

اعتنى بحسن تقديم ورقتك و صنع البراهين بالدقة و المنطق اللازمين

التمرين الأول (10 نقاط)		سلم التنفيذ
$\theta \in ]-\pi, \pi[$ . $a = (\overrightarrow{O}, \overrightarrow{e}_1, \overrightarrow{e}_2)$ عدد عقدي غير منعدم عدته $\theta$ مع	المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم	
$. (E) : z^2 - (a - i\bar{a})z - i a ^2 = 0$ نعتبر في $\mathbb{C}$ المعادلة		1 ن
(1) أ) نفترض أن $z + ai = 0$ بين أن $\bar{a} = ia$ وبين أن المعادلة $(E)$ تكافئ 0 . ب) بين أن $a + i$ ليس حل للمعادلة $(E)$ .	1 ن	
(2) نفترض في ما يلي أن $a \neq ia$ . أ) تحقق أن مميز المعادلة هو $\Delta = (a + i\bar{a})^2$ ب) حل في $\mathbb{C}$ المعادلة $(E)$ ثم أكتب الحلول على الشكل المثلثي .	1 ن	
$. N(a - i\bar{a})$ و $B(-i\bar{a})$ و $A(a)$ . (3) نعتبر النقط		1 ن
(أ) تتحقق أن $OA = OB$ ثم بين أن $\widehat{OB, OA} \equiv \frac{\pi}{2} + 2\theta [2\pi]$		1 ن
ب) حدد قيم $\theta$ التي تكون من أجلها النقاط $O$ و $A$ و $B$ مستقيمية . ج) حدد قيم $\theta$ لكي يكون المستقيمين $(OA)$ و $(OB)$ متعمدين .		1 ن
(4) نفترض أن $\theta \notin \left\{ -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}$ أ) بين أن الرباعي $OANB$ متوازي أضلاع . ب) بين أن النقاط $O$ و $A$ و $N$ و $B$ متداورة إذا و فقط إذا كان $\text{Re}(a) \times \text{Im}(a) = 0$ ج) استنتج مجموعة النقط $A$ التي تكون من أجلها النقاط $O$ و $B$ و $N$ و $A$ متداورة .		1 ن
التمرين الثاني (10 نقاط)		
$. (\overrightarrow{O}, \overrightarrow{e}_1, \overrightarrow{e}_2)$ المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم		
$. M'(f(z)) = M(z) \text{ و } M(z) \text{ و } B(i) \text{ و } A$ و $f(z) = \frac{z-i}{z+i}$ نضع		
$. M' \neq A$ و $f(z) - 1 = \frac{-2i}{z+i}$ تتحقق أن $f(z) - 1 = \frac{-2i}{z+i}$ (1)		1 ن
$\begin{cases} AM' \times BM = 2 \\ \widehat{AM', BM} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$ ب) بين أن		2 ن
ج) لتكن $M$ نقطة من الدائرة $(\Gamma)$ ذات المركز $B$ و الشعاع 1 استنتاج طريقة لإنشاء النقطة $M'$ .		1 ن
د) تتحقق أن $C \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \in (\Gamma)$ ثم أنشئ النقطة $C'$ .		1 ن
(2) ليكن $\theta$ من المجال $[0, 2\pi]$ بين أن $f(z) = e^{i\theta} \Leftrightarrow z = -\cot an \frac{\theta}{2}$		2 ن
(3) أ) حدد الجذور المكعبة للعدد $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i)\right)^3$		1 ن
ب) استنتاج حلول المعادلة $\cot an(\pi/24) = 2 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2+\sqrt{3}}$ نعطي $2(\bar{z}-i)^3 = \sqrt{2}(-1+i)(\bar{z}+i)^3$		2 ن
بالتوقيف		

التمرين الأول

(1) نفترض أن  $|a|^2 = i\bar{a} = -a^2$  إذن  $a - i\bar{a} = 2a$  و منه :

$$(E) \Leftrightarrow z^2 - 2az + a^2 = 0 \Leftrightarrow (z - a)^2 = 0 \Leftrightarrow (z + i\bar{a})^2 = 0 \Leftrightarrow (z + i\bar{a}) = 0$$

نستنتج أن

$$(E) \Leftrightarrow (z + i\bar{a}) = 0$$

ب) لدينا  $i + a$  حل للمعادلة  $(E)$  يكافي على التوالى:

$$(a + i)^2 + (a - i\bar{a})(a + i) - i|z|^2 = 0$$

$$a^2 + 2ai - 1 - (a^2 + ai - i\bar{a} + \bar{a}) - i\bar{a} = 0$$

$$ai - 1 - \bar{a} = 0$$

$$\operatorname{Re}(a)i - \operatorname{Im}(a) - 1 - \operatorname{Re}(a) + i\operatorname{Im}(a) = 0$$

$$\operatorname{Re}(a) + \operatorname{Im}(a) = -1 \text{ و } \operatorname{Re}(a) + \operatorname{Im}(a) = 0$$

العبارة الاخيرة خاطئة إذن  $i + a$  و منه  $(a + i)^2 + (a - i\bar{a})(a + i) - i|z|^2 \neq 0$

$$(E) \text{ ليس حل للمعادلة } a + i$$

(2) حساب مميز المعادلة :

$$\Delta = (a - i\bar{a})^2 + 4i|a|^2 = a^2 - 2i\bar{a} + (i\bar{a})^2 + 4i\bar{a} = a^2 + 2i\bar{a} + (i\bar{a})^2 = (a + i\bar{a})^2 \text{ لدينا:}$$

إذن

$$\Delta = (a + i\bar{a})^2$$

ب) بما أن  $\bar{a} \neq ia$  فإن للمعادلة  $(E)$  حللين عديدين مختلفين هما:

$$z_1 = \frac{a - i\bar{a} + a - i\bar{a}}{2} = a = [|a|, \theta], z_2 = \frac{a - i\bar{a} - a + i\bar{a}}{2} = i\bar{a} = [|a|, -\frac{\pi}{2} - \theta]$$

إذن حل المعادلة على الشكل المثلثي هما:

$$\left[ |a|, -\frac{\pi}{2} - \theta \right] \text{ و } \left[ |a|, \theta \right]$$

$$OB = |-i\bar{a}| = |-i| \times |\bar{a}| = |a| \quad \text{و} \quad OA = |a| \quad (3) \text{ لدينا :}$$

إذن

$$OA = OB$$

$$\widehat{(OB, OA)} \equiv \operatorname{Arg}\left(\frac{a}{-i\bar{a}}\right) \equiv \operatorname{Arg}\left(\frac{i\bar{a}^2}{a\bar{a}}\right) \equiv \operatorname{Arg}(i) + 2\operatorname{Arg}(a) - \operatorname{Arg}(a\bar{a}) \equiv \frac{\pi}{2} + 2\theta[2\pi] \text{ و لدينا :}$$

إذن

$$\widehat{(OB, OA)} \equiv \frac{\pi}{2} + 2\theta[2\pi]$$

ب) لدينا  $a \neq 0$  إذن النقط  $O$  و  $A$  و  $B$  مختلفة مثنى مثنى ومنه

$$\widehat{(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA})} = \frac{\pi}{2} + 2\theta [2\pi]. \quad \text{ونعلم أن } \widehat{(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA})} \equiv 0[\pi] \text{ (النقط } O \text{ و } A \text{ و } B \text{ مستقيمية) يكافي}$$

$$\theta \equiv \frac{-\pi}{4} \left( \frac{\pi}{2} \right) \text{ يعني } \frac{\pi}{2} + 2\theta \equiv 0[\pi] \text{ (النقط } O \text{ و } A \text{ و } B \text{ مستقيمية) يكافي}$$

$$\text{وبما أن } \theta \in [-\pi, \pi] \text{ فإن القيم الممكنة ل } \theta \text{ هي } \left\{ -\frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} / k \in \{-1, 0, 1, 2\} \right. \text{ و منه :}$$

$$\boxed{\frac{-3\pi}{4}, \frac{-\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \text{ هي القيم الممكنة ل } \theta \text{ بحيث تكون النقط } O \text{ و } A \text{ و } B \text{ مستقيمية}}$$

$$\text{ج) لدينا } (OA) \perp (OB) \Leftrightarrow \widehat{(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA})} \equiv \frac{\pi}{2} [\pi] \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} + 2\theta \equiv \frac{\pi}{2} [\pi] \Leftrightarrow \theta \equiv 0 \left[ \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\text{وبما أن } \theta \in [-\pi, \pi] \text{ فإن القيم الممكنة ل } \theta \text{ هي } \left\{ -1, 0, 1 \right\}$$

خلاصة :

$$\boxed{\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \text{ هي القيم الممكنة ل } \theta \text{ بحيث يكون } (OA) \perp (OB)}$$

$$(4) \quad \text{أ) بما أن } \theta \notin \left\{ \frac{-3\pi}{4}, \frac{-\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\} \text{ فأن النقط } O \text{ و } A \text{ و } B \text{ غير مستقيمية}$$

$$aff(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) = aff(\overrightarrow{OA}) + aff(\overrightarrow{OB}) = a - i\bar{a} = aff(\overrightarrow{ON}) : \text{ لدينا :}$$

$$\text{إذن } \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{ON} \text{ وهذه هي الخاصية المميزة لمتوازي أضلاع} \\ \text{و منه}$$

$$\boxed{\text{الرباعي } OANB \text{ متوازي أضلاع}}$$

ب) بما أن النقط  $O$  و  $A$  و  $B$  و  $N$  غير مستقيمية و مختلفة مثنى مثنى فإن

$$\begin{aligned} (\text{النقط } O \text{ و } B \text{ و } A \text{ و } N \text{ متداورة}) &\Leftrightarrow \frac{aff(A) - aff(O)}{aff(A) - aff(B)} \times \frac{aff(N) - aff(B)}{aff(N) - aff(O)} \in \mathbb{R}^* \\ &\Leftrightarrow \frac{a}{a + ia} \times \frac{a - i\bar{a} + i\bar{a}}{a - ia} \in \mathbb{R}^* \\ &\Leftrightarrow \frac{a^2}{a^2 + a^2} \in \mathbb{R}^* \\ &\Leftrightarrow a^2 \in \mathbb{R}^* \\ &\Leftrightarrow a^2 = \bar{a}^2 \\ &\Leftrightarrow a = \bar{a} \text{ أو } a = -\bar{a} \\ &\Leftrightarrow Re(a) = 0 \text{ أو } Im(a) = 0 \\ &\Leftrightarrow Re(a) \times Im(a) = 0 \end{aligned}$$

$$\boxed{(\text{النقط } O \text{ و } B \text{ و } A \text{ و } N \text{ متداورة}) \Leftrightarrow Re(a) \times Im(a) = 0}$$

التمرين الأول (3) ج

$\Re(a) \times \Im(a) = 0$  بحيث تكون النقط  $O$  و  $A$  و  $B$  و  $N$  متداورة هي مجموعة النقط  $A(a)$  بحيث

$a \in \mathbb{C}^*$  حيث  $E = \{A(a); \Re(a) = 0\} \cup \{A(a); \Im(a) = 0\}$  لدينا إذن

$E$  هي اتحاد محوري المعلم محروم من الأصل

التمرين الثاني

$$(\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}); f(z) - 1 = \frac{\bar{z} - i}{z + i} - 1 = \frac{\bar{z} - i - \bar{z} - i}{z + i} = \frac{-2i}{z + i} \quad (1) \text{ لدينا إذن}$$

$$(\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}); f(z) - 1 = \frac{-2i}{z + i}$$

: بما أن  $1 \neq f(z)$  فإن  $f(z) \neq A$  و منه  $\text{aff}(M(f(z))) \neq \text{aff}(A)$

$$M' \neq A$$

$$\begin{cases} AM' \times BM = |f(z) - 1| \times |z - i| = \left| \frac{-2i}{z + i} \right| \times |\bar{z} + i| = 2 \\ \widehat{AM', BM} \equiv \text{Arg} \left( \frac{z - i}{f(z) - 1} \right) \equiv \text{Arg} \left( \frac{\bar{z} + i}{-2i} \right) \equiv 0 + \text{Arg}(2i) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \text{ لدينا إذن}$$

$$\begin{cases} AM' \times BM = 2 \\ \widehat{AM', BM} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

ج)  $MB = 1$  يعني  $M \in \Gamma(B, 1)$

$$\begin{cases} AM' = 2 \\ (AM') \perp (BM) \end{cases} \text{ نستنتج حسب السؤال السابق أن}$$

نستنتج أن

( $M'$  هي نقطة تقاطع الدائرة ذات المركز  $A$  و الشعاع  $2$ ) و (المستقيم العمودي على  $(BM)$  و المار من  $(A)$ )

حيث تكون الزاوية  $\widehat{AM', BM}$  مباشرة.

د) لنبين أن  $BM = 1$

$$BM = \left| \frac{\sqrt{2}}{2} + \left( 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right)i - i \right| = \left| \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \quad \text{إذن}$$

$$M \in (\Gamma)$$

$$\forall \theta \in [0, 2\pi]; \forall z \in \mathbb{C} - \{i\} \quad (2)$$

$$f(z) = e^{i\theta} \Leftrightarrow \frac{\bar{z} - i}{\bar{z} + i} = e^{i\theta} \Leftrightarrow z + i = (z - i)e^{-i\theta} \Leftrightarrow z = \frac{i(e^{-i\theta} + 1)}{e^{-i\theta} - 1} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{i(e^{-i\theta} + 1)}{e^{-i\theta} - 1} = i \frac{e^{\frac{-i\theta}{2}} + e^{\frac{i\theta}{2}}}{e^{\frac{-i\theta}{2}} - e^{\frac{i\theta}{2}}} = i \frac{2 \cos \frac{\theta}{2}}{-2i \sin \frac{\theta}{2}} = -\cot \operatorname{an} \frac{\theta}{2} \quad \text{ولدينا}$$

إذن

$$f(z) = e^{i\theta} \Leftrightarrow z = -\cot \operatorname{an} \frac{\theta}{2}$$

$$(3) \quad \text{أ) ليكن } \left[ r, \theta \right] \text{ جدرا مكعبا لـ } \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i) \quad \text{لدينا}$$

$$\left[ r, \theta \right]^3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i) \Leftrightarrow \left[ r^3, 3\theta \right] = \left[ 1, \frac{3\pi}{4} \right] \Leftrightarrow \begin{cases} r^3 = 1 \\ 3\theta = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi / k \in \{0, 1, 2\} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 \\ \theta = \frac{(3+8k)\pi}{12} \\ k \in \{0, 1, 2\} \end{cases}$$

$$\text{الجذور المكعبة لـ } \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i) \text{ هي}$$

$$\left[ 1, \frac{\pi}{4} \right]; \left[ 1, \frac{11\pi}{12} \right]; \left[ 1, \frac{19\pi}{12} \right]$$

$$(b) \quad \text{لدينا: } 2(\bar{z} - i)^3 = \sqrt{2}(-1+i)(\bar{z} + i)^3 \Leftrightarrow \left( \frac{\bar{z} - i}{\bar{z} + i} \right)^3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i) \Rightarrow (f(z))^3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i)$$

نستنتج أن  $f(z)$  هو أحد الجذور المكعبة لـ  $(-1+i)$  وحسب السؤال (2)

$$z \in \left\{ -\cot \operatorname{an} \frac{\pi}{8}; -\cot \operatorname{an} \frac{11\pi}{24}; -\cot \operatorname{an} \frac{19\pi}{24} \right\}$$

تحديد قيم الحلول

$$1 = \tan \frac{\pi}{4} = \tan 2 \frac{\pi}{8} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{8}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{8}} \Leftrightarrow \tan^2 \frac{\pi}{8} + 2 \tan \frac{\pi}{8} - 1 = 0 \Leftrightarrow \left( \tan \frac{\pi}{8} - 1 \right)^2 - 2 = 0 \Leftrightarrow \tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$$

$$x^2 + 2(2 + \sqrt{3})x - 1 = 0 \quad \text{بوضع } x = \tan \frac{\pi}{24} \quad 2 - \sqrt{3} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = \tan \frac{\pi}{12} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{24}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{24}}$$

الحل الموجب لهذه المعادلة هو  $-\left(2 + \sqrt{3}\right) + 2\sqrt{2 + \sqrt{3}}$  نستنتج أن  $-\left(2 + \sqrt{3}\right) + 2\sqrt{2 + \sqrt{3}}$

$$\tan \frac{11\pi}{24} = \tan \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{24} \right) = \cotan \frac{\pi}{24} = \frac{1}{2\sqrt{2+\sqrt{3}} - (2+\sqrt{3})} = 2\sqrt{2+\sqrt{3}} + 2 + \sqrt{3} \quad \text{لدينا}$$

$$\cotan \frac{11\pi}{24} = \frac{1}{\tan \frac{\pi}{24}} = \frac{1}{2\sqrt{2+\sqrt{3}} - (2+\sqrt{3})} \quad \text{ولدينا}$$

$$\tan \frac{19\pi}{24} = \tan \left( \pi - \frac{5\pi}{24} \right) = -\tan \frac{5\pi}{24} = -\tan \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{24} \right) = \frac{\tan \frac{\pi}{24} - 1}{1 + \tan \frac{\pi}{24}} = \frac{(3 + \sqrt{3}) - 2\sqrt{2+\sqrt{3}}}{(1 + \sqrt{3}) - 2\sqrt{2+\sqrt{3}}} ,$$

$$\cotan \frac{19\pi}{24} = \frac{(1 + \sqrt{3}) - 2\sqrt{2+\sqrt{3}}}{(3 + \sqrt{3}) - 2\sqrt{2+\sqrt{3}}} = \sqrt{3} + 2 - 2\sqrt{2+\sqrt{3}}$$

مجموعة حلول المعادلة المقترحة هي إذن:

$$S = \left\{ -2\sqrt{2+\sqrt{3}} - 2 - \sqrt{3}; (2 + \sqrt{3}) - 2\sqrt{2+\sqrt{3}}; 2\sqrt{2+\sqrt{3}} - 2 - \sqrt{3} \right\}$$