

## تمارين : الأعداد المركبة ( من الكتاب المدرسي ) مع الحل المفصل الاستاذ : بوفلاط محمد

في كل التمارين ينسب المستوي المركب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(0; \vec{u}; \vec{v})$  .

I. حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلات ذات المجهول  $z$  التالية :

أ -  $(1-i)z = 3+i$  . ب -  $(2z + 1 - i)(i\bar{z} + i - 2) = 0$  .

ج -  $\frac{\bar{z}-1}{z+1} = i$  . د -  $2z + i\bar{z} = 5 - 4i$  .

II. حل في المجموعة  $C^2$  الجمل ذات المجهول  $(z; z')$  التالية :

أ -  $\begin{cases} 3z + z' = 2 - 5i \\ z - z' = -2 + i \end{cases}$  . ب -  $\begin{cases} 3z + z' = 5 + 2i \\ z + z' = 1 - 2i \end{cases}$  .

III. برّر أن العددين  $(1+i)^8$  و  $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2008}$  حقيقيان .

IV.  $z = x + iy$  عدد مركب مع  $x$  و  $y$  عددين حقيقيين . نضع  $\alpha = z - 2\bar{z} + 2 + 3i$  .

(أ) أحسب بدلالة  $x$  و  $y$  الجزء الحقيقي والجزء التخيلي للعدد المركب  $\alpha$  .

(ب) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة  $\alpha = 0$  ، ذات المجهول  $z$  .

V.  $z = x + iy$  عدد مركب حيث  $z \neq 1$  و  $x, y$  عدداً حقيقيين .

نعتبر العدد المركب  $L$  حيث  $L = \frac{z+2i}{z-1}$  .

(أ) أكتب العدد المركب  $L$  على الشكل الجبري .

(ب) عين مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي يكون من أجلها  $L$  حقيقياً .

(ج) برهن أن مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي يكون من أجلها  $L$  تخيلياً

صرفاً هي دائرة باستثناء نقطة ، يطلب تحديد مركزها ونصف قطرها .

VI.  $A; B$  و  $C$  نقط من المستوي لواحقها على الترتيب  $z_1 = 1, z_2 = 2i$  .

و  $z_3 = -1 - i$  .

(أ) أحسب  $|z_3 - z_1|$  و  $|z_2 - z_1|$  .

(ب) أحسب  $\text{Arg}\left(\frac{z_2 - z_1}{z_3 - z_1}\right)$  .

(ج) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  .

VII. عين ثم مثّل مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة المركب  $z$  الذي يحقق المساواة المقترحة .

أ -  $|z + 1 + 2i| = |z - 4|$  . ب -  $|z - 3i| = 2$  . ج -  $|2z - i| = 2$  .

VIII. يعطى العدد المركب  $\alpha$  حيث :  $\alpha = \sqrt{2 - \sqrt{2}} - i\sqrt{2 + \sqrt{2}}$  .

(أ) أحسب  $\alpha^2$  ثم  $\alpha^4$  .

(ب) أحسب  $|\alpha^4|$  ثم استنتج  $|\alpha|$  .

(ج) عين مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة العدد المركب  $z$  حيث  $|\alpha z|=6$  .

.IX في كل حالة من الحالات المقترحة أدناه ، عين الطويلة وعمدة للعدد المركب  $z$  .

أ -  $z = 4\left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right)$  . ب -  $z = -3\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$  .

ج -  $z = \sqrt{5}\left(\sin\frac{\pi}{6} + i\cos\frac{\pi}{6}\right)$  . د -  $z = \sin\frac{\pi}{6} - i\cos\frac{\pi}{6}$  .

.X أكتب الأعداد المركبة التالية على الشكل المثلثي

$z_4 = -\sqrt{6} + i\sqrt{2}$  ،  $z_3 = -\sqrt{5} - i\sqrt{15}$  ،  $z_2 = 3 - 3i$  ،  $z_1 = 1 + i$

$z = \frac{1 - i\sqrt{3}}{1 + i}$  ،  $z = (1 - i)^2$

$z = \frac{(\sqrt{3} + i)^9}{(1 + i)^{12}}$  ،  $z = (1 + i)(\sqrt{3} + i)$

.XI نعتبر العدد المركب  $Z = \frac{4 + 4i}{1 - i\sqrt{3}}$

(أ) أكتب العدد المركب  $Z$  على الشكل الجبري

(ب) أكتب العدد المركب  $Z$  على الشكل المثلثي .

(ج) أكتب على الشكل المثلثي الأعداد:  $\frac{1}{Z}$  ،  $Z^{2009}$  و  $\bar{Z}$

.XII (1) أنشئ في المعلم  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  صور على الترتيب للأعداد

المركبة التالية :

$2e^{-i\frac{5\pi}{6}}$  و  $e^{i\pi}$  ،  $\frac{3}{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$  ،  $\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$

(2) أكتب على الشكل الجبري كل من الأعداد المركبة التالية :  $6e^{i\frac{3\pi}{4}}$  ؛  $\sqrt{5}e^{i\frac{3\pi}{2}}$  ؛

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

(3) أكتب الأعداد المركبة التالية على الشكل الأسّي .

$z_4 = -1$  ؛  $z_3 = \frac{5}{4}i$  ؛  $z_2 = 3\sqrt{3} - 3i$  ؛  $z_1 = 2 - 2i$

(4) عين شكلا أسّيًا لكل من الأعداد المركبة التالية .

$z_4 = -\frac{1}{2}e^{i\pi}$  ؛  $z_3 = -\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{3}}$  ؛  $z_2 = -3e^{i\frac{\pi}{8}}$  ؛  $z_1 = -e^{i\frac{\pi}{12}}$

.XIII حل في مجموعة الأعداد المركبة كلا من المعادلات ذات المجهول  $z$  التالية:

أ -  $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$  . ب -  $z^2 - 2(1 + \sqrt{2})z + 2(\sqrt{2} + 2) = 0$

ج -  $z^2 - 2(\cos\theta)z + 1 = 0$  حيث  $\theta$  عدد حقيقي .

د -  $z^2 - 2(\sin \theta)z + 1 = 0$  حيث  $\theta$  عدد حقيقي .

XIV . يعطى العددين المركبين  $z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$  و  $z_2 = 1 - i$  .

(1) أعط الشكل المثلثي لكل من الأعداد المركبة  $z_1$  ،  $z_2$  ، و  $\frac{z_1}{z_2}$  .

(2) أعط الشكل الجبري للعدد المركب  $\frac{z_1}{z_2}$  .

(3) استنتج أنّ :  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  و  $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  .

XV . حل في مجموعة الأعداد المركبة، كلا من المعادلتين :  $z^2 - 2z + 5 = 0$  ؛  
 $z^2 - 2(1 + \sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3} = 0$

في المستوي المزود بالمعلم  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  صور الأعداد

المركبة  $1 + 2i$  ،  $1 + \sqrt{3} + i$  ،  $1 - 2i$  و  $1 + \sqrt{3} - i$  على الترتيب .

أ - ما هي طبيعة المثلث  $ABC$  ؟

ب - أكتب معادلة للدائرة  $c$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  .

ج - أثبت أن النقطة  $D$  تنتمي إلى الدائرة  $c$  .

د - أنشئ  $c$  والنقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  في المعلم المعطى .

XVI . المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مباشر .

لكل سؤال يمكن عدة اقتراحات صحيحة ، المطلوب إدلاء بها مبرراً ذلك .

(1) تعطى النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ، لواحقها على الترتيب :  $a = -2 + 3i$  ؛  $b = -3 - i$  و

$c = 2,08 + 1,98i$  و

المثلث  $ABC$  هو :

- ✓ متساوي الساقين وغير قائم .
- ✓ قائم وغير متساوي الساقين .
- ✓ متساوي الساقين وقائم .
- ✓ لا قائم ولا متساوي الساقين .

(2) لكل عدد مركب  $z \neq -2$  نرفق العدد المركب  $z'$  حيث :  $z' = \frac{z - 4i}{z + 2}$  .

مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث  $|z'| = 1$  هي :

✓ دائرة مركزها 1 .

✓ مستقيم .

✓ دائرة مركزها 1 باستثناء نقطة .

✓ مستقيم باستثناء نقطة .

مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث  $z'$  حقيقي هي :

✓ دائرة مركزها 1 .

✓ مستقيم .

✓ دائرة مركزها 1 باستثناء نقطة .

✓ مستقيم باستثناء نقطة .

XVII. في كل حالة من الحالات التالية مثل مجموعة النقط ذات اللاحقة العدد المركب  $z$  الذي يحقق المساواة المقترحة

أ -  $Arg(iz) = \frac{3\pi}{2}$

ب -  $Arg\left(\frac{z}{1+i}\right) = \frac{\pi}{4}$

ج -  $Arg(z) = Arg(\bar{z})$

XVIII. لكل سؤال يمكن عدّة اقتراحات صحيحة ، المطلوب إدلاء بها مبرّرا ذلك .

نضع  $z = -\sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}}$

(1) الشكل الجبري للعدد المركب  $z^2$  هو :

$2\sqrt{2}$  ✓

$2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}$  ✓

$2 + \sqrt{2} + i(2 - \sqrt{2})$  ✓

$2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$  ✓

(2) العدد المركب  $z^2$  يكتب على الشكل الأسّي :

$4e^{i\frac{\pi}{4}}$  ✓

$4e^{-i\frac{\pi}{4}}$  ✓

$4e^{i\frac{3\pi}{4}}$  ✓

$4e^{-i\frac{3\pi}{4}}$  ✓

(3) العدد المركب  $z$  يكتب على الشكل الأسّي :

$2e^{i\frac{7\pi}{8}}$  ✓

$4e^{i\frac{\pi}{8}}$  ✓

$4e^{i\frac{5\pi}{8}}$  ✓

$4e^{i\frac{3\pi}{8}}$  ✓

XIX. المستوي المركب منسوب إلى المعلم  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  (وحدة الرسم  $4cm$ ).

نعتبر النقط  $A, B, C, D$  ذات اللواحق على الترتيب  $a=1, b=e^{i\frac{\pi}{3}}$  ،

$c = \frac{3+i\sqrt{3}}{2}$  و  $d = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}$

(1) أكتب  $c$  على الشكل الأسّي و  $d$  على الشكل الجبري .

(2) مثل النقط  $A, B, C, D$  في المعلم ثم برهن أن الرباعي  $OACB$  هو

معين .

XX. يعطى العدندان المركبان  $z_1 = 2+3i$  و  $z_2 = 2+i$  .

(1) أكتب  $z_1^2 - z_2^2$  على شكله المثلثي .

(2) أكتب العدد المركب  $\left(\frac{z_1^2 - z_2^2}{8\sqrt{2}}\right)^{2008}$  على شكله الجبري.

.XXI يعطى العدد المركب  $z = \frac{1-3i}{2-i}$  .

(1) أكتب  $z$  على الشكل الجبري ثم استنتج طويلته وعمدة له .

(2) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $z^n$  عددا حقيقيا .

ب. خ. م. ك. ه. د. ج. ب. ا.

## حلول التمارين

1. حلول المعادلات في مجموعة الاعداد المركبة :

$$\text{أ - } (1-i)z = 3+i \text{ تكافئ } z = \frac{3+i}{1-i} = \frac{(3+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{3+3i+i+i^2}{1^2+1^2} = \frac{2+4i}{2} = 1+2i$$

مجموعة حلول المعادلة  $s = \{1+2i\}$

$$\text{ب - } (2z+1-i)(i\bar{z}+i-2+\bar{z}+1+2i) = 0 \text{ تكافئ } 2iz\bar{z} + 2iz - 4z + i\bar{z} + i - 2 + \bar{z} + 1 + 2i = 0$$

$$\text{بوضع } z = a+ib \text{ عدنان حقيقيان } 2iz\bar{z} + 2iz - 4z + i\bar{z} + 3i - 1 + a - \bar{z} = 0$$

بالتعويض في المعادلة نجد :

$$2i(a^2+b^2) + 2i(a+ib) - 4(a+ib) + i(a-ib) + 3i - 1 + a - \bar{z} = 0$$

$$-2b - 4a + b - 1 + a + i(2a^2 + 2b^2 + 2a - 4b + a + 3 - b) = 0$$

$$\text{يكافئ } \begin{cases} -b - 3a - 1 = 0 \\ 2a^2 + 2b^2 + 3a - 5b + 3 = 0 \end{cases} \text{ يكافئ } \begin{cases} -b - 3a - 1 + i(2a^2 + 2b^2 + 3a - 5b + 3) = 0 \end{cases}$$

$$\text{يكافئ } \begin{cases} b = -3a - 1 \\ 2a^2 + 2(-3a-1)^2 + 3a - 5(-3a-1) + 3 = 0 \end{cases} \text{ يكافئ } \begin{cases} b = -3a - 1 \\ 2a^2 + 2b^2 + 3a - 5b + 3 = 0 \end{cases}$$

$$\text{يكافئ } \begin{cases} b = -3a - 1 \\ 20a^2 + 30a + 10 = 0 \end{cases} \text{ يكافئ } \begin{cases} b = -3a - 1 \\ 2a^2 + 2(9a^2 + 1 + 6a) + 3a - 5(-3a-1) + 3 = 0 \end{cases}$$

$$\text{نحل المعادلة } 2a^2 + 3a + 1 = 0, \Delta = 1, a_1 = -1 \text{ و } a_2 = -\frac{1}{2}.$$

- اذا كان  $a_1 = -1$  فان  $b_1 = 2$

- اذا كان  $a_2 = -\frac{1}{2}$  فان  $b_2 = \frac{1}{2}$

$$\text{مجموعة حلول المعادلة } s = \left\{ -1+2i, -\frac{1}{2} + i\frac{1}{2} \right\}$$

$$\text{ج - } \frac{\bar{z}-1}{z+1} = i \text{ تكافئ } \bar{z}-1 = i(z+1) \text{ تكافئ}$$

$$z = -\frac{1}{2}i \text{ تكافئ } \bar{z} = \frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+i+i^2}{1+1} = \frac{1}{2}i \text{ تكافئ } \bar{z} = \frac{1+i}{1-i} \text{ تكافئ } \bar{z}(1-i) = 1+i$$

$$\text{مجموعة حلول المعادلة } s = \left\{ -\frac{1}{2}i \right\}$$

د.  $2z + i\bar{z} = 5 - 4i$  . بوضع  $z = a+ib$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان

بالتعويض في المعادلة نجد :  $2(a+ib) + i(a-ib) = 5 - 4i$  تكافئ

$$\text{بالجمع نجد : } \begin{cases} -4a - 2b = -10 \\ 2b + a = -4 \end{cases} \text{ تكافئ } \begin{cases} 2a + b = 5 \\ 2b + a = -4 \end{cases} \text{ تكافئ } \begin{cases} 2a + b + i(2b + a) = 5 - 4i \end{cases}$$

$$-3a = -14 \text{ تكافئ } a = \frac{14}{3} \text{ بالتعويض نجد}$$

$$2b + \frac{14}{3} = -4 \text{ تكافئ } 2b = -4 - \frac{14}{3} = -\frac{26}{3} \text{ تكافئ } b = -\frac{13}{3}$$

$$s = \left\{ \frac{14}{3} + i\frac{1}{3} \right\} \text{ مجموعة حلول المعادلة}$$

$$\begin{cases} 3z + z' = 2 - 5i \\ z - z' = -2 + i \end{cases} \text{ أ. II}$$

بالجمع نجد:  $4z = -4i$  تكافئ  $z = -i$  بالتعويض في احدى المعادلات نجد:

$$z' = 2 - 2i \text{ تكافئ } -i - z' = -2 + i$$

$$s = \{(-i; 2 - 2i)\} \text{ مجموعة حلول الجملة}$$

$$\begin{cases} 3z + z' = 5 + 2i \\ z + z' = 1 - 2i \end{cases} \text{ ب -}$$

بالطرح نجد  $2z = 4 + 4i$  تكافئ  $z = 2 + 2i$  بالتعويض في احدى المعادلات نجد:

$$z' = -1 - 4i \text{ تكافئ } 2 + 2i + z' = 1 - 2i$$

$$s = \{(2 + 2i; -1 - 4i)\} \text{ مجموعة حلول الجملة}$$

III. برر أن العددين  $(1+i)^8$  و  $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2008}$  حقيقيان .

$$\begin{aligned} (1+i)^8 &= [(1+i)^2]^4 = [1+2i+i^2]^4 = (2i)^4 = 2^4(i)^4 = 16(i^2)^2 = 16 \\ \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2008} &= \left(\frac{1-2i+i^2}{\sqrt{2}}\right)^{2008} = \left(\frac{-2i}{\sqrt{2}}\right)^{2008} = \frac{(-2)^{2008}(i)^{2008}}{(\sqrt{2})^{2008}} = \frac{2^{2008}(i^2)^{1004}}{((\sqrt{2})^2)^{1004}} = \frac{2^{2008}}{2^{1004}} = \left(\frac{2^2}{2}\right)^{1004} = 2^{1004} \end{aligned}$$

وكلا من العددين حقيقيين

IV. (أ) حساب بدلالة  $x$  و  $y$  الجزء الحقيقي والجزء التخيلي للعدد المركب  $\alpha$  .

$$\alpha = z - 2\bar{z} + 2 + 3i$$

$$\alpha = x + iy - 2(x - iy) + 2 + 3i = -x + 2 + i(3y + 3)$$

(ب) الحل في مجموعة الاعداد المركبة المعادلة  $\alpha = 0$  , ذات المجهول  $z$  .

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} -x + 2 = 0 \\ 3y + 3 = 0 \end{cases} \text{ يعني } \alpha = 0 \text{ يعني } -x + 2 + i(3y + 3) = 0$$

$$s = \{2 - i\} \text{ مجموعة حلول المعادلة}$$

V. (أ) كتابة العدد المركب  $L$  على الشكل الجبري .

$L$  معرف من أجل  $z \neq 1$  يعني  $x \neq 2$  و  $y \neq 0$

$$L = \frac{x + iy + 2i}{x + iy - 2} = \frac{x + iy + 2i}{x - 2 + iy} = \frac{(x + iy + 2i)(x - 2 - iy)}{(x - 2 + iy)(x - 2 - iy)}$$

$$L = \frac{x^2 - 2x - ixy + ixy - i2y + y^2 + i2x - 4i + 2y}{(x - 2)^2 + y^2}$$

اذن :

$$L = \frac{x^2 + y^2 - 2x + 2y + i(2x - 2y - 4)}{(x - 2)^2 + y^2}$$

$$L = \frac{x^2 + y^2 - 2x + 2y}{(x - 2)^2 + y^2} + i \frac{2x - 2y - 4}{(x - 2)^2 + y^2}$$

(ب) تعين مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي يكون من أجلها  $L$  حقيقيا .

$L$  حقيقي يعني  $\frac{2x-2y-4}{(x-2)^2+y^2}=0$  يعني  $2x-2y-4=0$  و  $(y \neq 0$  و  $x \neq 2)$

اذن مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي يكون من اجلها  $L$  حقيقيا هي مستقيم ذو معادلة  $2x-2y-4=0$  ما عدا نقطة  $A(2;0)$ .

ج) نبرهن ان مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي يكون من اجلها  $L$  تخيليا صرفا هي دائرة باستثناء نقطة

$L$  تخيلي صرف يعني  $\frac{x^2+y^2-2x+2y}{(x-2)^2+y^2}=0$  يعني  $x^2+y^2-2x+2y=0$  و  $(y \neq 0$  و  $x \neq 2)$

يعني  $(x-1)^2-1+(y+1)^2-1=0$  و  $(y \neq 0$  و  $x \neq 2)$  يعني  $(x-1)^2+(y+1)^2=(\sqrt{2})^2$  و  $(y \neq 0$  و  $x \neq 2)$  وبالتالي مجموعة النقط هي دائرة مركزها  $\omega(1;-1)$  ونصف قطرها  $\sqrt{2}$  ما عدا نقطة  $A(2;0)$

VI. أ) حساب  $|z_2-z_1|$  و  $|z_3-z_1|$  ،  $z_1=1$ .

$$|z_2-z_1|=|2i-1|=\sqrt{2^2+(-1)^2}=\sqrt{5}$$

$$|z_3-z_1|=|-1-i-1|=-2-i=\sqrt{(-2)^2+(-1)^2}=\sqrt{5}$$

$$\frac{|z_2-z_1|}{|z_3-z_1|}=\frac{|z_2-z_1|}{|z_3-z_1|}=1 \text{ اذن}$$

ب) حساب  $\text{Arg}\left(\frac{z_2-z_1}{z_3-z_1}\right)$ .

$$\frac{z_2-z_1}{z_3-z_1}=\frac{2i-1}{-2-i}=\frac{(2i-1)(-2+i)}{(-2-i)(-2+i)}=\frac{-4i-2+2-i}{5}=-i$$

$$\text{Arg}\left(\frac{z_2-z_1}{z_3-z_1}\right)=\text{Arg}(-i)=-\frac{\pi}{2} \text{ اذن}$$

ج) استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

بما أن  $\frac{|z_2-z_1|}{|z_3-z_1|}=\frac{|z_2-z_1|}{|z_3-z_1|}=1$  أي  $|z_2-z_1|=|z_3-z_1|$  اذن  $AB=AC$  و

فان المثلث  $ABC$  قائم في  $A$  ومتساوي  $\text{Arg}\left(\frac{z_2-z_1}{z_3-z_1}\right)=\text{Arg}(-i)=-\frac{\pi}{2}$  أي  $(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB})=-\frac{\pi}{2}$

الساقين

VII. تعين تم نمثل مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة المركب  $z$  الذي يحقق المساواة المقترحة.

أ -  $|z+1+2i|=|z-4|$  تكافئ  $|z-(-1-2i)|=|z-4|$  لتكن  $A$  صورة العدد المركب

$z_1=-1-2i$  و  $B$  صورة العدد المركب  $z_2=4$  وعليه  $|z-(-1-2i)|=|z-4|$

تكافئ  $|z-z_1|=|z-z_2|$  تكافئ  $AM=BM$  وبالتالي مجموعة النقط هي محور القطعة

المستقيمة  $[AB]$



ب -  $|z - 3i| = 2$  ، لتكن  $C$  صورة العدد المركب  $z_3 = 3i$  وعليه  $|z - 3i| = 2$  تكافئ  
 $|z - z_3| = 2$  تكافئ  $CM = 2$  .

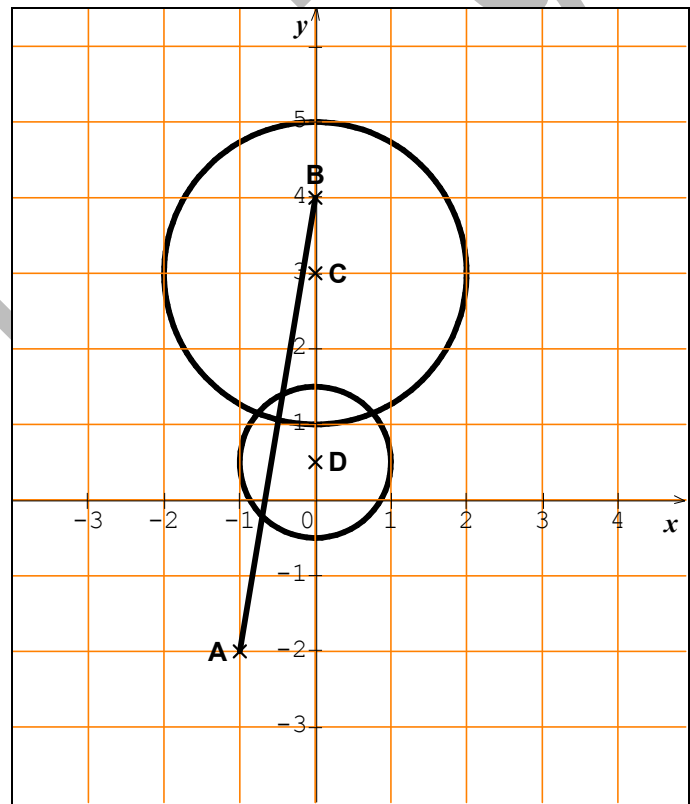
مجموعة النقط هي دائرة مركزها  $C$  ونصف قطرها 2 .

ج -  $|2z - i| = 2$

لتكن  $D$  صورة العدد  $\left|z - \frac{1}{2}i\right| = 1$  تكافئ  $2\left|z - \frac{1}{2}i\right| = 2$  تكافئ  $\left|z - \frac{1}{2}i\right| = 1$  لتكن  $D$  صورة العدد

المركب  $z_4 = \frac{1}{2}i$  وعليه  $\left|z - \frac{1}{2}i\right| = 1$  تكافئ  $\left|z - z_4\right| = 1$  تكافئ  $DM = 1$  .

مجموعة النقط هي دائرة مركزها  $D$  ونصف قطرها 1 .



VIII . (أ) حساب  $\alpha^2$  ثم  $\alpha^4$  .  $\alpha = \sqrt{2 - \sqrt{2}} - i\sqrt{2 + \sqrt{2}}$

$$\alpha^2 = \left(\sqrt{2 - \sqrt{2}} - i\sqrt{2 + \sqrt{2}}\right)^2$$

$$\alpha^2 = \left(\sqrt{2 - \sqrt{2}}\right)^2 - 2i\sqrt{2 - \sqrt{2}}\sqrt{2 + \sqrt{2}} + \left(i\sqrt{2 + \sqrt{2}}\right)^2$$

$$\alpha^2 = 2 - \sqrt{2} - 2i\sqrt{4 - 2} - 2 - \sqrt{2}$$

$$\alpha^2 = -2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}$$

$$\alpha^2 = -2\sqrt{2}(1 + i)$$

$$\alpha^4 = (\alpha^2)^2$$

$$\alpha^4 = [-2\sqrt{2}(1+i)]^2$$

$$\alpha^4 = 8(1+2i-1)$$

$$\alpha^4 = 16i$$

ب) حساب  $|\alpha^4|$  ثم استنتج  $|\alpha|$  .

$$|\alpha^4| = \sqrt{(16)^2} = 16$$

لدينا  $|\alpha^4| = \sqrt{(16)^2} = 16$  وبالتالي  $|\alpha^4| = 16 = 2^4$  أي  $|\alpha|^4 = 16 = 2^4$  نستنتج  $|\alpha| = 2$

ج) نعين مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة العدد المركب  $z$  حيث  $|\alpha z| = 6$  .

$$|\alpha z| = 6 \text{ يعني } |\alpha| \times |z| = 6 \text{ يعني } 2 \times |z| = 6 \text{ يعني } |z| = 3 \text{ يعني } OM = 3$$

مجموعة النقط هي دائرة مركزها  $O$  ونصف قطرها 3 .

IX. عين الطويلة وعمدة للعدد المركب  $z$  .

$$z = 4 \left( \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) \text{ - أ}$$

$$z = 4 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

لأن الدالة  $\cos$  زوجية والدالة  $\sin$  فردية

$$\text{اذن } |z| = 4 \text{ و } \text{Arg}(z) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\text{ب - } z = -3 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$z = -3 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$z = 3 \left( -\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$z = 3 \left( \cos \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) \right)$$

$$z = 3 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$$

لان :  $\cos(\pi + x) = -\cos x$  و  $\sin(\pi + x) = -\sin x$  .

$$\text{اذن : } |z| = 3 \text{ و } \text{Arg}(z) = \frac{4\pi}{3}$$

$$\text{ج - } z = \sqrt{5} \left( \sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6} \right)$$

$$z = \sqrt{5} \left( \sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6} \right)$$

$$z = \sqrt{5} \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) \right)$$

$$z = \sqrt{5} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

لان :  $\sin \left( \frac{\pi}{2} - x \right) = \cos x$  و  $\cos \left( \frac{\pi}{2} - x \right) = \sin x$

اذن :  $|z| = \sqrt{5}$  و  $Arg(z) = \frac{\pi}{3}$

د -  $z = \sin \frac{\pi}{6} - i \cos \frac{\pi}{6}$

$$z = \sin \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6}$$

$$z = \left( \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) - i \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) \right)$$

$$z = \cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3}$$

$$z = 1 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right)$$

لان الدالة cos زوجية والدالة sin فردية

اذن  $|z| = 1$  و  $Arg(z) = -\frac{\pi}{3}$

X. كتابة الأعداد المركبة التالية على الشكل المثلثي

$z_1 = 1 + i$  (\*)

$$|z_1| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

لكن  $\theta_1$  عمدة ل  $z_1$  : نستنتج  $\theta_1 = \frac{\pi}{4}$   $\left\{ \begin{array}{l} \cos \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right.$

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

$z_2 = 3 - 3i$  (\*)

$$|z_2| = \sqrt{3^2 + (-3)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

لكن  $\theta_2$  عمدة ل  $z_2$  : نستنتج  $\theta_2 = -\frac{\pi}{4}$   $\left\{ \begin{array}{l} \cos \theta_2 = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_2 = -\frac{3}{3\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right.$

$$z_2 = 3\sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right): \text{اذن}$$

$$z_3 = -\sqrt{5} - i\sqrt{15} (*)$$

$$|z_3| = \sqrt{(-\sqrt{5})^2 + (-\sqrt{15})^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$\theta_3 = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3} \text{ نستنتج } \begin{cases} \cos \theta_3 = \frac{-\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta_3 = -\frac{\sqrt{15}}{2\sqrt{5}} = -\frac{\sqrt{3}\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ لتكن } \theta_3 \text{ عمدة لـ } z_3 :$$

$$z_3 = 2\sqrt{5} \left( \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) \right): \text{اذن}$$

$$z_4 = -\sqrt{6} + i\sqrt{2} (*)$$

$$|z_4| = \sqrt{(-\sqrt{6})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\theta_4 = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} \text{ نستنتج } \begin{cases} \cos \theta_4 = \frac{-\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_4 = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ لتكن } \theta_4 \text{ عمدة لـ } z_4 :$$

$$z_4 = 2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) \right): \text{اذن}$$

$$z = (1-i)^2 (*)$$

$$z_5 = 1-i: \text{نضع}$$

$$|z_5| = \left[ \sqrt{(1)^2 + (-1)^2} \right] = \sqrt{2}$$

$$\theta_5 = -\frac{\pi}{4} \text{ نستنتج } \begin{cases} \cos \theta_5 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_5 = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \text{ لتكن } \theta_5 \text{ عمدة لـ } z_5 :$$

$$z_5 = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right): \text{اذن}$$

$$\text{لدينا } z = (z_5)^2 \text{ وبالتالي نجد:}$$

$$z = (\sqrt{2})^2 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)^2$$

$$\text{باستخدام دستور موافر } z = 2 \left( \cos 2\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin 2\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$z = 2 \left( \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right)$$

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

$$|z| = \frac{|1-i\sqrt{3}|}{|1+i|} = \frac{\sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2}}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$\text{Arg}\left(\frac{1-i\sqrt{3}}{1+i}\right) = \text{Arg}(1-i\sqrt{3}) - \text{Arg}(1+i)$$

لنكن  $\theta_6$  عمدة لـ  $1-i\sqrt{3}$  :  $|1-i\sqrt{3}| = 2$

$$\theta_6 = -\frac{\pi}{3} \quad \text{نستنتج} \quad \begin{cases} \cos \theta_6 = \frac{1}{2} \\ \sin \theta_6 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

ومما سبق نجد :  $\text{Arg}(1+i) = \frac{\pi}{4}$

اذن :

$$\text{Arg}\left(\frac{1-i\sqrt{3}}{1+i}\right) = \text{Arg}(1-i\sqrt{3}) - \text{Arg}(1+i)$$

$$\text{Arg}\left(\frac{1-i\sqrt{3}}{1+i}\right) = -\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = -\frac{7\pi}{12}$$

$$z = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right) \right) : \text{اذن}$$

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

$$|z| = |(1+i)(\sqrt{3}+i)| = |1+i| \times |\sqrt{3}+i| = \sqrt{2} \times 2 = 2\sqrt{2}$$

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

لنكن  $\theta_7$  عمدة لـ  $\sqrt{3}+i$  :  $|\sqrt{3}+i| = 2$

$$\theta_7 = \frac{\pi}{6} \quad \text{نستنتج} \quad \begin{cases} \cos \theta_7 = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_7 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

ومما سبق نجد :  $\text{Arg}(1+i) = \frac{\pi}{4}$

اذن :

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

$$\text{Arg}(1+i)(\sqrt{3}+i) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{12}$$

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

$$z = \frac{(\sqrt{3}+i)^9}{(1+i)^{12}} (*)$$

$$|z| = \frac{|\sqrt{3} + i|^9}{|(1+i)^{12}} = \frac{|\sqrt{3} + i|^9}{|(1+i)^{12}} = \frac{|\sqrt{3} + i|^9}{|1+i|^{12}} = \frac{2^9}{(\sqrt{2})^{12}} = \frac{2^9}{((\sqrt{2})^2)^6} = \frac{2^9}{2^6} = 2^3 = 8$$

$$\text{Arg}\left(\frac{(\sqrt{3} + i)^9}{(1+i)^{12}}\right) = \text{Arg}(\sqrt{3} + i)^9 - \text{Arg}(1+i)^{12}$$

$$\text{Arg}\left(\frac{(\sqrt{3} + i)^9}{(1+i)^{12}}\right) = 9\text{Arg}(\sqrt{3} + i) - 12\text{Arg}(1+i)$$

$$\text{Arg}\left(\frac{(\sqrt{3} + i)^9}{(1+i)^{12}}\right) = 9\left(\frac{\pi}{6}\right) - 12\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{3\pi}{2} - 3\pi = -\frac{3\pi}{2}$$

$$z = 8\left(\cos\left(\frac{-3\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{-3\pi}{2}\right)\right)$$

XI. أ) كتابة العدد المركب  $Z$  على الشكل الجبري  $Z = \frac{4+4i}{1-i\sqrt{3}}$

$$Z = \frac{4+4i}{1-i\sqrt{3}} = \frac{(4+4i)(1+i\sqrt{3})}{(1-i\sqrt{3})(1+i\sqrt{3})} = \frac{4+i4\sqrt{3}+4i-4\sqrt{3}}{1+3} = \frac{4-4\sqrt{3}+i(4+4\sqrt{3})}{4}$$

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

ب) كتابة العدد المركب  $Z$  على الشكل المثلثي .

$$|z| = \frac{|4+4i|}{|1-i\sqrt{3}|} = \frac{\sqrt{4^2 + (4)^2}}{\sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2}} = \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{4}} = \frac{4\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$$

$$\text{Arg}\left(\frac{4+4i}{1-i\sqrt{3}}\right) = \text{Arg}(4+4i) - \text{Arg}(1-i\sqrt{3})$$

$$|1-i\sqrt{3}| = 2 \quad \text{لكن } \theta_6 \text{ عمدة لـ } 1-i\sqrt{3} : 1-i\sqrt{3}$$

$$\theta_6 = -\frac{\pi}{3} \quad \text{نستنتج} \quad \begin{cases} \cos \theta_6 = \frac{1}{2} \\ \sin \theta_6 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$\text{Arg}(4+4i) = \text{Arg}4(1+i) = \frac{\pi}{4} \quad \text{ومما سبق نجد :}$$

اذن :

$$\text{Arg}\left(\frac{4+4i}{1-i\sqrt{3}}\right) = \text{Arg}(4+4i) - \text{Arg}(1-i\sqrt{3})$$

$$\text{Arg}\left(\frac{4+4i}{1-i\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} = \frac{7\pi}{12}$$

$$z = 2\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)\right) \quad \text{اذن :}$$

ج) كتابة على الشكل المثلثي الأعداد:  $\frac{1}{Z}$  ،  $Z^{2009}$  و  $\bar{Z}$ .

(\*)

$$\frac{1}{Z} = \left[ \frac{1}{2\sqrt{2}}; -\frac{7\pi}{12} \right]$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( \cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right) \right)$$

(\*)

$$Z^{2009} = \left[ (2\sqrt{2})^{2009}; 2009 \times \frac{7\pi}{12} \right]$$

$$\frac{1}{Z} = (2\sqrt{2})^{2009} \left( \cos\left(\frac{24108\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{24108\pi}{12}\right) \right)$$

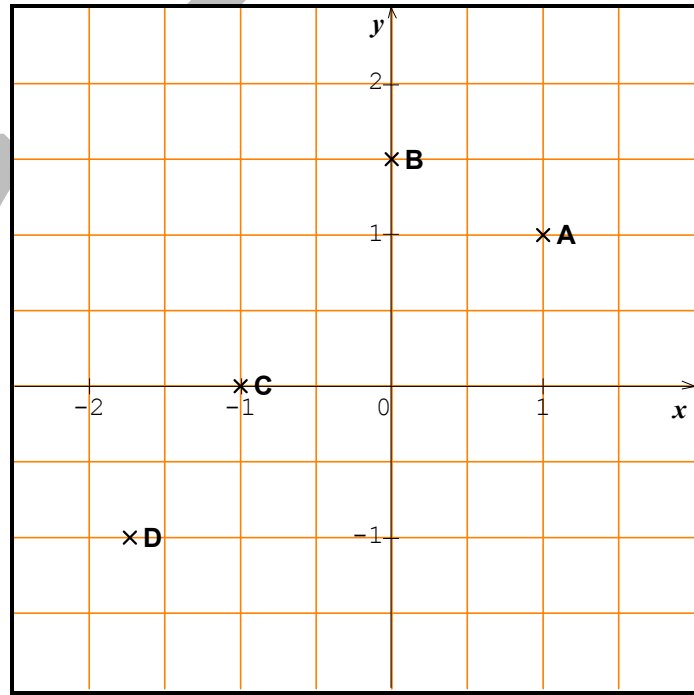
(\*)

$$\bar{Z} = \left[ 2\sqrt{2}; -\frac{7\pi}{12} \right]$$

$$\bar{Z} = 2\sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right) \right)$$

XII. (أ) أنشاء في المعلم  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  النقاط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  صور على الترتيب للأعداد المركبة التالية :

$$2e^{-i\frac{5\pi}{6}} \text{ و } e^{i\pi} \text{ ، } \frac{3}{2}e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ ، } \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$



(2) كتابة على الشكل الجبري كل من الأعداد المركبة التالية :  $6e^{i\frac{3\pi}{4}}$  ؛  $\sqrt{5}e^{i\frac{3\pi}{2}}$  ؛  $\frac{1}{2}e^{i\pi}$

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

(\*)

$$6e^{i\frac{3\pi}{4}} = 6\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)$$

$$6e^{i\frac{3\pi}{4}} = 6\left(\cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right)\right)$$

$$6e^{i\frac{3\pi}{4}} = 6\left(-\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = 6\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -3\sqrt{2} + i2\sqrt{2}$$

(\*)

$$\sqrt{5}e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{5}\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)$$

$$\sqrt{5}e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{5}\left(\cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right)\right)$$

$$\sqrt{5}e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{5}\left(-\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{5}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{10}}{2} + i\frac{\sqrt{10}}{2}$$

(\*)

$$\frac{1}{2}e^{i\pi} = \frac{1}{2}(\cos(\pi) + i\sin(\pi))$$

$$\frac{1}{2}e^{i\pi} = \frac{1}{2}(-1 + i \times 0)$$

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

(\*)

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

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

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

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

(3) كتابة الأعداد المركبة التالية على الشكل الأسّي .

$$z_4 = -1 ; z_3 = \frac{5}{4}i ; z_2 = 3\sqrt{3} - 3i ; z_1 = 2 - 2i$$

$$z_1 = 2 - 2i \quad (*)$$



$$|z_1| = \sqrt{(2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\theta_1 = -\frac{\pi}{4} \text{ نستنتج } \begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = -\frac{2}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \text{ لكن } \theta_1 \text{ عمدة لـ } z_1 :$$

$$z_1 = 2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} \text{ اذن}$$

$$\cdot z_2 = 3\sqrt{3} - 3i \quad (*)$$

$$|z_2| = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 + (-3)^2} = \sqrt{36} = 6$$

$$\theta_4 = -\frac{\pi}{6} \text{ نستنتج } \begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{3\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_2 = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2} \end{cases} \text{ لكن } \theta_2 \text{ عمدة لـ } z_2 :$$

$$z_1 = 6e^{-i\frac{\pi}{6}} \text{ اذن}$$

$$\cdot z_3 = \frac{5}{4}i \quad (*)$$

$$z_3 = \frac{5}{4}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$z_4 = -1 \quad (*)$$

$$z_4 = e^{i\pi}$$

4) تعين شكلا أسياً لكل من الأعداد المركبة التالية .

$$\cdot z_4 = -\frac{1}{2}e^{i\pi} \quad ; \quad z_3 = -\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{3}} \quad ; \quad z_2 = -3e^{i\frac{\pi}{8}} \quad ; \quad z_1 = -e^{i\frac{\pi}{12}}$$

$$z_1 = -e^{i\frac{\pi}{12}} \quad (*)$$

$$z_1 = -1 \times e^{i\frac{\pi}{12}} = e^{i\pi} \times e^{i\frac{\pi}{12}} = e^{i\frac{13\pi}{12}} \text{ اذن } -1 = e^{i\pi}$$

$$z_2 = -3e^{i\frac{\pi}{8}} \quad (*)$$

$$z_2 = -3 \left( \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \right)$$

$$z_2 = 3 \left( -\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \right)$$

$$z_2 = 3 \left( \cos\left(\pi + \frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\pi}{8}\right) \right)$$

$$z_2 = 3 \left( \cos\frac{9\pi}{8} + i \sin\frac{9\pi}{8} \right)$$

$$z_2 = 3e^{i\frac{9\pi}{8}}$$

$$z_3 = -\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{3}} \quad (*)$$

$$z_3 = \sqrt{2} \left( -1 \times e^{-i\frac{\pi}{3}} \right) = \sqrt{2} \left( e^{i\pi} \times e^{-i\frac{\pi}{3}} \right) = \sqrt{2} e^{i\frac{2\pi}{3}} \quad \text{بما أن } -1 = e^{i\pi} \text{ إذن}$$

$$z_4 = -\frac{1}{2} e^{i\pi} \quad (*)$$

$$z_4 = \frac{1}{2} (-1 \times e^{-i\pi}) = \frac{1}{2} (e^{i\pi} \times e^{-i\pi}) = \frac{1}{2} e^{i0} \quad \text{بما أن } -1 = e^{i\pi} \text{ إذن}$$

XIII. حل في مجموعة الأعداد المركبة كلا من المعادلات ذات المجهول  $z$  التالية:

$$أ - z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$$

$$\Delta = (-8\sqrt{3})^2 - 4(64) = -64 = (8i)^2 \quad \text{حساب المميز :}$$

$$z_2 = \frac{8\sqrt{3} + 8i}{2} = 4\sqrt{3} + 4i \quad , \quad z_1 = \frac{8\sqrt{3} - 8i}{2} = 4\sqrt{3} - 4i$$

$$ب - z^2 - 2(1 + \sqrt{2})z + 2(\sqrt{2} + 2) = 0$$

حساب المميز :

$$\Delta = 4(1 + \sqrt{2})^2 - 8(\sqrt{2} + 2) = 4(1 + 2 + 2\sqrt{2}) - 8\sqrt{2} - 16 = -4 = (2i)^2$$

$$z_2 = \frac{2(1 + \sqrt{2}) + 2i}{2} = 1 + \sqrt{2} + i \quad , \quad z_1 = \frac{2(1 + \sqrt{2}) - 2i}{2} = 1 + \sqrt{2} - i$$

$$ج - z^2 - 2(\cos \theta)z + 1 = 0 \quad \text{حيث } \theta \text{ عدد حقيقي .}$$

حساب المميز :

$$\Delta = 4(\cos \theta)^2 - 4 = 4(\cos^2 \theta - 1) = 4(-\sin^2 \theta) = (2i \sin \theta)^2$$

$$z_2 = \frac{2 \cos \theta + 2i \sin \theta}{2} = \cos \theta + i \sin \theta \quad , \quad z_1 = \frac{2 \cos \theta - 2i \sin \theta}{2} = \cos \theta - i \sin \theta$$

$$د - z^2 - 2(\sin \theta)z + 1 = 0 \quad \text{حيث } \theta \text{ عدد حقيقي .}$$

حساب المميز :

$$\Delta = 4(\sin \theta)^2 - 4 = 4(\sin^2 \theta - 1) = 4(-\cos^2 \theta) = (2i \cos \theta)^2$$

$$z_2 = \frac{2 \sin \theta + 2i \cos \theta}{2} = \sin \theta + i \cos \theta \quad , \quad z_1 = \frac{2 \sin \theta - 2i \cos \theta}{2} = \sin \theta - i \cos \theta$$

XIV. (1) الشكل المثلثي لكل من الأعداد المركبة  $z_1$  ،  $z_2$  و  $\frac{z_1}{z_2}$  .

$$z_1 = \frac{1}{2} (\sqrt{6} - i\sqrt{2}) \quad (*)$$

$$|z_1| = \sqrt{(\sqrt{6})^2 + (-\sqrt{2})^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\theta_1 = -\frac{\pi}{6} \quad \text{نستنتج} \quad \begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{لتكن } \theta_1 \text{ عمدة لـ } z_1 :$$

$$\text{إذن : } z_1 = \sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{6} \right) \right)$$

$$z_2 = 1 - i \quad (*)$$

$$|z_2| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\theta_1 = -\frac{\pi}{4} \quad \text{نستنتج} \quad \begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_2 = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{لتكن } \theta_2 \text{ عمدة لـ } z_2 :$$

$$z_2 = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) \quad \text{اذن}$$

$$\frac{z_1}{z_2} \quad (*)$$

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1$$

$$\text{Arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \text{Arg}(z_1) - \text{Arg}(z_2) = -\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{12}$$

$$z = \left( \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right) \quad \text{اذن}$$

$$(2) \quad \text{الشكل الجبري للعدد المركب } \frac{z_1}{z_2} \cdot \frac{z_1}{z_2} \text{ و } z_2 = 1 - i \text{ و } z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\frac{1}{2}(\sqrt{6} - i\sqrt{2})}{1 - i} = \frac{1}{2} \left( \frac{(\sqrt{6} - i\sqrt{2})(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{6} + i\sqrt{6} - i\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

$$(3) \quad \text{استنتاج أن: } \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \text{ و } \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

بالمطابقة الشكل الجبري مع المثلي للعدد المركب  $\frac{z_1}{z_2}$  نجد:

$$\cdot \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \text{ و } \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

XV. (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة، كلا من المعادلتين:  $z^2 - 2z + 5 = 0$ ؛

$$\cdot z^2 - 2(1 + \sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3} = 0$$

$$z^2 - 2z + 5 = 0 \quad (*)$$

$$\Delta = (-2)^2 - 4(5) = -16 = (4i)^2 \quad \text{حساب المميز}$$

$$z_2 = \frac{2 + 4i}{2} = 1 + 2i \quad , \quad z_1 = \frac{2 - 4i}{2} = 1 - 2i$$

$$z^2 - 2(1 + \sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3} = 0 \quad (*)$$

حساب المميز :

$$\Delta = 4(1 + \sqrt{3})^2 - 4(5 + 2\sqrt{3}) = 4(1 + 3 + 2\sqrt{3}) - 20 - 8\sqrt{3} = -4 = (2i)^2$$

$$z_2 = \frac{2(1+\sqrt{3})+2i}{2} = 1+\sqrt{3}+i \quad , \quad z_1 = \frac{2(1+\sqrt{3})-2i}{2} = 1+\sqrt{3}-i$$

أ - طبيعة المثلث  $ABC$  :

نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  صور الأعداد المركبة  $1+2i$  ،  $1+\sqrt{3}+i$  ،

و  $1-2i$

على الترتيب  $1+\sqrt{3}-i$

$$AB = |Z_B - Z_A| = |1+\sqrt{3}+i-1-2i| = |\sqrt{3}-i| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2$$

$$AC = |Z_C - Z_A| = |1-2i-1-2i| = |-4i| = \sqrt{(-4)^2} = 4$$

$$CB = |Z_B - Z_C| = |1+\sqrt{3}+i-1-\sqrt{3}+i| = |2i| = \sqrt{(2)^2} = 2$$

بما أن :  $AB^2 + CB^2 = AC^2$  فإن المثلث  $ABC$  مثلث قائم في  $B$  حسب مبرهنة

فيثاغورس

ب) كتابة معادلة للدائرة  $e$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  .

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 0 \quad \text{يعني} \quad M(x; y) \in e$$

$$\overrightarrow{MC} \begin{pmatrix} 1-x \\ -2-y \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{MA} \begin{pmatrix} 1-x \\ 2-y \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 0 \quad \text{يعني} : (1-x)(1-x) + (2-y)(-2-y) = 0$$

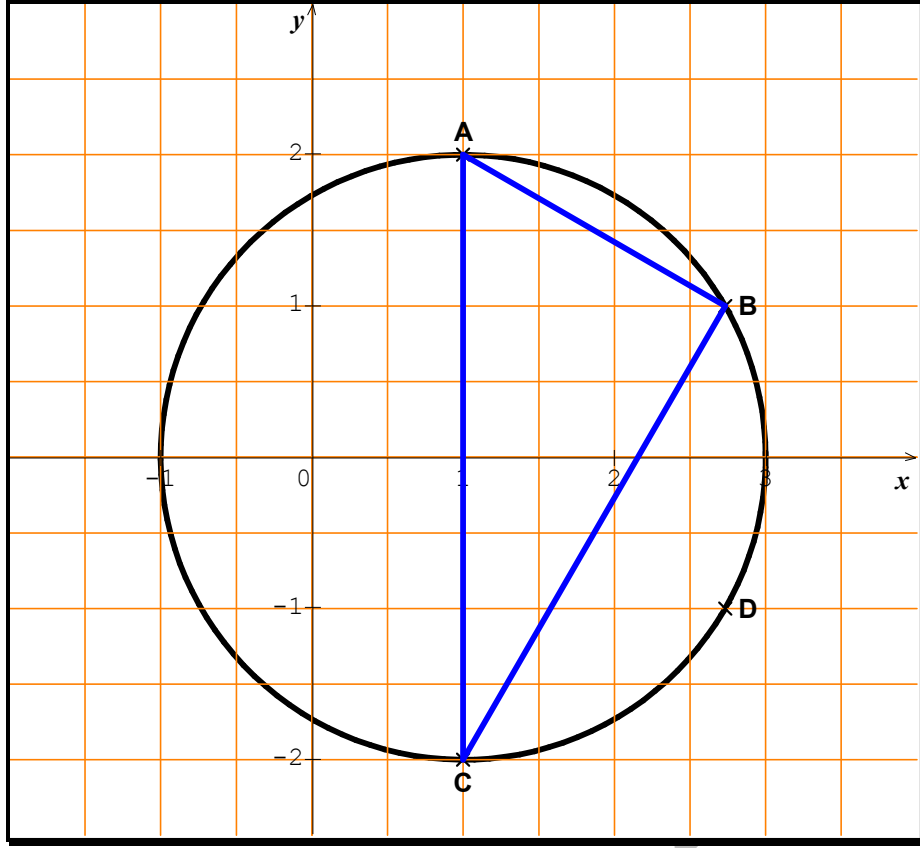
$$x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0 \quad \text{يعني} \quad 1-x-x+x^2 - 4-2y+2y+y^2 = 0$$

ج - أثبات أن النقطة  $D$  تنتمي إلى الدائرة  $e$  .

$$(1+\sqrt{3})^2 + (-1)^2 - 2(1+\sqrt{3}) - 3 = 1+3+2\sqrt{3}+1-2-2\sqrt{3}-3 = 0$$

اذن النقطة  $D$  تنتمي إلى الدائرة  $e$  .

د - أنشاء  $e$  والنقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  في المعلم المعطى .



XVI. (1) تعطى النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ، لواحقها على الترتيب :  $a = -2 + 3i$  ؛  $b = -3 - i$  و  $c = 2,08 + 1,98i$  .

$$AB = |b - a| = |-3 - i + 2 - 3i| = |-1 - 2i| \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$$

$$AC = |c - a| = |2,08 + 1,89i + 2 - 3i| = |4,08 - 1,11i| = \sqrt{(4,08)^2 + (-1,11)^2} = \sqrt{17,8785}$$

$$CB = |b - c| = |-3 - i - 2,08 - 1,98i| = |-5,08 - 2,98i| \sqrt{(-5,08)^2 + (-2,98)^2} = \sqrt{34,6868}$$

✓ اذن لا قائم ولا متساوي الساقين .

(2) لكل عدد مركب  $z \neq -2$  نرفق العدد المركب  $z'$  حيث :

$$z' = \frac{z - 4i}{z + 2}$$

مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث  $|z'| = 1$  هي :

من أجل كل عدد مركب  $z \neq -2$  :  $|z'| = 1$  يعني  $\left| \frac{z - 4i}{z + 2} \right| = 1$  يعني  $\frac{|z - 4i|}{|z + 2|} = 1$

$$|z - 4i| = |z + 2|$$

يعني  $AM = BM$  حيث  $A(4i)$  و  $B(-2)$

✓ اذن : مجموعة النقط هي مستقيم باستثناء نقطة  $B(-2)$  .

(3) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث  $z'$  حقيقي هي :

نكتب على الشكل الجبري

$$z = x + iy$$

من أجل كل عدد مركب  $z \neq -2$ :

$$Z' = \frac{z-4i}{z+2} = \frac{(x+iy-4i)}{x+iy+2}$$

$$Z' = \frac{(x+iy-4i)(x+2-iy)}{(x+2+iy)(x+2-iy)}$$

$$Z' = \frac{x^2+2x-ixy+ixy+i2y+y^2-4ix-8i-4y}{(x+2)^2+y^2}$$

$$Z' = \frac{x^2+y^2+2x-4y}{(x+2)^2+y^2} + i \frac{-4x+2y-8}{(x+2)^2+y^2}$$

•  $Z'$  حقيقي يعني  $\frac{-4x+2y-8}{(x+2)^2+y^2} = 0$  يعني  $-4x+2y-8=0$  حيث  $x \neq -2$  و  $y \neq 0$ .

✓ اذن : مجموعة النقط هي مستقيم باستثناء نقطة  $B(-2)$ .

.XVII في كل حالة من الحالات التالية تمثل مجموعة النقط ذات اللاحقة العدد المركب  $z$  الذي يحقق المساواة المقترحة

$$A - Arg(z) = \frac{3\pi}{2}$$

أ -  $Arg(z) = \frac{3\pi}{2}$  يعني أن  $iz$  تخيلي صرف و جزؤه التخيلي سالب أو بمعنى آخر

$$Re(iz) = 0 \text{ و } Im(iz) \leq 0 \text{ . بوضع } z = x+iy \text{ نجد : } iz = i(x+iy) = -y+ix$$

اذن :  $Re(iz) = 0$  و  $Im(iz) \leq 0$  يعني  $-y = 0$  و  $x \leq 0$  يعني  $y = 0$  و  $x \leq 0$

وبالتالي مجموعة النقط هي نصف مستقيم  $[Ox')$

$$B - Arg\left(\frac{z}{1+i}\right) = \frac{\pi}{4}$$

نعلم ان  $\frac{\pi}{4}$  هي عمدة للعدد المركب  $(z+1)$  وبالتالي نجد :

$$\text{يعني } Arg\left(\frac{z}{1+i}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$Argz - Arg(1+i) = \frac{\pi}{4}$  (باستخدام الخواص) يعني  $Argz - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$  (علما أن

$$Arg(1+i) = \frac{\pi}{4} \text{ يعني } Argz = \frac{\pi}{2} \text{ يعني } Re(z) = 0 \text{ و } Im(z) \geq 0$$

بوضع  $z = x+iy$  اذن :  $Re(z) = 0$  و  $Im(z) \geq 0$  يعني  $x = 0$  و

$$y \geq 0$$

وبالتالي مجموعة النقط هي نصف مستقيم  $[Oy)$

$$C - Arg(z) = Arg(\bar{z})$$

يعني  $Argz = Arg(\bar{z})$  يعني  $Argz = -Argz$  (علما أن  $Arg\bar{z} = -Argz$ ) يعني

$$2Argz = 0$$

يعني  $Argz = 0$  يعني  $z$  حقيقي موجب يعني  $Re(z) \geq 0$  و

$Im(z) = 0$  يعني  $x \geq 0$  و

وبالتالي مجموعة النقط هي نصف مستقيم  $[Ox)$   $y = 0$

ملاحظة: هناك طرق أخرى لحل هذا التمرين

XVIII. (1) الشكل الجبري للعدد المركب  $z^2$  هو:  $2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}$   
التبرير:

$$z^2 = \left( \sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}} \right)^2$$

$$z^2 = 2 + \sqrt{2} - 2 + \sqrt{2} - 2i\sqrt{2+\sqrt{2}}\sqrt{2-\sqrt{2}}$$

$$z^2 = 2\sqrt{2} - 2i\sqrt{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})}$$

$$z^2 = 2\sqrt{2} - 2i\sqrt{4-2}$$

$$z^2 = 2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}$$

(2) العدد المركب  $z^2$  يكتب على الشكل الأسّي:  $4e^{-i\frac{\pi}{4}}$

$$|z^2| = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + (-2\sqrt{2})^2} = \sqrt{16} = 4$$

$$\theta_1 = -\frac{\pi}{4} \quad \text{لكن عمدة لـ } z^2 \quad \text{نستنتج} \quad \begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{2\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = -\frac{2\sqrt{2}}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$z^2 = 4e^{-i\frac{\pi}{4}} \quad \text{اذن:}$$

(3) العدد المركب  $z$  يكتب على الشكل الأسّي:  $2e^{i\frac{7\pi}{8}}$

$$|z| = 2 \quad \text{يعني} \quad |z|^2 = 2^2 \quad \text{يعني} \quad |z^2| = 4$$

$$Arg(z) = \frac{1}{2} Arg(z^2) \quad \text{وبالتالي} \quad Arg(z^2) = 2Arg(z)$$

$$Arg(z) = \frac{1}{2} Arg(z^2) = \frac{1}{2} \left( -\frac{\pi}{4} \right) = -\frac{\pi}{8}$$

$$z = 2e^{-i\frac{\pi}{8}} = 2e^{i(\pi-)}$$

XIX. (1) كتابة  $c$  على الشكل الأسّي و  $d$  على الشكل الجبري.

$$c = \frac{3+i\sqrt{3}}{2}, \quad b = e^{i\frac{\pi}{3}}, \quad a = 1$$

$$d = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-i\frac{\pi}{6}} \quad \text{و}$$

$$c = \frac{3+i\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (*)$$

$$|c| = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \quad \text{نستنتج} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{\frac{3}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{لكن } \theta \text{ عمدة لـ } c$$

$$c = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}} \quad \text{اذن}$$

(\*)

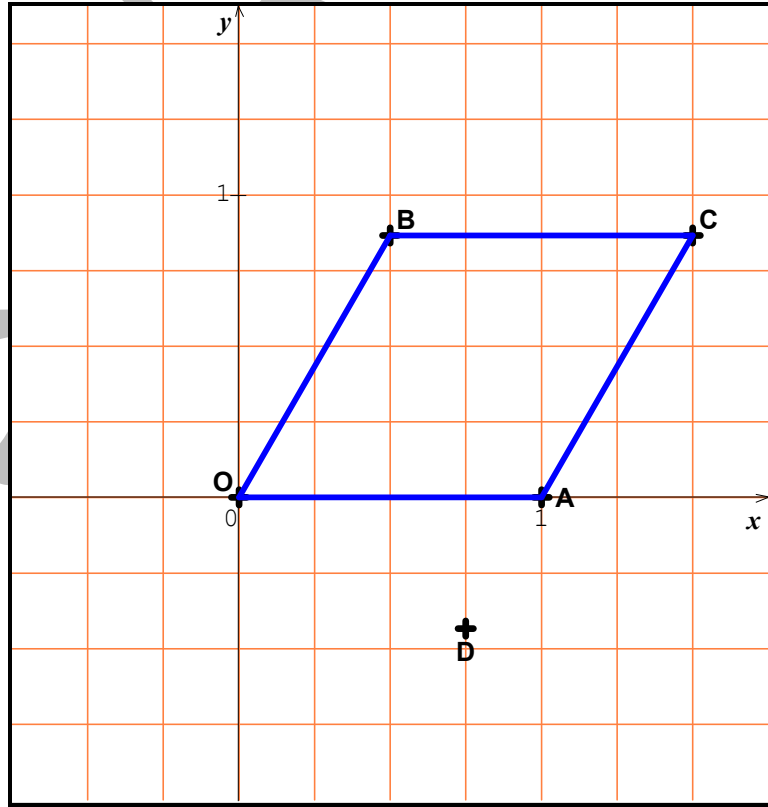
$$d = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{-i\frac{\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right)$$

$$d = \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \cos\frac{\pi}{6} - i\sin\frac{\pi}{6} \right)$$

$$d = \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2} \right)$$

$$d = \frac{3}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}$$

(2) نمثل النقط  $A, B, C, D$  في المعلم ثم برهن أن الرباعي  $OACB$  هو معين .



نحسب الأطوال :

$$OA = |a| = 1 (*)$$

$$OB = |b| = 1 (*)$$



$$AC = |c - a| = \left| \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right| = \left| \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = 1 \quad (*)$$

$$BC = |c - b| = \left| \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = \left| \frac{2}{2} \right| = 1 \quad (*)$$

اذن الرباعي  $OACB$  هو معين .

.XX كتابة  $z_1^2 - z_2^2$  على شكله المثلثي .

$$z_1^2 - z_2^2 = (2 + 3i)^2 - (2 + i)^2 = 4 - 9 + 12i - 4 + 1 - 4i = -8 + 8i = 8(-1 + i)$$

$$z_1^2 - z_2^2 = 8\sqrt{2} \left( \cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) \right) = 8\sqrt{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$$

(2) كتابة العدد المركب  $\left(\frac{z_1^2 - z_2^2}{8\sqrt{2}}\right)^{2008}$  على شكله الجبري.

$$\left(\frac{z_1^2 - z_2^2}{8\sqrt{2}}\right)^{2008} = \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right)^{2008} = \cos \frac{2008 \times 3\pi}{4} + i \sin \frac{2008 \times 3\pi}{4}$$

$$\left(\frac{z_1^2 - z_2^2}{8\sqrt{2}}\right)^{2008} = \cos 1506\pi + i \sin 1506\pi = \cos 2 \times 753\pi + i \sin 2 \times 753\pi = 1$$

( باستعمال دستور موافر )

.XXII كتابة  $z$  على الشكل الجبري ثم استنتاج الطويلة وعمدة له .

$$z = \frac{(1-3i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{2+i-6i+3}{4+1} = 1-i$$

$$Argz = Arg(1-i) = -\frac{\pi}{4} \quad \text{و} \quad |z| = |1-i| = \sqrt{2}$$

(2) نعين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $z^n$  عددا حقيقيا .

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

$$z = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{n\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{n\pi}{4}\right) \right)$$

يكون  $z^n$  عددا حقيقيا اذا فقط اكان  $\text{Im}(z) = 0$  يعني  $\sin\left(-\frac{n\pi}{4}\right) = 0$  يعني

$$-\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) = 0 \quad \text{يعني} \quad \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) = 0 \quad \text{يعني} \quad \left(\frac{n\pi}{4}\right) = k\pi \quad (\text{مع } k \text{ عدد صحيح نسبي) يعني}$$

$$n = 4k \quad (\text{مع } k \text{ عدد طبيعي})$$