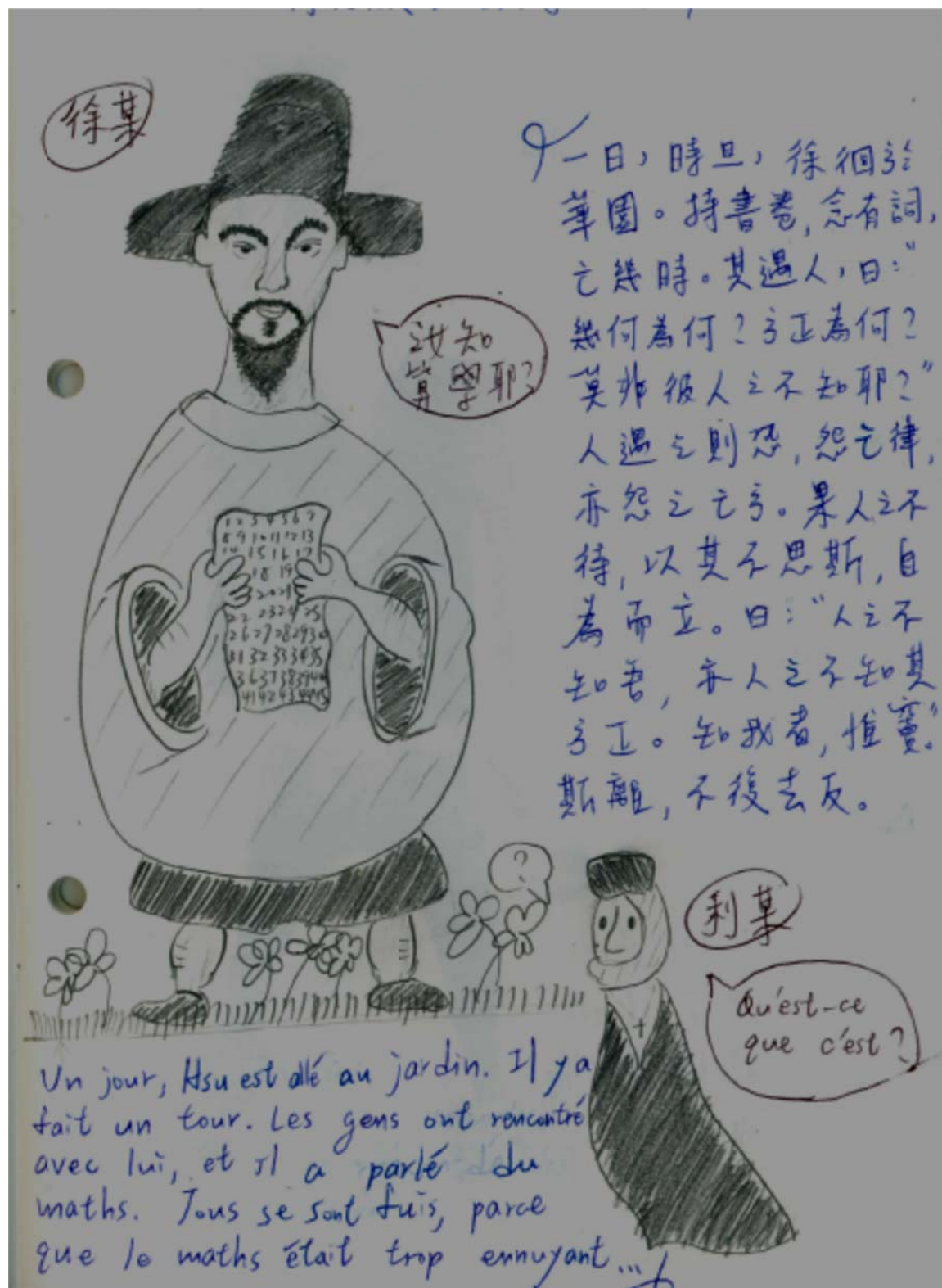


「微積分 - 諸神逝去, 人類覺醒」

今天的課教了蠻多牧師的:

抄這丁標題是因為我第一次看到這樣富含文學性、近似於詩歌的句子被標在「微積分」三丁身後面, 讓我覺得很有趣。☺

似乎是可以探討出一些神學或哲學與數學之間的關聯性, 「如果神不親自創造萬物, 而是創造了一套規則, 而牛頓 (or 其它科學家牧師家) 只是發現了這套規則」, 這說法挺有意思的, 雖然它可能只是教會與科學研究者為了減除對立的一種妥協。



6/2. 一直以來，我們學數學的方法都是先學計算公式，再學定義，最後才學物理意義。如此一來，可以快速的把該學的都學會了，但卻少了其中的關係連結，使得記憶上更為困難，於是又以大量的習題加深印象，最後搞得大家覺得數學又難又無聊。今天聽老師分享了微積分由來的故事，不但讓我更了解微積分出現的背景，也更了解微積分的意義。但如果真的照這種速度教微積分的話，大概大學四年還教不完吧！

太好啦！到了技術的細節可以呼叫電腦！

樓學是個頭(佢)好多情的人, 歷屆唱人(佢)音樂:
物理, 計算機, 統計到... 不斷出左, 我想它一定是
個吹毛求疵有性癖而且還很百變的傢伙 XD
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
可是數學語讓我想到蔣麗的《願》

我願是滿山的杜鵑
只為一次無憾的春天
我願是繫在
搖籃一個夏天的夜魂
我願是干草條江河
流向唯一的海
我願是那月
為你, 再一次圓滿

