108年第2次北科入學數學會考

108-02-01

Statement

求不等式 $x^2 - (\sqrt{x-2})^2 < 4x - 2$ 的實數解。

- (A) -1 < x < 4
- (B) 0 < x < 4
- (C) 1 < x < 4
- (D) $2 \le x < 4$
- (E) $x < 1 \implies x > 4$

Solution

$$x^2 - (\sqrt{x-2})^2 < 4x - 2$$

$$\Rightarrow x^2 - (x-2) < 4x - 2$$

$$\Rightarrow x^2 - x + 2 < 4x - 2$$

$$\Rightarrow x^2 - 5x + 4 < 0$$

$$\Rightarrow (x-4)(x-1) < 0$$

可以得到1 < x < 4

考慮定義域,根號內的數字必須是非負整數,因此 $x \geq 2$

取交集得到 $2 \le x < 4$,故選(D)

108-02-02

Statement

設f(x)除以(x-2)的商為Q(x),餘數為3,且f(x)除以(x-1)的餘數為1,則Q(1)=?

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

$$f(x) = (x-2)Q(x) + 3 = (x-1)P(x) + 1$$

代入
$$f(1) = -1Q(1) = -2$$

得到
$$Q(1) = 2$$
 · 故選 (D)

108-02-03

Statement

設 $\frac{1}{\alpha}$ 和 $\frac{1}{\beta}$ 為方程式 $x^2 - 2x + 4$ 的兩根‧則 $\alpha + \beta = ?$

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{1}{2}$
- (C) 2
- (D) 4
- (E) 8

Solution

由根與係數可以知道

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = -\frac{-2}{1} = 2$$

$$\frac{1}{\alpha\beta} = 4$$
 · 因此 $\alpha + \beta = \frac{1}{2}$ · 故選 (B)

108-02-04

Statement

$$1 + (1+2) + (1+2+3) + \ldots + (1+2+3+\ldots + 10) = ?$$

- (A) 180
- (B) 210
- (C) 220
- (D) 240
- (E) 250

$$\begin{split} &1+(1+2)+(1+2+3)+\ldots+(1+2+3+\ldots+10)\\ &=10\times 1+9\times 2+8\times 3+\ldots+1\times 10\\ &=\sum_{x=1}^{10}n(11-n)=\sum_{x=1}^{10}11n-n^2=\sum_{x=1}^{10}11n-\sum_{x=1}^{10}n^2\\ &=11\cdot\frac{10\times 11}{2}-\frac{10\times 11\times 21}{6}=605-385=220\cdot$$
 故選(C)

108-02-05

Statement

散
$$rac{-26x+47}{(x^2+4)(2x-1)^2} = rac{ax+b}{x^2+4} + rac{c}{2x-1} + rac{d}{(2x-1)^2}$$
・則 $d=$?

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

Solution

$$-26x+47=(ax+b)(2x-1)^2+c(x^2+4)(2x-1)+d(x^2+4)$$

代入 $x=\frac{1}{2}$ · 則 $34=\frac{17}{4}d$
$$d=8\cdot$$
 故選 (D)

108-02-06

Statement

設 $\cos 2\theta = \sin \theta \cdot 0 \le \theta \le \pi \cdot$ 則 $an^2 \theta = ?$

- (A) $\frac{1}{3}$
- $(B) \quad \frac{1}{2}$
- (C) 2
- (D) 4
- (E) 8

$$\cos 2\theta = \sin \theta$$

$$\Rightarrow 1 - 2\sin^2\theta = \sin\theta$$

$$\Rightarrow 2\sin^2\theta + \sin\theta - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (2\sin\theta - 1)(\sin\theta + 1) = 0$$

得
$$\sin \theta = -1$$
(不合)且 $\sin \theta = \frac{1}{2}$

得
$$\cos \theta = rac{\sqrt{3}}{2}$$
 、因此 $an^2 \theta = rac{1}{3}$ 、故選 (A)

108-02-07

Statement

設
$$\Delta ABC$$
中 · $\tan A = \frac{4}{3} \cdot \cos B = \frac{12}{13}$ · 則 $\cos C = ?$

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

(B)
$$-\frac{36}{65}$$

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

$$(D) \quad \frac{16}{65}$$

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

Solution

$$an A = rac{4}{3}$$
 · 得到 $\sin A = rac{4}{\sqrt{3^2+4^2}} = rac{4}{5}$ · 且 $\cos A = rac{3}{\sqrt{3^2+4^2}} = rac{3}{5}$

$$\cos B = rac{12}{13}$$
 ・得到 $\sin B = rac{\sqrt{13^2 - 12^2}}{13} = rac{5}{13}$

$$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B = \frac{4}{5} \cdot \frac{12}{13} + \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{13} = \frac{63}{65}$$

$$\cos(A - B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B = \frac{16}{65}$$

$$\cos C = \cos(180^\circ - (A+B)) = \cos 180^\circ \cos(A+B) + \sin 180^\circ \sin(A+B) = -\frac{16}{65}$$
 · 故選 (C)

108-02-08

Statement

 $\sin 150^\circ - \cos 240^\circ - \tan 315^\circ = ?$

- (A) 2
- (B) 1
- (C) 0
- (D) 1
- (E) 2

Solution

 $\sin 150^\circ = \sin 30^\circ = rac{1}{2}$

 $\cos 240^\circ = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$

 $\tan 315 = -\tan 45^\circ = -1$

 $rac{1}{2} - (-rac{1}{2}) - (-1) = 1 + 1 = 2$ · 故選(E)

108-02-09

Statement

方程式 $100 \cdot x^{3 \log x} = x^5$ 之所有實根的立方和為何?

- (A) 1000
- (B) 1001
- (C) 1010
- (D) 1100
- (E) 1110

Solution

 $100 \cdot x^{3\log x} = x^5$

 $\Rightarrow 3\log x \log x + 2 = 5\log x$

 $\Rightarrow 3(\log x)^2 - 5\log x + 2 = 0$

 $\Rightarrow (t-1)(3t-2) = 0$

得到t=1或 $t=\frac{2}{3}$

還原
$$t$$
 · 得到 $x = 10$ 或 $x = \sqrt[3]{100}$

則所有實根的立方根為 $10^3 + (\sqrt[3]{100})^3 = 1000 + 100 = 1100$ · 故選(D)

108-02-10

Statement

求不等式 $\frac{3\log_3 x + 5}{\log_3 x + 1} \le 1$ 的解。

$$(A) \quad \frac{1}{27} < x < 3$$

$$(B) \quad \frac{1}{27} \leq x < 3$$

(C)
$$3 < x < 9$$

$$(D) \quad \frac{1}{27} \le x < 9$$

(E)
$$\frac{1}{27} < x < 9$$

Solution

$$\begin{split} &\frac{3\log_3 x + 5}{\log_3 x + 1} \le 1 \\ &\Rightarrow \frac{2\log_3 x + 6}{\log_2 x - 1} \le 0, x \in (0, 3) \cup (3, \infty) \end{split}$$

考慮以下兩種情況

$$\begin{cases} 2\log_3 x + 6 \le 0 \\ \log_3 x - 1 > 0 \end{cases} \Rightarrow x \in \varnothing$$
$$\begin{cases} 2\log_3 x + 6 \ge 0 \\ \log_3 x - 1 < 0 \end{cases} \Rightarrow x \in \left[\frac{1}{27}, 3\right)$$

兩者取聯集·得到 $x \in [\frac{1}{27},3)$ ·故選(B)

108-02-11

Statement

已知橢圓 $\frac{(x-1)^2}{16}+\frac{(y-1)^2}{25}=1$ 短軸的兩頂點為另一橢圓 Γ 的焦點,且 Γ 過點(7,1),則 Γ 長軸長為何?

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

從方程式可知,橢圓的長軸平行於y軸,因此短軸平行於x軸,且中心為(1,1)

又可知
$$b=\sqrt{16}=4$$
且 $a=\sqrt{25}=5$

故短軸頂點為(-3,1)或(5,1),為另一橢圓 Γ 之焦點

又已知
$$\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2a$$

$$\sqrt{(7-(-3))^2+(1-1)^2}+\sqrt{(7-5)^2+(1-1)^2}=10+2=12=2a$$

因此 Γ 的長軸長為12,故選(D)

108-02-12

Statement

若兩圓 $C_1:(x+1)^2+(y-2)^2=16$ 與 $C_2:(x-3)^2+(y+1)^2=k$ 相切‧則k可能為何?

- (A) 9
- (B) 25
- (C) 49
- (D) 81
- (E) 121

Solution

已知 C_1 的中心 O_1 為(-1,2) · 且 C_2 的中心 O_2 為(3,-1)

因此
$$\overline{O_1O_2} = \sqrt{(-1-3)^2 + (2-(-1))^2} = 5$$

又已知 C_1 的半徑為4,因此 C_2 的半徑為1或9才能使兩圓相切,故k=1或k=81,故選(D)

108-02-13

Statement

設 $2 \cdot 9^{x-1} + 5 \cdot 3^{x+1} + 2 = 0$ 的兩根為 α 和 β · 則 $\alpha + \beta = ?$

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

$$\begin{aligned} 2 \cdot 9^{x-1} + 5 \cdot 3^{x+1} + 2 &= 0 \\ \Rightarrow \frac{2}{9} \cdot 9^x + 15 \cdot 3^x + 2 &= 0 \\ \Rightarrow \frac{2}{9} \cdot 3^{2x} + 15 \cdot 3^x + 2 &= 0 \\ \Rightarrow t &= 3^x \cdot$$
 則
$$\frac{2}{9}t^2 + 15t + 2 &= 0 \Rightarrow 2t^2 + 135t + 18 &= 0$$

利用根與係數
$$\cdot$$
 可知 $3^{lpha} \cdot 3^{eta} = 3^{lpha + eta} = rac{18}{2} = 9$

故
$$\alpha + \beta = 2$$
 · 故選 (A)

108-02-14

Statement

設拋物線 $y = ax^2 + bx + c$ 之圖形如下所示,則下列何者正確?

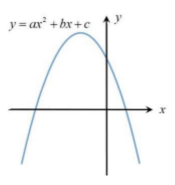
$$(A) \quad b^2 - 4ac \le 0$$

(*B*)
$$c < 0$$

$$(C)$$
 $ab < 0$

$$(D)$$
 對稱軸 $x = \frac{b}{2a}$

(E)
$$b < 0$$



Solution

考慮拋物線的頂點為
$$(\frac{-b}{2a}, \frac{-b^2+4ac}{4a})$$

又已知頂點
$$\dfrac{-b}{2a} < 0 \cdot$$
又已知 $a < 0$ (開口向下) \cdot 故 $b < 0 \cdot$ 故選 (E)

108-02-15

Statement

已知 ΔABC 中 $\cdot\stackrel{
ightarrow}{AB}=<-8,6>\cdot\stackrel{
ightarrow}{AC}=<-3,4>\cdot$ 則 ΔABC 之面積為何?

- (A) 6
- $(B) \quad \frac{13}{2}$
- (C) 7
- $(D) \quad \frac{15}{2}$
- (E) 8

Solution

已知 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (-8) \cdot (-3) + 6 \cdot 4 = 48$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-8)^2 + (6)^2} = 10$$

$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = 5$$

$$\overrightarrow{\mathbb{X}AB} \cdot \overrightarrow{AC} = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}| \cos \theta$$

因此
$$\cos\theta = \frac{48}{50} = \frac{24}{25}$$
 · 得 $\sin\theta = \frac{7}{25}$

可知
$$\Delta ABC = rac{1}{2} imes 10 imes 5 imes rac{7}{25} = 7$$
 · 故選 (C)

108-02-16

Statement

設 $\vec{a}=<3,1>$, $\vec{b}=<x,y>$ 為平面上兩向量、且 $x^2+y^2=20$ 、則 $\vec{a}\cdot\vec{b}$ 的最大值為何?

- (A) $5\sqrt{2}$
- (*B*) $10\sqrt{2}$
- (C) $15\sqrt{2}$
- (D) $20\sqrt{2}$
- (E) $25\sqrt{2}$

Solution

$$\vec{a}\cdot\vec{b}=3x+y$$

利用柯西不等式求最大值,則

$$(3^2+1^2)(x^2+y^2) \geq (3x+y)^2$$

108-02-17

Statement

若 $a \cdot b$ 皆為實數 · 且 $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + ax - 3}{x^2 - 1} = b \cdot$ 則a + b = ?

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

Solution

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + ax - 3}{x^2 - 1} = b$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + ax - 3}{(x+1)(x-1)} = b$$

可知分母必須要能被x-1整除,極限才會存在。

故
$$1 + a - 3 = 0$$
得到 $a = 2$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{(x+1)(x-1)} = b$$

$$\Rightarrow \lim_{x o 1}rac{(x+3)(x-1)}{(x+1)(x-1)}=\lim_{x o 1}rac{(x+3)}{(x+1)}=rac{4}{2}=2\cdoteta$$
此 $b=2$

故
$$a + b = 2 + 2 = 4$$
 · 故選(A)

108-02-18

Statement

設a為實數 $\cdot f(x) = 2x + a \cdot g(x) = 3x + 1 \circ$ 若 $f \circ g = g \circ f \cdot$ 則a = ?

- $(A) \quad \frac{1}{4}$
- $(B) \quad \frac{1}{3}$
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) 1
- (E) 2

$$f\circ g=f(g(x))=2(3x+1)+a=6x+2+a$$
 $g\circ f=g(f(x))=3(2x+a)+1=6x+3a+1$ $abla f\circ g=g\circ f\cdot 得到2+a=3a+1\cdot 因此 $a=rac{1}{2}\cdot$ 故選 $(C)$$

108-02-19

Statement

$$\lim_{h\to 0}\frac{\sqrt{1-2h}-1}{h}=?$$

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

Solution

$$\begin{split} &\lim_{h\to 0} \frac{\sqrt{1-2h}-1}{h} \\ &\Rightarrow \lim_{h\to 0} \frac{1-2h-1}{h(\sqrt{1-2h}+1)} \\ &\Rightarrow \lim_{h\to 0} \frac{-2h}{h(\sqrt{1-2h}+1)} \\ &\Rightarrow \lim_{h\to 0} \frac{-2}{(\sqrt{1-2h}+1)} = \frac{-2}{2} = -1 \cdot$$
 故選(B)

108-02-20

Statement

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

- (A) [0,1)
- (B) (1,2]
- (C) [0,2]
- (D) $(2,\infty)$
- $(E) \quad [0,1) \cup (1,2]$

分子為奇次方根,因此定義域為 $x \in \mathbb{R}$

分母 $\sqrt{2x-x^2}-1 \neq 0$ · 因此 $\sqrt{2x-x^2} \neq 1$ · 故 $2x-x^2 \neq 1$ · $-x^2+2x-1 \neq 0$ · 因此 $x \neq 1$

又考慮根號內必須要是非負整數 · 因此 $2x-x^2 \geq 0$ · 得到 $0 \leq x \leq 2$

對三者取交集·得到 $[0,1) \cup (1,2]$ ·故選(E)