

110 學年度高雄中學數學科教師甄試 (記憶版)

- 數列 $\{a_n\}$ 是遞迴數列，滿足 $a_{n+1} = \frac{4}{5}a_n + \frac{1}{5}a_{n-1}$ ， $n \geq 2$ 且 $a_1 = 1$ ， $a_2 = 3$ 試求
(1) 數列的一般式。(2) 此數列極限是否存在？若有，求其極限？
- 令 $f(x) = 1 + \sin 2x + 4(\cos x + \sin x)$ ，求其最小值。
- 從各位數字均不同的四位正整數中隨機取出一個數，取出的數是 99 的倍數的機率為何？
- 直角坐標空間中 $A(1,2,3)$ 、 $B(2,2,2)$ 、 $C(3, \frac{11}{5}, \frac{9}{5})$ 、 $D(2, \frac{5}{2}, 4)$ ，已知 \overline{AD} 與 \overline{BC} 交於點 P ，求 ΔPAB 之外接圓半徑。
- 對於任意 3 階轉移矩陣 A ，是否存在機率矩陣 $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$ ，
($x_1, x_2, x_3 \geq 0$ 且 $x_1 + x_2 + x_3 = 1$)，滿足 $AX = X$ ？請論證你的結論。
- 實係數三次多項式函數 $y = f(x)$ ，圖形通過 $(0,20)$ 、 $(1,25)$ 、 $(2,30)$ 三點，則 $\int_1^{1+\sqrt{2}} f(x)dx = ?$
- 設地球半徑為 6400 公里，設定空間直角坐標：地球的球心為坐標原點，
 x 軸正向通過本初子午線與赤道的交點， y 軸正向通過東經 90° 線與赤道的交點， z 軸正向通過北極，地球表面上有三個點 A, B, C ， A 點位於東經 140° ，北緯 20° ， B 點位於東經 80° ，北緯 40° ， C 點位於西經 160° ，南緯 80° 處，在 ΔABC 所在的平面上，設 ΔABC 之重心為 G ，求 G 的直角坐標。
- 直角坐標平面上有五個點 A, B, C, D, P_0 ，一隻青蛙從 P_0 跳到以 A 點為對稱中心之對稱點 P_1 ，再從 P_1 跳到以 B 點為對稱中心之對稱點 P_2 ，再從 P_2 跳到以 C 點為對稱中心之對稱點 P_3 ，再從 P_3 跳到以 D 點為對稱中心之對稱點 P_4 ，
已知 \overline{BD} 之中點為 $(\frac{8}{3}, \frac{10}{3})$ ， \overline{AC} 之中點為 $(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3})$ ，則 $\overline{P_0P_4} = ?$

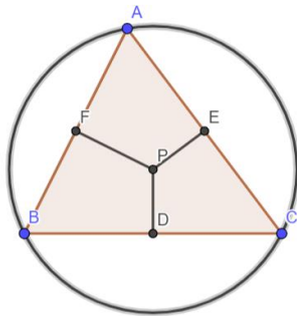
9、對於 $n \in \mathbb{N}$ ，令 $S_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ ， $r_n = S_n - \ln(n)$ ，已知 $\lim r_n = r$ (歐拉常數)

(1) $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} + \dots =$

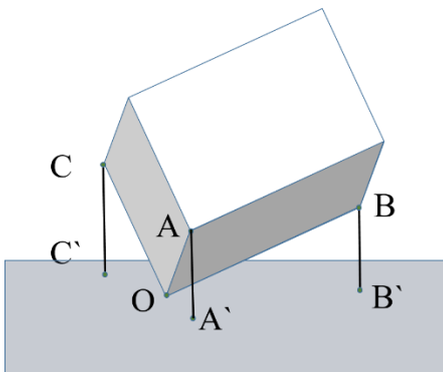
(2) $\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{3 \times 7} + \dots + \frac{1}{n(2n+1)} + \dots =$

10、試判斷無窮級數 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1^n + 2^n + 3^n + \dots + 2020^n}{2021^{n+1}}$ 發散或收斂？並說明理由。

11、如下圖， $\triangle ABC$ 的外接圓圓心 P ，由 P 到三邊坐垂直與三邊分別交於點 D, E, F ，若 $\overrightarrow{PD} + 2\overrightarrow{PE} + 3\overrightarrow{PF} = \vec{0}$ ，試求 $\tan B$ 之值。



12、一個長方體的裝置藝術座立於飯店一樓大廳內，如圖所示。為了穩固此裝置，除了將 O 點落在地面上，還在 A, B, C 三處個架上一根垂直地面的鐵柱，分別為 $\overline{AA'}$ 、 $\overline{BB'}$ 、 $\overline{CC'}$ ，已知 $\overline{AA'} = 90\text{cm}$ 、 $\overline{BB'} = 60\text{cm}$ 、 $\overline{CC'} = 100\text{cm}$ ，試問此裝置藝術在大廳裡的高度有多少 cm ？(高度指此裝置上的點與地面的最大距離)



13、矩陣 $\begin{bmatrix} 2 & -3 & 2 & -32 & -2 \\ 1 & -1 & 1 & -13 & 0 \\ 3 & 2 & 2 & -7 & 9 \end{bmatrix}$ 經若干次基本列運算後變為矩陣

$$\begin{bmatrix} 6 & 5 & -1 & a & d \\ 2 & 1 & 4 & b & e \\ 1 & 3 & -3 & c & f \end{bmatrix}, \text{ 試求序對 } (a, b, c, d, e, f) \text{。}$$

14、設 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \in \mathbf{R}$ ， $n \geq 2$ ，試證明當 $\langle x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \rangle$ 的中位數時，

$$\sum_{i=1}^n |x - x_i| \text{ 有最小值。}$$

15、複數平面上，點 $P(z)$ 在第二象限上且 $|z|=1$ ，試求 $|z^3 + z^2 + z + 1|$ 的最大值。

110 學年度高雄中學數學科教師甄試 (答案欄) 感謝寸絲老師提供

1	2	3	4	5
(1) $a_n = \frac{8}{3} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{5}\right)^{n-2}$ (2) $\frac{5}{3}$	$2 - 4\sqrt{2}$	$\frac{1}{63}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	存在，令 $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ ， $\det(A - I) = 0$
6	7	8	9	10
$5 + 25\sqrt{2}$	$\left(-\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}, 0\right)$ 單位長 6400 公里	20	(1) $\ln 2$ (2) $2 - \ln 2$	收斂，各數皆 正，交換 \sum 順序，變成 2020 個無窮等 比級數和
11	12	13	14	15
2	250cm	$(2, -12, 19, 15, 8, 4)$	依 x_i 分段討論 目標試的遞增 遞減	$\frac{4\sqrt{6}}{9}$