

**تمرين 01:**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

$A, B, C$  نقاط لواحقها  $z_A = 1+2i, z_B = -1-4i, z_C = -5i$ .

- (1) عيّن لاحقة النقطة  $D$  حتى تكون  $A$  مركز ثقل المثلث  $BCD$ .
- (2) عيّن لاحقة النقطة  $H$  حتى يكون  $ABCH$  متوازي أضلاع.
- (3) عين لاحقة النقطة  $G$  مرجح الجملة  $\{(A;1), (B;2), (C;-1)\}$ .

**تمرين 02:**

$$z = (1+i)(\sqrt{3}+i)$$

(1) اكتب  $z$  على الشكل الجبري، ثم على الشكل المثلثي.

(2) استنتج قيمتي  $\cos \frac{5\pi}{12}$  و  $\sin \frac{5\pi}{12}$ .

(3) اكتب  $z^{2010}$  على الشكل الجبري.

**تمرين 03:**

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6z + 12 = 0$ .

2. نعتبر العددين المركبين  $a = 3+i\sqrt{3}$ ،  $b = 3-i\sqrt{3}$ .

اكتب  $a$  على الشكل المثلثي ثم الشكل الأسّي، ثم احسب  $\left(\frac{a}{2\sqrt{3}}\right)^{2012}$ .

3.  $A, B$  نقطتان من المستوي لاحتقاهما  $a$  و  $b$  على الترتيب في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

أ - بيّن أنّ المثلث  $ABO$  متقايس الأضلاع، ثم عيّن  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABO$ .

ب - لتكن المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  من المستوي حيث:  $MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24$ .

- تحقق أنّ النقطة  $A$  عنصر من  $(E)$ .

ج - بيّن أنّ  $(E)$  دائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

**تمرين 04:**

(1)  $p(z) = z^3 + z^2 - 4z - 24$  عدد مركب حيث

احسب  $p(3)$ ، ثم حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $p(z) = 0$ .

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

لتكن النقط ذات اللاحقات  $z_A = 3, z_B = -2+2i, z_C = -2-2i, z_D = -1-10i$ .

(أ) احسب الأطوال  $BC, AC, AB$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

(ب) عيّن مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $|z+2+2i| = |z+2-2i|$ .

(ج) اكتب العبارة المركبة للتشابه  $S$  الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $D$ ، ثم عين نسبته وزاويته.

**تمرين 05:**

المستوي المركب مزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

1- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$

- 2- نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  لاحتقاهما على الترتيب:  $a = 4\sqrt{3} - 4i$  و  $b = 4\sqrt{3} + 4i$ .  
 - أكتب العددين  $a$  و  $b$  على الشكل الأسّي.  
 3- احسب المسافات  $OA$ ،  $OB$  و  $AB$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAB$ .  
 4- نرمز بـ  $C$  إلى النقطة التي لاحتقتها  $c = -\sqrt{3} + i$  ولتكن النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بواسطة الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $-\frac{\pi}{3}$ .  
 - عيّن لاحقة النقطة  $D$ .  
 5- نسمي  $G$  مركز المسافات المتناسبة للنقط  $O$ ،  $D$ ،  $B$ ، المرفقة بالمعاملات  $1$ ،  $1$ ،  $-1$  على الترتيب  
 أ- برّر وجود  $G$  ثم بيّن أنّ هذه النقطة لاحتقتها  $g = 4\sqrt{3} + 6i$ .  
 ب- أنشئ النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ،  $D$  و  $G$  في المعلم.  
 ج- برهن أنّ النقط  $C$ ،  $D$  و  $G$  على استقامة واحدة.  
 د- برهن أنّ الرباعي  $OBGD$  متوازي أضلاع.  
 6- أ- بيّن أنّ:  $\frac{z_C - z_G}{z_A - z_G} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$ .  
 ب- ماهي طبيعة المثلث  $AGC$ .

**تمرين 06:**

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  ذات اللواحق على الترتيب  
 $z_A = 1+i$ ،  $z_B = 2-i$  و  $z_C = 3+2i$ .  
 1) احسب لاحتقي الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$ .  
 2) فسّر هندسيا الطويلة والعمدة للعدد المركب:  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ .  
 3) بيّن أنّ  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .  
 4) عيّن لاحقة النقطة  $I$  مركز الدائرة  $(\Gamma)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  ثم احسب نصف قطرها.  
 - احسب مساحة المثلث  $ABC$ .  
 5) عيّن لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون  $ABDC$  مربعا.

**تمرين 07:**

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  
 1)  $A$ ،  $B$  نقطتين من المستوي لاحتقيهما على الترتيب:  $z_A = -\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i$  و  $z_B = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$ .  
 أ) عيّن اللاهقة  $z_C$  للنقطة  $C$  نظيرة  $B$  بالنسبة للمبدأ  $O$ .  
 ب) عيّن اللاهقة  $z_I$  للنقطة  $I$  منتصف القطعة  $[AC]$ .  
 ج) عيّن اللاهقة  $z_D$  للنقطة  $D$  نظيرة  $B$  بالنسبة للنقطة  $I$ .  
 د) أنشئ النقاط  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ،  $D$  و  $I$ .  
 1) أ) فسّر هندسيا الطويلة والعمدة للعدد المركب:  $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}$ .

$$(ب) \text{ تحقق أن: } \frac{z_C - z_A}{z_D - z_B} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

(ج) ماذا يمكن القول عن القطعتين  $[AC]$  و  $[BD]$ ؟

(3) ماهي طبيعة الرباعي  $ABCD$ ؟

(4) بين أن النقاط  $A, B, C, D$  تنتمي إلى نفس الدائرة ( $\gamma$ ) يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها  $r$ .

(5) لتكن النقطة  $E$  نظيرة  $B$  بالنسبة لمحور الفواصل

(أ) عيّن لاحقة النقطة  $E$ .

(ب) احسب الجداء  $\overline{BD \cdot BE}$ .

(ج) ماذا يمثل المستقيم  $(BE)$  بالنسبة للدائرة ( $\gamma$ )؟

### تمرين 08:

(1) نعتبر العددين المركبين  $z_1 = 3 + 2i$  و  $z_2 = 1 - 2i$

(أ) تحقق أن  $z_1 + \overline{z_2} = 4(1 + i)$ .

(ب) اكتب العدد  $z_1 + \overline{z_2}$  على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسّي.

(ج) عيّن العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $(z_1 + \overline{z_2})^n$  حقيقياً.

(2) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقاط  $A, B, C$  و  $D$  التي لواحقها على

الترتيب:  $z_A = 3 + 2i, z_B = -3, z_C = 1 - 2i$  و  $z_D = -1 - 6i$ .

(أ) عيّن الطويلة وعمدة للعدد المركب  $\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

(ب) عيّن لاحقة النقطة  $E$  صورة  $C$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2.

ج - مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (D; 1)\}$ .

- عيّن  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ ، ثم بين أن  $ABDG$  مربع.

(3) (F) مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق  $\|\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MD}\| = 4\sqrt{5}$

(أ) تحقق أن  $B$  تنتمي إلى (F).

(ب) عيّن ثم أنشئ (F).

### تمرين 09:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 4z + 5 = 0$ .

2. نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط:  $A, B, I$  و

لواحقها على الترتيب:  $z_A = 2 + i, z_B = 4 + 3i, z_I = 2 - i$ .

أ - عيّن لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه النقطة  $I$  ونسبته 3.

ب - عيّن  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  مرجح الجملة:  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 1)\}$ .

ج - بين أن  $ABCD$  متوازي أضلاع.

3. أ - التحويل النقطي  $r$ ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ ، حيث:  $z' = iz + 5 + i$ .

ب - ما طبيعة التحويل  $r$ ؟ عيّن عناصره المميزة.

ج - عین النقطتين  $r(A)$  و  $r(C)$ .

د - استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

### تمرين 10:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

$A, B$  و  $C$  نقط من المستوي لواحقتها على الترتيب:  $z_A = \sqrt{3} + 3i$  ،  $z_B = 2\sqrt{3}$  ،  $z_C = 2i$

(1) عین الطويلة وعمدة للعدد المركب  $z_A$ .

(2) أ) احسب طويلة كل من الأعداد المركبة التالية:  $z_A - z_C$  ،  $z_B - z_A$  و  $z_C - z_B$ .

ب) عین لاحقة المركز  $K$  للدائرة  $(\Gamma)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$ ، وحدد نصف قطر هذه الدائرة.

ج) بين أن النقطة  $O$  تنتمي للدائرة  $(\Gamma)$ .

(3) لتكن النقطة  $D$  ذات اللاحقة  $z_D = 2e^{-i\frac{\pi}{6}}$ .

أ) بين أن  $z_D = \sqrt{3} - i$ .

ب) احسب لاحقة منتصف القطعة  $[AD]$ .

ج) عین طويلة العدد المركب  $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_B}$ .

د) ماهي طبيعة الرباعي  $ABDC$

### تمرين 11:

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  كثير الحدود  $P(z)$  المعرف كما يلي:  $P(z) = 2z^3 + 14z^2 + 41z + 68$

(1) بين أنه من كل عدد مركب  $z$  لدينا:  $P(z) = (z + 4)(2z^2 + 6z + 17)$

(2) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $P(z) = 0$ .

(3) لتكن النقط  $A, B, C$  من المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

والتي لاحقاتها على الترتيب:  $z_A = -4$  ،  $z_B = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i$  و  $z_C = -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i$ .

أ) اكتب على الشكل الأسّي العدد المركب  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ .

ب) استنتج طبيعة التحويل النقطي  $f$  الذي يحقق الشرطين  $f(A) = A$  و  $f(C) = B$

ج) عین لاحقتي كل من النقطتين  $D$  و  $E$  حتى يكون الرباعي  $BCDE$  مربعاً مركزه  $A$ .

### تمرين 12:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $4z^2 - 12z + 153 = 0$ .

2. المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لواحقتها على

الترتيب:  $z_A = \frac{3}{2} + 6i$  و  $z_B = \frac{3}{2} - 6i$  ،  $z_C = -3 - \frac{1}{4}i$  و  $z_P = 3 + 2i$  والشعاع  $\vec{w}$  حيث:  $z_{\vec{w}} = -1 + \frac{5}{2}i$ .

أ - عین لاحقة  $z_Q$  لاحقة صورة  $B$  بالانسحاب  $t$  الذي شعاعه  $\vec{w}$ .

ب - عین لاحقة  $z_R$  لاحقة صورة  $P$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $C$  ونسبته  $-\frac{1}{3}$ .

جـ - عيّن  $z_S$  لاحقة  $S$  صورة  $P$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

د - علم النقط  $P, Q, R, S$ .

3. أ - برهن أنّ  $PQRS$  متوازي أضلاع.

ب - احسب  $\frac{z_R - z_Q}{z_P - z_Q}$  ثم استنتج طبيعة الرباعي  $PQRS$ .

جـ - تحقق أنّ النقط  $P, Q, R, S$  تنتمي إلى نفس الدائرة ( $C$ ) التي يطلّب تعيين لاحقة مركزها ونصف قطرها.

### تمرين 13:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقطتين  $A, B$  صورتى العددين المركبين

$$z_A = 4 + 2i \text{ و } z_B = 3 - i \text{ على الترتيب.}$$

أ - بيّن أنّ المثلث  $OAB$  قائم ومتساوي الساقين.

ب - عيّن مركز وزاوية الدوران  $R$  الذي يحول  $A$  إلى  $B$  ويحول  $B$  إلى  $O$ .

ج - لتكن النقطة  $C$  صورة  $O$  بهذا الدوران

- ماهي طبيعة الرباعي  $ABOC$ .

### تمرين 14:

نعتبر العددين المركبين:  $z_A = 3 + i\sqrt{3}$ ،  $z_B = 3 - i\sqrt{3}$  و  $z_C = 2 + \sqrt{3} + 3i$ .

$A, B, C$  نقط من المستوي لواحقها على الترتيب  $z_A, z_B, z_C$ .

(1) بيّن أنّ المثلث  $ABO$  متساوي الساقين ثم عيّن  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقله.

(2) بيّن أنّه يوجد دوران  $T$  يحول  $O$  إلى  $G$  ويحول  $A$  إلى  $C$  يُطلب تعيين مركزه وزاويته.

(3) استنتج صورة المستقيم  $(OA)$  بالدوران  $T$ .

### تمرين 15:

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

لتكن  $A$  نقطة لاحقها:  $z_A = i$  و  $B$  لاحقها  $z_B = e^{-i\frac{5\pi}{6}}$

(1) ليكن الدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ ، نسمي  $C$  صورة  $B$  بواسطة  $r$ .

أ - اعط الكتابة المركبة لـ  $r$  ثم عيّن  $z_C$  - الشكل الأسّي - لاحقة  $C$ .

ب - اكتب كلا من  $z_C$  و  $z_B$  على الشكل الجبري.

جـ - علم النقط  $A, B, C$ .

(2) لتكن  $D$  مرجح النقط  $A, B, C$  المرفقة على الترتيب بالمعاملات  $2, -1$  و  $2$ .

أ - عيّن  $z_D$  لاحقة  $D$

ب - بيّن أنّ  $A, B, C, D$  تنتمي إلى نفس الدائرة.

(3) ليكن  $H$  التحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته  $2$  نسمي  $E$  صورة  $D$  بالتحاكي  $H$ .

- اعط الكتابة المركبة لـ  $H$  ثم عيّن  $z_E$  لاحقة  $E$ ، ثم علم  $E$ .

(4) أ - احسب النسبة  $\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C}$ ، تعطى الكتابة على الشكل الأسّي.

ب - استنتج طبيعة المثلث  $CDE$

**تمرين 16:**

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0$ .
2. المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ،  $A$  ،  $B$  ،  $C$  نقط من المستوي

$$\text{لاحقاتها على الترتيب: } z_A = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \text{ ، } z_B = \overline{z_A} \text{ ، } z_C = z_A + z_B$$

- أ - اكتب على الشكل الأسّي الأعداد المركبة:  $z_A$  ،  $z_B$  ، و  $\frac{z_A}{z_B}$ .
- ب - عين لاحقة كل من  $A'$  ،  $B'$  ،  $C'$  صور النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  على الترتيب بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$ .

- ج - بين أن الرباعي  $OA'C'B'$  مربع.
3. نسمي  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $|z - z_A| = |z - z_B|$ .
- أ - بين أن  $(\Delta)$  هو محور الفواصل.

ب - بين أن حلي المعادلة:  $\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right)^2 = i$  عدنان حقيقيان. ( لا يطلب حساب الحلين ).

**تمرين 17:**

- المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ،
- 1 ( حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 2z + 4 = 0$  )
- 2) نسمي  $A$  ،  $B$  النقطتان التي لاحقتاهما  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$  و  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$  على الترتيب.
- أ - عين الطويلة وعمدة لكل من العددين  $z_A$  و  $z_B$ .
- ب - أعط الشكل الأسّي للعدد  $z_A$ .
- 3) نسمي  $R$  التحويل النقطي في المستوي المركب الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$

$$\text{حيث: } z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} z$$

- أ - ما طبيعة التحويل  $R$  ، عين عناصره المميزة.
- ب - نسمي  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحويل  $R$  ، أعط الشكل الأسّي للعدد المركب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$ .
- ثم استنتج الشكل الجبري للعدد  $z_C$ .

- ج - بين أن النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $C$  بالتحويل  $R$ . ماهي طبيعة المثلث  $ABC$ ؟

**تمرين 18:**

- 1)  $P(z) = z^3 - (4+i)z^2 + (13+4i)z - 13i$  كثير الحدود للمتغير المركب  $z$  حيث:
- (أ) تحقق أن العدد  $i$  جذر لكثير الحدود  $P(z)$ .
- (ب) عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $P(z) = (z - i)(z^2 + \alpha z + \beta)$ .
- (ج) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $P(z) = 0$ .
- 2) نعتبر في المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  لواحقها على الترتيب:
- $z_A = i$  ،  $z_B = 2 + 3i$  و  $z_C = 2 - 3i$  على الترتيب.

ليكن الدوران  $r$  الذي مركزه  $B$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$

- عيّن  $z_A$  لاحقة النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالدوران  $r$ .

- برهن أنّ النقط  $A'$ ،  $B$  و  $C$  في استقامية، ثمّ عيّن الكتابة المركبة للتحاكي  $h$  الذي مركزه  $B$  والذي يحول النقطة  $C$  إلى  $A'$ .

### تمرين 19:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 6z + 13 = 0$

(2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_A = 3 - 2i, \quad z_B = 3 + 2i \quad \text{و} \quad z_C = 4i$$

أ - بيّن أنّ الرباعي  $OABC$  متوازي أضلاع.

ب - عيّن لاحقة النقطة  $\Omega$  مركز الرباعي  $OABC$ .

(3) عيّن وأنشئ  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\overline{MO} + \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 12$ .

(4) لتكن  $M$  نقطة من المستقيم  $(AB)$ ؛ نرسم  $\beta$  إلى ترتيب النقطة  $M$ .

نضع  $N$  صورة  $M$  بالدوران الذي مركزه  $\Omega$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

أ - بيّن أنّ لاحقة النقطة  $N$  هي  $\frac{5}{2} - \beta + \frac{5}{2}i$

ب - كيف يجب أن نختار  $\beta$  حتى تنتمي النقطة  $N$  إلى المستقيم  $(BC)$ .

### تمرين 20:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  تعطى النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  و  $D$  التي لواحقها على الترتيب:

$$z_A = 1 + i, \quad z_B = -3 + 3i, \quad z_C = -1 - 3i \quad \text{و} \quad z_D = -2$$

(1) احسب كلا من:  $|z_D - z_A|$ ،  $|z_D - z_B|$  و  $|z_D - z_C|$  ثمّ استنتج أنّ النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تنتمي إلى دائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

(2) نضع:  $L = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  احسب طويلة وعمدة العدد  $L$ ، ثمّ استنتج نوع المثلث  $ABC$ .

(3) نسمي  $(\delta)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:  $|z + 3 - 3i| = |z + 1 + 3i|$

أ - تحقق أنّ  $A \in (\delta)$  و  $D \in (\delta)$ .

ب - عيّن طبيعة المجموعة  $(\delta)$  ثمّ أنشئها.

(4) لتكن  $(E)$  المجموعة للنقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:  $z = z_A + z_B e^{\left(\frac{-3\pi}{4} + q\right)i}$  حيث  $q$  عدد حقيقي

أ - أكتب العدد  $z_B$  على الشكل الأسّي.

ب - عيّن طبيعة المجموعة  $(E)$  عندما يسمح  $q$  كل الأعداد الحقيقية.

### تمرين 21:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 6z + 13 = 0$

(2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

نعتبر النقط  $A, B, \Omega$  التي لواحقها على الترتيب  $z_A = 3+2i$  ،  $z_B = 3-2i$  و  $z_\Omega = 2$

والشعاع  $\vec{w}$  ذو اللاحقة  $\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  .

- أ - علم النقط  $A, B, \Omega$  .  
 ب - عيّن اللاحقة  $z_E$  للنقطة  $E$  صورة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{w}$  .  
 ج - عيّن اللاحقة  $z_D$  للنقطة  $D$  صورة  $\Omega$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2 .  
 د - عيّن اللاحقة  $z_C$  للنقطة  $C$  صورة  $E$  بالدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$  .

(3) أ - بين أنّ  $ACDE$  متوازي أضلاع.

ب - اكتب العدد المركب  $L = \frac{z_A - z_E}{z_D - z_E}$  على الشكل الجبري و الأسي.

ج - استنتج طبيعة المثلث  $EAD$  .

د - ماهي طبيعة الرباعي  $ACDE$  ؟

هـ - استنتج أن النقط  $A, C, D, E$  تنتمي إلى نفس الدائرة ( $\gamma$ ) يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

### تمرين 22:

(1) حل في  $\mathbb{C}$  مجموعة الأعداد المركبة، المعادلة (1) ذات المجهول  $z$  التالية:

$$(1) \dots z^2 - (4 \cos \alpha)z + 4 = 0 \text{ حيث } \alpha \text{ وسيط حقيقي.}$$

(2) من أجل  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  ، نرّمز إلى حلي المعادلة (1) بـ  $z_1$  و  $z_2$  . بين أنّ  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = 1$

(3) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, B, C$  و

التي لآحقاتها:  $z_A = 1+i\sqrt{3}$  ،  $z_B = 1-i\sqrt{3}$  و  $z_C = 4+i\sqrt{3}$  على الترتيب.

أ - أنشئ النقط  $A, B, C$  .

ب - اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  ، ثم استنتج أنّ  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه المباشر

الذي مركزه  $A$  ويطلب تعيين نسبته وزاويته.

ج - عيّن لاحقة النقطة  $G$  مرجح الجملة :  $\{(A;1), (B;-1), (C;2)\}$  ، ثم أنشئ  $G$  .

د - احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  ، بحيث يكون الرباعي  $ABDG$  متوازي أضلاع.

### تمرين 23:

1- حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة :  $z^2 - 2z + 2 = 0$

2- لتكن النقط  $M, L, K$  لواحقها  $z_K = 1+i$  ،  $z_L = 1-i$  ،  $z_M = -i\sqrt{3}$

في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

- علم هذه النقط .

3- (أ) نسمي  $N$  نظيرة  $M$  بالنسبة إلى  $L$  ، عيّن  $z_N$  لاحقة  $N$  .

(ب) ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  يحول  $M$  إلى  $A$  ويحول  $N$  إلى النقطة  $C$

- عيّن  $z_A$  و  $z_C$  لاحقتي النقطتين  $A$  و  $C$  على الترتيب.



- عيّن لاحقة صورة النقطة  $L$  بالدوران  $r$ .

4- ليكن  $t$  الانسحاب الذي شعاعه  $\vec{u}$  ذو اللاحقة  $2i$  ويحول  $M$  إلى النقطة  $D$  و  $N$  إلى النقطة  $B$ .

- عيّن  $z_B$  و  $z_D$  لاحتتي النقطتين  $D$  و  $B$  على الترتيب.

- عيّن لاحقة صورة النقطة  $L$  بالانسحاب  $t$ .

5- (أ) بيّن أن:  $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = i$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

(ب) ما طبيعة الرباعي  $ABCD$ ؟

**تمرين 24:**

**الجزء الأول:**

1-  $z_1$  و  $z_2$  عدنان مركبان. حل جملة المعادلتين التالية:

$$\begin{cases} \sqrt{3}z_1 - z_2 = -2 \\ z_1 - \sqrt{3}z_2 = -2i \end{cases}$$

2- المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  ذات اللاحقتين:  $z_A = -\sqrt{3} + i$  و  $z_B = -1 + i\sqrt{3}$ .

- اكتب  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي، ثم علم النقطتين  $A$  و  $B$ .

3- احسب الطويلة وعمدة لـ  $\frac{z_A}{z_B}$ .

- استنتج طبيعة المثلث  $ABO$  وقيسا للزاوية  $(\overline{OA}, \overline{OB})$ .

4- عيّن لاحقة صورة النقطة  $C$  بحيث يكون  $ACBO$  معيناً. علم النقطة  $C$  ثم احسب مساحة المثلث  $ABC$ .

**الجزء الثاني:**

ليكن  $f$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  بحيث:  $z' = e^{-i\frac{\pi}{6}} z$ .

1- عرّف هذا التحويل واعط عناصره المميزة.

2- ماهي على الشكل الأسّي لواحق  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$  صور  $A$ ،  $B$  و  $C$  بالتحويل  $f$ ؟

3- ماهي مساحة المثلث  $A'B'C'$ ؟

**تمرين 25:**

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ :  $z^3 - 3z^2 + 3z - 3 = 0$ .

1. أ- تحقق أنّ حل للمعادلة  $(E)$ ، ثم عيّن العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$  فإن:

$$z^3 - 3z^2 + 3z - 3 = (z - 3)(z^2 + az + b)$$

ب- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ .

2. المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  صور الأعداد المركبة  $z_A = 3$ ،  $z_B = i\sqrt{3}$  و  $z_C = -i\sqrt{3}$ .

- بيّن أنّ المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع.

3.  $D$  النقطة التي لاحقتها  $z_D = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$  و  $E$  صورتها بالدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$ .

- عيّن  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ .

4.  $F$  النقطة التي لاحقتها  $z_F = 1 - i\sqrt{3}$ .

أ - احسب  $\frac{z_F}{z_E}$  واستنتج أن المستقيمين  $(OE)$  و  $(OF)$  متعامدان.

ب - عيّن  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  بحيث يكون  $OEGF$  مربعا.

### تمرين 26:

1.  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$  كثير حدود للمتغير المركب  $z$  حيث:

أ - تحقق أن 6 هو جذر لكثير الحدود  $P(z)$ .

ب - جد العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $P(z) = (z-6)(z^2 + \alpha z + \beta)$ .

ج - حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة  $P(z) = 0$ .

2. المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

$A, B, C$  و  $A, B, C$  نقط من المستوي لواحقها على الترتيب:  $z_A = 6$ ،  $z_B = 3 + i\sqrt{3}$  و  $z_C = 3 - i\sqrt{3}$ .

أ - اكتب كلا من  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي.

ب - اكتب العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$  على الشكل الجبري، ثم على الشكل الأسّي.

ج - استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

3. ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $C$  نسبته  $\sqrt{3}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

أ - جد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

ب - عيّن  $z_{A'}$  لاحقة النقطة  $A'$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه  $S$ .

ج - بين أن النقط  $A, B, A'$  في استقامة

### تمرين 27:

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6\sqrt{2}z + 36 = 0$ .

2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط  $A, B, C, D$  التي

لاحقاتها على الترتيب:  $z_A = 3\sqrt{2}(1+i)$ ،  $z_B = \overline{z_A}$ ،  $z_C = 6\sqrt{2}$  و  $z_D = \frac{z_C}{2}$ .

أ) اكتب  $z_A$ ،  $z_B$  و  $(1+i)z_A$  على الشكل الأسّي.

ب) احسب  $\left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^{2014}$ .

ج) عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون  $\left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^n$  حقيقيا سالبا.

د) بين أن النقط  $O, A, B, C$  تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها  $D$ ، يطلب تعيين نصف قطرها.

هـ) احسب  $\frac{z_A}{z_B}$ ، ثم جد قياسا للزاوية  $(\overline{OB}; \overline{OA})$ . ماهي طبيعة الرباعي  $OACB$ ؟

3) ليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $O$  ويحول  $B$  إلى  $A$ .

- (أ) اكتب العبارة المركبة للدوران  $R$  محددًا زاويته.  
 (ب) عيّن لاحقة النقطة  $C'$  صورة  $C$  بالدوران  $R$  ثم تحقق أنّ النقط  $C$  ،  $A$  و  $C'$  على استقامية.  
 (ج) عيّن لاحقة النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالدوران  $R$  ثم حدّد صورة الرباعي  $OACB$  بالدوران  $R$ .

**تمرين 28:**

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  لاحقتها على الترتيب:

$$z_C = 2 + 4i\sqrt{3} \text{ و } z_B = 3 - i\sqrt{3} \text{ ، } z_A = 3 + i\sqrt{3}$$

- (1) احسب كلا من  $|z_A|$  ،  $|z_B|$  و  $|z_B - z_A|$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAB$ .  
 (2) نسمي  $G$  مركز ثقل المثلث  $OAB$ ؛ احسب  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ .  
 (3)  $S$  التشابه المباشر الذي يحول  $A$  إلى  $C$  ويحول  $O$  إلى  $G$ .  
 (أ) جد الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$ ، ثم عيّن العناصر المميزة له.  
 (ب) عيّن  $z_B'$  لاحقة النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالتشابه  $S$ .  
 (ج) استنتج صورة المثلث  $OAB$  بالتشابه  $S$ .  
 (4) نسمي  $(C)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق:  $|-z|^2 + |z_A - z|^2 + |z_B - z|^2 = 24$   
 (أ) بيّن أنّ  $(C)$  هي الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$ .  
 (ب) ماهي صورة الدائرة  $(C)$  بالتشابه  $S$ .

**تمرين 29:**

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $z^2 - 4z + 8 = 0$ ، ثم اكتب حلها على الشكل الأسّي.  
 (2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  لاحقتها على الترتيب:

$$z_C = -3 - i \text{ ، } z_B = -z_A \text{ و } z_A = 2 - 2i$$

$$(أ) \text{ احسب } \left( \frac{z_A}{2\sqrt{2}} \right)^{2012}$$

- (ب) عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left( \frac{z_A}{2\sqrt{2}} \right)^n$  حقيقياً.  
 (3) ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي نسبته  $\frac{3}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  ويحول  $B$  إلى  $C$ .  
 (أ) جد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ ، ثم عيّن مركزه.  
 (ب) عيّن  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه  $S$ .  
 (ج) ماهي طبيعة الرباعي  $ACBD$ .  
 (د) عيّن  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مرجح الجملة:  $\{(A;1), (B;-1), (C;2), (D;-1)\}$ .  
 (4) عيّن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $(\overline{MA} - \overline{MB} + 2\overline{MC} - \overline{MD})(\overline{MA} - \overline{MB}) = 0$ .

**تمرين 30:**

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $(z^2 + 4)(z^2 - 6z + 10) = 0$   
 (2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقط:  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $D$  و  $E$  التي لواحقها على الترتيب:  $z_A = 2i$  ،  $z_B = -2i$  ،  $z_C = 3 - i$  ،  $z_D = 3 + i$  و  $z_E = 2 - 2i$ .

$$L = \frac{z_C - z_A}{z_D - z_B} \text{ نضع}$$

أ - احسب طولية العدد المركب  $L$  وعمدة له، ثم فسر النتائج هندسياً.

ب - استنتج أنه يوجد دوران وحيد  $r$  يحول  $B$  إلى  $A$  ويحول  $D$  إلى  $C$  يطلب إيجاد زاويته.

$$(3) \text{ نسمي } (\Gamma_1) \text{ مجموعة النقط } M \text{ ذات اللاحقة } z \text{ والتي تحقق: } \arg(iz+1-3i) = -\frac{\pi}{4}.$$

أ - بين أن  $B$  تنتمي إلى  $(\Gamma_1)$ ، ثم عيّن المجموعة  $(\Gamma_1)$ .

ب - نسمي  $(\Gamma_2)$  صورة المجموعة  $(\Gamma_1)$  بالدوران  $r$ . عيّن المجموعة  $(\Gamma_2)$ .

(4) بكل نقطة  $M$  من المستوي المركب ذات اللاحقة  $z$  نرفق بالدوران  $r$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$ .

أ - اكتب العبارة المركبة للدوران  $r$ . ثم عيّن سابقة النقطة  $O$  بالدوران  $r$ .

ب - عيّن مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $|-iz+2+2i| = |z_A|$ .

(5) أعط تفسيراً هندسياً لعمدة العدد  $\frac{z - z_B}{z - z_D}$ ، ثم استنتج مجموعة النقط  $M$  بحيث يكون العدد  $\frac{z - z_B}{z - z_D}$  حقيقياً سالباً.

### تمرين 31:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $z^2 + z + 1 = 0$ .

(2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقط:  $A, B, C, D$  و  $F$

$$\text{التي لواحقها على الترتيب: } z_A = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, z_B = \overline{z_A}, z_C = -2, z_D = -2 + 2\sqrt{3}i, \text{ و } z_F = \overline{z_D}$$

أ - اكتب  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الأسّي، ثم علم النقط  $A, B, C, D$  و  $F$ .

ب - ما طبيعة المثلث  $ABC$ .

(3) ليكن الدوران  $R$  الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$  حيث:  $z'+2 = e^{-\frac{\pi}{3}}(z+2)$ .

أ - عيّن مركز وزاوية الدوران  $R$ .

ب - لتكن النقطة  $E$  صورة النقطة  $D$  بالدوران  $R$ . بين أن لاحقة النقطة  $E$  هي  $z_E = 1 + \sqrt{3}i$ .

ج - اكتب العدد  $\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E}$  على الشكل الجبري، ثم استنتج أن المستقيمين  $(ED)$  و  $(EF)$  متعامدان.

(4) لكل عدد مركب يختلف  $z$  عن  $z_E$ ، نرفق العدد المركب  $z'$  حيث:  $z' = \frac{z - z_C}{z - z_E}$ .

- لتكن  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث يكون  $z'$  عدداً تخيلياً صرفاً. عيّن المجموعة  $(\Gamma_1)$ .

(5) لتكن  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; |z_A|), (B; |z_B|), (C; |z_C|)\}$ .

أ - عيّن  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ .

ب -  $(\Gamma_2)$  هي مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC}\|$ .

- تحقق أن  $C$  تنتمي إلى  $(\Gamma_2)$ ، ثم عيّن طبيعة  $(\Gamma_2)$ .

**تمرين 32:**

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 10 = 0$ .
2. نعتبر في المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, B, C$  و  $D$  لواحقها على الترتيب:
- $$z_D = 1 - 3i \text{ و } z_C = -3 + i, \quad z_B = 1 + 3i, \quad z_A = 2 + i$$
- أ - أكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$  على الشكل الأسّي؛ ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
- ب - اكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $B$  ويجول  $A$  إلى  $C$  ثم حدّد نسبته وزاويته.
- ج - عيّن  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ ؛ علماً أنّ  $D$  هي صورة  $E$  بالتشابه  $S$ .
3. لتكن  $F$  صورة  $B$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته  $-\frac{1}{2}$ .
- أ - بيّن أنّ  $F$  هي مرجح النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين بـ:  $-3$  و  $1$  على الترتيب.
- ب - عيّن  $z_F$  لاحقة النقطة  $F$ .

**تمرين 33:**

- نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = 0$ .
- (1) بيّن أنّ العدد  $-1$  حلاً لهذه المعادلة، ثم جد الحلين الآخرين.
- (2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقط:  $A, B, C, G$  لواحقها على الترتيب:  $z_1, z_2, z_3, z_4$  حيث  $z_4 = -1, z_3 = 2 + \sqrt{3}i, z_2 = 2 - \sqrt{3}i$  و  $z_4 = 3$ .
- اكتب العدد  $\frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3}$  على الشكل الأسّي، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ACG$ .
- (3) نسمي  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق: (1)  $(-\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC}) \cdot \overline{CG} = 12$ .
- أ - أثبت أنّ  $G$  هي مرجح الجملة:  $\{(A; -1); (B; 2); (C; 2)\}$ .
- ب - بيّن أنّ المساواة (1) يمكن كتابتها على الشكل (2)  $\overline{GM} \cdot \overline{CG} = -4$ .
- ج - تأكد أنّ النقطة  $A$  تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$ .
- د - بيّن أنّه يمكن كتابة المساواة (2) على الشكل  $\overline{AM} \cdot \overline{CG} = 0$ ، ثم استنتج طبيعة  $(\gamma)$  وارسمها.

**تمرين 34:**

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(z - i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$ .
- (2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .
- نسمي  $A, B$  و  $C$  نقط المستوي التي لاحقاتها على الترتيب  $z_1 = \sqrt{3} + i, z_2 = \sqrt{3} - i$  و  $z_3 = i$ .
- (أ) اكتب العدد  $\frac{z_1}{z_2}$  على الشكل الأسّي.
- (ب) استنتج قياساً للزاوية  $(\overline{OB}; \overline{OA})$  وطبيعة المثلث  $OAB$ .
- (ج) عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  حقيقياً موجباً.

(د) هل توجد قيم للعدد الطبيعي  $n$  يكون من أجلها العدد المركب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  تخيليا صرفا؟ برّر إجابتك.

(3) أ) عيّن العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $C$ ، محددًا نسبته وزاويته.  
ب) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

(4) أ) عيّن العناصر المميزة لـ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق:

$$|z - z_1|^2 + |z - z_3|^2 = 5$$

ب) عيّن  $(E')$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي لاحتقتها  $z$  حيث:  $|z - z_1| = |z - z_3|$ .

### تمرين 35:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$ ، المعادلة ذات المجهول  $z$ ، التالية:  $z^2 + z + 1 = 0$

2. نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A$ ،  $B$ ، و  $M$  ذات اللاحقات:

$$z_A = -\frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z \text{ على الترتيب (يرمز } \overline{z_A} \text{ إلى مرافق } z_A \text{).}$$

أ - أكتب  $z_A$  على الشكل الأسّي .

ب - عيّن مجموعة النقط  $M$  من المستوي، حيث:  $\arg[(z - z_A)^2] = \arg(z_A) - \arg(z_B)$

3. أ - التحويل النقطي  $r$ ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ ، حيث:  $z' = z_A \cdot z + z_B \sqrt{3}$

- ما طبيعة التحويل  $r$ ؟ عيّن عناصره المميزة .

ب - التحاكي  $h$ ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ ، حيث:  $z' = -2z + 3i$

- عيّن نسبة ومركز التحاكي  $h$  .

ج - نضع:  $S = h \circ r$  . ( يرمز  $h$  و  $r$  إلى تركيب التحويلين  $h$  و  $r$  ) .

- عيّن طبيعة التحويل  $S$ ، مبرزًا عناصره المميزة، ثم تحقق أنّ عبارته المركبة هي:  $z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}(z - i) + i$  .

4. نعتبر النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة  $i$  والنقط  $C$ ،  $D$ ، و  $E$ ؛ حيث:  $S(O) = C$ ،  $S(C) = D$ ، و  $S(D) = E$  .

- بيّن أنّ النقط  $O$ ،  $\Omega$ ، و  $E$  في استقامية.

5. أ - عيّن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوي، حيث:  $z = 2e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{2}}$  حيث  $\theta$  عدد حقيقي.

ب - عيّن  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحويل  $S$  .

**تمرين 36:**

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة (1)  $z^3 + z^2 + 3z - 5 = 0$ .....
2. في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  لواحقتها على الترتيب  $z_C = -1 - 2i$  ،  $z_B = -1 + 2i$  ،  $z_A = 1$  .  
- اكتب العدد  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسّي واستنتج طبيعة المثلث  $ABC$  .
3. لتكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $z = -1 + 2e^{i\theta}$  مع  $\theta \in ]-\pi; \pi[$  ولتكن  $(F)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $z = -1 - 2i + \lambda e^{i\frac{\pi}{4}}$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي.  
أ - تحقق أن النقطة  $A$  تنتمي إلى كل من  $(E)$  و  $(F)$  .  
ب - اكتب معادلة ديكارتية لكل من  $(E)$  و  $(F)$  ؛ وعين نقطتي تقاطعهما.  
4. ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $C$  ويحول  $A$  إلى  $B$  .  
أ - اكتب العبارة المركبة للتشابه  $S$  وعين نسبته وزاويته.  
ب - عين  $(E')$  و  $(F')$  صورتا  $(E)$  و  $(F)$  بالتشابه  $S$  .  
ج - استنتج تقاطع  $(E')$  و  $(F')$

Mostefai  
A/Elaziz



# الخطول

aziz - mus1@hotnail.fr





**حل التمرين 01:**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$

$A$  ،  $B$  و  $C$  نقط لواحقتها  $z_A = 1+2i$  ،  $z_B = -1-4i$  ،  $z_C = -5i$ .

(1) تعيين لاحقة النقطة  $D$  حتى تكون  $A$  مركز ثقل المثلث  $BCD$ .

$A$  مركز ثقل المثلث  $BCD$  معناه  $z_A = \frac{z_B + z_C + z_D}{3}$  ومنه

$$z_D = 3z_A - z_B - z_C = 3(1+2i) - (-1-4i) + 5i = 4+15i$$

(2) تعيين لاحقة النقطة  $H$  حتى يكون  $ABCH$  متوازي أضلاع.

$ABCH$  متوازي أضلاع معناه  $\overline{AB} = \overline{HC}$  أي  $z_B - z_A = z_C - z_H$  ومنه

$$z_H = z_C + z_A - z_B = -5i + 1 + 2i + 1 + 4i = 2+i$$

(3) عين لاحقة النقطة  $G$  مرجح الجملة  $\{(A;1), (B;2), (C;-1)\}$ .

$$z_G = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{إذن} \quad z_G = \frac{z_A + 2z_B - z_C}{1+2-1} = \frac{1+2i - 2 - 8i + 5i}{2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

**حل التمرين 02:**

$$z = (1+i)(\sqrt{3}+i)$$

(1) كتابة  $z$  على الشكل الجبري

$$z = \sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1) \quad \text{بالتالي} \quad z = \sqrt{3} + i + i\sqrt{3} - 1 \quad \text{أي} \quad z = (1+i)(\sqrt{3}+i) = \sqrt{3} + i + i(\sqrt{3}+i)$$

الشكل المثلثي للعدد المركب  $z$

$$\text{لدينا} \quad |z| = 2\sqrt{2} \quad \text{ومنه} \quad |\sqrt{3}+i| = 2 \quad \text{و} \quad |1+i| = \sqrt{2}$$

$$\arg(z) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{12} \quad \text{بالتالي} \quad \arg(\sqrt{3}+i) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{و} \quad \arg(1+i) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

$$\text{وعليه} \quad z = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$$

(2) استنتاج قيمتي  $\cos \frac{5\pi}{12}$  و  $\sin \frac{5\pi}{12}$ .

$$\text{لدينا} \quad z = \sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1) \quad \text{ومن جهة أخرى} \quad z = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$$

$$\text{ومنه} \quad 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right) = \sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1) \quad \text{أي} \quad \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} + i \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$

$$\text{إذن} \quad \begin{cases} \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} \\ \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} \end{cases}$$

(3) كتابة  $z^{2010}$  على الشكل الجبري.

$$\text{لدينا} \quad z = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right) \quad \text{ومنه} \quad z^{2010} = (2\sqrt{2})^{2010} \left( \cos \frac{2010 \times 5\pi}{12} + i \sin \frac{2010 \times 5\pi}{12} \right)$$

$$z^{2010} = (2\sqrt{2})^{2010} \left( \cos \frac{10050\pi}{12} + i \sin \frac{10050\pi}{12} \right) \text{ أي}$$

$$\frac{10050\pi}{12} = \frac{10056\pi - 6\pi}{12} = 838\pi - \frac{\pi}{2} \text{ ولدينا}$$

$$z^{2010} = (2\sqrt{2})^{2010} \left( \cos \left( 838\pi - \frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( 838\pi - \frac{\pi}{2} \right) \right) = (2\sqrt{2})^{2010} \left( \cos \frac{-\pi}{2} + i \sin \frac{-\pi}{2} \right) \text{ ومنه}$$

$$z^{2010} = -i 2^{3015} \text{ بالتالي}$$

### حل التمرين 03:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6z + 12 = 0$ .

$$z_2 = \frac{6 - 2i\sqrt{3}}{2} = 3 - i\sqrt{3} \text{ و } z_1 = \frac{6 + 2i\sqrt{3}}{2} = 3 + i\sqrt{3} \text{ هما } \Delta = 36 - 48 = -12 = 12i^2$$

2. نعتبر العددين المركبين  $a = 3 + i\sqrt{3}$  ،  $b = 3 - i\sqrt{3}$ .

كتابة  $a$  على الشكل المثلثي ثم الشكل الأسّي.

$$a = 2\sqrt{3} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \text{ والتالي } \theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ ومنه } \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ و } |a| = 2\sqrt{3}$$

الشكل الأسّي للعدد  $a$ .

$$a = 2\sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$\text{حساب } \left( \frac{a}{2\sqrt{3}} \right)^{2012}$$

$$\left( \frac{a}{2\sqrt{3}} \right)^{2012} = \left( \frac{2\sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{6}}}{2\sqrt{3}} \right)^{2012} = \left( e^{i\frac{\pi}{6}} \right)^{2012} = e^{i\frac{2012\pi}{6}}$$

$$\frac{2012\pi}{6} \equiv -\frac{2\pi}{3} [2\pi] \text{ ومنه } \frac{2012\pi}{6} = \frac{2016\pi - 4\pi}{6} = 336\pi - \frac{2\pi}{3} \text{ ولدينا}$$

$$\left( \frac{a}{2\sqrt{3}} \right)^{2012} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ أي } \left( \frac{a}{2\sqrt{3}} \right)^{2012} = e^{i\frac{-2\pi}{3}}$$

3.  $A, B$  نقطتان من المستوي لاحقتاهما  $a$  و  $b$  على الترتيب في المستوي

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

أ - تبين أن المثلث  $ABO$  متقايس الأضلاع ،

$$\text{لدينا } OA = |a| = \sqrt{12} \text{ و } OB = |b| = \sqrt{12} \text{ و } AB = |b - a| = |-2\sqrt{3}i| = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

ومنه  $OA = OB = AB$  والمثلث  $ABO$  متقايس الأضلاع.

تعيين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABO$ .

$$z_G = \frac{a+b+0}{3} = \frac{3+i\sqrt{3}+3-i\sqrt{3}}{3} \text{ ومنه } z_G = \frac{6}{3} \text{ أي } z_G = 2$$



ب - لتكن المجموعة (E) للنقط M من المستوي حيث:  $MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24$ .  
- التحقق أن النقطة A عنصر من (E).

A عنصر من (E) معناه  $AO^2 + AA^2 + AB^2 = 24$  أي  $AO^2 + AB^2 = 24$  ولدينا  $AO = \sqrt{12}$  ومنه  $AO^2 = 12$  و  $AB = \sqrt{12}$  ومنه  $AB^2 = 12$  وهذا يعني أن  $AO^2 + AB^2 = 24$  ومنه A عنصر من (E).

ج - تبين أن (E) دائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

نضع  $M(x; y)$

$$MO^2 = x^2 + y^2 \text{ ومنه } MO = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$MA^2 = (3-x)^2 + (\sqrt{3}-y)^2 = x^2 - 6x + 9 + y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 \text{ ومنه } MA = \sqrt{(3-x)^2 + (\sqrt{3}-y)^2}$$

$$MB^2 = (3-x)^2 + (-\sqrt{3}-y)^2 = x^2 - 6x + 9 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3 \text{ ومنه } MB = \sqrt{(3-x)^2 + (-\sqrt{3}-y)^2}$$

$$MO^2 + MA^2 + MB^2 = x^2 + y^2 + x^2 - 6x + 9 + y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 + x^2 - 6x + 9 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3$$

$$\text{أي } MO^2 + MA^2 + MB^2 = 3x^2 + 3y^2 - 12x + 24$$

$$MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24 \text{ تعني } 3x^2 + 3y^2 - 12x + 24 = 24 \text{ ونكافئ } x^2 + y^2 - 4x = 0$$

$$\text{أي } (x-2)^2 + y^2 = 4 \text{ ومنه } (x-2)^2 + y^2 - 4 = 0$$

إذن (E) هي الدائرة التي مركزها  $G(2;0)$  ونصف قطرها 2

### حل التمرين 04:

$$(1) \quad p(z) = z^3 + z^2 - 4z - 24 \text{ عدد مركب حيث}$$

حساب  $p(3)$ ، ثم حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $p(z) = 0$ .

$$p(3) = 3^3 + 3^2 - 4(3) - 24 = 27 + 9 - 12 - 24 = 0 \text{ ومنه 3 حل للمعادلة } p(z) = 0$$

$$\text{ومنه } p(z) = (z-3)(z^2 + az + b) = z^3 + (a-3)z^2 + (b-3a)z - 3b \text{ أي } p(z) = (z-3)(z^2 + az + b)$$

$$\text{وبالمطابقة مع } z^3 + z^2 - 4z - 24 \text{ نجد } \begin{cases} a-3=1 \\ -3b=-24 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} a=4 \\ b=8 \end{cases}$$

$$\text{إذن } p(z) = (z-3)(z^2 + 4z + 8)$$

$$p(z) = 0 \text{ معناه } z = 3 \text{ أو } z^2 + 4z + 8 = 0 \dots (1)$$

$$\Delta' = 4^2 - 4 \cdot 8 = 16 - 32 = -16 = (4i)^2 \text{ للمعادلة حلان هما } z_1 = -2 + 2i, z_2 = -2 - 2i$$

بالتالي حلول المعادلة  $p(z) = 0$  هي  $\{3, -2 + 2i, -2 - 2i\}$ .

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

لتكن النقط A، B، C ذات اللاحقات  $z_A = 3$ ،  $z_B = -2 + 2i$ ،  $z_C = -2 - 2i$ ،  $z_D = -1 - 10i$ .

(أ) حساب الأطوال BC، AC، AB، ثم استنتاج طبيعة المثلث ABC.

$$AB = |z_B - z_A| = |-5 + 2i| = \sqrt{27} \text{ و } AC = |z_C - z_A| = |-5 - 2i| = \sqrt{27} \text{ ، } BC = |z_C - z_B| = |-4i| = 4$$

ومنه  $AB = AC$  بالتالي المثلث  $ABC$  متساوي الساقين رأسه  $A$ .  
 (ب) تعيين مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $|z + 2 + 2i| = |z + 2 - 2i|$ .  
 معناه  $|z + 2 + 2i| = |z + 2 - 2i|$  وتكافئ  $CM = BM$  بالتالي مجموعة النقط  $M$  المطلوبة هي محور القطعة  $[CB]$ .

(ج) كتابة العبارة المركبة للتشابه  $S$  الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $D$ .

$$\alpha = \frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} = \frac{-4 - 10i}{-5 + 2i} = \frac{2i(2i - 5)}{-5 + 2i} = 2i \text{ ومنه } z_D - z_A = \alpha(z_B - z_A)$$

إذن  $z_D - z_A = 2i(z_B - z_A)$  ومنه العبارة المركبة للتشابه  $S$  هي  $z' - z_A = 2i(z - z_A)$

$$\text{أي } z' = 2iz + 3 - 6i$$

نسبة التشابه و زاويته

لدينا  $|2i| = 2$  ومنه نسبة التشابه هي 2.

و  $\arg(2i) = \frac{\pi}{2}$  ومنه زاوية التشابه هي  $\frac{\pi}{2}$ .

### حل التمرين 05:

1- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$

$$\Delta' = 48 - 64 = -16 = (4i)^2$$

2- نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقتهما على الترتيب:  $z_A = 4\sqrt{3} - 4i$  و  $z_B = 4\sqrt{3} + 4i$

كتابة العددين  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي.

$$\arg(z_A) = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ أي } \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{-1}{2} \end{cases} \text{ حيث } \arg(z_A) = \theta \text{ و } |z_A| = 8$$

$$\text{ومنه } z_B = \overline{z_A} = 8e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}, z_A = 8e^{i\left(-\frac{\pi}{6}\right)}$$

3- حساب المسافات  $OA$ ،  $OB$  و  $AB$ ، و استنتاج طبيعة المثلث  $OAB$ .

$$AB = |z_B - z_A| = |8i| = 8, OB = |z_B| = 8, OA = |z_A| = 8$$

ومنه  $OA = OB = AB$  بالتالي المثلث  $OAB$  متقايس الأضلاع.

4- نرسم  $C$  إلى النقطة التي لاحقتها  $z_C = -\sqrt{3} + i$  ولتكن النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بواسطة

$$\text{الدوران الذي مركزه } O \text{ و زاويته } -\frac{\pi}{3}.$$

- تعيين لاحقة النقطة  $D$ .

$$z_D = 2i \text{ وعليه } z_D = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(-\sqrt{3} + i) \text{ ومنه } z_D = e^{-i\frac{\pi}{3}} z_C$$

5- نسمي  $G$  مركز المسافات المتناسبة للنقط  $O$ ،  $D$ ،  $B$  المرفقة بالمعاملات 1، 1، -1 على الترتيب

أ- تبرير وجود  $G$  و تبين أن هذه النقطة لاحقتها  $z_G = 4\sqrt{3} + 6i$ .

بما أن  $1 - 1 + 1 \neq 0$  فإن  $G$  موجودة

$$z_G = \frac{z_B + z_D - z_O}{1+1-1} = \frac{4\sqrt{3}+4i+2i}{1} = 4\sqrt{3}+6i$$

ج - اثبات أن النقط  $C$  ،  $D$  و  $G$  على استقامة واحدة.

$$z_G - z_D = -4(z_C - z_D) \text{ أي } \frac{z_G - z_D}{z_C - z_D} = -4 \text{ ومنه } \frac{z_G - z_D}{z_C - z_D} = \frac{4\sqrt{3}+6i-2i}{-\sqrt{3}+i-2i} = \frac{4\sqrt{3}+4i}{-\sqrt{3}-i} = -4$$

وهذا يعني أن  $\overline{DG} = -4\overline{DC}$  بالتالي النقط  $C$  ،  $D$  و  $G$  على استقامة واحدة.

ملاحظة: لإثبات أن النقط  $C$  ،  $D$  و  $G$  على استقامة واحدة يكفي إثبات أن  $\frac{z_G - z_D}{z_C - z_D}$  هو عدد حقيقي.

د - إثبات أن الرباعي  $OBGD$  متوازي أضلاع

$$\overline{DG} = \overline{OB} \text{ لدينا } z_G - z_D = 4\sqrt{3}+6i-2i = 4\sqrt{3}+4i \text{ ومنه } z_G - z_D = z_B \text{ وهذا يعني أن } \overline{DG} = \overline{OB}$$

بالتالي الرباعي  $OBGD$  متوازي أضلاع.

$$\text{تبيين أن: } \frac{z_C - z_G}{z_A - z_G} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$\frac{z_C - z_G}{z_A - z_G} = \frac{-\sqrt{3}+i-4\sqrt{3}-6i}{4\sqrt{3}-4i-4\sqrt{3}-6i} = \frac{-5\sqrt{3}-5i}{-10i} = \frac{\sqrt{3}+i}{2i}$$

$$= \frac{1-i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

ب - طبيعة المثلث  $AGC$ .

$$\text{لدينا } \frac{z_C - z_G}{z_A - z_G} = e^{-i\frac{\pi}{3}} \text{ ومنه } GC = GA \text{ و } (GA; GC) = -\frac{\pi}{3} \text{ إذن المثلث } AGC \text{ متقايس الأضلاع.}$$

### حل التمرين 06:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ذات اللواحق على الترتيب

$$z_A = 1+i, z_B = 2-i, z_C = 3+2i$$

(1) حساب لاحتتي الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$ .

$$z_{\overline{AC}} = z_C - z_A = 3+2i-1-i = 2+i, z_{\overline{AB}} = z_B - z_A = 2-i-1-i = 1-2i$$

(2) تفسير هندسيا الطويلة والعمدة للعدد المركب:  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ .

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = (\overline{AB}; \overline{AC}) \text{ و } \left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = \frac{AC}{AB}$$

(3) تبيين أن  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$  ، واستنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{3+2i-1-i}{2-i-1-i} = \frac{2+i}{1-2i} = \frac{(2+i)(1+2i)}{(1-2i)(1+2i)}$$

$$= \frac{5i}{5} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ و } \left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = 1 \text{ إذن } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

وهذا يعني أن  $AC = AB$  و  $(\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2}$  إذن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $A$ .

4) تعيين لاحقة النقطة  $I$  مركز الدائرة  $(\Gamma)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  ثم احسب نصف قطرها.

$$z_I = \frac{z_B + z_C}{2} = \frac{2 - i + 3 + 2i}{2} = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}i \text{ ذات اللاحقة } [BC]$$

$$IA = |z_A - z_I| = \left| -\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i \right| = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ حيث } IA$$

وعليه نصف قطره الدائرة  $(\Gamma)$  هو  $r = \frac{\sqrt{10}}{2}$ .

حساب مساحة المثلث  $ABC$ .

$$AB = |z_C - z_A| = |2 + i| = \sqrt{5}, \quad AC = |z_B - z_A| = |1 - 2i| = \sqrt{5}$$

$$S_{ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{5}}{2} = \frac{5}{2} \text{ ua}$$

5) تعيين لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون  $ABDC$  مربعاً.

حتى يكون  $ABDC$  مربعاً يكفي أن يكون متوازي أضلاع لأن المثلث  $ABC$  قائم ومتساوي الساقين

$$ABDC \text{ متوازي أضلاع معناه } \overline{CD} = \overline{AB} \text{ ومعناه } z_D - z_C = z_B - z_A$$

$$\text{أي } z_D = z_B - z_A + z_C = 1 - 2i + 3 + 2i = 4 \text{ وعليه } z_D = 4$$

**حل التمرين 07:**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

$$(1) \text{ } A, B \text{ نقطتين من المستوي لاحتقتهما على الترتيب: } z_A = -\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i \text{ و } z_B = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

(أ) تعيين اللاحقة  $z_C$  للنقطة  $C$  نظيرة  $B$  بالنسبة للمبدأ  $O$ .

$$z_C = -z_B = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

(ب) تعيين اللاحقة  $z_I$  للنقطة  $I$  منتصف القطعة  $[AC]$ .

$$z_I = \frac{z_A + z_C}{2} = \frac{-\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i - \sqrt{2} - \sqrt{2}i}{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

(ج) تعيين اللاحقة  $z_D$  للنقطة  $D$  نظيرة  $B$  بالنسبة للنقطة  $I$ .

$$\text{لدينا } \overline{ID} = -\overline{IB} \text{ معناه } z_D - z_I = -(z_B - z_I) \text{ ومنه } z_D = -(z_B - z_I) + z_I$$

$$z_D = -(\sqrt{2} + \sqrt{2}i + \sqrt{2} - \sqrt{2}i) - \sqrt{2} + \sqrt{2}i = -3\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

(1) أ) تفسير هندسيا الطويلة والعمدة للعدد المركب:  $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}\right) = (\overline{BD}; \overline{AC}) + 2k\pi \text{ و } \left|\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}\right| = \frac{|z_C - z_A|}{|z_D - z_B|} = \frac{AC}{BD}$$

$$(ب) \text{ تحقق أن: } \frac{z_C - z_A}{z_D - z_B} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$z_C - z_A = -4\sqrt{2}i \text{ بالتالي } z_C - z_A = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i + \sqrt{2} - 3\sqrt{2}i$$

$$z_D - z_B = -4\sqrt{2} \text{ بالتالي } z_D - z_B = -3\sqrt{2} + \sqrt{2}i - \sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

$$\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B} = \frac{-4\sqrt{2}i}{-4\sqrt{2}} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

(ج) ماذا يمكن القول عن القطعتين  $[AC]$  و  $[BD]$ ؟

$D$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $I$  معناه  $I$  منتصف  $[BD]$  وبما أن  $I$  منتصف  $[AC]$  فإن القطعتان  $[AC]$  و  $[BD]$  متناصفتان.

(3) تعيين طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

$$\text{لدينا } \frac{z_C - z_A}{z_D - z_B} = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ إذن } \left| \frac{z_C - z_A}{z_D - z_B} \right| = 1 \text{ ومنه } AC = BD \text{ و } \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ومنه } (\overline{BD}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \text{ وعليه } (AC) \perp (BD).$$

الرباعي  $ABCD$  قطراه  $[AC]$  و  $[BD]$  متناصفان ومتقايسان ومتعامدان إذن  $ABCD$  مربع.

(4) تبين أن النقاط  $A, B, C, D$  تنتمي إلى نفس الدائرة  $(\gamma)$  يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها  $r$ .

لدينا  $I$  منتصف  $[BD]$  ومنتصف القطعة  $[AC]$  و  $AC = BD$  ومنه  $IA = IB = IC = ID = 2\sqrt{2}$

بالتالي النقط  $A, B, C, D$  تنتمي إلى نفس الدائرة  $(\gamma)$  التي مركزها  $I$  ونصف قطرها  $r = 2\sqrt{2}$

(5) لتكن النقطة  $E$  نظيرة  $B$  بالنسبة لمحور الفواصل

(أ) تعيين لاحقة النقطة  $E$ .

$$z_E = \overline{z_B} = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

(ب) حساب الجداء  $\overline{BD} \cdot \overline{BE}$ .

$$\text{لدينا } B(\sqrt{2}; \sqrt{2}), D(-3\sqrt{2}; \sqrt{2}), E(\sqrt{2}; -\sqrt{2}), BE(0; -2\sqrt{2}), \overline{BD}(-4\sqrt{2}; 0)$$

$$\overline{BD} \cdot \overline{BE} = -4\sqrt{2} \times 0 + 0 \times -2\sqrt{2} = 0$$

(ج) ماذا يمثل المستقيم  $(BE)$  بالنسبة للدائرة  $(\gamma)$ ؟

المستقيم  $(BE)$  مماس للدائرة  $(\gamma)$  في النقطة  $B$ .

**حل التمرين 08:**

(1) نعتبر العددين المركبين  $z_1 = 3 + 2i$  و  $z_2 = 1 - 2i$

$$(أ) \text{ التحقق أن } z_1 + \overline{z_2} = 4(1 + i)$$

$$z_1 + \overline{z_2} = 3 + 2i + 1 + 2i = 4 + 4i = 4(1 + i)$$

(ب) كتابة العدد  $z_1 + \overline{z_2}$  على الشكل المثلثي

$$z_1 + \overline{z_2} = 4\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = 4\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

الشكل الأسّي للعدد  $\overline{z_1 + z_2}$ .

$$z_1 + \overline{z_2} = 4\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

(ج) تعيين العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $(z_1 + \overline{z_2})^n$  حقيقياً.

$$\text{لدينا } (z_1 + \overline{z_2})^n = (4\sqrt{2})^n \left( \cos \frac{n\pi}{4} + i \sin \frac{n\pi}{4} \right)$$

يكون  $(z_1 + \overline{z_2})^n$  حقيقياً إذا كان  $\sin \frac{n\pi}{4} = 0$  أي  $\frac{n\pi}{4} = k\pi$  ومنه  $n = 4k$  مع  $k \in \mathbb{N}$ (2) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقاط  $A, B, C$  و  $D$  التي لواحقها على

$$\text{الترتيب } z_C = 1 - 2i, z_B = -3, z_A = 3 + 2i$$

(أ) تعيين الطويلة وعمدة للعدد المركب  $\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = \frac{3 + 2i - 1 + 2i}{-3 - 1 + 2i} = \frac{1 + 2i}{-2 + i} = \frac{(1 + 2i)(-2 - i)}{(-2 + i)(-2 - i)} = \frac{-5i}{5} = -i$$

$$\arg \left( \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} \right) = \arg(-i) = -\frac{\pi}{2}, \quad \left| \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} \right| = |-i| = 1$$

وهذا يعني أن  $CA = CB$  و  $(\overline{CB}; \overline{CA}) = -\frac{\pi}{2}$  إذن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $C$ .(ب) تعيين لاحقة النقطة  $D$  صورة  $C$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2. $D$  صورة  $C$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2 معناه  $\overline{AD} = 2\overline{AC}$  أي  $z_D - z_A = 2(z_C - z_A)$ 

$$\text{ومنه } z_D = -1 - 6i \text{ بالتالي } z_D = 2(z_C - z_A) + z_A = 2z_C - z_A$$

ج -  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (D; 1)\}$ .تعيين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ .

$$z_G = \frac{z_A - z_B + z_D}{1 - 1 + 1} = \frac{3 + 2i + 3 - 1 - 6i}{1} = 5 - 4i$$

تبيين أن  $ABDG$  مربع.لدينا  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (D; 1)\}$  معناه  $z_G = z_A - z_B + z_D$  ومنه  $z_G + z_B = z_A + z_D$ وتكافئ  $\frac{z_G + z_B}{2} = \frac{z_A + z_D}{2} = 1 - 2i$  ومنه  $\frac{z_G + z_B}{2} = \frac{z_A + z_D}{2}$  وهذا يعني أن  $C$  هي منتصف  $[DA]$ ومنتصف  $[BG]$  ومنه  $ABDG$  متوازي أضلاعبما أن  $(CA) \perp (CB)$  فإن  $(DA) \perp (GB)$  ولدينا  $CA = CD = CB = CG$  بالتالي  $DA = BG$ لأن  $C$  هي منتصف  $[DA]$  ومنتصف  $[BG]$ . $ABDG$  متوازي أضلاع وقطره  $[DA]$  و  $[BG]$  متعامدان ومتقايسان وبالتالي فهو مربع.

$$(3) (F) \text{ مجموعة النقط } M \text{ من المستوي التي تحقق } \|\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MD}\| = 4\sqrt{5}$$



(أ) التحقق أن  $B$  تنتمي إلى  $(F)$ .

$B$  تنتمي إلى  $(F)$  إذا كان  $\|\overline{BA} - \overline{BB} + \overline{BD}\| = 4\sqrt{5}$ .

لدينا  $\|\overline{BA} - \overline{BB} + \overline{BD}\| = \|\overline{BA} + \overline{BD}\| = \|\overline{BG}\|$  ولدينا  $\|\overline{BG}\| = |z_G - z_B| = |-8 - 4i| = 4\sqrt{5}$

بالتالي  $\|\overline{BA} - \overline{BB} + \overline{BD}\| = 4\sqrt{5}$  ومنه  $B$  تنتمي إلى  $(F)$ .

(ب) تعيين  $(F)$ .

لدينا  $\overline{MG} = \overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MD}$

$\|\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MD}\| = 4\sqrt{5}$  تعني  $\|\overline{MG}\| = 4\sqrt{5}$  أي  $MG = 4\sqrt{5}$

بالتالي  $(F)$  هي الدائرة التي مركزها  $G$  ونصف قطرها  $4\sqrt{5}$ .

### حل التمرين 09:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 4z + 5 = 0$ .

$\Delta' = 4 - 5 = -1 = i^2$  للمعادلة حلان هما  $z_1 = 2 + i$  ،  $z_2 = 2 - i$

2. نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط:  $A, B, I$  و

لواحقتها على الترتيب:  $z_A = 2 + i$  ،  $z_B = 4 + 3i$  و  $z_I = 2 - i$ .

أ - تعيين  $z_C$  للاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه النقطة  $I$  ونسبته 3.

$h(A) = C$  تعني  $\overline{IC} = 3\overline{IA}$  وتكافئ  $z_C - z_I = 3(z_A - z_I)$  ومنه  $z_C = 3(z_A - z_I) + z_I$

بالتالي  $z_C = 2 + 5i$

ب - تعيين  $z_D$  للاحقة النقطة  $D$  مرجح الجملة:  $\{(A;1), (B;-1), (C;1)\}$ .

$$z_D = \frac{z_A - z_B + z_C}{1 - 1 + 1} = \frac{2 + i - 4 - 3i + 2 + 5i}{1} = 3i$$

ج - تبين أن  $ABCD$  متوازي أضلاع.

لدينا  $z_C - z_D = 2 + 5i - 3i = 2 + 2i$  و  $z_B - z_A = 4 + 3i - 2 - i = 2 + 2i$

إذن  $z_B - z_A = z_C - z_D$  وهذا يعني أن  $\overline{AB} = \overline{DC}$  بالتالي  $ABCD$  متوازي أضلاع.

3. أ - التحويل النقطي  $r$ ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ ، حيث:  $z' = iz + 5 + i$ .

ب - طبيعة التحويل  $r$  وعناصره المميزة.

لدينا عبارة التحويل  $r$  من الشكل  $z' = az + b$  مع  $a = i$  و  $b = 5 + i$

ولدينا  $|a| = |i| = 1$  و  $\arg(a) = \arg(i) = \frac{\pi}{2}$  إذن التحويل  $r$  دوران زاويته  $\frac{\pi}{2}$  ومركزه النقطة الصامدة  $\omega$

$$z_\omega = \frac{b}{1 - a}$$

$$z_\omega = \frac{b}{1 - a} = \frac{(5 + i)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \frac{4 + 6i}{2} = 2 + 3i$$

ج - تعيين النقطتين  $r(A)$  و  $r(C)$ .

$$r(A) = B \quad \text{ومنه} \quad z' = iz_A + 5 + i = i(2 + i) + 5 + i = 2i - 1 + 5 + i = 4 + 3i = z_B$$

$$r(C) = D \text{ ومنه } z' = iz_C + 5 + i = i(2 + 5i) + 5 + i = 2i - 5 + 5 + i = 3i = z_D$$

د - استنتاج طبيعة الرباعي ABCD .

$$\text{لدينا } r(A) = B \text{ و } r(C) = D \text{ وحسب الخاصية المميزة للدوران فإن } AC = BD \text{ و } (\overline{AC}; \overline{BD}) = \frac{\pi}{2}$$

ABCD متوازي أضلاع وقطره متقايسان ومتعامدان إذن ABCD مربع.

**حل التمرين 10:**

A ، B و C نقط من المستوي لواقعها على الترتيب:  $z_A = \sqrt{3} + 3i$  ،  $z_B = 2\sqrt{3}$  ،  $z_C = 2i$   
 (1) تعيين الطويلة وعمدة للعدد المركب  $z_A$ .

$$|z_A| = \sqrt{3+9} = 2\sqrt{3}$$

$$z_A = \left[ 2\sqrt{3}, \frac{\pi}{3} \right] \text{ ومنه } \arg(z_A) = \frac{\pi}{3} \text{ وعليه } \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ بحيث } \arg(z_A) = \theta$$

(2) أ) حساب طويلة كل من الأعداد المركبة التالية:  $z_C - z_A$  ،  $z_B - z_A$  و  $z_C - z_B$ .

$$|z_C - z_A| = |2i - \sqrt{3} - 3i| = |-\sqrt{3} - i| = 2$$

$$|z_B - z_A| = |2\sqrt{3} - \sqrt{3} - 3i| = |\sqrt{3} - 3i| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$|z_C - z_B| = |2i - 2\sqrt{3}| = \sqrt{16} = 4$$

ب) تعيين لاحقة المركز K للدائرة (Γ) المحيطة بالمثلث ABC، ونصف قطر هذه الدائرة.

$$\text{لدينا } \begin{cases} AC = |z_C - z_A| = 2 \\ AB = |z_B - z_A| = 2\sqrt{3} \\ BC = |z_C - z_B| = 4 \end{cases} \text{ ومنه } AB^2 + AC^2 = BC^2 \text{ بالتالي المثلث } ABC \text{ قائم في } A.$$

بما أن المثلث ABC قائم في A فإن مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC هو منتصف الوتر [BC]

$$z_K = \sqrt{3} + i \text{ بالتالي } z_K = \frac{z_B + z_C}{2} = \frac{2\sqrt{3} + 2i}{2}$$

ونصف قطرها  $\frac{BC}{2}$  أي نصف قطر الدائرة (Γ) هو 2.

ج) تبين أن النقطة O تنتمي للدائرة (Γ).

$$OK = |z_K| = 2 \text{ ومنه } O \text{ تنتمي للدائرة (Γ).}$$

(3) لتكن النقطة D ذات اللاحقة  $2e^{-i\frac{\pi}{6}}$

أ) تبين أن  $z_D = \sqrt{3} - i$ .

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

(ب) حساب لاحقة منتصف القطعة  $[AD]$ .

$$\frac{z_A + z_D}{2} = \frac{\sqrt{3} + 3i + \sqrt{3} - i}{2} = \frac{2\sqrt{3} + 2i}{2} = \sqrt{3} + i = z_K$$

(ج) تعيين طولية العدد المركب  $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_B}$ .

$$\frac{|z_D - z_A|}{|z_C - z_B|} = \frac{|z_D - z_A|}{|z_C - z_B|} = \frac{4}{4} = 1$$

(د) طبيعة الرباعي  $ABDC$ .لدينا  $K$  هي منتصف  $[BC]$  ومنتصف  $[AD]$ .

$$\text{ولدينا } \frac{|z_D - z_A|}{|z_C - z_B|} = 1 \text{ وهذا يعني أن } AD = BC$$

وعليه القطعتان  $[AD]$  و  $[BC]$  متناصفتان ومتقايستان وبالتالي الرباعي  $ABDC$  مستطيل.**حل التمرين 11:**نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  كثير الحدود  $P(z)$  المعرف كما يلي:  $P(z) = 2z^3 + 14z^2 + 41z + 68$ (1) تبين أنه من كل عدد مركب  $z$  لدينا:  $P(z) = (z + 4)(2z^2 + 6z + 17)$ 

$$(z + 4)(2z^2 + 6z + 17) = 2z^3 + 6z^2 + 17z + 8z^2 + 24z + 68 \\ = 2z^3 + 14z^2 + 41z + 68$$

ومنه  $P(z) = (z + 4)(2z^2 + 6z + 17)$ (2) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $P(z) = 0$ .

$$P(z) = 0 \text{ معناه } z = -4 \text{ أو } 2z^2 + 6z + 17 = 0$$

$$z_2 = -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i \text{ و } z_1 = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i \text{ هما للمعادلة حلان هما } \Delta' = 9 - 34 = -25 = (5i)^2$$

(3) لتكن النقط  $A, B, C$  من المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ 

$$\text{والتي لاحقاتها على الترتيب: } z_A = -4, z_B = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i \text{ و } z_C = -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i$$

(أ) كتابة العدد المركب  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$  على الشكل الأسّي.

$$z_C - z_A = -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i + 4 = \frac{5}{2} - \frac{5}{2}i = \frac{5}{2}(1 - i) \text{ و } z_B - z_A = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i + 4 = \frac{5}{2} + \frac{5}{2}i = \frac{5}{2}(1 + i)$$

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ وعليه } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{\frac{5}{2}(1+i)}{\frac{5}{2}(1-i)} = \frac{(1+i)}{(1-i)} = \frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i$$

(ب) استنتاج طبيعة التحويل النقطي  $f$  الذي يحقق الشرطين  $f(A) = A$  و  $f(C) = B$ .

$$\text{لدينا } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ومنه } z_B - z_A = e^{i\frac{\pi}{2}}(z_C - z_A) \text{ نستنتج أن } B \text{ هي صورة } C \text{ بالدوران } f \text{ الذي}$$

مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

ج) تعيين لاحقتي كل من النقطتين  $D$  و  $E$  حتى يكون الرباعي  $BCDE$  مربعاً مركزه  $A$ .

لدينا  $A$  منتصف  $[BD]$  ومنه  $z_A = \frac{z_B + z_D}{2}$  وعليه  $z_D = 2z_A - z_B = -8 + \frac{3}{2} - \frac{5}{2}i$  أي  $z_D = -\frac{13}{2} - \frac{5}{2}i$

و  $A$  منتصف  $[CE]$  ومنه  $z_A = \frac{z_C + z_E}{2}$  وعليه  $z_E = 2z_A - z_C = -8 + \frac{3}{2} + \frac{5}{2}i$  أي  $z_E = -\frac{13}{2} + \frac{5}{2}i$ .

### حل التمرين 12:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $4z^2 - 12z + 153 = 0$ .

$$\Delta' = 36 - 612 = -576 = (24i)^2$$

$$z_1 = \frac{6 + 24i}{4} = \frac{3}{2} + 6i \quad \text{و} \quad z_2 = \frac{6 - 24i}{4} = \frac{3}{2} - 6i$$

2. نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $P$  التي لواحقتها على الترتيب:

$$z_A = \frac{3}{2} + 6i \quad \text{و} \quad z_B = \frac{3}{2} - 6i, \quad z_C = -3 - \frac{1}{4}i \quad \text{و} \quad z_P = 3 + 2i$$

والشعاع  $\vec{w}$  حيث:  $z_{\vec{w}} = -1 + \frac{5}{2}i$ .

أ- تعيين  $z_Q$  لاحقة صورة  $B$  بالانسحاب  $t$  الذي شعاعه  $\vec{w}$ .

العبارة المركبة للانسحاب  $t$  الذي شعاعه  $\vec{w}$  هي  $z' = z + z_{\vec{w}}$  أي  $z' = z - 1 + \frac{5}{2}i$

$$z_Q = z_B - 1 + \frac{5}{2}i = \frac{3}{2} - 6i - 1 + \frac{5}{2}i = \frac{1}{2} - \frac{7}{2}i$$

بالتالي  $z_Q = \frac{1}{2} - \frac{7}{2}i$ .

ب- تعيين  $z_R$  لاحقة صورة  $P$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $C$  ونسبته  $-\frac{1}{3}$ .

$$z_R - z_C = \frac{-1}{3}(z_P - z_C) \quad \text{ومنه} \quad z_R = \frac{-1}{3}(z_P - z_C) + z_C$$

تكافئ  $z_R = \frac{-1}{3}z_P + \frac{4}{3}z_C$

$$z_R = \frac{-1}{3}(3 + 2i) + \frac{4}{3}\left(-3 - \frac{1}{4}i\right) = -5 - i$$

بالتالي  $z_R = -5 - i$ .

ج- تعيين  $z_S$  لاحقة صورة  $P$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

$$z_S - z_A = e^{-i\frac{\pi}{2}}(z_P - z_A) \quad \text{ومعناه} \quad z_S - z_A = -i(z_P - z_A)$$

ومنه  $z_S = -i(z_P - z_A) + z_A$

$$z_S = -i\left(3 + 2i - \frac{3}{2} - 6i\right) + \frac{3}{2} + 6i = -\frac{5}{2} + \frac{9}{2}i$$

بالتالي  $z_S = -\frac{5}{2} + \frac{9}{2}i$ .

د- تعليم النقط  $P, Q, R, S$ .

3. أ- اثبات أن  $PQRS$  متوازي أضلاع.

$$z_Q - z_R = \frac{1}{2} - \frac{7}{2}i + 5 + i = \frac{11}{2} - \frac{5}{2}i \quad \text{و} \quad z_P - z_S = 3 + 2i + \frac{5}{2} - \frac{9}{2}i = \frac{11}{2} - \frac{5}{2}i$$

ومنه  $z_P - z_S = z_Q - z_R$  وهذا يعني أن  $\vec{SP} = \vec{RC}$  بالتالي  $PQRS$  متوازي أضلاع.

ب - حساب  $\frac{z_R - z_Q}{z_P - z_Q}$  ثم استنتاج طبيعة الرباعي  $PQRS$ .

$$\frac{z_R - z_Q}{z_P - z_Q} = \frac{-5-i - \frac{1}{2} + \frac{7}{2}i}{3+2i - \frac{1}{2} + \frac{7}{2}i} = \frac{-10-2i-1+7i}{6+4i-1+7i} = \frac{-11+5i}{5+11i} = i$$

وهذا يعني أن  $QR = QP$  و  $(\overline{QP}; \overline{QR}) = \frac{\pi}{2}$  إذن المثلث  $QPR$  متساوي الساقين وقائم في  $Q$ . وبالتالي  $PQRS$  مربع.

ج - التحقق أن النقط  $P, Q, R, S$  تنتمي إلى نفس الدائرة ( $C$ ) التي يطلب تعيين لاحقة مركزها ونصف قطرها.

بما أن  $PQRS$  مربع فإن النقط  $P, Q, R, S$  تنتمي إلى نفس الدائرة ( $C$ ) التي مركزها  $\omega$  منتصف  $[PR]$

ونصف قطرها  $\frac{PR}{2}$

$$\frac{PR}{2} = \frac{|z_R - z_C|}{2} = \frac{|-8-3i|}{2} = \frac{\sqrt{73}}{2} \text{ و } z_\omega = \frac{z_P + z_R}{2} = \frac{3+2i-5-i}{2} = -1 + \frac{1}{2}i$$

### حل التمرين 13:

أ - تبين أن المثلث  $OAB$  قائم ومتساوي الساقين.

$$\text{لدينا } \begin{cases} OA = |z_A| = \sqrt{20} \\ OB = |z_B| = \sqrt{10} \\ AB = |z_B - z_A| = |-1-3i| = \sqrt{10} \end{cases} \text{ ومنه } AB^2 + OB^2 = OA^2$$

إذن المثلث  $OAB$  قائم في  $B$  ومتساوي الساقين.

ب - تعيين مركز وزاوية الدوران  $R$  الذي يحول  $A$  إلى  $B$  ويحول  $B$  إلى  $O$ .

$$\begin{cases} z_B = az_A + b \dots (1) \\ z_O = az_B + b \dots (2) \end{cases} \text{ تكافئ } \begin{cases} R(A) = B \\ R(B) = O \end{cases}$$

$$a = \frac{z_B - z_O}{z_A - z_B} = \frac{3-i}{1+3i} = -i \text{ ومنه } z_B - z_O = a(z_A - z_B) \text{ نجد (1) من (2)}$$

$$b = -az_B = i(3-i) = 1+3i \text{ نجد (2)}$$

العبارة المركبة للدوران  $R$  هي  $z' = -iz + 1+3i$ .

$$z_\omega = \frac{b}{1-a} \text{ ومنه زاوية الدوران هي } \frac{\pi}{2} \text{ ومركزه } \omega \text{ ذات اللاحقة}$$

$$z_\omega = \frac{1+3i}{1+i} = \frac{(1+3i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{4+2i}{2} = 2+i$$

**ملاحظة:** يمكن تعيين زاوية ومركز الدوران  $R$  مباشرة بما أن المثلث  $OAB$  قائم في  $B$  ومتساوي الساقين فإن

زاوية الدوران  $R$  هي  $-\frac{\pi}{2}$  ومركزه هو  $\omega$  منتصف الوتر  $[OA]$ . ( $\omega$  هي نقطة تقاطع محوري  $[AB]$  و  $[BO]$ )

ج - لتكن النقطة  $C$  صورة  $O$  بهذا الدوران

**- تعيين طبيعة الرباعي ABOC .**

لدينا  $\begin{cases} R(A) = B \\ R(O) = C \end{cases}$  و  $\omega$  منتصف  $[AO]$  ومنه منتصف  $[BC]$  هو النقطة  $R(\omega)$  لأن الدوران يحافظ على المنتصف

وبما أن  $R(\omega) = \omega$  فإن  $\omega$  هو منتصف  $[BC]$ .

ولدينا حسب الخاصية المميزة للدوران  $AO = BC$  و  $(\overline{AO}; \overline{BC}) = -\frac{\pi}{2}$ .

وعليه القطعتان  $[AO]$  و  $[BC]$  متناصفتان ومتقايستان ومتعامدتان بالتالي  $ABOC$  مربع.

**حل التمرين 14:**

نعتبر العددين المركبين:  $z_A = 3 + i\sqrt{3}$  ،  $z_B = 3 - i\sqrt{3}$  و  $z_C = 2 + \sqrt{3} + 3i$ .

$A$  ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوي لواقعها على الترتيب  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$ .

**(1) تبين أن المثلث ABO متساوي الساقين.**

إذن المثلث  $ABO$  متساوي الساقين رأسه  $O$ .

$$\begin{cases} OA = |z_A| = 2\sqrt{3} \\ OB = |z_B| = 2\sqrt{3} \end{cases}$$

تعيين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقله.

$$z_G = \frac{z_A + z_B + z_O}{3} = \frac{3 + i\sqrt{3} + 3 - i\sqrt{3}}{3} = 2$$

(2) تبين أنه يوجد دوران  $T$  يحول  $O$  إلى  $G$  ويحول  $A$  إلى  $C$  يُطلب تعيين مركزه وزاويته.

$$\begin{cases} z_G = az_O + b \dots\dots\dots(1) \\ z_C = az_A + b \dots\dots\dots(2) \end{cases} \quad \text{يكافئ} \quad \begin{cases} T(O) = G \\ T(A) = C \end{cases}$$

من (1) نجد  $b = z_G = 2$

$$a = \frac{z_C - b}{z_A} = \frac{\sqrt{3} + 3i}{3 + i\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{3} + 3i)(3 - i\sqrt{3})}{(3 + i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})}$$

$$= \frac{3\sqrt{3} - 3i + 9i + 3\sqrt{3}}{12}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

اذن العبارة المركبة للتحويل  $T$  هي  $z' = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 2$

بما أن  $|a| = 1$  فإن  $T$  دوران زاويته  $\arg(a) = \frac{\pi}{6}$  ومركزه النقطة الصامدة  $\omega$  ذات اللاحقة  $z_\omega = \frac{b}{1-a}$

(3) استنتج صورة المستقيم  $(OA)$  بالدوران  $T$ .

$$\text{إذن صورة المستقيم } (OA) \text{ بالدوران } T \text{ هو المستقيم } (GC). \quad \begin{cases} T(O) = G \\ T(A) = C \end{cases}$$

**حل التمرين 15:**

لتكن  $A$  نقطة لاحقتها:  $z_A = i$  و  $B$  لاحقتها  $z_B = e^{-i\frac{5\pi}{6}}$

(1) ليكن الدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ ، نسمي  $C$  صورة  $B$  بواسطة  $r$ .

أ. اعطاء الكتابة المركبة لـ  $r$

لتكن  $M$  و  $M'$  نقطتان من المستوي لاحقتهما  $z$  و  $z'$  على الترتيب

$$r(M) = M' \text{ معناه } z' - z_O = e^{i\frac{2\pi}{3}}(z - z_O) \text{ أي } z' = e^{i\frac{2\pi}{3}}z$$

تعيين  $z_C$  - الشكل الأسّي - لاحقة  $C$ .

$$r(B) = C \text{ يكافئ } z_C = e^{i\frac{2\pi}{3}}z_B \text{ أي } z_C = e^{i\frac{2\pi}{3}} \times e^{-i\frac{5\pi}{6}} \text{ وعليه } z_C = e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

ب. كتابة كلا من  $z_C$  و  $z_B$  على الشكل الجبري.

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

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

ج. انشاء النقط  $A, B, C$ .

(2) لتكن  $D$  مرجح النقط  $A, B, C$  والمرفقة على الترتيب بالمعاملات  $2, -1$  و  $2$ .

أ. تعيين  $z_D$  لاحقة  $D$

$$z_D = \frac{2z_A - z_B + 2z_C}{2 - 1 + 2} = \frac{2i + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i + \sqrt{3} - i}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

ب. تبين أن  $A, B, C, D$  تنتمي إلى نفس الدائرة.

إلى نفس الدائرة التي مركزها  $O$  ونصف قطرها  $1$  أي  $|z_A| = |z_B| = |z_C| = |z_D| = 1$  وهذا يعني أن  $OA = OB = OC = OD = 1$  بالتالي  $A, B, C, D$  تنتمي

إلى نفس الدائرة التي مركزها  $O$  ونصف قطرها  $1$  أي الدائرة المثلثية.

(3) ليكن  $H$  التحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته  $2$  نسمي  $E$  صورة  $D$  بالتحاكي  $H$ .

الكتابة المركبة لـ  $H$ .

$$\overline{AM'} = 2\overline{AM} \text{ معناه } z' - z_A = 2(z - z_A) \text{ وتكافئ } z' = 2z - z_A \text{ أي } z' = 2z - i$$

تعيين  $z_E$  لاحقة  $E$ .

$$H(D) = E \text{ يكافئ } z_E = 2z_D - i \text{ ومنه } z_E = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) - i = \sqrt{3}$$

(4) أ. حساب النسبة  $\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C}$ .

$$\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i}{\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i} = \frac{i}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i} = \frac{2i}{\sqrt{3} + i}$$

$$= \frac{2i}{\sqrt{3}+i} = \frac{2i(\sqrt{3}-i)}{(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)} = \frac{2+2\sqrt{3}i}{4}$$

$$= \frac{2+2\sqrt{3}i}{4} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

ب - استنتاج طبيعة المثلث  $CDE$ .

$$\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ وهذا يعني أن } CD = CE \text{ و } (\overline{CE}; \overline{CD}) = \frac{\pi}{3}$$

المثلث  $CDE$  متساوي الساقين وإحدى زواياه  $\frac{\pi}{3}$  بالتالي المثلث  $CDE$  متقايس الأضلاع .

### حل التمرين 16:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0$ .

$$z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ و } z_1 = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$$

2. المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ،  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $C$  نقط من المستوي

$$\text{لاحقاتها على الترتيب: } z_A = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \text{ ، } z_B = \overline{z_A} \text{ و } z_C = z_A + z_B$$

أ - كتابة على الشكل الأسّي الأعداد المركبة:  $z_A$  ،  $z_B$  و  $\frac{z_A}{z_B}$ .

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{e^{i\frac{\pi}{4}}}{e^{-i\frac{\pi}{4}}} = e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4})} = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ، } z_B = \overline{z_A} = e^{-i\frac{\pi}{4}} \text{ ، } z_A = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} = e^{i\frac{\pi}{4}}$$

ب - تعيين لاحقة كل من  $A'$  ،  $B'$  و  $C'$  صور النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  على الترتيب بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$

$$z_{A'} = e^{i\frac{\pi}{4}} z_A \text{ ومنه } z_{A'} = e^{i\frac{\pi}{4}} \times e^{i\frac{\pi}{4}} = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ وعليه } z_{A'} = i$$

$$z_{B'} = e^{i\frac{\pi}{4}} z_B \text{ ومنه } z_{B'} = e^{i\frac{\pi}{4}} \times e^{-i\frac{\pi}{4}} = e^{i(0)} = 1 \text{ وعليه } z_{B'} = 1$$

$$z_{C'} = e^{i\frac{\pi}{4}} z_C \text{ ومنه } z_{C'} = e^{i\frac{\pi}{4}} (z_A + z_B) = e^{i\frac{\pi}{4}} z_A + e^{i\frac{\pi}{4}} z_B = z_{A'} + z_{B'} = 1 + i$$

ج - تبين أن الرباعي  $OA'C'B'$  مربع.

$$\text{لدينا } z_{A'} = i \text{ و } z_{C'} - z_{B'} = 1 + i - 1 = i \text{ ومنه } z_{C'} - z_{B'} = z_{A'} \text{ وهذا يعني أن } \overline{B'C'} = \overline{OA'}$$

ومن الرباعي  $OA'C'B'$  متوازي أضلاع

$$\text{ولدينا من جهة أخرى } \frac{z_{A'}}{z_{B'}} = i = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ وهذا يعني أن } OA' = OB' \text{ و } (\overline{OB'}; \overline{OA'}) = \frac{\pi}{2}$$

إذن  $OA'C'B'$  مربع.

3. نسمي  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $|z - z_A| = |z - z_B|$



أ - تبين أن  $(\Delta)$  هو محور الفواصل.

بالتالي  $AM = BM$  تعني  $|z - z_A| = |z - z_B|$  هو محور القطعة  $[AB]$  وبما أن  $\overline{z_B} = z_A$  فإن محور القطعة  $[AB]$  هو محور الفواصل أي  $(\Delta)$  هو محور الفواصل.

ب - تبين أن حلي المعادلة:  $\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right)^2 = i$  عدنان حقيقيان.

يتساوى عدنان مركبان إذا تساوى طويلاتهما وعمدتهما بترديد  $2\pi$

$$\left|\frac{z - z_A}{z - z_B}\right| = |i| \text{ ومنه } \left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right)^2 = i \text{ ومنه } \left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right)^2 = 1 \text{ وتكافئ } \frac{|z - z_A|}{|z - z_B|} = 1 \text{ أي } |z - z_A| = |z - z_B|$$

ومنه صورة العدد المركب  $z$  تنتمي  $(\Delta)$  (محور الفواصل) وهذا يعني أن الحلين حقيقيين.

### حل التمرين 17:

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 2z + 4 = 0$

$$\Delta' = 1 - 4 = -3 = (i\sqrt{3})^2 \text{ للمعادلة حلان هما } z_1 = 1 + i\sqrt{3} \text{ و } z_2 = 1 - i\sqrt{3}$$

2) نسمي  $A, B$  النقطتان التي لاحقتاهما  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$  و  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$  على الترتيب.

أ - تعيين الطويلة وعمدة لكل من العددين  $z_A$  و  $z_B$ .

$$z_A = \left[2; \frac{\pi}{3}\right] \text{ إن } \arg(z_A) = \frac{\pi}{3} \text{ ومنه } \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ بحيث } \arg(z_A) = \theta, |z_A| = \sqrt{1+3} = 2$$

$$z_B = \left[2; -\frac{\pi}{3}\right]$$

ب الشكل الأسّي للعدد  $z_A$ . الشكل الأسّي للعدد  $z_A$  هو  $z_A = |z_A| e^{i\theta}$

$$\text{وعليه } z_A = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$

3) نسمي  $R$  التحويل النقطي في المستوي المركب الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$

$$\text{حيث: } z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} z$$

أ - طبيعة التحويل  $R$ ، و تعيين عناصره المميزة.

العبارة المركبة للدوران الذي مركزه  $M_0$  ذات اللاحقة  $z_0$  وزاويته  $\theta$  هي  $z' - z_0 = e^{i\theta} (z - z_0)$

$$\text{وعليه } R \text{ دوران مركزه } O \text{ وزاويته } \frac{2\pi}{3}.$$

ب - نسمي  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحويل  $R$ ،

الشكل الأسّي للعدد المركب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$ .

$$z_C = e^{i\pi} z_A \text{ ومنه } z_C = e^{i\frac{2\pi}{3}} \times e^{i\frac{\pi}{3}} = e^{i\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{3}\right)} \text{ وعليه } z_C = e^{i\pi}$$

الشكل الجبري للعدد  $z_C$ .

$$z_C = e^{i\pi} = -1$$

ج- اثبات أن النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $C$  بالتحويل  $R$ .

$$z'_C = e^{i\frac{2\pi}{3}} z_C = -e^{i\frac{2\pi}{3}} = -( -1 + i\sqrt{3} ) = z_B$$

طبيعة المثلث  $ABC$ .

لدينا  $\begin{cases} R(A) = C \\ R(C) = B \end{cases}$  ينتج - حسب خاصية الدوران - أن  $AC = CB$  إذن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين رأسه  $C$ .

طريقة ثانية: لدينا  $z_B = \overline{z_A}$  ومنه النقطتان  $A$  و  $B$  متناظرتان بالنسبة لمحور الفواصل بالتالي محور القطعة  $[AB]$

هو محور الفواصل وبما أن  $z_C$  عدد حقيقي فإن  $C$  تنتمي لمحور الفواصل أي تنتمي لمحور القطعة  $[AB]$

ومنه  $CA = CB$  وبالتالي المثلث  $ABC$  متساوي الساقين رأسه  $C$ .

### حل التمرين 18:

$$(1) P(z) = z^3 - (4+i)z^2 + (13+4i)z - 13i \text{ حيث } z \text{ كثير الحدود للمتغير المركب } z$$

(أ) التحقق أن العدد  $i$  جذر لكثير الحدود  $P(z)$ .

$$P(i) = i^3 - (4+i)i^2 + (13+4i)i - 13i \\ = -i + 4 + i + 13i - 4 - 13i = 0$$

(ب) تعيين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $P(z) = (z-i)(z^2 + \alpha z + \beta)$

$$(z-i)(z^2 + \alpha z + \beta) = z^3 + (\alpha-i)z^2 + (\beta-i\alpha)z - i\beta$$

$$\begin{cases} \alpha = -4 \\ \beta = 13 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} \alpha - i = -4 - i \\ \beta - i\alpha = 13 + 4i \\ -i\beta = -13i \end{cases} \text{ نجد } z^3 - (4+i)z^2 + (13+4i)z - 13i$$

$$\text{إذن } P(z) = (z-i)(z^2 - 4z + 13)$$

(ج) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $P(z) = 0$ .

$$z^2 - 4z + 13 = 0 \text{ أو } z = i \text{ يكافئ } P(z) = 0$$

نحل المعادلة (1).

$$\Delta' = 4 - 13 = -9 = (3i)^2 \text{ للمعادلة حلان هما } z_1 = 2 + 3i \text{ و } z_2 = 2 - 3i$$

و بالتالي حلول المعادلة  $P(z) = 0$  هي  $\{i; 2+3i; 2-3i\}$

(2) نعتبر في المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, B$  و  $C$  لواحقها على الترتيب:

$$z_A = i, z_B = 2 + 3i \text{ و } z_C = 2 - 3i \text{ على الترتيب.}$$

ليكن الدوران  $r$  الذي مركزه  $B$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$ .

- تعيين  $z_{A'}$  لاحقة النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالدوران  $r$ .

$$z_{A'} - z_B = e^{i\frac{\pi}{4}} (z_A - z_B) \text{ هي الكتابة المركبة للدوران } r$$

$$z_{A'} = e^{i\frac{\pi}{4}} (z_A - z_B) + z_B \text{ ومنه } z_{A'} - z_B = e^{i\frac{\pi}{4}} (z_A - z_B) \text{ معناه } r(A) = A'$$

وتكافئ  $z_{A'} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}(-2-2i) + 2+3i$  أي  $z_{A'} = -2\sqrt{2}i + 2+3i$  بالتالي  $z_{A'} = 2+i(3-2\sqrt{2})$

- إثبات أن النقط  $A'$  ،  $B$  و  $C$  في استقامية.

$$\frac{z_{A'} - z_B}{z_C - z_B} = \frac{-2\sqrt{2}i + 2 + 3i - 2 - 3i}{2 - 3i - 2 - 3i} = \frac{-2\sqrt{2}i}{-6i} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

بما أن  $\frac{z_{A'} - z_B}{z_C - z_B}$  عدد حقيقي فإن النقط  $A'$  ،  $B$  و  $C$  في استقامية.

تعيين الكتابة المركبة للتحاكي  $h$  الذي مركزه  $B$  والذي يحول النقطة  $C$  إلى  $A'$ .

$$z_{A'} - z_B = \frac{\sqrt{2}}{3}(z_C - z_B) \text{ ومنه } \frac{z_{A'} - z_B}{z_C - z_B} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

إن الكتابة المركبة للتحاكي  $h$  هي  $z' - z_B = \frac{\sqrt{2}}{3}(z - z_B)$  أي  $z' = \frac{\sqrt{2}}{3}(z - z_B) + z_B$

### حل التمرين 19:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 6z + 13 = 0$

نحسب المميز المختصر  $\Delta' = 9 - 13 = -4 = (2i)^2$  للمعادلة حلان هما  $z_1 = 3 + 2i$  و  $z_2 = 3 - 2i$ .

(2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_C = 4i \text{ و } z_B = 3 + 2i \text{ ، } z_A = 3 - 2i$$

أ - إثبات أن الرباعي  $OABC$  متوازي أضلاع.

$$\overline{CB} = \overline{OA} \text{ وهذا يعني أن } z_B - z_C = z_A \text{ ومنه } z_B - z_C = 3 + 2i - 4i = 3 - 2i$$

بالتالي  $OABC$  متوازي أضلاع.

ب - تعيين لاحقة النقطة  $\Omega$  مركز الرباعي  $OABC$ .

$$z_\Omega = \frac{z_A + z_C}{2} = \frac{3 - 2i + 4i}{2} = \frac{3}{2} + i \text{ ومنه } [AC] \text{ منتصف}$$

(3) تعيين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\overline{MO} + \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 12$

$$4\overline{M\Omega} = \overline{MO} + \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} \text{ لدينا}$$

$$\|\overline{MO} + \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 12 \text{ تعني } \|4\overline{M\Omega}\| = 12 \text{ أي } M\Omega = 3.$$

إن  $(\Gamma)$  هي الدائرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 3.

(4) لتكن  $M$  نقطة من المستقيم  $(AB)$ ؛ نرمز بـ  $\beta$  إلى ترتيب النقطة  $M$ .

نضع  $N$  صورة  $M$  بالدوران الذي مركزه  $\Omega$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

$$\text{أ - تبين أن لاحقة النقطة } N \text{ هي } \frac{5}{2} - \beta + \frac{5}{2}i$$

المستقيم  $(AB)$  معادلته  $x = 3$  ومنه احداثيات النقطة  $M$  هي  $(3; \beta)$

$$\text{بالتالي لاحقة النقطة } M \text{ هي } z_M = 3 + i\beta$$

$$z_N = e^{i\frac{\pi}{2}}(z_M - z_\Omega) + z_\Omega = i\left(\frac{3}{2} + i(\beta - 1)\right) + \frac{3}{2} + i \text{ ومنه } z_N - z_\Omega = e^{i\frac{\pi}{2}}(z_M - z_\Omega)$$

$$= \frac{3}{2}i - \beta + 1 + \frac{3}{2} + i$$

$$\cdot z_N = \frac{5}{2} - \beta + \frac{5}{2}i \text{ وعليه}$$

ب - كيف يجب أن نختار  $\beta$  حتى تنتمي النقطة  $N$  إلى المستقيم  $(BC)$ .

$N$  تنتمي إلى المستقيم  $(BC)$  معناه الشعاعان  $\overrightarrow{CN}$  و  $\overrightarrow{BC}$  مرتبطان خطياً

$$\cdot \overrightarrow{BN} \begin{pmatrix} \frac{5}{2} - \beta \\ -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \text{ ومنه } z_N - z_C = \frac{5}{2} - \beta + \frac{5}{2}i - 4i = \frac{5}{2} - \beta - \frac{3}{2}i$$

$$\cdot \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ومنه } z_C - z_B = 4i - 3 - 2i = -3 + 2i \text{ و}$$

$$\cdot \beta = \frac{1}{4} \text{ أي } 10 - 4\beta = 9 \text{ يكافئ } 5 - 2\beta = \frac{9}{2} \text{ ومنه } \frac{\frac{5}{2} - \beta}{-3} = \frac{-3}{2}$$

طريقة ثانية:

لدينا معادلة المستقيم  $(BC)$  هي  $2x + 3y - 12 = 0$

$$N \text{ تنتمي إلى المستقيم } (BC) \text{ معناه } 2x_N + 3y_N - 12 = 0 \text{ وتكافئ } 2\left(\frac{5}{2} - \beta\right) + 3\left(\frac{5}{2}\right) - 12 = 0$$

$$\cdot \beta = \frac{1}{4} \text{ أي } 10 - 4\beta + 15 - 24 = 0 \text{ وتكافئ } 5 - 2\beta + \frac{15}{2} - 12 = 0$$

**حل التمرين 20:**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  تعطى النقط  $A, B, C$  و  $D$  التي لواحقتها على الترتيب:

$$\cdot z_D = -2 \text{ و } z_C = -1 - 3i, z_B = -3 + 3i, z_A = 1 + i$$

(1) حساب كلا من:  $|z_D - z_A|$ ،  $|z_D - z_B|$  و  $|z_D - z_C|$

$$|z_D - z_B| = |-2 + 3 - 3i| = |1 - 3i| = \sqrt{10}, |z_D - z_A| = |-2 - 1 - i| = |-3 - i| = \sqrt{10}$$

$$|z_D - z_C| = |-2 + 1 + 3i| = |-1 + 3i| = \sqrt{10}$$

استنتاج أن النقط  $A, B$  و  $C$  تنتمي إلى دائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

لدينا  $|z_D - z_A| = |z_D - z_B| = |z_D - z_C| = \sqrt{10}$  وهذا يعني أن  $DA = DB = DC = \sqrt{10}$  وبالتالي النقط

$A, B$  و  $C$  تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها  $D$  ونصف قطرها  $\sqrt{10}$ .

$$(2) \text{ نضع: } L = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$$

حساب طويلة وعمدة العدد  $L$ ، واستنتاج نوع المثلث  $ABC$ .

$$z_B - z_A = -3 + 3i - 1 - i = -4 + 2i, z_C - z_A = -1 - 3i - 1 - i = -2 - 4i$$

$$L = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{-2-4i}{-4+2i} = \frac{i(2i-4)}{-+2i} = i$$

$$(\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \text{ و } AC = AB \text{ وهذا يعني أن } \arg(L) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} \text{ و } |L| = |i| = 1$$

إذن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $A$ .

(3) نسمي  $(\delta)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:  $|z+3-3i| = |z+1+3i|$ .

أ - التحقق أن  $A \in (\delta)$  و  $D \in (\delta)$ .

$$|z_A + 3 - 3i| = |z_A + 1 + 3i| \text{ إذا كان } A \in (\delta)$$

$$\text{لدينا } |z_A + 3 - 3i| = |1 + i + 3 - 3i| = |4 - 2i| = \sqrt{20} \text{ و } |z_A + 1 + 3i| = |1 + i + 1 + 3i| = |2 + 4i| = \sqrt{20}$$

ومنه  $|z_A + 3 - 3i| = |z_A + 1 + 3i|$  وهذا يعني أن  $A \in (\delta)$ .

$$|z_D + 3 - 3i| = |-2 + 3 - 3i| = |1 - 3i| = \sqrt{10} \text{ و } |z_D + 1 + 3i| = |-2 + 1 + 3i| = |-1 + 3i| = \sqrt{10}$$

ومنه  $|z_D + 3 - 3i| = |z_D + 1 + 3i|$  وهذا يعني أن  $D \in (\delta)$ .

ب - تعيين طبيعة المجموعة  $(\delta)$ .

4) لتكن  $(E)$  المجموعة للنقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق: أي  $BM = CM$  بالتالي  $(\delta)$  هي محور القطعة  $[BC]$ .

أ - كتابة العدد  $z_B$  على الشكل الأسّي.

$$z_B = -3 + 3i = 3(-1 + i) = 3\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

ب - تعيين طبيعة المجموعة  $(E)$  عندما يسمح  $q$  كل الأعداد الحقيقية

$$z - z_A = 3\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4} + (-\frac{3\pi}{4} + q)i} \text{ وتكافئ } z - z_A = 3\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} \times e^{(-\frac{3\pi}{4} + q)i} \text{ معناه } z = z_A + z_B e^{(-\frac{3\pi}{4} + q)i}$$

أي  $z - z_A = 3\sqrt{2}e^{iq}$  وتكافئ  $|z - z_A| = 3\sqrt{2}$  بالتالي  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها  $A$  ونصف قطرها  $3\sqrt{2}$ .

### حل التمرين 21:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 6z + 13 = 0$

$$\Delta' = 4 - 13 = -9 = (3i)^2 \text{ و } z_1 = 2 + 3i \text{ و } z_2 = 2 - 3i.$$

(2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

نعتبر النقط  $A, B, \Omega$  التي لواحقها على الترتيب  $z_A = 3 + 2i$ ,  $z_B = 3 - 2i$  و  $z_\Omega = 2$

$$\text{والشعاع } \vec{w} \text{ ذو اللاحقة } \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}.$$

أ - تعليم النقط  $A, B, \Omega$ .

ب - تعيين اللاحقة  $z_E$  للنقطة  $E$  صورة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{w}$ .

$$z_{\vec{w}} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 1 + i \text{ ولدينا } z' = z + z_{\vec{w}}$$

ومنه  $z' = z + 1 + i$  إذن  $z_E = z_B + 1 + i = 3 - 2i + 1 + i = 4 - i$  أي  $z_E = 4 - i$

ج - تعيين اللاحقة  $z_D$  للنقطة  $D$  صورة  $\Omega$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2 .

$$z_D - z_A = 2(z_\Omega - z_A) \text{ معناه } z_D - z_A = 2(3 + 2i - 1 - 2i) \text{ تكافئ } z_D = 4 - 3 - 2i \text{ أي } z_D = 1 - 2i$$

د - تعيين اللاحقة  $z_C$  للنقطة  $C$  صورة  $E$  بالدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$  .

$$z_C - z_A = e^{-i\frac{\pi}{2}}(z_E - z_A) \text{ معناه } z_C - z_A = -i(z_E - z_A) \text{ تكافئ } z_C = -i(4 - i - 3 - 2i) + 3 + 2i$$

$$\text{أي } z_C = i$$

(3) أ - تبين أن  $ACDE$  متوازي أضلاع.

$$\text{لدينا } z_D - z_E = 1 - 2i - 4 + i = -3 - i \text{ و } z_C - z_A = i - 3 - 2i = -3 - i$$

ومنه  $z_C - z_A = z_D - z_E$  وهذا يعني أن  $\overline{AC} = \overline{ED}$  بالتالي  $ACDE$  متوازي أضلاع.

ب - كتابة العدد المركب  $L = \frac{z_A - z_E}{z_D - z_E}$  على الشكل الجبري و الأسّي.

$$\frac{z_A - z_E}{z_D - z_E} = \frac{-1 + 3i}{-3 - i} = \frac{(-1 + 3i)(-3 + i)}{(-3 - i)(-3 + i)} = \frac{-10i}{10} = -i = e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

ج - استنتاج طبيعة المثلث  $EAD$  .

$$\text{لدينا } \frac{z_A - z_E}{z_D - z_E} = e^{-i\frac{\pi}{2}} \text{ ومنه } \left| \frac{z_A - z_E}{z_D - z_E} \right| = 1 \text{ و } \arg\left(\frac{z_A - z_E}{z_D - z_E}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

وهذا يعني أن  $EA = ED$  و  $(\overline{ED}; \overline{EA}) = -\frac{\pi}{2}$  إذن المثلث  $EAD$  متساوي الساقين وقائم في  $E$  .

د - طبيعة الرباعي  $ACDE$  .

بما أن  $ACDE$  متوازي أضلاع والمثلث  $EAD$  قائم و متساوي الساقين فإن  $ACDE$  مربع.

هـ - استنتاج أن النقط  $A, C, D, E$  تنتمي إلى نفس الدائرة ( $\gamma$ ) يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها .

النقط  $A, C, D, E$  هي رؤوس مربع فهي تنتمي إلى الدائرة ( $\gamma$ ) التي مركزها  $\Omega$  منتصف  $[AD]$  ونصف قطرها  $\Omega A$  .

$$\Omega A = |z_A - z_\Omega| = |3 + 2i - 2| = |1 + 2i| = \sqrt{5} \text{ ، نصف قطر الدائرة } (\gamma) \text{ هو } \sqrt{5}$$

**حل التمرين 22:**

(1) حل في  $\mathbb{C}$  مجموعة الأعداد المركبة، المعادلة (1) ذات المجهول  $z$  التالية:

$$(1) z^2 - (4 \cos \alpha)z + 4 = 0 \dots \text{حيث } \alpha \text{ وسيط حقيقي.}$$

$$\Delta = [-4(\cos \alpha)]^2 - 16 = 16 \cos^2 \alpha - 16 = 16(\cos^2 \alpha - 1)$$

$$\text{ولدينا } \cos^2 \alpha - 1 = -\sin^2 \alpha \text{ ومنه } \Delta = -16 \sin^2 \alpha = (4i \sin \alpha)^2$$

$$\text{للمعادلة حلان هما } z_1 = \frac{4 \cos \alpha + 4i \sin \alpha}{2} = 2 \cos \alpha + 2i \sin \alpha$$

$$\text{و } z_2 = \frac{4 \cos \alpha - 4i \sin \alpha}{2} = 2 \cos \alpha - 2i \sin \alpha$$

(2) من أجل  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ ، نرمز إلى حلي المعادلة (1) بـ  $z_1$  و  $z_2$  .

$$\cdot \left( \frac{z_1}{z_2} \right)^{2013} = 1 \text{ : تبيين أن :}$$

$$\cdot \text{ لدينا } z_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 2e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ و } z_2 = \overline{z_1} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$\cdot \left( \frac{z_1}{z_2} \right)^{2013} = 1 \text{ وعليه } \left( \frac{z_1}{z_2} \right)^{2013} = \left( \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2e^{-i\frac{\pi}{3}}} \right)^{2013} = \left( e^{i\frac{2\pi}{3}} \right)^{2013} = e^{i(1342\pi)}$$

(3) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, B, C$  و

التي لاحقاتها:  $z_A = 1+i\sqrt{3}$ ،  $z_B = 1-i\sqrt{3}$  و  $z_C = 4+i\sqrt{3}$  على الترتيب.

أ - إنشاء النقط  $A, B, C$ .

ب - كتابة على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{4+i\sqrt{3}-1-i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}-1-i\sqrt{3}} = \frac{3}{-2i\sqrt{3}} = \frac{3i}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

استنتاج أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه المباشر الذي مركزه  $A$  ويطلب تعيين نسبته وزاويته.

$$\cdot \text{ لدينا } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ومنه } z_C - z_A = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}(z_B - z_A) \text{ وعليه } C \text{ هي صورة } B \text{ بالتشابه}$$

المباشر الذي مركزه  $A$  ونسبته  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

ج - تعيين لاحقة النقط  $G$  مرجح الجملة:  $\{(A;1), (B;-1), (C;2)\}$ .

$$\cdot z_G = 4+2i\sqrt{3} \text{ بالتالي } z_G = \frac{1+i\sqrt{3} - (1-i\sqrt{3}) + 2(4+i\sqrt{3})}{2} \text{ ومنه } z_G = \frac{z_A - z_B + 2z_C}{1-1+2}$$

د - حساب  $z_D$  لاحقة النقط  $D$ ، بحيث يكون الرباعي  $ABDG$  متوازي أضلاع.

$$ABDG \text{ متوازي أضلاع معناه } \overline{GD} = \overline{AB} \text{ أي } z_D - z_G = z_B - z_A$$

$$\cdot \text{ ومنه } z_D = z_B - z_A + z_G = 1-i\sqrt{3} - 1-i\sqrt{3} + 4+2i\sqrt{3} \text{ وبالتالي } z_D = 4$$

**حل التمرين 23:**

1- حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة:  $z^2 - 2z + 2 = 0$

$$z_2 = \frac{2-2i}{2} = 1-i \text{ و } z_1 = \frac{2+2i}{2} = 1+i \text{ هما للمعادلة حلان هما } \Delta = 4-8 = -4 = (2i)^2$$

2- لتكن النقط  $M, L, K$  لواحقتها  $z_M = -i\sqrt{3}$ ،  $z_L = 1-i$ ،  $z_K = 1+i$

- تعليم النقط.

3- (أ) نسمي  $N$  نظيرة  $M$  بالنسبة إلى  $L$ ،

تعيين  $z_N$  لاحقة  $N$ .

$$z_N = -(z_M - z_L) + z_L \text{ ومنه } z_N - z_L = -(z_M - z_L) \text{ معناه } \overline{LN} = \overline{LM}$$

$$\cdot \text{ أي } z_N = 2+i(\sqrt{3}-2) \text{ بالتالي } z_N = -(-i\sqrt{3}-1+i) + 1-i$$

(ب) ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  يحول  $M$  إلى  $A$  ويحول  $N$  إلى النقطة  $C$

- تعيين  $z_A$  و  $z_C$  لاحقتي النقطتين  $A$  و  $C$  على الترتيب.

الكتابة المركبة للدوران  $r$  هي:  $z' = e^{i\frac{\pi}{2}}z$  أي  $z' = iz$ .

$$r(M) = A \text{ معناه } z_A = iz_M = i(-i\sqrt{3}) \text{ ومنه } z_A = \sqrt{3}$$

$$r(N) = C \text{ معناه } z_C = iz_N = i(2+i(\sqrt{3}-2)) \text{ ومنه } z_C = 2 - \sqrt{3} + 2i$$

- تعيين لاحقة صورة النقطة  $L$  بالدوران  $r$ .

$$r(L) = K \text{ وعليه } z' = 1+i = z_K \text{ ومنه } z' = iz_L = i(1-i)$$

4- ليكن  $t$  الانسحاب الذي شعاعه  $\vec{u}$  ذو اللاحقة  $2i$  ويحول  $M$  إلى النقطة  $D$  و  $N$  إلى النقطة  $B$ .

- تعيين  $z_B$  و  $z_D$  لاحقتي النقطتين  $B$  و  $D$  على الترتيب.

العبارة المركبة للانسحاب هي:  $z' = z + z_u$  أي  $z' = z + 2i$

$$t(M) = D \text{ معناه } z_D = z_M + 2i \text{ ومنه } z_D = -i\sqrt{3} + 2i = i(2 - \sqrt{3})$$

$$t(N) = B \text{ معناه } z_B = z_N + 2i \text{ ومنه } z_B = 2 + i(\sqrt{3}-2) + 2i \text{ أي } z_B = 2 + i\sqrt{3}$$

- تعيين لاحقة صورة النقطة  $L$  بالانسحاب  $t$ .

$$t(L) = K \text{ وعليه } z' = 1+i = z_K \text{ ومنه } z' = z_L + 2i = 1 - i + 2i$$

$$5- (أ) تبين أن:  $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = i$$$

$$z_A - z_B = \sqrt{3} - 2 - i\sqrt{3}$$

$$i(z_C - z_B) = i(2 - \sqrt{3} + 2i - 2 - i\sqrt{3}) = \sqrt{3} - 2 - i\sqrt{3}$$

$$\text{ومنه } \frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = i \text{ أي } z_A - z_B = i(z_C - z_B)$$

استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$\text{لدينا } \frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = i \text{ ومنه } \left| \frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} \right| = 1 \text{ و } \arg\left(\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$$

وهذا يعني أن  $BA = BC$  و  $(\overline{BC}; \overline{BA}) = \frac{\pi}{2}$  إذن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $B$ .

(ب) طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

$$\text{لدينا } L \text{ منتصف } [MN] \text{ ولدينا } \begin{cases} r(M) = A \\ r(N) = C \\ r(L) = K \end{cases} \text{ وبما أن الدوران يحافظ على المنتصف فإن } K \text{ منتصف } [AC]$$

$$\text{ولدينا } \begin{cases} t(M) = D \\ t(N) = B \\ t(L) = K \end{cases} \text{ وبما أن الانسحاب يحافظ على المنتصف فإن } K \text{ منتصف } [BD].$$



ومنه الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع ( قطراه متناصفان )  
وزيادة على ذلك لدينا  $BA = BC$  و  $(\overline{BC}; \overline{BA}) = \frac{\pi}{2}$  إذن  $ABCD$  مربع.

**حل التمرين 24:****الجزء الأول:**

1- حل جملة المعادلتين التالية:

$$\begin{cases} \sqrt{3}z_1 - z_2 = -2 \dots (1) \\ z_1 - \sqrt{3}z_2 = -2i \dots (2) \end{cases}$$

من (1) نجد  $z_2 = \sqrt{3}z_1 + 2$  بالتعويض في (2) نجد  $z_1 - \sqrt{3}(\sqrt{3}z_1 + 2) = -2i$  ومنه  $z_1 = -\sqrt{3} + i$ .

بتعويض قيمة  $z_1$  نجد  $z_2 = \sqrt{3}(-\sqrt{3} + i) + 2 = -1 + i\sqrt{3}$ .

2- المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  ذات اللاحقتين:  $z_A = -\sqrt{3} + i$  و  $z_B = -1 + i\sqrt{3}$ .

- كتابة  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي.

$$z_A = 2e^{i\frac{5\pi}{6}} \text{ بالتالي } z_A = 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = 2\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right)$$

$$z_B = 2e^{i\frac{2\pi}{3}} \text{ بالتالي } z_B = 2\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$$

3- حساب الطويلة وعمدة لـ  $\frac{z_A}{z_B}$ .

$$\arg\left(\frac{z_A}{z_B}\right) = \frac{5\pi}{6} - \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ وعليه } \arg\left(\frac{z_A}{z_B}\right) = \arg(z_A) - \arg(z_B), \left|\frac{z_A}{z_B}\right| = \frac{|z_A|}{|z_B|} = 1$$

- استنتاج طبيعة المثلث  $ABO$  وقياساً للزاوية  $(\overline{OA}, \overline{OB})$ .

وهذا يعني أن  $OA = OB$  إذن المثلث  $ABO$  متساوي الساقين.  $\left|\frac{z_A}{z_B}\right| = 1$

$$(\overline{OA}, \overline{OB}) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ إذن } \arg\left(\frac{z_A}{z_B}\right) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

4- تعيين لاحقة صورة النقطة  $C$  بحيث يكون  $ACBO$  معيناً.

حتى يكون  $ACBO$  معيناً يكفي أن يكون متوازي أضلاع لأن  $OA = OB$ .

$ACBO$  متوازي أضلاع معناه  $\overline{BC} = \overline{OA}$  أي  $z_C - z_B = z_A$  ومنه  $z_C = z_A + z_B = -1 - \sqrt{3} + i(\sqrt{3} + 1)$ .

**الجزء الثاني:**

ليكن  $f$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  بحيث:  $z' = e^{-i\frac{\pi}{6}}z$ .

1- تعريف التحويل  $f$  واعطاء عناصره المميزة.

التحويل  $f$  عبارته المركبة من الشكل  $z' = az + b$  حيث  $a = e^{-i\frac{\pi}{6}}$  و  $b = 0$ .

بما أن  $|a|=1$  فإن  $f$  دوران مركزه  $O$  وزاويته  $-\frac{\pi}{6}$ .

2- لواقع  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$  صور  $A$ ،  $B$  و  $C$  بالتحويل  $f$ ؟

$$z_{A'} = e^{-i\frac{\pi}{6}} \times 2e^{i\frac{5\pi}{6}} = 2e^{i(\frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{6})} = 2e^{i\frac{2\pi}{3}} \text{ ومنه } z_{A'} = e^{-i\frac{\pi}{6}} z_A \text{ معناه } f(A) = A'$$

$$z_{B'} = e^{-i\frac{\pi}{6}} \times 2e^{i\frac{2\pi}{3}} = 2e^{i(\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6})} = 2e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ومنه } z_{B'} = e^{-i\frac{\pi}{6}} z_B \text{ معناه } f(B) = B'$$

$$z_{C'} = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) \left(-1 - \sqrt{3} + i(\sqrt{3} + 1)\right) = 1 - i(2 + \sqrt{3}) \text{ ومنه } z_{C'} = e^{-i\frac{\pi}{6}} z_C \text{ معناه } f(C) = C'$$

3- مساحة المثلث  $A'B'C'$

بما أن المثلث  $A'B'C'$  صورة المثلث  $ABC$  بالدوران  $f$  فإن مساحة المثلث  $A'B'C'$  تساوي مساحة المثلث  $ABC$  لأن الدوران تقايس ويحافظ على المساحة.

### حل التمرين 25:

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة (E) :  $z^3 - 3z^2 + 3z - 9 = 0$

1. أ- التحقق أن 3 حل للمعادلة (E)،

$$3^3 - 3 \times 3^2 + 3 \times 3 - 9 = 27 - 27 + 9 - 9 = 0 \text{ ومنه } 3 \text{ حل للمعادلة (E)}$$

تعيين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$  فإن:

$$z^3 - 3z^2 + 3z - 9 = (z - 3)(z^2 + az + b)$$

$$(z - 3)(z^2 + az + b) = z^3 + (a - 3)z^2 + (b - 3a)z - 3b$$

$$\begin{cases} a - 3 = -3 \\ b - 3a = 3 \\ -3b = -9 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} a = 0 \\ b = 3 \end{cases} \text{ بالمطابقة مع } z^3 - 3z^2 + 3z - 9 \text{ نجد}$$

$$\text{إذن } z^3 - 3z^2 + 3z - 9 = (z - 3)(z^2 + 3)$$

ب- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (E).

$$(E) \text{ تكافئ } z = 3 \text{ أو } z^2 = -3 \text{ أي } z = 3 \text{ أو } z = i\sqrt{3} \text{ أو } z = -i\sqrt{3}$$

2. المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

$$\text{النقط } A, B, C \text{ صور الأعداد المركبة } z_A = 3, z_B = i\sqrt{3} \text{ و } z_C = -i\sqrt{3}$$

- إثبات أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع.

$$\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C} = \frac{3 + i\sqrt{3}}{2i\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + i}{2i} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

وهذا يعني أن  $CA = CB$  ومنه المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وبما أن  $(\overline{CB}, \overline{CA}) = -\frac{\pi}{3}$  فهو متقايس الأضلاع.

يمكن حساب الأطوال  $AB$ ،  $AC$  و  $BC$ .

3. النقطة  $D$  التي لاحقها  $z_D = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$  و  $E$  صورتها بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$ .

- تعيين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ .

$$z_E = e^{i\frac{\pi}{3}} z_D \quad \text{ومنه} \quad z_E = 2e^{i\frac{7\pi}{6}} = 2e^{i(\frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{6})} = 2e^{i\frac{\pi}{3}} \times e^{i\frac{5\pi}{6}}$$

$$z_E = 2 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = -\sqrt{3} - i \quad \text{ومنه}$$

$$4. F \text{ النقطة التي لاحقتها } z_F = 1 - i\sqrt{3}$$

أ. حساب  $\frac{z_F}{z_E}$

$$\frac{z_F}{z_E} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{-\sqrt{3} - i} = \frac{-i^2 - i\sqrt{3}}{-\sqrt{3} - i} = \frac{i(-i - \sqrt{3})}{-\sqrt{3} - i} = i$$

استنتاج أن المستقيمين  $(OE)$  و  $(OF)$  متعامدان.

لدينا  $\frac{z_F}{z_E} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$  وهذا يعني أن  $(\overline{OE}; \overline{OF}) = \frac{\pi}{2}$  ومنه المستقيمان  $(OE)$  و  $(OF)$  متعامدان.

ب. تعيين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  بحيث يكون  $OEGF$  مربعاً

$$\text{لدينا } \frac{z_F}{z_E} = e^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{إذن } OF = OE \quad \text{و} \quad (\overline{OE}; \overline{OF}) = \frac{\pi}{2}$$

$$OEGF \text{ مربع معناه } \overline{FG} = \overline{OE} \quad \text{أي} \quad z_G - z_F = z_E \quad \text{ومنه} \quad z_G = z_E + z_F$$

$$\text{أي} \quad z_G = -\sqrt{3} - i + 1 - i\sqrt{3} = 1 - \sqrt{3} - i(1 + \sqrt{3})$$

**حل التمرين 26:**

1.  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$  كثير حدود للمتغير المركب  $z$  حيث:

أ. التحقق أن 6 هو جذر لكثير الحدود  $P(z)$ .

$$P(6) = 6^3 - 12 \times 6^2 + 48 \times 6 - 72 = 216 - 432 + 288 - 72 = 0$$

ب. إيجاد العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $P(z) = (z-6)(z^2 + \alpha z + \beta)$

$$(z-6)(z^2 + \alpha z + \beta) = z^3 + (\alpha-6)z^2 + (\beta-6\alpha)z - 6\beta$$

وبالمطابقة مع  $z^3 - 12z^2 + 24z - 72$  نجد  $\alpha - 6 = -12$  و  $-6\beta = -72$  ومنه  $\alpha = -6$  و  $\beta = 12$

$$\text{إذن} \quad P(z) = (z-6)(z^2 - 6z + 12)$$

ج. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة  $P(z) = 0$ .

$$P(z) = 0 \quad \text{يكافئ} \quad z = 6 \quad \text{أو} \quad (1) \quad z^2 - 6z + 12 = 0 \dots$$

نحل المعادلة (1).

$$z_1 = \frac{6 + 2i\sqrt{3}}{2} = 3 + i\sqrt{3} \quad \text{للمعادلة حلان هما} \quad \Delta = 36 - 48 = -12 = (2\sqrt{3}i)^2$$

$$\text{و} \quad z_1 = \frac{6 - 2i\sqrt{3}}{2} = 3 - i\sqrt{3} \quad \text{بالتالي حلول المعادلة } P(z) = 0 \text{ هي } \{6; 3 + i\sqrt{3}; 3 - i\sqrt{3}\}$$

2. المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

$A, B, C$  و  $C$  نقط من المستوي لواقعها على الترتيب:  $z_A = 6$  ،  $z_B = 3+i\sqrt{3}$  و  $z_C = 3-i\sqrt{3}$ .

أ - كتابة كلا من  $z_A, z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي.

$$z_A = 6e^{i0}$$

$$z_B = 2\sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 2\sqrt{3} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \text{ ومنه } |z_B| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{بالتالي } z_B = 2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}} \text{ ، } z_C = \overline{z_B} = 2\sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

ب - كتابة العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$  على الشكل الجبري.

$$\begin{aligned} \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} &= \frac{6 - 3 - i\sqrt{3}}{6 - 3 + i\sqrt{3}} = \frac{3 - i\sqrt{3}}{3 + i\sqrt{3}} = \frac{(3 - i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})}{(3 + i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})} = \frac{6 - 6i\sqrt{3}}{12} \\ &= \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

كتابة العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$  على الشكل الأسّي

$$\arg \left( \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \right) = \arg \left( \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{\pi}{3} \text{ ، } \left| \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \right| = \left| \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right| = 1$$

$$\text{بالتالي } \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

ج - استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$\text{لدينا } \left| \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \right| = 1 \text{ و } \arg \left( \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \right) = -\frac{\pi}{3} \text{ وهذا يعني أن } BA = CA \text{ و } (\overline{CA}; \overline{BA}) = -\frac{\pi}{3}$$

إذن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع.

3. ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $C$  نسبه  $\sqrt{3}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

أ - إيجاد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

$$\text{الكتابة المركبة للتشابه } S \text{ هي } z' - z_C = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}(z - z_C) \text{ أي } z' = i\sqrt{3}(z - z_C) + z_C$$

$$\text{ومنه } z' = i\sqrt{3}z - 4i\sqrt{3}$$

ب - تعيين  $z_{A'}$  لاحقة النقطة  $A'$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه  $S$ .

$$z_{A'} = i\sqrt{3}z_A - 4i\sqrt{3} \text{ يكافئ } z_{A'} = i\sqrt{3}z_A - 4i\sqrt{3} \text{ ومنه } z_{A'} = 6i\sqrt{3} - 4i\sqrt{3} = 2i\sqrt{3}$$

ج - تبين أن النقط  $A, B$  و  $A'$  في استقامة.

$$\text{هو عدد حقيقي فإن } A, B \text{ و } A' \text{ في استقامة. } \frac{z_{A'} - z_A}{z_B - z_A} = \frac{2i\sqrt{3} - 6}{3 + i\sqrt{3} - 6} = \frac{2(-3 + i\sqrt{3})}{-3 + i\sqrt{3}} = 2$$

**حل التمرين 27:**

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6\sqrt{2}z + 36 = 0$ .

$$z_2 = 3\sqrt{2} - 3\sqrt{2}i, \quad z_1 = \frac{6\sqrt{2} + 6i\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i \quad \text{هما للمعادلة حلان هما } \Delta = (6\sqrt{2})^2 - 144 = -72 = (6i\sqrt{2})^2$$

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط  $A, B, C, D$  التي

$$z_D = \frac{z_C}{2} \quad \text{و} \quad z_C = 6\sqrt{2}, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z_A = 3\sqrt{2}(1+i)$$

(أ) كتابة  $z_A, z_B, z_C$  و  $(1+i)z_A$  على الشكل الأسّي.

$$z_A = 3\sqrt{2}(1+i) = 3\sqrt{2} \times \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 6e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$z_B = \overline{z_A} = 6e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

$$(1+i)z_A = 6\sqrt{2}i = 6\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\text{(ب) حساب } \left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^{2014}$$

$$\left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^{2014} = \left( \frac{6\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}}}{6\sqrt{2}} \right)^{2014} = \left( e^{i\frac{\pi}{2}} \right)^{2014} = e^{i1007\pi} = e^{i\pi} = -1$$

(ج) تعيين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون  $\left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n$  حقيقياً سالباً.

$$\text{لدينا } \left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n = \left( e^{i\frac{\pi}{2}} \right)^n = e^{i\frac{n\pi}{2}}$$

$$\frac{n\pi}{2} = (1+2k)\pi \quad \text{ومنه} \quad \arg \left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n = (1+2k)\pi \quad \text{حقيقي سالب معناه}$$

بالتالي  $n = 2 + 4k$  حيث  $k$  عدد طبيعي.

(د) تبيين أن النقط  $O, A, B, C$  تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها  $D$ ، يطلب تعيين نصف قطرها.

$$DO = |z_O - z_D| = |-3\sqrt{2}| = 3\sqrt{2}$$

$$DA = |z_A - z_D| = |3i\sqrt{2}| = 3\sqrt{2}$$

$$DB = |z_B - z_D| = |-3i\sqrt{2}| = 3\sqrt{2}$$

$$DC = |z_C - z_D| = |3\sqrt{2}| = 3\sqrt{2}$$

ومنه  $DO = DA = DB = DC = 3\sqrt{2}$  بالتالي النقط  $O, A, B, C$  تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها  $D$

ونصف قطرها  $3\sqrt{2}$ .

هـ) حساب  $\frac{z_A}{z_B}$ ، ثم إيجاد قياساً للزاوية  $(\overline{OB}; \overline{OA})$ .

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{3\sqrt{2}(1+i)}{3\sqrt{2}(1-i)} = \frac{(1+i)}{(1-i)} = \frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i$$

$$(\overline{OB}; \overline{OA}) = \frac{\pi}{2} \text{ ومنه } \arg\left(\frac{z_A}{z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$$

تعيين طبيعة الرباعي  $OACB$ .

$$\overline{BC} = \overline{OA} \text{ وهذا يعني أن } z_C - z_B = z_A \text{ ومنه } \frac{z_C - z_B}{z_A} = \frac{6\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}} = 1$$

زيادة على ذلك لدينا  $\frac{z_A}{z_B} = i$  وهذا يعني أن  $OA = OB$  و  $(\overline{OB}; \overline{OA}) = \frac{\pi}{2}$  إذن  $OACB$  مربع.

3) ليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $O$  ويجول  $B$  إلى  $A$ .

أ) كتابة العبارة المركبة للدوران  $R$  وتحديد زاويته.

العبارة المركبة للدوران  $R$  من الشكل  $z' - z_0 = \alpha(z - z_0)$  أي  $z' = \alpha z$ .

وبما أن  $R(B) = A$  فإن  $z_A = \alpha z_B$  ومنه  $\alpha = \frac{z_A}{z_B} = i$

إذن العبارة المركبة للدوران  $R$  هي  $z' = iz$ .

زاوية الدوران  $R$  هي  $\frac{\pi}{2}$ .

ب) تعيين لاحقة النقطة  $C'$  صورة  $C$  بالدوران  $R$ .

$R(C) = C'$  معناه  $z_{C'} = iz_C$  ومنه  $z_{C'} = 6i\sqrt{2}$ .

التحقق أن النقط  $C, A$  و  $C'$  على استقامية.

تكون النقط  $C, A$  و  $C'$  على استقامية إذا كان  $\frac{z_C - z_{C'}}{z_A - z_{C'}}$  عدد حقيقي.

$$\text{لدينا } \frac{z_C - z_{C'}}{z_A - z_{C'}} = \frac{6i\sqrt{2} - 6\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2} - 6\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}(-1+i)}{3\sqrt{2}(-1+i)} = 2 \in \mathbb{R}$$

ج) تعيين لاحقة النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالدوران  $R$ .

$$R(A) = A' \text{ معناه } z_{A'} = iz_A \text{ ومنه } z_{A'} = i(3\sqrt{2}(1+i)) \text{ أي } z_{A'} = -3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}$$

تحديد صورة الرباعي  $OACB$  بالدوران  $R$ .

بما أن  $R(O) = O$  و  $R(A) = A'$  و  $R(C) = C'$  و  $R(B) = A$  فإن صورة الرباعي  $OACB$  هو الرباعي

$OA'C'A$ .

**حل التمرين 28:**

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B, C$  لاحقتها على الترتيب:

$$z_C = 2 + 4i\sqrt{3} \text{ و } z_B = 3 - i\sqrt{3}, \text{ و } z_A = 3 + i\sqrt{3}$$

(1) حساب كلا من  $|z_A|$  ،  $|z_B|$  و  $|z_B - z_A|$  واستنتاج طبيعة المثلث  $OAB$ .

$$|z_B - z_A| = |-2i\sqrt{3}| = 2\sqrt{3} ، |z_B| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} ، |z_A| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

ومنه  $OA = OB = AB = 2\sqrt{3}$  بالتالي المثلث  $OAB$  متقايس الأضلاع.

(2) نسمي  $G$  مركز ثقل المثلث  $OAB$ .

حساب لاحقة النقطة  $G$ .

$$z_G = 2 \text{ وعليه } z_G = \frac{z_O + z_A + z_B}{3} = \frac{3 - i\sqrt{3} + 3 + i\sqrt{3}}{3}$$

(3)  $S$  التشابه المباشر الذي يحول  $A$  إلى  $C$  ويحول  $O$  إلى  $G$ .

(أ) إيجاد الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$  ، و تعيين العناصر المميزة له.

$$\left\{ \begin{array}{l} z_C = az_A + b \dots (1) \\ z_G = az_O + b \dots (2) \end{array} \right. \text{ يكافئ } \left\{ \begin{array}{l} S(A) = C \\ S(O) = G \end{array} \right. \text{ لدينا}$$

$$a = \frac{z_C - 2}{z_A} = \frac{4i\sqrt{3}}{3 + i\sqrt{3}} = \frac{(4i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})}{(3 + i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})} = 1 + i\sqrt{3} \text{ ومنه } z_C = az_A + 2 \text{ نجد (1) في (2)}$$

وعليه العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  هي  $z' = (1 + i\sqrt{3})z + 2$ .

(ب) تعيين  $z_{B'}$  لاحقة النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالتشابه  $S$ .

$$z_{B'} = 8 + 2i\sqrt{3} \text{ ومنه } z_{B'} = (1 + i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3}) + 2 \text{ تكافئ } z_{B'} = (1 + i\sqrt{3})z_B + 2$$

(ج) استنتاج صورة المثلث  $OAB$  بالتشابه  $S$ .

بما أن  $S(O) = G$  و  $S(A) = C$  و  $S(B) = B'$  فإن صورة المثلث  $OAB$  بالتشابه  $S$  هو المثلث  $GCB'$ .

(4) نسمي  $(C)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق:  $|-z|^2 + |z_A - z|^2 + |z_B - z|^2 = 24$

(أ) إثبات أن  $(C)$  هي الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$ .

الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$  مركزها  $G$  ونصف قطرها  $OG = |z_G| = 2$  لنثبت أن  $(C)$  هي الدائرة التي مركزها

$G$  ونصف قطرها 2.

$$MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24 \text{ تكافئ } |-z|^2 + |z_A - z|^2 + |z_B - z|^2 = 24$$

**طريقة 1:**

نضع  $M(x; y)$

$$MO^2 = x^2 + y^2 \text{ ومنه } MO = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$MA^2 = (3-x)^2 + (\sqrt{3}-y)^2 = x^2 - 6x + 9 + y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 \text{ ومنه } MA = \sqrt{(3-x)^2 + (\sqrt{3}-y)^2}$$

$$MB^2 = (3-x)^2 + (-\sqrt{3}-y)^2 = x^2 - 6x + 9 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3 \text{ ومنه } MB = \sqrt{(3-x)^2 + (-\sqrt{3}-y)^2}$$

$$MO^2 + MA^2 + MB^2 = x^2 + y^2 + x^2 - 6x + 9 + y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 + x^2 - 6x + 9 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3$$

$$\text{أي } MO^2 + MA^2 + MB^2 = 3x^2 + 3y^2 - 12x + 24$$

$$MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24 \text{ تكافئ } 3x^2 + 3y^2 - 12x + 24 = 24 \text{ وتكافئ } x^2 + y^2 - 4x = 0$$

$$\text{أي } (x-2)^2 + y^2 - 4 = 0 \text{ ومنه } (x-2)^2 + y^2 = 4$$

إذن (C) هي الدائرة التي مركزها  $G(2;0)$  ونصف قطرها 2 أي هي الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$ .

### طريقة 2:

$$MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24 \text{ معناه } (\overline{MG} + \overline{GO})^2 + (\overline{MG} + \overline{GA})^2 + (\overline{MG} + \overline{GB})^2 = 24$$

$$\text{و تكافئ } MG^2 + GO^2 + 2\overline{MG} \cdot \overline{GO} + MG^2 + GA^2 + 2\overline{MG} \cdot \overline{GA} + MG^2 + GB^2 + 2\overline{MG} \cdot \overline{GB} = 24$$

$$\text{وتكافئ (1) } 3MG^2 + 2\overline{MG}(\overline{GO} + \overline{GA} + \overline{GB}) + GO^2 + GA^2 + GB^2 = 24 \dots$$

$$GB^2 = |z_B - z_G|^2 = |1 - i\sqrt{3}|^2 = 4, \quad GA^2 = |z_A - z_G|^2 = |1 + i\sqrt{3}|^2 = 4, \quad GO^2 = |-z_G|^2 = |-2|^2 = 4$$

$$(1) \text{ تكافئ } 3MG^2 + 4 + 4 + 4 = 24 \text{ وتكافئ } MG^2 = 4 \text{ أي } MG = 2.$$

إذن (C) هي الدائرة التي مركزها  $G(2;0)$  ونصف قطرها 2 أي هي الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$ .

(ب) تعيين صورة الدائرة (C) بالتشابه  $S$ .

صورة الدائرة (C) بالتشابه  $S$  هي الدائرة (C') المحيطة بالمثلث  $GCB'$  مركزها  $G'$  صورة  $G$  بالتشابه  $S$

ونصف قطرها  $2 \times 2$ .

تعيين  $G'$ .

$$S(G) = G' \text{ معناه } z_{G'} = (1 + i\sqrt{3})z_G + 2 \text{ ومنه } z_{G'} = 4 + 2i\sqrt{3}$$

إذن صورة الدائرة (C) بالتشابه  $S$  هي الدائرة التي مركزها  $G'(4; 2\sqrt{3})$  ونصف قطرها 4.

**ملاحظة:**  $G'$  هي مركز ثقل المثلث  $GCB'$  لأن التشابه المباشر يحفظ المرجح.

$$\text{ويمكن تعيين } G' \text{ بطريقة أخرى: } z_{G'} = \frac{z_G + z_C + z_{B'}}{3} = \frac{2 + 2 + 4i\sqrt{3} + 8 + 2i\sqrt{3}}{3} = 4 + 2i\sqrt{3}$$

### حل التمرين 29:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $z^2 - 4z + 8 = 0$

$$\Delta' = 4 - 8 = -4 = (2i)^2, \quad z_1 = 2 - 2i, \quad z_2 = 2 + 2i$$

كتابة الحلين على الشكل الأسّي.

$$z_1 = 2 - 2i = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = 2\sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

$$z_2 = \overline{z_1} = 2\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط  $A, B, C$  لاحتقاها على الترتيب:

$$z_A = 2 - 2i \text{ و } z_B = -z_A, \quad z_C = -3 - 3i$$

$$(أ) \text{ حساب } \left( \frac{z_A}{2\sqrt{2}} \right)^{2012}$$

$$\left( \frac{z_A}{2\sqrt{2}} \right)^{2012} = \left( \frac{2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}}{2\sqrt{2}} \right)^{2012} = e^{-i\left(\frac{2012\pi}{4}\right)} = e^{-i503\pi} = e^{-i\pi} = -1$$



(ب) تعيين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^n$  حقيقياً.

$$\cdot \left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^n = \left(e^{-i\frac{\pi}{4}}\right)^n = e^{-i\frac{n\pi}{4}}$$

لدينا  $\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^n$  حقيقي معناه  $\arg\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^n = k\pi$  يكافئ  $\frac{-n\pi}{4} = k\pi$  ومنه  $n = -4k$  أي  $n = 4k'$  و  $k'$  عدد طبيعي.

(3) ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي نسبته  $\frac{3}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  ويحول  $B$  إلى  $C$ .

(أ) إيجاد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

الكتابة المركبة للتشابه  $S$  من الشكل  $z' = az + b$  بما أن  $S$  نسبته  $\frac{3}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  فإن  $a = \frac{3}{2}e^{i\frac{\pi}{2}} = \frac{3}{2}i$

ومنه  $z' = \frac{3}{2}iz + b$  وبما أن  $S(B) = C$  فإن  $z_C = \frac{3}{2}iz_B + b$

ومنه  $b = 0$  أي  $b = z_C - \frac{3}{2}iz_B = -3 - 3i + 3i + 3 = 0$

وعليه الكتابة المركبة للتشابه  $S$  هي  $z' = \frac{3}{2}iz$ .

تعيين مركزه.

بما أن  $b = 0$  فإن مركز التشابه  $S$  هو  $O$ .

(ب) تعيين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه  $S$ .

$S(A) = D$  معناه  $z_D = \frac{3}{2}iz_A$  ومنه  $z_D = \frac{3}{2}i(2-2i)$  أي  $z_D = 3+3i$ .

(ج) تعيين طبيعة الرباعي  $ACBD$ .

لدينا  $z_B = -z_A$  ومنه  $\overline{OB} = -\overline{OA}$  وهذا يعني أن  $O$  هي منتصف  $[AB]$  و  $z_D = 3+3i = -z_C$  ومنه  $\overline{OD} = -\overline{OC}$

وهذا يعني أن  $O$  هي منتصف  $[CD]$ .

ولدينا  $S(B) = C$  ومنه  $(\overline{OB}; \overline{OC}) = \frac{\pi}{2}$  أي  $\overline{OB} \perp \overline{OC}$  بالتالي  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  لأن النقط  $O$ ،  $A$  و  $B$  في استقامة

وكذلك النقط  $O$ ،  $C$  و  $D$  إذن الرباعي  $ACBD$  قطراه  $[AB]$  و  $[CD]$  متناصفان ومتعامدان نستنتج أن  $ACBD$  معين

(د) تعيين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مرجح الجملة:  $\{(A;1), (B;-1), (C;2), (D;-1)\}$ .

$$\cdot z_G = \frac{z_A - z_B + 2z_C - z_D}{1 - 1 + 2 - 1} = -5 - 13i$$

(4) تعيين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $(\overline{MA} - \overline{MB} + 2\overline{MC} - \overline{MD})(\overline{MA} - \overline{MB}) = 0$ .

$G$  مرجح الجملة:  $\{(A;1), (B;-1), (C;2), (D;-1)\}$  إذن من أجل كل نقطة  $M$  من المستوي لدينا:

$$\overline{MA} - \overline{MB} + 2\overline{MC} - \overline{MD} = \overline{MG} \quad \text{ومنهم} \quad \overline{MA} - \overline{MB} + 2\overline{MC} - \overline{MD} = (1-1+2-1)\overline{MG}$$

ولدينا  $\overline{MA} - \overline{MB} = \overline{MA} + \overline{BM} = \overline{BA}$

$(\overline{MA} - \overline{MB} + 2\overline{MC} - \overline{MD})(\overline{MA} - \overline{MB}) = 0$  تكافئ  $\overline{MG} \cdot \overline{BA} = 0$  بالتالي (E) هي المستقيم المار من G و  $\overline{BA}$  شعاع ناظمي له.

**حل التمرين 30:**

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $(z^2 + 4)(z^2 - 6z + 10) = 0$

$$(z^2 + 4)(z^2 - 6z + 10) = 0 \text{ يكافئ } z^2 = -4 \text{ أو } z^2 - 6z + 10 = 0$$

حل المعادلة  $z^2 = -4$ .

$$z^2 = -4 \text{ تكافئ } z^2 = (2i)^2 \text{ ومنه } z = 2i \text{ أو } z = -2i.$$

حل المعادلة  $z^2 - 6z + 10 = 0$ .

$$\Delta' = 9 - 10 = -1 = i^2 \text{ للمعادلة حلان هما } z = 3 + i \text{ أو } z = 3 - i.$$

إذن مجموعة حلول المعادلة  $(z^2 + 4)(z^2 - 6z + 10) = 0$  هي:  $\{2i; -2i; 3+i; 3-i\}$ .

(2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقط: A ، B ، C ، D و E

التي لواحقها على الترتيب:  $z_A = 2i$  ،  $z_B = -2i$  ،  $z_C = 3 - i$  ،  $z_D = 3 + i$  و  $z_E = 2 - 2i$ .

$$L = \frac{z_C - z_A}{z_D - z_B} \text{ نضع}$$

أ - حساب طولية العدد المركب L وعمدة له.

$$L = \frac{z_C - z_A}{z_D - z_B} = \frac{3 - i - 2i}{3 + i + 2i} = \frac{3 - 3i}{3 + 3i} = \frac{1 - i}{1 + i} = \frac{(1 - i)(1 - i)}{(1 + i)(1 - i)} = \frac{-2i}{2} = -i$$

$$\text{ومنه } |L| = |-i| = 1 \text{ و } \arg(L) = \arg(-i) = -\frac{\pi}{2}$$

تفسير النتائج هندسياً.

$$|L| = 1 \text{ معناه } \frac{AC}{BD} = 1 \text{ ومعناه } AC = BD$$

$$\arg(L) = -\frac{\pi}{2} \text{ معناه } (\overline{BD}; \overline{AC}) = -\frac{\pi}{2}$$

ب - استنتاج أنه يوجد دوران وحيد r يحول B إلى A ويحول D إلى C يطلب إيجاد زاويته.

$$\begin{cases} z_A = az_B + b \dots (1) \\ z_C = az_D + b \dots (2) \end{cases}$$

$$\text{ب طرح (1) من (2) نجد } z_C - z_A = a(z_D - z_B) \text{ ومنه } a = \frac{z_D - z_B}{z_C - z_A} = -i$$

بما أنه يوجد عدد مركب وحيد a غير معدوم و  $|a| = |-i| = 1$  فإنه يوجد دوران وحيد r يحول B إلى A

$$\text{ويحول D إلى C زاويته } \arg(a) = -\frac{\pi}{2}$$

(3) نسمة  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط M ذات اللاحقة z والتي تحقق:  $\arg(iz + 1 - 3i) = -\frac{\pi}{4}$

أ - إثبات أن  $B$  تنتمي إلى  $(\Gamma_1)$ .

$$B \text{ تنتمي إلى } (\Gamma_1) \text{ إذا كان } \arg(iz_B + 1 - 3i) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\text{لدينا } iz_B + 1 - 3i = i(-2i) + 1 - 3i = 3 - 3i = 3(1 - i) \text{ ومنه } \arg(iz_B + 1 - 3i) = \arg(3(1 - i)) = -\frac{\pi}{4}$$

وهذا يعني أن  $B$  تنتمي إلى  $(\Gamma_1)$ .

تعيين المجموعة  $(\Gamma_1)$ .

$$\arg(iz + 1 - 3i) = -\frac{\pi}{4} \text{ معناه } \arg(i(z - i - 3)) = -\frac{\pi}{4} \text{ ومعناه } \arg(i) + \arg(z - i - 3) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\text{وتكافئ } \frac{\pi}{2} + \arg(z - (i + 3)) = -\frac{\pi}{4} \text{ و تكافئ } \arg(z - (i + 3)) = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} \text{ أي } \arg(z - z_D) = -\frac{3\pi}{4}$$

بالتالي  $(\Gamma_1)$  هي نصف مستقيم مبدؤه  $D$  وبما أن  $B$  تنتمي لـ  $(\Gamma_1)$  فإن  $(\Gamma_1)$  هي نصف المستقيم  $[DB]$  باستثناء النقطة  $D$ .

ب - نسمي  $(\Gamma_2)$  صورة المجموعة  $(\Gamma_1)$  بالدوران  $r$ .

تعيين المجموعة  $(\Gamma_2)$ .

$$\text{بما أن } \begin{cases} r(B) = A \\ r(D) = C \end{cases} \text{ فإن } (\Gamma_2) \text{ صورة } (\Gamma_1) \text{ هو نصف المستقيم } [CA] \text{ باستثناء النقطة } C.$$

4) بكل نقطة  $M$  من المستوي المركب ذات اللاحقة  $z$  نرفق بالدوران  $r$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$ .

أ - كتابة العبارة المركبة للدوران  $r$ .

$$\text{العبارة المركبة للدوران } r \text{ من الشكل } z' = -iz + b \text{ و بما أن } r(B) = A \text{ فإن } z'_A = -iz_B + b$$

$$\text{ومنه } b = z'_A + iz_B \text{ أي } b = 2 + 2i \text{ وعليه العبارة المركبة للدوران } r \text{ هي } z' = -iz + 2 + 2i$$

تعيين سابقة  $O$  بالدوران  $r$ .

$$z'_O = -iz + 2 + 2i \text{ تكافئ } -iz + 2 + 2i = 0 \text{ ومنه } z = \frac{2 + 2i}{i} = 2 - 2i = z_E$$

إذن سابقة  $O$  بالدوران  $r$  هي  $E$  أي  $r(E) = O$ .

ب - تعيين مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $|-iz + 2 + 2i| = |z'_A|$ .

$$|-iz + 2 + 2i| = |z'_A| \text{ تكافئ } |z| = 2 \text{ تكافئ } OM' = 2 \text{، حيث } z' \text{ لاحقة النقطة } M' \text{ صورة النقطة } M \text{ بالدوران } r.$$

$$\text{ولدينا } r(E) = O \text{ إذن } EM = OM' = 2 \text{ ومنه } EM = 2 \text{ بالتالي مجموعة النقط } M(z) \text{ بحيث } |-iz + 2 + 2i| = |z'_A|$$

هي الدائرة ذات المركز  $E$  ونصف القطر  $2$ .

$$(5) \text{ التفسير الهندسي لعمدة العدد } \frac{z - z_B}{z - z_D}$$

$$\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_D}\right) = (\overrightarrow{DM}; \overrightarrow{BM})$$

استنتاج مجموعة النقط  $M$  بحيث يكون العدد  $\frac{z-z_B}{z-z_D}$  حقيقياً سالباً.

$$\arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_D}\right) = \pi \text{ حقيقياً سالباً إذا كان}$$

$$\arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_D}\right) = \pi \text{ تكافئ } (\overline{DM}; \overline{BM}) = \pi \text{ ومنه مجموعة النقط } M \text{ المطلوبة هي القطعة المستقيمة } [DB]$$

باستثناء النقطتين  $D$  و  $B$ .

### حل التمرين 31:

1 حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $z^2 + z + 1 = 0$ .

$$z_2 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \text{ و } z_1 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \text{ هما للمعادلة حلان هما } \Delta = 1 - 4 = -3 = 3i^2 = (\sqrt{3}i)^2$$

2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقط:  $A, B, C, D$  و  $F$

$$\text{التي لواحقها على الترتيب: } z_A = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, z_B = \overline{z_A}, z_C = -2, z_D = -2 + 2\sqrt{3}i \text{ و } z_F = \overline{z_D}$$

أ - كتابة  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي، و علم النقط  $A, B, C, D$  و  $F$ .

$$\arg(z_A) = \frac{2\pi}{3} \text{ ومنه } \begin{cases} \cos \theta = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ بحيث } \arg(z_A) = \theta, |z_A| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1$$

$$\text{وعليه } z_B = \overline{z_A} = e^{-i\frac{2\pi}{3}}, z_A = e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

ب - طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$AB = |z_B - z_A| = \left| -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = |-\sqrt{3}i| = \sqrt{3}$$

$$AC = |z_C - z_A| = \left| -2 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \left| \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{3}$$

$$BC = |z_C - z_B| = \left| -2 + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \left| \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{3}$$

ومنه  $AB = AC = BC$  بالتالي المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع.

3) ليكن الدوران  $R$  الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$  حيث:  $z' + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z + 2)$ .

أ - تعيين مركز وزاوية الدوران  $R$ .

العبارة المركبة للدوران الذي مركزه  $M_0$  ذات اللاحقة  $z_0$  وزاويته  $\theta$  هي  $z' - z_0 = e^{i\theta}(z - z_0)$

لدينا  $z' + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z + 2)$  تكافئ  $z' - z_C = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z - z_C)$  ومنه مركز الدوران  $R$  هو النقطة  $C$  وزاويته  $-\frac{\pi}{3}$ .

ب - لتكن النقطة  $E$  صورة النقطة  $D$  بالدوران  $R$ .

إثبات أن لاحقة النقطة  $E$  هي  $z_E = 1 + \sqrt{3}i$ .

$$z_E = \left( \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) (2\sqrt{3}i) - 2 \text{ وتكافئ } z_E = e^{-i\frac{\pi}{3}} (2\sqrt{3}i) - 2 \text{ معناه } z_E + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}} (z_D + 2)$$

$$z_E = 1 + \sqrt{3}i \text{ وعليه}$$

ج. كتابة العدد  $\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E}$  على الشكل الجبري.

$$\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E} = \frac{-2 - 2\sqrt{3}i - 1 - \sqrt{3}i}{-2 + 2\sqrt{3}i + 1 - \sqrt{3}i} = \frac{-3 - 3\sqrt{3}i}{-3 + \sqrt{3}i} = \sqrt{3}i$$

استنتاج أن المستقيمين  $(ED)$  و  $(EF)$  متعامدان.

$$\overline{ED} \perp \overline{EF} \text{ أي } (\overline{ED}; \overline{EF}) = \frac{\pi}{2} \text{ وهذا يعني أن } \arg\left(\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ ومنه } \frac{z_F - z_E}{z_D - z_E} = \sqrt{3}i$$

ومنه المستقيمان  $(ED)$  و  $(EF)$  متعامدان.

$$(4) \text{ لكل عدد مركب يختلف } z \text{ عن } z_E \text{، نرفق العدد المركب } z' \text{ حيث: } z' = \frac{z - z_C}{z - z_E}$$

- لتكن  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث يكون  $z'$  عددا تخيليا صرفا. تعيين المجموعة  $(\Gamma_1)$ .

$$M \text{ تنتمي لـ } (\Gamma_1) \text{ معناه } z' = 0 \text{ أي } z = z_C \text{ أو } \arg(z') = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ و } z \neq z_E$$

$$\text{ولدينا } \arg(z') = \arg\left(\frac{z - z_C}{z - z_E}\right) = (\overline{ME}; \overline{MC})$$

$$\text{وعليه } M \text{ تنتمي لـ } (\Gamma_1) \text{ معناه } M = C \text{ أو } (\overline{ME}; \overline{MC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ و } M \neq E$$

بالتالي  $(\Gamma_1)$  هي الدائرة التي قطرها  $[EC]$  باستثناء النقطة  $E$ .

$$(5) \text{ لتكن } G \text{ مرجح الجملة } \{(A; |z_A|), (B; |z_B|), (C; |z_C|)\}$$

أ. تعيين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ .

$$\text{لدينا } |z_A| = 1, |z_B| = 1, |z_C| = 2 \text{ ومنه } G \text{ مرجح الجملة } \{(A; 1), (B; 1), (C; 2)\}$$

$$z_G = \frac{z_A + z_B + 2z_C}{3} = \frac{-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i - 4}{3} = \frac{-5}{3}$$

$$\text{ب. } (\Gamma_2) \text{ هي مجموعة النقط } M \text{ من المستوي حيث: } \|\overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC}\|$$

- التحقق أن  $C$  تنتمي إلى  $(\Gamma_2)$ .

$$\|\overline{CA} + \overline{CB} + 2\overline{CC}\| = \|\overline{CA} + \overline{CB}\| \text{ ومنه } \|\overline{CA} + \overline{CB} + 2\overline{CC}\| = \|\overline{CA} + \overline{CB} - 2\overline{CC}\|$$

تعيين طبيعة  $(\Gamma_2)$ .

$$\text{من أجل كل نقطة } M \text{ من المستوي لدينا } \overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC} = 4\overline{MG}$$

$$\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC} = \overline{MC} + \overline{CA} + \overline{MC} + \overline{CB} - 2\overline{MC} = \overline{CA} + \overline{CB} \quad \text{و}$$

$$.MG = \frac{\|\overline{CA} + \overline{CB}\|}{4} \quad \text{أي} \quad \|4\overline{MG}\| = \|\overline{CA} + \overline{CB}\| \quad \text{تعني} \quad \|\overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC}\|$$

$$.MG = \frac{3}{4} \quad \text{ولدينا} \quad \|\overline{CA} + \overline{CB}\| = |z_A - z_C + z_B - z_C| = |3| = 3$$

بالتالي  $(\Gamma_2)$  هي الدائرة التي مركزها  $G$  ونصف قطرها  $\frac{3}{4}$ .

### حل التمرين 32:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\square$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 10 = 0$ .

$$.z_2 = \frac{2-6i}{2} = 1-3i, \quad z_1 = \frac{2+6i}{2} = 1+3i \quad \Delta = 4 - 40 = -36 = (6i)^2$$

2. نعتبر في المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, B, C, D$  لواحقها على الترتيب:

$$.z_D = 1-3i \quad \text{و} \quad z_C = -3+i, \quad z_B = 1+3i, \quad z_A = 2+i$$

أ - كتابة العدد المركب  $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$  على الشكل الأسّي.

$$\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = \frac{-3+i-1-3i}{2+i-1-3i} = \frac{-4-2i}{1-2i} = \frac{(-4-2i)(1+2i)}{(1-2i)(1+2i)} = \frac{-10i}{5} = -2i = 2e^{i\left(\frac{-\pi}{2}\right)}$$

استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$. \arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}\right) = -\frac{\pi}{2} \quad \text{وهذا يعني أن} \quad (\overline{BA}; \overline{BC}) = -\frac{\pi}{2}$$

ب - كتابة العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $B$  ويحول  $A$  إلى  $C$  وتحديد نسبته وزاويته.

العبارة المركبة للتشابه  $S$  من الشكل  $z' - z_B = a(z - z_B)$  وبما أن  $S(A) = C$  فإن  $z_C - z_B = a(z_A - z_B)$

$$\text{ومنه} \quad \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = -2i \quad \text{وعليه العبارة المركبة للتشابه} \quad S \quad \text{هي} \quad z' - z_B = -2i(z - z_B) \quad \text{أي} \quad z' = -2iz - 5 + 5i$$

ج - تعيين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ ؛ علماً أن  $D$  هي صورة  $E$  بالتشابه  $S$ .

$$z_D = -2iz_E - 5 + 5i \quad \text{ومعناه} \quad 1-3i = -2iz_E - 5 + 5i \quad \text{ومنه} \quad z_E = \frac{6-8i}{-2i} = \frac{3-4i}{-i}$$

$$.z_E = -4+3i \quad \text{أي}$$

3. لتكن  $F$  صورة  $B$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته  $-\frac{1}{2}$ .

أ - تعيين أن  $F$  هي مرجح النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين ب: -3 و 1 على الترتيب.

$$\text{لدينا} \quad \overline{AF} = -\frac{1}{2}\overline{AB} \quad \text{معناه} \quad \overline{AF} + \frac{1}{2}\overline{AB} = 0 \quad \text{تكافئ} \quad \overline{AF} + \frac{1}{2}(\overline{AF} + \overline{FB}) = 0 \quad \text{تكافئ} \quad \frac{3}{2}\overline{AF} + \frac{1}{2}\overline{FB} = 0$$

$$\text{تكافئ} \quad -\frac{3}{2}\overline{FA} + \frac{1}{2}\overline{FB} = 0 \quad \text{تكافئ} \quad -3\overline{FA} + \overline{FB} = 0 \quad \text{نستنتج أن} \quad F \quad \text{هي مرجح النقطتين} \quad A \quad \text{و} \quad B \quad \text{المرفقتين}$$

ب: -3 و 1 على الترتيب.

ب - تعيين  $z_F$  لاحقة النقطة  $F$ .

$$z_F = \frac{-3z_A + z_B}{-2} = \frac{-6 - 3i + 1 + 3i}{-2} = -\frac{5}{2}$$

**حل التمرين 33:**نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = 0$ .(1) إثبات أن العدد  $-1$  حلا لهذه المعادلة.

$$(-1)^3 - 3(-1)^2 + 3(-1) + 7 = -1 - 3 - 1 + 7 = 0$$

إيجاد الحلين الآخرين.

بما أن  $-1$  حل للمعادلة فإن  $z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = (z+1)(z^2 + az + b)$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان.

$$z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = (z+1)(z^2 + az + b) = z^3 + (a+1)z^2 + (a+b)z + b$$

$$b=7 \text{ و } a+b=3 \text{ و } a+1=-3 \text{ بالمطابقة نجد } a=-4 \text{ و } b=7$$

$$z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = (z+1)(z^2 - 4z + 7) \text{ ومنه } a=-4 \text{ و } b=7$$

$$z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = 0 \text{ معناه } (z+1)(z^2 - 4z + 7) = 0 \text{ أي } z = -1 \text{ أو } (1) z^2 - 4z + 7 = 0$$

نحل المعادلة (1).

$$\Delta = 16 - 28 = -12 = (2\sqrt{3}i)^2$$

$$z = 2 - \sqrt{3}i \text{ أو } z = 2 + \sqrt{3}i \text{ هما للمعادلة حلان}$$

(2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقط:  $A, B, C, G$  لواحقتهاعلى الترتيب:  $z_1, z_2, z_3, z_4$  حيث  $z_1 = -1, z_2 = 2 + \sqrt{3}i, z_3 = 2 - \sqrt{3}i$  و  $z_4 = 3$ .- كتابة العدد  $\frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3}$  على الشكل الأسّي.

$$\frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3} = \frac{-1 - 2 + \sqrt{3}i}{3 - 2 + \sqrt{3}i} = \frac{-3 + \sqrt{3}i}{1 + \sqrt{3}i} = \frac{(-3 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i)}{(1 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i)} = \frac{4\sqrt{3}i}{4} = \sqrt{3}i$$

$$\frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3} = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ومنه}$$

استنتاج طبيعة المثلث  $ACG$ .

$$\text{لدينا } \arg\left(\frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ ومنه } (\overline{CG}; \overline{CA}) = \frac{\pi}{2} \text{ بالتالي المثلث } ACG \text{ قائم في } C.$$

(3) نسمي  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق: (1)  $(-\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC}) \cdot \overline{CG} = 12$ .أ - إثبات أن  $G$  هي مرجح الجملة:  $\{(A; -1); (B; 2); (C; 2)\}$ .

$$\frac{-z_1 + 2z_2 + 2z_3}{3} = \frac{1 + 4 + 2\sqrt{3}i + 4 - 2\sqrt{3}i}{3} = 3 = z_4$$

ب - إثبات أن المساواة (1) يمكن كتابتها على الشكل (2)  $\overline{GM} \cdot \overline{CG} = -4$ . $G$  مرجح الجملة:  $\{(A; -1); (B; 2); (C; 2)\}$  إذن من أجل نقطة  $M$  من المستوي لدينا

$$-\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} = (-1 + 2 + 2)\overline{MG}$$

المساواة (1) تكافئ  $3\overline{MG} \cdot \overline{CG} = 12$  ومنه  $\overline{MG} \cdot \overline{CG} = 4$  أي  $\overline{GM} \cdot \overline{CG} = -4$ .

ج- التأكد أن النقطة A تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$ .

A تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$  إذا كان  $\overline{GA} \cdot \overline{CG} = -4$ .

لدينا  $A(-1;0)$  ،  $C(2;-\sqrt{3})$  ،  $G(3;0)$  ،  $\overline{GA}(-4;0)$  ،  $\overline{CG}(1;\sqrt{3})$ .

$\overline{GA} \cdot \overline{CG} = -4(1)+0(\sqrt{3}) = -4$  وهذا يعني أن A تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$ .

د- تبين أنه يمكن كتابة المساواة (2) على الشكل  $\overline{AM} \cdot \overline{CG} = 0$ .

$\overline{GM} \cdot \overline{CG} = -4$  معناه  $(\overline{GA} + \overline{AM}) \cdot \overline{CG} = -4$  ومعناه  $\overline{GA} \cdot \overline{CG} + \overline{AM} \cdot \overline{CG} = -4$

ولدينا  $\overline{GA} \cdot \overline{CG} = -4$  ومنه  $\overline{AM} \cdot \overline{CG} = -4 + 4 = 0$  أي  $\overline{AM} \cdot \overline{CG} = 0$ .

استنتاج طبيعة  $(\gamma)$ .

$(-\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC}) \cdot \overline{CG} = 12$  تكافئ  $\overline{GM} \cdot \overline{CG} = -4$  وتكافئ  $\overline{AM} \cdot \overline{CG} = 0$

بالتالي  $(\gamma)$  هي المستقيم المار من A و  $\overline{CG}$  شعاع ناظمي له.

### حل التمرين 34:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(z-i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$ .

$(z-i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$  يكافئ  $z = i$  أو (1)  $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ .

نحل المعادلة (1).

$\Delta' = 3 - 4 = -1 = i^2$  للمعادلة حلان هما  $z = \sqrt{3} + i$  أو  $z = \sqrt{3} - i$ .

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

نسمي A ، B و C نقط المستوي التي لاحقاتها على الترتيب  $z_1 = \sqrt{3} + i$  ،  $z_2 = \sqrt{3} - i$  و  $z_3 = i$ .

(أ) كتابة العدد  $\frac{z_1}{z_2}$  على الشكل الأسّي.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} = \frac{2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right)}{2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\right)} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{6}}}{2e^{-i\frac{\pi}{6}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right)} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

(ب) استنتاج قياسا للزاوية  $(\overline{OB}; \overline{OA})$  وطبيعة المثلث OAB.

ومنه  $\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{\pi}{3}$  ومنه  $(\overline{OB}; \overline{OA}) = \frac{\pi}{3}$  ولدينا  $\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = 1$  ومنه  $OA = OB$  إذن المثلث OAB متقايس الأضلاع.

(ج) تعيين مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  حقيقيا موجبا.

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^n = e^{i\frac{n\pi}{3}}$$



$$k \in \mathbb{N} \text{ حيث } n = 6k \text{ وعليه } \frac{n\pi}{3} = 2k\pi \text{ ومنه } \arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = 2k\pi \text{ حقيقي موجب معناه } \left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$$

(د) هل توجد قيم للعدد الطبيعي  $n$  يكون من أجلها العدد المركب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  تخيلياً صرفاً؟

$$\frac{n}{3} = \frac{1}{2} + k \text{ ومنه } \frac{n\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ وتكافئ } \arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ تخيلي صرف معناه } \left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$$

أي  $n = \frac{3}{2} + 3k$  وتكافئ (1)  $2n = 3 + 6k \dots$  لا تقبل حلولاً في  $\mathbb{N}$  لأن  $2n$  زوجي و  $3 + 6k$  فردي

ومنه لا يوجد عدد طبيعي  $n$  بحيث يكون العدد المركب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  تخيلياً صرفاً.

(3) أ) تعيين العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $C$ ، محددًا نسبته وزاويته.

العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  من الشكل  $z' - z_1 = \alpha(z - z_1)$  وبما أن  $S$  يحول  $B$  إلى  $C$  فإن

$$\alpha = \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{i - \sqrt{3} - i}{\sqrt{3} - i - \sqrt{3} - i} = \frac{-\sqrt{3}}{-2i} = \frac{-\sqrt{3}}{2} i = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)} \text{ ومنه } z_3 - z_1 = \alpha(z_2 - z_1)$$

ومنه العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  هي  $z' - z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}(z - z_1)$  أي  $z' = -\frac{\sqrt{3}}{2} iz + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2} i$

نسبة التشابه  $S$  هي  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

(ب) استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$

بما أن  $S(B) = C$  فإن  $(\overline{AB}; \overline{AC}) = -\frac{\pi}{2}$  ومنه المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .

يمكن استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$  بطريقة أخرى

لدينا  $\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}$  ومنه  $\arg\left(\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}\right) = -\frac{\pi}{2}$  وهذا يعني أن  $(\overline{AB}; \overline{AC}) = -\frac{\pi}{2}$  بالتالي المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .

(4) أ) تعيين العناصر المميزة لـ  $(E)$  مجموعة النقاط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق:

$$|z - z_1|^2 + |z - z_3|^2 = 5$$

$$AM^2 + CM^2 = 5 \text{ تكافئ } |z - z_1|^2 + |z - z_3|^2 = 5$$

**طريقة 1:**

نضع  $M(x; y)$

$$AM^2 = (x - \sqrt{3})^2 + (y - 1)^2 \text{ ومنه } AM = \sqrt{(x - \sqrt{3})^2 + (y - 1)^2}$$

$$CM^2 = x^2 + (y - 1)^2 \text{ ومنه } BM = \sqrt{x^2 + (y + 1)^2}$$

$$AM^2 + CM^2 = (x - \sqrt{3})^2 + x^2 + 2(y - 1)^2 = 2x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 + 2(y - 1)^2 \text{ ومنه}$$

$$x^2 - \sqrt{3}x + (y-1)^2 = 1 \text{ ومعناه } 2x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 + 2(y-1)^2 = 5 \text{ معناه } AM^2 + CM^2 = 5$$

$$\cdot \left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + (y-1)^2 = \frac{7}{4} \text{ أي } \left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \frac{3}{4} + (y-1)^2 = 1$$

$$\cdot \sqrt{\frac{7}{4}} \text{ ونصف قطرها } I\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right) \text{ هي الدائرة التي مركزها}$$

### طريقة 2:

$$\cdot z_I = \frac{z_1 + z_3}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \text{ ومنه } [AC] \text{ منتصف}$$

$$(\overline{AI} + \overline{IM})^2 + (\overline{CI} + \overline{IM})^2 = 5 \text{ معناه } AM^2 + CM^2 = 5$$

$$AI^2 + IM^2 + 2\overline{AI}\overline{IM} + CI^2 + IM^2 + 2\overline{CI}\overline{IM} = 5$$

$$2IM^2 - 2\overline{IM}(\overline{IA} + \overline{IC}) + AI^2 + CI^2 = 5$$

$$2IM^2 + AI^2 + CI^2 = 5 \dots (1) \text{ ومنه } I \text{ منتصف } [AC] \text{ ولدينا } \overline{IA} + \overline{IC} = \overline{0} \text{ لأن } 2\overline{IM}(\overline{IA} + \overline{IC}) = 0$$

$$\cdot CI^2 = |z_I - z_C|^2 = \left|\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^2 = \frac{3}{4}, \quad AI^2 = |z_I - z_A|^2 = \left|-\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^2 = \frac{3}{4}$$

$$(1) \text{ تكافئ } 2IM^2 + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 5 \text{ أي } IM^2 = \frac{7}{4} \text{ ومنه } IM = \sqrt{\frac{7}{4}}$$

$$\cdot \sqrt{\frac{7}{4}} \text{ ونصف قطرها } I\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right) \text{ هي الدائرة التي مركزها}$$

$$\cdot |z - z_1| = |z - z_3| \text{ حيث } z \text{ من المستوى التي لاحقتها } z$$

$$\cdot |z - z_1| = |z - z_2| \text{ تكافئ } AM = CM \text{ إذن } (E') \text{ هي محور القطعة } [AC].$$

### حل التمرين 35:

$$1. \text{ حل في مجموعة الأعداد المركبة } \mathbb{C}, \text{ المعادلة ذات المجهول } z, \text{ التالية: } z^2 + z + 1 = 0$$

$$\cdot z_2 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \text{ و } z_1 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \text{ هما للمعادلة حلان هما } \Delta = 1 - 4 = -3 = 3i^2 = (\sqrt{3}i)^2$$

$$2. \text{ نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس } (O; \vec{u}, \vec{v}), \text{ النقط } A, B, M \text{ ذات اللاهقات:}$$

$$\cdot z_A = -\frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z \text{ على الترتيب (يرمز } \overline{z_A} \text{ إلى مرافق } z_A).$$

أ - كتابة  $z_A$  على الشكل الأسّي .

$$z_A = -\frac{1+i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

$$\cdot \arg[(z - z_A)^2] = \arg(z_A) - \arg(z_B) \text{ حيث: } M \text{ من المستوى، حيث:}$$

$$2\arg(z - z_A) = \arg(z_A) + \arg(z_B) \text{ معناه } \arg[(z - z_A)^2] = \arg(z_A) - \arg(z_B) \text{ ومعناه}$$

باستثناء النقطة  $A$ .  
 $2 \arg(z - z_A) = 2 \arg(z_A)$  ومنه  $\arg(z - z_A) = \arg(z_A) + k\pi$  إذن مجموعة النقط  $M$  هي المستقيم  $(OA)$

3. أ - التحويل النقطي  $r$ ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ ، حيث:  $z' = z_A + z + z_B \sqrt{3}$   
 - تعيين طبيعة التحويل  $r$  وعناصره المميزة.

العبارة المركبة للتحويل  $r$  من الشكل  $z' = az + b$  حيث  $a = z_A$  و  $b = \sqrt{3}z_B$ .

و  $|a| = |z_A| = 1$  و  $\arg(a) = \arg(z_A) = \frac{3\pi}{4}$  ومنه  $r$  دوران زاويته  $\frac{3\pi}{4}$  ومركزه النقطة الصامدة  $\Omega$  ذات اللاحقة

$$z_\Omega = \frac{\sqrt{3}z_B}{1 - z_A} = \frac{-\sqrt{3} + 3i}{2} = \frac{-\sqrt{3} + 3i}{3 + i\sqrt{3}} = \frac{i(3 + i\sqrt{3})}{3 + i\sqrt{3}} = i$$

ب - التحاكي  $h$ ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ ، حيث:  $z' = -2z + 3i$   
 - تعيين نسبة ومركز التحاكي  $h$ .

نسبة التحاكي هي  $-2$  ومركزه النقطة الصامدة ذات اللاحقة  $i = z_\Omega = \frac{3i}{1 - (-2)} = \frac{3i}{3i} = i$  أي مركز التحاكي  $h$  هو  $\Omega$ .

ج - نضع:  $S = h \circ r$ . (يرمز  $\circ$  إلى تركيب التحويلين  $r$  و  $h$ ).  
 - تعيين طبيعة التحويل  $S$ ، وعناصره المميزة.

يمكن اعتبار  $h$  تشابه مباشر نسبته  $2$  وزاويته  $\pi$  ومركزه  $\Omega$

و  $r$  تشابه مباشر نسبته  $1$  وزاويته  $\frac{3\pi}{4}$  ومركزه  $\Omega$  إذن  $S$  هو تشابه مباشر نسبته جداء النسبتين أي نسبته  $2$

وزاويته  $\pi + \frac{3\pi}{4} = 2\pi + \frac{\pi}{4}$  أي زاويته  $\frac{\pi}{4}$  ومركزه  $\Omega$ .

التحقق أن عبارته المركبة هي:  $z' = 2e^{i\frac{\pi}{4}}(z - i) + i$ .

العبارة المركبة للتشابه  $S$  هي:  $z' - z_\Omega = 2e^{i\frac{\pi}{4}}(z - z_\Omega)$  أي  $z' - i = 2e^{i\frac{\pi}{4}}(z - i)$  ومنه  $z' = 2e^{i\frac{\pi}{4}}(z - i) + i$

4. نعتبر النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة  $i$  والنقط  $C, D, E$ ؛ حيث:  $S(O) = C$ ،  $S(C) = D$  و  $S(D) = E$ .  
 - إثبات أن النقط  $O, \Omega, E$  في استقامية.

لدينا  $S(D) = E$  ومنه  $S[S(C)] = E$  أي  $S \circ S(C) = E$  يكافئ  $S \circ S[S(O)] = E$  يكافئ  $S \circ S \circ S(O) = E$

نستنتج أن  $E$  هي صورة  $O$  بالتحويل  $S \circ S \circ S$  ولدينا  $S \circ S \circ S$  تشابه مباشر زاويته  $3 \times \frac{\pi}{4}$  أي زاويته  $\pi$

ومركزه  $\Omega$  ومنه  $(\overline{\Omega O}; \overline{\Omega E}) = \pi$  وهذا يعني أن النقط  $O, \Omega, E$  في استقامية.

**طريقة 2:**

لدينا  $S(O) = C$  معناه  $(\overline{\Omega O}; \overline{\Omega C}) = \frac{\pi}{3}$

$S(C) = D$  معناه  $(\overline{\Omega C}; \overline{\Omega D}) = \frac{\pi}{3}$

$$S(D) = E \text{ معناه } (\overline{\Omega D}; \overline{\Omega E}) = \frac{\pi}{3}$$

$$(\overline{\Omega O}; \overline{\Omega C}) + (\overline{\Omega C}; \overline{\Omega D}) + (\overline{\Omega D}; \overline{\Omega E}) = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \text{ نجد طرفاً إلى طرف نجد}$$

$$(\overline{\Omega O}; \overline{\Omega E}) = \pi \text{ ومنه } (\overline{\Omega O}; \overline{\Omega C}) + (\overline{\Omega C}; \overline{\Omega D}) + (\overline{\Omega D}; \overline{\Omega E}) = (\overline{\Omega O}; \overline{\Omega E})$$

وهذا يعني أن النقط  $O$  و  $\Omega$  و  $E$  في استقامة.

5. أ - تعيين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوي، حيث:  $z = 2e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{2}}$  حيث  $\theta$  عدد حقيقي.

$$z = 2e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ معناه } z - i = 2e^{i\theta} \text{ وتكافئ } z - z_{\Omega} = 2e^{i\theta} \text{ وتكافئ } |z - z_{\Omega}| = 2 \text{ أي } \Omega M = 2$$

بالتالي  $(\Gamma)$  هي الدائرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 2.

ب - تعيين  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحويل  $S$ .

لتكن  $M(z)$  نقطة من المستوي،  $M'(z')$  صورتها بالتشابه  $S$  إذن  $\Omega M' = 2\Omega M$

إذا كانت  $M$  نقطة من  $(\Gamma)$  فإن  $\Omega M = 2$  ولدينا  $\Omega M' = 2\Omega M$  ومنه  $\Omega M' = 2 \times 2 = 4$  أي  $\Omega M' = 4$

إذن  $M'$  تنتمي للدائرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 4 وعليه صورة الدائرة  $(\Gamma)$  بالتشابه  $S$  هي دائرة  $(\Gamma')$

مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 4.

**طريقة 2:**

$$z = 2e^{i\theta} + i \text{ ومنه } z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}((2e^{i\theta} + i) - i) + i \text{ ومنه } z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}(2e^{i\theta}) + i \text{ أي } z' - i = 4e^{i(\frac{\pi}{3} + \theta)}$$

إذن  $M'$  تنتمي للدائرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 4 وعليه صورة الدائرة  $(\Gamma)$  بالتشابه  $S$  هي دائرة  $(\Gamma')$

مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 4.

**حل التمرين 36:**

$$1. \text{ حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة (1) } z^3 + z^2 + 3z - 5 = 0 \dots\dots\dots (1)$$

نلاحظ أن مجموع المعاملات يساوي 0 ومنه العدد 1 هو حل ظاهري للمعادلة (1).

$$\text{ومنه } z^3 + z^2 + 3z - 5 = (z-1)(z^2 + az + b) \text{ حيث } a \text{ و } b \text{ عدنان حقيقيان}$$

$$z^3 + z^2 + 3z - 5 = z^3 + (a-1)z^2 + (b-a)z - b \text{ بالمطابقة نجد } a = 2 \text{ و } b = 5$$

$$\text{ومنه } z^3 + z^2 + 3z - 5 = (z-1)(z^2 + 2z + 5)$$

$$(1) \text{ تكافئ } z = 1 \text{ أو } z^2 + 2z + 5 = 0$$

$$\Delta = 4 - 20 = -16 = (4i)^2 \text{ للمعادلة حلان هما } z = -1 - 2i \text{ أو } z = -1 + 2i$$

مجموعة حلول المعادلة (1) هي  $\{1; -1 - 2i; -1 + 2i\}$ .

2. في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  لواقعها على الترتيب

$$z_A = 1, z_B = -1 + 2i, z_C = -1 - 2i$$

كتابة العدد  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسّي واستنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$\text{لدينا } z_C - z_A = -1 - 2i - 1 = -2 - 2i \text{ و } z_B - z_A = -1 + 2i - 1 = -2 + 2i$$



$$\text{ومنه } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{-2-2i}{-2+2i} = \frac{1+i}{1-i} = i = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ومنه } \left| \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right| = 1 \text{ و } \arg \left( \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right) = \frac{\pi}{2} \text{ وهذا يعني أن}$$

3. لتكن (E) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z بحيث:  $z = -1 + 2e^{i\theta}$  مع  $\theta \in ]-\pi; \pi[$  و  $AC = AB$  و  $(\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2}$  بالتالي المثلث ABC متساوي الساقين وقائم في A.

ولتكن (F) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z بحيث:  $z = -1 - 2i + \lambda e^{i\frac{\pi}{4}}$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي.

أ. تحقق أن النقطة A تنتمي إلى كل من (E) و (F).

A تنتمي إلى (E) إذا وجد عدد حقيقي  $\theta$  بحيث  $z_A = -1 + 2e^{i\theta}$

لدينا  $z_A = -1 + 2 = -1 + 2e^{i0}$  إذن من أجل  $\theta = 0$  نجد النقطة A من (E).

A تنتمي إلى (F) إذا وجد عدد حقيقي  $\lambda$  بحيث  $z_A = -1 - 2i + \lambda e^{i\frac{\pi}{4}}$

لدينا  $z_A = -1 - 2i + 2 + 2i = -1 + 2i + 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  إذن من أجل  $\lambda = 2\sqrt{2}$  نجد النقطة A من (F).

ب. كتابة معادلة ديكارتية لـ (E)

$z = -1 + 2e^{i\theta}$  معناه  $z + 1 = 2e^{i\theta}$  بوضع  $z_i = -1$  ومنه  $z - z_i = 2e^{i\theta}$  وتكافئ  $|z - z_i| = 2$  أي  $IM = 2$  إذن (E) هي الدائرة التي مركزها  $I(-1; 0)$  ونصف قطرها 2 والمعادلة الديكارتية لـ (E) هي  $(x+1)^2 + y^2 = 4$  كتابة معادلة ديكارتية لـ (F)

$$z = -1 - 2i + \lambda e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ معناه } z - z_C = \lambda e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ إذن (F) هي المستقيم الذي يشمل C وميله } \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} \right) = 1$$

إذن معادلة (F) من الشكل  $y = x + b$  وبما أن  $C \in (F)$  فإن  $-2 = -1 + b$  ومنه  $b = -1$  وعليه معادلة (F) هي  $y = x - 1$ .

تعيين نقطتي تقاطعهما.

$$\text{نحل الجملة } \begin{cases} y = x - 1 \\ (x+1)^2 + y^2 = 4 \end{cases} \text{ تكافئ } \begin{cases} y = x - 1 \\ (x+1)^2 + (x-1)^2 = 4 \end{cases} \text{ تكافئ } \begin{cases} y = x - 1 \\ x^2 = 1 \end{cases}$$

ومنه  $(x; y) \in \{(1; 0); (-1; -2)\}$  إذن (E) و (F) يتقاطعان في النقطتين A و C.

4. ليكن S التشابه المباشر الذي مركزه C ويحول A إلى B

أ. كتابة العبارة المركبة للتشابه S وتعيين نسبته وزاويته.

الكتابة المركبة للتشابه S من الشكل  $z' - z_C = a(z - z_C)$  وبما أن  $S(A) = B$  فإن  $z_B - z_C = a(z_A - z_C)$

$$\text{ومنه } a = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{4i}{2+2i} = 1+i \text{ وعليه الكتابة المركبة للتشابه S هي } z' - z_C = (1+i)(z - z_C)$$

$$\text{أي } z' = (1+i)z - 2 + i$$

$$|a| = |1+i| = \sqrt{2} \text{ ومنه نسبة التشابه S هي } \sqrt{2}$$

$$\arg(a) = \arg(1+i) = \frac{\pi}{4} \text{ ومنه زاوية التشابه S هي } \frac{\pi}{4}$$

ب - تعيين  $(E')$  و  $(F')$  صورتا  $(E)$  و  $(F)$  بالتشابه  $S$ .

نضع  $I' = S(I)$  ومنه  $z_{I'} = -3$  وبما أن نسبة التشابه  $S$  هي  $\sqrt{2}$  فإن  $(E')$  هي الدائرة التي مركزها  $I'$  ونصف قطرها  $2\sqrt{2}$

بما أن  $S(A) = B$  و  $S(C) = C$  فإن  $(F')$  هي المستقيم  $(BC)$  لأن  $(F)$  هي المستقيم  $(AC)$ .

ج - استنتاج تقاطع  $(E')$  و  $(F')$

بما أن  $(E)$  و  $(F)$  يتقاطعان في النقطتين  $A$  و  $C$  فإن  $(E')$  و  $(F')$  يتقاطعان في النقطتين  $S(A)$  و  $S(C)$  أي في النقطتين  $B$  و  $C$ .

Mostefai A/Elaziz - Mus1@ohotmail.com