

101年第1次北科入學數學會考

101-01-01

Statement

設 $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ ， $\cos \beta = \frac{2}{3}$ 且 $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ， $\frac{-\pi}{2} < \beta < 0$ ，求 $\sin(\alpha + \beta) = ?$

(A) 1

(B) $\frac{2 - 2\sqrt{10}}{9}$

(C) $\frac{2 + 2\sqrt{10}}{9}$

(D) $\frac{4\sqrt{2} - \sqrt{5}}{9}$

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

Solution

$\sin \alpha = \frac{1}{3}$ ， $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ，則 $\cos \alpha = \frac{-2\sqrt{2}}{3}$

$\cos \beta = \frac{2}{3}$ ， $\frac{-\pi}{2} < \beta < 0$ ，則 $\sin \beta = \frac{-\sqrt{5}}{3}$

因此 $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{-2\sqrt{2}}{3} \times \frac{-\sqrt{5}}{3} = \frac{2 + 2\sqrt{10}}{9}$ ，故選(C)

101-01-02

Statement

$\sin(\frac{5\pi}{3}) \tan(\frac{-\pi}{4}) \cos(\frac{5\pi}{6}) = ?$

(A) $\frac{-3}{4}$

(B) $\frac{-\sqrt{3}}{4}$

(C) $\frac{-1}{4}$

(D) $\frac{1}{4}$

(E) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

Solution

$$\sin\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \sin 300^\circ = -\sin 60^\circ = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan\left(\frac{-\pi}{4}\right) = -\tan 45^\circ = -1$$

$$\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \cos 150^\circ = -\cos 30^\circ = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{因此} \sin\left(\frac{5\pi}{3}\right) \tan\left(\frac{-\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{-\sqrt{3}}{2}(-1)\frac{-\sqrt{3}}{2} = -\frac{3}{4} \cdot \text{故選}(A)$$

101-01-03

Statement

設 α, β 為方程式 $x^2 - 2kx + k^2 + k = 0$ 兩負根，且 $\alpha^2 + \beta^2 = 24$ ，則 $k = ?$

(A) -4

(B) -3

(C) -2

(D) 2

(E) 4

Solution

根據根與係數，得到 $\alpha\beta = \frac{k^2 + k}{1} = k^2 + k$ ，且 $\alpha + \beta = -\frac{-2k}{1} = 2k$

且由於是兩負根，所以 $\alpha\beta > 0, \alpha + \beta < 0$

$$\text{故} \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 4k^2 - 2(k^2 + k) = 2k^2 - 2k = 24$$

解方程可知 $k = 4$ 或 $k = -3$

驗根，若 $k = 4$ ，則 $\alpha + \beta = 8 > 0$ ，故不合。

因此 $k = -3$ ，故選(B)。

101-01-04

Statement

取適當 k 值，使圓 $x^2 + y^2 - 2kx - 4y + 2k^2 = 6k$ 的面積最大，問此時圓面積為何？

(A) 10π

(B) 11π

(C) 12π

(D) 13π

(E) 14π

Solution

對式子做配方法，可以得到 $(x^2 - 2kx + k^2) + (y^2 - 4y + 4) = 6k - 2k^2 + k^2 + 4$

因此 $(x - k)^2 + (y - 2)^2 = -k^2 + 6k + 4$

若圓半徑越大則面積越大，因此我們考慮 $-k^2 + 6k + 4$ 的極值

因此我們對 $(-k^2 + 6k + 4)$ 做配方法，得到 $-(k - 3)^2 + 13$

因此在 $k = 3$ 時，有最大圓半徑 $\sqrt{13}$ ，故圓面積為 $(\sqrt{13})^2\pi = 13\pi$ ，故選(D)

101-01-05

Statement

設 $P(x, y), A(1, -1), B(1, 1), C(4, -1)$ 。滿足 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + 2\overline{PC}^2$ 為最小，則 $x + y = ?$

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

Solution

可列式成 $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + 2((x - 4)^2 + (y + 1)^2)$

整理成 $2(x - 1)^2 + 3(y + 1)^2 + 2(x - 4)^2 + (y - 1)^2$

由於各項數字均一定為正，我們可以分開討論

尋找 $2(x - 1)^2 + 2(x - 4)^2$ 與 $3(y + 1)^2 + (y - 1)^2$ 的最小值。

$$2(x - 1)^2 + 2(x - 4)^2 \Rightarrow 2x^2 - 4x + 2 + 2x^2 - 16x + 32 \Rightarrow 4x^2 - 20x + 34$$

對其做配方法，得到 $4(x - \frac{5}{2})^2 + 9$ ，可得 $x = \frac{5}{2}$ 有最小值9。

$$3(y + 1)^2 + (y - 1)^2 \Rightarrow 3y^2 + 6y + 3 + y^2 - 2y + 1 \Rightarrow 4y^2 + 4y + 4$$

對其做配方法，得到 $4(y + \frac{1}{2})^2 + 3$ ，可得 $y = -\frac{1}{2}$ 有最小值3。

因此 $x + y = \frac{5}{2} + \frac{-1}{2} = 2$ ，故選(B)

101-01-06

Statement

已知 $A(-1, -4), B(3, 5)$ 兩點，又 C 在直線上 $x + y = 0$ 移動，則 $\overline{AC} + \overline{BC}$ 的最小距離為何？

- (A) $\sqrt{97}$
- (B) 10
- (C) $5\sqrt{5}$
- (D) 12
- (E) 14

Solution

若兩點與直線異側，則 C 的取點即為 A 與 B 做一直線與 $x + y = 0$ 之交點，最小距離即為 A 與 B 的距離。

將 A, B 代入直線方程式檢驗

$$A: -1 + -4 = -5 < 0$$

$$B: 3 + 5 = 8 > 0$$

因此最短距離為 A 與 B 的距離，也就是 $\sqrt{(-1-3)^2 + (-4-5)^2} = \sqrt{16+81} = \sqrt{97}$ ，故選(A)

101-01-07

Statement

四邊形 $ABCD$ 中， $\overline{AB} = \overline{CD} = 5$ ， $\overline{BC} = 2$ ， $\overline{BC} < \overline{AD}$ 且 $\angle ABC = \angle ADC = 60^\circ$ ，則 $\overline{AD} = ?$

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8
- (E) 9

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 - \overline{AC}^2}{2 \times \overline{AB} \times \overline{BC}} = \frac{5^2 + 2^2 - \overline{AC}^2}{2 \times 5 \times 2} = \frac{1}{2}, \text{ 可得 } \overline{AC} = \pm\sqrt{19} \text{ (負不合)}$$

$$\text{因此, } \cos \angle ADC = \cos 60^\circ = \frac{\overline{AD}^2 + \overline{CD}^2 - \overline{AC}^2}{2 \times \overline{AD} \times \overline{CD}} = \frac{\overline{AD}^2 + 25 - 19}{10\overline{AD}} = \frac{1}{2}$$

可以得到 $\overline{AD} = 2$ 或 $\overline{AD} = 3$

由於 $\overline{AD} > \overline{BC}$ ，因此 $\overline{AD} = 2$ 不合，故 $\overline{AD} = 3$ ，故選(A)

101-01-08

Statement

點 $(-3, 1)$ 與拋物線 $y^2 - 2y + 5 = 2x$ 的最短距離為何？

- (A) 4
- (B) $\sqrt{17}$
- (C) $3\sqrt{2}$
- (D) 5
- (E) $5\sqrt{5}$

Solution

$$y^2 - 2y + 5 = 2x$$

$$\Rightarrow y^2 - 2y + 1 + 5 - 1 = 2x$$

$$\Rightarrow (y - 1)^2 = 2(x - 2) \cdot \text{開口向右} \cdot$$

故頂點為 $(2, 1)$ ，與 $(-3, 1)$ 的距離隔5，因此距離為5，故選(D)

101-01-09

Statement

設橢圓 $x^2 - 2x + 4y^2 = 3$ 之長軸長為 A ，短軸長為 B ，則 $A + B = ?$

(A) $1 + \sqrt{3}$

(B) 3

(C) 4

(D) 5

(E) 6

Solution

配方法

$$x^2 - 2x + 4y^2 = 3$$

$$\Rightarrow (x - 1)^2 + 4y^2 = 4$$

$$\Rightarrow \frac{(x - 1)^2}{4} + y^2 = 1$$

因此長軸 $A = \sqrt{4} \times 2 = 4$ ，短軸長 $B = \sqrt{1} \times 2 = 2$

因此 $A + B = 4 + 2 = 6$ ，故選(E)

101-01-10

Statement

若 $f(x) = x^3 + ax^2 + 11x + 6$ 與 $g(x) = x^3 + bx^2 + 14x + 8$ 有二次公因式，則 $a + b = ?$

(A) 13

(B) 14

(C) 15

(D) 16

(E) 17

Solution

考慮 $f(x)$ 可能的因式： $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)(x-6)(x+6)$

考慮 $g(x)$ 可能的因式： $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)(x-4)(x+4)(x-8)(x+8)$

可以知道 $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)$ 可能共同

因此我們考慮以下四種式子，是否存在兩個相同的 a ，就能當作 $f(x)$ 的因式。

$$a \begin{cases} (x-1) \Rightarrow 1+a+11+6=0 & a=18 \\ (x+1) \Rightarrow -1+a-11+6=0 & a=6 \\ (x-2) \Rightarrow 8+4a+22+6=0 & a=-9 \\ (x+2) \Rightarrow -8+4a-22+6=0 & a=6 \end{cases}$$

因此選 $(x+1)(x+2)$ ，其中 $a=6$ 。

因此 $b = (-1)^3 + b(-1)^2 + 14(-1) + 8$ ，得到 $b = 7$

因此 $a + b = 6 + 7 = 13$ ，故選(A)

101-01-11

Statement

若 $5 \cdot 25^x + 350 \cdot 5^{x-2} = 3$ ，則 $x = ?$

(A) -2

(B) -1

(C) 0

(D) 1

(E) 2

Solution

化簡式子，得到 $5 \cdot 5^{2x} + 350 \cdot \frac{1}{25} 5^x = 3$

因此 $5 \cdot 5^{2x} + 14 \cdot 5^x = 3$

令 $t = 5^x$ ，則 $5t^2 + 14t = 3$ ，得到 $t = \frac{1}{5}$ 或 $t = -3$

驗根， $5^x = t = -3$ ，則 x 不存在，故 $t = -3$ 不合。

因此 $5^x = t = \frac{1}{5}$ ， $x = -1$ ，故選(B)

101-01-12

Statement

若 $a = \log 2$ ， $b = \log 3$ ，則 $\log_{12} 180 = ?$

- (A) $1 - a + b$
- (B) $\frac{1 + a^2 + b^2}{a^2 + b}$
- (C) $\frac{a + 2b + 1}{2a + b}$
- (D) $\frac{2a + 2b + 1}{2a + b}$
- (E) $\frac{2a + 2b - 1}{2a + b}$

Solution

可以考慮成 $\frac{\log 180}{\log 12} = \frac{2b + a + 1}{2a + b}$ ，故選(C)

###

101-01-13

Statement

求曲線 $y = -\sqrt{12 - x(x + 4)}$ 與 x 軸所圍的面積為何？

- (A) 4π
- (B) 5π
- (C) 6π
- (D) 7π
- (E) 8π

Solution

兩邊平方，得到 $y^2 = 12 - x^2 - 4x$ ，配方法得 $(x + 2)^2 + y^2 = 16$ ，中心位於 $(-2, 0)$ ，半徑為4

可知原式原先為一半圓，且在 x 軸底下。

因此可得面積為 $\frac{1}{2}(4)^2\pi = 8\pi$ ，故選(E)

101-01-14

Statement

方程式 $\log(x + 1) + \log(x + 3) - 1 = \log(x + 2)$ 的解為何？

- (A) $5 - \sqrt{26}$
 (B) $3 - \sqrt{26}$
 (C) $1 - \sqrt{26}$
 (D) $3 + \sqrt{26}$
 (E) $5 + \sqrt{26}$

Solution

改寫成 $\log(x+1) + \log(x+3) - \log 10 = \log(x+2)$

$$\Rightarrow \log\left(\frac{(x+1)(x+3)}{10}\right) = \log(x+2)$$

$$\Rightarrow \frac{(x+1)(x+3)}{10} = x+2$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 3 = 10x + 20$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x - 17 = 0$$

公式解，可以得到 $\frac{6 \pm \sqrt{36 - 4 \times 1 \times (-17)}}{2} = 3 \pm \sqrt{26}$

驗根，考慮將 x 套入 $\log(x+1)$ 上

$3 - \sqrt{26} + 1 = 4 - \sqrt{26} = \sqrt{16} - \sqrt{26} < 0$ ，不符合 \log 的定義域，故不合。

因此 $x = 3 + \sqrt{26}$ ，故選 (D)

101-01-15

Statement

設 $\frac{2x^2 - x + 4}{x^3 + 4x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 4}$ ，則 $3A + 2B + C = ?$

- (A) 3
 (B) 4
 (C) 5
 (D) 6
 (E) 7

Solution

$$\frac{2x^2 - x + 4}{x^3 + 4x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 4}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - x + 4 = A(x^2 + 4) + x(Bx + C)$$

$$\Rightarrow 2x^2 - x + 4 + (A + B)x^2 + Cx + 4A$$

可得 $A + B = 2, C = -1, A = 1$ ，因此 $B = 1$

故 $3A + 2B + C = 3 \times 1 + 2 \times 1 + (-1) = 4$ ，故選 (B)

101-01-16

Statement

已知兩平面向量 $\vec{u} = \langle 3, 4 \rangle$ 與 $\vec{v} = \langle x, y \rangle$ ，若 \vec{v} 可使與 \vec{u} 與 \vec{v} 的內積值最大，且 $|\vec{v}| = 2$ ，則 $x = ?$

(A) $\frac{2}{5}$

(B) $\frac{3}{5}$

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

(D) 1

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

Solution

考慮 $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}||\vec{v}| \cos \theta$ ，則要使內積值最大，可使 $\cos \theta = 1$ ，也就是 $\theta = 0^\circ$ ，兩向量平行。

因此 $x : y = 3 : 4$ ，又 $|\vec{v}| = 2$ ，因此 $\vec{v} = \langle 2 \times \frac{3}{5}, 2 \times \frac{4}{5} \rangle = \langle \frac{6}{5}, \frac{8}{5} \rangle$

因此 $x = \frac{6}{5}$ ，故選(E)

101-01-17

Statement

不等式 $\frac{x-7}{(x-1)^2} \leq -1$

(A) $3 \leq x$

(B) $x \leq -2$

(C) $-2 \leq x < 1$ 或 $1 < x \leq 3$

(D) $-2 \leq x \leq 3$

(E) $x \leq -2$ 或 $3 \leq x$

Solution

$$\frac{x-7}{(x-1)^2} \leq -1$$

$$\Rightarrow \frac{x-7}{(x-1)^2} + 1 \leq 0$$

$$\Rightarrow \frac{x-7+(x-1)^2}{(x-1)^2} \leq 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2-x-6}{(x-1)^2} \leq 0$$

$$\Rightarrow \frac{(x-3)(x+2)}{(x-1)^2} \leq 0$$

定義域 $x \neq 1$ ，分母恆正，考慮分子的情況

$$\begin{cases} x - 3 \leq 0 \\ x + 2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x \in \emptyset$$

$$\begin{cases} x - 3 \geq 0 \\ x + 2 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow x \in [-2, 3]$$

因此兩者取聯集，得到 $[-2, 1) \cup (1, 3]$ ，故選(C)

101-01-18

Statement

設 x, y 均為正數，且 $3x + y = 10$ ，則 $x^3 y^2$ 的最大值為何？

(A) 108

(B) 116

(C) 122

(D) 128

(E) 134

Solution

利用算幾不等式，可以考慮成 $\frac{x + x + x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}y}{5} \geq \sqrt[5]{x^3 \times \frac{1}{4}y^2}$

$$\Rightarrow 2 \geq \sqrt[5]{\frac{1}{4}x^3 y^2}$$

因此 $32 \geq \frac{1}{4}x^3 y^2 \Rightarrow 128 \geq x^3 y^2$ ，故 $x^3 y^2$ 的最大值為128，故選(D)

101-01-19

Statement

設 $A(x, y)$, $B(-1, 4)$, $C(5, -4)$ ，且 ΔABC 的重心坐標為 $(2, -1)$ ，則 $x - y = ?$

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

Solution

使用重心公式

$$\frac{x + (-1) + 5}{3} = 2, \quad x = -10$$

$$\frac{y + 4 + (-4)}{3} = -1, \quad y = -3$$

因此 $x = 2, y = -3, x - y = 5$ ，故選(E)

101-01-20

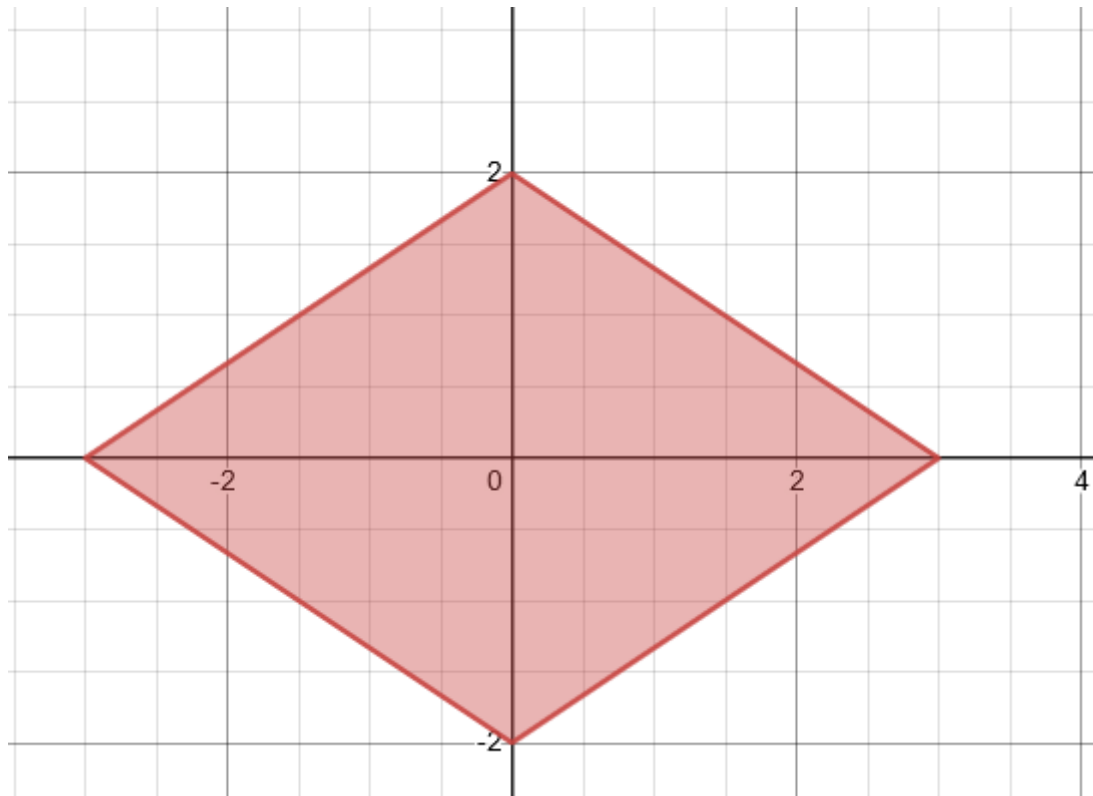
Statement

平面上 $2|x| + 3|y| \leq 6$ 所表示區域的面積為何？

(A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) 16 (E) 32

Solution

畫出圖



面積為 $\frac{4 \times 6}{2} = 12$ ，故選(C)。