



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



تمارين : الأعداد العقدية الجزء (2)

الصفحة

. 01

• 01 . نحل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - 4z + 13 = 0$

• نحسب المميز Δ : لدينا : $\Delta = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 13 = -36 = i^2 \times 6^2 = (6i)^2$

• حل المعادلة هما : $z_2 = \bar{z}_1 = 2 - 3i$ و $z_1 = \frac{4 + 6i}{2} = 2 + 3i$

خلاصة : مجموعة حلول المعادلة : $\{2 + 3i; 2 - 3i\}$

• 02 ... لك عدد عقدي z نضع $26 = z^3 - 6z^2 + 21z - P(z) = 0$

أ- نحسب $P(2) = ?$

لدينا : $P(2) = 2^3 - 6 \times 2^2 + 21 \times 2 - 26 = 0$. خلاصة :

ب- نحدد a و b من $P(z) = (z - 2)(z^2 + az + b)$ ثم حل المعادلة : $P(z) = 0$ حيث :

• نحدد a و b من $P(2) = 0$ لدينا :

$$\begin{aligned} P(z) = (z - 2)(z^2 + az + b) &\Leftrightarrow z^3 - 6z^2 + 21z - 26 = (z - 2)(z^2 + az + b) \\ &\Leftrightarrow z^3 - 6z^2 + 21z - 26 = z^3 + az^2 + bz - 2z^2 - 2az - 2b \\ &\Leftrightarrow z^3 - 6z^2 + 21z - 26 = z^3 + (a - 2)z^2 + (b - 2a)z - 2b \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a - 2 = -6 \\ b - 2a = 21 \\ -2b = -26 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -4 \\ b = 13 \end{cases}$$

و منه : $a = -4$ و $b = 13$

• حل المعادلة :

$$P(z) = 0 \Leftrightarrow (z - 2)(z^2 - 4z + 13) = 0$$

$$\Leftrightarrow z - 2 = 0 \quad \text{أو} \quad (z^2 - 4z + 13) = 0$$

$$\Leftrightarrow z = 2 \quad \text{أو} \quad z = 2 - 3i \quad \text{أو} \quad z = 2 + 3i$$

خلاصة : مجموعة حلول المعادلة : $\{2; 2 + 3i; 2 - 3i\}$

. 02 . بالك 2015 الدورة العادية

• 01 . نحل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 + 10z + 26 = 0$ (0,75 ن)

• نحسب المميز Δ : لدينا : $\Delta = 10^2 - 4 \times 1 \times 26 = -4 = i^2 \times 2^2 = (2i)^2$

• حل المعادلة هما : $z_2 = \bar{z}_1 = -5 - i$ و $z_1 = \frac{-10 + 2i}{2} = -5 + i$

خلاصة : مجموعة حلول المعادلة : $\{-5 + i; -5 - i\}$



02 نعتبر ، في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعدد منتظم مباشر $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ النقط A و B و C و Ω التي أحافتها على التوالي هي a و b و c و $\omega = -3 - i$. حيث : $a = -2 + 2i$ و $b = -5 + i$ و $c = -5 - i$. نبين أن : $i = \frac{b - \omega}{a - \omega}$.

$$\text{لدينا : } i = \frac{b - \omega}{a - \omega} = \frac{-5 + i - (-3)}{-2 + 2i - (-3)} = \frac{-2 + i}{1 + 2i} = \frac{i(2i + 1)}{1 + 2i}$$

بـ نستنتج طبيعة المثلث ΩAB .

$$\text{بما أن : } i = \frac{b - \omega}{a - \omega} \text{ إذن } |i| = \left| \frac{b - \omega}{a - \omega} \right| = \frac{|b - \omega|}{|a - \omega|}$$

خلاصة : المثلث ΩAB متساوي الساقين و قائم الزاوية في Ω .

03 .لتكن D صورة النقطة C بالإزاحة T ذات المتجهة \vec{u} التي لحقها $6 + 4i$.

نبين أن : d لحق للنقطة D هو $1 + 3i$. نحن نحسب $T(C) = D \Leftrightarrow \vec{CD} = \vec{u}$.

$$\begin{aligned} \vec{CD} &= \vec{u} \\ \Leftrightarrow Z_{\vec{CD}} &= Z_{\vec{u}} \\ \Leftrightarrow Z_D - (-5 - i) &= 6 + 4i \\ \Leftrightarrow Z_D &= -5 - i + 6 + 4i \\ \Leftrightarrow Z_D &= 1 + 3i \end{aligned}$$

خلاصة : لحق للنقطة D هو $1 + 3i$

بـ نبين أن : $2 = \frac{b - d}{a - d}$ و استنتج أن النقطة A هي منتصف القطعة $[BD]$.

نبين أن :

$$\frac{b - d}{a - d} = \frac{-5 + i - (1 + 3i)}{-2 + 2i - (1 + 3i)} = \frac{-6 - 2i}{-3 - i} = \frac{2(-3 - i)}{-3 - i} = 2 \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{b - d}{a - d} = 2 \quad \text{خلاصة :}$$

نستنتج أن النقطة A هي منتصف القطعة $[BD]$

من خلال: $2 = \frac{b - d}{a - d}$ فإن : $b - d = 2(a - d)$ أي $\vec{DB} = 2\vec{DA}$ أي $b - d = 2(a - d)$ و منه : A هي منتصف القطعة $[BD]$

خلاصة : النقطة A هي منتصف القطعة $[BD]$

03 . بالك 2015 الدورة الاستدراكية

أـ نحل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - 8z + 32 = 0$.

$$\Delta = 8^2 - 4 \times 1 \times 32 = -64 = i^2 \times 8^2 = (8i)^2 \quad \text{لدينا :}$$

نحسب المميز Δ :



تمارين : الأعداد العقدية الجزء (2)

• حل المعادلة $z_2 = \bar{z}_1 = 4 - 4i$ و $z_1 = \frac{8+8i}{2} = 4+4i$

خلاصة : مجموعة حلول المعادلة : $\{4+4i; 4-4i\}$

بـ نعتبر العدد العقدي $a = 4+4i$ حيث $a = 4+4i$. نكتب العدد العقدي على الشكل المثلثي ثم استنتج أن a^{12} عدد حقيقي سالب. (0,75 ن)

• نكتب العدد العقدي على الشكل المثلثي :

$$a = 4+4i = 4(1+i) = [4, 0] \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right] = \left[4\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right]$$

• نستنتج أن a^{12} عدد حقيقي سالب :

لدينا :

$$a^{12} = \left[4\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right]^{12} = \left[(4\sqrt{2})^{12}, 12 \times \frac{\pi}{4} \right] = [4^{15}, 3\pi] = [4^{15}, \pi] = 4^{15} (\cos(\pi) + i \sin(\pi)) = 4^{15} \times (-1) = -4^{15} \in \mathbb{R}^-$$

خلاصة : الشكل المثلثي ل a هو $\left[4\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right]$

02 نعتبر ، في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعدد منظم مباشر $(0, \vec{u}, \vec{v})$ النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي هي a و b و c حيث : $c = 3+4i$ و $b = 2+3i$ و $a = 4+4i$.

ليكن z لحق نقطة M من المستوى و ' z لحق النقطة ' M صورة M بالدوران R الذي مركزه C وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

أـ بين أن : $z' = iz + 7 + i$

لدينا : الشكل العقدي للدوران هو : $z' - \omega = (z - \omega)e^{i\theta}$ مع ω هو لحق مركز الدوران و θ هو قياس زاوية الدوران : و منه :

$$\begin{aligned} z' - (3+4i) &= (z - (3+4i)) e^{i\frac{\pi}{2}} \\ z' &= 3+4i + (z - (3+4i))i \\ z' &= 3+4i + zi - 3i + 4 \\ z' &= iz + 7 + i \end{aligned}$$

خلاصة : $z' = iz + 7 + i$

بـ نتحقق أن : d لحق النقطة D صورة النقطة A بالدوران R هو $3+5i$

لدينا :

$$\begin{aligned} R(A) = D &\Leftrightarrow d = ia + 7 + i \\ &\Leftrightarrow d = i(4+4i) + 7 + i \\ &\Leftrightarrow d = 5i + 3 \end{aligned}$$

خلاصة : لحق النقطة D صورة النقطة A بالدوران R هو $3+5i$

جـ نبين أن : مجموعة النقط M ذات اللحق z هي المستقيم (BC) حيث $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i|$.

لدينا : $[AD] = MA$ و $[AD] = MD$ لواسط (Δ) لأن $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i| \Leftrightarrow MD = MA$

إذن نبين أن (Δ) أي نبين أن $B \in (\Delta)$ و $C \in (\Delta)$.



• بالنسبة ل : $B \in (\Delta)$

لدينا :

$$B \in (\Delta) \quad |b - 3 - 5i| = |b - 4 - 4i| \quad \text{و منه} \quad |b - 3 - 5i| = |2 + 3i - 3 - 5i| = |-1 - 2i| = \sqrt{5}$$

$$|b - 4 - 4i| = |2 + 3i - 4 - 4i| = |-2 - i| = \sqrt{5}$$

• بالنسبة ل : $C \in (\Delta)$

لدينا :

$$C \in (\Delta) \quad |c - 3 - 5i| = |c - 4 - 4i| \quad \text{و منه} \quad |c - 3 - 5i| = |3 + 4i - 3 - 5i| = |-i| = 1$$

$$|c - 4 - 4i| = |3 + 4i - 4 - 4i| = |-1| = 1$$

. $(\Delta) = (BC)$

خلاصة : مجموعة النقط M ذات الحق z حيث $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i|$ هي المستقيم

طريقة 2 :

• نبين أن : $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AD}$

$$\overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad Z_{\overrightarrow{AD}} = d - a = 3 + 5i - 4 - 4i = -1 + i \quad \text{و منه} \quad \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{إذن} \quad Z_{\overrightarrow{BC}} = c - b = 3 + 4i - 2 - 3i = 1 + i$$

$$\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AD} \quad \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = -1 + 1 = 0 \quad \text{و منه} :$$

نبين أن : $BD = BA$

$$BD = |d - b| = |3 + 5i - 2 - 3i| = |1 + 2i| = \sqrt{5} \quad \text{لدينا :}$$

$$BA = |a - b| = |4 + 4i - 2 - 3i| = |2 - i| = \sqrt{5}$$

و منه : $BD = BA$ إذن المثلث متساوي الساقين في B و $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AD}$ إذن (BC) ارتفاع ومنه (BC) واسط القطعة [AD]

و (BC) هو مجموعة النقط M ذات الحق z حيث $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i|$ هي المستقيم

خلاصة : مجموعة النقط M ذات الحق z حيث $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i|$ هي المستقيم

طريقة 3 :

$$|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i| \Leftrightarrow MD = MA$$

$$\Leftrightarrow (-3 - x)^2 + (-5 - y)^2 = (-4 - x)^2 + (-4 - y)^2$$

$$\Leftrightarrow 9 + 6x + x^2 + 25 + 10y + y^2 = 16 + 8x + x^2 + 16 + 8y + y^2$$

$$\Leftrightarrow 2x - 2y + 2 = 0$$

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

مجموعة النقط هي المستقيم (Δ) الذي معادلته الديكارتية هي $x - y + 1 = 0$ منتظمة عليه هي

(Δ) $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ومنه : $Z_{\overrightarrow{BC}} = c - b = 3 + 4i - 2 - 3i = 1 + i$ لدinya : \overrightarrow{BC} منتظمة على (Δ)



$$(\Delta) = (BC) \text{ تتحقق المعادلة } x - y + 1 = 0 \text{ وبالتالي } B \in (\Delta) \text{ و وبالتالي } \binom{2}{3} \text{ ولدينا } b = 2 + 3i$$

خلاصة : مجموعة النقط M ذات الحق z حيث $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i|$ هي المستقيم (BC) طريقة 4 :

$$\begin{aligned} |z - 3 - 5i| &= |z - 4 - 4i| \Leftrightarrow MD = MA \\ &\Leftrightarrow (-3 - x)^2 + (-5 - y)^2 = (-4 - x)^2 + (-4 - y)^2 \\ &\Leftrightarrow 9 + 6x + x^2 + 25 + 10y + y^2 = 16 + 8x + x^2 + 16 + 8y + y^2 \\ &\Leftrightarrow 2x - 2y + 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow x - y + 1 = 0 \end{aligned}$$

مجموعة النقط هي المستقيم (Δ) الذي معادلته الديكارتية هي $x - y + 1 = 0$ من جهة أخرى :

$$\begin{aligned} M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (BC) &\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{BC}) = 0 \\ &\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - 2 & 1 \\ y - 3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \\ &\Leftrightarrow x - 2 - y + 3 = 0 \\ &\Leftrightarrow x - y + 1 \end{aligned}$$

. ومنه : $(\Delta) = (BC)$

خلاصة : مجموعة النقط M ذات الحق z حيث $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i|$ هي المستقيم (BC)

. 04

المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(0, \bar{u}, \bar{v})$ (وحدة القياس هي 4 cm).

نعتبر النقطة A التي لحقها i و النقطة B التي لحقها $e^{-i\frac{5\pi}{6}}$.

. 01 . نعتبر الدوران r الذي مركزه O وزاويته θ . نضع $C = r e^{i\frac{2\pi}{3}}$

أـ . نحدد كتابة عقدية للدوران r .

لدينا : الشكل العقدي للدوران هو : $z' - \omega = (z - \omega) e^{i\theta}$ مع ω هو لحق مركز الدوران و θ هو قياس زاوية الدوران :

و منه :

$$\begin{aligned} z' - 0 &= (z - 0) e^{i\frac{2\pi}{3}} \\ z' &= z \left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \right) \\ z' &= z \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \end{aligned}$$



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فизياء + 2 ع. ج. أ.



تمارين : الأعداد العقدية الجزء (2)

الصفحة

$$z' = z \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad \text{خلاصة: كتابة عقدية للدوران } r$$

بـ نبين أن : لحق النقطة C هو $z_C = e^{-i\frac{\pi}{6}}$ لدينا :

$$\begin{aligned} r(B) = C &\Leftrightarrow c = e^{-i\frac{5\pi}{6}} \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &\Leftrightarrow c = e^{-i\frac{5\pi}{6}} e^{i\frac{2\pi}{3}} \quad \left(j = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &\Leftrightarrow c = e^{i\frac{-5\pi+4\pi}{6}} \\ &\Leftrightarrow c = e^{-i\frac{\pi}{6}} \end{aligned}$$

خلاصة: لحق النقطة C هو $z_C = e^{-i\frac{\pi}{6}}$

جـ نكتب : z_B و z_C على الشكل الجبري .

• لدينا : $z_B = e^{-i\frac{5\pi}{6}} = \cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

• لدينا : $z_C = e^{-i\frac{\pi}{6}} = \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

• خلاصة: الشكل الجيري لـ $z_B = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$ و $z_C = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$. ننشئ النقط A و B و C .

دـ نعتبر D مرجم النقط A و B و C معينة بالأوزان 2 و 1 و 2 على التوالي .

أـ نبين أن : لحق D هو $z_D = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ ثم أنشئ النقطة D .

لدينا : D مرجم النقط A و B و C معينة بالأوزان 2 و 1 و 2 على التوالي ومنه :

$$z_D = \frac{2z_A - z_B + 2z_C}{2-1+2} = \frac{1}{3} \left(2i + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i + 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{ومنه}$$

خلاصة: لحق D هو $z_D = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

بـ نبين أن النقط A و B و C و D تتبع نفس الدائرة .

نلاحظ أن : $|z_D| = \left| \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right| = 1$ و $|z_C| = \left| e^{-i\frac{\pi}{6}} \right| = 1$ و $|z_B| = \left| e^{-i\frac{5\pi}{6}} \right| = 1$ و $|z_A| = |i| = 1$.

و D تتبع نفس الدائرة التي مركزها O أصل المعلم و شعاعها 1 .



تمارين : الأعداد العقدية الجزء (2)

خلاصة : النقط A و B و C و D تتبع نفس الدائرة التي مرکزها O أصل المعلم وشعاعها 1.

لنتعتبر التحاتي h الذي مرکزه A ونسبة 2؛ نضع $E = h(D)$.

A نحدد كتابة عقدية للتحاتي h . لدينا :

$$h(M) = M' \Leftrightarrow \overrightarrow{AM'} = 2\overrightarrow{AM}$$

$$\Leftrightarrow z' - i = 2(z - i)$$

$$\Leftrightarrow z' = 2z - i$$

خلاصة : الكتابة عقدية للتحاتي h . هي: $z' = 2z - i$.

B نبين أن: لحق E هو $\sqrt{3}$ ثم أنشئ النقطة E.

$$h(D) = E \Leftrightarrow z_E = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) - i = \sqrt{3}$$

خلاصة : لحق E هو $\sqrt{3}$.

A نحسب النسبة $\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C}$ ثم إعطاء الشكل الأسني.

$$\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{خلاصة : } \frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)}{\sqrt{3} - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)} = \frac{i}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

لدينا : إعطاء الشكل الأسني :

$$\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{و} \quad \frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{خلاصة :}$$

B نستنتج طبيعة المثلث CDE.

$$\left| \frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} \right| = \left| \frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} \right| = \left| e^{i\frac{\pi}{3}} \right| = 1 \quad \text{إذن : } \frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$\arg\left(\overline{CD}; \overline{CE}\right) \equiv \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C}\right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

خلاصة : المثلث CDE متساوي الأضلاع.

05

المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(\bar{0}, \bar{u}, \bar{v})$ (وحدة القياس هي 2 cm).

لنتعتبر النقط I و A و B ألحاقها $I = 1$ و $A = 1 - 2i$ و $B = -2 + 2i$ على التوالي و الدائرة (C) التي قطرها $[AB]$.



01. نحدد المركز Ω والشعاع للدائرة (C).

$$z_{\Omega} = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{z_A = 1 - 2i - 2 + 2i}{2} = \frac{-1}{2}$$

$$r = \frac{|AB|}{2} = \frac{|z_B - z_A|}{2} = \frac{|-2 + 2i - 1 + 2i|}{2} = \frac{|-3 + 4i|}{2} = \frac{5}{2}$$

خلاصة: المركز Ω لـ (C) هو $z_{\Omega} = \frac{1}{2}$ و الشعاع للدائرة

02. لنعتبر النقطة D التي لحقها $z_D = \frac{3+9i}{4+2i}$

نعطي الشكل الجبري لـ z_D

$$z_D = \frac{3+9i}{4+2i} = \frac{(3+9i)(4-2i)}{20} = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i$$

ثبت أن D تتبع دائرة (C).

$$\Omega D = r : \Omega D = |z_D - z_{\Omega}| = \left| \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i + \frac{1}{2} \right| = \left| 2 + \frac{3}{2}i \right| = \sqrt{4 + \frac{9}{4}} = \frac{5}{2} = r$$

لدينا: د (C) .

03. على الدائرة (C) ، نعتبر النقطة E التي لحقها z_E حيث قياس بالرadian للزاوية الموجهة $(\vec{\Omega I}, \vec{\Omega E})$ هو $\frac{\pi}{4}$

A. نحدد المعيار و عمدة لـ $z_E + \frac{1}{2}$

لدينا:

النقطة E التي لحقها z_E حيث قياس بالرadian للزاوية الموجهة $(\vec{\Omega I}, \vec{\Omega E})$ هو $\frac{\pi}{4}$ و منه :

المعيار هو: $|z_E + \frac{1}{2}| = \frac{5}{2}$ و لدinya: $E \in (C) \Leftrightarrow \Omega E = r = \frac{5}{2}$ و $\Omega E = |z_E + \frac{1}{2}|$

عمدة: لدinya :

$$(\vec{\Omega I}, \vec{\Omega E}) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi] \Leftrightarrow \arg\left(\frac{z_E - z_{\Omega}}{z_I - z_{\Omega}}\right) \equiv \arg\left(z_E + \frac{1}{2}\right) - \arg\left(\frac{3}{2}\right) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi] \Leftrightarrow \arg\left(z_E + \frac{1}{2}\right) - 0 \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$$

و منه: $\arg\left(z_E + \frac{1}{2}\right) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$

خلاصة: المعيار $z_E + \frac{1}{2}$ هو $\frac{5}{2}$ و عمدة لـ $z_E + \frac{1}{2}$ هو $\frac{\pi}{4}[2\pi]$

B. نستنتج أن $z_E = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4}i$

من خلال: المعيار $z_E + \frac{1}{2}$ هو $\frac{5}{2}$ و عمدة لـ $z_E + \frac{1}{2}$ هو $\frac{\pi}{4}[2\pi]$



$$\text{و منه: } z_E + \frac{1}{2} = \left[\frac{5}{2}; \frac{\pi}{4} \right] = \frac{5}{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \frac{5\sqrt{2}}{4} + i \frac{5\sqrt{2}}{4}$$

$$z_E = \frac{5\sqrt{2}}{4} + i \frac{5\sqrt{2}}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4} i$$

$$\boxed{\text{خلاصة: } z_E = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4} i}$$

04. لنعتبر التحويل r من المستوى (P) نحو المستوى (P') الذي يربط كل نقطة M التي لحقها z بالنقطة ' M' التي لحقها ' z'

$$\text{حيث: } z' + \frac{1}{2} = \left(z + \frac{1}{2} \right) e^{i\frac{\pi}{4}}$$

A نحدد طبيعة التحويل r و عناصره المميزة .

التحويل هو على شكل: $z' - \omega = (z - \omega)e^{i\theta}$ إذن التحويل هو دوران مع $\theta = \frac{\pi}{4}$ هو

قياس زاوية الدوران :

B لنكن النقطة K التي لحقها $z_K = 2$. بالحساب حدد صورة K ب r .

• بالحساب حدد صورة K ب r

نعتبر ' K' لحقها ' k ' صورة K ب r .

و منه:

$$r(K) = K' \Leftrightarrow z' + \frac{1}{2} = \left(z + \frac{1}{2} \right) e^{i\frac{\pi}{4}} ; (z = 2 ; z' = k')$$

$$\Leftrightarrow k' + \frac{1}{2} = \left(2 + \frac{1}{2} \right) e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\Leftrightarrow k' = \left(\frac{5}{2} \right) e^{i\frac{\pi}{4}} - \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow k' = \frac{5}{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) - \frac{1}{2} = \frac{5\sqrt{2}}{4} + i \frac{5\sqrt{2}}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow k' = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4} i = z_E$$

$$\boxed{\text{و منه: } k' = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4} i = z_E \text{ هي } K \text{ التي لحقها } z_K}$$

