

# 106年第2次北科入學數學會考

## 106-02-01

### Statement

方程式  $2 \sin x = x$  有幾個解？

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

(E) 6

### Solution 1

不用微積分的解 by Trava

$2 \sin x - x$  是奇函數，加上原點  $x = 0$  共有三組解，故選(B)

### Solution 2

微積分解 by Uriah

$f(x) = 2 \sin x - x$ ，考慮  $-\pi < x < \pi$

$\Rightarrow f'(x) = 2 \cos x - 1 = 0$ ，則  $\cos x = \frac{1}{2}$ ，極值發生在  $\frac{\pi}{3}$  與  $-\frac{\pi}{3}$

考慮  $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$ ，以  $x = 0$  考慮，則  $f'(0) = 1$ ，遞增

考慮  $\frac{\pi}{3} < x < \pi$ ，以  $x = \frac{\pi}{2}$  考慮，則  $f'(\frac{\pi}{2}) = -1$ ，遞減

考慮  $-\pi < x < -\frac{\pi}{3}$ ，以  $x = -\frac{\pi}{2}$  考慮，則  $f'(-\frac{\pi}{2}) = -1$ ，遞減

考慮  $f(\frac{\pi}{3}) = \sqrt{3} - \frac{\pi}{3} > 0$ ， $f(-\frac{\pi}{3}) = -\sqrt{3} + \frac{\pi}{3} < 0$

根據中間值定理，可知  $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$  之曲線經過  $x$  軸，故存在一個解。

總共有3個解，故選(B)

## 106-02-02

## Statement

設 $x$ 為實數，求滿足兩不等式 $x^3 > 12 + 8x - x^2$ ， $x^2 < 4 + 3x$ 的解為何？

(A)  $x < 2$ 或 $x > 3$

(B)  $x > 3$

(C)  $3 < x < 4$

(D)  $-2 < x < 4$

(E)  $x > 4$

## Solution

考慮 $x^3 > 12 + 8x - x^2$

整理式子， $x^3 + x^2 - 8x - 12 > 0 \Rightarrow (x + 2)^2(x - 3) > 0$

考慮式子兩種可能的情況

$$\begin{cases} (x + 2)^2 < 0 \\ (x - 3) < 0 \end{cases} \Rightarrow x \in \emptyset$$

$$\begin{cases} (x + 2)^2 > 0 \\ (x - 3) > 0 \end{cases} \Rightarrow x > 3$$

兩式取聯集，得到 $x > 3$

考慮 $x^2 < 4 + 3x$

整理式子， $x^2 - 3x - 4 > 0 \Rightarrow (x - 4)(x + 1) > 0 \Rightarrow -1 < x < 4$

因此 $(x > 3) \cup -1 < x < 4 \Rightarrow 3 < x < 4$ ，故選(C)

## 106-02-03

### Statement

$\cos 127^\circ \cos 23^\circ + \cos 217^\circ \cos 67^\circ = ?$

(A)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

(B)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

(C)  $-\frac{1}{2}$

(D)  $\frac{1}{2}$

(E)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

## Solution

$$\begin{aligned} & \cos 127^\circ \cos 23^\circ + \cos 217^\circ \cos 67^\circ \\ &= -\cos 53^\circ \cos 23^\circ - \cos 37^\circ \cos 67^\circ \\ &= -\sin 37^\circ \sin 67^\circ - \cos 37^\circ \cos 67^\circ \\ &= -(\sin 37^\circ \sin 67^\circ + \cos 37^\circ \cos 67^\circ) \\ &= -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \text{故選}(A) \end{aligned}$$

## 106-02-04

### Statement

不等式 $\log_2(x - \frac{1}{2}) > \log_4(2 - x) - 1$ 之解為何？

(A)  $\frac{1}{2} < x < 2$

(B)  $1 < x < \frac{3}{2}$

(C)  $\frac{3}{2} < x < 2$

(D)  $\frac{-1}{4} < x < 1$

(E)  $1 < x < 2$

### Solution

考慮式子定義域： $\frac{1}{2} < x < 2$

$$\log_2(x - \frac{1}{2}) > \log_4(2 - x) - 1$$

$$\Rightarrow \log_2(x - \frac{1}{2}) > \frac{1}{2}\log_2(2 - x) - 1$$

$$\Rightarrow 2\log_2(x - \frac{1}{2}) > \log_2(2 - x) - 2$$

$$\Rightarrow x^2 - x + \frac{1}{4} > \frac{1}{2} - \frac{x}{4}$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{3}{4} - \frac{1}{4} > 0$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 3x - 1 > 0$$

$$\Rightarrow (4x + 1)(x - 1) > 0$$

$$\Rightarrow x > 1 \cup \frac{-1}{4} < x$$

將結果與定義域取交集，得到 $1 < x < 2$ ，故選(E)

## 106-02-05

### Statement

$$\text{求}\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{\sqrt{x+3}} - \frac{1}{\sqrt{3x+1}}}{x^2 + x - 2} = ?$$

(A)  $\frac{1}{48}$

(B)  $\frac{1}{40}$

(C)  $\frac{1}{32}$

(D)  $\frac{1}{24}$

(E)  $\frac{1}{16}$

### Solution

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{\sqrt{x+3}} - \frac{1}{\sqrt{3x+1}}}{x^2 + x - 2} \\ & \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+3}}{\sqrt{(x+3)(3x+1)}}}{x^2 + x - 2} \\ & \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+3}}{(x^2 + x - 2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}} \\ & \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x + 1 - x - 3}{(x^2 + x - 2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}(\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+3})} \\ & \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 2}{(x^2 + x - 2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}(\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+3})} \\ & \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{(x+2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}(\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+3})} \\ & \frac{2}{3 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{1}{24} \cdot \text{故選}(D) \end{aligned}$$

## 106-02-06

### Statement

若  $\frac{1}{\alpha}$  和  $\frac{1}{\beta}$  為方程式  $x(x-6) = -2$  的兩根且  $\alpha > \beta$ ，則  $\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 = ?$

(A)  $\frac{\sqrt{7}}{2}$

(B)  $\frac{\sqrt{7}}{3}$

(C)  $\frac{\sqrt{7}}{4}$

(D)  $\frac{\sqrt{7}}{5}$

(E)  $\frac{\sqrt{7}}{6}$

### Solution

$$x(x-6) = -2 \Rightarrow x^2 - 6x + 2 = 0$$

利用根與係數， $\frac{1}{\alpha\beta} = 2 \cdot \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 6$

因此 $\frac{\alpha+\beta}{\alpha\beta} = 6$ ，代入 $\frac{1}{\alpha\beta}$ 得 $\alpha+\beta=3$ ，且 $\alpha\beta=\frac{1}{2}$

$$\alpha-\beta = \sqrt{\alpha^2 - 2\alpha\beta - \beta^2} = \sqrt{(\alpha+\beta)^2 - 4\alpha\beta} = \sqrt{9-2} = \sqrt{7}$$

$$\alpha^2\beta - \alpha\beta^2 = \alpha\beta(\alpha-\beta) = \frac{\sqrt{7}}{2} \cdot \text{故選(A)}$$

## 106-02-07

### Statement

已知橢圓方程式為 $\frac{(x-1)^2}{a} + \frac{(y-2)^2}{4} = 1$ 且其短軸平行 $y$ 軸，若 $P(k, 2)$ 為橢圓上一點且 $P$ 點到點 $(1, 2)$ 的距離不超過3，假設 $a$ 為整數，則 $a$ 有幾種可能？

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

(E) 7

### Solution

由方程式可知道原點為 $(1, 2)$

從題目上可知道 $P$ 點到原點最長不超過3，因此可以知道 $\sqrt{a} < 3$ ，因此 $a < 9$

又因為方程式是橢圓且短軸平行 $y$ 軸，因此 $a \geq 4$

故 $4 \leq a < 9$ ，共有5種可能，故選(C)

## 106-02-08

### Statement

設直線 $L$ 通過兩點 $(3, 0)$ 、 $(0, -4)$ ，直線 $M$ 為通過點 $(-1, 1)$ 且與 $L$ 垂直之直線，若 $M$ 其方程式為 $ax + by = 1$ ，則 $a + b = ?$

(A)  $-7$

(B)  $-1$

(C)  $1$

(D)  $3$

(E)  $7$

### Solution

$L$ 通過兩點，因此可得 $L: y = \frac{0 - (-4)}{3 - 0}(x - 3) \Rightarrow -4x + 3y + 12 = 0$

則 $M$ 垂直於 $L$ ，因此 $M: 3x + 4y = d$ ，代入 $(-1, 1)$ 得到 $d = 1$ ，故 $M: 3x + 4y = 1$

因此 $3 + 4 = 7$ ，故選(E)

## 106-02-09

### Statement

若 $a > 0$ ， $a \neq 1$ ，且 $\log_a(\sqrt{2} - 1) = 2x$ ，求 $\frac{a^{-3x} - a^{3x}}{a^{-x} + a^x} = ?$

(A)  $2 - \sqrt{2}$

(B)  $3 - \sqrt{2}$

(C)  $1 + \sqrt{2}$

(D)  $2 + \sqrt{2}$

(E)  $3 + \sqrt{2}$

### Solution

$\log_a(\sqrt{2} - 1) = 2x$

$\Rightarrow \sqrt{2} - 1 = a^{2x}$

$$\begin{aligned} \frac{a^{-3x} - a^{3x}}{a^{-x} + a^x} &= \frac{a^{-2x} - a^{4x}}{1 + a^{2x}} = \frac{1 - a^{6x}}{a^{2x}(1 + a^{2x})} = \frac{1 - (\sqrt{2} - 1)^3}{(\sqrt{2} - 1)\sqrt{2}} = \frac{8 - 5\sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} \\ &= \frac{(8 - 5\sqrt{2})(2 + \sqrt{2})}{(2 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2})} = \frac{6 - 2\sqrt{2}}{2} = 3 - \sqrt{2} \cdot \text{故選(B)} \end{aligned}$$

## 106-02-10

### Statement

若拋物線  $x = \frac{1}{64}y^2$  與直線  $x - \frac{1}{k}y + 1 = 0$  有交點且  $k$  為整數，則  $k$  有幾種可能？

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 8

(E) 9

### Solution

$$x + 1 = \frac{1}{k}y$$

$$k(x + 1) = y$$

考慮直線與拋物線只有一個交點

$$x = \frac{1}{64}(k(x + 1))^2$$

$$x = \frac{1}{64}k^2(x^2 + 2x + 1)$$

$$64x = k^2x^2 + 2k^2x + k^2$$

$$k^2x^2 + (2k^2 - 64)x + k^2 = 0$$

則利用判別式，考慮  $b^2 - 4ac = 0$

$$(2k^2 - 64)^2 - 4 \times k^2 \times k^2 = 0$$

$$\Rightarrow 4k^4 - 256k^2 + 4096 - 4k^4 = 0$$

$$\Rightarrow -256k^2 = -4096$$

$$\Rightarrow k^2 = 16, \text{ 得到 } k = \pm 4$$

因此只要  $k$  落在  $-4 \leq k \leq 4$  的區間，且  $k \neq 0$ ，與拋物線均有交點，故答案為 8，故選 (D)

## 106-02-11

### Statement

已知向量  $\vec{a} = \langle 3, 1 \rangle$ 、 $\vec{b} = \langle 2, 4 \rangle$ 。若  $|\vec{a} + t\vec{b}|$  之最小值為何？

(A)  $\sqrt{2}$

(B)  $\sqrt{3}$

(C) 2

(D)  $\sqrt{5}$

(E)  $\sqrt{6}$

### Solution

$$\vec{a} + t\vec{b} = \langle 3 + 2t, 1 + 4t \rangle$$

因此考慮

$$|\vec{a} + t\vec{b}| = \sqrt{(3 + 2t)^2 + (1 + 4t)^2} = \sqrt{9 + 12t + 4t^2 + 1 + 8t + 16t^2} = \sqrt{20t^2 + 20t + 10}$$

對根號內的式子配方法，得到  $\sqrt{20(t^2 + t + \frac{1}{4}) - 5 + 10} = \sqrt{20(t + \frac{1}{2})^2 + 5}$

因此在  $t = -\frac{1}{2}$  時，有最小值為  $\sqrt{5}$ ，故選 (D)

## 106-02-12

### Statement

若  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sqrt{3x+a}-b}{x} \right) = \frac{3}{4}$ ，求  $a+b=?$

(A) 6

(B) 9

(C) 12

(D) 15

(E) 18

### Solution

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sqrt{3x+a}-b}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{3x+a-b^2}{(\sqrt{3x+a}+b)x} \right) = \frac{3}{4}$$

極限存在必要條件： $a-b^2=0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{3}{(\sqrt{3x+a}+b)} \right) = \frac{3}{\sqrt{a}+b} = \frac{3}{4}$$

得到  $\sqrt{a}+b=4$

兩式  $\begin{cases} a-b^2=0 \\ \sqrt{a}+b=4 \end{cases}$  解聯立，得到  $(a,b)=(4,2)$

故  $a+b=6$ ，故選 (A)

## 106-02-13



## Statement

若  $\frac{x^4 + 2x^3 + 2x + 2}{x^3 - 1} = f(x) + \frac{a}{x - 1} + \frac{bx + c}{x^2 + x + 1}$ ，其中  $f(x)$  為一次式且  $a$ 、 $b$  為常數，則  $a + b = ?$

(A)  $-2$

(B)  $-1$

(C)  $0$

(D)  $1$

(E)  $2$

## Solution

設  $f(x) = dx + e$

$$\frac{x^4 + 2x^3 + 2x + 2}{x^3 - 1} = f(x) + \frac{a}{x - 1} + \frac{bx + c}{x^2 + x + 1}$$

$$\Rightarrow x^4 + 2x^3 + 2x + 2 = (dx + e)(x^3 - 1) + a(x^2 + x + 1) + (bx + c)(x - 1)$$

$$\Rightarrow x^4 + 2x^3 + 2x + 2 = dx^4 - dx + ex^3 - e + ax^2 + ax + a + bx^2 - bx + cx - c$$

$$\Rightarrow x^4 + 2x^3 + 2x + 2 = dx^4 + ex^3 + (a + b)x^2 + (-d + a - b + c)x + (-e + a - c)$$

比較係數  $\cdot d = 1, e = 2$   $\cdot$  且  $a + b = 0$   $\cdot -1 + a - b + c = 2$   $\cdot (-2 + a - c) = 2$   $\cdot$  故選 (C)

## 106-02-14

### Statement

已知向量  $|\vec{a}| = 2$ 、 $|\vec{b}| = 3$ 、 $|\vec{c}| = 2$  且  $|\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}| = 0$ ，則  $|\vec{a} + 2\vec{b} + 5\vec{c}| = ?$

(A)  $\sqrt{\frac{21}{2}}$

(B)  $\sqrt{\frac{23}{2}}$

(C)  $\sqrt{\frac{24}{2}}$

(D)  $\sqrt{\frac{26}{2}}$

(E)  $\sqrt{\frac{27}{2}}$

## Solution

$$\text{已知 } |\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}| = 0$$

$$\text{因此 } \vec{a} + \vec{b} = -2\vec{c}$$

$$\text{則 } |\vec{a} + 2\vec{b} + 5\vec{c}| = |\vec{b} + 3\vec{c}|$$

$$\text{又 } \vec{b} + 2\vec{c} = -\vec{a}$$

$$|\vec{b}|^2 + 4(\vec{b} \cdot \vec{c}) + 4|\vec{c}|^2 = |-\vec{a}|^2 \Rightarrow (\vec{b} \cdot \vec{c}) = \frac{-21}{4}$$

$$|\vec{b} + 3\vec{c}| = \sqrt{|\vec{b}|^2 + 6(\vec{b} \cdot \vec{c}) + 9|\vec{c}|^2} = \sqrt{9 + \frac{-126}{4} + 36} = \sqrt{\frac{54}{4}} = \sqrt{\frac{27}{2}} \cdot \text{故選}(E)$$

## 106-02-15

### Statement

假設  $P(2, 0)$ 、 $Q(0, 2)$  和  $R$  為圓  $x^2 + y^2 = 4$  上三點，則三角形  $PQR$  最大面積為何？

(A) 4

(B)  $2 + 2\sqrt{2}$

(C)  $4 + \sqrt{2}$

(D)  $4\sqrt{2}$

(E)  $4 + 4\sqrt{2}$

### Solution 1

畫出圖可知，要使得最大面積， $R$  點一定在  $PQ$  線段中垂過圓心交於圓上的一點，得到等腰三角形  $RPQ$ 。

$$\text{因此面積為 } \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 2 & -\sqrt{2} & 0 \\ 2 & 0 & -\sqrt{2} & 2 \end{vmatrix} = 2 + 2\sqrt{2}$$

### Solution 2

$$\text{令 } R = (2 \cos \theta, 2 \sin \theta)$$

$$\text{則面積為 } \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 2 & 2 \cos \theta & 0 \\ 2 & 0 & 2 \sin \theta & 2 \end{vmatrix} = |2 \sin \theta + 2 \cos \theta - 2|$$

找出  $|2 \sin \theta + 2 \cos \theta - 2|$  的最大值

$$-2\sqrt{2} \leq 2 \sin \theta + 2 \cos \theta \leq 2\sqrt{2}$$

$$-2\sqrt{2} - 2 \leq 2 \sin \theta + 2 \cos \theta - 2 \leq 2\sqrt{2} - 2$$

$$0 \leq |2 \sin \theta + 2 \cos \theta - 2| \leq 2\sqrt{2} + 2$$

所以面積最大值為  $2\sqrt{2} + 2$

## 106-02-16

### Statement

下列哪一條直線為兩直線 $4x - 3y = 2$ 、 $3x - 4y = -7$ 的交角平分線方程式？

(A)  $x - y = -9$

(B)  $x - y = 9$

(C)  $x + y = -9$

(D)  $x + y = 9$

(E)  $7x - 7y = 5$

### Solution

考慮一條線與兩直線等距，故

$$\frac{|4x - 3y - 2|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{|3x - 4y + 7|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}}$$

$$4x - 3y - 2 = \pm(3x - 4y + 7)$$

得到直線為 $x + y - 9 = 0$ (鈍角)或 $7x - 7y + 5 = 0$ (銳角)，故選(D)

## 106-02-17

### Statement

若 $f(x) = \log_{27} \sqrt[3]{g(x)}$ ，其中 $g(x) = x^4 + 5x^3 + 6x^2 + x - 1$ ，則 $f(\sqrt{3} - 1) = ?$

(A)  $\frac{1}{6}$

(B)  $\frac{1}{3}$

(C)  $\frac{5}{6}$

(D) 1

(E)  $\sqrt{3}$

### Solution

利用綜合除法，將 $x^4 + 5x^3 + 6x^2 + x - 1$ 以 $(x + 1)$ 的形式表現

$$\begin{array}{rrrrr|l}
 1 & 5 & 6 & 1 & -1 & & \\
 & -1 & -4 & -2 & 1 & & -1 \\
 \hline
 1 & 4 & 2 & -1 & & 0 & \\
 & -1 & -3 & 1 & & & \\
 \hline
 1 & 3 & -1 & & & 0 & \\
 & -1 & -2 & & & & \\
 \hline
 1 & 2 & & & & -3 & \\
 & -1 & & & & & \\
 \hline
 1 & 1 & & & & & 
 \end{array}$$

得到  $g(x) = (x+1)^4 + (x+1)^3 - 3(x+1)^2$

因此  $g(\sqrt{3}-1) = 9 + 3\sqrt{3} - 9 = 3\sqrt{3}$

$f(\sqrt{3}-1) = \log_{27} \sqrt[3]{g(\sqrt{3}-1)} = \frac{1}{9} \log_3 3\sqrt{3} = \frac{1}{6}$ ，故選(A)

## 106-02-18

### Statement

函數  $f(x) = \sin^2 x - \cos x + 1$  的最大值為何？

(A)  $\frac{5}{4}$

(B)  $\frac{7}{4}$

(C) 2

(D)  $\frac{9}{4}$

(E) 3

### Solution

$$f(x) = \sin^2 x - \cos x + 1 = -\cos^2 x - \cos x + 2$$

$$\text{令 } t = \cos x, \text{ 則 } f(t) = -t^2 - t + 2 = -(t - \frac{1}{2})^2 + \frac{9}{4}$$

考慮  $t = \frac{1}{2}$  在  $\cos x$  的值域內，因此最大值為  $\frac{9}{4}$ ，故選(D)

## 106-02-19

### Statement

若  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$  且  $f(g(x)) = \frac{x+1}{2x+1}$ ，求  $g(1) = ?$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5

### Solution

已知  $f(1) = 0$ ，且  $f(g(1)) = \frac{2}{3}$

考慮  $\frac{x-1}{x+1} = \frac{2}{3}$ ，得到  $x = 5$

因此  $g(1) = 5$ ，故選 (E)

## 106-02-20

### Statement

設  $4^{x+1} - 15 \cdot 2^{x+1} + 32 = 0$  的兩根為  $\alpha$  和  $\beta$ ，則  $\alpha + \beta = ?$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5

### Solution

$$4^{x+1} - 15 \cdot 2^{x+1} + 32 = 0$$

$$\Rightarrow 4 \cdot 4^x - 30 \cdot 2^x + 32 = 0$$

$$\text{令 } t = 2^x, \text{ 則 } 4t^2 - 30t + 32 = 0 \Rightarrow 2t^2 - 15t + 16 = 0$$

$$\text{得到 } 2^\alpha + 2^\beta = \frac{15}{2} \text{ 且 } 2^{\alpha+\beta} = 8$$

因此  $\alpha + \beta = 3$ ，故選 (C)

