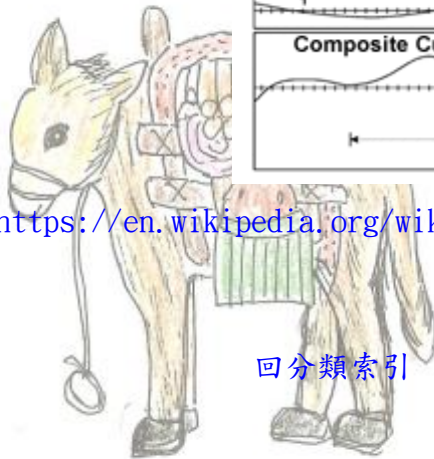
將某地觀測所得之潮汐資料，分解成許多有固定週期的單一分潮，所採用的數學方法稱為調和分析。主要分潮有四為：

- 主太陰半日週潮(M₂)
- 主太陽半日週潮(S₂)
- 日月合成日週潮(K₁)
- 主太陰日週潮(O₁)。

調和分析相關特性詳如調和分析。



摘自：https://en.wikipedia.org/wiki/Theory_of_tides#Harmonic_analysis



載滿貨品的駱駝



阿拉丁神燈

回分類索引 回海洋工作站