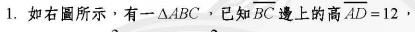
大學入學 113 年 分科測驗 數學甲試題

介克斌老師編寫

第壹部分:選擇(填)題(佔76分)

- 、單選題(佔 18 分)

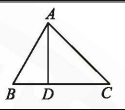


且 $\tan \angle B = \frac{3}{2}$ 、 $\tan \angle C = \frac{2}{3}$ 。試問 \overline{BC} 的長度為何?

(1)20

(2)21 (3)24 (4)25

【113 分科測驗數甲】



答: (5)

 \mathbb{P} : $\tan B = \frac{3}{2}$, $\tan C = \frac{2}{3}$, $\overline{AD} = 12$ $\Rightarrow \overline{BD} = 8$, $\overline{CD} = 18$ $\Rightarrow \overline{BC} = 26$

2. 坐標平面上,橢圓 Γ 的方程式為 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{6^2} = 1$ (其中a為正實數)。若將 Γ 以原點O為中

心,沿x軸方向伸縮為2倍、沿y軸方向伸縮為3倍後,所得到的新圖形會通過點(18,0)。 試問下列哪一個選項是Γ的焦點?

 $(1)(0,3\sqrt{3}) \qquad (2)(-3\sqrt{5},0) \qquad (3)(0,6\sqrt{13}) \qquad (4)(-3\sqrt{13},0) \qquad (5)(9,0)$

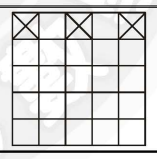
【113 分科測驗數甲】

答: (2)

$$\overrightarrow{\mathbf{P}} : \left(\frac{x}{2a}\right)^2 + \left(\frac{y}{18}\right)^2 = 1 \operatorname{id}(18,0) \Rightarrow a = 9 \cdot \Gamma : \frac{x^2}{9^2} + \frac{y^2}{6^2} = 1$$

$$\Rightarrow a = 9 \cdot b = 6 \Rightarrow c = 3\sqrt{5} \qquad \therefore \Gamma \, \text{焦點}\left(\pm 3\sqrt{5}, 0\right)$$

- 3. 想在5×5的棋盤上擺放 4 個相同的西洋棋的城堡棋子。 由於城堡會將同一行或是同一列的棋子吃掉,故擺放時 規定每一行與每一列最多只能擺放一個城堡。在第一列 的第一、三、五格(如圖示畫叉的格子)不擺放的情況 下,試問共有多少種擺放方式?
 - (1)216
- (2)240 (3)288
- (4)312
- (5)360
- 【113 分科測驗數甲】



答:(4)

二、多選題(佔40分)

- 4. 一遊戲廠商將舉辦抽獎活動,廠商公告每次抽獎需使用掉一個代幣,且每次抽獎的中獎機率皆為 1/10 。某甲決定先存若干個代幣,並在活動開始後進行抽獎,直到用完所有代幣才
 - 停止。試選出正確的選項。
 - (1)某甲中獎一次所需要抽獎次數的期望值為 10
 - (2)某甲抽獎兩次就中獎一次以上的機率為0.2
 - (3)某甲抽獎 10 次都沒中獎的機率小於抽獎 1 次就中獎的機率
 - (4)某甲至少要存22個代幣,才能保證中獎的機率大於0.9
 - (5)某甲只要存足夠多的代幣,就可以保證中獎的機率為1

【113 分科測驗數甲】

答:(1)(4)

$$(2)1 - \left(\frac{9}{10}\right)^2 = 0.19 < 0.2$$

$$(3)\left(\frac{9}{10}\right)^{10} \approx 0.348 > \frac{1}{10}$$

$$(4)1 - \left(\frac{9}{10}\right)^n > 0.9 \Rightarrow \left(\frac{10}{9}\right)^n > 10 \Rightarrow n\left(\log 10 - \log 9\right) > \log 10$$
$$\Rightarrow n > \frac{1}{1 - 0.9542} \approx 21.8 \dots \Rightarrow n \ge 22$$

$$(5)1 - \left(\frac{9}{10}\right)^n \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} < 1$$

5. 設f(x)為三次實係數多項式。已知f(-2-3i)=0(其中 $i=\sqrt{-1}$),

且f(x)除以 $x^2 + x - 2$ 的餘式為 18。試選出正確的選項。

$$(1) f(2+3i)=0$$
 $(2) f(-2)=18$ $(3) f(x)$ 的三次項係數為負

$$(4) f(x) = 0$$
恰有一正實根 $(5) y = f(x)$ 圖形的對稱中心在第一象限

【113 分科測驗數甲】

答: (2)(3)(4)

解:
$$x = -2 - 3i \implies (x + 2)^2 = (-3i)^2 \implies x^2 + 4x + 4 = -9 \implies x^2 + 4x + 13 = 0$$

 $f(x) = (x^2 + 4x + 13)(ax + b) = (x^2 + x - 2)Q(x) + 18$
 $f(1) = (18)(a + b) = 18 \implies a + b = 1$
 $f(-2) = (9)(-2a + b) = 18 \implies -2a + b = 2$ $a = -\frac{1}{3}$, $b = \frac{4}{3}$
 $\therefore f(x) = (x^2 + 4x + 13)(-\frac{1}{3}x + \frac{4}{3}) = 0$, 三根為 4, 2±3 i
 $= -\frac{1}{3}x^3 + x + \frac{52}{3}$, 對稱中心 $(0, \frac{52}{3})$

- 6. 坐標空間中,考慮滿足內積 $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \sqrt{15}$ 與外積 $\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v} = (-1,0,3)$ 的兩向量 $\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}$ 。 試選出正確的選項。
 - (1) 如 與 \overrightarrow{v} 的夾角 θ (其中 $0 \le \theta \le \pi$, π 為圓周率) 大於 $\frac{\pi}{4}$
 - (2) 可能為(1,0,-1)
 - $(3) \left| \overrightarrow{u} \right| + \left| \overrightarrow{v} \right| \ge 2\sqrt{5}$
 - (4)若已知 , 則 可以被唯一決定
 - (5)若已知 | 1 | + | 1 | 1 | 可以被唯一決定

【113 分科測驗數甲】

答: (3)(4)

$$\underbrace{|\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}|}_{|\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}|} = \underbrace{|\overrightarrow{u}|}_{|\overrightarrow{v}|} \underbrace{|\overrightarrow{v}|}_{|\overrightarrow{v}|} \cos \theta = \sqrt{15}$$

$$\underbrace{|\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v}|}_{|\overrightarrow{u}|} = \underbrace{|\overrightarrow{u}|}_{|\overrightarrow{v}|} \underbrace{|\overrightarrow{v}|}_{|\overrightarrow{v}|} \sin \theta = \sqrt{10}$$

$$\tan \theta = \sqrt{\frac{2}{3}} < 1 , |\overrightarrow{u}| |\overrightarrow{v}| = 5$$

(2)(1,0,-1)與(-1,0,3)不垂直

$$(3) \left| \overrightarrow{u} \right| + \left| \overrightarrow{v} \right| \ge 2\sqrt{\left| \overrightarrow{u} \right| \left| \overrightarrow{v} \right|} = 2\sqrt{5}$$

- $(3) |\overrightarrow{u}| + |\overrightarrow{v}| \ge 2\sqrt{|\overrightarrow{u}||\overrightarrow{v}|} = 2\sqrt{5}$ $(4) 已 知 \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \sqrt{15} \cdot \overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v} = (-1, 0, 3) \cdot 則 知 \overrightarrow{u}$
- (5)可能兩解
- 7. 坐標平面上,考慮兩函數 $f(x) = x^5 5x^3 + 5x^2 + 5$ 與 $g(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{3} + \frac{\pi}{2}\right)$ 的函數圖

形(其中π為圓周率)。試選出正確的選項。

$$(1) f'(1) = 0$$

$$(1) f'(1) = 0$$
 $(2) y = f(x)$ 在閉區間 $[0,2]$ 為遞增 $(3) y = f(x)$ 在閉區間 $[0,2]$ 為凹向上 (4) 對任意實數 $x \cdot g(x+6\pi) = g(x)$

$$(3)y = f(x)$$
在閉區間 $[0,2]$ 為凹向上

$$(4)$$
對任意實數 x , $g(x+6\pi)=g(x)$

$$(5)y = f(x)$$
與 $y = g(x)$ 在閉區間[3,4]皆為遞增

【113 分科測驗數甲】

答: (1)(2)(5)

解:
$$f'(x)=5x^4-15x^2+10x=5x(x-1)^2(x+2)$$
, $f'(1)=0$
故在區間 $(-\infty,-2)$ $\cup (0,\infty)$ 內為遞增,在區間 $(-2,0)$ 內為遞減
 $f''(x)=20x^3-30x+10=10(x-1)(2x^2+2x-1)$

故在區間
$$\left(\frac{-\sqrt{3}-1}{2},\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)$$
 $\cup (1,\infty)$ 內為凹口向上,

在區間
$$\left(-\infty, \frac{-\sqrt{3}-1}{2}\right)$$
 $\cup \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}, 1\right)$ 內為凹口向下

$$g(x)$$
週期 $2\pi \times \frac{3}{\pi} = 6$,且在閉區間 $[3,4]$ 皆為遞增

8. 設z為非零複數,且設 $\alpha = |z| \setminus \beta$ 為z的輻角,其中 $0 \le \beta \le 2\pi$ (其中 π 為圓周率)。 對任一正整數n,設實數 x_n 與 y_n 分別為 z^n 的實部與虛部。試選出正確選項。

(1)若
$$\alpha = 1$$
且 $\beta = \frac{3\pi}{7}$,則 $x_{10} = x_3$ (2)若 $y_3 = 0$,則 $y_6 = 0$

(3)若
$$x_3 = 1$$
,則 $x_6 = 1$

(4)若數列 $\langle y_n \rangle$ 收斂,則 $\alpha \le 1$

$$(5)$$
若數列 $\langle x_n \rangle$ 收斂,則數列 $\langle y_n \rangle$ 也收斂

【113 分科測驗數甲】

答: (2)(5)

$$|\mathbf{p}|$$
: $(1)z = \cos\frac{3\pi}{7} + i\sin\frac{3\pi}{7} \implies x_{10} = \cos\frac{30\pi}{7} \neq x_3 = \cos\frac{9\pi}{7}$

(2)
$$y_3 = \sin 3 \beta = 0 \implies y_6 = \sin 6 \beta = 0$$

$$(3)x_3 = \cos 3 = 1 \implies x_6 = \cos 6 \beta = 1$$

$$(4) \langle y_n \rangle$$
 收斂 $\Rightarrow \alpha |\sin \beta| < 1 \Rightarrow \alpha$ 不一定 ≤ 1

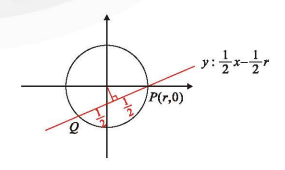
(5)正確:
$$\langle x_n \rangle$$
收斂 $\Rightarrow \alpha |\cos \beta| < 1 \Rightarrow \alpha |\sin \beta| < 1 \Rightarrow \langle y_n \rangle$ 收斂

三、選填題(佔 18 分)

10. 坐標平面上,設 Γ 為以原點為圓心的圓,P為 Γ 與x軸的其中一個交點。已知通過P點且 斜率為 $\frac{1}{2}$ 的直線交 Γ 於另一點Q,且 \overline{PQ} =1,則 Γ 的半徑為____。(化為最簡根式) 【113 分科測驗數甲】

$$\mathbf{M}: d((0,0), x-2y-r=0) = \sqrt{r^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|-r|}{\sqrt{5}} = \sqrt{r^2 - \frac{1}{4}} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{5}}{4}$$



11. 設實數 a_1 , a_2 ,……, a_9 是公差為 2 的等差數列,其中 $a_1 \neq 0$ 且 $a_3 > 0$ 。若 $\log_2 a_3$, $\log_2 b$, $\log_2 a_9$ 三數依序也成等差數列,其中 b 為 a_4 , a_5 , a_6 , a_7 , a_8 其中 一數,則 $a_9 =$ ______。(化為最簡分數) 【113 分科測驗數甲】

解:
$$\log_2 a_3 + \log_2 a_9 = 2\log_2 b \implies (a_1 + 4)(a_1 + 16) = (a_1 + 2n)^2$$

$$\Rightarrow 20 a_1 + 64 = 4 n a_1 + 4 n^2 \xrightarrow{3 \le n \le 7} \text{且} a_3 = a_1 + 4 > 0 \longrightarrow n = 3 \quad a_1 = -\frac{7}{2}$$
則 $a_9 = a_1 + 8 \times 2 = \frac{25}{2}$

第貳部分:混合題或非選擇題(佔24分)

12-14 題為題組

坐標空間中,考慮三個平面 $E_1: x+y+z=7$ 、 $E_2: x-y+z=3$ 、 $E_3: x-y-z=-5$ 。令 E_1 與 E_2 相交的直線為 $L_3: E_2$ 與 E_3 相交的直線為 $L_1: E_3$ 與 E_1 相交的直線為 L_2 。根據上述,試回答下列問題。

12. 已知三直線 L_1 、 L_2 、 L_3 有共同交點,試求此共同交點P的坐標。 【113分科測驗數甲】

$$\mathbf{\overline{M}}: \begin{cases} x+y+z=7 \\ x-y+z=3 \\ x-y-z=-5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=2 \\ z=4 \end{cases}$$

13.試說明 L_1 、 L_2 、 L_3 中,任兩直線所夾的銳角皆為 60° 。 (註:令 L_1 與 L_2 所夾的銳角為 α , L_2 與 L_3 所夾的銳角為 β , L_3 與 L_1 所夾的銳角為 γ) 【113 分科測驗數甲】

$$\cos \beta = \left| \frac{(0, 1, -1) \cdot (1, 0, -1)}{\sqrt{2} \sqrt{2}} \right| = \frac{1}{2} \implies \beta = 60^{\circ}$$

$$\cos \gamma = \left| \frac{(1, 1, 0) \cdot (1, 0, -1)}{\sqrt{2} \sqrt{2}} \right| = \frac{1}{2} \implies \gamma = 60^{\circ}$$

14. 若坐標空間中第四個平面 E_4 與 E_1 、 E_2 、 E_3 圍出一個邊長為 $6\sqrt{2}$ 的正四面體, 試求出 E_4 的方程式。(寫成x+ay+bz=c的形式) 【113 分科測驗數甲】

答:
$$x+y-z=11 \cdot x+y-z=-13$$

答:
$$x+y-z=11$$
、 $x+y-z=-13$
解: \overrightarrow{E}_4 // \overrightarrow{L}_1 + \overrightarrow{L}_2 + \overrightarrow{L}_3 = (2,2,-2)//(1,1,-1)

邊長為
$$6\sqrt{2}$$
 ,則高為 $\frac{\sqrt{6}}{3} \times 6\sqrt{2} = 4\sqrt{3}$

且
$$d((1,2,4), x+y-z=k) = 2\sqrt{3}$$
 $\Rightarrow \frac{|k+1|}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}$ $\Rightarrow k=11$ 或 -13

15-17 題為題組

坐標平面上,設下為三次函數 $f(x)=x^3-9x^2+15x-4$ 的函數圖形。根據上述,試回 答下列問題。

15. 試問下列何者為 f(x) 的導函數? (單選題)

$$(1)x^2 - 9x + 15$$

$$(1)x^{2} - 9x + 15 \qquad (2)3x^{3} - 18x^{2} + 15x - 4 \qquad (3)3x^{3} - 18x^{2} + 15x$$

$$(4)3x^{2} - 18x + 15 \qquad (5)x^{2} - 18x + 15 \qquad [1]$$

$$(3)3x^3 - 18x^2 + 15x$$

$$(4)3x^2 - 18x + 15$$

$$(5)x^2 - 18x + 15$$

【113 分科測驗數甲】

$$|\widehat{\mathbf{pq}}|$$
: $f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x - 4 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 18x + 15$

16.試說明P(1,3)為 Γ 上之一點,並求 Γ 在P點的切線L的方程式。

【113 分科測驗數甲】

答: y=3

解: 因為
$$f(1)=1-9+15-4=3 \Rightarrow P(1,3) \in y = f(x)$$

又 f'(1)=0 ⇒ 切線: y=3

17. 承 16, 試求 Γ 和 L 所圍成有界區域的面積。

【113 分科測驗數甲】

答: 108

$$\mathbf{M}$$
: $y = 3$ 與 $y = x^3 - 9x^2 + 15x - 4$ 相交於點 $(1,3)$ 、 $(7,3)$

所求 =
$$\int_{1}^{7} \left[3 - \left(x^{3} - 9x^{2} + 15x - 4 \right) \right] dx = \int_{1}^{7} \left[-x^{3} + 9x^{2} - 15x + 7 \right] dx$$

= $\left[-\frac{1}{4}x^{4} + 3x^{3} - \frac{15}{2}x^{2} + 7x + C \right]_{1}^{7} = 108$