107年第1次北科入學數學會考

107-01-01

Statement

設橢圓 $9x^2+16y^2-18x-135=0$ 的兩焦點為 $F_1,F_2\cdot$ 點P在橢圓上‧若 $\overline{PF_1}=2\cdot$ 則 $\overline{PF_2}=?$

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 6
- (E) 8

Solution

$$9x^2 + 16y^2 - 18x - 135 = 0$$

利用配方法·改寫式子得
$$\dfrac{(x-1)^2}{16}+\dfrac{y^2}{9}=1$$

可得長軸
$$2a=2\sqrt{16}=8$$

又因為
$$\overline{FP_1} + \overline{FP_2} = 2a$$
 · 因此 $\overline{PF_2} = 8 - 2 = 6$ · 故選 (D)

107-01-02

Statement

若lpha,eta為方程式 $x+rac{2}{x}+1=0$ 的兩根‧則 $lpha^3eta-lpha^2eta^2+lphaeta^3=?$

- (A) 10
- (B) 6
- (C) 2
- (D) 6
- (E) 10

$$x + \frac{2}{x} + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + x + 2 = 0$$

利用根與係數,可得
$$lpha+eta=-1$$
,且 $lphaeta=2$

$$lpha^2 + eta^2 = (lpha + eta)^2 - 2lphaeta$$

Statement

設 $f(x)=x^3+ax^2+bx+c$,其中a、b、c皆為實數。若不等式f(x)<0之解為x<-2且f(2)=0,則3a+b+2c=?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

Solution

考慮
$$f(x)=(x+2)(x-2)^2$$
 · 展開後得到 $(x+2)(x^2-4x+4)=x^3-2x^2-4x+8$ 故 $3a+b+2c=3\cdot(-2)-4+2\cdot 8=6$ · 故選 (B)

107-01-04

Statement

若 ΔABC 中·向量 $\overrightarrow{AB}=<3,-2>$ 、 $\overrightarrow{BC}=< x,-1>$ 、 $\overrightarrow{CA}=<4,y>$ ・則y-x=?

- (A) 10
- (B) 4
- (C) 4
- (D) 10
- (E) 20

$$\overrightarrow{CA}=<4,y>\Rightarrow\overrightarrow{AC}=<-4,-y>$$
 因此 $\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{BC}=\overrightarrow{AC}\cdot$ 也就是 $<3+x,-2-1>=<-4,-y>\cdot$ 得到 $x=-7$ 且 $y=3$ 因此 $y-x=3-(-7)=10\cdot$ 故選 (D)

Statement

若 $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{2}$ · 則 $\sin \theta + \cos \theta$ 可能為下列何者?

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

Solution

 $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow (\sin heta - \cos heta)^2 = \sin^2 heta - 2\sin heta\cos heta + \cos^2 heta = rac{1}{4}$$

故 $\sin\theta\cos\theta = \frac{3}{8}$

因此
$$\sin\theta + \cos\theta = \sqrt{(\sin\theta - \cos\theta)^2 + 4\sin\theta\cos\theta} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{12}{8}} = \sqrt{\frac{7}{4}} = \frac{\sqrt{7}}{2}$$
 . 故選(E)

107-01-06

Statement

若拋物線 $y=2x^2+bx+c$ 的頂點為(1,4) 則2b+c=?

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

$$y = 2x^2 + bx + c \Rightarrow y = 2(x^2 + \frac{b}{2}x + \frac{b^2}{4}) + \frac{b^2}{2} + c = 2(x + \frac{b}{2})^2 + \frac{b^2}{2} + c$$

可得
$$\dfrac{b}{2}=-1$$
 、因此 $b=-2$ 、又 $\dfrac{b^2}{2}+c=4$ 、得到 $c=2$

故
$$2b+c=-4+2=-2$$
 · 故選 (A)

Statement

設 ΔABC 中 · $\angle BAC$ 為鈍角 · $|\overrightarrow{AB}| = 6$ · $|\overrightarrow{AC}| = 7$ · 若 ΔABC 的面積為 $7\sqrt{5}$ · 則 \overrightarrow{AB} · $\overrightarrow{AC} = ?$

- (A) 28
- (B) 14
- (C) 7
- (D) 14
- (E) 28

Solution

$$\Delta ABC = \frac{1}{2}|\overrightarrow{AB}||\overrightarrow{AC}|\sin\theta = 7\sqrt{5}\cdot\, \mbox{可得}\sin\theta = \frac{\sqrt{5}}{3}\cdot\, \mbox{推得}\cos\theta = -\frac{2}{3}$$

則
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = |\overrightarrow{AB}||\overrightarrow{AC}|\cos\theta = 42 \cdot \frac{-2}{3} = -28 \cdot$$
 故選 (A)

107-01-08

Statement

若
$$\cot \frac{5\pi}{8} = k \cdot \operatorname{则csc} \frac{\pi}{8} = ?$$

$$(A) \quad -\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}$$

$$(B) \quad -\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}$$

- (C) k
- $(D) \quad \frac{k}{1+k^2}$
- $(E) \quad \frac{\sqrt{1+k^2}}{k}$

$$\cot(\frac{5\pi}{8}) = -\tan\frac{\pi}{8} = k$$

因此
$$an rac{\pi}{8} = -k$$
,可得對邊 $-k$,鄰邊 1 ,且斜邊 $\sqrt{k^2+1}$

因此
$$\csc \frac{\pi}{8} = -\frac{\sqrt{k^2+1}}{k} \circ$$
 故選 (B)

Statement

設 $x \cdot y \cdot z$ 皆為實數 · 且 $xyz \neq 0$ 。若 $8^x = 9^y = 5^z = a$ · 且 $\frac{1}{3x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{2}$ · 則a為何?

- (A) 500
- (B) 600
- (C) 700
- (D) 800
- (E) 900

Solution

$$8^x = 9^y = 5^z = a$$

$$\Rightarrow x \log 8 = y \log 9 = z \log 5 = \log a$$

可得
$$x = \frac{\log a}{\log 8} \cdot y = \frac{\log a}{\log 9} \cdot z = \frac{\log a}{\log 5}$$

$$\frac{1}{3x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{z} = \frac{\log 8}{3\log a} + \frac{\log 9}{2\log a} + \frac{\log 5}{\log a} = \frac{2\log 8 + 3\log 9 + 6\log 5}{6\log a} = \frac{1}{2}$$

因此
$$\frac{2}{3}\log 8 + \log 9 + 2\log 5 = \log a$$

可得
$$a=8^{\frac{2}{3}}\cdot 9\cdot 25=900$$
 · 故選 (E)

107-01-10

Statement

若a + 2b = 10 · 則 $a^2 + b^2$ 的最小值為何?

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 25
- (E) 30

Solution

利用科西不等式·得到 $(1^2 + 2^2)(a^2 + b^2) \ge (a + 2b)^2$

因此可知 $(a^2+b^2)\geq 20\cdot a^2+b^2$ 的最小值為 $20\cdot$ 故選(C)

Statement

設
$$f(n) = rac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \cdot$$
求 $f(1) + f(2) + f(3) + \ldots + f(15) = ?$

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

Solution

$$f(n)=rac{1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}=\sqrt{n+1}-\sqrt{n}$$

$$f(1) + f(2) + f(3) + \ldots + f(15)$$
可推得規律得 $-\sqrt{1} + \sqrt{16} = 3$ 故選 (C)

107-01-12

Statement

若
$$x^2 - x - 2$$
除 $x^4 + x^3 + ax^2 + x + b$ 的餘式為 $x + 1$ 則 $a^2 + b^2 = ?$

- (A) 145
- (B) 146
- (C) 147
- (D) 148
- (E) 149

$$x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1)$$

散
$$x^4 + x^3 + ax^2 + x + b = q(x)(x-2)(x+1) + (x+1)$$

令
$$x = 2 \cdot 得4a + b + 26 = 3$$

$$\Rightarrow x = -1 \cdot \exists a + b - 1 = 0$$

解聯立方程組
$$\left\{egin{array}{l} a+b=-23 \ a+b=1 \end{array}
ight.$$
可得 $\left(a,b
ight)=\left(-8,9
ight)$

因此
$$a^2 + b^2 = 64 + 81 = 145$$
 · 故選(A)

Statement

若
$$f(x) = x^4 - 9x^3 + 5x^2 - 3x + 16$$
 · 則 $f(5 - 2\sqrt{3}) = ?$

(A)
$$6-4\sqrt{3}$$

(*B*)
$$8 - 6\sqrt{3}$$

(C)
$$10 - 8\sqrt{3}$$

(D)
$$12 - 10\sqrt{3}$$

(E)
$$14 - 12\sqrt{3}$$

Solution

考慮以
$$x-5$$
來表示 $x^4-9x^3+5x^2-3x+16$

可得
$$f(x) = (x-5)^4 + 11(x-5)^3 + 20(x-5)^2 - 128(x-5) - 374$$

因此 $f(5-2\sqrt{3}) = 144 - 264\sqrt{3} + 240 + 256\sqrt{3} - 374 = 10 - 8\sqrt{3}$ · 故選 (C)

107-01-14

Statement

若拋物線 $y = x^2 + kx + 2$ 恆在直線x + y - 1 = 0之上方,則k的範圍為何?

$$(A) \quad -\sqrt{2} < k < \sqrt{2}$$

$$(B)$$
 $k<-\sqrt{2}$ $k>\sqrt{2}$

$$(C) -2 < k < 2$$

$$(D) \quad -3 < k < 1$$

$$(E)$$
 $k < -3 \operatorname{gl} k > 1$

$$x + y - 1 = 0 \Rightarrow y = -x + 1$$

因此
$$y = x^2 + kx + 2$$

$$\Rightarrow -x+1=x^2+kx+2$$

$$\Rightarrow x^2 + (k+1)x + 1 = 0$$

利用判別式來考慮交點,也就是

$$(k+1)^2 - 4 \times 1 \times 1 > 0$$

$$\Rightarrow (k+1)^2 > 4$$

$$\Rightarrow -3 < k < 1$$
 · 故選(D)

107-01-15

Statement

$$\frac{\log 3 \cdot \log_6 25 \cdot \log_7 8}{\log_7 5 \cdot \log 2 \cdot \log_6 27} = ?$$

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

Solution

$$\frac{\log 3 \cdot \log_6 25 \cdot \log_7 8}{\log_7 5 \cdot \log 2 \cdot \log_6 27} = \frac{\log 3 \cdot 2 \log_6 5 \cdot 3 \log_7 2}{\log_7 5 \cdot \log 2 \cdot 3 \log_6 3} = \frac{\log 3}{\log 2} \cdot \frac{2 \log 5}{3 \log 3} \cdot \frac{3 \log 2}{\log 5} = 2 \cdot \text{big}(B)$$

107-01-16

Statement

設兩向量 $ec{a} \cdot ec{b}$ 的夾角為 $\dfrac{\pi}{3} \cdot \ddot{a} |ec{a}| = 3 \cdot |ec{b}| = 2 \cdot \mathbb{1} |ec{3} - 4 ec{b}| = ?$

- (A) 5
- (B) $\sqrt{53}$
- (C) 8
- (D) $\sqrt{73}$
- (E) 9

$$ec{a} \cdot ec{b} = |ec{a}| |ec{b}| \cos heta = 6 \cdot rac{1}{2} = 3$$

因此
$$|3\vec{a}-4\vec{b}|=\sqrt{(3\vec{a}-4\vec{b})^2}=\sqrt{9{|ec{a}|}^2-24(ec{a}\cdotec{b})+16{|ec{b}|}^2}$$

$$=\sqrt{9\times9-24\times3+16\times4}=\sqrt{81-72+64}=\sqrt{73}$$
 · 故選(D)

107-01-17

Statement

若
$$rac{ax^2+bx+c}{(x+2)(x+1)^2}=rac{-1}{x+2}+rac{2}{x+1}+rac{1}{(x+1)^2}$$
 · 則 $3a+2b+c=?$

- (A) 16
- (B) 17
- (C) 18
- (D) 19
- (E) 20

Solution

$$ax^{2} + bx + c = -1(x+1)^{2} + 2(x+2)(x+1) + (x+2)$$

$$=x^2+5x+5$$

因此
$$a = 1, b = 5, c = 5 \cdot 3a + 2b + c = 3 \cdot 1 + 2 \cdot 5 + 5 = 18 \cdot$$
 故選(C)

107-01-18

Statement

若 $\log(1+\cos\theta)+\log(\frac{1}{4}-\cos\theta)=\log(-\frac{3}{4}\cos\theta)$ · 則 θ 可能為下列何者 ?

- $(A) \quad -\frac{\pi}{6}$
- $(B) \quad \frac{\pi}{6}$
- (C) $\frac{\pi}{3}$
- $(D) \quad \frac{2\pi}{3}$
- $(E) \quad \frac{5\pi}{6}$

$$\log(1+\cos\theta) + \log(\frac{1}{4}-\cos\theta) = \log(-\frac{3}{4}\cos\theta)$$

$$\Rightarrow (1 + \cos \theta)(\frac{1}{4} - \cos \theta) = -\frac{3}{4}\cos \theta$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{3}{4}\cos\theta - \cos^2\theta = -\frac{3}{4}\cos\theta$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \pm \frac{1}{2}$$

考慮
$$\cos \theta = \frac{1}{2}$$
 · 會使得 $\frac{1}{4} - \cos \theta < 0$ · 故不合 ·

因此
$$\cos \theta = -rac{1}{2}$$
 · 得到 $\theta = rac{4\pi}{3}$ 或 $\theta = rac{2\pi}{3}$ · 故選 (D)

107-01-19

Statement

設 $P(4,3) \cdot Q(4,-2) \cdot R(1,2)$ 為平面上三點‧求點P到直線 \overrightarrow{QR} 的距離

- (A) 2
- (B) $\sqrt{5}$
- (C) 3
- (D) 5
- (E) $\sqrt{26}$

Solution

$$\Delta PQR = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 4 & 4 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \frac{15}{2}$$

$$\overline{QR} = \sqrt{(4-1)^2 + (-2-2)^2} = 5$$

設
$$\overline{QR}$$
上有一點 S 使得 $\overline{PS} \perp \overline{QR}$

因此
$$\frac{1}{2} imes \overline{PS} imes \overline{QR} = \frac{15}{2}$$
 · 得到 $\overline{PS} = 3$ · 故選 (C)

107-01-20

Statement

若 α 為方程式 $\log_3(x+2)=2-\log_3(x-6)$ 之根‧則下列何者為 α 之倍數?

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

$$(D)$$
 12

$$(E)$$
 14

$$\log_3(x+2) = 2 - \log_3(x-6)$$

$$\Rightarrow (x+2)(x-6) = 3^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x - 12 = 9$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x - 21 = 0$$

$$\Rightarrow (x-7)(x+3) = 0$$

因此
$$x = 7$$
或 $x = -3$ (不合)·故選(E)