

I(2) منتصف القطعة  $\overline{AB}$  يعني

$$z_I = \frac{z_B + z_A}{2} \text{ يعني } z_I - z_A = z_B - z_I \text{ يعني } z_{\overline{AI}} = z_{\overline{IB}}$$

$$\text{ومنه: } I\left(2; \frac{3}{2}\right) \text{ و } z_I = \frac{3+2i+1+i}{2} = 2 + \frac{3}{2}i$$

ملاحظة: يمكننا استعمال القاعدة التالية مباشرة :

$$z_{\overline{AB}} = z_B - z_A = 3 + 2i - (1 + i) = 3 + 2i - 1 - i = 2 + i$$

(4) يكفي أن نبين أن  $\overline{AB} = \overline{DC}$  :  
لدينا:  $z_{\overline{DC}} = ?$  نحسب

$$z_{\overline{DC}} = z_C - z_D = 2 - i - (-2i) = 2 + i$$

ومنه:  $z_{\overline{DC}} = z_{\overline{AB}}$  وبالتالي: ABCD متوازي الأضلاع

تمرين 4: نعتبر النقط : A(1+i) و B( $\frac{1}{2} + 2i$ ) و C(-1-i)

هل النقط A و B و C مستقيمية؟

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{\frac{1}{2} + 2i - i}{-1 - i - i} = \frac{\frac{1}{2} + i}{-1 - 2i} = \frac{\frac{1}{2} + i}{-2\left(\frac{1}{2} + i\right)} = -\frac{1}{2} \in \mathbb{R}$$

الجواب:

إذن: النقط A و B و C مستقيمية

تمرين 5:  $z_4 = 2i$  و  $z_3 = -5 - 3i$  و  $z_2 = 3 + 2i$  و  $z_1 = 5 - 2i$

$$z_6 = -5 - 3i + i(2 - i) \quad z_5 = -7$$

الأجوبة:  $\overline{z_1} = 5 - 2i$  إذن :  $z_1 = 5 - 2i$

$$\overline{z_2} = 3 + 2i \Rightarrow z_2 = 3 - 2i$$

$$\overline{z_3} = -5 - 3i \Rightarrow z_3 = -5 - 3i$$

$$\overline{z_4} = 2i \Rightarrow z_4 = 2i$$

$$\overline{z_5} = -7 + 0 \cdot i \Rightarrow z_5 = -7i$$

$$z_6 = -5 - 3i + i(2 - i)$$

يعني :  $z_6 = -5 - 3i + 2i - i^2 = -5 - 3i + 2i + 1 = -4 - i$

$$\overline{z_6} = -4 - i \Rightarrow z_6 = -4 - i$$

تمرين 1: أكتب الأعداد العقدية التالية على شكلهم الجبري أو الديكارتي:

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

$$z_5 = (1+i)^{10} \quad z_4 = \frac{1+i}{3-i} \quad z_3 = \frac{1-3i}{3-i}$$

الأجوبة: (1)

$$z_1 = (2+i)(-1+i) + (1+2i)^2 = -2 + 2i - i - 1 + 1 + 4i - 4$$

$$\operatorname{Im}(z_1) = 5 \quad \operatorname{Re}(z_1) = -6 \quad \text{و منه: } z_1 = -6 + 5i = a + bi$$

$$z_2 = (1 + i\sqrt{3})^3 = 1^3 + 3 \times 1^2 \times (\sqrt{3}i) + 3 \times 1 \times (\sqrt{3}i)^2 + (\sqrt{3}i)^3 \quad (2)$$

$$z_2 = 1 + 3\sqrt{3}i - 3 \times 3 - 3\sqrt{3}i = -8 + 0i \in \mathbb{R}$$

لأن:  $\operatorname{Im}(z_2) = 0$

$$z_3 = \frac{1-3i}{3-i} = \frac{(1-3i)(3+i)}{(3-i)(3+i)} = \frac{3+i-9i+3}{9-i^2} = \frac{6-8i}{10} \quad (3)$$

$$\operatorname{Im}(z_1) = -\frac{4}{5} \quad \operatorname{Re}(z_1) = \frac{3}{5} \quad \text{و منه: } z_3 = \frac{6}{10} - \frac{8i}{10} = \frac{3}{5} - \frac{4i}{5}$$

$$z_4 = \frac{1+i}{3-2i} = \frac{(1+i)(3+2i)}{(3-2i)(3+2i)} = \frac{3+2i+3i-2}{9-4i^2} = \frac{1+5i}{13} = \frac{1}{13} + i \frac{5}{13} \quad (4)$$

$$z_5 = (1+i)^{10} = ((1+i)^2)^5 = (2i)^5 = (2)^5 \times (i)^5 = 32 \times (i)^4 \times i = 32i \quad (5)$$

تمرين 2: نعتبر في المستوى العقدي النقط. (A; -2) و

$$\cdot C\left(\frac{1}{2}; -2\right) \text{ و } B(-3; -1)$$

ما الحق النقط A و B و C

الأجوبة: لحق النقطة A هو العدد العقدي  $-2 + i$ . أي

$$z_A = -2 + i$$

لحق النقطة B هو العدد العقدي  $(-1) \cdot (-3 + i)$ . أي

$$z_A = -3 - i$$

لحق النقطة C هو العدد العقدي  $\frac{1}{2} - 2i$

تمرين 3: نعتبر في المستوى العقدي النقط E, D, C, B, A على التوالي:

$$z_B = 3 + 2i \quad z_A = 1 + i \quad \text{و}$$

$$z_E = 2 \quad z_D = -2i \quad \text{و} \quad z_C = 2 - i$$

1. مثل النقط D, C, B, A و E في المستوى العقدي

2. حدد  $z_I$  لحق النقطة I منتصف القطعة  $\overline{AB}$

3. حدد  $z_{\overline{AB}}$  لحق المتجهة  $\overline{AB}$

4. بين أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع

الأجوبة: (1)

اذن مجموعة النقط هي الدائرة  $(C)$  الذي مركزها

$$R = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ وشعاعها } \Omega\left(\frac{1}{2}; 1\right):$$

**تمرين 9:** حدد معيار الأعداد التالية:  $z_1 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$  و

$$z_2 = -\sqrt{2} - i$$

$$z_3 = -4 \text{ و } z_4 = -2i \text{ و } z_5 = 3 - 4i$$

$$|z_1| = \left| \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right| = \sqrt{\left( \frac{1}{2} \right)^2 + \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{1} = 1 \quad \text{أجوبة: 1}$$

$$|z_2| = |-\sqrt{2} - i| = \sqrt{(-\sqrt{2})^2 + (-1)^2} = \sqrt{2 + 1} = \sqrt{3}$$

$$|z_3| = |3 - 4i| = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5; |z_4| = \sqrt{(-2)^2} = 2$$

$$|z_4| = |-2i| = |0 - 2i| = \sqrt{0^2 + (-2)^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$|z_5| = |-4| = |-2 + 0i| = \sqrt{(-4)^2 + 0^2} = \sqrt{16} = 4$$

**تمرين 10:** نعتبر في المستوى العقدي  $(o; i, j)$  النقط

$z_C = 3 + i\sqrt{3}$  و  $z_B = 1 + \sqrt{3}i$  و  $z_A = 2$  الأحاقهم على التوالي:  $A, B, C$  أثبات أن المثلث  $ABC$  متساوي الأضلاع.

**الجواب:** يكفي أن نبين أن  $AC = AB = BC$

$$AB = |z_B - z_A| = |1 + \sqrt{3}i - 2| = |-1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{(-1)^2 + \sqrt{3}^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$AC = |z_C - z_A| = |3 + \sqrt{3}i - 2| = |1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{(1)^2 + \sqrt{3}^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$BC = |z_C - z_B| = |3 + \sqrt{3}i - 1 - \sqrt{3}i| = |2| = 2$$

ومنه:  $AC = AB = BC$  وبالتالي:  $ABC$  متساوي الأضلاع.

**تمرين 11:** حدد معيار كل من الأعداد العقدية التالية:

$$z_3 = \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} \right)^3 \text{ و } z_2 = (1+i)(\sqrt{3}-i) \text{ و } z_1 = 5(1+i\sqrt{3})$$

$$|z_1| = |-5(1+i\sqrt{3})| = |-5||1+i\sqrt{3}| = 5\sqrt{1+3} = 10 \quad \text{الجواب: 1}$$

$$|z_2| = |(1+i)(\sqrt{3}-i)| = |1+i| \times |\sqrt{3}-i| = \sqrt{2} \times \sqrt{4} = 2\sqrt{2}$$

$$|z_3| = \left| \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} \right)^3 \right| = \left| \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} \right|^3 = \left( \left| \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} \right| \right)^3 = \left( \frac{|1+i\sqrt{3}|}{|1-i|} \right)^3$$

$$|z_3| = \left( \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}} \right)^3 = (\sqrt{2})^3 = 2\sqrt{2}$$

**تمرين 12:** تحديد  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  التي لحقها  $z$  بحيث:

$$|z-1-2i| = |z-7+2i|$$

**الجواب: طريقة 1:** (طريقة تحليلية)

$z = x + yi$  يعني  $\exists y \in \mathbb{R}$   $\exists x \in \mathbb{R}$   $z \in \mathbb{C}$  بحيث

$$|x+yi-1-2i| = |x+yi-7+2i| \quad \text{يعني } |z-1-2i| = |z-7+2i|$$

$$|x-1+i(y-2)| = |x-7+i(y+2)| \quad \text{يعني}$$

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{(x-7)^2 + (y+2)^2}$$

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = (x-7)^2 + (y+2)^2 \quad \text{يعني}$$

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = x^2 - 14x + 49 + y^2 + 4y + 4 \quad \text{يعني}$$

$$12x - 8y - 48 = 0 \quad \text{يعني}$$

**تمرين 6:** ليكن  $z$  عدداً عقدياً.

حدد وأكتب بدلالة  $z$  مرفقات الأعداد العقدية التالية:

$$\cdot Z_3 = \frac{z-1}{-3z+i} \quad \text{و } Z_2 = 2z + 5i \quad \text{و } Z_1 = (2+i)(5-i)$$

$$\overline{Z_1} = \overline{(2+i)(5-i)} = \overline{(2+i)} \times \overline{(5-i)} = (2-i)(5+i)$$

$$\overline{Z_2} = \overline{2z+5i} = \overline{2z} + \overline{5i} = 2\bar{z} - 5i$$

$$\overline{Z_3} = \left( \frac{\overline{z-1}}{-3z+i} \right) = \frac{\overline{z-1}}{-3z+i} = \frac{\overline{z}-1}{-3\bar{z}-i}$$

**تمرين 7:** حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعالتين:

$$2z + i\bar{z} = 5 - 4i \quad .1$$

$$z = 2\bar{z} - 2 + 6i \quad .2$$

**أجوبة:**  $z = x + yi$  يعني  $\exists y \in \mathbb{R}$   $\exists x \in \mathbb{R}$   $z \in \mathbb{C}$  بحيث:

$$2(x+yi) + i(x-yi) = 5 - 4i \Leftrightarrow 2z + i\bar{z} = 5 - 4i$$

$$\begin{cases} 2x+y=5 \\ 2y+x=-4 \end{cases} \Leftrightarrow (2x+y) + i(2y+x) = 5 - 4i \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 2x+y=5 \\ -3y=13 \end{cases} \Leftrightarrow y = \frac{13}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+y=5 \\ -4y-2x+2x+y=8+5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+y=5 \\ -4y-2x=8 \end{cases} \Leftrightarrow$$

وبتعويض  $y$  بقيمتها في المعادلة 1 نجد:

$$x = \frac{14}{3} - \frac{13}{3}i \quad \text{ومنه:}$$

(2) بنفس الطريقة نستعمل الكتابة الجبرية:  $z = x + yi$  فنجد:

$$x + yi = 2(x - yi) + -2 + 6i \Leftrightarrow z = 2\bar{z} - 2 + 6i$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x = -2 \\ 3y = 6 \end{cases} \Leftrightarrow -x + 3iy = -2 + 6i \Leftrightarrow$$

ومنه:  $S = \{2+2i\}$

**تمرين 8:** نعتبر في المستوى العقدي العدد العقدي  $U$  ولتكن  $M$  صورة العدد العقدي  $z$  ونضع:

$$U = (z - 2i)(\bar{z} - 1)$$

نضع:  $y \in \mathbb{R}$   $x \in \mathbb{R}$   $z = x + yi$  حيث

(1) حدد بدلالة  $x$  و  $y$  الجزء الحقيقي والتخيلي للعدد العقدي  $U$

(2) حدد مجموعة النقط  $M$  ذات اللحق  $z$  بحيث يكون:

(أ)  $U$  عدداً حقيقياً

(ب)  $U$  عدداً تخيلي صرفاً

**أجوبة:**  $U = (x + yi - 2i)(x - yi - 1)$  اذن:  $z = x + yi$  (1)

يعني  $U = (x + i(y-2))(x - 1 - yi)$  وبعد النشر نجد:

$$U = (x^2 + y^2 - x - 2y) + i(-y - 2x + 2)$$

ومنه:  $\text{Im}(U) = -y - 2x + 2$  و  $\text{Re}(U) = x^2 + y^2 - x - 2y$

(أ)  $U$  عدد حقيقي يعني  $\text{Im}(U) = 0$  يعني  $-y - 2x + 2 = 0$

اذن مجموعة النقط هي المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $-y - 2x + 2 = 0$

(ب)  $U$  عدد تخيلي صرفاً يعني  $\text{Re}(U) = 0$  يعني  $x^2 + y^2 - x - 2y = 0$

$$x^2 - 2x + \frac{1}{2}x + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 + y^2 - 2xy + l^2 - l^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - x - 2y = 0$$

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + (y-1)^2 = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 \Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + (y-1)^2 = \frac{5}{4} \Leftrightarrow$$

$k \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z = 0$  أو  $\arg z = k\pi; k \in \mathbb{Z}$

$\arg(iy) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$  فإن  $y > 0$  فإذا كان.

$\arg(iy) \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi]$  فإن  $y < 0$  فإذا كان.

$\arg(-z) \equiv \pi + \arg z[2\pi]$

$\arg \bar{z} \equiv -\arg z[2\pi]$

**تمرين 15:** حدد عدمة العدد العقدي  $z$  في كل حالة من

الحالات التالية:  $z_2 = -1$  و  $z_1 = 5i$

$z_4 = 2$  و  $z_3 = -3i$

$\arg z_1 = \frac{\pi}{2}[2\pi]$  و  $\arg z_2 = \pi[2\pi]$  **أجوبة:**

$\arg z_3 = -\frac{\pi}{2}[2\pi]$  و  $\arg z_4 = 0[2\pi]$

**تمرين 16:** حدد شكلًا مثليًا للأعداد العقدية التالية

$$z_4 = -1 - \sqrt{3}i \quad z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{1}{2}i \quad z_2 = 1 - i \quad z_1 = 1 + i\sqrt{3}$$

**أجوبة:** (1) لدينا:  $|z_1| = \sqrt{1^2 + \sqrt{3}^2} = \sqrt{4} = 2$

$$z_1 = 1 + i\sqrt{3} = 2 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

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

$$z_1 = 1 - i = \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

ونستعمل: القاعدة التالية:  $\sin(-x) = -\sin x$  و  $\cos(-x) = \cos x$

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

$$(3) \text{ لدينا: } |z_3| = \sqrt{\frac{3}{36} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{1}{2}i = \frac{\sqrt{3}}{3} \left( -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{3} \left( -\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

ونستعمل: القاعدة التالية:  $\sin(\pi - x) = \sin x$  و  $\cos(\pi - x) = -\cos x$

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

$$|z_4| = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$z_4 = -1 - \sqrt{3}i = 2 \left( -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left( -\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

ونستعمل: القاعدة التالية:  $\sin(\pi + x) = -\sin x$  و  $\cos(\pi + x) = -\cos x$

$$(5) \text{ لدينا: } z_4 = 2 \left( \cos \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \pi + \frac{\pi}{3} \right) \right) = 2 \left( \cos \left( \frac{4\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{4\pi}{3} \right) \right)$$

**تمرين 17:** حدد شكلًا مثليًا لكل من الأعداد العقدية التالية:

$$z_2 = -2 + 2i \quad z_1 = \sqrt{3} + 3i$$

$$z_4 = \sqrt{6} - i\sqrt{2} \quad z_3 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

**أجوبة:** (1) لدينا:  $|z_1| = \sqrt{\sqrt{3}^2 + 3^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

$$z_1 = \sqrt{3} + 3i = 2\sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} + i \frac{3}{2\sqrt{3}} \right)$$

يعني  $3x - 2y - 12 = 0$

اذن مجموعة النقط هي المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته:  $3x - 2y - 12 = 0$

**طريقة 2:** (طريقة هندسية)

$$|z - (1+2i)| = |z - (7-2i)| \text{ يعني } |z - 1 - 2i| = |z - 7 + 2i|$$

$$B(z_B = 7-2i) \text{ و } A(z_A = 1+2i)$$

$$\text{اذن: } |z_M - z_A| = |z_M - z_B| \text{ يعني } AM = BM$$

اذن مجموعة النقط هي المستقيم  $(\Delta)$  واسط القطعة  $[AB]$

**تمرين 13:** تحديد  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  التي لحقها  $z$  بحيث:

$$|z - 2i| = 3$$

**الجواب:** طريقة 1: (طريقة تحليلية)

$$z = x + yi \text{ يعني } z \in \mathbb{C} \text{ بحيث: } \exists y \in \mathbb{R} \text{ و } \exists x \in \mathbb{R}$$

$$|x+i(y-2)| = 3 \text{ يعني } |x+yi-2i| = 3$$

$$(x-0)^2 + (y-2)^2 = 3^2 \text{ يعني } \sqrt{x^2 + (y-2)^2} = 3$$

اذن مجموعة النقط هي الدائرة  $(C)$  الذي مركزها  $\Omega(0,2)$  وشعاعها

$$R=3$$

**طريقة 2:** (طريقة هندسية)

$$A(z_A = 2i) \text{ نضع: } |z - 2i| = 3$$

$$\text{اذن: } |z_M - z_A| = 3 \text{ يعني } AM = 3$$

اذن مجموعة النقط هي الدائرة  $(C)$  الذي مركزها  $A$  وشعاعها

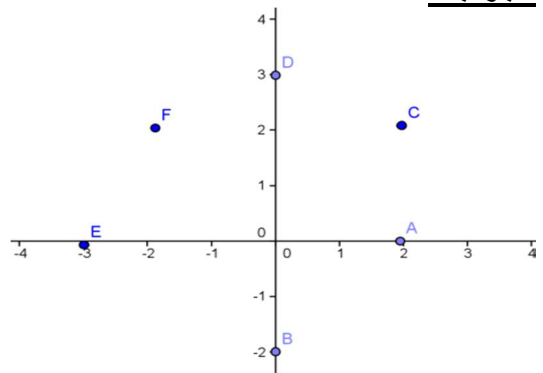
**تمرين 14:** نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $E$  و  $F$  التي ألحاقها على التوالي:

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

$$z_F = -2 + 2i \text{ و } z_E = -3$$

أنشئ النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $E$  و  $F$  وباستعمال التمثيل في المستوى العقدي حدد عدمة كل عدد من الأعداد العقدية  $z_F$  و  $z_E$  و  $z_D$  و  $z_C$  و  $z_B$  و  $z_A$

**الجواب:**



$$\arg z_B = -\frac{\pi}{2}[2\pi] \text{ و } \arg z_A = 0[2\pi]$$

$$\arg z_D = \frac{\pi}{2}[2\pi] \text{ و } \arg z_C = \frac{\pi}{4}[2\pi]$$

$$\arg z_F = \frac{3\pi}{4}[2\pi] \text{ و } \arg z_E = \pi[2\pi]$$

**ملاحظات مهمة:**

$$z \in \mathbb{R}^{*+} \Leftrightarrow \arg z \equiv 0[2\pi]$$

$$z \in \mathbb{R}^{*-} \Leftrightarrow \arg z \equiv \pi[2\pi]$$

ونستعمل : القاعدة التالية :  $\sin(-x) = -\sin x$  و  $\cos(-x) = \cos x$   
 $z_2 = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right)$  اذن :

$$Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{2}{\sqrt{2}} \left( \cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right)$$

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

$$Z = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right) = \frac{\sqrt{3}+1}{2} + i \frac{\sqrt{3}-1}{2}$$

$$\begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} & \text{يعني} \\ \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} & \end{cases} \quad \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} & \text{يعني} \\ \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} & \end{cases} \quad \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} & \text{يعني} \\ \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} & \end{cases}$$

**تمرين 19:** نعتبر النقطة  $A$  و  $B$  و  $C$  التي ألحاقها على التوالي هي:

$$z_C = 7+3i \quad \text{و} \quad z_B = 3-5i \quad \text{و} \quad z_A = 3+5i$$

$$\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = 2i \quad \text{أين:} \quad (1)$$

استنتج أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية وأن

$$\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{-4-8i}{-4+2i} = \frac{2i(-4+2i)}{-4+2i} = 2i \quad (1: \underline{\text{الجواب}}$$

$$\overline{(CA; CB)} \equiv \arg \left( \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} \right) [2\pi] \quad (2)$$

$$\overline{(CA; CB)} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \quad \text{يعني} \quad \overline{(CA; CB)} \equiv \arg(2i)[2\pi]$$

اذن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في

$$\left| \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} \right| = |2i| \quad \text{اذن:} \quad \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = 2i$$

$$BC = 2AC : \text{اذن:} \quad \frac{BC}{AC} = 2 \quad \text{اذن:} \quad \frac{|z_B - z_C|}{|z_A - z_C|} = 2$$

### خاصيات مهمة :

$$\vec{u}' = z' = z + z_{\vec{u}} \quad (1) \quad \text{الكتابية العقدية للإزاحة } T \text{ ذات المتجهة}$$

التي لحقها

$$h \quad z_M = kz_M + z_{\Omega} \quad (2) \quad \text{هي الكتابة العقدية للتحاكي}$$

الذي مركذه  $\Omega$  ونسبة

$$r \quad z_M = e^{i\alpha} (z_M - z_{\Omega}) + z_{\Omega} \quad (3) \quad \text{هي الكتابة العقدية للدوران}$$

الذي مركذه  $\Omega$  وزاويته

**تمرين 20:** في المستوى العقدية المنسوب إلى معلم متعدد مننظم نعتبر النقطة  $A$  و  $B$  و  $C$  التي ألحاقها على التوالي هي

$$z_C = 7+3i \quad ; \quad z_B = 3-5i \quad ; \quad z_A = 3+5i$$

ولتكن  $\gamma$  لحق النقطة  $M$  و  $\gamma'$  لحق النقطة  $M'$  صورة النقطة  $M$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\vec{u}$  التي لحقها  $4-2i$

1. بين أن :  $z' = z + 4 - 2i$  و تسمى الكتابة العقدية للإزاحة

2. تتحقق أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $A$  بالإزاحة  $T$

3. حدد لحق النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالإزاحة

$$\underline{\text{الجواب:}} \quad z' = z + 4 - 2i \Leftrightarrow z' = z + z_{\vec{u}} \quad (1)$$

$$z' = 3+5i + 4-2i \quad \text{نعرض } z \text{ بـ } z_A = 3+5i \quad \text{فجد:} \quad (2)$$

$$z_1 = 2\sqrt{3} \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2\sqrt{3} \left( \cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3} \right)$$

$$z_2 = -2+2i \quad (2)$$

$$\text{لدينا: } |z_2| = |-2+2i| = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

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

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

ونستعمل : القاعدة التالية :  $\sin(\pi-x) = \sin x$  و  $\cos(\pi-x) = -\cos x$  اذن :

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

$$z_3 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

$$|z_2| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1 \quad \text{لدينا:}$$

$$z_3 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \quad z_1 = 1 \left( -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 1 \left( -\cos\frac{\pi}{3} - i \sin\frac{\pi}{3} \right)$$

ونستعمل : القاعدة التالية :  $\sin(\pi+x) = -\sin x$  و  $\cos(\pi+x) = -\cos x$  اذن :

$$z_3 = 1 \left( \cos\left(\pi+\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\pi+\frac{\pi}{3}\right) \right) = 1 \left( \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) \right) \quad z_4 = \sqrt{6} - i\sqrt{2} \quad (4)$$

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

$$z_4 = \sqrt{6} - i\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} - i \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \right) = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} - i \frac{1}{2} \right)$$

$$z_4 = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right) = 2\sqrt{2} \left( \cos\frac{\pi}{6} - i \sin\frac{\pi}{6} \right)$$

ونستعمل : القاعدة التالية :  $\sin(-x) = -\sin x$  و  $\cos(-x) = \cos x$  اذن :

$$z_4 = 2\sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right)$$

### تمرين 18:

$$Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1}{z_2} = 1-i \quad z_1 = \sqrt{3} - i \quad z_2 = \frac{z_1}{z_2}$$

1. أعط شكلًا مثليًا لكل من  $z_1$  و  $z_2$  و  $Z$ .

2. أكتب  $Z$  على الشكل الجبري ثم استنتج  $\sin \frac{\pi}{12}$  و  $\cos \frac{\pi}{12}$

**الأجوبة:** (1)

$$|z_1| = \sqrt{\sqrt{3}^2 + (-1)^2} = \sqrt{4} = 2 \quad \text{لدينا:}$$

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

ونستعمل : القاعدة التالية :  $\sin(-x) = -\sin x$  و  $\cos(-x) = \cos x$  اذن :

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

$$|z_2| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2} \quad \text{لدينا:}$$

$$z_2 = 1 - i = \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left( \cos\frac{\pi}{4} - i \sin\frac{\pi}{4} \right)$$

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.  
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un



**C** هي صورة النقطة  $z' = 7 + 3i$  و منه  $z_C = z'$   $\Leftrightarrow$

بالإزاحة **T**

نوع  $z_B$  ب  $z_B = 3 - 5i$  فنجد :  $z' = 3 - 5i + 4 - 2i$  (3)

$z_B = 7 - 7i$  ومنه لحق النقطة  $B'$  هو  $z' = 7 - 7i = z_{B'}$   $\Leftrightarrow$

**تمرين 21:** نعتبر التحاكي **h** الذي مركزه  $(-2; 3)$

و نسبة  $k = 4$

ولتكن  $z$  لحق النقطة **M** و  $z'$  لحق النقطة **M'** صورة النقطة **M**

بالتحاكي **h** و نعتبر النقطة **A** التي لحقها  $z_A = 3 + 5i$

1. بين أن :  $z = 4z - 9 + 6i$  و تسمى الكتابة العقدية للتحاكي

2. حدد لحق النقطة **A'** صورة النقطة **A** بالتحاكي **h**

**الجواب :** (1)  $z_M' = kz_M + z_\Omega (1-k)$

$$z' = 4z + z_\Omega (1-4)$$

$$z' = 4z - 9 + 6i \Leftrightarrow z' = 4z - 3(3-2i) \Leftrightarrow$$

$$z' = 4z - 9 + 6i \quad \text{في : } z_A = 3 + 5i \quad (2)$$

فنجد  $z' = 4(3 + 5i) - 9 + 6i$  ومنه لحق النقطة **A'** هو

$$z_{A'} = 3 + 26i$$

**تمرين 22:** في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم

ومباشر  $(O; i, j)$

نعتبر النقطتين **A** و **B** التي لحقهما على التوالي

$$z_B = 4 + 8i ; \quad z_A = 7 + 2i$$

ولتكن  $z$  لحق النقطة **M** و  $z'$  لحق النقطة **M'**

صورة النقطة **M** بالدوران  $r$  الذي مركزه **B** وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

1. بين أن :  $z' = iz + 4i + 12$  و تسمى الكتابة العقدية للدوران

$$r$$

2. بين أن لحق النقطة **C** صورة النقطة **A** بالدوران  $r$  هو

$$z_C = 10 + 11i$$

**الجواب :** (1)  $z_M' = e^{i\alpha} (z_M - z_B) + z_B \Leftrightarrow r(M) = M'$

$$\Leftrightarrow z' = e^{\frac{i\pi}{2}} (z - 4 - 8i) + 4 + 8i \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow z' = \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) (z - 4 - 8i) + z$$

$$z' = i(z - 4 - 8i) + 4 + 8i$$

$$z' = iz + 4i + 12 \Leftrightarrow z' = iz - 4i + 8 + 4 + 8i \Leftrightarrow$$

نوع  $z$  ب  $z_A = 7 + 2i$  فنجد :

$$z' = i(7 + 2i) + 4i + 12$$

$$z' = 7i - 2 + 4i + 12 = 11i + 10$$

و منه لحق النقطة **C** هو  $z_C = 11i + 10$