

**تمرين 01:**

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

$z_C = -5i$  ،  $z_B = -1 - 4i$  ،  $z_A = 1 + 2i$  و  $C$  نقطة لواحقها  $B$  ،  $A$

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

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

3) عين لاحقة النقطة  $G$  مرتجع 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.

$$\sin \frac{5\pi}{12} \cos \frac{5\pi}{12}$$

2) استنتج قيمتي  $a$  و  $b$ .

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  $b = 3 - i\sqrt{3}$  ،  $a = 3 + i\sqrt{3}$ .

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

3. نقطتان من المستوى لاحتقاهما  $a$  و  $b$  على الترتيب في المستوى

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

أ - بين أن المثلث  $ABO$  مقايس الأضلاع، ثم عين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABO$ .

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

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

ج - بين أن  $(E)$  دائرة يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

**تمرين 04:**

$$1. p(z) = z^3 + z^2 - 4z - 24$$

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

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

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

أ) احسب الأطوال  $AB$  ،  $AC$  و  $BC$  ، ثم استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

ب) عين مجموعة النقط  $M$  من المستوى 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 وزاوتها

**تمرين 05:**

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

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

2- نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقا هما على الترتيب:  $b = 4\sqrt{3} + 4i$  و  $a = 4\sqrt{3} - 4i$

- أكتب العددين  $a$  و  $b$  على الشكل الأسني.

3- احسب المسافات  $OA$  و  $OB$  ،  $AB$  ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAB$ .

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

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

- عين لاحقة النقطة  $D$ .

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

أ- ببرر وجود  $G$  ثم بيّن أن هذه النقطة لاحقتها  $g = 4\sqrt{3} + 6i$ .

ب- أنشئ النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $D$  و  $G$  في المعلم.

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

د- برهن أن الرباعي  $OBGD$  متوازي أضلاع.

6- أ- بيّن أن:  $\frac{z_C - z_G}{z_A - z_G} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$

ب- ما هي طبيعة المثلث  $AGC$  .

#### تمرين 06:

المستوي منسوب إلى معلم متعدد ومتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$ . نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ذات اللوائح على الترتيب

$$z_C = 3 + 2i \quad z_B = 2 - i \quad z_A = 1 + i$$

1) احسب لاحقي الشعاعين  $\overline{AC}$  و  $\overline{AB}$ .

2) فسر هندسيا الطولية والعمدة للعدد المركب:  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$

3) بيّن أن  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$  ، ثم استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$

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

- احسب مساحة المثلث  $ABC$ .

5) عين لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون  $ABDC$  مربعا.

#### تمرين 07:

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

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

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

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

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

د) أنشئ النقاط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $D$  و  $I$ .

أ) فسر هندسيا الطولية والعمدة للعدد المركب:  $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}$

ب) 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  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  تتبع إلى نفس الدائرة (γ) بطلب تعين مركزها ونصف قطرها  $r$ .

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

أ) عين لاحقة النقطة  $E$ .

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

ج) ماذا يمثل المستقيم  $(BE)$  بالنسبة للدائرة (γ)؟

### تمرين 08:

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

أ) تتحقق أن  $(z_1 + z_2)^2 = 4(1+i)$ .

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

ج) عين العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $(z_1 + z_2)^n$  حقيقيا.

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

$$z_D = -1 - 6i, z_C = 1 - 2i, z_B = -3, z_A = 3 + 2i$$

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

ب) عين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$  صورة  $C$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبة 2.

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

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

(3) (F) مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تتحقق  $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}\| = 4\sqrt{5}$

أ) تتحقق أن  $B$  تتبع إلى (F).

ب) عين ثم أنسئ (F).

### تمرين 09:

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

2. نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقاط:  $A$ ،  $B$  و  $I$ ، لواحقها على الترتيب:

$$z_I = 2 + i, z_A = 2 + 3i, z_B = 4 + 3i \quad z_B = 2 - i$$

أ - عين  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه النقطة  $I$  ونسبة 3.

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

ج - بين أن  $ABCD$  متوازي أضلاع.

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

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

ج - عين النقطتين  $r(A)$  و  $r(C)$ .

د - استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

### تمرين 10:

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

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

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

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

ج) بين أن النقطة  $O$  تنتهي 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) عين طولية العدد المركب  $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_B}$ .

د) ما هي طبيعة الرباعي  $ABDC$ .

### تمرين 11:

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  كثير الحدود  $P(z)$  المعروفة 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 متعمد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

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

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

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

ج) عين لاحقى 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 متعمد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $P$  التي لواحقها على

الترتيب:  $z_w = -1 + \frac{5}{2}i$  و  $z_p = 3 + 2i$  و  $z_c = -3 - \frac{1}{4}i$  ،  $z_b = \frac{3}{2} - 6i$  و  $z_a = \frac{3}{2} + 6i$  والشعاع  $\vec{w}$  حيث:

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

ب - عين  $z_R$  لاحقة  $R$  صورة  $P$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $C$  و نسبة  $-\frac{1}{3}$ .

**ج.** عَيْن  $z_S$  لاحقة  $S$  صورة  $P$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

**د.** علم النقط  $P, Q, R, S$ .

**أ.** برهن أن  $PQRS$  متوازي أضلاع.

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

**ج.** تحقق أن النقط  $P, Q, R, S$  تنتهي إلى نفس الدائرة  $(C)$  التي يطلب تعين لاحقة مركزها ونصف قطرها.

### تمرين 13:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقاطين  $A, B$  صوري العدددين المركبين

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

**أ.** بين أن المثلث  $OAB$  قائم ومتتساوي الساقين.

**ب.** عَيْن 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 العدددين المركبين:  $z_C = 2 + \sqrt{3}i$ ,  $z_A = 3 + i\sqrt{3}$  و  $z_B = 3 - i\sqrt{3}$ .

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

(1) بين أن المثلث  $ABO$  متتساوي الساقين ثم عَيْن  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقله.

(2) بين أنه يوجد دوران  $T$  يحول  $O$  إلى  $G$  ويحول  $A$  إلى  $C$  يطلب تعين مركزه وزاويته.

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

### تمرين 15:

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

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

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

**أ.** اعط الكتابة المركبة  $r$  ثم عَيْن  $z_C$  - الشكل الأسّي - لاحقة  $C$ .

**ب.** اكتب كلاماً من  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الجبري.

**ج.** علم النقط  $A, B$  و  $C$ .

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

**أ.** عَيْن  $z_D$  لاحقة  $D$ .

**ب.** بين أن  $A, B, C, D$  تنتهي إلى نفس الدائرة.

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

**أ.** اعط الكتابة المركبة  $H$  ثم عَيْن  $z_E$  لاحقة  $E$ , ثم علم  $E$ .

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

**ب.** استنتاج 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  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $A$ ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوى

$$z_C = z_A + z_B, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z_A = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

الحقائق على الترتيب:  $\frac{z_A}{z_B}$  ،  $z_A$  و  $z_B$ .

أ - اكتب على الشكل الأسني الأعداد المركبة:  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$ .

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

ج - بين أن الرباعي  $OA'C'B$  مربع.

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

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

ب - بين أن حل المعادلة:  $i = \frac{(z - z_A)^2}{(z - z_B)^2}$  عددان 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  $z^2 - 2z + 4 = 0$ .

2) نسمى  $A$  ،  $B$  النقطتان التي لاحقا هما  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$  و  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$  على الترتيب.

أ - عين الطويلة وعدها لكل من العدد  $z_A$  و  $z_B$ .

ب - أعط الشكل الأسني للعدد  $z_A$ .

3) نسمى  $R$  التحويل النقطي في المستوى المركب الذي يرافق بكل نقطة  $M$  لاحقها  $z$  النقطة ' $M$ ' لاحقها  $z$ .

حيث:  $z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} z$ .

أ - ما طبيعة التحويل  $R$  ، عين عناصره المميزة.

ب - نسمى  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحويل  $R$  ، أعط الشكل الأسني للعدد المركب  $z_C$  لاحق 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)  $P(z) = z^3 - (4+i)z^2 + (13+4i)z - 13i$  حيث:  $P(z) = 0$ .

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

ب) عين العددان الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :

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

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

$z_C = 2 - 3i$  ،  $z_B = 2 + 3i$  و  $z_A = i$  على الترتيب.

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

- عين  $z_A$  لاحقة النقطة  $A$  صورة  $A$  بالدوران  $r$ .

- برهن أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  في استقامية، ثم عين 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) المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على الترتيب:

$$\cdot z_C = 4i \quad z_B = 3 + 2i \quad z_A = 3 - 2i$$

أ - بين أن الرباعي  $OABC$  متوازي أضلاع.

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

3) عين وأنشئ  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى حيث:

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

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

$$\frac{5}{2} - \beta + \frac{5}{2}i$$

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

### تمرين 20:

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

$$\cdot z_D = -2 \quad z_C = -1 - 3i \quad z_B = -3 + 3i \quad z_A = 1 + i$$

1) احسب كلا من:  $|z_D - z_B|$  و  $|z_D - z_A|$  ثم استنتج أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تنتهي إلى دائرة يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

2) نضع:  $L = \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  احسب طولية وعدة العدد  $L$ ، ثم استنتاج نوع المثلث  $ABC$ .

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

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

ب - عين طبيعة المجموعة  $(\delta)$  ثم أنشئها.

4) لتكن  $(E)$  المجموعة للنقط  $M$  ذات الاحقة  $z$  التي تتحقق:  $z = z_A + z_B e^{(\frac{3\pi}{4}+q)i}$  حيث  $q$  عدد حقيقي.

أ - أكتب العدد  $z$  على الشكل الأسني.

ب - عين طبيعة المجموعة  $(E)$  عندما يمسح  $q$  كل الأعداد الحقيقية.

### تمرين 21:

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

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

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

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

أ - علم النقط  $A$ ،  $B$  و  $\Omega$ .

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

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

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

(3) أ - بين أن  $ACDE$  متوازي أضلاع.

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

ج - استنتج طبيعة المثلث  $EAD$ .

د - ماهي طبيعة الرباعي  $ACDE$ ؟

ه - استنتاج أن النقط  $A$ ،  $C$  و  $E$  تنتهي إلى نفس الدائرة ( $\gamma$ ) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

### تمرين 22:

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

$$z^2 - (4\cos\alpha)z + 4 = 0 \dots \dots (1)$$

(2) من أجل  $\alpha$  ، نرمز إلى حل المعادلة (1) بـ  $z_1$  و  $z_2$ . بين أن :  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = 1$

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

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

أ - أنشئ النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  .

ب - اكتب على الشكل الجيري العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  ، ثم استنتاج أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه المباشر

الذي مركزه  $A$  ويطلب تعين نسبته وزاويته.

ج - عين لاحقة النقطة  $G$  مرجع 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  $z_M = -i\sqrt{3}$  ،  $z_L = 1 - i$  ،  $z_K = 1 + i$

في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$   
- علم هذه النقط.

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

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

- عين  $z_A$  و  $z_C$  لاحقى النقطتين  $A$  و  $C$  على الترتيب.

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

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

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

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

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

ب) ما طبيعة الرباعي  $ABCD$ ؟

### تمرين 24:

#### الجزء الأول :

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

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

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

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

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

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

4- استنتاج طبيعة المثلث  $ABO$  وقيسا للزاوية  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ .

4- عين لاحقة صورة النقطة  $C$  بحيث يكون  $ACBO$  معينا. 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 أن حل للمعادلة  $(E)$  ، ثم عين العدددين 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. المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$

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

- بين أن المثلث  $ABC$  متقاريس الأضلاع.

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

- عين  $z_E$  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- عين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  بحيث يكون  $OEGF$  مربعا.

### تمرين 26:

1.  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$  حيث:  $P(z) = 0$

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

ب- جد العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :

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

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

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

أ- اكتب كلا من  $z_A$  و  $z_C$  على الشكل الأسني.

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

ج- استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

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

أ- جد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

ب- عين  $z_A$  لاحقة النقطة  $A$  صورة النقطة  $A'$  بالتشابه  $S$ .

ج- بيّن أن النقاط  $A$ ،  $B$  و  $A'$  في استقامية

### تمرين 27:

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

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

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

أ) اكتب  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسني.

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

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

د) بيّن أن النقاط  $O$  ،  $A$  ،  $B$  و  $C$  تنتهي إلى نفس الدائرة التي مركزها  $D$ ، يطلب تعين نصف قطرها.

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

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

أ) اكتب العبارة المركبة للدوران  $R$  محدداً زاويته.

ب) عين لاحقة النقطة  $C'$  صورة  $C$  بالدوران  $R$  ثم تحقق أن النقط  $C$  ،  $A$  و  $C'$  على استقامية.

ج) عين لاحقة النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالدوران  $R$  ثم حدد صورة الرباعي  $OACB$  بالدوران  $R$ .

### تمرين 28:

نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  ، النقط  $A, B, C$  لاحتها على الترتيب:

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

1) احسب كلا من  $|z_B|$  ،  $|z_A|$  و  $|z_B| - |z_A|$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAB$ .

2) نسمى  $G$  مركز ثقل المثلث  $OAB$ ؛ احسب  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ .

3) التشابه المباشر الذي يحول  $A$  إلى  $C$  ويحول  $O$  إلى  $G$ .

أ) جد الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$  ، ثم عين العناصر المميزة له.

ب) عين  $z_B$  لاحقة النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالتشابه  $S$ .

ج) استنتاج صورة المثلث  $OAB$  بالتشابه  $S$ .

4) نسمى  $(C)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات الاحقة  $z$  والتي تتحقق:  $|z|^2 + |z_A - z|^2 + |z_B - z|^2 = 24$

أ) بين أن  $(C)$  هي الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$ .

ب) ما هي صورة الدائرة  $(C)$  بالتشابه  $S$ .

### تمرين 29:

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة:  $0 = 4z^2 - 8z + 4z$  ، ثم أكتب حلها على الشكل الأسني.

2) المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  ، لتكن النقط  $A, B, C$  لاحتها على الترتيب:

$$z_C = -3 - i \quad z_B = -z_A \quad z_A = 2 - 2i$$

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

ب) عين 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 عين مركزه.

ب) عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه  $S$ .

ج) ما هي طبيعة الرباعي  $ACBD$ .

د) عين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مرجع الجملة:  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 2), (D; -1)\}$

4) عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى حيث:  $0 = (\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD})(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB})$

### تمرين 30:

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة:  $0 = (z^2 + 4)(z^2 - 6z + 10)$

2) المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعمد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  لتكن النقط:  $A, B, C, D$  و  $E$

التي لواحقها على الترتيب:  $z_E = 2i$  ،  $z_D = 3 + i$  ،  $z_C = 3 - i$  ،  $z_B = -2i$  و  $z_A = 2 - 2i$ .

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

أ - احسب طولية العدد المركب  $L$  وعده له، ثم فسر النتائج هندسيا.

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

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

أ - بين أن  $B$  تتبع  $(\Gamma_1)$ ، ثم عين المجموعة  $(\Gamma_1)$ .

ب - نسمى  $(\Gamma_2)$  صورة المجموعة  $(\Gamma_1)$  بالدوران  $r$ . عين المجموعة  $(\Gamma_2)$ .

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

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

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

(5) أعط تقسيراً هندسياً لعدة 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) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  لتكن النقط:  $A, B, C, D$  و  $F$

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

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

ب - ما طبيعة المثلث  $ABC$ .

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

أ - عين 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 استنتاج 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. عين المجموعة  $(\Gamma_1)$ .

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

أ - عين  $z$  لاحقة النقطة  $G$ .

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

- تحقق أن  $C$  تتبع  $(\Gamma_2)$ ، ثم عين طبيعة  $(\Gamma_2)$ .

**تمرين 32:**

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 10 = 0$ .
2. نعتبر في المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  النقط  $A, B, C$  و  $D$  لواحقها على الترتيب:

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

- 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  $B$  ويحول  $A$  إلى  $C$  ثم حدد نسبته وزاويته.
- ج - عين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ ؛ علماً أن  $D$  هي صورة  $E$  بالتشابه  $S$ .

3. لتكن  $F$  صورة  $B$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته  $\frac{1}{2}$ .

- أ - بين أن  $F$  هي مرجح النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين بـ 3 و 1 على الترتيب.
- ب - عين  $z_F$  لاحقة النقطة  $F$ .

**تمرين 33:**

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = 0$ .

1) بين أن العدد 1 - حلا لهذه المعادلة، ثم جد الحلين الآخرين.

- 2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعمد والمتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  لتكن النقط  $A, B, C, G$  لواحقها على الترتيب:

$$z_1, z_2, z_3 \text{ و } z_4 \text{ حيث } z_1 = -1, z_2 = 2 + \sqrt{3}i, z_3 = 2 - \sqrt{3}i \text{ و } z_4 = 3.$$

- أكتب العدد  $\frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3}$  على الشكل الأسّي، ثم استنتاج طبيعة المثلث  $ACG$ .

- 3) نسمى  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تحقق:  $(1) \quad (-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{CG} = 12$ .

- أ - أثبت أن  $G$  هي مرجح الجملة:  $\{(A; -1); (B; 2), (C; 2)\}$ .

- ب - بين أن المساواة (1) يمكن كتابتها على الشكل  $(2) \quad \overrightarrow{GM} \cdot \overrightarrow{CG} = -4$ .

- ج - تأكّد أنّ النقطة  $A$  تتبع إلى المجموعة  $(\gamma)$ .

- د - بين أنه يمكن كتابة المساواة (2) على الشكل  $0 = \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CG}$ ، ثم استنتاج 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) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  نسمى  $A, B$  و  $C$  نقط المستوى التي لاحقاتها على الترتيب  $z_3 = i, z_2 = \sqrt{3} - i, z_1 = \sqrt{3} + i$ .

- أ) أكتب العدد  $\frac{z_1}{z_2}$  على الشكل الأسّي.

- ب) استنتاج قيساً للزاوية  $(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OA})$  وطبيعة المثلث  $OAB$ .

- ج) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  حقيقياً موجباً.

د) هل توجد قيمة للعدد الطبيعي  $n$  يكون من أجلها العدد المركب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  تخلياً صرفاً؟ ببرّر إجابتك.

(3) أ) عَيْنَ العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ويتحول  $B$  إلى  $C$ ، محدداً نسبته وزاويته.

ب) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

(4) أ) عَيْنَ العناصر المميزة لـ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  والتي تتحقق:

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

ب) عَيْنَ  $(E')$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي لاحقتها  $z$  حيث:  $|z - z_1| = |z - z_3|$ .

### تمرين 35

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

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

$$z_B = \overline{z_A}, \quad z_A = -\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$$

أ - أكتب  $z_A$  على الشكل الأسّي.

ب - عَيْنَ مجموعة النقط  $M$  من المستوى، حيث:  $\arg((z - z_A)^2) = \arg(z_A) - \arg(z_B)$ .

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

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

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

- عَيْنَ نسبة ومركز التحاكي  $h$ .

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

- عَيْنَ طبيعة التحويل  $S$ ، مبرزاً عناصره المميزة، ثم تحقق أنَّ 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:  $S(C) = D$  ،  $S(D) = E$  و  $S(O) = C$ .

- بين أنَّ النقط  $O$ ،  $\Omega$  و  $E$  في استقامية.

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

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

**تمرين 36**

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة (1) .....  

$$z^3 + z^2 + 3z - 5 = 0$$
2. في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  لواحقها 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 الأسوي واستنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
3. لتكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $z = -1 + 2e^{i\theta}$  مع  $\theta \in ]-\pi; \pi[$   
 ولتكن  $(F)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $z = -1 - 2i + \lambda e^{i\frac{\pi}{4}}$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي.
  - أ - تحقق أن النقطة  $A$  تتنتمي إلى كل من  $(E)$  و  $(F)$ .
  - ب - اكتب معادلة ديكارتية لكل من  $(E)$  و  $(F)$ ؛ وعِّن نقطتي تقاطعهما.
  - ج - ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي يرکزه  $C$  ويحول  $A$  إلى  $B$ 
    - أ - اكتب العبارة المركبة للتشابه  $S$  وعِّن نسبة وزاويته.
    - ب - عِّن  $(E')$  و  $(F')$  صورتا  $(E)$  و  $(F)$  بالتشابه  $S$ .
    - ج - استنتاج تقاطع  $(E')$  و  $(F')$

# الحلول

aziz-mostefai@hotmaiil.fr



**حل التمرين 01:**

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

$z_C = -5i$  ،  $z_B = -1 - 4i$  ،  $z_A = 1 + 2i$  و  $C$  ،  $B$  ،  $A$  نقط لواحقها .  
1) تعين لاحقة النقطة  $D$  حتى تكون  $A$  مركز ثقل المثلث  $BCD$ .

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

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

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

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

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

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 الجيري

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

الشكل المثلثي للعدد المركب  $z$

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

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

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

$$\cdot \sin \frac{5\pi}{12} \cos \frac{5\pi}{12} \quad 2) \text{ استنتاج قيمي}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

بالتالي  $z^{2010} = -i 2^{3015}$   
حل التمرين 03:

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

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

نعتبر العددين المركبين  $b = 3 - i\sqrt{3}$  ،  $a = 3 + i\sqrt{3}$  كتابة  $a$  على الشكل المثلثي ثم الشكل الأسني.

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

الشكل الأسني للعدد  $a$ .

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

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

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

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

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

3. نقطتان من المستوى لاحقا هما  $a$  و  $b$  على الترتيب في المستوى

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

أ - تبيين أن المثلث  $ABO$  متقارن الأضلاع ،

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

ومنه  $OA = OB = AB$  متقارن الأضلاع.

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

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

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

- التحقق أن النقطة  $A$  عنصر من  $(E)$ .

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

ج - تبيين أن  $(E)$  دائرة يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

نضع  $M(x; y)$

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

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

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

$$MO^2 + MA^2 + MB^2 = x^2 + y^2 + x^2 - 6x + 9 + y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 + x^2 - 6x + 9 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3 \text{ أي } MO^2 + MA^2 + MB^2 = 3x^2 + 3y^2 - 12x + 24$$

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

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

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

#### حل التمرين 04:

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

حساب  $p(z)$  ، ثم حل في المعادلة:  $p(z) = 0$

$$p(z) = 3^3 + 3^2 - 4(3) - 24 = 27 + 9 - 12 - 24 = 0$$

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

$$\begin{cases} a=4 \\ b=8 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} a-3=1 \\ -3b=-24 \end{cases} \text{ نجد}$$

$$p(z) = (z-3)(z^2 + 4z + 8)$$

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

$$z_2 = -2 - 2i \quad , \quad z_1 = -2 + 2i \quad \Delta' = 24 - 8 = -4 = (2i)^2$$

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

(2) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$

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

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

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

ومنه  $AB = AC$  وبالتالي المثلث  $ABC$  متساوي الساقين رأسه  $A$ .

ب) تعين مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $|z + 2 + 2i| = |z + 2 - 2i|$ .

معناه  $|z - z_C| = |z - z_B|$  ونكافئ  $CM = BM$  وبالتالي مجموعة النقط  $M$  المطلوبة هي محور القطعة  $[CB]$ .

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

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

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

$$z' = 2iz + 3 - 6i$$

نسبة التشابه وزاويته

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

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

حل التمرين 05:

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

$$z_2 = 4\sqrt{3} - 4i \quad , \quad z_1 = 4\sqrt{3} + 4i \quad \Delta' = 48 - 64 = -16 = (4i)^2$$

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

كتابة العددين  $z$  و  $z_A$  على الشكل الأسني.

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

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

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

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

ومنه  $OA = OB = AB$  وبالتالي المثلث  $OAB$  متقارب الأضلاع.

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

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

- تعين لاحقة النقطة  $D$ .

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

5- نسمى  $G$  مركز المسافات المتناسبة للنقط  $B$  ،  $D$  ،  $O$  ، المعرفة بالمعاملات  $1, 1, -1$  على الترتيب

$$\text{أ- تبرير وجود } G \text{ و تبيين أن هذه النقطة لاحتقتها } z_G = 4\sqrt{3} + 6i$$

بما أن  $1 - 1 + 1 - 1 \neq 0$  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 - إثبات أن النقاط  $C$  ،  $D$  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  $\overrightarrow{DG} = -4\overrightarrow{DC}$  وبالتالي النقاط  $C$  ،  $D$  و  $G$  على استقامة واحدة.

ملاحظة: لإثبات أن النقاط  $C$  ،  $D$  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

لدينا  $\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{OB}$  و  $z_G - z_D = z_B$  و  $z_G - z_D = 4\sqrt{3} + 6i - 2i = 4\sqrt{3} + 4i$  وهذا يعني أن وبالتالي الرباعي  $OBGD$  متوازي أضلاع.

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

$$\begin{aligned} \frac{z_C - z_G}{z_A - z_G} &= \frac{-\sqrt{3} + i - 4\sqrt{3} - 6i}{4\sqrt{3} - 4i - 4\sqrt{3} - 6i} = \frac{-5\sqrt{3} - 5i}{-10i} = \frac{\sqrt{3} + i}{2i} \\ &= \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{-i\frac{\pi}{3}} \end{aligned}$$

ب - طبيعة المثلث  $AGC$ .

لدينا  $(\overrightarrow{GA}; \overrightarrow{GC}) = -\frac{\pi}{3}$  و منه  $GC = GA$  إذن المثلث  $AGC$  مقايس الأضلاع.

### حل التمرين 06:

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

$$z_C = 3 + 2i \quad z_B = 2 - i \quad z_A = 1 + i$$

(1) حساب لاحقي الشعاعين  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$

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

(2) تفسير هندسيا الطولية والعمدة للعدد المركب:

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) \quad \left| \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right| = \frac{AC}{AB}$$

(3) تبين أن  $\overrightarrow{ABC} = e^{i\frac{\pi}{2}}$  ، واستنتاج طبيعة المثلث  $ABC$

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

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

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

وهذا يعني أن  $\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}$  إذن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $A$ .

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

$$z_I = \frac{z_B + z_C}{2} = \frac{2-i+3+2i}{2} = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}i$$

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

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

حساب مساحة المثلث  $ABC$ .

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

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

5) تعين لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون  $ABDC$  مربعا.

حتى يكون  $ABDC$  مربعا يكفي أن يكون متوازي أضلاع لأن المثلث  $ABC$  قائم ومتتساوي الساقين

$$z_D - z_C = z_B - z_A \quad \text{معناه} \quad \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}$$

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

**حل التمرين 07:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $I$  معناه  $I$  منتصف  $[BD]$  وبما أن  $I$  منتصف  $[AC]$

فإن القطعتان  $[AC]$  و  $[BD]$  متناظرتان.

**.(3) تعين طبيعة الرباعي  $ABCD$**

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

$$\text{لدينا} \quad (AC) \perp (BD) \quad \text{وعليه} \quad (\overrightarrow{BD}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2} \quad \text{ومنه}$$

الرباعي  $ABCD$  قطراء  $[AC]$  و  $[BD]$  متناظران ومتقابلان ومتعمدان إذن  $ABCD$  مربع.

**.(4) تبين أن النقاط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  تتبعن إلى نفس الدائرة  $(\gamma)$  يطلب تعين مركزها ونصف قطرها .**

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

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

**.(5) لتكن النقطة  $E$  نظيرة  $B$  بالنسبة لمحور الفواصل أ) تعين لاحقة النقطة  $E$ .**

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

**.(b) حساب الجداء  $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BE}$**

لدينا  $\overrightarrow{BD}(-4\sqrt{2}; 0)$  ،  $\overrightarrow{BE}(0; -2\sqrt{2})$  ،  $E(\sqrt{2}; -\sqrt{2})$  ،  $D(-3\sqrt{2}; \sqrt{2})$  ،  $B(\sqrt{2}; \sqrt{2})$

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

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

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

**حل التمرين 08:**

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

**أ) التتحقق 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  $z_1 + z_2$

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

ج) تعين العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $(z_1 + z_2)^n$  حقيقياً.

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

يكون  $(z_1 + z_2)^n$  حقيقياً إذا كان  $\sin \frac{n\pi}{4} = 0$  أي  $n\pi/4 = k\pi$  ومنه  $n = 4k$  مع  $k \in \mathbb{N}$ .

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

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

أ) تعين الطولية وعدة للعدد المركب  $z_A - z_C$ , 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 أنّ  $\angle(CB; CA) = -\frac{\pi}{2}$  إذن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $C$ .

ب) تعين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة  $C$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبة 2.

صورة  $C$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبة 2 معناه  $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC}$  أي  $z_D - z_A = 2(z_C - z_A)$

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

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

تعين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ ,

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

تبين أنّ  $ABDG$  مربع.

لدينا  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (D; 1)\}$  معناه  $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BG}$  ونسبة 2

$[DA] \perp [BG]$  وهذا يعني أنّ  $C$  هي منتصف  $[DA]$  ونسبة 2 ونسبة 2

ومنتصف  $[BG]$  ومنه  $ABDG$  متوازي أضلاع

بما أنّ  $(CA) \perp (CB)$  فإنّ  $(DA) \perp (GB)$  ولدينا  $CA = CD = CB = CG$  وبالتالي  $DA = BG$  لأنّ  $C$  هي منتصف  $[DA]$  ونسبة 2

لأنّ  $ABDG$  متوازي أضلاع وقطران  $[DA]$  و  $[BG]$  متعامدان ومتقابسان وبالتالي فهو مربع.

$$(3) \text{ مجموع النقاط } M \text{ من المستوى التي تحقق } \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}\| = 4\sqrt{5}$$

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

$$\|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{BD}\| = 4\sqrt{5}$$

$$\|\overrightarrow{BG}\| = |z_G - z_B| = |-8 - 4i| = 4\sqrt{5}$$

لدينا  $\|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{BD}\| = \|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BD}\| = \|\overrightarrow{BG}\|$  وبالتالي

ومنه  $B$  تنتمي إلى  $(F)$ .

**ب) تعين  $(F)$ .**

$$\|\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}\|$$

$$MG = 4\sqrt{5} \quad \text{أي } \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}\| = 4\sqrt{5}$$

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

### حل التمرين 09:

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

$$z_2 = 2 - i \quad , \quad z_1 = 2 + i \quad \Delta' = 4 - 5 = -1 = i^2$$

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

$$z_I = 2 - i \quad , \quad z_A = 2 + 3i \quad , \quad z_B = 4 + 3i$$

**أ - تعين  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه النقطة  $I$  ونسبة 3.**

$$z_C = 3(z_A - z_I) + z_I \quad \text{ومنه } z_C - z_I = 3(z_A - z_I) \quad \text{وتعني } h(A) = C$$

$$\text{بالتالي } z_C = 2 + 5i$$

**ب - تعين  $z_D$  لاحقة 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 - تبيين أن  $ABCD$  متوازي أضلاع.**

$$z_C - z_D = 2 + 5i - 3i = 2 + 2i \quad , \quad z_B - z_A = 4 + 3i - 2 - i = 2 + 2i$$

لدينا  $z_D - z_C = -3i$  وهذا يعني أن  $ABCD$  متوازي أضلاع.

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

**ب - طبيعة التحويل  $r$  وعنصره المميزة.**

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

$$\text{ولدينا } |a| = |i| = 1 \quad \text{و} \quad \arg(a) = \arg(i) = \frac{\pi}{2}$$

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

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

**ج - تعين النقطتين  $r(C)$  و  $r(A)$ .**

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

$$r(C) = D \quad z' = iz_C + 5 + i = i(2+5i) + 5 + i = 2i - 5 + 5 + i = 3i = z_D$$

د - استنتاج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

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

$ABCD$  متوازي أضلاع وقطراته متقابلات ومتعمدان إذن  $ABCD$  مربع.

### حل التمرين 10:

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

1) تعين الطولية وعدة للعدد المركب  $z_A$ .

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

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

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

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

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

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

ب) تعين لاحقة المركز  $K$  للدائرة  $(\Gamma)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$ ، ونصف قطر هذه الدائرة.

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

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

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

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

ج) تبين أن النقطة  $O$  تتبع للاحقة  $(\Gamma)$ .

$$OK = |z_K| = 2 \quad \text{و منه } O \text{ تتبع للاحقة } (\Gamma).$$

$$z_D = 2e^{-i\frac{\pi}{6}} \quad \text{(لتكون النقطة } D \text{ ذات اللاحقة } (\Gamma) \text{.)}$$

$$z_D = \sqrt{3} - i \quad \text{(تبين أن } z_D = \sqrt{3} - i \text{.)}$$

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

**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  $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_B}$ .**

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

**د) طبيعة الرباعي  $ABDC$ .**

لدينا  $K$  هي منتصف  $[BC]$  ومنتصف  $[AD]$ .

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

وعليه القطعتان  $[AD]$  و  $[BC]$  متناظرتان ومتقابستان وبالتالي الرباعي  $ABDC$  مستطيل.

**حل التمرين 11:**

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  كثير الحدود  $P(z)$  المعروف كما يلي:  $68 + 41z + 17z^2 + 14z^3 + 2z^4$

$$(1) \text{ تبين أنه من كل عدد مركب } z \text{ لدينا: } P(z) = (z + 4)(2z^2 + 6z + 17)$$

$$\begin{aligned} (z + 4)(2z^2 + 6z + 17) &= 2z^3 + 6z^2 + 17z + 8z^2 + 24z + 68 \\ &= 2z^3 + 14z^2 + 41z + 68 \\ \text{ومنه } P(z) &= (z + 4)(2z^2 + 6z + 17) \end{aligned}$$

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

$$2z^3 + 14z^2 + 41z + 68 = 0 \quad \text{أو } z = -4$$

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

(3) لنكن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  من المستوى المركب المنسوب إلى معلم متواحد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

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

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

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

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

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

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

مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

**ج) تعين لاحقى كل من النقطين  $D$  و  $E$  حتى يكون الرباعي  $BCDE$  مربعاً مركزه  $A$ .**

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

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

### حل التمرين 12:

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

$$z_2 = \frac{6 - 24i}{4} = \frac{3}{2} - 6i \quad z_1 = \frac{6 + 24i}{4} = \frac{3}{2} + 6i \quad \Delta' = 36 - 612 = -576 = (24i)^2$$

نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ،  $P$  التي لواحقها على الترتيب:

$$\cdot z_{\vec{w}} = -1 + \frac{5}{2}i \quad z_p = 3 + 2i \quad z_c = -3 - \frac{1}{4}i \quad z_b = \frac{3}{2} - 6i \quad z_a = \frac{3}{2} + 6i$$

**أ - تعين  $z_Q$  لاحقة  $Q$  صورة  $B$  بالنساب  $t$  الذي شعاعه  $\vec{w}$ .**

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

$$\cdot z_Q = \frac{1}{2} - \frac{7}{2}i \quad z_Q = z_B - 1 + \frac{5}{2}i = \frac{3}{2} - 6i - 1 + \frac{5}{2}i \quad \text{معناه } t(B) = Q$$

**ب - تعين  $z_R$  لاحقة  $R$  صورة  $P$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $C$  ونسبة  $-\frac{1}{3}$ .**

$$z_R = -\frac{1}{3}z_P + \frac{1}{3}z_C + z_C = -\frac{1}{3}z_P + \frac{4}{3}z_C \quad \text{تكافئ} \quad z_R = -\frac{1}{3}(z_P - z_C) + z_C \quad \text{ومنه} \quad z_R - z_C = -\frac{1}{3}(z_P - z_C)$$

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

**ج - تعين  $z_S$  لاحقة  $S$  صورة  $P$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  و زاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .**

$$z_S = -i(z_P - z_A) + z_A \quad \text{ومنه} \quad z_S - z_A = -i(z_P - z_A) \quad \text{ومعناه} \quad z_S - z_A = e^{-i\frac{\pi}{2}}(z_P - z_A) \quad \text{معناه } r(P) = S$$

$$\cdot z_S = -\frac{5}{2} + \frac{9}{2}i \quad \text{بالنالي} \quad z_S = -i\left(3 + 2i - \frac{3}{2} - 6i\right) + \frac{3}{2} + 6i \quad \text{وتكافئ}$$

**د - تعليم النقط  $P$ ،  $S$ ،  $R$ ،  $Q$ .**

**3. أ - اثبات أن  $PQRS$  متوازي أضلاع.**

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

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

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

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

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

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

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

ونصف قطرها  $\frac{|PR|}{2}$

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

### حل التمرين 13:

أ - تبيين أن المثلث  $OAB$  قائم ومتتساوي الساقين.

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

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

ب - تعين مركز زاوية الدوران  $R$  الذي يحول  $A$  إلى  $B$  ويحول  $B$  إلى  $O$ .

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

$$a = \frac{z_B - z_O}{z_A - z_B} = \frac{3-i}{1+3i} = -i \text{ و منه } z_B - z_O = a(z_A - z_B)$$

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

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

$$z_\omega = \frac{b}{1-a} \text{ و منه زاوية الدوران هي } \arg(a) = -\frac{\pi}{2} \text{ و مركزه } \omega \text{ ذات اللاحقة}$$

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

**ملاحظة:** يمكن تعين زاوية ومركز الدوران  $R$  مباشرة بما أن المثلث  $OAB$  قائم في  $B$  ومتتساوي 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

- تعين طبيعة الرباعي  $ABOC$ .

لدينا  $R(A) = B$  و  $R(\omega) = C$  ومنه منتصف  $[AO]$  هو النقطة  $(\omega)$  لأن الدوران يحافظ على المنصف وبما أن  $R(\omega) = \omega$  فإن  $\omega$  هو منتصف  $[BC]$ .

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

وعليه القطعتان  $[AO]$  و  $[BC]$  متناظرتان ومتقاييسان ومتعادلتان وبالتالي  $ABOC$  مربع.

حل التمرين 14:

نعتبر العددين المركبين:  $z_C = 2 + \sqrt{3}i$  ،  $z_B = 3 - i\sqrt{3}$  ،  $z_A = 3 + i\sqrt{3}$  و  $z_O = 0$ .

$A$  ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوى لواحقها على الترتيب  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$ .

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

إذن المثلث  $ABO$  متساوي الساقين رأسه  $O$ .  
 $OA = |z_A| = 2\sqrt{3}$   
 $OB = |z_B| = 2\sqrt{3}$

تعين  $z_G$  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  $C$  يطلب تعين مركزه وزاويته.

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

يكافى 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

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

إذن صورة المستقيم  $(OA)$  بالدوران  $T$  هو المستقيم  $(GC)$ .

حل التمرين 15:

لتكن  $A$  نقطة لاحتها:  $i$  و  $B$  لاحتها:  $r$

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

أ - اعطاء الكتابة المركبة لـ  $r$ 

لتكن  $M$  و  $'M$  نقطتان من المستوى لاحتها  $z$  و  $'z$  على الترتيب

$$\cdot z' = e^{i \frac{2\pi}{3}} z \quad \text{أي } z' - z_O = e^{i \frac{2\pi}{3}} (z - z_O) \Rightarrow r(M) = M' \\ \text{تعين } z_C \text{ - الشكل الأسّي - لاحقة } C.$$

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

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

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

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

ج - إنشاء النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$ .

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

أ - تعين  $z_D$  لاحقة  $D$ 

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

ب - تبيّن أن  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  تتبع إلى نفس الدائرة.

و هذا يعني أن  $|z_A| = |z_B| = |z_C| = |z_D| = 1$   $OA = OB = OC = OD = 1$  وبالتالي

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

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

$$H : z' = 2z - i \quad \text{أي } z' = 2z - z_A \quad \text{وتكافئ } z' - z_A = 2(z - z_A) \Rightarrow \overrightarrow{AM'} = 2\overrightarrow{AM} \\ \text{تعين } z_E \text{ لاحقة } E.$$

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

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

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

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

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

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

**ب - استنتاج طبيعة المثلث CDE**

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

المثلث CDE متتساوي الساقين وإحدى زواياه  $\frac{\pi}{3}$  وبالتالي المثلث CDE مقايس الأضلاع.

**حل التمرين 16:**

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

$$z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \Delta = 2 - 4 = -2 = (\sqrt{2}i)^2$$

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

$$z_C = z_A + z_B \quad \text{و} \quad z_B = \overline{z_A} \quad , \quad z_A = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

**أ - كتابة على الشكل الأسني للأعداد المركبة:**  $z_A, z_B, z_C$

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{e^{i\frac{\pi}{4}}}{e^{-i\frac{\pi}{4}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right)} = e^{i\frac{\pi}{2}} \quad , \quad z_B = \overline{z_A} = e^{-i\frac{\pi}{4}} \quad , \quad z_A = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} = e^{i\frac{\pi}{4}}$$

**ب - تعين لاحقة كل من  $A'$ ,  $B'$  و  $C'$  صور النقط  $A, B$  و  $C$  على الترتيب بالدوران الذي مرکزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$**

$$z_{A'} = i \quad z_{A'} = e^{i\frac{\pi}{4}} \times e^{i\frac{\pi}{4}} = e^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{و منه} \quad z_{A'} = e^{i\frac{\pi}{4}} z_A$$

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

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

**ج - تبيين أن الرباعي  $OA'C'B'$  مربع.**

لدينا  $z_{A'} = i$  و  $z_{C'} - z_{B'} = z_{A'} - z_{B'} = 1 + i - 1 = i$  وهذا يعني أن  $z_{C'} - z_{B'} = z_{A'} - z_{B'}$  ومنه الرباعي  $OA'C'B'$  متوازي أضلاع

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

إذن  $OA'C'B'$  مربع.

3. نسمي  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  حيث:

**أ - تبيين أن  $(\Delta)$  هو محور الفوائل.**

تعني  $AM = BM$  وبالتالي  $(\Delta)$  هو محور القطعة  $[AB]$  وبما أن  $z_B = \overline{z_A}$  فإن محور القطعة  $[AB]$  هو محور الفوائل أي  $(\Delta)$  هو محور الفوائل.

**ب - تبيين أن حل المعادلة:**  $i = \frac{z - z_A}{z - z_B}$  عددان حقيقيان.

يتساوى عدوان مركبان إذا تساوى طوبيلاتاهما وعمدناهما بترديد  $2\pi$

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

ومنه صورة العدد المركب  $z$  تنتهي  $(\Delta)$  (محور الفوائل) وهذا يعني أن الحللين حقيقيين.

### حل التمرين 17:

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

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

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

**أ - تعين الطويلة وعدها لكل من العددين  $z_A$  و  $z_B$ .**

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

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

**ب الشكل الأسوي للعدد  $z_A$ .** الشكل الأسوي للعدد  $z_A$  هو

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

**3) نسمي  $R$  التحويل النقطي في المستوى المركب الذي يرافق بكل نقطة  $M$  لاحتقها '  $z$  ' النقطة '  $M$  لاحتقها '  $z$  '.**

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

**أ - طبيعة التحويل  $R$  ، وتعيين عناصره المميزة.**

العبارة المركبة للدوران الذي مرکزه  $M_0$  ذات الاحقة  $z_0$  وزاويته  $\theta$  هي

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

**ب - نسمي  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحويل  $R$  ،**  
**الشكل الأسوي للعدد المركب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$ .**

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

**الشكل الجيري للعدد  $z_C$**

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

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

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

طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$\text{لدينا } \begin{cases} R(A) = C \\ R(C) = B \end{cases} \text{ إذن المثلث } ABC \text{ متساوي الساقين رأسه } C.$$

**طريقة ثانية:** لدينا  $\overline{z_B} = \overline{z_A}$  ومنه النقطتان  $A$  و  $B$  متاظترتان بالنسبة لمحور الفواصل وبالتالي محور القطعة  $[AB]$  هو محور الفواصل وبما أن  $C$  عدد حقيقي فإن  $C$  تتنمي لمحور الفواصل أي تتنمي لمحور القطعة  $[AB]$  ومنه  $CA = CB$  وبالتالي المثلث  $ABC$  متساوي الساقين رأسه  $C$ .

**حل التمرين 18:**

(1)  $P(z) = z^3 - (4+i)z^2 + (13+4i)z - 13i$  حيث:

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

$$\begin{aligned} P(i) &= i^3 - (4+i)i^2 + (13+4i)i - 13i \\ &= -i + 4 + i + 13i - 4 - 13i = 0 \end{aligned}$$

ب) تعين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :

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

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

بالمطابقة مع  $P(z) = (z-i)(z^2 - 4z + 13)$

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

$$z^2 - 4z + 13 = 0 \dots \dots (1) \quad \text{أو } z = i \quad P(z) = 0$$

نحل المعادلة (1).

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

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

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

$$z_C = 2 - 3i \quad z_B = 2 + 3i \quad z_A = i$$

ليكن الدوران  $r$  الذي مرکزه  $B$  و زاويته  $\frac{\pi}{4}$ .

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

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

$$z_A' = e^{i \frac{\pi}{4}} (z_A - z_B) + z_B \quad \text{و منه } z_A' - z_B = e^{i \frac{\pi}{4}} (z_A - z_B)$$

$$r(A) = A' \quad \text{معناه}$$

وتكافئ  $z_A = 2+i(3-2\sqrt{2})$  أي  $z_A = -2\sqrt{2}i + 2+3i$  وبالتالي  $z_A = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}(-2-2i) + 2+3i$ .  
إثبات أن النقاط  $A$ ،  $B$  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 النقاط  $A$ ،  $B$  و  $C$  في استقامية.

تعين الكتابة المركبة للتحاكي  $h$  الذي يرسّخ  $A$  إلى  $C$ .

$$z_A - z_B = \frac{\sqrt{2}}{3}(z_C - z_B) \text{ ومنه } \frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = \frac{\sqrt{2}}{3} \text{ لدينا}$$

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

### 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 حلانها  $z_1 = 3+2i$  و  $z_2 = 3-2i$ .

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

$$z_C = 4i \quad z_B = 3+2i \quad z_A = 3-2i$$

أ - إثبات أن الرباعي  $OABC$  متوازي أضلاع.

$$\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OA} \quad z_B - z_C = z_A - z_B \quad \text{ومنه } z_B - z_C = 3+2i - 4i = 3-2i \quad \text{لدينا}$$

بالتالي  $OABC$  متوازي أضلاع.

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

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

(3) تعين  $(\Gamma)$  مجموعة النقطة  $M$  من المستوى حيث:  $\|\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 12$ .

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

$$\text{أي } M\Omega = 3 \quad \|\overrightarrow{M\Omega}\| = 12 \quad \text{يعني } \|\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 12$$

إذن  $(\Gamma)$  هي الدائرة التي مرّرها  $\Omega$  ونصف قطرها 3.

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

نضع  $N$  صورة  $M$  بالدوران الذي مرّرها  $\Omega$  وزاوتها  $\frac{\pi}{2}$ .

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

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

بالتالي لاحقة النقطة  $M$  هي  $z_M = 3 + i\beta$ .

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

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

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

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

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

$$\cdot \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{ومنه} \quad z_C - z_B = 4i - 3 - 2i = -3 + 2i \quad \text{و} \\ \beta = \frac{1}{4} \quad \text{إذن} \quad 10 - 4\beta = 9 \quad \text{ومنه} \quad 5 - 2\beta = \frac{9}{2} \quad \frac{5}{2} - \beta = \frac{-3}{2} \quad \frac{5}{2} - \frac{9}{2} = \frac{-3}{2}$$

**طريقة ثانية:**

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

$$2\left(\frac{5}{2} - \beta\right) + 3\left(\frac{5}{2}\right) - 12 = 0 \quad \text{معناه} \quad 2x_N + 3y_N - 12 = 0 \quad \text{وتكافئ}$$

$$\beta = \frac{1}{4} \quad \text{أي} \quad 10 - 4\beta = 15 - 24 = 0 \quad \text{ومنه} \quad 5 - 2\beta = \frac{15}{2} - 12 = \frac{3}{2}$$

### حل التمرين 20:

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

$$\cdot z_D = -2 \quad z_C = -1 - 3i \quad , \quad z_B = -3 + 3i \quad , \quad z_A = 1 + i$$

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

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

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

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

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

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

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

حساب طولية وعمدة العدد  $L$  ، واستنتاج نوع المثلث  $ABC$

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

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

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

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

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

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

إذا كان  $A \in (\delta)$

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

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

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

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

ب - تعين طبيعة المجموعة  $(\delta)$ .

[BC] أي  $BM = CM$  حيث  $B, C \in (\delta)$  هي محور القطعة.

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

أ - كتابة العدد  $z_B$  على الشكل الأسني.

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

ب - تعين طبيعة المجموعة  $(E)$  عندما يمسح  $q$  كل الأعداد الحقيقية.

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

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

### حل التمرين 21:

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

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

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

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

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

أ - تعليم النقط  $A, B$  و  $\Omega$ .

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

$$z_{\vec{w}} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 1 + i \quad \text{ولدينا} \quad z = z' + z_{\vec{w}} \quad z' = z_A = 3 + 2i$$

$$\text{ومنه } z_E = 4 - i \quad z_E = z_B + 1 + i = 3 - 2i + 1 + i \quad \text{إذن} \quad z' = z + 1 + i$$

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

$$z_D = 1 - 2i \quad \text{معناه} \quad z_D = 2z_\Omega - z_A \quad \text{أي} \quad z_D - z_A = 2(z_\Omega - z_A)$$

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

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

$$\text{أي} \quad z_C = i \cdot z_E$$

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

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

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

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

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

ج - استنتاج طبيعة المثلث  $EAD$ .

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

لدينا  $\left(\overrightarrow{ED}; \overrightarrow{EA}\right) = -\frac{\pi}{2}$  وهذا يعني أن  $ED = EA$  و  $EAD$  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  $A$  ،  $C$  ،  $D$  و  $E$  تتبع نفس الدائرة ( $\gamma$ ) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

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

$$\Omega A = |z_A - z_\Omega| = |3 + 2i - 2| = |1 + 2i| = \sqrt{5}$$

حل التمرين 22:

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

$$z^2 - (4\cos\alpha)z + 4 = 0 \dots \dots (1)$$

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

$$\text{ولدينا} \quad \alpha = \arccos\left(\frac{\Delta}{16}\right) = \arccos\left(\frac{16(\cos^2\alpha - 1)}{16}\right) = \arccos(-\sin^2\alpha)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

أ - إنشاء النقط  $A$  و  $B$  و  $C$ .

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 تعين نسبته وزاويته.

$$\text{لدينا } z_C - z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\frac{\pi}{2}} (z_B - z_A) \quad \text{ومنه} \quad \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\frac{\pi}{2}}$$

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

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

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

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

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

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

حل التمرين 23:

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

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

2- لتكن النقط  $K$  ،  $L$  ،  $M$  لواحقها

تعليم النقط.

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

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

$$\therefore z_N = 2 + i(\sqrt{3} - 2) \quad \text{بالناتي} \quad z_N = -(-i\sqrt{3} - 1 + i) + 1 - i \quad \text{أي}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

العبارة المركبة للانسحاب هي :  $z' = z + 2i$  أي  $z' = z + z_{\bar{u}}$

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

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

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

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

$$\therefore \frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = i \quad \text{أ-5 تبيين أن: } i$$

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

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

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

استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

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

وهذا يعني أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $B$ .

ب) طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

لدينا  $L$  منتصف  $[AC]$  وبما أن الدوران يحافظ على المنتصف فإن  $K$  منتصف  $[MN]$  ولدينا  $t(M) = A$   $t(N) = C$   $t(L) = K$

ولدينا  $t(M) = D$   $t(N) = B$   $t(L) = K$  وبما أن الانسحاب يحافظ على المنتصف فإن  $K$  منتصف  $[BD]$

ومنه الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع (قطران متساقيان) وزيادة على ذلك لدينا  $BA = BC$  إذن  $ABCD$  مربع.

**حل التمرين 24:****الجزء الأول :****1- حل جملة المعادلتين التالية:**

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

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

- المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر نقطتين  $A$  و  $B$  ذات اللاحقتين:  $z_A = -\sqrt{3} + i$  و  $z_B = -1 + i\sqrt{3}$

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

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

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

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

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

- استنتاج طبيعة المثلث  $ABO$  وقياس الزاوية  $\angle ABO$ .

وهذا يعني أن  $OA = OB$  إذن المثلث  $ABO$  متساوي الساقين.

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

- تعين لاحقة صورة النقطة  $C$  بحيث يكون  $ACBO$  معينا.

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

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

**الجزء الثاني :**

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

- تعريف التحويل  $f$  واعطاء عناصره المميزة.

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

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

2- لواحق  $A'$ ,  $B'$  و  $C'$  صور  $A$ ,  $B$  و  $C$  بالتحويل  $f$ ؟

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

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

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

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 تقابيس ويحافظ على المساحة.

حل التمرين 25:

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ :

1.1- التحقق أن  $z$  حل للمعادلة  $(E)$ ,

$$z^3 - 3z^2 + 3z - 9 = 0 \quad (E)$$

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

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

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

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

$$\therefore z^3 - 3z^2 + 3z - 9 = (z - 3)(z^2 + 3z)$$

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

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

2. المستوى 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  $z_C = -i\sqrt{3}$ .

- إثبات أن المثلث  $ABC$  متقارب 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  $\angle(CB, CA) = -\frac{\pi}{3}$  فهو متقارب الأضلاع.

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

3. النقطة التي لاحقتها صورتها بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{i\pi}{6}$ .  $D$ .

- تعين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ .

$$\cdot z_E = 2e^{i\frac{\pi}{3}} \times e^{i\frac{5\pi}{6}} = 2e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{6}\right)} = 2e^{i\frac{7\pi}{6}}$$

ومنه  $z_E = e^{i\frac{\pi}{3}} z_D$

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

.  $F$  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 المستقيمان  $(OE)$  و  $(OF)$  متعمدان.

لدينا  $\overrightarrow{OE}; \overrightarrow{OF} = \frac{\pi}{2}$  وهذا يعني أن  $(OE)$  و  $(OF)$  متعمدان.

ب - تعين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  بحيث يكون  $OEGF$  مربعا

لدينا  $\overrightarrow{OE}; \overrightarrow{OF} = \frac{\pi}{2}$  إذن  $OF = OE$   $\frac{z_F}{z_E} = e^{i\frac{\pi}{2}}$

$$z_G = z_E + z_F \quad \text{ومنه} \quad z_G - z_F = z_E \quad \text{أي} \quad \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{OE}$$

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

### حل التمرين 26:

1.  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$  حيث:  $P(z) = 0$

أ - التحقق أن 6 هو جذر لكثير الحدود  $P(z) = 0$

$$P(6) = 6^3 - 12 \times 6^2 + 48 \times 6 - 72 = 216 - 432 + 288 - 72 = 0$$

ب - ايجاد العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$  :

$$(z-6)(z^2 + \alpha z + \beta) = z^3 + (\alpha - 6)z^2 + (\beta - 6\alpha)z - 6\beta$$

وبالمطابقة مع  $z^3 - 12z^2 + 24z - 72 = 0$  نجد  $\alpha = -6$  و  $\beta = 12$  و  $z = 6$  و  $z = -2i\sqrt{3}$

$$\text{إذن } P(z) = (z-6)(z^2 - 6z + 12) = 0$$

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

$$z^2 - 6z + 12 = 0 \dots (1) \quad \text{أو} \quad P(z) = 0$$

نحل المعادلة (1).

$$z_1 = \frac{6+2i\sqrt{3}}{2} = 3+i\sqrt{3} \quad \Delta = 36 - 48 = -12 = (2\sqrt{3}i)^2$$

و  $\{6; 3+i\sqrt{3}; 3-i\sqrt{3}\}$  بالتالي حلول المعادلة  $P(z) = 0$  هي  $z_1 = \frac{6-2i\sqrt{3}}{2} = 3-i\sqrt{3}$

2. المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  $z_C = 3 - i\sqrt{3}$  ،  $z_B = 3 + i\sqrt{3}$  ،  $z_A = 6$  و  $C$  و  $B$  و  $A$  نقط من المستوى لواحقها على الترتيب:

أ - كتابة كلا من  $z_C$  ،  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسني.

$$z_A = 6e^{i0}$$

$$z_B = 2\sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 2\sqrt{3} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \text{ ومنه } |z_B| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{بالتالي } z_C = \overline{z_B} = 2\sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{6}} \text{ ، } z_B = 2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}$$

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

$$\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = \frac{6 - 3 - i\sqrt{3}}{6 - 3 + i\sqrt{3}} = \frac{3 - i\sqrt{3}}{3 + i\sqrt{3}} = \frac{(3 - i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})}{(3 + i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})} = \frac{6 - 6i\sqrt{3}}{12}$$

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

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

$$\arg \left( \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \right) = \arg \left( \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{\pi}{3} \text{ ، } \left| \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \right| = \left| \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = 1$$

$$\text{بالتالي } \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

ج - استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$\left( \overrightarrow{CA}; \overrightarrow{BA} \right) = -\frac{\pi}{3} \text{ و } BA = CA \text{ وهذا يعني أن } \arg \left( \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \right) = -\frac{\pi}{3} \text{ و } \left| \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \right| = 1 \text{ لدينا}$$

إذن المثلث  $ABC$  مقايس الأضلاع.

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

أ - إيجاد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

الكتابة المركبة للتشابه  $S$  هي  $z' = i\sqrt{3}(z - z_C) + z_C$  أي  $z' - z_C = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}(z - z_C)$  ومنه  $z' = i\sqrt{3}z - 4i\sqrt{3}$ .

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

$$z_{A'} = 6i\sqrt{3} - 4i\sqrt{3} = 2i\sqrt{3} \text{ و منه } z_{A'} = i\sqrt{3}z_A - 4i\sqrt{3}$$

ج - تبين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $A'$  في استقامية.

$\frac{z_{A'} - z_A}{z_B - z_A}$  هو عدد حقيقي فإن  $A$  ،  $B$  و  $A'$  في استقامية.

**حل التمرين 27:**(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6\sqrt{2}z + 36 = 0$ .

$$z_2 = 3\sqrt{2} - 3\sqrt{2}i \quad , \quad z_1 = \frac{6\sqrt{2} + 6i\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i \quad \text{للمعادلة حلان هما } \Delta = (6\sqrt{2})^2 - 144 = -72 = (6i\sqrt{2})^2$$

(2) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، لتكن النقط  $A, B, C$  و  $D$  التيلأحقاتها على الترتيب:  $z_D = \frac{z_C}{2}$  ،  $z_C = 6\sqrt{2}$  ،  $z_B = \overline{z_A}$  ،  $z_A = 3\sqrt{2}(1+i)$ (أ) كتابة  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الأسني.

$$z_A = 3\sqrt{2}(1+i) = 3\sqrt{2} \times \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 6e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$z_B = \overline{z_A} = 6e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

$$(1+i)z_A = 6\sqrt{2}i = 6\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\text{ب) حساب} \cdot \left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^{2014}$$

$$\cdot \left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^{2014} = \left( \frac{6\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}}}{6\sqrt{2}} \right)^{2014} = \left( e^{i\frac{\pi}{2}} \right)^{2014} = e^{i1007\pi} = e^{i\pi} = -1$$

(ج) تعين قيمة العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون  $\left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n$  حقيقياً سالباً.

$$\cdot \left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n = \left( e^{i\frac{\pi}{2}} \right)^n = e^{i\frac{n\pi}{2}} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{n\pi}{2} = (1+2k)\pi \quad \text{و منه} \quad \arg \left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n = (1+2k)\pi \quad \text{ حقيقي سالب معناه} \quad \left( \frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n$$

بالتالي  $n = 2+4k$  حيث  $k$  عدد طبيعي.(د) تبيّن أنَّ النقط  $O, A, B$  و  $C$  تنتهي إلى نفس الدائرة التي مركزها  $D$  ، يطلب تعين 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  $DO = DA = DB = DC = 3\sqrt{2}$  وبالتالي  $DO = DA = DB = DC = 3\sqrt{2}$  ونصف قطرها  $3\sqrt{2}$ .

ه) حساب  $\frac{z_A}{z_B}$  ، ثم إيجاد قيساً للزاوية  $(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OA})$ .

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

$$(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OA}) = \frac{\pi}{2} \text{ ومنه } \arg\left(\frac{z_A}{z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$$

تعيين طبيعة الرباعي  $OACB$ .

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OA} \text{ و منه } z_C - z_B = z_A \text{ وهذا يعني أن } \frac{z_C - z_B}{z_A} = \frac{6\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}} = 1$$

زيادة على ذلك لدينا  $i = \frac{z_A}{z_B}$  وهذا يعني أن  $OA = OB$  و إذن  $OACB$  مربع.

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

أ) كتابة العبارة المركبة للدوران  $R$  وتحديد زاويته.

العبارة المركبة للدوران  $R$  من الشكل  $(z - z_o) = \alpha(z' - z_o)$  أي

$$\alpha = \frac{z_A}{z_B} = i \text{ فإن } R(B) = A \text{ و منه } z_A = \alpha z_B$$

إذن العبارة المركبة للدوران  $R$  هي  $iz' = z$ .

$$\arg(\alpha) = \frac{\pi}{2} \text{ زاوية الدوران } R \text{ هي}$$

ب) تعيين لاحقة النقطة  $C'$  صورة  $C$  بالدوران  $R$ .

$$z_{C'} = 6i\sqrt{2} \text{ معناه } R(C) = C'$$

التحقق أن النقطة  $C$  ،  $A'$  و  $C'$  على استقامية.

تكون النقطة  $C$  ،  $A'$  و  $C'$  على استقامية إذا كان  $\frac{z_C - z_C}{z_A - z_C}$  عدد حقيقي.

$$\frac{z_C - z_C}{z_A - z_C} = \frac{6i\sqrt{2} - 6\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2} - 6\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}(-1+i)}{3\sqrt{2}(-1+i)} = 2 \in \mathbb{Q}$$

لدينا  $C$  ،  $A'$  و  $C'$  على استقامية.

ج) تعيين لاحقة النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالدوران  $R$ .

$$z_{A'} = -3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2} \text{ أي } z_{A'} = i(3\sqrt{2}(1+i)) \text{ معناه } R(A) = A'$$

تحديد صورة الرباعي  $OACB$  بالدوران  $R$ .

بما أن  $O = R(O)$  و  $A' = R(A)$  و  $C' = R(C)$  فإن صورة الرباعي  $OACB$  هو الرباعي

$. OA'C'A$

حل التمرين 28:

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

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

1) حساب كلا من  $|z_B - z_A|$  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  $OA = OB = AB = 2\sqrt{3}$  وبالتالي المثلث  $OAB$  متقارب الأضلاع.

2) نسمى  $G$  مركز ثقل المثلث  $OAB$ .

حساب  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ .

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

3) التشابه المباشر الذي يحول  $A$  إلى  $C$  ويحول  $O$  إلى  $G$ .

أ) إيجاد الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$  ، وتعيين العناصر المميزة له.

$$\begin{aligned} b = z_G = 2 & \text{ من (2) نجد } \begin{cases} z_C = az_A + b \dots\dots(1) \\ z_G = az_O + b \dots\dots(2) \end{cases} \text{ يكافيء} \\ & \text{لدينا } \begin{cases} S(A) = C \\ S(O) = G \end{cases} \end{aligned}$$

$$a = \frac{z_C - 2}{z_A} = \frac{4i\sqrt{3}}{3+i\sqrt{3}} = \frac{(4i\sqrt{3})(3-i\sqrt{3})}{(3+i\sqrt{3})(3-i\sqrt{3})} = 1+i\sqrt{3} \text{ ومنه } z_C = az_A + 2$$

وعليه العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  هي  $2$

ب) تعيين  $z_{B'}$  لاحقة النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالتشابه  $S$ .

$$z_{B'} = 8 + 2i\sqrt{3} \quad z_{B'} = (1+i\sqrt{3})(3-i\sqrt{3}) + 2 \quad z_{B'} = (1+i\sqrt{3})z_B + 2 \text{ ومنه } S(B) = B'$$

ج) استنتاج صورة المثلث  $OAB$  بالتشابه  $S$ .

بما أن  $GCB$  هي صورة المثلث  $OAB$  فإن  $S(B) = B'$  و  $S(A) = C$  و  $S(O) = G$ .

4) نسمى  $(C)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات الاحقة  $z$  والتي تتحقق:

أ) إثبات أن  $(C)$  هي الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$ .

الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$  مركزها  $G$  ونصف قطرها  $2$  لأن ثبت أن  $(C)$  هي الدائرة التي مركزها  $G$  ونصف قطرها  $2$ .

$$MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24 \quad |-z|^2 + |z_A - z|^2 + |z_B - z|^2 = 24$$

طريقة 1:

نضع  $(x; y)$

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

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

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

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

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

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

أي  $(x - 2)^2 + y^2 = 4$  ومنه  $(x - 2)^2 + y^2 - 4 = 0$   
إذن  $(C)$  هي الدائرة التي مركزها  $(0; 2)$  أي هي الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$ .

طريقة 2:

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GO})^2 + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA})^2 + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})^2 &= 24 \text{ معناه } MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24 \\ MG^2 + GO^2 + 2\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{GO} + MG^2 + GA^2 + 2\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{GA} + MG^2 + GB^2 + 2\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{GB} &= 24 \\ 3MG^2 + 2\overrightarrow{MG}(\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB}) + GO^2 + GA^2 + GB^2 &= 24 \dots \dots (1) \\ GB^2 = |z_B - z_G|^2 = |1 - i\sqrt{3}|^2 = 4 &\quad , GA^2 = |z_A - z_G|^2 = |1 + i\sqrt{3}|^2 = 4 \quad , GO^2 = |-z_G|^2 = |-2|^2 = 4 \\ MG = 2 &\quad MG^2 = 4 \quad \text{وتكافئ } 3MG^2 + 4 + 4 + 4 = 24 \end{aligned}$$

إذن  $(C)$  هي الدائرة التي مركزها  $(0; 2)$  أي هي الدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$ .  
ب) تعين صورة الدائرة  $(C)$  بالتشابه  $S$ .

صورة الدائرة  $(C)$  بالتشابه  $S$  هي الدائرة  $(C')$  المحيطة بالمثلث  $GCB$  مركزها  $G'$  صورة  $G$  بالتشابه  $S$   
ونصف قطرها  $2 \times 2$ .  
تعين  $G'$ .

$$z_{G'} = 4 + 2i\sqrt{3} \quad \text{ومنه } z_{G'} = (1 + i\sqrt{3})z_G + 2 \quad S(G) = G' \\ \text{إذن صورة الدائرة } (C) \text{ بالتشابه } S \text{ هي الدائرة التي مركزها } (4; 2\sqrt{3}) \text{ ونصف قطرها } 4.$$

**ملاحظة:**  $G'$  هي مركز ثقل المثلث  $GCB$  لأن التشابه المباشر يحفظ المرجح.

$$z_{G'} = \frac{z_G + z_C + z_{B'}}{3} = \frac{2 + 2 + 4i\sqrt{3} + 8 + 2i\sqrt{3}}{3} = 4 + 2i\sqrt{3}$$

حل التمرين 29:

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $z^2 - 4z + 8 = 0$  ،  $z_1 = 2 + 2i$  ،  $z_2 = 2 - 2i$  ،  $\Delta = 4 - 8 = -4 = (2i)^2$   
كتابة الحلين على الشكل الأسني.

$$z_1 = 2 - 2i = 2\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = 2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

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

2) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، لتكن النقط  $A, B, C$  لاحتقاها على الترتيب:

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

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

$$\left( \frac{z_A}{2\sqrt{2}} \right)^{2012} = \left( \frac{2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}}{2\sqrt{2}} \right)^{2012} = e^{-i\left(\frac{2012\pi}{4}\right)} = e^{-i503\pi} = e^{-i\pi} = -1$$

ب) تعين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^n$  حقيقيا.

$$\cdot \left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^n = \left(e^{-i\frac{\pi}{4}}\right)^n = e^{-i\frac{n\pi}{4}}$$

لدينا  $\arg\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^n = k\pi$  أي  $n = 4k$  و منه  $n = -4k$  أي  $n = -4k$  حيث  $k$  عدد طبيعي.

(3) ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي نسبته  $\frac{3}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  ويتحول  $B$  إلى  $C$ .

أ) إيجاد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

الكتابة المركبة للتشابه  $S$  من الشكل  $az + b$  بما أن  $S$  نسبته  $\frac{3}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  فإن  $z' = az + b$

$$z_C = \frac{3}{2}iz_B + b \quad \text{و بما أن } S(B) = C \quad z' = \frac{3}{2}iz + b$$

$$b = 0 \quad \text{أي } b = z_C - \frac{3}{2}iz_B = -3 - 3i + 3i + 3$$

$$\text{وعليه الكتابة المركبة للتشابه } S \text{ هي } z' = \frac{3}{2}iz$$

تعين مركزه.

بما أن  $b = 0$  فإن مركز التشابه  $S$  هو  $O$ .

ب) تعين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه  $S$ .

$$z_D = 3 + 3i \quad \text{معناه } z_D = \frac{3}{2}i(2 - 2i) \quad \text{و منه } S(A) = D$$

ج) تعين طبيعة الرباعي  $ACBD$ .

لدينا  $z_B = -z_A$  ومنه  $\overrightarrow{OB} = -\overrightarrow{OA}$  وهذا يعني أن  $O$  هي منتصف  $[AB]$  و

وهذا يعني أن  $O$  هي منتصف  $[CD]$ .

ولدينا  $S(B) = C$  ومنه  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$  أي  $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}) = \frac{\pi}{2}$  لأن النقط  $O$  ،  $A$  و  $B$  في استقامية

وكذلك النقط  $O$  ،  $C$  و  $D$  إذن الرباعي  $ACBD$  قطراء  $[AB]$  و  $[CD]$  متقاطفان ومتعمدان نستنتج أن  $ACBD$  معين

د) تعين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مرتجع الجملة:  $\{(A;1), (B;-1), (C;2), (D;-1)\}$

$$z_G = \frac{z_A - z_B + 2z_C - z_D}{1 - 1 + 2 - 1} = -5 - 13i$$

ـ (4) تعين (E) مجموعة النقط  $M$  من المستوى حيث:

ـ (G) مرتجع الجملة:  $\{(A;1), (B;-1), (C;2), (D;-1)\}$  إذن من أجل كل نقطة  $M$  من المستوى لدينا:

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MG} \quad \text{و منه}$$

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD} = (1 - 1 + 2 - 1)\overrightarrow{MG}$$

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BA}$$

$G$  هي المستقيم المار من  $\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{BA} = 0$  تكافئ  $(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD})(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) = 0$  و  $\overrightarrow{BA}$  شعاع ناظمي له.

حل التمرين 30:

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $(z^2 + 4)(z^2 - 6z + 10) = 0$

$$z^2 - 6z + 10 = 0 \quad \text{يكافيء} \quad z^2 = 6z - 10 \quad \text{أو} \quad z^2 = -4$$

حل المعادلة  $z^2 = -4$ .

$$z^2 = (2i)^2 \quad \text{تکافیء} \quad z^2 = -4$$

حل المعادلة  $z^2 - 6z + 10 = 0$ .

$$z = 3 - i \quad \Delta' = 9 - 10 = -1 = i^2$$

إذن مجموعة حلول المعادلة  $(z^2 + 4)(z^2 - 6z + 10) = 0$  هي:  $\{2i; -2i; 3+i; 3-i\}$ .

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

التي لواحقها على الترتيب:  $z_E = 2 - 2i$  ،  $z_D = 3 - i$  ،  $z_C = 3 + i$  ،  $z_B = -2i$  و  $z_A = 2i$ .

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

أ - حساب طولية العدد المركب  $L$  وعمدة له.

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

$$\arg(L) = \arg(-i) = -\frac{\pi}{2} \quad |L| = |-i| = 1$$

تفسير النتائج هندسياً.

$$AC = BD \quad \text{معناه} \quad \frac{AC}{BD} = 1 \quad |L| = 1$$

$$\arg(L) = -\frac{\pi}{2} \quad \text{معناه} \quad \arg(L) = -\frac{\pi}{2}$$

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

$$\begin{cases} z_A = az_B + b \dots (1) \\ z_C = az_D + b \dots (2) \end{cases}$$

$$a = \frac{z_D - z_B}{z_C - z_A} = -i \quad z_C - z_A = a(z_D - z_B)$$

بما أنه يوجد عدد مركب وحيد  $a$  فإنه يوجد دوران وحيد  $r$  يحول  $B$  إلى  $A$

$$\arg(a) = -\frac{\pi}{2} \quad \text{ويحول } D \text{ إلى } C \text{ زاويته}$$

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

**أ - إثبات أن  $B$  تنتهي إلى  $(\Gamma_1)$ .**

$$\arg(i z_B + 1 - 3i) = -\frac{\pi}{4} \text{ إذا كان } B \text{ تنتهي إلى } (\Gamma_1)$$

$$\arg(i z_B + 1 - 3i) = \arg(3(1-i)) = -\frac{\pi}{4} \text{ ومنه } i z_B + 1 - 3i = i(-2i) + 1 - 3i = 3 - 3i = 3(1-i)$$

لدينا  $(\Gamma_1)$  وهذا يعني أن  $B$  تنتهي إلى  $(\Gamma_1)$ .

**تعيين المجموعة  $(\Gamma_1)$ .**

$$\arg(i) + \arg(z - i - 3) = -\frac{\pi}{4} \text{ معناه } \arg(i(z - i - 3)) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\arg(z - z_D) = -\frac{3\pi}{4} \text{ أي } \arg(z - (i+3)) = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} \text{ و تكافئ } \arg(z - (i+3)) = -\frac{\pi}{4}$$

بالتالي  $(\Gamma_1)$  هي نصف مستقيم مبدؤ  $D$  وبما أن  $B$  تنتهي 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 المستوى المركب ذات اللاحقة  $z$  ترافق بالدوران  $r$  النقطة '  $M$  ذات اللاحقة '  $z$ .

**أ - كتابة العبارة المركبة للدوران  $r$ .**

$$\text{العبارة المركبة للدوران } r \text{ من الشكل } z_A = -iz_B + b \text{ و بما أن } r(B) = A$$

$$\text{و منه } z' = -iz + 2 + 2i \text{ أي } b = z_A + iz_B \text{ و عليه العبارة المركبة للدوران } r \text{ هي } b = 2 + 2i$$

**تعيين سابقة  $O$  بالدوران  $r$ .**

$$z = \frac{2+2i}{i} = 2 - 2i = z_E \text{ تكافئ } -iz + 2 + 2i = 0 \text{ ومنه } z_O = -iz + 2 + 2i$$

إذن سابقة  $O$  بالدوران  $r$  هي  $E$  أي  $E = O$ .

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

نكافئ  $| -iz + 2 + 2i | = | z_A |$  ، حيث '  $z$  لاحقة النقطة '  $M$  صورة النقطة  $M$  بالدوران  $r$ .

ولدينا  $| -iz + 2 + 2i | = | z_A |$  إذن  $OM' = EM$  ومنه  $EM = 2$  وبالتالي مجموعة النقط  $(z)$   $M$  بحيث  $EM = 2$ .

هي الدائرة ذات المركز  $E$  ونصف القطر 2.

$$(5) \text{ التفسيرا هندسيا لعمدة العدد } \frac{z - z_B}{z - z_D}$$

$$\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_D}\right) = (\overrightarrow{DM}; \overrightarrow{BM})$$

استنتاج مجموعة النقط  $M$  بحيث يكون العدد  $\frac{z - z_B}{z - z_D}$  حقيقياً سالباً.

يكون العدد  $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_D}\right) = \pi$  حقيقياً سالباً إذا كان

ومنه مجموعة النقط  $M$  المطلوبة هي القطعة المستقيمة  $[DB]$  تكافئ  $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_D}\right) = \pi$  باستثناء نقطتين  $D$  و  $B$ .  
حل التمرين 31:

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

$$\Delta = 1 - 4 = -3 = 3i^2 = (\sqrt{3}i)^2$$

$$z_1 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \quad \text{و} \quad z_2 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$

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

التي لواحقها على الترتيب:  $z_F = \overline{z_D}$  ،  $z_D = -2 + 2\sqrt{3}i$  ،  $z_C = -2$  ،  $z_B = \overline{z_A}$  ،  $z_A = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$   
أ - كتابة  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الأسني، و علم النقط  $A, B, C, D$  و  $F$ .

$$\arg(z_A) = \frac{2\pi}{3} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} \cos \theta = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{حيث } \arg(z_A) = \theta \quad , \quad |z_A| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1$$

$$z_B = \overline{z_A} = e^{-i\frac{2\pi}{3}} \quad , \quad z_A = e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

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  $AB = AC = BC$  وبالتالي المثلث  $ABC$  متقارن الأضلاع.

(3) ليكن الدوران  $R$  الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحتقها  $z'$  النقطة  $M$  لاحتقتها  $z$  حيث:  
أ - تعين مركز وزاوية الدوران  $R$ .

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

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

$$z_E = \left( \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) (2\sqrt{3}i) - 2 \text{ وتكافئ } z_E = e^{-i\frac{\pi}{3}} (2\sqrt{3}i) - 2 \text{ معناه } z_E + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}} (z_D + 2)$$

$$\text{لدينا } z_E + 2 = 1 + \sqrt{3}i \text{ عليه}$$

ج - كتابة العدد على الشكل الجبري.

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

استنتاج أن المستقيمين  $(ED)$  و  $(EF)$  متعامدان.

$$\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{EF} \text{ أي } \arg(\overrightarrow{ED}; \overrightarrow{EF}) = \frac{\pi}{2} \text{ وهذا يعني أن } \arg\left(\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ ومنه } \frac{z_F - z_E}{z_D - z_E} = \sqrt{3}i$$

لدينا  $\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E} = \sqrt{3}i$  ومنه المستقيمان  $(ED)$  و  $(EF)$  متعامدان.

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

- لتكن  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط ذات اللاحقة  $z$  بحيث يكون  $z'$  عددا تخيليا صرفا.  
تعيين المجموعة  $(\Gamma_1)$ .

$z \neq z_E$  و  $\arg(z') = \frac{\pi}{2} + k\pi$  أي  $z' = 0$  أو  $z = z_C$

$$\arg(z') = \arg\left(\frac{z - z_C}{z - z_E}\right) = (\overrightarrow{ME}; \overrightarrow{MC})$$

ولدينا  $\arg(z') = \frac{\pi}{2} + k\pi$  معناه  $M = C$  أو  $M \neq E$  و  $(\overrightarrow{ME}; \overrightarrow{MC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$  وبالتالي  $(\Gamma_1)$  هي الدائرة التي قطراها  $[EC]$  باستثناء النقطة  $E$ .

5) لتكن  $G$  مرجع الجملة  $\{(A; |z_A|), (B; |z_B|), (C; |z_C|)\}$ .  
أ - تعيين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$ .

لدينا  $|z_C| = 2$  ،  $|z_B| = 1$  ،  $|z_A| = 1$  ومنه  $G$  مرجع الجملة  $\{(A; 1), (B; 1), (C; 2)\}$

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

ب -  $(\Gamma_2)$  هي مجموعة النقط  $M$  من المستوى حيث:  $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\|$ .  
التحقق أن  $C$  تنتهي إلى  $(\Gamma_2)$ .

.  $\|\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}\| = \|\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}\|$  (متحقق) ومنه  $C$  تنتهي إلى  $(\Gamma_2)$ .  
تعيين طبيعة  $(\Gamma_2)$ .

من أجل كل نقطة  $M$  من المستوى لدينا  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG}$

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CB} - 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$$

$$. MG = \frac{\|\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}\|}{4} \quad \text{أي } \|4\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}\| \quad \text{تعني } \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\|$$

$$. MG = \frac{3}{4} \quad \text{ولدينا } \|\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}\| = |z_A - z_C + z_B - z_C| = |3| = 3 \quad \text{ومنه}$$

بالنالي  $(\Gamma_2)$  هي الدائرة التي مركزها  $G$  ونصف قطرها  $\frac{3}{4}$ .

### حل التمرين 32:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\square$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 10 = 0$ .

$$. z_2 = \frac{2-6i}{2} = 1-3i \quad , \quad z_1 = \frac{2+6i}{2} = 1+3i \quad \Delta = 4-40 = -36 = (6i)^2 \quad \text{للمعادلة حلان هما}$$

2. نعتبر في المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  النقط  $A, B, C$  و  $D$  لواحقها على الترتيب:

$$. z_D = 1-3i \quad , \quad z_C = -3+i \quad , \quad z_B = 1+3i \quad , \quad z_A = 2+i$$

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

$$\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = \frac{-3+i-1-3i}{2+i-1-3i} = \frac{-4-2i}{1-2i} = \frac{(-4-2i)(1+2i)}{(1-2i)(1+2i)} = \frac{-10i}{5} = -2i = 2e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}$$

استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$. \arg\left(\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BC}\right) = -\frac{\pi}{2} \quad \text{وهذا يعني أن } B \text{ قائم في } ABC \quad \text{بالنالي المثلث } ABC \text{ قائم في } B.$$

ب - كتابة العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $B$  ويتحول  $A$  إلى  $C$  وتحديد نسبته وزاوتها.

العبارة المركبة للتشابه  $S$  من الشكل  $S(A) = C$  فلن  $S(A) = C$  وبما أن  $z_C - z_B = a(z_A - z_B)$

$$z' = -2iz - 5 + 5i \quad \text{و عليه العبارة المركبة للتشابه } S \text{ هي } \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = -2i \quad \text{ومنه}$$

ج - تعين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ ; علما أن  $D$  هي صورة  $E$  بالتشابه  $S$ .

$$z_E = \frac{6-8i}{-2i} = \frac{3-4i}{-i} = 1-3i = -2iz_E - 5 + 5i \quad \text{و معناه } z_D = -2iz_E - 5 + 5i \quad S(E) = D$$

$$. \quad \text{أي } z_E = -4+3i$$

3. لتكن  $F$  صورة  $B$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبة  $-\frac{1}{2}$ .

أ - تبين أن  $F$  هي مرجح النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين بـ  $-3$  و  $1$  على الترتيب.

$$\text{لدينا } \frac{3}{2}\overrightarrow{AF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{FB} = 0 \quad \text{معناه } \overrightarrow{AF} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FB}) = \overrightarrow{AF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AF} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

$$\text{تكافئ } \overrightarrow{FA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{FB} = \overrightarrow{0} \quad \text{تكافئ } -3\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FB} = \overrightarrow{0} \quad \text{نستنتج أن } F \text{ هي مرجح النقطتين } A \text{ و } B \text{ المرفقتين}$$

ب:  $-3$  و  $1$  على الترتيب.

**ب - تعين  $z_F$  لاحقة النقطة  $F$ .**

$$\cdot z_F = \frac{-3z_A + z_B}{-2} = \frac{-6 - 3i + 1 + 3i}{-2} = -\frac{5}{2}$$

### حل التمرين 33:

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = 0$ .  
**(1) إثبات أن العدد 1 - حل لهذه المعادلة.**

$z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = -1 - 3 - 1 + 7 = 0$  ومنه العدد 1 - حل لهذه المعادلة.

**إيجاد الحلول الآخرين.**

بما أن 1 - حل للمعادلة فإن  $z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = (z+1)(z^2 + az + b)$  حيث  $a$  و  $b$  عدوان حقيقيان.  
 $b = 7$  و  $a+b = 3$  بالمقارنة نجد  $a+1 = -3$  و  $a = -4$  و  $b = 7$  ومنه  $a = -4$  و  $b = 7$  معناه  $z^3 - 3z^2 + 3z + 7 = (z+1)(z^2 - 4z + 7) = 0$ .  
 نحل المعادلة (1).

$$z = 2 - \sqrt{3}i \text{ أو } z = 2 + \sqrt{3}i \Delta = 16 - 28 = -12 = (2\sqrt{3}i)^2$$

**(2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس**  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  لتكن النقط:  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ،  $G$  لواحقها

على الترتيب:  $z_1$  ،  $z_2$  ،  $z_3$  و  $z_4$  حيث  $z_1 = -1$  و  $z_2 = 2 - \sqrt{3}i$  ،  $z_3 = 2 + \sqrt{3}i$  و  $z_4 = 3$ .

**- كتابة العدد على الشكل الأسني.**

$$\frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3} = \frac{-1 - 2 + \sqrt{3}i}{3 - 2 + \sqrt{3}i} = \frac{-3 + \sqrt{3}i}{1 + \sqrt{3}i} = \frac{(-3 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i)}{(1 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i)} = \frac{4\sqrt{3}i}{4} = \sqrt{3}i$$

$$\text{ومنه } \frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3} = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

**استنتاج طبيعة المثلث  $ACG$ .**

لدينا  $\arg(\overrightarrow{CG}; \overrightarrow{CA}) = \frac{\pi}{2}$  ومنه  $\arg\left(\frac{z_1 - z_3}{z_4 - z_3}\right) = \frac{\pi}{2}$  وبالتالي المثلث  $ACG$  قائم في  $C$ .

**(3) نسمى  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تحقق:** (1)  $(-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{CG} = 12$ .

**أ - إثبات أن  $G$  هي مرتجع الجملة:**  $\{(A; -1); (B; 2), (C; 2)\}$ .

$$\{ (A; -1); (B; 2), (C; 2) \} \text{ هي مرتجع الجملة: } \frac{-z_1 + 2z_2 + 2z_3}{3} = \frac{1 + 4 + 2\sqrt{3}i + 4 - 2\sqrt{3}i}{3} = 3 = z_4$$

**ب - إثبات أن المساواة (1) يمكن كتابتها على الشكل (2).**

**مرتجع الجملة:**  $\{(A; -1); (B; 2), (C; 2)\}$  إذن من أجل نقطة  $M$  من المستوى لدينا

$$-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG} \text{ أي } -\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = (-1 + 2 + 2)\overrightarrow{MG}$$

المساواة (1) تكافئ  $\overrightarrow{GM} \cdot \overrightarrow{CG} = -4$  أي  $\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{CG} = 4$  ومنه  $3\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{CG} = 12$

ج - التأكد أن النقطة  $A$  تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$ .

$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{CG} = -4$  إذا كان  $A$  تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$ .

لدينا  $C(1; \sqrt{3})$  ،  $G(-4; 0)$  ،  $G(3; 0)$  ،  $C(2; -\sqrt{3})$  ،  $A(-1; 0)$

و هذا يعني أن  $A$  تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$ .

د - تبيين أنه يمكن كتابة المساواة (2) على الشكل

$$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CG} = -4 \text{ معناه } (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AM}) \cdot \overrightarrow{CG} = -4$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CG} = 0 \text{ أي } -4 + \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CG} = -4 \text{ ولدينا } \overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{CG} = -4$$

استنتاج طبيعة  $(\gamma)$ .

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CG} = 0 \text{ تكافئ } \overrightarrow{GM} \cdot \overrightarrow{CG} = -4 \text{ و تكافئ } (-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{CG} = 12$$

بالتالي  $(\gamma)$  هي المستقيم المار من  $A$  و  $CG$  شعاع ناظمي له.

### حل التمرين 34:

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(z-i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$

$$z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0 \dots \dots (1) \text{ يكافئ } z = i \text{ أو } (z-i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$$

نحل المعادلة (1).

$$z = \sqrt{3} - i \Delta' = 3 - 4 = -1 = i^2 \text{ للمعادلة حلان هما } z = \sqrt{3} + i \text{ أو } z = i$$

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

نسمي  $A$  ،  $B$  و  $C$  نقط المستوى 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 الأسني.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} = \frac{2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right)}{2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\right)} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{6}}}{2e^{-i\frac{\pi}{6}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right)} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

ب) استنتاج قيسا للزاوية  $(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OA})$  وطبيعة المثلث  $OAB$ .

$$OA = OB \text{ ومنه } \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = 1 \text{ ولدينا } (\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OA}) = \frac{\pi}{3} \text{ ومنه } \arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

ج) تعين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  حقيقيا موجبا.

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^n = e^{i\frac{n\pi}{3}} \text{ لدينا}$$

. $k \in \mathbb{N}$  وعليه  $n = 6k$  ومنه  $\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = 2k\pi$  حيث  $n = 6k$  حقيقة موجبة معناه  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$

د) هل توجد قيمة للعدد الطبيعي  $n$  يكون من أجلها العدد المركب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  تخلياً صرفاً؟

$\frac{n}{3} = \frac{1}{2} + k$  و منه  $\frac{n\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi$  وتكافئ  $\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \frac{\pi}{2} + k\pi$  تخيلي صرف معناه  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$

أي  $n = \frac{3}{2} + 3k$  وتكافئ  $(1)$  المعادلة  $2n = 3 + 6k$  لا تقبل حلولاً في  $\mathbb{N}$  لأن  $n$  زوجي و  $3 + 6k$  فردي

ومنه لا يوجد عدد طبيعي  $n$  بحيث يكون العدد المركب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  تخلياً صرفاً.

(3) أ) تعريف العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ويتحول إلى  $C$ ، محدداً نسبته وزاويته.  
العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  من الشكل  $(z - z_1)' = \alpha(z - z_1)$  وبما أن  $S$  يتحول  $B$  إلى  $C$  فإن

$$\alpha = \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{i - \sqrt{3} - i}{\sqrt{3} - i - \sqrt{3} - i} = \frac{-\sqrt{3}}{-2i} = \frac{-\sqrt{3}}{2}i = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}$$

ومنه العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  هي  $z' = -\frac{\sqrt{3}}{2}iz + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$  أي  $z' - z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}(z - z_1)$ .

نسبة التشابه  $S$  هي  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

ب) استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$

بما أن  $S(B) = C$  فإن  $\arg(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = -\frac{\pi}{2}$  ومنه المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .

يمكن استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$  بطريقة أخرى

لدينا  $\arg\left(\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}\right) = -\frac{\pi}{2}$  وهذا يعني أن  $\arg\left(\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}\right) = -\frac{\pi}{2}$  ومنه  $\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}$  وبالتالي المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .

(4) أ) تعريف العناصر المميزة لـ  $(E)$  مجموعة النقاط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق:

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

$$AM^2 + CM^2 = 5 \quad |z - z_1|^2 + |z - z_3|^2 = 5$$

طريقة 1:

نضع  $(x; y)$

$$AM^2 = (x - \sqrt{3})^2 + (y - 1)^2 \quad \text{ومنه } AM = \sqrt{(x - \sqrt{3})^2 + (y - 1)^2}$$

$$CM^2 = x^2 + (y - 1)^2 \quad \text{ومنه } BM = \sqrt{x^2 + (y + 1)^2}$$

$$AM^2 + CM^2 = (x - \sqrt{3})^2 + x^2 + 2(y - 1)^2 = 2x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 + 2(y - 1)^2 \quad \text{ومنه}$$

$$x^2 - \sqrt{3}x + (y-1)^2 = 1 \quad \text{و معناه } 2x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 + 2(y-1)^2 = 5 \quad \text{معناه } AM^2 + CM^2 = 5$$

$$\cdot \left( x - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 + (y-1)^2 = \frac{7}{4} \quad \text{أي} \quad \left( x - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 - \frac{3}{4} + (y-1)^2 = 1$$

إذن  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها  $I\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$  ونصف قطرها  $\sqrt{\frac{7}{4}}$

### طريقة 2:

$$\text{لتكن } I \text{ منتصف } [AC] \text{ ومنه } z_I = \frac{z_1 + z_3}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + i$$

$$(\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IM})^2 + (\overrightarrow{CI} + \overrightarrow{IM})^2 = 5 \quad \text{معناه } AM^2 + CM^2 = 5$$

$$AI^2 + IM^2 + 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{IM} + CI^2 + IM^2 + 2\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{IM} = 5$$

$$2IM^2 - 2\overrightarrow{IM}(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC}) + AI^2 + CI^2 = 5$$

$$2IM^2 + AI^2 + CI^2 = 5 \dots \dots (1) \quad \text{ولدينا } \overrightarrow{IM}(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC}) = 0 \quad \text{و منه } \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC} = \vec{0}$$

$$CI^2 = |z_I - z_C|^2 = \left| \frac{\sqrt{3}}{2} \right|^2 = \frac{3}{4} \quad , \quad AI^2 = |z_I - z_A|^2 = \left| -\frac{\sqrt{3}}{2} \right|^2 = \frac{3}{4}$$

$$(1) \quad \text{تكافئ } IM = \sqrt{\frac{7}{4}} \quad \text{أي} \quad IM^2 = \frac{7}{4} \quad \text{و منه} \quad 2IM^2 + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 5$$

بالتالي  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها  $I\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$  ونصف قطرها  $\sqrt{\frac{7}{4}}$

ب) تعين  $(E')$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي لاحتتها  $z$  حيث:  $|z - z_1| = |z - z_3|$

$$\text{تكافئ } AM = CM \quad \text{إذن } (E') \text{ هي محور القطعة } [AC]$$

### حل التمرين 35:

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

$$z^2 + z + 1 = 0 \quad \text{للمعادلة حلان هما} \quad z_1 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \quad \text{و} \quad z_2 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \quad \Delta = 1 - 4 = -3 = 3i^2 = (\sqrt{3}i)^2$$

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

$$z_A = \overline{z_B}, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z_M = -\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$$

أ - كتابة  $z_A$  على الشكل الأسّي .

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

ب - تعين مجموعة النقط  $M$  من المستوى، حيث:  $\arg((z - z_A)^2) = \arg(z_A) - \arg(z_B)$

$$2\arg(z - z_A) = \arg(z_A) + \arg(z_B) \quad \text{معناه} \quad \arg((z - z_A)^2) = \arg(z_A) - \arg(z_B)$$

(OA) هي المستقيم  $M$  إذن مجموعة النقطة  $z - z_A = \arg(z) + k\pi$  ومنه  $2\arg(z - z_A) = 2\arg(z) + 2k\pi$ . باستثناء النقطة  $A$ .

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

- تعريف طبيعة التحويل  $r$  وعنصره 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  $\arg(a) = \arg(z_A) = \frac{3\pi}{4}$  و مركزه 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:

- تعريف نسبة ومركز التحاكي  $h$ .

نسبة التحاكي هي 2 - ومركزه النقطة الصامدة ذات اللاحقة أي مركز التحاكي  $h$  هو  $\Omega$ .

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

- تعريف طبيعة التحويل  $S$ , وعنصره المميزة.

يمكن اعتبار  $h$  تشابه مباشر نسبة 2 وزاويته  $\pi$  ومركزه  $\Omega$

و  $r$  تشابه مباشر نسبة 1 وزاويته  $\frac{3\pi}{4}$  ومركزه 2 إذن  $S$  هو تشابه مباشر نسبة جداء النسبتين أي نسبة 2 وزاويته  $\pi + \frac{3\pi}{4} = 2\pi + \frac{\pi}{3}$  ومركزه  $\Omega$ .

التحقق أن عبارته المركبة هي:  $z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}(z-i) + i$

العبارة المركبة للتشابه  $S$  هي:  $z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}(z-i) + i$  أي  $z' - z_\Omega = 2e^{i\frac{\pi}{3}}(z - z_\Omega)$  ومنه

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

- إثبات أن النقط  $O$ ،  $\Omega$  و  $E$  في استقامية.

لدينا  $S(D) = E$  ومنه  $S(S(O)) = E$  أي  $S[S(O)] = E$  يكفي  $S[S(C)] = E$  أي  $S(S(C)) = E$  يكفي.

نستنتج أن  $E$  هي صورة  $O$  بالتحويل  $S \circ S \circ S$  ولدينا  $S \circ S \circ S$  تشابه مباشر زاويته  $\frac{\pi}{3} \times 3 = \pi$  أي زاويته  $\pi$

ومركزه  $\Omega$  ومنه  $\pi$  وهذا يعني أن النقط  $O$ ،  $\Omega$  و  $E$  في استقامية.

طريقة 2:

$$\text{لدينا } (\overrightarrow{\Omega O}; \overrightarrow{\Omega C}) = \frac{\pi}{3} \text{ معناه } S(O) = C$$

$$(\overrightarrow{\Omega C}; \overrightarrow{\Omega D}) = \frac{\pi}{3} \text{ معناه } S(C) = D$$

$$\overrightarrow{\Omega D}; \overrightarrow{\Omega E} \text{ معناه } S(D) = E$$

$$(\overrightarrow{\Omega O}; \overrightarrow{\Omega C}) + (\overrightarrow{\Omega C}; \overrightarrow{\Omega D}) + (\overrightarrow{\Omega D}; \overrightarrow{\Omega E}) = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}$$

ولدينا حسب علاقة شال  $(\overrightarrow{\Omega O}; \overrightarrow{\Omega E}) = \pi$  ومنه  $(\overrightarrow{\Omega O}; \overrightarrow{\Omega C}) + (\overrightarrow{\Omega C}; \overrightarrow{\Omega D}) + (\overrightarrow{\Omega D}; \overrightarrow{\Omega E}) = (\overrightarrow{\Omega O}; \overrightarrow{\Omega E})$   
وهذا يعني أن النقط  $O$  و  $E$  في استقامية.

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

$$\Omega M = 2 \quad |z - z_\Omega| = 2e^{i\theta} - i = 2e^{i\theta} \quad \text{أي } z = 2e^{i\theta} + e^{\frac{i\pi}{2}}$$

بالنالي  $(\Gamma)$  هي الدائرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 2.

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

لتكن  $(z)$  نقطة من المستوى،  $(z')$  صورتها بالتشابه  $S$  إذن  $\Omega M' = 2\Omega M$

$$\Omega M = 2 \quad \Omega M' = 2\Omega M \quad \text{أي } M' = 2M \quad \text{ومنه } \Omega M' = 4 \quad \text{أي } M' = 4$$

إذن  $M'$  تتنمي للدائرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 4 وعليه صورة الدائرة  $(\Gamma)$  بالتشابه  $S$  هي دائرة  $(\Gamma')$  مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها 4.

طريقة 2:

$$z' - i = 4e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right)} \quad z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}(2e^{i\theta}) + i \quad \text{أي } z = 2e^{i\theta} + i \quad \text{ومنه } z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}((2e^{i\theta} + i) - i) + i$$

إذن  $M'$  تتنمي 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. حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة  $(1) z^3 + z^2 + 3z - 5 = 0$ .

نلاحظ أن مجموع المعاملات يساوي 0 ومنه العدد 1 هو حل ظاهري للمعادلة  $(1)$ .

ومنه  $(z-1)(z^2 + az + b) = z^3 + z^2 + 3z - 5$  حيث  $a$  و  $b$  عدداً حقيقياً.

$$z^3 + z^2 + 3z - 5 = z^3 + (a-1)z^2 + (b-a)z - b \quad \text{بالمطابقة نجد } a = 2 \text{ و } b = 5$$

$$\text{ومنه } (z-1)(z^2 + 2z + 5) = z^3 + z^2 + 3z - 5$$

$$(1) \quad z^2 + 2z + 5 = 0 \quad \text{أو } z = -1 \pm 2i$$

$$\Delta = 4 - 20 = -16 = (4i)^2 \quad \text{للمعادلة حلان هما } z = -1 + 2i \text{ أو } z = -1 - 2i$$

مجموعة حلول المعادلة  $(1)$  هي  $\{-1 - 2i; -1 + 2i\}$ .

2. في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس تعتبر النقط  $A$ ,  $B$  و  $C$  لواحقها على الترتيب

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

كتابة العدد  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسني واستنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

$$z_B - z_A = -1 + 2i - 1 = -2 + 2i \quad z_C - z_A = -1 - 2i - 1 = -2 - 2i$$

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

و  $AC = AB$  .  
بالناتي المثلث  $ABC$  متساوي الساقين وقائم في  $A$  .

3. لتكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $z = -1 + 2e^{i\theta}$  مع  $\theta \in ]-\pi; \pi[$

ولتكن  $(F)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  بحيث:  $z = -1 - 2i + \lambda e^{i\frac{\pi}{4}}$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي.

أ - تتحقق 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  $(E)$

$IM = 2$  أي  $|z - z_I| = 2$  معناه  $z - z_I = 2e^{i\theta}$  وبوضع  $z = -1 + 2e^{i\theta}$  ومنه  $z - z_I = 2$  ونكافئ  $z - z_I = 2e^{i\theta}$

إذن  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها  $(-1; 0)$  ونصف قطرها 2 والمعادلة дикارتية لـ  $(E)$  هي  $(x+1)^2 + y^2 = 4$

كتابة معادلة ديكارتية لـ  $(F)$

$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$  معناه  $z - z_C = \lambda e^{i\frac{\pi}{4}}$  إذن  $(F)$  هي المستقيم الذي يشمل  $C$  وميله  $1$  و  $z = -1 - 2i + \lambda e^{i\frac{\pi}{4}}$

إذن معادلة  $(F)$  من الشكل  $y = x + b$  وبما أن  $C \in (F)$  فإن  $b = -1$  ومنه  $b = -1$  .  
وعليه معادلة  $(F)$  هي  $y = x - 1$  .

تعيين نقطتي تقاطعهما.

$$\begin{cases} y = x - 1 \\ x^2 = 1 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة} \quad \begin{cases} y = x - 1 \\ (x+1)^2 + (x-1)^2 = 4 \end{cases} \quad \text{نكافئ} \quad \begin{cases} y = x - 1 \\ (x+1)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

ومنه  $\{(1; 0); (-1; -2)\}$  إذن  $(E)$  و  $(F)$  يتقاطعان في نقطتين  $A$  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  $(A) = S(B)$  فإن  $S(A) = B$  وبما أن  $S(A) = B$  فإن  $S(z - z_C) = a(z - z_C)$

ومنه  $i+1 = a = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{4i}{2+2i} = 1+i$  وعليه الكتابة المركبة للتشابه  $S$  هي  $z' - z_C = (1+i)(z - z_C)$  أي  $z' = (1+i)z - 2 + i$

ومنه نسبة التشابه  $S$  هي  $\sqrt{2}$

ومنه زاوية التشابه  $S$  هي  $\frac{\pi}{4}$  .  
 $\arg(a) = \arg(1+i) = \frac{\pi}{4}$

**ب - تعين  $(E')$  و  $(F')$  صورتا  $(E)$  و  $(F)$  بالتشابه  $S$ .**

نضع  $(I) = S'$  ومنه  $-z = 3$  وبما أنّ نسبة التشابه  $S$  هي  $\sqrt{2}$  فإن  $(E')$  هي الدائرة التي مركزها  $I'$  ونصف قطرها  $2\sqrt{2}$

بما أنّ  $S(C) = C$  و  $S(A) = B$  فـ  $(C)$  هي المستقيم  $(BC)$  لأنّ  $(F)$  هي المستقيم  $(AC)$ .

**ج - استنتاج تقاطع  $(E')$  و  $(F')$**

بما أنّ  $(E)$  و  $(F)$  يتقاطعان في النقطتين  $A$  و  $C$  فإن  $(E')$  و  $(F')$  يتقاطعان في النقطتين  $(A)$  و  $(C)$  أي في النقطتين  $B$  و  $C$ .