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 $\cos x = rac{1}{2}$ 、極值發生在 $rac{\pi}{3}$ 與 $-rac{\pi}{3}$

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

考慮
$$\frac{\pi}{3} < x < \pi \cdot$$
以 $x = \frac{\pi}{2}$ 考慮 \cdot 則 $f'(\frac{\pi}{2}) = -1 \cdot$ 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
$$f(\frac{\pi}{3}) = \sqrt{3} - \frac{\pi}{3} > 0 \cdot f(-\frac{\pi}{3}) = -\sqrt{3} + \frac{\pi}{3} < 0$$

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 $x^3 > 12 + 8x - x^2 \cdot x^2 < 4 + 3x$ 的解為何?

$$(A)$$
 $x < 2$ $x > 3$

(*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
$$\cdot x^3 + x^2 - 8x - 12 > 0 \Rightarrow (x+2)^2(x-3) > 0$$

考慮式子兩種可能的情況

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

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

兩式取聯集,得到x>3

考慮
$$x^2 < 4 + 3x$$

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

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

106-02-03

Statement

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

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

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

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

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

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

 $\cos 127^{\circ}\cos 23^{\circ}+\cos 217^{\circ}\cos 67^{\circ}$

$$=-\cos 53^{\circ}\cos 23^{\circ}-\cos 37^{\circ}\cos 67^{\circ}$$

$$=-\sin 37^\circ \sin 67^\circ -\cos 37^\circ \cos 67^\circ$$

$$= -(\sin 37^{\circ} \sin 67^{\circ} + \cos 37^{\circ} \cos 67^{\circ})$$

$$=-\cos 30^\circ = -rac{\sqrt{3}}{2}$$
 · 故選 (A)

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)

Statement

- $(A) \quad \frac{1}{48}$
- $(B) \quad \frac{1}{40}$
- $(C) \quad \frac{1}{32}$
- $(D) \quad \frac{1}{24}$
- $(E) \frac{1}{16}$

Solution

$$\lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{\sqrt{x+3}} - \frac{1}{\sqrt{3x+1}}}{x^2 + x - 2}$$

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

$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+3}}{(x^2 + x - 2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \frac{3x + 1 - x - 3}{(x^2 + x - 2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}(\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+3})}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \frac{2x - 2}{(x^2 + x - 2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}(\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+3})}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \frac{2}{(x+2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}(\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+3})}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \frac{2}{(x+2)\sqrt{3x^2 + 10x + 3}(\sqrt{3x+1} + \sqrt{x+3})}$$

106-02-06

Statement

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\alpha^2 \beta - \alpha \beta^2 = \alpha \beta (\alpha - \beta) = \frac{\sqrt{7}}{2}$$
 · 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 $4 \le a < 9$,共有5種可能,故選(C)

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
$$a > 0 \cdot a \neq 1 \cdot$$
且 $\log_a(\sqrt{2} - 1) = 2x \cdot$ 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

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

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

$$\frac{a^{-3x}-a^{3x}}{a^{-x}+a^x} = \frac{a^{-2x}-a^{4x}}{1+a^{2x}} = \frac{1-a^{6x}}{a^{2x}(1+a^{2x})} = \frac{1-(\sqrt{2}-1)^3}{(\sqrt{2}-1)\sqrt{2}} = \frac{8-5\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}$$

$$=rac{(8-5\sqrt{2})(2+\sqrt{2})}{(2-\sqrt{2})(2+\sqrt{2})}=rac{6-2\sqrt{2}}{2}=3-\sqrt{2}$$
 : 故選(B)

Statement

若拋物線 $x=rac{1}{64}y^2$ 與直線 $x-rac{1}{k}y+1=0$ 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 $b^2-4ac=0$

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

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

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

$$\Rightarrow k^2 = 16$$
 · 得到 $k = \pm 4$

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

106-02-11

Statement

已知向量 $ec{a}=<3,1>$ 、 $ec{b}=<2,4>$ 。若 $|ec{a}+tec{b}|$ 之最小值為何?

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

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

$$\vec{a} + t\vec{b} = <3 + 2t, 1 + 4t>$$

因此考慮

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

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

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

106-02-12

Statement

若
$$\lim_{x \to 0^+} (\frac{\sqrt{3x+a}-b}{x}) = \frac{3}{4} \cdot 求a+b=?$$

- (A) 6
- (B) 9
- (C) 12
- (D) 15
- (E) 18

Solution

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

極限存在必要條件: $a-b^2=0$

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

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

$$(A)$$
 -2

$$(B) - 1$$

(C) 0

$$(E)$$
 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
$$\cdot d = 1, e = 2 \cdot \exists a + b = 0 \cdot -1 + a - b + c = 2 \cdot (-2 + a - c) = 2 \cdot$$
 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 $|\vec{a}+2\vec{b}+5\vec{c}|=?$

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

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

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

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

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

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

因此
$$ec{a} + ec{b} = -2ec{c}$$

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

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

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

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

106-02-15

Statement

假設 $P(2,0) \cdot Q(0,2)$ 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。

因此面積為
$$rac{1}{2}igg|egin{array}{cccc} 0 & 2 & -\sqrt{2} & 0 \\ 2 & 0 & -\sqrt{2} & 2 \end{bmatrix}igg|=2+2\sqrt{2}$$

Solution 2

$$\Rightarrow R = (2\cos\theta, 2\sin\theta)$$

則面積為
$$\frac{1}{2} \left| egin{array}{cccc} 0 & 2 & 2\cos\theta & 0 \\ 2 & 0 & 2\sin\theta & 2 \end{array} \right| = \left| 2\sin\theta + 2\cos\theta - 2 \right|$$

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

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

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

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

所以面積最大值為 $2\sqrt{2}+2$

Statement

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

- $(A) \quad x y = -9$
- $(B) \quad x y = 9$
- $(C) \quad x + y = -9$
- $(D) \quad x + y = 9$
- (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) $\frac{1}{6}$
- $(B) \quad \frac{1}{3}$
- (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

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

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

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

Statement

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

- $(A) \quad \frac{5}{4}$
- (B) $\frac{7}{4}$
- (C) 2
- $(D) \quad \frac{9}{4}$
- (E) 3

Solution

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

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

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

Statement

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

Solution

已知
$$f(1)=0$$
 · 且 $f(g(1))=rac{2}{3}$

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 α 和 β · 則 $\alpha + \beta = ?$

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

Solution

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

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

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

得到
$$2^{lpha}+2^{eta}=rac{15}{2}$$
且 $2^{lpha+eta}=8$

因此
$$\alpha + \beta = 3$$
 · 故選(C)