

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 (Γ) 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 .

1) 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 متعامد 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 (Γ) المحيطة بالمثلث ABC ، وحدد نصف قطر هذه الدائرة.

ج) بين أن النقطة O تنتهي للدائرة (Γ) .

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 متعامد 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 متعامد 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 .

ب - عين لاحقة كل من ' A' ، ' B' و ' C' صور النقط A ، B و C على الترتيب بالدوران

الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{4}$.

ج - بين أن الرباعي $OA'C'B$ مربع.

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

أ - بين أن (Δ) هو محور الفواصل.

ب - بين أن حل المعادلة: $i = \frac{(z - z_A)^2}{(z - z_B)^2}$ عددان حقيقيان. (لا يطلب حساب الحل).

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 وعده لكل من العدد z_A و z_B .

ب - أعط الشكل الأسوي 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 الأسوي 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 α و β 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:

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

أ - بين أن الرباعي $OABC$ متوازي أضلاع.

ب - عين لاحقة النقطة Ω مركز الرباعي $OABC$.

3) عين وأنشئ (Γ) مجموعة النقط M من المستوى حيث:

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

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

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

ب - كيف يجب أن نختار β 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:

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

1) احسب كلا من: $|z_D - z_A|$ ، $|z_D - z_B|$ و $|z_D - z_C|$ 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 (δ) 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 (δ) 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 Ω 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 Ω .

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

ج - عين اللاحقة z_D للنقطة D صورة Ω 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 (γ) 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 α ، 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 مرجح الجملة : $\{(A; 1), (B; -1), (C; 2)\}$ ، ثم أنشئ G .

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

تمرين 23:

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

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

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 $OEGF$ مربعاً.

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 α و β 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: $z_C = 3 - i\sqrt{3}$ ، $z_B = 3 + i\sqrt{3}$ و $z_A = 6$.

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 $\left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^n$ حقيقياً سالباً.

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 قيساً للزاوية $(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OA})$. ما هي 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) التشابة المباشر الذي يحول A إلى C ويحول O إلى G .

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

ب) عين z_B لاحقة النقطة B' صورة النقطة B بالتشابة S .

ج) استنتاج صورة المثلث OAB بالتشابة 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) بالتشابة 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 التشابة المباشر الذي نسبته $\frac{3}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$ ويحول B إلى C .

أ) جد الكتابة المركبة للتشابة S ، ثم عين مركزه.

ب) عين z_D لاحقة النقطة D صورة النقطة A بالتشابة 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 (Γ_1) ، ثم عين المجموعة (Γ_1) .

ب - نسمى (Γ_2) صورة المجموعة (Γ_1) بالدوران r . عين المجموعة (Γ_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 (Γ_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون $'z$ عدداً تخيلياً صرفاً. عين المجموعة (Γ_1) .

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

أ - عين z لاحقة النقطة G .

ب - (Γ_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 (Γ_2) ، ثم عين طبيعة (Γ_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 (γ) 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 (γ) .

- د - بين أنه يمكن كتابة المساواة (2) على الشكل $0 = \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CG}$ ، ثم استنتاج طبيعة (γ) 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) M النقطة (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) M النقطة (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 Ω ذات اللاحقة i والنقط C ، D و E ؛ حيث: $S(C) = D$ ، $S(D) = E$ و $S(O) = C$.

- بين أنَّ النقط O ، Ω و E في استقامية.

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

ب - عَيْنَ (Γ') صورة (Γ) 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 λ 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

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

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

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

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

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

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

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

3) كتابة z^{2010} على الشكل الجيري.

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

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

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

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

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.

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

الشكل الأسني للعدد a .

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

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

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

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

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

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 .

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

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

أي $z' = 2iz + 3 - 6i$
نسبة التشابه وزاويته

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

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

حل التمرين 05:

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

. $z_2 = 4\sqrt{3} - 4i$ ، $z_1 = 4\sqrt{3} + 4i$ للمعادلة حلان هما $\Delta' = 48 - 64 = -16 = (4i)^2$

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.

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

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

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

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

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

الدوران الذي مركزه O 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

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

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

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

ج - 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 (Γ) المحيطة بالمثلث ABC ثم احسب نصف قطرها.

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

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

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

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

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

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

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 الاحقة z_C للنقطة C نظيرة B بالنسبة للمبدأ O .

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

ب) تعين الاحقة 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 الاحقة z_D للنقطة D نظيرة B بالنسبة للنقطة I .

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

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

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 $ABCD$.

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

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

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 (γ) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها .

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

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

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

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

ب) 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 (γ) ؟

المستقيم (BE) مماس للدائرة (γ) 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 1.

وتكافئ $[DA] \perp [BG]$ وهذا يعني أنّ C هي منتصف $[DA]$ ونسبة 1.

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 1.

$ABDG$ متوازي أضلاع وقطران $[DA]$ و $[BG]$ متعمدان 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 $\|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{BD}\| = \|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BD}\| = \|\overrightarrow{BG}\|$
بالتالي $\|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{BD}\| = 4\sqrt{5}$ ومنه B تنتمي إلى (F) .

ب) تعين (F) .

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

$$MG = 4\sqrt{5}$$
 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.

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

$$\text{بالتالي } z_C = 2 + 5i$$

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.

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

لدينا $z_C - z_D = z_B - z_A = z_C - z_B$ 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 $r(A)$.

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

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

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 (Γ) 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 (Γ) هو 2.

ج) تبين أن النقطة O تتبع للاحقة (Γ) .

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

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

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

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

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: $68 + 41z + 17z^2 + 14z^3 + 2z^4$

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

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

$$\text{ومنه } P(z) = (z + 4)(2z^2 + 6z + 17)$$

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

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

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

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

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

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 النقطتين 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 $z_A = \frac{z_C + z_E}{2}$ و A منتصف $[CE]$ ومنه

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:

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

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 $z' = z - 1 + \frac{5}{2}i$

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

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

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

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

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

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

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

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 ω 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 ω منتصف الوتر $[OA]$. ω 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 (ω) لأن الدوران يحافظ على المنصف وبما أن $R(\omega) = \omega$ فإن ω 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 ω 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

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

تعين z_C - 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 .

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

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

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 (Δ) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث:

أ - تبيين أن (Δ) هو محور الفوائل.

تعني $AM = BM$ وبالتالي (Δ) هو محور القطعة $[AB]$ وبما أن $z_B = \overline{z_A}$ فإن محور القطعة $[AB]$ هو محور الفوائل أي (Δ) 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 2π

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

ومنه صورة العدد المركب z تنتهي (Δ) (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 θ 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 \overline{z} 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.

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

ب) تعين العددين الحقيقيين α و β 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:

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

أ - إثبات أن الرباعي $OABC$ متوازي أضلاع.

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

لدينا $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OA}$ وبالتالي $OABC$ متوازي أضلاع.

ب - تعين لاحقة النقطة Ω 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 (Γ) مجموعة النقط 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 (Γ) هي الدائرة التي يمرّرها Ω ونصف قطرها 3.

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

نضع N صورة M بالدوران الذي يمرّرها Ω 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 $(3; \beta)$.

لذلك 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 β 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 (δ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي تتحقق: $|z + 3 - 3i| = |z + 1 + 3i|$.

أ - التتحقق أن (δ) 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 (δ) .

[BC] أي $|z - z_B| = |z - z_C|$ تعني $|z + 3 - 3i| = |z + 1 + 3i|$.

(4) 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 : $z^2 - 6z + 13 = 0$: $\Delta' = 4 - 13 = -9 = (3i)^2$. $z_1 = 2 + 3i$ و $z_2 = 2 - 3i$

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

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

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

أ - تعليم النقط A , B و Ω .

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

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

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

ج - تعين اللاحقة z_D للنقطة D صورة Ω 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 (γ) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

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

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

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 .

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

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

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

(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 : $\{(A; 1), (B; -1), (C; 2)\}$

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

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

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

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

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 .

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

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

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 $\overrightarrow{z_C - z_B} = \overrightarrow{z_A}$

الجزء الثاني :

ليكن f التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M ذات الاحقة z النقطة $'z$ ذات الاحقة z بحيث:

- تعريف التحويل f واعطاء عناصره المميزة.

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

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:

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

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

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

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

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 والمتاجنس $(O; \vec{u}, \vec{v})$

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 متقارن 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 متقارن 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 .

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

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

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

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

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

حل التمرين 26:

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

أ - التحقق أن 6 هو جذر لكثير الحدود

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

ب - ايجاد العددان الحقيقيين α و β 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 $z^3 - 12z^2 + 24z - 72$ نجد $\alpha - 6 = -12$ و $\beta - 6\alpha = 24$ و $\beta = 12$

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

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 $iz = z'$.

$$\arg(\alpha) = \frac{\pi}{2} \text{ زاوية الدوران } R \text{ هي } \frac{\pi}{2}$$

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 .

$$z_{A'} = -3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2} \text{ أي } z_{A'} = iz_A$$

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.

$$\begin{aligned} b = z_G = 2 & \text{ من (2) نجد } \begin{cases} z_C = az_A + b \dots\dots(1) \\ z_G = az_O + b \dots\dots(2) \end{cases} \text{ يكافيء} \\ & \text{لدينا } \begin{cases} S(A) = C \\ S(O) = G \end{cases} \end{aligned}$$

$$a = \frac{z_C - 2}{z_A} = \frac{4i\sqrt{3}}{3 + i\sqrt{3}} = \frac{(4i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})}{(3 + i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3})} = 1 + i\sqrt{3} \quad \text{ومنه } z_C = az_A + 2$$

وعليه العبارة المركبة للتشابه المباشر S هي 2

ب) تعيين $z_{B'}$ لاحقة النقطة B' صورة النقطة B بالتشابه S .

$$z_{B'} = 8 + 2i\sqrt{3} \quad z_{B'} = (1 + i\sqrt{3})(3 - i\sqrt{3}) + 2 \quad z_{B'} = (1 + i\sqrt{3})z_B + 2 \quad \text{ومنه } S(B) = B'$$

ج) استنتاج صورة المثلث OAB بالتشابه S .

بما أن G و $S(A) = C$ و $S(O) = G$ فإن صورة المثلث OAB بالتشابه S هو المثلث $'GCB'$.

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 $OG = |z_G| = 2$ اثبتت 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:

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GO})^2 + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA})^2 + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})^2 &= 24 \text{ معناه } MO^2 + MA^2 + MB^2 = 24 \\ MG^2 + GO^2 + 2\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{GO} + MG^2 + GA^2 + 2\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{GA} + MG^2 + GB^2 + 2\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{GB} &= 24 \\ 3MG^2 + 2\overrightarrow{MG}(\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB}) + GO^2 + GA^2 + GB^2 &= 24 \dots (1) \\ GB^2 = |z_B - z_G|^2 = |1 - i\sqrt{3}|^2 = 4 &\quad , GA^2 = |z_A - z_G|^2 = |1 + i\sqrt{3}|^2 = 4 \quad , GO^2 = |-z_G|^2 = |-2|^2 = 4 \\ MG = 2 &\quad MG^2 = 4 \quad \text{وتكافئ } 3MG^2 + 4 + 4 + 4 = 24 \end{aligned}$$

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 2×2 .
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 تسبته $\frac{3}{2}$ 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 تسبته $\frac{3}{2}$ 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 .

$$z_D = 3 + 3i \quad \text{معناه } S(A) = D \quad z_D = \frac{3}{2}i(2 - 2i)$$

ج) تعين طبيعة الرباعي $ACBD$.

لدينا $z_D = 3 + 3i = -z_C$ ومنه $\overrightarrow{OD} = -\overrightarrow{OC}$ 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 $ACBD$ قطران متناصفان ومتعامدان نستنتج أن $ACBD$ معين

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

$$z_G = \frac{z_A - z_B + 2z_C - z_D}{1 - 1 + 2 - 1} = -5 - 13i$$

(4) تعين (E) مجموعة النقط M من المستوى حيث:

الجملة: $\{(A;1), (B;-1), (C;2), (D;-1)\}$ إذن من أجل كل نقطة M من المستوى لدينا:

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MG} \quad \text{و منه}$$

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD} = (1 - 1 + 2 - 1)\overrightarrow{MG}$$

ولدينا $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BA}$

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 $z^2 = -4$.

$$z = \pm \sqrt{-4} = \pm 2i \quad \text{ومنه} \quad z = 2i \quad \text{أو} \quad z = -2i$$

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.

$$\begin{cases} z_A = az_B + b \dots (1) \\ z_C = az_D + b \dots (2) \end{cases}$$

$$a = \frac{z_D - z_B}{z_C - z_A} = -i \quad z_C - z_A = a(z_D - z_B) \quad \text{ومنه} \quad |a| = |-i| = 1$$

بما أنه يوجد عدد مركب وحيد a فإنه يوجد دوران وحيد r يحول B إلى A

$$\arg(a) = -\frac{\pi}{2} \quad \text{إلى} \quad C \quad \text{زاويته}$$

3) نسمى (Γ_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z والتي تحقق: $\arg(iz + 1 - 3i) = -\frac{\pi}{4}$

أ - إثبات أن B تنتهي إلى (Γ_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 (Γ_1) وهذا يعني أن B تنتهي إلى (Γ_1) .

تعيين المجموعة (Γ_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 (Γ_1) هي نصف مستقيم مبدؤ D وبما أن B تنتهي لـ (Γ_1) فإن (Γ_1) هي نصف المستقيم $[DB]$ باستثناء النقطة D .

ب - نسمى (Γ_2) صورة المجموعة (Γ_1) بالدوران r .

تعيين المجموعة (Γ_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 يرافق بكل نقطة M لاحتقها z' النقطة z حيث:
أ - تعين مركز وزاوية الدوران R .

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

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

$$z_E = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) (2\sqrt{3}i) - 2 \text{ وتكافئ } z_E = e^{-i\frac{\pi}{3}} (2\sqrt{3}i) - 2 \text{ معناه } z_E + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}} (z_D + 2)$$

$$\text{لدينا } z_E = 1 + \sqrt{3}i \text{ وعليه}$$

ج - كتابة العدد على الشكل الجبري.

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

استنتاج أن المستقيمين (ED) و (EF) متعامدان.

$$\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{EF} \text{ ولدينا } \arg\left(\overrightarrow{ED}; \overrightarrow{EF}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ ومنه } \frac{z_F - z_E}{z_D - z_E} = \sqrt{3}i$$

ومنه المستقيمان (ED) و (EF) متعامدان.

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

- لتكن (Γ_1) مجموعة النقط ذات الاحقة z بحيث يكون z' عددا تخيليا صرفا.
تعيين المجموعة (Γ_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 M تنتهي لـ (Γ_1) معناه $M = C$ أو $M \neq E$ و $(\overrightarrow{ME}; \overrightarrow{MC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ وبالتالي (Γ_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 $1, |z_A| = 1, |z_B| = 1, |z_C| = 2$ 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 - (Γ_2) هي مجموعة النقط M من المستوى حيث:
التحقق أن C تنتهي إلى (Γ_2) .

. $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\|$ (متحقق)
ومنه C تنتهي إلى (Γ_2) .
تعيين طبيعة (Γ_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 (Γ_2) هي الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها $\frac{3}{4}$.

حل التمرين 32:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة Δ 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 $z_C - z_B = a(z_A - z_B)$

$$z' = -2iz - 5 + 5i \quad \text{و عليه العبارة المركبة للتشابه } S \text{ هي } \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = -2i \quad \text{ومنه } z' - z_B = -2i(z - z_B) \quad \text{أي } z' = -2i(z - z_B) + z_B$$

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.

$$\text{لدينا } \frac{3}{2}\overrightarrow{AF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{FB} = \overrightarrow{0} \quad \text{معناه } \overrightarrow{AF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0} \quad \text{تكافئ } \overrightarrow{AF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0} \quad \text{تكافئ } \overrightarrow{AF} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

$$\text{تكافئ } -3\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FB} = \overrightarrow{0} \quad \text{نستنتج أن } F \text{ هي مرجح النقطتين } A \text{ و } B \text{ المرفقتين بـ } -3 \text{ و } 1 \text{ على الترتيب.}$$

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) نسمي (γ) 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: $\{(A; -1); (B; 2), (C; 2)\}$.

$$\{ (A; -1); (B; 2), (C; 2) \} \text{ ومنه } G \text{ هي مرتجع الجملة: } \{ (A; -1); (B; 2), (C; 2) \} \cdot \frac{-z_1 + 2z_2 + 2z_3}{3} = \frac{1 + 4 + 2\sqrt{3}i + 4 - 2\sqrt{3}i}{3} = 3 = z_4$$

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 (γ) .

$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{CG} = -4$ إذا كان A تنتمي إلى المجموعة (γ) .

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 (γ) .

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 (γ) .

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CG} = 0 \text{ تكافئ } \overrightarrow{GM} \cdot \overrightarrow{CG} = -4 \text{ و تكافئ } (-\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{CG} = 12$$

بالتالي (γ) 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 $\angle ABC = -\frac{\pi}{2}$ ومنه المثلث ABC قائم في A .

يمكن استنتاج طبيعة المثلث ABC بطريقة أخرى

لدينا $\angle ABC = -\frac{\pi}{2}$ وهذا يعني أن $\arg\left(\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}\right) = -\frac{\pi}{2}$ ومنه $\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}$ 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:

$$\text{لتكن } I \text{ منتصف } [AC] \text{ ومنه } z_I = \frac{z_1 + z_3}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + i$$

$$(\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IM})^2 + (\overrightarrow{CI} + \overrightarrow{IM})^2 = 5 \quad \text{معناه } AM^2 + CM^2 = 5$$

$$AI^2 + IM^2 + 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{IM} + CI^2 + IM^2 + 2\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{IM} = 5$$

$$2IM^2 - 2\overrightarrow{IM}(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC}) + AI^2 + CI^2 = 5$$

$$2IM^2 + AI^2 + CI^2 = 5 \dots \dots (1) \quad \text{ولدينا } \overrightarrow{IM}(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC}) = 0 \quad \text{و منه } \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC} = \vec{0}$$

$$CI^2 = |z_I - z_C|^2 = \left| \frac{\sqrt{3}}{2} \right|^2 = \frac{3}{4} \quad , \quad AI^2 = |z_I - z_A|^2 = \left| -\frac{\sqrt{3}}{2} \right|^2 = \frac{3}{4}$$

$$(1) \text{ تكافئ } IM = \sqrt{\frac{7}{4}} \quad \text{أي} \quad IM^2 = \frac{7}{4} \quad \text{و منه} \quad 2IM^2 + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 5$$

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 الأسني .

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

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 $z - z_A = \arg(z_A) + k\pi$ ومنه $2\arg(z - z_A) = 2\arg(z_A) + 2k\pi$. باستثناء النقطة A .

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

- تعين 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 Ω ذات اللاحقة

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

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

- تعين نسبة ومركز التحاكي h .

نسبة التحاكي هي 2 - ومركزه النقطة الصامدة ذات اللاحقة أي مركز التحاكي h هو Ω .

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

- تعين طبيعة التحويل S ، وعنصره المميزة.

يمكن اعتبار h تشابه مباشر نسبة 2 وزاويته π ومركزه Ω

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 Ω .

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 Ω ذات اللاحقة i والنقط D ، C و E ؛ حيث: $S(D) = E$ ، $S(O) = C$ و $S(C) = D$

- إثبات أن النقط O ، Ω 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 π

ومركزه Ω ومنه π وهذا يعني أن النقط O ، Ω 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 (Γ) مجموعة النقط M من المستوى، حيث: $z = 2e^{i\theta} + e^{\frac{i\pi}{2}}$ حيث θ 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 (Γ) هي الدائرة التي مركزها Ω ونصف قطرها 2.

ب - تعين (Γ') صورة (Γ) 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 Ω ونصف قطرها 4 وعليه صورة الدائرة (Γ) بالتشابه S هي دائرة (Γ') مركزها Ω 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 Ω ونصف قطرها 4 وعليه صورة الدائرة (Γ) بالتشابه S هي دائرة (Γ') مركزها Ω 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) .

$$\text{ومنه } (z-1)(z^2 + az + b) = z^3 + z^2 + 3z - 5 \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عدداً حقيقياً}$$

$$z^3 + z^2 + 3z - 5 = z^3 + (a-1)z^2 + (b-a)z - b \quad \text{بالمطابقة نجد } a = 2 \text{ و } b = 5$$

$$\text{ومنه } (z-1)(z^2 + 2z + 5) = z^3 + z^2 + 3z - 5$$

$$(1) \quad z^2 + 2z + 5 = 0 \quad \text{أو } z = 1$$

$$z = -1 + 2i \quad \Delta = 4 - 20 = -16 = (4i)^2$$

مجموعة حلول المعادلة (1) هي $\{-1 + 2i; 1; -1 - 2i\}$.

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 λ عدد حقيقي.

أ - تتحقق أن النقطة A تنتمي إلى كل من (E) و (F) .

A تنتمي إلى (E) إذا وجد عدد حقيقي θ 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 λ 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 .