104年第1次北科入學數學會考

104-01-01

Statement

若
$$f(x) = 18x^3 - 15x^2 - 4x - 3$$
 · 則 $f(\frac{2 - \sqrt{3}}{3}) = ?$

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

Solution

將式子轉成以(3x-2)來表達的形式。

得到
$$f(x) = rac{2}{3}(3x-2)^3 + rac{7}{3}(3x-2)^2 - 7$$

因此
$$f(\frac{2-\sqrt{3}}{3}) = \frac{2}{3}(-\sqrt{3})^3 + \frac{7}{3}(-\sqrt{3})^2 - 7 = -2\sqrt{3}$$
 · 故選 (B)

104-01-02

Statement

設lpha,eta為方程式 $x^2-3x-1=0$ 之兩根 \cdot 且lpha>eta \cdot 則 $lpha^2-eta^2=?$

- (A) $\sqrt{13}$
- (B) $\frac{3}{2}\sqrt{13}$

(C)
$$2\sqrt{13}$$

(D)
$$3\sqrt{13}$$

(E)
$$4\sqrt{13}$$

Solution

利用根與係數,可知:

$$lphaeta=rac{-1}{1}=-1\cdot$$
 可知 $lpha=rac{-1}{eta}$

$$\alpha + \beta = -\frac{-3}{1} = 3$$

因此
$$\frac{-1}{\beta}+\beta=3\Rightarrow eta^2-3eta-1=0$$

解方程式可知
$$eta = rac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$
 · 由於 $lpha > eta$ · 因此正不合 · 故 $eta = rac{3 - \sqrt{13}}{2}$ 。

可知
$$\alpha = \frac{-2}{3 - \sqrt{13}}$$

因此
$$lpha^2-eta^2=rac{4}{22-6\sqrt{13}}-rac{22-6\sqrt{13}}{4}=3\sqrt{13}$$
 : 故選 (D)

104-01-03

Statement

$$2 \cdot 11^5 - 23 \cdot 11^4 + 13 \cdot 11^3 - 25 \cdot 11^2 + 40 \cdot 11 - 56 = ?$$

$$(A) - 77$$

$$(B) - 35$$

$$(C)$$
 17

$$(D)$$
 21

$$(E)$$
 63

Solution

將式子轉成
$$f(x) = 2x^5 - 23x^4 + 13x^3 - 25x^2 + 40x - 56$$

且
$$x$$
代入11之結果,等價於 $f(x)\div(x-11)$ 之餘數 (餘式定理)

因此,利用綜合除法來計算。

因此 f(11) = 21 故選(D)

104-01-04

Statement

散
$$rac{5x^3-9x^2+9x-3}{(x-1)^2(x^2+1)} = rac{A}{x-1} + rac{B}{(x-1)^2} + rac{Cx+D}{x^2+1}$$
 · 則 $A+B+C+D=$?

- (A) 4
- (B) 1
- (C) 4
- (D) 6
- (E) 8

Solution

$$5x^3 - 9x^2 + 9x - 3 = A(x-1)(x^2+1) + B(x^2+1) + (Cx+D)(x-1)^2$$

將 $x = 1$ 代入式子 · 可得 $2 = 2B$ · 因此 $B = 1$
 $5x^3 - 10x^2 + 9x - 4 = A(x-1)(x^2+1) + (Cx+D)(x-1)^2$
 $\Rightarrow 5x^2 - 5x + 4 = A(x^2+1) + (Cx+D)(x-1)$
 $\Rightarrow 5x^2 - 5x + 4 = Ax^2 + A + Cx^2 - Cx + Dx - D$
 $\Rightarrow 5x^2 - 5x + 4 = (A+C)x^2 + (-C+D)x + (A-D)$
 $\Rightarrow (A+C) = 5$
 $(-C+D) = -5$ · 解聯立方程式得到 $(A,C,D) = (2,3,-2)$
 $(A-D) = 4$

104-01-05

Statement

不等式
$$\sqrt[3]{(x-2)^2} - \frac{1}{\sqrt[3]{x-2}} \le 0$$
之解為何?

- $(A) \quad 1 \leq x < 2$
- $(B) \quad 2 < x \le 3$
- (C) 1 < x < 2
- (D) $x \geq 3$ $<math> \vec{ }$ $\vec{ }$ $\vec{ }$ $\vec{ }$
- (E) 2 < x < 3

Solution

令
$$t=\sqrt[3]{(x-2)}\cdot$$
則 $t^2-rac{1}{t}\leq 0$

得到
$$rac{t^3-1}{t} \leq 0$$
 · 定義域 $t
eq 0$

考慮以下兩種情況

$$\left\{ \begin{aligned} t^3 - 1 &\leq 0 \\ t &> 0 \end{aligned} \right. \Rightarrow t \in (0,1]$$

$$\begin{cases} t^3 - 1 \ge 0 \\ t < 0 \end{cases} \Rightarrow t \in \varnothing$$

故
$$0 < t \leq 1$$
時 $t^2 - rac{1}{t} \leq 0$

還原
$$t$$
 · 可得 $2 < t \le 3$ 時 · $\sqrt[3]{(x-2)^2} - rac{1}{\sqrt[3]{x-2}} \le 0$ · 故選 (B)

104-01-06

Statement

設 $x^2 + 1$ 為 $x^4 + 2x^3 + mx^2 + nx + 3$ 的因式 · 則m + n = ?

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

Solution

利用長除法

可知若要整除 \cdot 則(n-2)=0且(4-m)=0 \cdot 可知n=2且m=4n+m=6 \cdot 故選(C)

104-01-07

Statement

若直線L與直線3x+4y=9垂直 · 且通過兩直線3x-2y+3=0與5x+4y-17=0的交點 · 則L的方程式為何?

(A)
$$3x + 4y = 15$$

(B)
$$3x - 4y = 9$$

(C)
$$4x - 3y = 9$$

$$(D) \quad 4x - 3y = -5$$

$$(E) \quad 4x = 3y$$

與直線
$$3x + 4y = 9$$
垂直 · 可知 $L: 4x - 3y = C$

求
$$\left\{egin{aligned} 3x-2y+3&=0\ 5x+4y-17&=0 \end{aligned}
ight.$$
的交點‧解聯立方程組得到 $(x,y)=(1,3)$

代入
$$L$$
 , 得到 $C=-5$

因此
$$L:4x-3y=-5$$
 · 故選 (D)

Statement

設兩向量 $ec{a} \cdot ec{b}$ 的夾角為 $heta \cdot |ec{a}| = 3 \cdot |ec{b}| = 2$ 且 $|ec{a} + 2ec{b}| = \sqrt{37} \cdot \mathbb{H}\theta = ?$

- (A) 0
- $(B) \quad \frac{\pi}{6}$
- $(C) \quad \frac{\pi}{4}$
- (D) $\frac{\pi}{3}$
- (E) $\frac{\pi}{2}$

Solution

$$|(\vec{a}+2\vec{b})|^2=|\vec{a}|^2+4(\vec{a}\cdot\vec{b})+4|\vec{b}|^2=37$$

可知
$$(\vec{a} \cdot \vec{b}) = 3 = |\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta$$

因此
$$\cos \theta = rac{1}{2} \cdot \cos^{-1}(rac{1}{2}) = rac{\pi}{3}(0 \leq heta \leq \pi)$$
 · 故選 (D)

104-01-09

Statement

設向量 $\vec{a}=<14,-1>\cdot \vec{b}=<2^x,4^{x-1}-8>\cdot$ 且 $\vec{a}\perp \vec{b}\cdot$ 則x=?

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

$$ec{a} \perp ec{b} \cdot$$
 可知 $ec{a} \cdot ec{b} = 0$

因此
$$14 \cdot 2^x - (4^{x+1} - 8) = 0$$

所以
$$14 \cdot 2^x - 4 \cdot 2^{2x} + 8 = 0$$

令
$$t=2^x$$
 · 則 $14t-4t^2+8=0$ · 解方程式得到 $t=-rac{1}{2}$ (不合)或 $t=4$

因此
$$2^x = 4 \cdot 得x = 2 \cdot$$
 故選(E)

Statement

若橢圓以(-3,1)與(5,1)兩焦點 · 且通點(1,-3) · 則橢圓長軸為何?

- (A) 10
- (B) $8\sqrt{2}$
- (C) $10\sqrt{2}$
- (D) 16
- (E) 20

Solution

$$|\overline{PF_1}| + |\overline{PF_2}| = 2a$$

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

可知
$$4\sqrt{2} + 4\sqrt{2} = 2a$$
 · 因此 $2a = 8\sqrt{2}$ · 可知長軸為 $8\sqrt{2}$

104-01-11

Statement

若拋物線方程式為 $y=rac{1}{8}x^2+1$. 且其焦點坐標為(a,b) . 則a+b=?

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

Solution

轉換成拋物線的標準式,得到 $x^2 = 8(y-1)$

因此可知4c=8 · 得到c=2

可以從標準式中可以知道頂點為(0,1), 拋物線為開口向上之拋物線

因此焦點坐標為(0,1+2)=(0,3)

可知 $a = 0 \cdot b = 3 \cdot$ 因此 $a + b = 3 \cdot$ 故選(D)

Statement

若雙曲線方程式為2xy - 6x + 4y = 13,則其中心點坐標為何?

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

Solution

$$2xy - 6x + 4y = 13$$

$$\Rightarrow 2(xy - 3x + 2y) = 13$$

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

因此中心坐標(x,y)=(-2,3) · 故選(B)

104-01-13

Statement

若 $\log_2 x = \log_x 16$ · 且其解為x = a或x = b · 則a + b =?

- (A) 1
- $(B) \quad \frac{3}{2}$
- (C) 2
- (D) 3
- (E) $\frac{17}{4}$

$$rac{\log_2 x}{\log_2 2} = rac{\log_2 16}{\log_2 x}$$
 · 可以得到 $(\log_2 x)^2 = 4$ · 可以得到 $\log_2 x = \pm 2$

可以得到
$$\log_2 x = 2 \cdot \log_2 x = -2$$

得到
$$x=4$$
或 $x=rac{1}{4}$ · 因此 $a+b=4+rac{1}{4}=rac{17}{4}$

Statement

若
$$f(x)=rac{2^x+2^{-x}}{2^x-2^{-x}}$$
且 $f(a)=2\cdot f(b)=3\cdot$ 則 $f(a+b)=?$

- (A) $\frac{1}{4}$
- $(B) \quad \frac{7}{5}$
- (C) $\frac{5}{2}$
- (D) 5
- (E) 12

Solution

$$f(x) = rac{2^x + 2^{-x}}{2^x - 2^{-x}} = rac{2^{2x} + 1}{2^{2x} - 1}$$

因此
$$f(a+b) = rac{2^{a+b} + 2^{-(a+b)}}{2^{a+b} - 2^{-(a+b)}} = rac{2^a 2^b + rac{1}{2^a 2^b}}{2^a 2^b - rac{1}{2^a 2^b}} = rac{4^a 4^b + 1}{4^a 4^b - 1}$$

$$rac{4^a+1}{4^a-1}=2$$
 · 可以得到 $4^a=3$

$$rac{4^b+1}{4^b-1}=3$$
 · 可以得到 $4^b=2$

因此
$$f(a+b)=rac{6+1}{6-1}=rac{7}{5}$$
 故選 (B)

104-01-15

Statement

$$\log_2 \frac{4\sqrt{3}}{3} + \log_4 12 = ?$$

- (A) $\frac{1}{2}$
- $(B) \quad \frac{3}{2}$
- (C) 2
- $(D) \quad \frac{5}{2}$
- (E) 3

Solution

$$\begin{split} &\log_2\frac{4\sqrt{3}}{3} + \log_4 12 \\ &= \log_2\frac{4\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{2}\log_2 12 \\ &= \log_2\frac{4\sqrt{3}}{3} + \log_2\sqrt{12} \\ &= \log_2\frac{4\cdot 6}{3} = \log_2 8 = 3\cdot$$
 故選 (E)

104-01-16

Statement

設
$$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi \cdot$$
 且 $\sin \theta + \cos \theta = \frac{-1}{5} \cdot$ 則 $\tan \theta = ?$

$$(A) - \frac{12}{5}$$

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

$$(C) - 1$$

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

$$(E) - \frac{5}{12}$$

$$1+2\sin\theta\cos\theta=\frac{1}{25}$$

$$(\sin \theta - \cos \theta)^2 = 1 - 2\sin \theta \cos \theta = 2 - \frac{1}{25} = \frac{49}{25}$$

$$(\sin \theta - \cos \theta) = \pm \frac{7}{5}$$
 (負不合)

解聯立方程式·可以知道
$$\begin{cases} \sin\theta + \cos\theta = \frac{-1}{5} \\ \sin\theta - \cos\theta = \frac{7}{5} \end{cases} \cdot 可以得到(\sin\theta,\cos\theta) = (\frac{3}{5},\frac{-4}{5}) \circ$$

因為
$$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi \cdot$$
所以 $an \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{-4}{5}} = -\frac{3}{4} \cdot$ 故選 (D)

Statement

設
$$t = \tan \frac{\theta}{2} \cdot$$
則 $\frac{1}{2 - \cos \theta} = ?$

(A)
$$\frac{t^2-1}{3t^2-1}$$

$$(B) \quad \frac{t^2+1}{3t^2+1}$$

$$(C) \quad \frac{3t^2-1}{t^2+1}$$

$$(D) \quad \frac{t}{2t^2+2}$$

$$(E) \quad \frac{t+1}{2t^2+2}$$

Solution

因為
$$\cos 2\theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

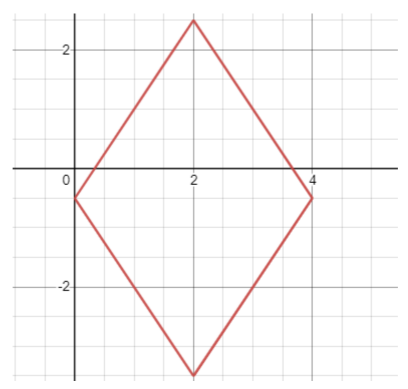
所以
$$rac{1}{2-\cos heta}=rac{1}{2-rac{1-t^2}{1+t^2}}=rac{1+t^2}{1+3t^2}$$
 · 故選 (B)

104-01-18

Statement

在xy平面上,曲線3|x-2|+|2y+1|=6所圍區域的面積為何?

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15
- (E) 16



令
$$2y+1=0\cdot y=rac{-1}{2}$$
 ・可以得到 $3|x-2|=6$ ・可以得到 $x=4$ 或 $x=0$ ・得到 $\Delta_x=4$ 令 $x-2=0\cdot x=2$ ・可以得到 $|2y+1|=6$ ・可以得到 $y=-rac{7}{2}$ 或 $y=rac{5}{2}$ ・得到 $\Delta_y=6$ 因此 $rac{4 imes 6}{2}=12$ ・故選 (A)

Statement

若(a,b)滿足2x+3y=1 · 則 a^2+b^2 的最小值為何?

- (A) $\frac{1}{13}$
- $(B) \quad \frac{1}{\sqrt{13}}$
- $(C) \quad \frac{1}{\sqrt{5}}$
- $(D) \quad \frac{1}{2}$
- (E) 1

Solution

$$2a + 3b = 1$$

利用柯西不等式 $(2^2+3^2)(a^2+b^2) \geq (2a+3b)^2$

可知
$$13(a^2+b^2) \geq 1^2$$
 · 可知 $(a^2+b^2) \geq rac{1}{13}$ · 故選 (A)

Statement

若點A在圓 $x^2 + y^2 = 8y$ 上 · 且點B在圓 $y^2 = x(6-x)$ 上 · 則 \overline{AB} 長度的最大值為何?

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13
- (E) 14

點
$$A$$
在 $x^2 + (y-4)^2 = 4^2$ · 圓心 $(0,4)$

點
$$B$$
在 $(x-3)^2+y^2=3^2$ · 圓心 $(3,0)$

兩圓圓心距離
$$\sqrt{3^2+4^2}=5$$
 . 則兩圓相交。

因此
$$\overline{AB}$$
最大值為 $3+5+4=12$ · 故選(C)