

九十三學年度高級中學數學科能力競賽複賽

南區 (高雄中學) 筆試(二)試題

1、已知  $0 \leq x \leq \pi$ ，求函數  $f(x) = \sin x + \cos x - \frac{1}{2} \sin 2x$  的最大值與最小值。

2、已知  $A, B$  兩集合各含有三個元素： $A = \{x, xy, \log(xy)\}$ ， $B = \{0, |x|, y\}$

且  $A = B$ 。則  $(x + \frac{1}{y}) + (x^2 + \frac{1}{y^2}) + (x^3 + \frac{1}{y^3}) + \dots + (x^{2004} + \frac{1}{y^{2004}}) = ?$

3、設函數  $f_1(x) = |x| - 1$ ， $f_2(x) = |f_1(x) - 1|$ ， $f_3(x) = |f_2(x) - 2|$ ， $f_4(x) = |f_3(x) - 4|$ 。

試求函數  $y = f_4(x)$  的圖形與  $x$  軸所圍成封閉區域的面積。

4、班上有 30 名同學。今每位同學各自準備 1 份禮物，舉行摸彩交換禮物活動。經由摸彩，每位同學恰拿到 1 份禮物。試求至少有 1 人拿到自己的禮物之機率。

5、如果  $P$  為  $\triangle ABC$  內的一點使  $\triangle APB$ 、 $\triangle APC$  和  $\triangle BPC$  的面積相等，

證明： $P$  為  $\triangle ABC$  的重心。