

# 101年第2次北科入學數學會考

## 101-02-01

### Statement

設 $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ， $\cos \beta = \frac{-5}{13}$ ，且 $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ， $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ ，則 $\sin(\alpha - \beta) = ?$

(A)  $\frac{-56}{65}$

(B)  $\frac{-16}{65}$

(C)  $\frac{16}{65}$

(D)  $\frac{27}{65}$

(E)  $\frac{56}{65}$

### Solution

$$\because 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore 0 < \sin \alpha < 1, 0 < \cos \alpha < 1$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$$

$$\because \frac{\pi}{2} < \beta < \pi$$

$$\therefore 0 < \sin \beta < 1, -1 < \cos \beta < 0$$

$$\sin \beta = \sqrt{1 - \cos^2 \beta} = \sqrt{1 - \left(\frac{-5}{13}\right)^2} = \frac{12}{13}$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha = \frac{4}{5} \times \frac{-5}{13} - \frac{12}{13} \times \frac{3}{5} = \frac{-20}{65} - \frac{36}{65} = \frac{-56}{65}$$

## 102-02-02

### Statement

方程式 $2^{x^2} \cdot 4^x \cdot 16 = 8^x \cdot 64$ 之所有解的和為何？

(A)  $-2$

(B)  $-1$

(C)  $0$

(D)  $1$

(E)  $2$

## Solution

將式子改寫。

$$2^{x^2} \cdot 4^x = 8^x \cdot 64$$

$$\Rightarrow 2^{x^2} \cdot 2^{2x} = 2^{3x} \cdot 2^6$$

$$\Rightarrow 2^{x^2+2x} = 2^{3x+6}$$

兩邊同取 $\log_2$ ，得到 $x^2 + 2x = 3x + 6$

也就得到 $x^2 - x - 6 = 0$ ，因式分解得到 $(x - 3)(x + 2) = 0$

解根得到 $x = 3$ 或 $x = -2$ ， $3 + (-2) = 1$

## 101-02-03

### Statement

已知 $\Gamma$ 表 $f(x, y) = 0$ 所對應之圖形，若 $\Gamma$ 水平方向拉長2倍，再往右平移1單位，則此新圖形的方程式為何？

(A)  $f\left(\frac{x}{2} + 1, y\right) = 0$

(B)  $f\left(\frac{x-1}{2}, y\right) = 0$

(C)  $f\left(\frac{x+1}{2}, y\right) = 0$

(D)  $f(2x + 1, y) = 0$

(E)  $f(2x - 1, y) = 0$

## Solution

考慮拉長兩倍，那麼 $a$ 要變大兩倍，因此 $x$ 乘以 $\frac{1}{2}$

考慮往右平移一單位，那麼座標 $x - 1$ ，因此 $x$ 減1

因此 $f\left(\frac{x-1}{2}, y\right) = 0$ ，故選(B)

## 101-02-04

### Statement

設直線 $L$ 過點 $(-1, 1)$ 且與直線 $8x - 6y = 1$ 垂直，則此直線方程式為何？

(A)  $3x - 4y = -1$

(B)  $4x + 3y = -1$

(C)  $4x - 3y = -7$

(D)  $3x + 4y = 1$

(E)  $x - y = -2$

## Solution

直線  $8x - 6y = 1$  的斜率為  $\frac{-8}{-6} = \frac{4}{3}$

因此造一條與其垂直的直線，這條直線的斜率與其斜率乘積必為  $-1$ 。

$$\frac{4}{3} \times m = -1, m = \frac{-3}{4}$$

已知此直線會過點  $(-1, 1)$ ，因此  $y - 1 = \frac{-3}{4}(x + 1)$

$$4y - 4 = -3(x + 1), 3x + 4y = 1$$

## 101-02-05

### Statement

過點  $(2, -3)$  與圓  $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 5$  相切的直線方程式為何？

(A)  $2x - y = 7$

(B)  $x + 2y = -4$

(C)  $2x - 3y = 13$

(D)  $3x - 2y = 12$

(E)  $x - 2y = 8$

## Solution

從圓的方程式可以知道，圓心為  $(1, -1)$  且半徑為  $\sqrt{5}$ 。

因此我們可以造過點  $(2, -3)$  的線，並且距離與圓心剛好為  $\sqrt{5}$

可以套用距離公式來得到。

令與圓相切的直線為  $y + 3 = m(x - 2)$

整理後得到  $mx - y - 2m - 3 = 0$

我們可以套用距離公式，得到  $\frac{|mx - y - 2m - 3|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = \sqrt{5}$

將圓心帶入距離公式，得到  $|m + 1 - 2m - 3| = \sqrt{5}\sqrt{m^2 + 1}$

整理後得到  $|-m - 2| = \sqrt{5m^2 + 5}$

兩邊平方後得到  $(-m - 2)^2 = 5m^2 - 5 \Rightarrow m^2 + 4m + 4 = 5m^2 + 5$

因此  $-4m^2 + 4m - 1 = 0$ ， $m = \frac{1}{2}$  (重根)

$$y + 3 = \frac{1}{2}(x - 2)$$

$$\Rightarrow 2y + 6 = x - 2$$

$$\Rightarrow x - 2y - 8 = 0$$

$$\Rightarrow x - 2y = 8$$

## 101-02-06

### Statement

以 $(1, 3 + \sqrt{5})$ 與 $(1, 3 - \sqrt{5})$ 為兩焦點且短軸長為6之橢圓方程式為何？

(A)  $\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{14} = 1$

(B)  $\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{25} = 1$

(C)  $\frac{(x-1)^2}{14} + \frac{(y-3)^2}{9} = 1$

(D)  $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{14} = 1$

(E)  $\frac{(x-3)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$

### Solution

兩焦點只有 $y$ 軸有變動，因此這是一個實軸平行 $y$ 軸的橢圓。

$$\text{中心}(x, y) = \left( \frac{1+1}{2}, \frac{3+\sqrt{5}+3-\sqrt{5}}{2} \right) = (1, 3)$$

$$2c = (3 + \sqrt{5}) - (3 - \sqrt{5}) = 2\sqrt{5}, c = \sqrt{5}$$

$$2b = 6, b = 3$$

$$\text{因此 } a = \sqrt{3^2 + (\sqrt{5})^2} = \sqrt{9+5} = \sqrt{14}$$

$$\text{依照 } \frac{(x-h)}{b} + \frac{(y-k)}{a} = 1 \text{ 列式，得}$$

$$\frac{(x-1)}{9} + \frac{(y-3)}{14} = 1$$

## 101-02-07

### Statement

設 $2\log(x-3) - \log 2 = \log(x+9)$ ，則 $x^2 - 10x + 12$ 之值為何？

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5

## Solution

$$2\log(x-3) - \log 2 = \log(x+9)$$

$$\Rightarrow \log\left(\frac{x^2 - 6x + 9}{x + 9}\right) = \log(2)$$

$$\Rightarrow \log\left(\frac{x^2 - 6x + 9}{2x + 18}\right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - 6x + 9}{2x + 18} = 1$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 2x + 18$$

$$\Rightarrow x^2 - 8x - 9 = 0$$

$$\Rightarrow (x+1)(x-9) = 0$$

$$\text{得到 } x = -1, x = 9$$

驗根，由於  $x = -1$  帶進去後， $x - 3 < 0$ ，又因為  $\log$  的定義域為正整數之集合，故  $x = -1$  不合。

因此  $x = 9$ 。

$$9^2 - 90 + 12 = 81 - 90 + 12 = 3，\text{故選}(C)。$$

## 101-02-08

### Statement

若  $0 \leq \theta < 2\pi$ ，則  $\cos 2\theta + 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} = 1$  有幾個解？

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

(E) 4

## Solution

利用和角公式，可以知道

$$\cos\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\theta}{2}\right) = \cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2} = \cos^2 \frac{\theta}{2} - (1 - \cos^2 \frac{\theta}{2}) = 2 \cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right) - 1 = \cos \theta$$

$$\text{因此 } \cos \theta + 1 = 2 \cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

$$\text{且 } \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2 \cos^2 \theta - 1$$

$$2 \cos^2 \theta - 1 + \cos \theta + 1 = 1$$

$$2 \cos^2 \theta + \cos \theta = 1$$

$$2 \cos^2 \theta + \cos \theta - 1 = 0$$

令  $t = \cos \theta$ ，則  $2t^2 + t - 1 = 0$ ，可得  $t = \frac{1}{2}$  或  $t = -1$

考慮  $t = \cos \theta = \frac{1}{2}$ ，則  $\theta = \frac{\pi}{3}$  或  $\theta = \frac{-\pi}{3}$

考慮  $t = \cos \theta = -1$ ，則  $\theta = \pi$

因此有三組解，故選 (D)

## 101-02-09

### Statement

設  $a$ 、 $b$ 、 $c$  分別表示  $\triangle ABC$  的  $\angle A$ 、 $\angle B$ 、 $\angle C$  之對邊長，若  $b^2 - (c - a)^2 = ca$ ，則  $\angle B = ?$

(A)  $30^\circ$

(B)  $45^\circ$

(C)  $60^\circ$

(D)  $120^\circ$

(E)  $135^\circ$

### Solution

$$b^2 - (c - a)^2 = ca$$

$$\Rightarrow b^2 - (c^2 - 2ac + a^2) = ca$$

$$\Rightarrow b^2 - c^2 + 2ac - a^2 = ca$$

$$\Rightarrow b^2 - c^2 - a^2 = -ac$$

$$\Rightarrow a^2 + c^2 - b^2 = ac$$

$$\Rightarrow \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{1}{2}$$

$$\text{又 } \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{1}{2}$$

因此  $\angle B = \frac{\pi}{3} = 60^\circ$ ，故選 (C)。

## 101-02-10

### Statement

方程式  $x^{1+\log_2 x} = (2x^3)$  之所有解的和為何？

(A)  $\frac{15}{2}$

(B) 8

(C)  $\frac{17}{2}$

(D) 9

(E)  $\frac{19}{2}$

## Solution

$$x^{1+\log_2 x} = 8x^3$$

$$\Rightarrow 1 + \log_2 x = \log_x (8x^3)$$

$$\Rightarrow 1 + \log_2 x = \frac{\log_2 8x^3}{\log_2 x}$$

$$\Rightarrow \log_2 x + \log_2^2 x = \log_2 8x^3$$

$$\Rightarrow \log_2 x + \log_2^2 x = 3 + 3\log_2 x$$

$$\text{令 } t = \log_2 x, \text{ 則 } t + t^2 = 3 + 3t$$

$$\Rightarrow t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$\Rightarrow t = 3 \text{ 或 } t = -1$$

$$\text{還原 } t, \text{ 得到 } \begin{cases} \log_2 x = 3, & x = 8 \\ \log_2 x = -1, & x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{因此 } 8 + \frac{1}{2} = \frac{17}{2}, \text{ 故選 } (C)$$

## 101-02-11

### Statement

$$\text{若 } f(x) = \frac{x-1}{x}, \text{ 且 } (f \circ g)(x) = \frac{x}{x+1}, \text{ 則 } g(0) = ?$$

$$(A) \quad 0$$

$$(B) \quad 1$$

$$(C) \quad 2$$

$$(D) \quad 3$$

$$(E) \quad 4$$

## Solution

$$f(x) = \frac{x-1}{x}, \text{ 則 } f(g(0)) = \frac{g(0)-1}{g(0)} = 0, \text{ 因此 } \frac{g(0)-1}{g(0)} = 0, \text{ 因此 } g(0) = 1, \text{ 故選 } (B)。$$

## 101-02-12

### Statement

$$\text{已知平面上兩點 } A(-3, 1), B(3, 5), \text{ 又點 } P(a, b) \text{ 在直線 } 2x + y + 1 = 0 \text{ 且 } \overline{PA} = \overline{PB}, \text{ 則 } a + b = ?$$

- (A) 5  
(B) 6  
(C) 7  
(D) 8  
(E) 9

## Solution

將 $A, B$ 兩點帶入直線，確定是否同側或異側。

$$\text{代入點 } A: 2 \cdot (-3) + 1 + 1 = -4$$

$$\text{代入點 } B: 2 \times 3 + 5 + 1 = 12$$

因此兩點異側。

$$2x + y + 1 = 0 \Rightarrow y = -2x - 1$$

由於 $\overline{PA} = \overline{PB}$ ，因此

$$\sqrt{(-3-x)^2 + (1-y)^2} = \sqrt{(3-x)^2 + (5-y)^2}$$

$$\Rightarrow (-3-x)^2 + (1+2x+1)^2 = (3-x)^2 + (5+2x+1)^2$$

$$\Rightarrow (-3-x)^2 + (2x+2)^2 = (3-x)^2 + (6+2x)^2$$

$$\Rightarrow 5x^2 + 14x + 13 = 5x^2 + 18x + 45$$

$$\Rightarrow -4x = 32$$

$$\Rightarrow x = -8$$

$$\Rightarrow y = 15$$

因此 $a = -8, b = 15, a + b = 7$ ，故選(C)

## 101-02-13

### Statement

設二向量 $\vec{a} = \langle 2, t^2 - 3 \rangle$ ， $\vec{b} = \langle t, -1 \rangle$ 。

若 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 的夾角為 $\frac{\pi}{2}$ ，且 $\vec{b}$ 的長度不大於2，則 $t = ?$

- (A) -2  
(B) -1  
(C) 2  
(D) 3  
(E) 4



## Solution

$\cos \frac{\pi}{2} = 0$ ，因此 $|\vec{a}||\vec{b}| \cos \theta = 0$ ，因此 $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2t - t^2 + 3 = (-t + 3)(t + 1) = 0$$

得到 $t = 3$ 或 $t = -1$

長度不大於2，因此我們考慮兩種 $t$ 套進 $\vec{b}$ 的影響

考慮 $t = 3$ ，得到 $\sqrt{(3)^2 + (-1)^2} = \sqrt{10} > 2$ ，因此 $t = 3$ 不合

考慮 $t = -1$ ，得到 $\sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$

因此 $t = -1$ ，故選(B)。

## 101-02-14

### Statement

設 $\alpha + \beta$ 、 $\alpha - \beta$ 為方程式 $x^2 - 6x + 5 = 0$ 的兩根，且 $\alpha < \beta + 2$ ，則 $\beta = ?$

(A)  $-2$

(B)  $-1$

(C)  $2$

(D)  $3$

(E)  $4$

## Solution

利用根與係數，可以知道

$$(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta) = -\left(\frac{-6}{1}\right) = 6$$

$$2\alpha = 6 \text{ 則 } \alpha = 3$$

$$(\alpha - \beta)(\alpha + \beta) = \alpha^2 - \beta^2 = 5, \text{ 則 } \beta = \pm 2$$

由於要滿足 $\alpha < \beta + 2$ ，所以 $\beta = -2$ 不合。

因此 $\beta = 2$ ，故選(C)。

## 101-02-15

### Statement

設 $f$ 為奇函數， $g$ 為偶函數，及對所有的 $x$ ，恆有 $f(-x) = -f(x)$ 且 $g(-x) = g(x)$ 。

如果 $f$ 和 $g$ 均為非零函數，則下列何者恆為正確？

(A)  $f - g$ 為奇函數

(B)  $f \cdot g$ 為奇函數

(C)  $f^3 \cdot g^3$ 為偶函數

(D)  $2f + 3g$  為偶函數

(E)  $f + g$  的函數圖形對稱於  $y$  軸

## Solution

偶函數只有全部非負整數或全部非正整數兩種情況。

因此乘到奇函數只有全部改變函數上的正負號或不改變兩種情況，函數本身依然是奇函數。

故選 (B)。

## 101-02-16

### Statement

下列何者為函數  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^3 - x^2 - x + 1}}$  的定義域？

(A)  $\{x|x < -1\}$

(B)  $\{x|x > -1\}$

(C)  $\{x|-1 < x < 1\}$

(D)  $\{x|-1 < x, x \neq 1\}$

(E)  $\{x|x > 1\}$

## Solution

$$\sqrt{x^3 - x^2 - x + 1} > 0$$

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

$$\Rightarrow (x-1)^2(x+1) > 0 \cdot \text{得到 } x \neq 1 \text{ 且 } x \neq -1$$

由於  $(x-1)^2$  恆正，因此我們考慮  $(x+1) > 0$ ，得到  $x > -1$ 。

因此  $f(x)$  的定義域  $D(f(x)) = \{x|(x > -1), (x \neq 1)\}$ ，故選 (D)

## 101-02-17

### Statement

設  $\frac{x^2 - 10x + 8}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}$  的部份分式為  $\frac{a}{x+2} + \frac{b}{x-2} + \frac{c}{(x-2)^2}$ ，則  $a - b - c = ?$

(A)  $-2$

(B)  $-1$

(C)  $1$

(D)  $3$

(E)  $5$

## Solution

$$\frac{x^2 - 10x + 8}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8} \Rightarrow \frac{x^2 - 10x + 8}{(x-2)^2(x+2)}$$

$$x^2 - 10x + 8 = a(x-2)^2 + b(x-2)(x+2) + c(x+2)$$

$$\text{令 } x = 2, 4 - 20 + 8 = 4c, \text{ 得到 } c = -2$$

$$\text{令 } x = -2, 16a = 4 + 20 + 8 = 32, \text{ 得到 } a = 2$$

$$\text{令 } x = 0, 8 = 4a - 4b + 2c = 8 - 4b - 4, \text{ 得到 } b = -1$$

$$a - b - c = 2 - (-1) - (-2) = 5, \text{ 故選 } (E)。$$

## 101-02-18

### Statement

設  $2x^2 + (k-1)x + (k-3) = 0$  之一根大於 2，一根小於 1，則  $k$  之範圍為何？

(A)  $\{k | k < -1\}$

(B)  $\{k | 1 < k < 3\}$

(C)  $\{k | -1 < k < 3\}$

(D)  $\{k | k > 1\}$

(E)  $\{k | -\infty < k < \infty\}$

### Solution

$$\frac{-(k-1) \pm \sqrt{(k-1)^2 - 4 \times 2 \times (k-3)}}{2 \times 2}$$

$$\Rightarrow \frac{-k+1 \pm \sqrt{k^2 - 2k + 1 - 8k + 24}}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{-k+1 \pm \sqrt{k^2 - 10k + 25}}{4}$$

一根大於 2，因此用  $\frac{-k+1 + \sqrt{k^2 - 10k + 25}}{4}$  考慮

$$\text{因此 } -k+1 + \sqrt{k^2 - 10k + 25} > 8, -k+1 + (k-5) > 8, \text{ 得到 } k < -1$$

一根小於 1，因此用  $\frac{-k+1 - \sqrt{k^2 - 10k + 25}}{4}$  考慮

$$\text{因此 } -k+1 - \sqrt{k^2 - 10k + 25} < 4, -k+1 + (k-5) < 4, \text{ 得到 } k \in \mathbb{R}$$

$$\text{取聯集得到 } k < -1, \text{ 因此 } k \text{ 的範圍為 } \{k | k < -1\}, \text{ 故選 } (A)$$

## 101-02-19

### Statement

若  $f(x) = \sqrt{3-x}$ ， $g(x) = \sqrt{x-1}$ ，則  $f \circ g$  的定義域為何？

- (A)  $[1, 3]$
- (B)  $[1, 4]$
- (C)  $[2, 4]$
- (D)  $[3, 9]$
- (E)  $[1, 10]$

### Solution

$$f \circ g = \sqrt{3 - \sqrt{x-1}}$$

考慮根號內的數字必須要是非負整數，得到  $3 - \sqrt{x-1} \geq 0$ ， $x \leq 10$

考慮根號內的數字必須要是非負整數，得到  $x - 1 \geq 0$ ，得到  $x \geq 1$

取交集後得到  $1 \leq x \leq 10$ ，故選 (E)。

## 101-02-20

### Statement

若  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 2$  能被  $x^2 + 1$  整除，則  $f(x)$  除以  $x + 1$  的餘式為何？

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 8
- (E) 10

### Solution

利用長除法來做  $f(x)$  除以  $x^2 + 1$ ，可以得到商為  $(x + a)$  且餘數為  $(b - 1)x + (2 - a)$

因為能夠被整除，因此餘數為 0，得到  $b = 1$  且  $a = 2$

$$\text{因此 } f(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2$$

除以  $x + 1$ ，利用餘式定理，將  $x$  帶 -1

$$\text{因此 } f(-1) = (-1)^3 + 2(-1)^2 + (-1) + 2 = -1 + 2 + (-1) + 2 = 2 \text{，故選 (A)}$$