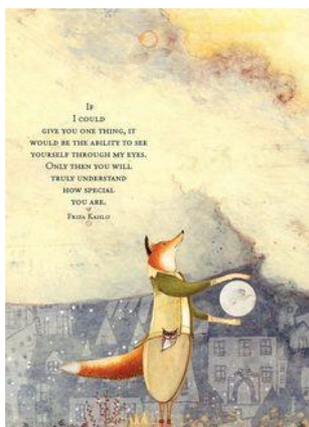


§ 秋風夜雨



風雨聲音擾亂秋夜靜
時常聽見蚯蚓哮悲情

...

寫下離鄉少女在秋季雨夜的感觸，纏綿悱惻。
歌唱詮釋者多人，沈昭亮先生愛聽江蕙(或者是余天)，
我則偏愛殷正洋先生的滄桑，與布袋戲的旁白：
風風雨雨的江湖，戰戰兢兢的社會 人情冷暖 世態炎涼

...

這一個多月來我每天外出吃早餐，來回大約要走 5 公里。

剛開始時，人行道上有稀稀落落幾隻蚯蚓在緩慢爬行，
這兩天就多了起來，猜想是昨夜外出，太陽還沒出來前就死了，等到太陽大一點就乾枯一片。

偶而路旁長椅或地上也躺著流浪漢。

說我為流浪漢或巴勒斯坦人難過 就跟說我為蚯蚓傷心一樣矯情，只是有點難言的隱隱作痛。

這個世界不只是風風雨雨，地球的另一端正炮烽火連天。

今天早上 微冷。地上微濕，昨夜下了一點雨。

我想到秋風夜雨，想到蚯蚓，想到沈昭亮先生的連分數、零根纏繞。

(零根纏繞應該是在上 γ 函數時學到的，因為當時一知半解，如今只剩空有下一個名詞在腦海纏繞。)

用連分數可以求沙羅週期，泰勒斯用以預測日蝕。

蚯蚓怎麼會與連分式扯上關係呢？

這話得問 Mr [Bruce Reznick](#)(1953-)，是他老兄把一種 Stieltjes 連分式稱為蚯蚓方程式(Annelidic differential equation)。

沈昭亮先生是「反問題」專家，上他的課到 [Abel 定理](#)，正要進入主題就學期結束了，嗚呼！

現在很少人對連分數、蚯蚓、黎巴嫩人有興趣，這篇是我希波克拉底的旁白，就此打住。

參考資料

1. [認識連分數](#) 林聰源
2. [秋風夜雨話蚯蚓 連分數](#)
3. [連分式與反面問題 Stieltjes continued fractions](#)