

國立臺南女中 110 學年度第一次教師甄選試題卷(數學科)

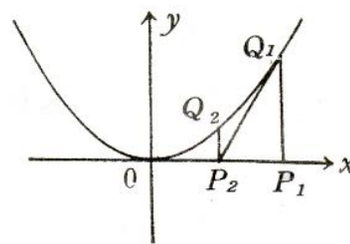
說明：

1. 本試題共 5 頁，皆單面印刷。作答時請註明題號，否則不予計分。填充題請依序作答。
2. 所有答案請化簡為最簡分數或最簡根式，否則不予計分。

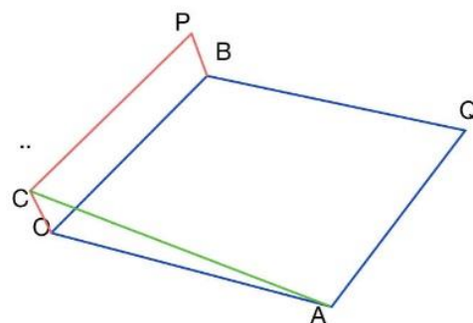
一、填充題（共 22 題，每題 3 分，合計 66 分）

1. 設 k 是正整數，當 $\frac{k^2}{1.1025^k}$ 有最大值時， $k =$ _____。

2. 自 $P_1(1, 0)$ 作 x 軸的垂直線交拋物線 $y = x^2$ 於 $Q_1(1, 1)$ ，再由 Q_1 作此拋物線的切線交 x 軸於 P_2 ，又自 P_2 作 x 軸的垂直線交此拋物線於 Q_2 ，如此依序進行，試求級數 $\overline{P_1Q_1} + \overline{P_2Q_2} + \dots + \overline{P_nQ_n} + \dots$ 之和
=_____。



3. 如圖(示意)，平面上平行四邊形 $OAQB$ 面積為 40，平行四邊形 $OBPC$ 面積為 12， ΔOAC 面積為 18，若 $\overrightarrow{OB} = a\overrightarrow{OA} + c\overrightarrow{OC}$ ， a, c 為正實數，則數對 $(a, c) =$ _____。



4. 2011 個數字 $\frac{1}{11^2}, \frac{1}{12^2}, \dots, \frac{1}{2021^2}$ ，分別以數列 $a_1, a_2, \dots, a_{2011}$ 表示，並進行下列操作：

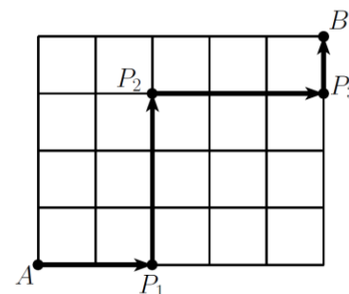
- (1) 令 $b_1 = f(a_1, a_2) = \frac{1}{11^2} + \frac{1}{12^2} - \frac{1}{11^2} \times \frac{1}{12^2}$ 將 a_1, a_2 刪去，再加入 b_1 ，變成新的 2010 個數字 $b_1, a_3, \dots, a_{2011}$ ；
- (2) 令 $b_2 = f(b_1, a_3) = b_1 + \frac{1}{13^2} - b_1 \times \frac{1}{13^2}$ ，將 b_1, a_3 刪去，再加入 b_2 ，變成新的 2009 個數字 $b_2, a_4, \dots, a_{2011}$ ；
- (3) 類似上面的步驟，將 b_k, a_{k+2} 刪去，再加入 b_{k+1} ，變成新的數字 $b_{k+1}, a_{k+3}, \dots, a_{2011}$ 。

最後可得數字 b_{2010} ，求 $b_{2010} =$ _____。

5. 已知 $7x - \frac{1}{y} = 16$ 且 $xy + \frac{1}{xy} = 30$ ，試求 $2xy - 20x + 9$ 的值為_____。

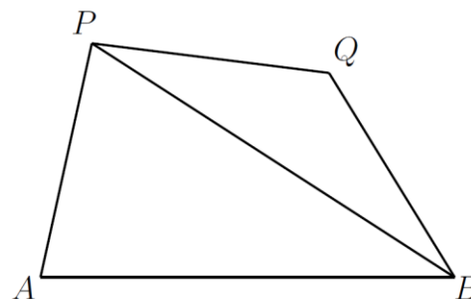
6. 已知對於所有正整數 n ，數列 $\langle r_n \rangle$ 的相鄰兩項 r_n 及 r_{n+1} 為二次方程式 $x^2 - a_n x + \left(\frac{1}{5}\right)^n = 0$ 的兩根，且 $r_1 = 2$ 。求 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的值為_____。

7. 在右圖的棋盤街道中，從 A 走捷徑(只能向右或向上走的路徑)到 B 。定義「轉向次數」為捷徑中改變方向的次數，例如右圖的捷徑 $A \rightarrow P_1 \rightarrow P_2 \rightarrow P_3 \rightarrow B$ 的轉向次數為 3。現在從所有 A 到 B 的捷徑中任選一條，假設每條捷徑被選到的機會均等，求轉向次數的期望值為_____。

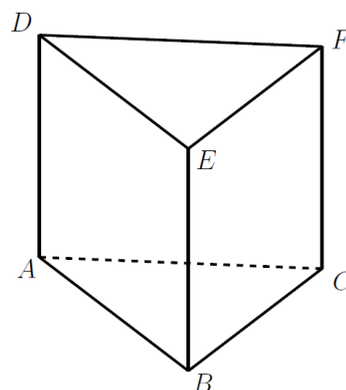


8. 已知複數 z_1, z_2 滿足 $|z_1| = 2, |z_2| = 3$ 且 $3z_1 - 2z_2 = \frac{3}{2} - i$ ，其中 $i = \sqrt{-1}$ ，求 $z_1 z_2$ 的值為_____。

9. 在平面上有四個點 A, B, P, Q ，其中 A, B 為定點且 $\overline{AB} = \sqrt{3}$ ， P, Q 為動點且 $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB} = 1$ ，如右圖(此為示意圖)。令三角形 APB 與三角形 BPQ 的面積分別為 S 與 T ，求 $S^2 + T^2$ 的最大值為_____。



10. 在坐標空間中，已知 $A(0,0,0), B(2,1,0), C(0,2,0), D(0,0,2), E(2,1,2), F(0,2,2)$ 為一個三角柱的六個頂點。如右圖(此為示意圖)。平面 $H: x + y + z = 3$ 將這個三角柱截出兩個部分，在這兩個部分中求包含 A 點的立體之體積為_____。



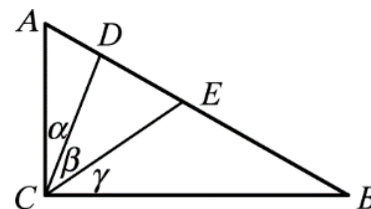
11. 有 30 顆黑球 30 顆白球在同一個箱子裡面，箱子外面有足夠多的黑球跟白球，每次從盒子裡隨機取出兩個小球，放在箱外。如果剛才取出的兩個小球都是白球，則從地上拿一個白球放入盒子；如果剛才取出的兩個小球都是黑球，則從地上拿一個白球放入盒子；如果剛才取出的兩個小球是一黑一白，則從地上拿一個黑球放入盒子。不斷重複，直至盒子裡只剩一個小球為止。那麼這顆球是黑色的機率=_____。

12. 試問滿足 $m^3 + n^3 + 99mn = 33^3$ 且 $m \cdot n \geq 0$ 的序對 (m, n) 有_____組整數解。
13. 有 100 扇門，分別編號 1~100 號，一開始全部都是關閉，按第一次為開，第二次為關，第三次為開... 依此類推(也就是按奇數次為開、偶數次為關)，編號 1~100 號同學，但是 6 號同學沒來，只有 99 位同學。若每人將自己編號的倍數按一次，例如:1 號同學將全部的門都按 1 次，2 號同學會將 2、4、6、8、...、100 的門都按 1 次。請問這 100 扇門最後有_____扇門是打開的?
14. 設 $f(x) = \int_0^x (t+a)(t+2)^3 dt$ ，已知圖形 $y=f(x)$ 在 $x=2$ 處有水平切線，求其反曲點坐標_____。
15. 已知 $|\log x| = ax + b$ 有三個實根，其比為 1:2:3，求數對 $(a, b) =$ _____。
16. 設 $t \in \mathbb{R}$ ，求 $\left| t^2 - \sqrt{(t^2 - 5)^2 + (2t - 3)^2} \right|$ 的最大值_____。
17. 坐標平面上，求不等式 $\frac{(3x+y)^2}{5} + \frac{(2x-7y)^2}{4} \leq 1$ 所代表的區域面積_____。
18. 設 $A(1, 4, 1)$ 、 $B(3, 2, 8)$ ，在 $L: \frac{x}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-1}{2}$ 上找一點 P ，使 $\overline{PA} + \overline{PB}$ 為最小，求此時點 P 的 x 坐標_____。
19. 設空間中三向量 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} 所展開的四面體體積為 V ， $S = \{P \mid \overrightarrow{OP} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}, |\alpha| \leq 1, |\alpha + \beta| \leq 1, |\alpha + \beta + \gamma| \leq 1\}$ 的體積為 kV ，則實數 k 的值為_____。

20. 數列 $\{a_n\}$ 滿足 $a_{n+3} = a_{n+2} - a_{n+1} + a_n (n \in \mathbb{N})$ ，已知 $a_{24} = 71$ ， $a_{75} = 13$ ，試求 $\sum_{k=1}^{102} (-1)^k a_k =$ _____。

21. 令函數 $f(x) = x\sqrt{25-x^2}$ ，求 $f(x)$ 在區間 $[3,5]$ 的所有函數值之平均為 _____。

22. 如圖， $\triangle ABC$ 中， $\angle C = 90^\circ$ ，且 $3\overline{AD} = 2\overline{DE} = \overline{EB}$ ，已知 $\angle ACD = \alpha$ ， $\angle DCE = \beta$ ， $\angle ECB = \gamma$ ，求 $\frac{\sin \alpha \cdot \sin \gamma}{\sin \beta}$ 之值為 _____。



二、計算題（共 4 題，各題配分於題後，合計 34 分）

說明：需有過程，否則不予計分。

1. 在 xy 平面上，點 O 為原點，點 $G(0, -2)$ 為定點。已知曲線 $y = x^3$ 上有三個動點 A, B, C ，其中動點 A 在第一象限內變動，動點 C 在第三象限內變動，且 A, B, C 三點滿足

$$\frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = \overrightarrow{OG}$$

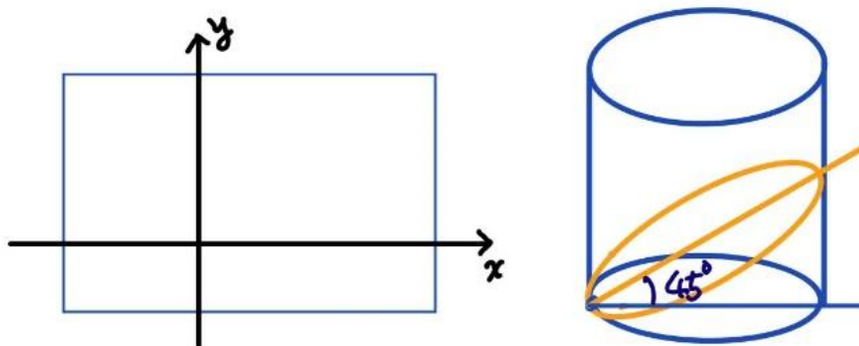
若 A, B, C 三點的 x 坐標分別為 a, b, c ，其中 $a > 0$ ，試求 c 的最大值。(7 分)

2. 設函數 $f(x)$ 的定義域為所有正整數所成的集合，函數值 $f(n)$ 為 $3n^2 + n + 1$ 這個數以十進位表示時所有位數的數字和。例如： $f(3)$ 為 $3 \times 3^2 + 3 + 1 = 31$ 所有位數的數字和，即 $f(3) = 3 + 1 = 4$ 。

試證：對於任意正整數 n ， $f(n)$ 的值永遠不會等於 2。(9 分)

3. 設 $[x]$ 表示不大於 x 的最大整數，求滿足 $\sum_{k=0}^{99} [2^k x] = 2^{234}$ 的最小實數 x 。(9分)

4. 如圖，將一張長方形紙捲成(正)圓柱面，其中長方形長邊捲成圓柱底圓。已知此圓柱底圓直徑為2，今以一平面(與圓柱底面夾角 45°)截此一圓柱，得一截痕，若將此張紙重新攤成平面，並在紙面上建立一平面坐標系使得 x 軸平行長方形紙面的長邊， y 軸平行長方形紙面的寬邊，則此截痕可以用一函數 $y = f(x)$ 表示，求此函數並證明你(妳)的答案。(9分)



參考答案

一、填充題

題號	1	2	3	4	5
答案	20 或 21	$\frac{4}{3}$	$(\frac{1}{3}, \frac{10}{9})$	$\frac{2011}{22231}$	23
題號	6	7	8	9	10
答案	$\frac{13}{4}$	$\frac{40}{9}$	$-\frac{30}{13} + \frac{72}{13}i$	$\frac{7}{8}$	$\frac{23}{9}$
題號	11	12	13	14	15
答案	0	35	24	$(1, \frac{-114}{5})$	$(\frac{2\sqrt{3}}{3} \log \frac{3}{2}, \log \frac{4\sqrt{3}}{9})$
題號	16	17	18	19	20
答案	6	$\frac{2\sqrt{5}}{23}\pi$	$-2 + \sqrt{10}$	48	-58
題號	21	22			
答案	$\frac{32}{3}$	$\frac{4}{11}$			

二、計算題

1.

因為 $\frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}) = \vec{OG}$ ，所以 $\begin{cases} a+b+c=0 \\ a^3+b^3+c^3=-6 \end{cases}$ ，

由第一式可得 $b+c=-a$

代入第二式可得 $a^3 + (b+c)^3 - 3bc(b+c) = -6$

$$\Rightarrow a^3 + (-a)^3 - 3bc(-a) = -6$$

$$\Rightarrow bc = -\frac{2}{a}$$

所以 b, c 為二次方程式 $t^2 + at - \frac{2}{a} = 0$ 的兩根，因為 $c < 0$ ，所以

$$b = \frac{-a^2 + \sqrt{a^4 + 8a}}{2a}, c = \frac{-a^2 - \sqrt{a^4 + 8a}}{2a}$$

因為 $c = -\frac{1}{2}\left(a + \sqrt{a^2 + \frac{8}{a}}\right)$ ，令 $f(a) = a + \sqrt{a^2 + \frac{8}{a}} (a > 0)$ ，

則 $f'(a) = \frac{\sqrt{a^2 + \frac{8}{a}} + a - \frac{4}{a^2}}{\sqrt{a^2 + \frac{8}{a}}}$ 解 $f'(a) = 0$ 得 $\sqrt{a^2 + \frac{8}{a}} = -a + \frac{4}{a^2}$

因為 $-a + \frac{4}{a^2} > 0 \Rightarrow 0 < a < \sqrt[3]{4}$ 。

平方後得 $a^2 + \frac{8}{a} = a^2 - \frac{8}{a} + \frac{16}{a^4} \Rightarrow a^4 = a \Rightarrow a(a-1)(a^2+a+1) = 0$

因為 $a > 0$ ，所以 $f'(1) = 0$

$f(a)$ 的增減性如下表

a	0	...	1	...
f'		-	0	+
f		↘	4	↗

故 $f(a) \geq f(1) = 4$ 。又 $c = -\frac{1}{2}f(a)$ ，所以當 $a = 1$ 時 c 有最大值 $-\frac{1}{2}f(1) = -2$

2.

利用反證法，假設存在 n 使得 $f(n) = 2$ ，因為 $(3n^2 + n + 1)$ 必為奇數，依題意 $(3n^2 + n + 1)$ 只能為首位和末位均為 1，其餘位數均為 0 的數。亦即， $(3n^2 + n + 1)$ 可表示成 $10^k + 1$ ，其中 k 為正整數。由此我們有

$$3n^2 + n + 1 = 10^k + 1 \Rightarrow n(3n + 1) = 2^k \cdot 5^k$$

又因為 $(n, 3n + 1) = 1$ (互質)，則得到

$$n = 2^k, 3n + 1 = 5^k$$

由此可推得 $3n + 1 \leq 4n = 4 \cdot 2^k < 5^k$ ，這與 $3n + 1 = 5^k$ 矛盾。所以，原假設不成立，故得證。

3.

$$2^{234} = \sum_{k=0}^{99} [2^k x] \leq \sum_{k=0}^{99} 2^k x = (2^{100} - 1)x \Rightarrow x \geq \frac{2^{234}}{2^{100} - 1} = 2^{134} + 2^{34} + \frac{2^{34}}{2^{100} - 1}$$

$$\text{設最小 } x = 2^{134} + 2^{34} + \frac{y}{2^{99}}$$

$$\text{則 } \sum_{k=0}^{99} [2^k \cdot \frac{y}{2^{99}}] = 2^{34}$$

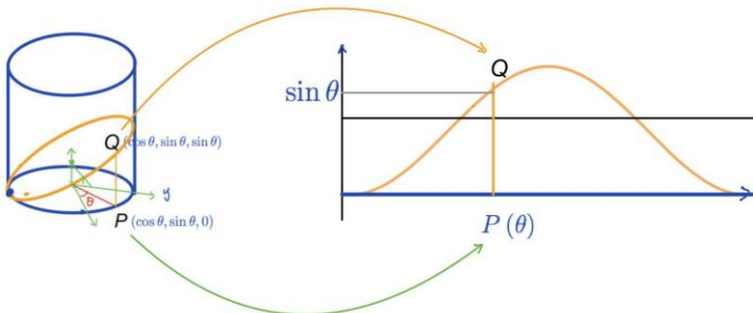
$$\text{取 } y = 2^{33} \text{ 時, } \left[2^k \cdot \frac{2^{33}}{2^{99}} \right] = 0 \quad (k = 0 \sim 65); \left[2^k \cdot \frac{2^{33}}{2^{99}} \right] = 2^{k-66} \quad (k = 66 \sim 99)$$

$$\text{此時 } \sum_{k=0}^{99} [2^k \cdot \frac{y}{2^{99}}] = 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{33} = 2^{34} - 1$$

$$\text{因 } \sum_{k=0}^{99} [2^k x] \text{ 遞增, 所以取 } y = 2^{33} + 1 \text{ 即可, 最小 } x = 2^{134} + 2^{34} + \frac{2^{33} + 1}{2^{99}}$$

4.

參考答案 $f(x) = \sin(x)$



圓柱所在的空間坐標系，選擇適當坐標使截痕所在平面方程式為 $z = y$ ，圓柱底圓上點 P 坐標為 $(\cos \theta, \sin \theta, -1)$ ，因此，若截痕上點 Q 在圓柱底圓上的正投影為 P 點，則點 Q 坐標為 $(\cos \theta, \sin \theta, \sin \theta)$ (因滿足方程式 $z = y$)。

故，紙張攤成平面後， OP 弧長 θ ， $PQ = \sin \theta$ ，故攤平後的截痕圖形為函數

$$f(\theta) = \sin \theta$$