

104年第2次北科入學數學會考

104-02-01

Statement

已知 $\triangle ABC$ 中， $\angle BCA = 120^\circ$ ， $\overline{AC} = 3$ ， $\overline{BC} = 5$ 且 D 在 \overline{AB} 上。

若 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ，則 $\overline{CD} = ?$

(A) $\frac{5\sqrt{3}}{14}$

(B) $\frac{15\sqrt{3}}{14}$

(C) $\frac{35\sqrt{3}}{2}$

(D) $\frac{55\sqrt{3}}{2}$

(E) $\frac{75\sqrt{3}}{2}$

Solution

利用餘弦定理求 \overline{AB}

$$\cos 120^\circ = \frac{5^2 + 3^2 - (\overline{AB})^2}{2 \times 5 \times 3} = -\frac{1}{2}, \text{ 可以算出 } \overline{AB} = \pm 7 \text{ (負不合)}。$$

利用正弦來算出面積

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 3 \times 5 \times \sin 120^\circ = \frac{15\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2} \times 7 \times \overline{CD}$$

$$\text{因此可以求出 } \overline{CD} = \frac{15\sqrt{3}}{14}, \text{ 故選(B)}$$

104-02-02

Statement

$$\text{設 } \frac{7x^2 - 13x}{x^3 - x^2 - x + 1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+1}, \text{ 則 } A + B + C = ?$$

(A) 2

(B) 4

(C) 6

(D) 8

(E) 10

Solution

$$\begin{aligned}\frac{7x^2 - 13x}{x^3 - x^2 - x + 1} &= \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+1} \\ \Rightarrow \frac{7x^2 - 13x}{(x-1)^2(x+1)} &= \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+1} \\ \Rightarrow 7x^2 - 13x &= A(x-1)(x+1) + B(x+1) + C(x-1)^2 \\ \text{代入 } x &= 1, \text{ 得 } 2B = -6, \text{ 因此 } B = -3 \\ 7x^2 - 10x + 3 &= A(x-1)(x+1) + C(x-1)^2 \\ \text{代入 } B &= -1, \text{ 得 } 4C = 20, \text{ 因此 } C = 5 \\ 2x^2 - 2 &= A(x-1)(x+1) = A(x^2 - 1), \text{ 可得 } A = 2 \\ \text{因此 } A + B + C &= 2 - 3 + 5 = 4, \text{ 故選 } (B)\end{aligned}$$

104-02-03

Statement

若扇形的夾角為 θ ，弧長為 $\frac{\pi}{2}$ ，面積為 $\frac{3}{2}\pi$ ，則 $\theta = ?$

- (A) $\frac{\pi}{12}$
(B) $\frac{\pi}{10}$
(C) $\frac{\pi}{8}$
(D) $\frac{\pi}{6}$
(E) $\frac{\pi}{3}$

Solution

由弧長為 $\frac{\pi}{2}$ 可知， $r\theta = \frac{\pi}{2}$

由面積為 $\frac{3\pi}{2}$ 可知， $\frac{1}{2}r^2\theta = \frac{3}{2}\pi$

$$\text{兩式} \begin{cases} r\theta = \frac{\pi}{2} \\ \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{3}{2}\pi \end{cases} \text{ 可知，} r = 6 \text{ 且 } \theta = \frac{\pi}{12}, \text{ 故選 } (A)$$

104-02-04

Statement

設 P 點在圓 $x^2 + y^2 = 6x + 8y$ 上，則 P 與直線 $3x + 4y + 5 = 0$ 最大距離為何？

(A) 10

(B) 11

(C) $\frac{56}{5}$

(D) 12

(E) $\frac{66}{5}$

Solution

利用配方法，可以得到圓方程式為 $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$ ，因此圓心為 $(3, 4)$ ，半徑為 $\sqrt{25} = 5$

利用點到直線距離公式，可以知道 $\frac{|3 \times 3 + 4 \times 4 + 5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|30|}{5} = 6$

因此最大距離為 $6 + 5 = 11$ ，故選(B)

104-02-05

Statement

下列各三角等式何者正確？

(A) $\cos(x + y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$

(B) $\sin 2x = 2 \sin x$

(C) $\sin^2 x - \sin^2 y = \sin(x + y) \sin(x - y)$

(D) $\sin(\pi - x) = \cos x$

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

Solution

(A) $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$

(B) $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$

(D) $\sin(\pi - x) = \sin x$

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

故選(C)

104-02-06

Statement

若多項式 $ax^3 + 8x^2 + bx + 10$ 可被 $x + 1$ 與 $x - 2$ 整除，則 $a - b = ?$

(A) -44

(B) -22

(C) -11

(D) 22

(E) 44

Solution

根據餘式定理，可以列出以下兩個式子

$$\begin{cases} -a - b = -18 \\ 8a + 2b = -42 \end{cases}$$

解聯立後得到 $(a, b) = (-13, 31)$ ，因此 $a - b = -44$ ，故選(A)

104-02-07

Statement

已知兩點 $A(3, 0)$ ， $B(1, 1)$ ，若 $C(a, b)$ 為直線 $y = -1$ 上一點使得 $\overline{AC} + \overline{BC}$ 最小，則 $3a + b = ?$

(A) -1

(B) 0

(C) 2

(D) 3

(E) 6

Solution

已知 A, B 兩點皆同側於 $y = -1$ 。

因此我們假設一點 $A'(3, -2)$ 使其與 A 點映射於 $y = -1$ ，且 A' 與 B 異側。

因此 $\overline{A'B}$ 與 $y = -1$ 之交點即為 C 點。

$$\text{可知 } \overline{A'B} : y - 1 = \frac{-2 - 1}{3 - 1}(x - 1) \Rightarrow 3x + 2y = 5$$

$$\text{代入 } y = -1 \text{ 可得 } x = \frac{7}{3}, \text{ 因此 } C = \left(\frac{7}{3}, -1\right)$$

因此 $3a + b = 7 + (-1) = 6$ ，故選(E)

104-02-08

Statement

已知雙曲線方程式為 $2xy - 4x + 3y = 5$ ，則雙曲線中心點坐標為何？

(A) $(-2, 3)$

(B) $(-\frac{3}{2}, 2)$

(C) $(2, -\frac{3}{2})$

(D) $(2, -3)$

(E) $(4, -3)$

Solution

$$2xy - 4x + 3y = 5$$

透過配方法，可得到 $2((x + \frac{3}{2})(y - 2)) = -1$

因此中心點坐標為 $(-\frac{3}{2}, 2)$ ，故選(B)

104-02-09

Statement

方程式 $x + |\log_2 x| = 1$ 有幾個實數解？

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

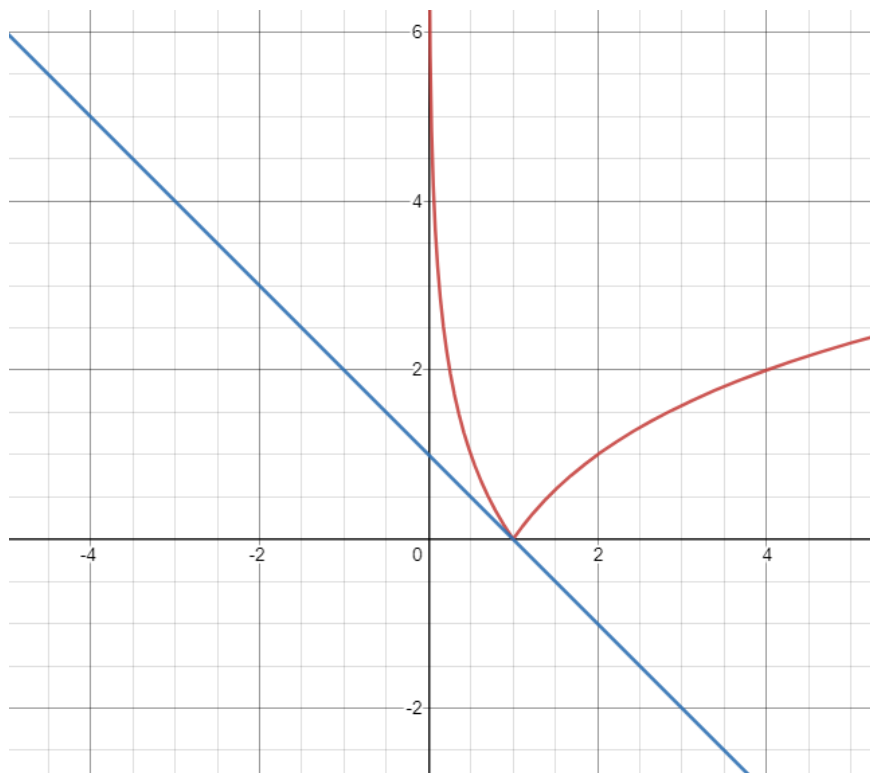
(E) 4

Solution

方程式 $x + |\log_2 x| = 1$ 有幾個實數解？

$$x + |\log_2 x| = 1 \Rightarrow |\log_2 x| = 1 - x$$

畫出圖



可以知道有一個交點，故選(B)。

104-02-10

Statement

設 $\sin x - 2 \cos x = \sqrt{5}$ ，則 $\sin x + 2 \cos x = ?$

(A) -1

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

(C) 0

(D) $\frac{3}{\sqrt{5}}$

(E) 1

Solution

$$\sin x - \sqrt{5} = 2 \cos x$$

$$\Rightarrow \sin x - \sqrt{5} = 2\sqrt{1 - \sin^2 x}$$

$$\Rightarrow \sin^2 x - 2\sqrt{5} \sin x + 5 = 4(1 - \sin^2 x)$$

$$\Rightarrow 5 \sin^2 x - 2\sqrt{5} \sin x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (\sqrt{5} \sin x - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \sin x = \pm \frac{1}{\sqrt{5}} (\text{負不合})$$

$$\Rightarrow \cos x = \pm \frac{2}{\sqrt{5}} (\text{正不合})$$

$$\text{因此 } \sin x + 2 \cos x = \frac{-3}{\sqrt{5}}, \text{ 故選 } (B)$$

104-02-11

Statement

設 x, y 均為小於100的正整數，且 $3x + 2y = 100$ ，則 (x, y) 有幾組解？

(A) 11

(B) 16

(C) 33

(D) 40

(E) 50

Solution

考慮 x 必定為偶數，又 x 之上限為32

考慮 $x = 2$ ，則 $y = 47 < 100$ ，合理

考慮 $x = 32$ ，則 $y = 2 < 100$ ，合理

因此共有16組解，故選(B)

104-02-12

Statement

若兩圓 $x^2 + y^2 - 8x + 4y = k$ 與 $x^2 + y^2 = 2y$ 所圍重疊區域面積最大，則 k 的最小值為何？

(A) 15

(B) 16

(C) 17

(D) 18

(E) 19

Solution

透過配方法，可以知道

$$\text{圓1為 } (x-4)^2 + (y+2)^2 = k+20$$

$$\text{圓2為 } x^2 + (y+1)^2 = 1$$

$$\text{因此 } O_1 = (4, -2) \text{ 且 } O_2 = (0, 1), \overline{O_1O_2} = \sqrt{16+9} = 5$$

所圍重疊面積最大，因此考慮圓1能夠完全覆蓋圓2之最小半徑

也就是 $r = 5 + 1 = 6$

因此 $r^2 = 36 = k + 20$ ，因此得到 $k = 16$ ，故選(B)

104-02-13

Statement

若 $1 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{99} < x_{100} = 10$ 且 $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = x_{100} - x_{99}$ ，則 $x_{50} = ?$

(A) 3.5

(B) 4

(C) 4.5

(D) 5

(E) 5.5

Solution

由此可知，此數列為一等差數列

因此 $x_0 = 1, x_{100} = 10$ 且項數為101，可求得公差為0.09

因此 $x_{50} = x_1 + (51 - 1)(0.09) = 1 + 4.5 = 5.5$ ，故選(E)

104-02-14

Statement

不等式 $2^{2x+1} - 7 \cdot 2^x - 4 \geq 0$ 的解集合為何？

(A) $(-\infty, -1]$

(B) $(-1, 2]$

(C) $[-1, 2]$

(D) $[-1, 2)$

(E) $[2, \infty)$

Solution

$$2^{2x+1} - 7 \cdot 2^x - 4 \geq 0$$

$$\Rightarrow 2 \cdot 2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 4 \geq 0$$

$$\text{令 } t = 2^x \text{，則 } 2t^2 - 7t - 4 \geq 0$$

因此 $(2t+1)(t-4) \geq 0$ ，得到 $(-\infty, -\frac{1}{2}] \cup [4, \infty)$

由於 2^x 的域值為正整數，因此 $(-\infty, -\frac{1}{2}]$ 不合，考慮 $[4, \infty)$

可知 $t \geq 4$ ，還原後得到 $x \geq 2$ ，故選(E)

104-02-15

Statement

若 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x}}$ ， $g(x) = \sqrt{x-3}$ ，則 f 與 g 的合成函數 $f \circ g$ 的定義域為何？

(A) $(3, 4)$

(B) $[3, 4]$

(C) $(3, 19)$

(D) $[3, 19]$

(E) $(3, 19]$

Solution

$$f(g(x)) = \frac{1}{\sqrt{4 - \sqrt{x-3}}}$$

考慮 $\sqrt{4 - \sqrt{x-3}} \neq 0$ ，則 $x \neq 19$

考慮 $4 - \sqrt{x-3} > 0$ ，則 $x < 19$

考慮 $\sqrt{x-3} \geq 0$ ，則 $x \geq 3$

三者取交集，得到 $[3, 19)$ ，故選(D)

104-02-16

Statement

在 $\triangle ABC$ 中，向量 $\vec{AB} = \langle 1, 2 \rangle$ ， $\vec{AC} = \langle x-1, x \rangle$ ， $x > 0$ ，若 $\triangle ABC$ 之面積為 $\frac{5}{2}$ ，則 $x = ?$

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 5

(E) 7

Solution

考慮到以 \vec{AB} 與 \vec{AC} 所建立的平行四邊形，其面積為 $|\vec{AB}||\vec{AC}|\sin\theta$

$$\text{又}\cos\theta = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{|\vec{AB}||\vec{AC}|} \cdot \text{因此}\sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta}$$

$$\text{可得三角形的面積為}\frac{1}{2}\sqrt{|\vec{AB}|^2|\vec{AC}|^2 - (\vec{AB} \cdot \vec{AC})^2} = \frac{5}{2}$$

$$\text{也就是}\sqrt{5(2x^2 - 2x + 1) - (9x^2 - 6x + 1)} = 5$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 25 \cdot \text{得到}x = -3(\text{不合})\text{或}x = 7 \cdot \text{故選}(E)$$

104-02-17

Statement

若 $f(x) = 2x + 1$ 且 $f(g(x)) = 6x + 9$ ，則 $g(x) = ?$

(A) $3x - 4$

(B) $3x + 4$

(C) $4x - 3$

(D) $4x + 3$

(E) $8x + 10$

Solution

設 $g(x) = ax + b$ ，則 $f(g(x)) = 2(ax + b) + 1$

$$\text{得到}2ax + 2b + 1 = 6x + 9$$

$$\text{可得}a = 3\text{與}b = 4$$

$$\text{因此}g(x) = 3x + 4 \cdot \text{故選}(B)$$

104-02-18

Statement

$$\text{若}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{ax+b}-3}{x} = \frac{-1}{6} \cdot \text{則}ab = ?$$

(A) -9

(B) -3

(C) 1

(D) 3

(E) 9

Solution

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{ax+b}-3}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax+b-9}{x(\sqrt{ax+b}+3)}$$

如果極限存在，則 $b-9$ 必須要等於0，因此 $b=9$

$$\text{故} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{(\sqrt{ax+9}+3)} = \frac{-1}{6}$$

得到 $a=-1$ ，此 $ab=(-1) \cdot 9=-9$ ，故選(A)

104-02-19

Statement

設 $f(x) = \frac{x}{2x-1}$ ，則 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+2h)-f(1)}{h} = ?$

(A) -2

(B) -1

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

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

(E) 1

Solution

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+2h)-f(1)}{h} = 2 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+2h)-f(1)}{2h} = 2f'(1)$$

$$f'(x) = -\frac{1}{(2x-1)^2}，\text{則} 2f'(1) = -2，\text{故選(A)}$$

104-02-20

Statement

將平面曲線 $y=f(x)$ 向右平移1單位，再以 y 軸為中心放大為兩倍，則所得曲線的方程式為何？

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

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

(C) $y = f(2x-1)$

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

(E) $y = f(2x+1)$

Solution

向右平移一單位，因此 x 改寫為 $(x - 1)$

放大為兩倍，因此 $(x - 1)$ 改寫為 $\frac{x}{2} - 1$

因此曲線方程式為 $f(\frac{x}{2} - 1)$ ，故選(B)