

# 103 學年度高級中學數學科能力競賽複賽試題

## 南區(台南區) 筆試(一) 編號: \_\_\_\_\_

注意事項：

- (1)時間分配：2 小時
- (2)本試卷共四題，滿分 49 分。第一題 12 分，第二題 12 分，第三題 12 分，第四題 13 分
- (3)將計算、證明過程依序寫在答案卷上。
- (4)不可使用電算器。
- (5)試題與答案卷一同繳回。

一、設  $n$  是大於 1 的正整數且使得  $(31.5)^n + (32.5)^n$  為正整數，求所有  $n$  的可能值為何？

二、已知  $x_1, x_2, \dots, x_{2014}$  和  $y_1, y_2, \dots, y_{2014}$  均是正數，

$$\text{且滿足 } \sum_{i=1}^{2014} x_i \leq 1 \text{ 和 } \sum_{i=1}^{2014} y_i \leq 2014 \text{。}$$

$$\text{求證 } (x_1 + y_1)(x_2 + y_2) \cdots (x_{2014} + y_{2014}) \geq 2015^{2014} x_1 x_2 \cdots x_{2014} y_1 y_2 \cdots y_{2014}$$

三、設函數  $f: R \rightarrow R$  滿足下列三條件：

- (1)  $f(0) = 2014$ ，
- (2) 對任意  $x \in R$ ， $f(x+2) - f(x) \leq 8 \cdot 3^x$ ，
- (3) 對任意  $x \in R$ ， $f(x+6) - f(x) \geq 728 \cdot 3^x$ 。

試求  $f(2014)$  之值。

四、一組等差為 5 的 402 個數  $9, 14, 19, \dots, 2014$ 。證明從這些數中任選出 205 個數，必定會至少有 6 個數  $a, b, c, d, e, f$ ，使得  $a+b=c+d=e+f=2028$ 。