

4. 一個正確

與一個錯誤

相加起來

等於一個「劫數」

感想：在數學上，的確正負相消，可惜在現實生活里，正確和錯誤的事情卻不能以抵消這樣簡單看待。而是必須要承認，犯下的錯誤不會被輕易原諒，即使做了再多正確的事情來彌補，然而傷害已經造成，成了人命運之中的「劫數」。

4. 從零看人生

零，虛懷若谷

面對世界的

加減乘除的清算

不做無謂的爭執

它給與人類

圓滿的修行啟示

提升人生

達到無我的最高層次

一直學數學至今，對零這神奇的數字也是愈來愈熟悉。零和無的概念類似，不過既然是無，那何必討論它呢？古人對於零的概念好像也是較晚產生。可是現在數學裡少了零就不完整了。

所謂無謂的爭執還滿有趣的，應該是指 $0+a=a$, $a \cdot 0=0$ 這種性質想拿來勸人某些事。☺

[獨裁的數學公式]

人間繁分式裡
他構造一條倒函數
成為

$$\frac{1}{P-1}$$

$P = \text{People}$ 代表人民
在專制的公式裡
盤鎮於最高層的寶座上
傲視下界威風凜凜
獨一無二就是至尊的象徵

而當 P 值趨向無窮大
他的價碼趨近零
要是 P 值趨向極小
他乃形成負面的數目

經濟二 施

在詩意之下的數學意思，是指 $1/(p-1)$ 這個分數，以前學過的極限概念就可得知，當 P 愈來愈大時，分母會愈來愈大，則整個數值會愈來愈小，亦即當 P 值趨近無窮大時，分數數值趨於 0 。用文意解釋其數學概念，便是當人民愈來愈多、公民意識愈來愈強時，做一個獨裁寡頭就越來越困難，所以價碼就愈來愈低，以後總有一天會被推翻。而人少的時候雖然他比較控制得住，卻也管得沒意思，因為當 P 值太小時，如為一個小於 1 的數時， $p-1$ 就變成一個負數，則他的價值反而會成為一個負面的值。

獨裁者總是希望自己的權利越多越好，因為當他管的人愈多，他的權利就愈大，可是人多又會使他垮台，但人少的時又無法滿足獨裁者的欲望。由上述用文意分析數學，就可以知道其實數學本身就藏著所多意義，只是被我們算術慣了，就失去了將數學套入日常或想像力的發想了！