

一、填充題（每題10分，共80分）

1.  $a_n = |1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + (-1)^{n+1}n|$ ，求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = ?$
2. 有一個  $1 \times 1$  的矩陣  $[k]$ ，且  $[k] = [1 \ 0] \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{125} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ，求  $\log_5 k = ?$
3. 有一個四角錐P-ABCD，底面四邊形ABCD為邊長1的正方形，且  $\overline{PA} = 1$ 、 $\overline{PB} = \overline{PD} = \sqrt{2}$ ，求四角錐P-ABCD的內切圓半徑。
4.  $a$  為正數，三角形的三個邊長分別為  $\sqrt{5}$ 、 $\sqrt{2a^2 - 4a + 4}$ 、 $\sqrt{2a^2 - 6a + 5}$ ，求三角形的面積為？（用  $a$  表示並化為最簡形式）
5. 用五種顏色為九宮格著色（不可旋轉），同一行的三個格子都不同色，同一列的相鄰兩格必須不同色，求總共有幾種塗色方法。
6. 若  $A$  為鏡射矩陣， $B$  為旋轉矩陣且  $B$  非單位矩陣，則  $AB = BA$  的充要條件為？
7. 跟面積的極限有關的.....
8. 細定拋物線  $\Gamma : y^2 = 4x$ ，另外，直線  $L$  通過  $\Gamma$  的焦點且  $L$  和  $x$  軸正向的夾角為  $\frac{\pi}{3}$ 。若直線  $L$  和  $\Gamma$  交於兩點  $P$ 、 $Q$ ，並且和拋物線的準線交於兩點  $R$ 、 $S$ ，求四邊形  $PQRS$  的面積。

二、計算題（共70分）

1. 飛機一開始的座標  $(-19, -18, -15)$ ，方向  $(1, 2, 2)$ ，速率每分鐘6個單位。飛彈  $A_1$  一開始的座標  $(?, ?, ?)$ ，方向  $(3?, 2?, 6?)$ ，速率每分鐘7個單位。飛彈  $A_2$  一開始的座標  $(?, ?, ?)$ ，方向  $(3, 0, 4)$ ，速率每分鐘5個單位。若有一個飛彈擊中飛機，請問是哪一個飛彈？（有給學生的作法並且問學生的作法是否正確，若錯誤則需指出錯誤的地方並寫出正確的作法）（10分）
2. 多項式  $f(x)$  對任意正實數  $x$  皆滿足  $f(x) = 4?x^3 - \frac{33}{2}?x^2 + ?x + \int_0^x f(t)dt$ ，則  $f(x)$  為？（有給學生的作法，但只寫到一半，問學生的作法是否正確，如果正確就接著完成這題，如果錯誤就要指出錯誤的地方並寫出正確的作法）（10分）
3. 圓上面有?個點，這些點連若干條弦 (1) 求三個點都在圓上的三角形有幾個 (2) 求兩個點在圓上，一個點在圓內的三角形有幾個 (3) ? (4) ?
4. 若直線  $L$  和拋物線  $\Gamma_1 : ?x^2 + ?x + ?$  所圍成的區域面積為  $A$ ，和拋物線  $\Gamma_2 : ?x^2 + ?x + ?$  所圍成的區域面積為  $B$ ，若  $A = B$ ，則 (1)  $L$  的直線方程式為何？(2)  $A$  為何？
5. 橢圓相關的題目。

參考答案

一、填充題：

1.  $\frac{1}{2}$

2. 125

3.  $\frac{2 - \sqrt{2}}{2}$

4.  $\frac{3a + 4}{2}$

5.

6.  $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

7.

8.  $\frac{64\sqrt{3}}{9}$

二、計算題：

1. 學生作法錯誤。飛彈  $A_2$  會在發射5分鐘後擊中飛機。

2.

3.

4.