



## I. تقديم المجموعة $\mathbb{C}$ :

### ٠١. نشاط: لنعتبر المعادلة: $x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 = 0$

(١) هذه المعادلة: ليس لها حل في  $\mathbb{R}$ . وهذا يفرض علينا أن نستعمل العدد  $i$  وهو عدد تخيلي حيث  $-1 = (-i)^2$  ومنه نحصل على أن  $i$  و  $-i$  حلين للمعادلة

$$(E) : x^2 - 2x + 2 = 0$$

باستعمال نفس خاصيات عمليتي الجمع والضرب في  $\mathbb{R}$  والعدد التخيلي  $i$  حيث  $-1 = i^2$ .

تحقق أن: المعادلة (E) تكتب على الشكل الآتي  $(E) : (x-1)^2 + 1 = 0$

تحقق بأن:  $i+1$  و  $i-1$  حل لالمعادلة (E)

### ٠٢. مفردات:

- العدد  $i$  هو عدد تخيلي.

- العدنان  $i+1$  و  $i-1$  نسميهما عددين عقديين وبصفة عامة

- نكتب عدد عقدي على الشكل  $z = a + bi$  مع  $a \in \mathbb{R}$  و  $b \in \mathbb{R}$

### ٠٣. تعريف:

- عدد عقدي هو عدد يكتب على الشكل  $z = a + bi$  حيث  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{R}$  و  $i$  يسمى عدد تخيلي يحقق  $-1 = i^2$ .

- الأعداد العقدية تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد العقدية وترمز لها بـ  $\mathbb{C}$ .

- المجموعة  $\mathbb{C}$  مزودة بعمليتي الجمع والضرب تمددان نفس العمليتين في  $\mathbb{R}$  ولهم نفس الخصائص. (التبادلية؛ التجمعيّة.....)

### ٠٤. مفردات:

- يسمى عدد عقدي ونرمز له في الغالب بـ  $z$

- المجموعة  $\mathbb{C}$  تسمى مجموعة الأعداد العقدية.

- الكتابة:  $a+bi$  تسمى الكتابة الجبرية للعدد العقدي  $z$

- أو أيضاً الشكل الجبري للعدد العقدي  $z$

- العدد الحقيقي  $a$  يسمى الجزء الحقيقي لـ  $z$  ونكتب:  $Re(z) = a$  مثال:  $2$

- العدد الحقيقي  $b$  يسمى الجزء التخيلي لـ  $z$  ونكتب:  $Im(z) = b$  مثال:  $3$

- العدد العقدي  $z' = a - bi$  يسمى مرافق العدد العقدي  $z$  ويرمز له بـ  $\bar{z}$

- مثال:  $z = 2 - 3i$  مرافقه هو  $\bar{z} = 2 - 3i = 2 + 3i$

- $a+bi = a'+b'i \Leftrightarrow a=a'$  و  $b=b'$

## II. العمليات على الأعداد العقدية :

ليكن:  $z' = x' + y'i$  و  $z = x + yi$  من  $\mathbb{C}$

العملية: الجمع في $\mathbb{C}$	مثال
$z + z' = x + yi + x' + y'i = (x + x') + (y + y')i$	$z + z' = 1 + 5i + 2 - 3i = 3 + 2i$
العملية: الضرب في $\mathbb{C}$	مثال
$z \times z' = (x + yi) \times (x' + y'i) = (xx' - yy') + (xy' + yx')i$	$z \times z' = (1 + 5i) \times (2 - 3i) = 1 \times 2 + 5i \times (-3i) + (1 \times (-3) + 5 \times 2)i = 17 + 7i$



مثال	العملية : الضرب في $\mathbb{C}$ (حالة خاصة )
$-3 \times z = -3 \times (1 + 5i) = -3 - 15i$ (1) $(2 + 3i) \times (2 + 3i) = 2^2 + 3^2 = 13$ (2)	$k.z = k.(x + yi) = kx + kyi$ (1) $z \times \bar{z} = x^2 + y^2$ (2)
مثال	العملية : المقلوب في $\mathbb{C}$ (نستعمل مراافق 'z)
$\begin{aligned} \frac{1}{z'} &= \frac{1}{2-3i} = \frac{2+3i}{(2-3i)(2+3i)} \\ &= \frac{2}{2^2+3^2} + \frac{3}{2^2+3^2} i = \frac{2}{13} + \frac{3}{13} i \end{aligned}$	$\begin{aligned} \frac{1}{z'} &= \frac{1}{x'+y'i} = \frac{1 \times \bar{z}'}{z' \times \bar{z}'} = \\ &= \frac{1 \times (x'-y'i)}{(x'+y'i)(x'-y'i)} = \frac{x'}{x'^2+y'^2} - \frac{y'}{x'^2+y'^2} i \end{aligned}$
مثال	العملية : الخارج في $\mathbb{C}$ (نستعمل مراافق 'z)
$\begin{aligned} \frac{z}{z'} &= \frac{1+5i}{2-3i} = \frac{(1+5i)(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} \\ &= \frac{1 \times 2 + 5i \times 3i}{2^2+3^2} + \frac{5i \times 2 + 1 \times 3i}{2^2+3^2} \\ &= \frac{-13}{13} + \frac{13}{13} i = -1 + i \end{aligned}$	$\begin{aligned} \frac{z}{z'} &= \frac{x+yi}{x'+y'i} = \frac{z \times \bar{z}'}{z' \times \bar{z}'} = \frac{1}{z' \times z'} \times z \times \bar{z}' \\ &= \frac{1}{x'^2+y'^2} \times (x+yi)(x'-y'i) \\ &= \frac{xx'+yy'}{x'^2+y'^2} + \frac{yx'-xy'}{x'^2+y'^2} i \end{aligned}$

❖ أمثلة: أحسب ما يلي:

$$z_1 = 2 + 5i - (-4 + 2i) = 2 + 4 + (5 - 2)i = 6 + 3i$$

$$z_2 = 2 + 5i - 3i(-4 + 2i) = 2 + 5i + 12i + 6 = 8 + 17i$$

$$z_3 = (2 + 5i)(-4 + 2i)$$

$$= 2 \times (-4) + 5i \times 2i + (2 \times 2 + 5 \times (-4))i = -18 - 16i$$

$$z_4 = \frac{1}{1+3i} = \frac{1 \times (1-3i)}{(1+3i)(1-3i)} = \frac{1-3i}{1^2+3^2} = \frac{1}{10} - \frac{3}{10}i$$

$$z_4 = \frac{2+3i}{5-i} = \frac{(2+3i)(5+i)}{(5-i)(5+i)}$$

$$= \frac{10-3+(2+15)i}{5^2+1^2} = \frac{7+17i}{26} = \frac{7}{26} + \frac{17}{26}i$$

❖ ملحوظة:

$$(a+bi)^2 = a^2 + 2abi + (bi)^2 = a^2 + 2abi - b^2$$

$$(a-bi)^2 = a^2 - 2abi + (-bi)^2 = a^2 - 2abi - b^2$$

$$(a+bi)(a-bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2$$

III. التمثيل الهندسي لعدد عقدي :

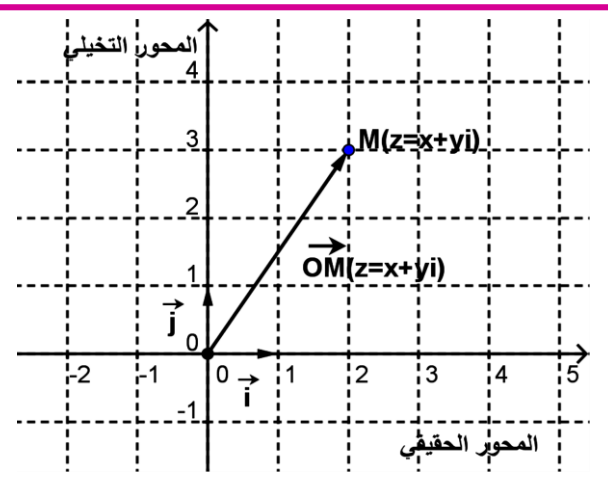
O1. نشاط:

المستوى (P) منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  نعتبر التطبيق الآتي:

$$f: \mathbb{C} \rightarrow (P)$$

$$(\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j})$$

$$z = x + yi \rightarrow f(z) = f(x + yi) = M(x, y)$$



(١) أنشئ النقطة التالية  $M_5, M_4, M_3, M_2, M_1$  صورة الأعداد التالية :  
 $z_5 = 2 - i$  و  $z_4 = 2 + i$  و  $z_3 = -2 - 3i$  و  $z_2 = 3i$  و  $z_1 = 3$

## مفردات: ٠٢

- المستوى (P) منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(0, i, j)$  يسمى المستوى العقدي.
- النقطة  $M(x, y)$  هي صورة العدد العقدي  $z = x + yi$ .
- نكتب:  $M_{(x+yi)}$  أو  $M_{(z)}$  نقرأ : النقطة  $M$  التي لحقها  $z$ .
- نكتب كذلك:  $Z_M$  ونقرأ  $z$  لحق النقطة  $M$ .
- المتجهة  $\vec{j}$  تسمى صورة العدد العقدي  $z$ .
- نكتب:  $\vec{OM}_{(x+yi)}$  أو  $\vec{OM}_{(z)}$  نقرأ  $\vec{OM}$  المتجهة التي لحقها  $z$ .
- نكتب كذلك:  $Z_{\vec{OM}}$  نقرأ  $z$  لحق النقطة  $\vec{OM}$ .
- كل عدد عقدي حقيقي صرف  $z$  أي  $(z = x)$  صورته النقطة  $(x, 0)$  تنتهي لمحور الأفاصيل  $(0, i)$  ولهذا  $(0, i)$  يسمى المحور الحقيقي.
- كل عدد عقدي تخيلي صرف  $z$  أي  $(z = yi)$  صورته النقطة  $(0, y)$  تنتهي لمحور الأراتيب  $(j, 0)$  ولهذا  $(j, 0)$  يسمى المحور التخييلي.

## نتائج: ٠٣

- I. أربع نقاط من المستوى العقدي ألحاقها على التوالي:  $(z_1)$  و  $(z_2)$  و  $(z_3)$  و  $(z_4)$ .  $C(z_C); B(z_B); A(z_A)$
- $z_I = x_I + y_I i$  و  $z_C = x_C + y_C i$
- المتجهة  $\vec{AB}$  لحقها هو:  $\vec{z}_B - \vec{z}_A$
- المتجهة  $\vec{k} \times (\vec{z}_B - \vec{z}_A)$  لحقها هو:  $k \cdot \vec{AB}$
- I منتصف القطعة:  $[A, B]$  لحق I هو:  $\vec{z}_I = \frac{\vec{z}_A + \vec{z}_B}{2}$
- و  $A$  و  $B$  و  $C$  نقط مختلفة مثنى مثنى هي مستقيمية  $(\vec{AC} = k \vec{AB})$  يكفي  $k \in \mathbb{R}$  . أو أيضا :
- $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = k \in \mathbb{R}$



❖ نبرهن على أن : العدد العقدي  $z_B - z_A$  هو لحق المتجهة  $\overrightarrow{AB}$

.  $z_B = x_B + y_B i$  و  $z_A = x_A + y_A i$  و  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OM}$  حيث:  $(x_B - x_A, y_B - y_A)$  زوج إحداثيات المتجهة

• توجد نقطة وحيدة  $M$  من المستوى العقدي  $(P)$  هي  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OM}$ . إذن:  $(x_B - x_A, y_B - y_A)$  هو زوج إحداثيات النقطة  $M$  ومنه

$$\begin{aligned} z_{\overrightarrow{AB}} &= (x_B - x_A) + (y_B - y_A)i \\ &= (x_B + y_B i) - (x_A + y_A i) = z_B - z_A \end{aligned}$$

**خلاصة:** العدد العقدي  $z_B - z_A$  هو لحق المتجهة:  $\overrightarrow{AB}$ .

#### مثلاً: 04

نعتبر  $I(z_I = 5 + xi)$  و  $C(z_C = 2 + i)$  أربع نقاط من المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م  $(0, i, j)$ .

(1) أوجد  $z_{\overrightarrow{AB}}$  لحق المتجهة  $\overrightarrow{AB}$ .

(2) أوجد  $z_I$  لحق  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$ .

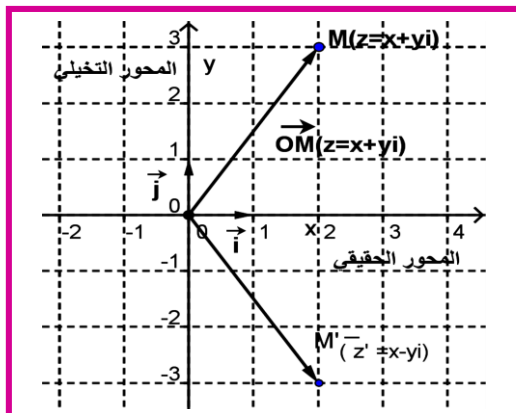
(3) حدد  $x$  حيث النقط A و B و C مستقيمية.

IV. مراافق عدد عقدي :

#### تعريف: 01

ليكن  $z = x + yi$  من  $\mathbb{C}$  مع  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$ .

.  $\bar{z} = \overline{x + yi} = x - yi$  يسمى **مراافق** العدد العقدي  $z$  و نرمز له بـ:  $\bar{z}$



#### أمثلة: 02

$$\bar{z} = \overline{1 + 5i} = 1 - 5i \quad z = 1 + 5i$$

$$\bar{z} = \overline{-1 - 3i} = -1 + 3i \quad z = -1 - 3i$$

$$\bar{z} = \bar{1} = 1 \quad z = 1$$

$$\bar{z} = \bar{2i} = -2i \quad z = 2i$$

$$\bar{z} = \bar{-6i} = 6i \quad z = -6i$$

#### خاصيات المراافق: 03

$\bar{z}' = x' + y'i$  و  $z = x + yi$  من  $\mathbb{C}$

$$. \bar{z} - \bar{z}' = 2yi \quad z + \bar{z}' = \bar{z} = z \quad ■$$

$$. \bar{z} \times \bar{z}' = \bar{z} \times \bar{z}' \quad . \bar{z} \times z' = \bar{z} + \bar{z}' \quad ■$$

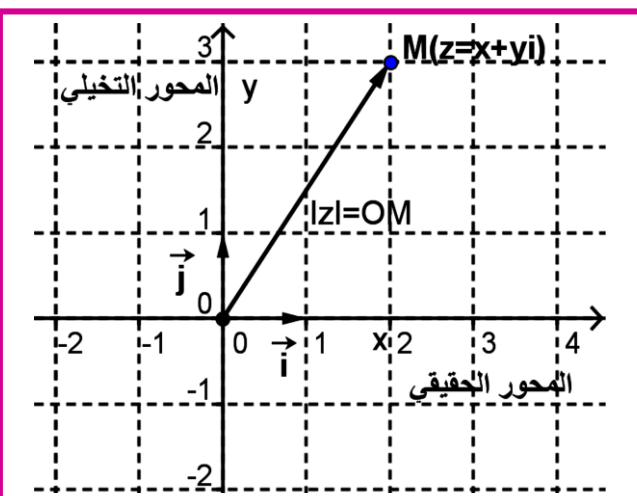
$$. \bar{z}^n = (\bar{z})^n \quad (z' \neq 0) ; \bar{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'} ; \bar{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \frac{1}{\bar{z}'} \quad ■$$

**أمثلة: ٠٤**

$$\begin{aligned} & \overline{2+3i} = 2-3i \\ & \overline{(2+3i)+1-2i} = \overline{2+3i} + \overline{1-2i} = 2-3i + 1+2i = 3-i \\ & \overline{(2+3i) \times (1-5i)} = \overline{2+3i} \times \overline{1-5i} = (2-3i)(1+5i) \\ & \overline{\left(\frac{2+3i}{1-5i}\right)} = \overline{\frac{2+3i}{1-5i}} = \frac{2-3i}{1+5i} \quad \text{و} \quad \overline{\left(\frac{1}{1-5i}\right)} = \frac{1}{1-5i} \cdot \frac{1}{1+5i} \\ & \overline{(2+3i)^n} = (2-3i)^n \end{aligned}$$

**ملحوظة: ٠٥**

$$\begin{aligned} & \text{ـ أي } z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = z \\ & \text{ـ أي } z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = -z \end{aligned}$$

**V. معيار عدد عقدي :****٠١. نشاط:**لتكن  $M_{(z=x+yi)}$  نقطة من المستوى العقدي المنسوبإلى معلم متعدد منتظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ أوجد: **١**أكتب المتجهة  $\overrightarrow{OM}$  في المعلم  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  **٢**أوجد  $\|\overrightarrow{OM}\|$ . ماذا تستنتج? **٣****٠٢. تعريف:**ـ  $z = x+yi$  من  $\mathbb{C}$  مع  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$ ـ العدد الحقيقي الموجب  $\sqrt{zz}$  يسمى معيار العدد العقدي  $z = x+yi$  . نكتب :**٠٣. التأويل الهندسي للمعيار:**إذا كان  $z = x+yi$  لحق  $M$  فإن:  $|z| = \sqrt{x^2+y^2} = \|\overrightarrow{OM}\|$ **أمثلة: ٠٤**

$$\begin{aligned} & |5| = |5+0i| = \sqrt{5^2+0^2} = 5 \\ & |-7| = |-7+0i| = \sqrt{(-7)^2+0^2} = 7 \\ & |2i| = |0+2i| = \sqrt{0^2+2^2} = 2 \\ & |-2i| = |0-2i| = \sqrt{0^2+(-2)^2} = 2 \\ & |1+i| = \sqrt{1^2+1^2} = \sqrt{2} \\ & |1+i\sqrt{3}| = \sqrt{1^2+\sqrt{3}^2} = \sqrt{4} = 2 \end{aligned}$$



## ٠٣. خصائص المعيار:

$$\mathbb{C} \text{ من } z' = x' + y'i \text{ و } z = x + yi$$

$$|z+z'| \leq |z| + |z'| \text{ و } |z|=0 \Leftrightarrow z=0 \text{ و } |\bar{z}| = |-z| = |z|$$

$$(z' \neq 0) ; \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|} ; \left| \frac{1}{z'} \right| = \frac{1}{|z'|} ; |z \times z'| = |z| \times |z'|$$

$$z \neq 0 \text{ و } n \in \mathbb{Z} \text{ مع } |z^n| = |z|^n$$

## أمثلة: ٠٤

$$|\bar{1+i}| = |-1-i| = |1+i| = \sqrt{2}$$

$$|(1-i) \times (2+3i)| = |1-i| \times |2+3i| = \sqrt{2} \times \sqrt{13} = \sqrt{26}$$

$$\left| \frac{1+i}{2} \right| = \frac{|1+i|}{|2|} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$|-i+i| \leq |-i| + |i| \Leftrightarrow 0 \leq 1+1$$

$$|(1+i)^6| = |1+i|^6 = (\sqrt{2})^6 = 8$$

## تمرير: ٠٥

أحسب معيار الأعداد العقدية:  $z_5 = \frac{7}{1-i\sqrt{3}}$  و  $z_4 = 5+i5\sqrt{3}$  و  $z_3 = 1+i\sqrt{3}$  و  $z_2 = 4i(-2+3i)$  و  $z_1 = -5+3i$

$$z_7 = \frac{4(1+i)^2}{2i(-5-i5\sqrt{3})^6} \text{ و } z_6 = \frac{4(1+i)}{2i(-5-i5\sqrt{3})}$$

## نتائج هندسية: ٠٦

و  $B$  و  $C$  ثلث نقاط من المستوى العقدي أحقافها  $A$  على التوالي مع  $z_C = x_C + y_Ci$  و  $z_B = x_B + y_Bi$  و  $z_A = x_A + y_Ai$  . لدينا:  $z_A \neq z_C$

$$\|\vec{AB}\| = AB = |z_B - z_A| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{AB}{AC}$$

## مثال: ٠٧

$C(z_C = 3i)$  ;  $B(z_A = -1+i)$  ;  $A(z_A = 1+i)$  ثلث نقاط من المستوى العقدي.

نحسب أطوال أضلاع المثلث  $ABC$  . لدينا:

$$AB = |z_B - z_A| = |-1+i - (1+i)| = |-2| = 2$$



$$\cdot AC = |z_C - z_A| = |3i - (1+i)| = |-1 + 2i| = \sqrt{5}$$

$$\cdot CB = |z_B - z_C| = |-1 + i - (3i)| = |-1 - 2i| = \sqrt{5}$$

(2) ماهي طبيعة المثلث .  
بما أن:  $AC = CB$  المثلث  $ABC$  متساوي الساقين في  $C$ .

. VI. عمدة لعدد عقدي غير منعدم:

• 01. نشاط:

لأخذ عدد عقدي  $z$  غير منعدم :  $M$  صورته في المستوى العقدي إذن:  $M \neq O$

مثال:  $z = 2 + 2i$  من  $\mathbb{C}^*$ .

• 02. تذكير:

- لأخذ الزاوية الموجة:  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$

- قياسات هذه الزاوية الموجة هي:  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$

$$(\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

• 03. مفردات:

$$z = 2 + 2i \text{ يسمى عمدة العدد العقدي } (\vec{i}, \overrightarrow{OM}) \text{ قياس لزاوية الموجة } \frac{\pi}{4}$$

• كذلك كل قياس من بين القياسات  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$  يسمى عمدة العدد العقدي  $z = 2 + 2i$  للزاوية الموجة  $k \in \mathbb{Z}$  مع  $\alpha + 2k\pi$

• نرمز للعمدة العقدي الغير المنعدم  $\arg(z) \equiv (\vec{i}, \overrightarrow{OM}) [2\pi]$  أو  $\arg(z) \equiv \arg(z)$  بـ  $z = 2 + 2i$

• كل عدد من بين الأعداد التي هي على شكل  $z = x + yi$  هو كذلك عمدة العدد العقدي  $\frac{\pi}{4} + 2k\pi$  مع  $k \in \mathbb{Z}$

• بصفة عامة نكتب :  $\arg(z) = \alpha + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$  أو  $\arg(z) \equiv \alpha [2\pi]$

• ونفضل أخذ  $\alpha \in [\pi, \pi]$  (أي القياس الرئيسي للزاوية الموجة  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$ ) كعمدة للعدد العقدي الغير المنعدم  $z$ .

• العدد العقدي  $0$  ليس له عمدة (إن  $O = M$  ضلع غير محدد)

• 04. تعريف:

لأخذ عدد عقدي  $z$  غير منعدم  $M$  صورته في المستوى العقدي منسوب إلى معلم متواحد منظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  إذن:  $O \neq M$ .

- كل قياس  $\alpha$  للزاوية الموجة  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$  يسمى عمدة العدد العقدي  $z$  ويرمز له بـ  $\arg(z)$

$$\arg(z) = \alpha + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{أو} \quad \arg(z) \equiv \alpha [2\pi]$$

• 05. أمثلة:

1- أنشئ في المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م النقاط التالية:  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  و  $M_1(z_1=2)$  و  $M_2(z_2=-3)$  و  $M_3(z_3=2i)$  و  $M_4(z_4=-3i)$

$$M_8(z_8=-1-i) \quad \text{و} \quad M_7(z_7=2+2i) \quad \text{و} \quad M_6(z_6=1-i) \quad \text{و} \quad M_5(z_5=1+i)$$

2- استنتج عمدة لحق النقط السابقة.

**٠٦ ملحوظة:**

$\bar{z} = a - bi$  و  $-z = -a - bi$  و  $z = a + bi$  حيث:  $(a, b) \neq (0, 0)$  أي  $z \neq 0 \in \mathbb{R}$

.  $\arg(z) \equiv 0 [2\pi]$  : مثال

.  $\arg(-3) \equiv \pi [2\pi]$  : مثال

.  $\arg(a) \equiv 0 [2\pi]$  لدينا:  $z = a > 0$

.  $\arg(a) \equiv \pi [2\pi]$  لدينا:  $z = a < 0$

.  $\arg(-3i) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$  : مثال

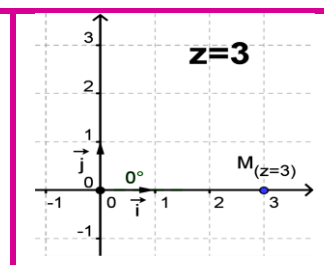
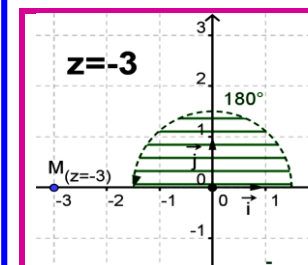
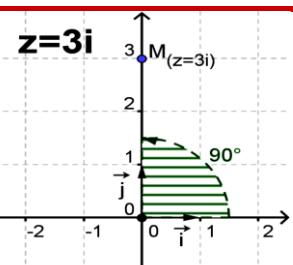
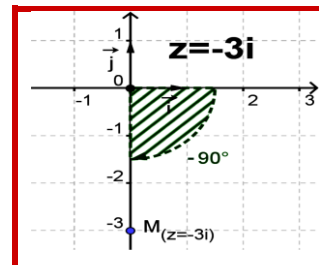
.  $\arg(bi) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  لدينا:  $z = bi; b > 0$

.  $\arg(-2 - 2i) \equiv \pi + \frac{\pi}{4} [2\pi]$  و  $\arg(2 + 2i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$  مثال:

.  $\arg(-z) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$  لدينا:  $z \neq 0$

$\arg(\bar{z}) \equiv -\arg(z) [2\pi]$  مثال:  $\arg(\bar{z}) \equiv -\arg(z) [2\pi]$  لدينا:  $z \neq 0$

أمثلة مبانية:

**٠٧ خصيات العمدة:**

خاصية

ليكن  $z$  و  $z'$  من  $\mathbb{C}^*$  لدينا:

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

$p \in \mathbb{Z}; \arg(z^p) \equiv p \times \arg z [2\pi]$

$\arg\left(\frac{1}{z'}\right) \equiv -\arg z' [2\pi]$

$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv \arg z - \arg z' [2\pi]$

إذا كان  $k > 0$  فإن:  $\arg(kz) \equiv \arg(z) [2\pi]$

إذا كان  $k < 0$  فإن:  $\arg(kz) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$

**٠٨ مثال:**

أوجد عمدة:  $z_6 = \frac{(1+i)}{(1-i\sqrt{3})}$  و  $z_5 = 1 - i\sqrt{3}$  و  $z_4 = (1-i)(1+i)^8$  و  $z_3 = (1-i)$  و  $z_2 = 4i(1+i)$  و  $z_1 = 1+i$



**VII.** شكل مثلثي لعدد عقدي غير منعدم:

**٠١.** نشاط:

المستوى العقدي  $(P)$  منسوب إلى معلم. م. م. م.  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

لتأخذ عدد عقدي  $z = x + yi$  غير منعدم و  $M$  صورته في المستوى

العقدي  $(P)$  إذن:  $M \neq O$  مع

$$\arg(z) \equiv (\vec{i}, \overrightarrow{OM}) \equiv \alpha [2\pi]$$

الدائرة المثلثية المرتبطة بالمعلم  $(C)$  تقطع نصف المستقيم

.  $z_0 = \cos \alpha + i \sin \alpha$  في  $[O, M]$  ولحقها هو  $M_0$

لدينا:  $O$  و  $M$  و  $M_0$  مستقيمية و  $\overrightarrow{OM} = k \overrightarrow{OM_0}$  لهما نفس الاتجاه و منه:  $k > 0$  مع  $(M \neq O)$

\* لحق  $z_0 = \cos \alpha + i \sin \alpha$  هو  $\overrightarrow{OM_0}$  . لحق  $z = x + yi$  هو  $\overrightarrow{OM}$

. لدينا:  $O$  و  $M$  و  $M_0$  مستقيمية و منه:  $\overrightarrow{OM} = k \overrightarrow{OM_0}$  . إذن:

نحصل على: (1):  $x + yi = k(\cos \alpha + i \sin \alpha)$

.  $|z| = |kz_0| \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = |k||z_0| \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = |k| = k$

نحصل على: (2):  $k = \sqrt{x^2 + y^2}$

\* حسب العلاقة (1) و (2) نحصل على العلاقة التالية:  $z = x + yi = \sqrt{x^2 + y^2}(\cos \alpha + i \sin \alpha) = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$

**٠٢.** مفردات:

(١) الكتابة :  $z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  تسمى **الشكل المثلثي للعدد العقدي الغير المنعدم**

(٢) الكتابة (3) : نكتبها كذلك على الشكل الآتي :  $(3): z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha) = [ |z|, \arg(z) ] = [r, \alpha]$

**٠٣.** تعريف و خاصية:

ليكن عدد عقدي  $z = x + yi$  من  $C^*$  و  $\arg(z) \equiv \alpha [2\pi]$

العدد العقدي  $z$  يكتب على شكل :  $z = \sqrt{x^2 + y^2}(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  أو  $z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$

$$z = [ |z|, \arg(z) ] = [r, \alpha]$$

كل كتابة من الكتابات السابقة تسمى **شكل مثلثي للعدد العقدي الغير المنعدم**.

**٠٤.** أمثلة:

نعطي **الشكل المثلثي** لـ:

$$\cdot z_1 = 2 = 2(1 + 0i) = 2(\cos 0 + \sin 0) = [2, 0]$$

$$\cdot z_2 = -5 = 5(-1 + 0i) = 5(\cos \pi + \sin \pi) = [2, \pi]$$

$$\cdot z_3 = 7i = 7(0 + 1i) = 7\left(\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2}\right) = \left[7, \frac{\pi}{2}\right]$$



$$z_4 = -\frac{3}{5}i = \frac{3}{5}(0-i) = \frac{3}{5}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) = \left[\frac{3}{5}, -\frac{\pi}{2}\right]$$

$$z_5 = 1+i = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$$

**ملاحظة: ١) الشكل المثلثي ( حالات خاصة )**

مثال	الشكل المثلثي $a > 0 \quad 0 < \alpha < \pi$
$z = 3 = [3, 0]$	$z = a = [a, 0]$
$z = -3 = [3, \pi]$	$z = -a = [a, \pi]$
$z = 3i = \left[3, \frac{\pi}{2}\right]$	$z = bi = \left[b, \frac{\pi}{2}\right]$
$z = -3i = \left[3, -\frac{\pi}{2}\right]$	$z = -bi = \left[b, -\frac{\pi}{2}\right]$
$\bar{z} = \left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4}\right] \text{ فلن: } z = 1+i = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$ $-z = \left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4} + \pi\right] = \left[\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right] \text{ و}$	$-\bar{z} = [r, \pi - \alpha] \text{ و } \bar{z} = [r, -\alpha] \text{ و } -z = [r, \pi + \alpha] \text{ و } z = [r, \alpha] : \text{ لدينا}$

**ملاحظة: ٦)**  $z_4 = 1 - \sqrt{3} = \left[2, -\frac{\pi}{3}\right] \text{ و } z_3 = 1 + \sqrt{3} = \left[2, \frac{\pi}{3}\right] \text{ و } 1 - i = \left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4}\right] \text{ و } 1 + i = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$

**نتائج:** **٧)**

$z' = [r', \alpha'] = r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha') \text{ و } z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \text{ حيث } z' \in \mathbb{C}^*$   
 $z \times z' = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \times r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha') \text{ او } z \times z' = [r, \alpha] \times [r', \alpha'] = [r \times r', \alpha + \alpha'] \text{ او } zz' = rr'(\cos(\alpha + \alpha') + i \sin(\alpha + \alpha'))$

**نتيجة لذلك:**  $z^n = (r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n (\cos n\alpha + i \sin n\alpha) \text{ او } z^n = [r, \alpha]^n = [r^n, n\alpha]$

حالة خاصة:  $r = 1$  نحصل على:  $[1, \alpha]^n = [1^n, n\alpha] = [1, n\alpha]$

أو أيضاً: **( formule de MOIVRE )** هي تسمى صيغة موافر  $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = (\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$

$$\frac{1}{z'} = \frac{1}{r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')} = \frac{1}{r'}(\cos(-\alpha') + i \sin(-\alpha')) \text{ او } \frac{1}{z'} = \frac{1}{[r', \alpha']} = [r', -\alpha']$$

$$\frac{z}{z'} = \frac{r(\cos \alpha + i \sin \alpha)}{r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')} = \frac{r}{r'}(\cos(\alpha - \alpha') + i \sin(\alpha - \alpha')) \text{ او } \frac{z}{z'} = \frac{[r, \alpha]}{[r', \alpha']} = \left[\frac{r}{r'}, \alpha - \alpha'\right]$$

$$-z = -1 \times z = [1, \pi][r, \alpha] = [r, \alpha + \pi] = r((\cos(\pi + \alpha) + i \sin(\pi + \alpha)))$$

$$\bar{z} = \overline{r(\cos \alpha + i \sin \alpha)} = r(\cos \alpha - i \sin \alpha) = r(\cos(-\alpha) + i \sin(-\alpha)) = [r, -\alpha]$$

**أمثلة: ٠٨**

نطع الشكل المثلثي لـ:

$$\mathbf{i} \times \mathbf{z} = \left[ 1, \frac{\pi}{2} \right] \times [r, \alpha] = \left[ r, \frac{\pi}{2} + \alpha \right]$$

$$z_1 = 3 + 3i = 3(1+i) = [3, 0] \times \left[ \sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right] = \left[ 3\sqrt{2}, 0 + \frac{\pi}{4} \right]$$

$$z_2 = -3 - 3i = -3(1+i) = [3, \pi] \times \left[ \sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right] = \left[ 3\sqrt{2}, \pi + \frac{\pi}{4} \right]$$

$$z_3 = 2i(7+7i) = 14i(1+i) = \left[ 14, \frac{\pi}{2} \right] \times \left[ \sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right] = \left[ 14\sqrt{2}, \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right]$$

$$z_4 = \frac{1}{-4-4i} = \frac{1}{-4(1+i)} = \frac{1}{[4, \pi] \times \left[ \sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right]} = \frac{1}{\left[ 4\sqrt{2}, \pi + \frac{\pi}{4} \right]} = \left[ \frac{1}{4\sqrt{2}}, -\frac{5\pi}{4} \right] = \left[ \frac{1}{4\sqrt{2}}, \frac{3\pi}{4} \right]$$

**٠٩. تمرين : أعط الشكل المثلثي لـ:**

$$\cdot z_5 = -\frac{5}{7}i(1+\sqrt{3}i) \quad \text{و} \quad z_4 = (-8-8\sqrt{3}i)^{15} \quad \text{و} \quad z_3 = \frac{5i}{-4-4i} \quad \text{و} \quad z_2 = -8-8\sqrt{3}i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

**١٠. ملحوظة: العلاقة التي تربط الشكل الجبري و الشكل المثلثي حيث لدينا :****VIII. الأعداد العقدية و الهندسة****٠١. زاوية محددة بمتغيرتين و عدمة خارج لحقيهما:  
❖ خاصية:**

لتكن A و B و C و D أربع نقاط من المستوى العقدي مختلفة مثنى مثنى ، ألحاقها z\_A و z\_B و z\_C و z\_D على التوالي لدينا:

**قياس الزاوية الموجهة لـ**

$$\left( \vec{i}, \overrightarrow{AB} \right) \equiv \arg(z_B - z_A) [2\pi] \text{ هو : } \left( \vec{i}, \overrightarrow{AB} \right)$$

$$\left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) \equiv \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) [2\pi] \text{ هو : } \left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right)$$

$$\left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \right) \equiv \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) [2\pi] \text{ هو : } \left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \right)$$

**استقامية ثلاثة نقط : A و B و C يكافي :**  $\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) \equiv 0 [2\pi]$  أو  $\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) \equiv \pi [2\pi]$

**توازي مستقيمين (AB) و (CD) يكافي :**  $\arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv 0 [2\pi]$  أو  $\arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv \pi [2\pi]$

**تعامد مستقيمين (AB) و (CD) يكافي :**  $\arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  أو  $\arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$