

## I. تعاريف :

## 1. مبرهنة وتعريف :

توجد مجموعة  $\mathbb{C}$  تتضمن  $\mathbb{R}$  وتحقق ما يلي :

أ. تحتوي المجموعة  $\mathbb{C}$  على عنصر غير حقيقي  $i$  بحيث :  $i^2 = -1$

ب. كل عنصر من المجموعة  $\mathbb{C}$  يكتب بكيفية وحيدة على الشكل  $a+ib$  بحيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان.

ج. المجموعة  $\mathbb{C}$  ؛ مزودة بعمليتي الجمع والضرب؛ تمددان نفس العمليتين في  $\mathbb{R}$  ولهما نفس الخصائص.

المجموعة  $\mathbb{C}$  تسمى مجموعة الأعداد العقدية.  $i$  est dit nombre de Gauss.

**مثال :** نعتبر العددين العقديين :  $z = 4+5i$  و  $z' = 2+3i$  . أحسب  $z+z'$  و  $zz'$  .

2. تعاريف :

i. لدينا :  $\forall z \in \mathbb{C} ; \exists!(a,b) \in \mathbb{R}^2 / z = a+ib$

أي :  $\mathbb{C} = \{a+ib / (a,b) \in \mathbb{R}^2\}$

ii. الكتابة  $z = a+ib$  ، حيث :  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  ، تسمى : الكتابة الجبرية أو الشكل الجبري للعدد العقدي  $z$  .

iii. العدد الحقيقي  $a$  يسمى **الجزء الحقيقي** للعدد العقدي  $z$  ، ويرمز له بالرمز  $\Re(z)$  ، ونكتب :  $a = \Re(z)$  .

iv. العدد الحقيقي  $b$  يسمى **الجزء التخيلي** للعدد العقدي  $z$  ، ويرمز له بالرمز  $\Im(z)$  ، ونكتب :  $b = \Im(z)$  .

v. العدد العقدي  $ib$  ، حيث  $b \in \mathbb{R}$  ، يسمى عددا تخيليا صرفا .

مجموعة هذه الأعداد يرمز لها بالرمز  $i\mathbb{R}$  . لدينا :  $i\mathbb{R} = \{ib / b \in \mathbb{R}\}$

$z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \exists! b \in \mathbb{R} / z = ib$

**مثال :** حدد الجزء الحقيقي والجزء التخيلي لكل من الأعداد العقدية التالية :

$$\begin{array}{llll} z = -3+i & (e) & z = 1-2i & (c) & z = 5+8i & (a) \\ z = (2+i)i & (f) & z = -4i & (d) & z = 7 & (b) \end{array}$$

## 3. تساوي عددين عقديين :

## خاصية :

ليكن  $z = a+ib$  و  $z' = a'+ib'$  عددين عقديين حيث :  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  و  $(a',b') \in \mathbb{R}^2$  .

$z = z' \Leftrightarrow [a = a' \text{ و } b = b']$

$z = z' \Leftrightarrow [\Re(z) = \Re(z') \text{ و } \Im(z) = \Im(z')]$

## ملاحظات :

أ.  $\forall z \in \mathbb{C} : z = 0 \Leftrightarrow [\Re(z) = 0 \text{ و } \Im(z) = 0]$

ب.  $\forall z \in \mathbb{C} : z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \Im(z) = 0$

ج.  $\forall z \in \mathbb{C} : z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \Re(z) = 0$

## II. العمليات في المجموعة $\mathbb{C}$ :

### 1. خاصية :

ليكن  $z = a + ib$  و  $z' = a' + ib'$  عددين عقديين ، حيث  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  و  $(a', b') \in \mathbb{R}^2$  و  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$z + z' = (a + a') + i(b + b') \quad \text{لدينا :}$$

$$zz' = (aa' - bb') + i(ab' + a'b)$$

$$\alpha z = (\alpha a) + i(\alpha b)$$

### 2. متطابقات هامة :

ليكن  $z$  و  $z'$  عددين عقديين .  
لدينا :

$$(z + z')^2 = z^2 + 2zz' + z'^2$$

$$(z - z')^2 = z^2 - 2zz' + z'^2$$

$$(z + z')(z - z') = z^2 - z'^2$$

ولدينا :

$$(z + z')^3 = z^3 + 3z^2z' + 3zz'^2 + z'^3$$

$$(z - z')^3 = z^3 - 3z^2z' + 3zz'^2 - z'^3$$

$$z^3 - z'^3 = (z - z')(z^2 + zz' + z'^2)$$

### ملاحظة :

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين . لدينا :

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

$$(a + ib)^2 = a^2 - b^2 + 2iab$$

$$(a - ib)^2 = a^2 - b^2 - 2iab$$

### تمرين تطبيقي :

1. أحسب :  $(1+i)^2$  و  $(1-i)^2$  .

2. نضع :  $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  .

a. أحسب  $j^2$  ثم  $1 + j + j^2$  .

b. استنتج قيمة  $j^3$  ثم استنتج قيمة  $j^{2005}$  .  $j$  est dit nombre de Jacobi .

3. أكتب على الشكل الجبري ما يلي :

$$z = \frac{i}{j^2} \quad (c) \quad z = \frac{2-3i}{1-i} \quad (b) \quad z = \frac{-5+i}{3+2i} \quad (a)$$

4. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية :  $\frac{z+1}{z-1} = 2i$  .

### 3. قوى العدد $i$ :

$$\forall n \in \mathbb{Z} : \begin{cases} i^{4n} = 1 \\ i^{4n+1} = i \\ i^{4n+2} = -1 \\ i^{4n+3} = -i \end{cases} \quad \text{إذن : } \boxed{i^4 = 1} \text{ و } \boxed{i^3 = -i} \text{ و } \boxed{i^2 = -1}$$

مثال : أحسب : (a)  $i^{2006}$  .  
(b)  $S = 1 + i + i^2 + i^3 + \dots + i^{2005}$  .

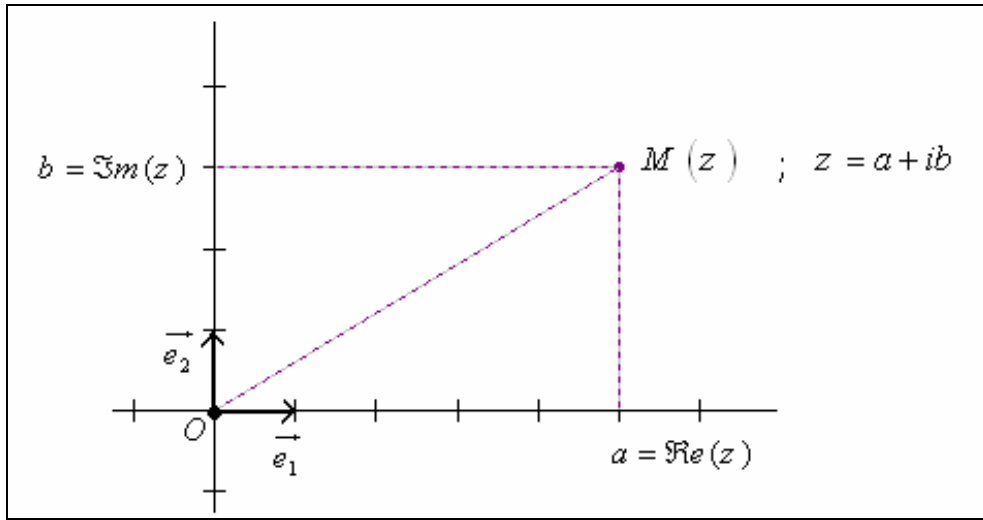
### III. التمثيل الهندسي لعدد عقدي :

المستوى  $(\mathcal{P})$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  .

#### 1. صورة عدد عقدي - لحق نقطة : Image - Affixe d'un nombre complexe :

(a) لكل عدد عقدي  $z = a + ib$  ؛ حيث  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  ؛ النقطة  $M \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  تسمى **صورة** العدد العقدي  $z$  .  
ونكتب  $M(z)$  .

(b) لكل نقطة  $M \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  ؛ العدد العقدي  $z = a + ib$  يسمى **لحق** النقطة  $M$  ونكتب :  $z = \text{Aff}(M)$



#### مثال :

1. مثل في المعلم  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  ؛ النقط التالية :

$$J(i) \quad (e ; C(2-3i) \quad (c ; A(2+3i) \quad (a$$

$$K\left(\frac{4}{1-i}\right) \quad (f ; \quad I(1) \quad (d ; B(-1-2i) \quad (b$$

2. (a) حدد  $\text{Aff}(A')$  ؛ لحق النقطة  $A'$  ماثلة النقطة  $A$  بالنسبة لمحور الأفاصيل .  
(b) ماذا تلاحظ ؟

#### 2. مصطلحات :

- i. المستوى  $(\mathcal{P})$  يسمى **المستوى العقدي** .
- ii. محور الأفاصيل  $(O, \vec{e}_1)$  يسمى **المحور الحقيقي** .
- iii. محور الأراتيب  $(O, \vec{e}_2)$  يسمى **المحور التخيلي** .
- iv. لكل  $M$  و  $M'$  من المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  ؛ لدينا :  $M = M' \Leftrightarrow \text{Aff}(M) = \text{Aff}(M')$  .
- v. لكل  $z$  و  $z'$  من  $\mathbb{C}$  ؛ لدينا :  $z = z' \Leftrightarrow M(z) = M'(z')$  .

3. لحق متجهة - الصورة المتجهة لعدد عقدي :  
(a) تعريف :

i. ليكن  $z = a + ib$  عددا عقديا حيث  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . المتجهة  $\vec{u} = ae_1 + be_2$  تسمى الصورة

المتجهة للعدد العقدي  $z$  و نرمز لها بالرمز  $\vec{u}(z)$ .

ii. لتكن  $\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  متجهة من المستوى المتجهي  $\mathfrak{V}_2$ . العدد العقدي  $z = a + ib$  يسمى لحق

المتجهة  $\vec{u}$  ونرمز له بالرمز  $z = \text{Aff}(\vec{u})$ .

مثال : 1. مثل المتجهتين  $\vec{u}(2-3i)$  و  $\vec{v}\left(\frac{-1-5i}{1-i}\right)$ .

2. حدد  $\text{Aff}(-\vec{u})$  و  $\text{Aff}(2\vec{u})$ .

ملاحظة :

$$i. \text{ لكل } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ من } \mathfrak{V}_2, \text{ لدينا : } \text{Aff}(\vec{u}) = \text{Aff}(\vec{v}) \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{v}$$

$$ii. \text{ لكل } z \text{ و } z' \text{ من } \mathbb{C}, \text{ لدينا : } z = z' \Leftrightarrow [\vec{u}(z) = \vec{v}(z')]$$

(b) خاصيات :

i. لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين من  $\mathfrak{V}_2$  وليكن  $\alpha$  من  $\mathbb{R}$  ولتكن  $A$  و  $B$  نقطتين من  $(\mathcal{P})$ . لدينا :

$$\text{Aff}(\vec{u} + \vec{v}) = \text{Aff}(\vec{u}) + \text{Aff}(\vec{v})$$

$$\text{Aff}(\alpha \vec{u}) = \alpha \text{Aff}(\vec{u})$$

$$\text{Aff}(-\vec{u}) = -\text{Aff}(\vec{u})$$

$$\text{Aff}(\overline{AB}) = \text{Aff}(B) - \text{Aff}(A) = z_B - z_A$$

ii. لحق منتصف قطعة :

$$\text{إذا كانت } I \text{ منتصف قطعة } [AB] \text{ ؛ فإن : } \text{Aff}(I) = \frac{\text{Aff}(A) + \text{Aff}(B)}{2} \text{ ؛ أي : } z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$$

.  $z_I$  و  $z_B$  و  $z_A$  هي على التوالي ألقاق النقط  $A$  و  $B$  و  $I$ .

iii. استقامة ثلاث نقط :

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاث نقط ألقاقها على التوالي  $z_A$  و  $z_B$  و  $z_C$  ؛ حيث :  $z_A \neq z_C$ .

$$\text{لدينا : } [A \text{ و } B \text{ و } C \text{ نقط مستقيمة}] \Leftrightarrow \left[ \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} \in \mathbb{R} \right]$$

تمرين تطبيقي 1 : نعتبر النقط  $A(1-i)$  و  $B(2+3i)$  و  $C(3+i)$  و  $A'(-1+3i)$  و  $B'(3-i)$  و  $C'(4+i)$ .

$$1. \text{ بين أن : } \overline{AA'} + \overline{BB'} + \overline{CC'} = \vec{0}$$

2. بين أن للمثلثين  $ABC$  و  $A'B'C'$  نفس مركز الثقل.

تمرين تطبيقي 2 : تحقق من أن النقط  $A(1+2i)$  و  $B(-3-6i)$  و  $C(\sqrt{2}+2\sqrt{2}i)$  نقط مستقيمة.

تمرين تطبيقي 3 : نعتبر النقط  $A(1+i)$  و  $B(3+2i)$  و  $C(2-i)$  و  $D(-2i)$ .

أسئلة مستقلة :

1. أ) أنشئ النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$ .

ب) حدد  $\text{Aff}(\overline{AB})$ .

ج) تحقق من أن  $ABCD$  متوازي الأضلاع.

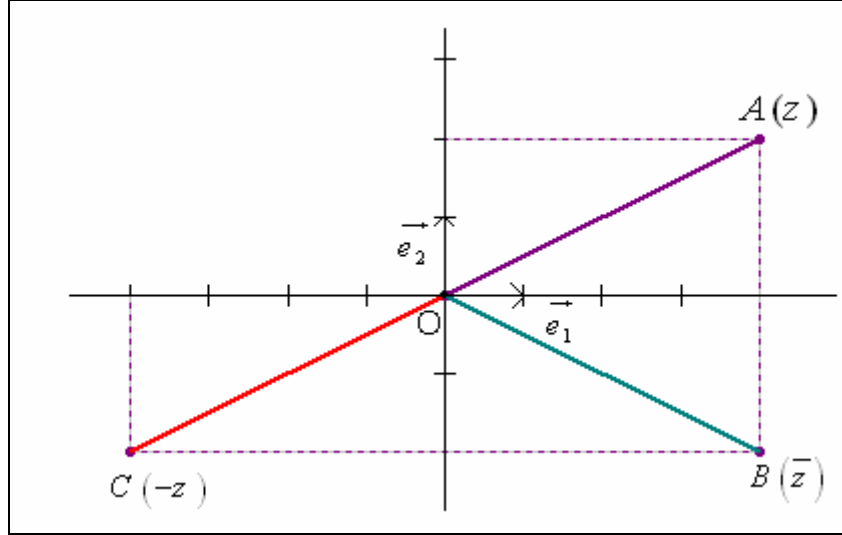
2. أ) أحسب  $Aff(\overline{AC})$  و  $Aff(\overline{AB} + \overline{AD})$  .  
 ب) استنتج من جديد أن  $ABCD$  متوازي الأضلاع .  
 3. ليكن  $I$  و  $J$  على التوالي منتصفتي القطعتين  $[AC]$  و  $[BD]$  .  
 أ) حدد  $Aff(I)$  و  $Aff(J)$  .  
 ب) تحقق من جديد أن  $ABCD$  متوازي الأضلاع .

Conjugué d'un nombre complexe :

IV . مرافق عدد عقدي :

1. تعريف :

ليكن  $z = a + ib$  عددا عقديا حيث  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  .  
 العدد العقدي  $a - ib$  يسمى **مرافق**  $z$  ويرمز له بالرمز  $\bar{z}$  ونكتب:  $\bar{z} = a - ib$



2. مثال : نعتبر النقطة  $A(z)$  حيث  $z = 3 + 2i$  .

1. مثل النقطتين  $C(-z)$  و  $B(\bar{z})$  .  
 2. أحسب العددين العقديين  $z + \bar{z}$  و  $z - \bar{z}$  .

3. ملاحظات :

i. لكل  $z$  من  $\mathbb{C}$  ،  $M(z)$  و  $M'(\bar{z})$  نقطتان متماثلتان بالنسبة للمحور الحقيقي .

ii.  $\forall z \in \mathbb{C} : \overline{\overline{z}} = z$

iii.  $\forall z \in \mathbb{C} : z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = z$

iv.  $\forall z \in \mathbb{C} : z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = -z$

v.  $\forall z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$        $\forall z \in \mathbb{C} : z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)$

$\forall z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$        $\forall z \in \mathbb{C} : z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$

ليكن  $z$  و  $z'$  من  $\mathbb{C}$  ، وليكن  $\alpha$  من  $\mathbb{R}$  ، وليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  . لدينا :

i.  $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$  و  $\overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$  و  $\overline{\alpha \cdot z} = \alpha \cdot \bar{z}$  و  $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$

ii.  $\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}$  ،  $z \neq 0$  و  $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$  ،  $z' \neq 0$

4. خاصيات :

**مثال :** نضع :  $z = \frac{3-7i}{5+i}$  و  $z' = \frac{3+7i}{5-i}$

1. بين أن :  $z + z' \in \mathbb{R}$  (حساب  $z + z'$  غير مطلوب).
2. بين أن :  $z - z' \in i\mathbb{R}$  (حساب  $z - z'$  غير مطلوب).

**تمرين :** بين أن :  $(1+i)^n + (1-i)^n \in \mathbb{R}$  ؛  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  ؛ وأن :  $(1+i)^n - (1-i)^n \in i\mathbb{R}$  ؛  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  .

## Module d'un nombre complexe :

## V - معيار عدد عقدي :

1. تعريف :

ليكن  $z$  من  $\mathbb{C}$  .  $(z = a+ib \ / \ (a,b) \in \mathbb{R}^2)$  .

العدد الحقيقي الموجب  $\sqrt{a^2+b^2}$  يسمى معيار العدد العقدي  $z$  ونرمز له بالرمز  $|z|$  .

$$|z| = \sqrt{a^2+b^2}$$

ملاحظة 1 :

i.  $\forall z \in \mathbb{C} : |z| = \sqrt{z \bar{z}}$  .

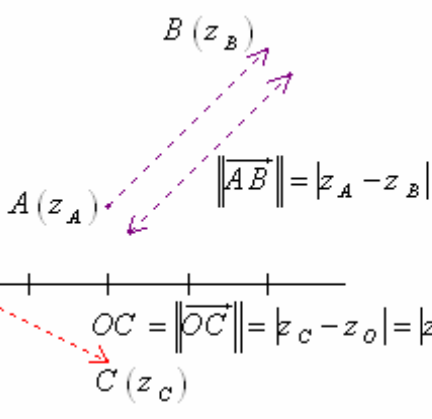
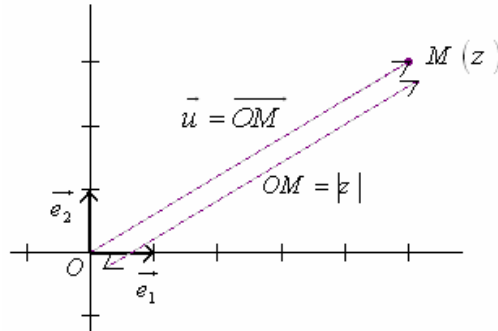
إذا كان  $z \in \mathbb{R}$  ، فإن معيار  $z$  هو القيمة المطلقة ل  $z$  .

**مثال :** نعتبر النقطة  $A(z)$  بحيث  $z = 4+3i$  .

1. مثل النقطة  $A$  .
2. أحسب  $|z|$  .
3. (a) مثل النقطتين  $B(\bar{z})$  و  $C(-z)$  .
- (b) أحسب :  $|\bar{z}|$  و  $|-z|$  .

2. التاويل الهندسي :  
(a) خاصة :

ليكن  $z$  عددا عقديا صورته  $M$  . لدينا :  $|z| = \|OM\|$  .



(b) ملاحظة 2 :  $\forall z \in \mathbb{C} : |z| = |\bar{z}| = |-z|$

### (c) خاصية :

نعتبر نقطتين  $A(z_A)$  و  $B(z_B)$  من المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$ .

$$AB = \|\overline{AB}\| = |z_B - z_A| \quad \text{لدينا :}$$

### 3. خاصيات :

$\forall z \in \mathbb{C}^*; \forall n \in \mathbb{Z} :  z^n  =  z ^n$	<b>.v</b>	$\forall z \in \mathbb{C} :  z  = 0 \Leftrightarrow z = 0$	<b>.i</b>
$\forall z \in \mathbb{C} :  z  = 1 \Leftrightarrow \bar{z} = \frac{1}{z}$	<b>.vi</b>	$\forall (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 :  z_1 z_2  =  z_1   z_2 $	<b>.ii</b>
$\forall (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 :  z_1 + z_2  \leq  z_1  +  z_2 $	<b>.vii</b>	$\forall z \in \mathbb{C}^* : \left  \frac{1}{z} \right  = \frac{1}{ z }$	<b>.iii</b>
$\forall z \in \mathbb{C} :  \operatorname{Re}(z)  \leq  z  \quad  \operatorname{Im}(z)  \leq  z $	<b>.viii</b>	$\forall (z_1, z_2) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^* : \left  \frac{z_1}{z_2} \right  = \frac{ z_1 }{ z_2 }$	<b>.iv</b>

### ملاحظة :

✓ عموما :  $|z_1 + z_2| \neq |z_1| + |z_2|$

✓ إذا كان  $\frac{|z_B - z_A|}{|z_C - z_A|} = 1$  فإن  $AB = AC$

### 4. تطبيقات :

**مثال :** نعتبر في المستوى العقدي ، النقطتين  $A(z_1)$  و  $B(z_2)$  حيث :  $z_1 = 2+i$  و  $z_2 = 4-i$ .

- حدد هندسيا ثم جبريا : مجموعة النقط  $M(z)$  بحيث  $|z - 2 - i| = 4$
- مجموعة النقط  $M(z)$  بحيث  $|z - 2 - i| = |z - 4 + i|$

### استنتاج :

لتكن  $A(a)$  و  $B(b)$  نقطتين من المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  ، وليكن  $R \in ]0, +\infty[$ .

✓ مجموعة النقط  $M(z)$  بحيث  $|z - a| = R$  هي الدائرة  $C(A, R)$  التي مركزها  $A$  وشعاعها  $R$ .

✓ مجموعة النقط  $M(z)$  بحيث  $|z - a| = |z - b|$  هي واسط القطعة  $[AB]$ .

**تمرين تطبيقي :** نضع :  $\forall z \in \mathbb{C} - \{-i, i\} : P(z) = \frac{5z}{z^2 + 1}$

- حدد مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  التي تحقق  $P(z) \in \mathbb{R}$ .
- حدد مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  التي تحقق  $P(z) \in i\mathbb{R}$ .

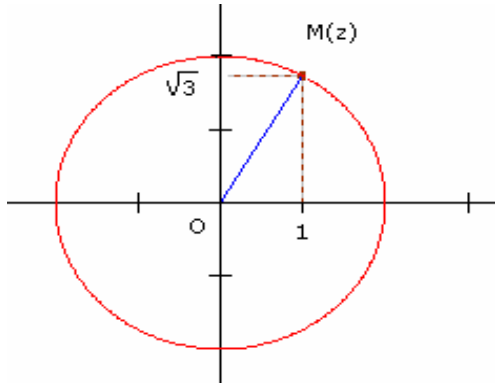
## VI- عمدة عدد عقدي غير منعدم : Argument d'un nombre complexe non nul

### 1. مثال :

- لتكن  $M(z)$  نقطة من المستوى العقدي لحقها  $z = 1 + i\sqrt{3}$ .
- أكتب  $z$  على الشكل  $r(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$  مع  $\theta \in ]-\pi, \pi]$ .
  - مثل  $M$  في المعلم  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  مستعملا  $r$  و  $\theta$ .

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

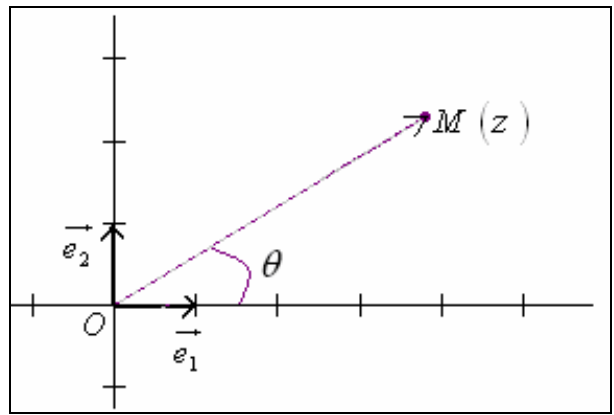
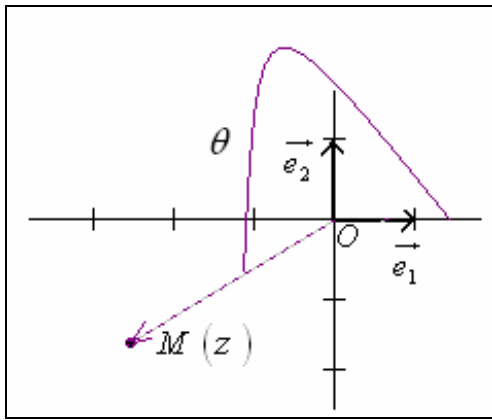
الزوج  $(r, \theta)$  يسمى زوج الاحداثيتين القطبيتين للنقطة  $M$ .



العدد  $\frac{\pi}{3}$  يسمى عمدة للعدد العقدي  
الغير المنعدم  $z = 1 + i\sqrt{3}$ .

## 2. تعريف :

ليكن  $z$  من  $\mathbb{C}^*$  صورته  $M$  في المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$ . نسمي عمدة  $z$  كل قياس للزاوية الموجهة  $(\vec{e}_1, \overline{OM})$ . ونرمز له بالرمز  $\arg(z)$  ونكتب :  $\overline{OM} = \arg(z) + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$  أي :  $\overline{OM} \equiv \arg(z) [2\pi]$



**ملاحظة :** في المثال 1 ؛ لدينا :  $\arg(z) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ .

**مثال 2 :** مثل النقط  $A(2)$  و  $B(2i)$  و  $C(-i)$  و  $D(-3)$ . ثم استنتج عمدة لكل من ألقاها .

## 3. الشكل المثلثي لعدد عقدي غير منعدم : **Forme trigonométrique d'un complexe :**

كل عدد عقدي غير منعدم  $z$  يكتب على الشكل  $z = r(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$  ؛ حيث :  
 $r = |z|$  و  $\theta \equiv \arg(z) [2\pi]$  .  
 هذه الكتابة تسمى الشكل المثلثي ل  $z$  ونكتب :  $z = [r, \theta]$

$$z = [r, \theta] \Leftrightarrow z = r(\cos(\theta) + i \sin(\theta)) / r = |z| ; \theta \equiv \arg(z) [2\pi]$$

**مثال :** حدد الشكل المثلثي لكل من الأعداد العقدية التالية :

$$z_4 = \frac{1}{i} ; z_3 = \frac{1}{7}i ; z_2 = 2\sqrt{3} + 2i ; z_1 = 4 + 4i$$

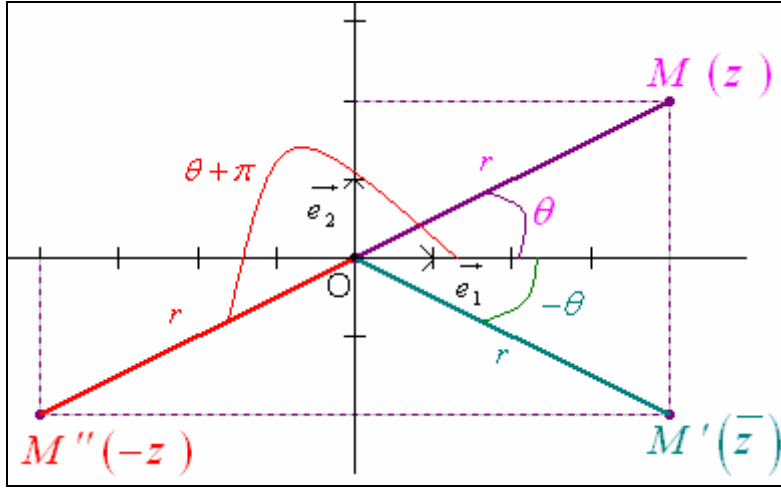
**ملاحظة :**  $[r, \theta] = [r', \theta'] \Leftrightarrow r = r' \text{ و } \theta \equiv \theta' [2\pi]$

## 4. الشكل المثلثي ل $\bar{z}$ و $-z$ :

ليكن  $z = [r, \theta]$  لدينا :

$$\bar{z} = [r, -\theta] \text{ و } -z = [r, \theta + \pi]$$





وبتعبير آخر :

$$\begin{aligned} |-z| &= |z| \quad \text{و} \quad \arg(-z) \equiv \arg(z) + \pi \quad [2\pi] \\ |\bar{z}| &= |z| \quad \text{و} \quad \arg(\bar{z}) \equiv -\arg(z) \quad [2\pi] \end{aligned}$$

5. خاصيات :

ليكن  $z$  و  $z'$  من  $\mathbb{C}$  ؛ وليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  . لدينا :

$$\arg(z^n) \equiv n \arg(z) \quad [2\pi]$$

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

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

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

الخاصيات السابقة للمعيار والعمدة تكتب كذلك كما يلي :

$$\begin{aligned} (a) \quad [r, \theta] \times [r', \theta'] &= [rr', \theta + \theta'] & (c) \quad \frac{1}{[r, \theta]} &= \left[\frac{1}{r}, -\theta\right] \\ (b) \quad [r, \theta]^n &= [r^n, n\theta] & (d) \quad \frac{[r, \theta]}{[r', \theta']} &= \left[\frac{r}{r'}, \theta - \theta'\right] \\ (e) \quad \overline{[r, \theta]} &= [r, -\theta] & (f) \quad -[r, \theta] &= [r, \theta + \pi] \end{aligned}$$

**مثال :** ليكن  $z = 1 + i\sqrt{3} = \left[2, \frac{\pi}{3}\right]$  و  $z' = 1 + i = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$  .

i. أعط الشكل المثلثي لكل من الأعداد العقدية التالية :

$$\frac{1}{1+i\sqrt{3}} \quad \text{و} \quad \frac{1+i}{1+i\sqrt{3}} \quad \text{و} \quad (1+i)(1+i\sqrt{3}) \quad \text{و} \quad (1+i\sqrt{3})^6$$

ii. تحقق من أن :  $-4z'^8 + z^6 = 0$  .

iii. أعط الشكل المثلثي للأعداد العقدية التالية :

$$1-i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad -1-i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad -1+i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad 1-i \quad \text{و} \quad -1-i \quad \text{و} \quad -1+i$$

6. زاوية متجهتين وعمدة عدد عقدي :

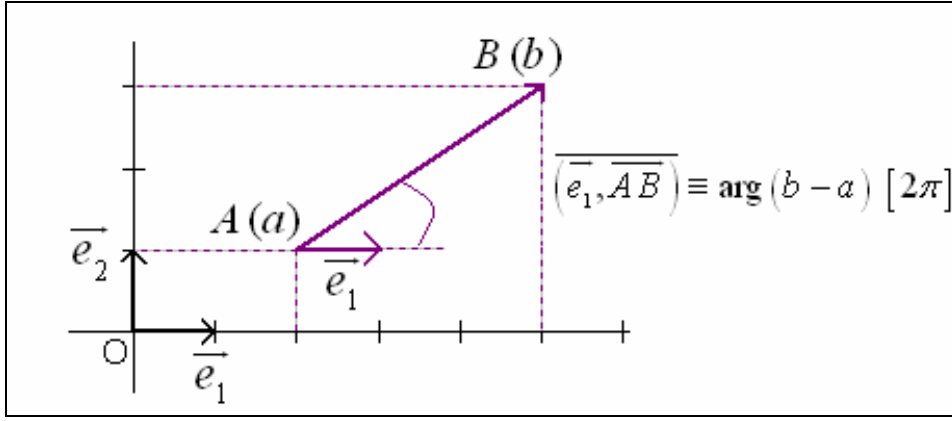
(a) عمدة لحق متجهة :

**مثال تمهيدي :** لتكن  $A(a)$  و  $B(b)$  نقطتين من المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  .

1. أنشئ النقطة  $C$  بحيث  $OABC$  متوازي الأضلاع .

2. تحقق من أن :  $\text{Aff}(C) = b - a$  .

3. استنتج أن :  $\overline{(e_1, \overrightarrow{AB})} \equiv \arg(b - a)$  .



**خاصية 1 :** لتكن  $A(a)$  و  $B(b)$  نقطتين من المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  . لدينا :  $\overline{(e_1, AB)} \equiv \arg(b-a) [2\pi]$

**خاصية 2 :**

لتكن  $A(a)$  و  $B(b)$  و  $C(c)$  ثلاث نقط من المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  . لدينا :

$$\overline{(AB, AC)} \equiv \arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) [2\pi]$$

**برهان :** لدينا :

$$\overline{(AB, AC)} \equiv \overline{(AB, e_1)} + \overline{(e_1, AC)} [2\pi]$$

$$\overline{(AB, AC)} \equiv -\overline{(e_1, AB)} + \overline{(e_1, AC)} [2\pi]$$

$$\overline{(AB, AC)} \equiv -\arg(b-a) + \arg(c-a) [2\pi]$$

$$\overline{(AB, AC)} \equiv \arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) [2\pi]$$

**تمرين تطبيقي :** نعتبر النقط  $A(a)$  و  $B(b)$  و  $S(s)$  التي ألقاها على التوالي :

$$s = i \quad \text{و} \quad b = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{و} \quad a = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

(1) أكتب على الشكل المثلثي العدد العقدي  $\frac{a-s}{b-s}$  .

(2) استنتج أن المثلث  $SAB$  متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $S$  .

(3) بين أن الرباعي  $OASB$  مربع .

**Formule de Moivre :**

**-VII صيغة موافر :**

$$\forall \theta \in \mathbb{R} ; \forall n \in \mathbb{N} : (\cos(\theta) + i \sin(\theta))^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$$

1. خاصية :

1. أحسب  $(\cos(\theta) + i \sin(\theta))^2$  بطريقتين مختلفتين .

2. مثال :

2. استنتج صيغ تحويل  $\cos(2\theta)$  و  $\sin(2\theta)$  .

**الجواب :**

1. لدينا :  $(\cos(\theta) + i \sin(\theta))^2 = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) + 2i \cos(\theta) \sin(\theta)$

و حسب صيغة موافر ؛ لدينا :  $(\cos(\theta) + i \sin(\theta))^2 = \cos(2\theta) + i \sin(2\theta)$

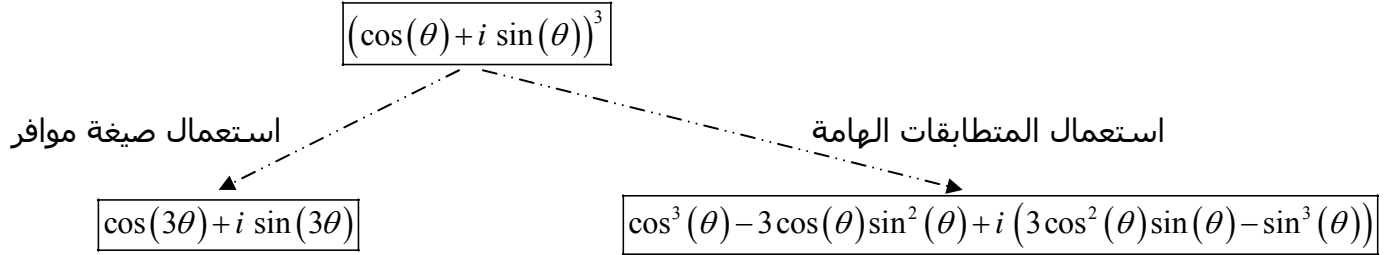
2. حسب خاصية تساوي عددين عقديين؛ لدينا :

$$\sin(2\theta) = 2 \cos(\theta) \sin(\theta)$$

و

$$\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta)$$

**مثال :** أعط ؛ بنفس الطريقة ؛ صيغ تحويل  $\sin(3\theta)$  و  $\cos(3\theta)$  .



ومنه نستنتج أن :  $\cos(3\theta) = \cos^3(\theta) - 3 \cos(\theta) \sin^2(\theta)$  و  $\sin(3\theta) = 3 \cos^2(\theta) \sin(\theta) - \sin^3(\theta)$

**Notation Exponentielle :**

**-VIII الترميز الأسّي :**

1. تعريف :

ليكن  $\theta$  عددا حقيقيا . نرمز للعدد العقدي  $\cos(\theta) + i \sin(\theta)$  بالرمز  $e^{i\theta}$  .

ملاحظة :

$$\forall \theta \in \mathbb{R} ; e^{i\theta} = [1, \theta] = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$$

2. مثال : أكتب على الشكل  $e^{i\theta}$  مايلي : -1 و  $j = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$  و  $i$  و  $1$  و  $2+2i$  .

3. خاصية :

$$\forall (\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2 ; e^{i\theta} \times e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')}$$

4. الكتابة الأسية لعدد عقدي غير منعدم :  
خاصية :

لكل عدد عقدي غير منعدم  $z$  ؛ معياره  $r$  و  $\theta$  عمدة له ؛ لدينا :

$$z = [r, \theta] = r(\cos(\theta) + i \sin(\theta)) = re^{i\theta}$$

الكتابة  $z = re^{i\theta}$  تسمى الكتابة الأسية للعدد العقدي  $z$  .

$$5 + 5i\sqrt{3} = 10 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 10 \left( \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) = 10e^{i\frac{\pi}{3}}$$

مثال : لدينا :

5. خاصيات :

✓ إذا كان  $z = [r, \theta] = re^{i\theta}$  ؛ وكان  $n \in \mathbb{N}$  فإن :

$\overline{z} = re^{-i\theta}$  ،  $-z = re^{i(\pi+\theta)}$  ،  $\frac{1}{z} = \frac{1}{r} e^{-i\theta}$  ،  $z^n = r^n e^{in\theta}$

✓ إذا كان  $z = [r, \theta] = re^{i\theta}$  و  $z' = [r', \theta'] = r'e^{i\theta'}$  ؛ فإن :

$zz' = rr'e^{i(\theta+\theta')}$  ،  $\frac{z}{z'} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')}$

**مثال :** أعط الكتابة الأسية لكل من الأعداد العقدية التالية :  $\left(\frac{1-i}{\sqrt{3}+i}\right)^6$  و  $(1+i)(-\sqrt{3}-i)$  و  $-j$  .

$$\forall \theta \in \mathbb{R} : \boxed{\cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}} , \boxed{\sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}} \quad \text{خاصية :}$$

$$\cdot \boxed{\sin^2(\theta) = \frac{1 - \cos(2\theta)}{2}} \text{ و } \boxed{\cos^2(\theta) = \frac{1 + \cos(2\theta)}{2}} : \text{تطبيق : بين ؛ باستعمال صيغتا أولير ؛ أن :}$$

الجواب : لدينا :

$$\cos^2(\theta) = \left( \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right)^2 = \frac{e^{2i\theta} + 2e^{i\theta}e^{-i\theta} + e^{-2i\theta}}{4} = \frac{1}{2} \frac{e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cos(2\theta) + \frac{1}{2} = \boxed{\frac{1 + \cos(2\theta)}{2}}$$

$$\sin^2(\theta) = \left( \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^2 = \frac{e^{2i\theta} - 2e^{i\theta}e^{-i\theta} + e^{-2i\theta}}{-4} = -\frac{1}{2} \frac{e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}}{2} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \cos(2\theta) + \frac{1}{2} = \boxed{\frac{1 - \cos(2\theta)}{2}}$$

تمرين : أعط ؛ بنفس الطريقة ؛ صيغتي إخطاط  $\cos^3(\theta)$  و  $\sin^3(\theta)$  .  
الجواب :

$$\cos^3(\theta) = \left( \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right)^3 = \frac{e^{3i\theta} + 3e^{i\theta} + 3e^{-i\theta} + e^{-3i\theta}}{8} = \frac{1}{4} \frac{e^{3i\theta} + e^{-3i\theta}}{2} + \frac{3}{4} \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

$$\cos^3(\theta) = \frac{1}{4} \cos(3\theta) + \frac{3}{4} \cos(\theta) = \boxed{\frac{\cos(3\theta) + 3\cos(\theta)}{4}}$$

$$\sin^3(\theta) = \left( \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^3 = \frac{e^{3i\theta} - 3e^{i\theta} + 3e^{-i\theta} - e^{-3i\theta}}{-8i} = -\frac{1}{4} \frac{e^{3i\theta} - e^{-3i\theta}}{2i} + \frac{3}{4} \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

$$\sin^3(\theta) = -\frac{1}{4} \sin(3\theta) + \frac{3}{4} \sin(\theta) = \boxed{\frac{-\sin(3\theta) + 3\sin(\theta)}{4}}$$

Les racines n ème :

IX- الجذور النونية لعدد عقدي غير منعدم:

1. تعريف :

ليكن  $u$  عددا عقديا غير منعدم ؛ وليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  ( $n \geq 2$ ) .  
كل عدد عقدي  $z$  يحقق  $z^n = u$  يسمى **جذر نوني** ل  $u$

مثال : لدينا :  $i^2 = -1$  و  $(-i)^2 = -1$  . العددان العقديان  $i$  و  $-i$  جذران مربعان للعدد العقدي -1 .

لدينا :  $(1+i)^2 = 2i$  و  $(-1-i)^2 = 2i$  .

العددان العقديان  $1+i$  و  $-1-i$  جذران مربعان للعدد العقدي  $2i$  .

لدينا :  $j^3 = 1$  . العدد العقدي  $j$  جذر مكعب للعدد العقدي 1 .

2. تحديد الجذور النونية :

أ- مثال تمهيدي : نعتبر المتتالية العددية  $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} \alpha_0 = \frac{\pi}{12} \\ \alpha_{k+1} = \alpha_k + \frac{\pi}{3} ; k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

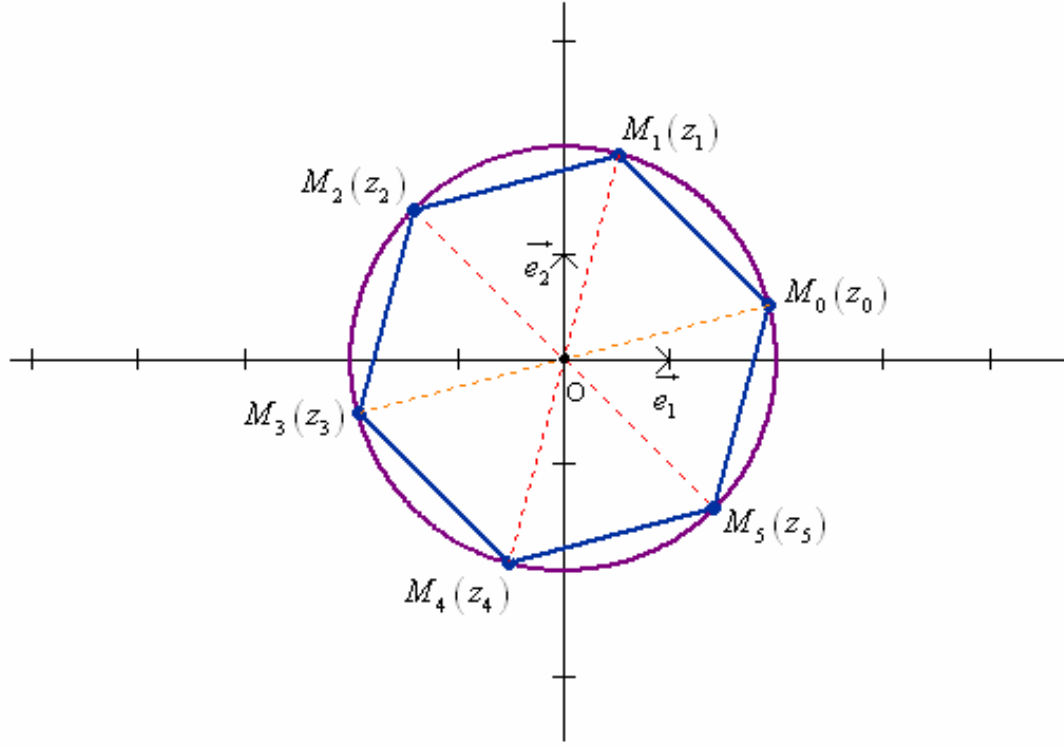
لكل  $k$  من  $\mathbb{N}$  ؛ نعتبر النقطة  $M_k$  التي لحقها  $[2, \alpha_k]$  . ليكن :  $u = 64e^{i\frac{\pi}{2}}$  .

(1) مثل النقط  $M_0$  و  $M_1$  و  $M_5$  .

(2) (a) ليكن  $z_k$  لحق النقطة  $M_k$  . بين أن :  $z_k = 2e^{i\left(\frac{\pi}{12} + k\frac{\pi}{3}\right)}$  .

(b) استنتج أن لكل  $k$  من  $\mathbb{N}$  ؛ لدينا :  $z_k^6 = u$  .

الحل : (1) لدينا :



نجد أن  $M_0M_1M_2M_3M_4M_5$  هو مسدس منتظم محاط بالدائرة التي مركزها O و شعاعها 2 .

(2) (a) لدينا :

$$z_1 = [2, \alpha_1] = \left[2, \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{3}\right] = 2e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{3}\right)} ; \quad z_0 = [2, \alpha_0] = \left[2, \frac{\pi}{12}\right] = 2e^{i\frac{\pi}{12}}$$

$$z_3 = [2, \alpha_3] = \left[2, \frac{\pi}{12} + \frac{3\pi}{3}\right] = 2e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{3\pi}{3}\right)} ; \quad z_2 = [2, \alpha_2] = \left[2, \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3}\right] = 2e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3}\right)}$$

$$z_5 = [2, \alpha_5] = \left[2, \frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{3}\right] = 2e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{3}\right)} ; \quad z_4 = [2, \alpha_4] = \left[2, \frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3}\right] = 2e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3}\right)}$$

(b) ليكن  $k \in \mathbb{N}$  . لدينا :  $z_k^6 = \left(2e^{i\left(\frac{\pi}{12} + k\frac{\pi}{3}\right)}\right)^6 = 2^6 e^{i6\left(\frac{\pi}{12} + k\frac{\pi}{3}\right)} = 64e^{i(\pi + 2k\pi)} = 64e^{i\pi} = u$  .

الأعداد العقدية  $z_0$  و  $z_1$  و  $z_2$  و  $z_3$  و  $z_4$  و  $z_5$  تسمى الجذور السادسة للعدد العقدي  $u$  .

ب- خاصية :

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  . كل عدد عقدي غير منعدم  $u = [r, \theta] = re^{i\theta} = r(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$  يقبل  $n$  جذرا نونيا .

$$z_k = \left[ \sqrt[n]{r}, \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right] = \sqrt[n]{r} \left[ \cos\left(\frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right) \right]$$

حيث :  $0 \leq k \leq n-1$

ملاحظة :

الجذور النونية لعدد عقدي غير منعدم  $u$  هي حلول المعادلة  $z^n = u$  .

**مثال :** الجذور السادسة للعدد العقدي  $u = \left[ 64, \frac{\pi}{2} \right]$  هي :

$$\text{حيث : } 0 \leq k \leq 5 \quad z_k = \left[ \sqrt[6]{64}, \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{6} \right] = \left[ 2, \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{3} \right]$$

$$z_0 = \left[ 2, \frac{\pi}{12} \right] = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$$

$$z_1 = \left[ 2, \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{3} \right] = \left[ 2, \frac{5\pi}{12} \right] = 2 \left( \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} + i \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

$$z_2 = \left[ 2, \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3} \right] = \left[ 2, \frac{3\pi}{4} \right] = 2 \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

$$z_3 = \left[ 2, \frac{\pi}{12} + \frac{3\pi}{3} \right] = \left[ 2, \frac{13\pi}{12} \right] = 2 \left( \cos\left(\frac{13\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{13\pi}{12}\right) \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} - i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right) = -\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$$

$$z_4 = \left[ 2, \frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3} \right] = \left[ 2, \frac{17\pi}{12} \right] = 2 \left( \cos\left(\frac{17\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{17\pi}{12}\right) \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} - i \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \right) = -\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

$$z_5 = \left[ 2, \frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{3} \right] = \left[ 2, \frac{21\pi}{12} \right] = \left[ 2, \frac{7\pi}{4} \right] = \left[ 2, 2\pi - \frac{\pi}{4} \right] = \left[ 2, -\frac{\pi}{4} \right] = 2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$$

3. صور الجذور النونية :  
خاصية :

الصور  $M_0$  و  $M_1$  و  $\dots$  و  $M_{n-1}$  للجذور النونية لعدد عقدي غير منعدم  $u$  هي رؤوس مضلع منتظم ل  $n$  ضلعا ومحاطا بالدائرة التي مركزها  $O$  وشعاعها  $\sqrt[n]{r}$  حيث  $r = |u|$ . ولدينا :

$$\forall k \in [0, n-1] : \|\overline{OM_k}\| = |z_k| = \sqrt[n]{r} \quad \text{و} \quad \forall k \in [0, n-1] : \left( \overline{OM_k}, \overline{OM_{k+1}} \right) \equiv \frac{2\pi}{n} [2\pi]$$

**برهان :** ليكن  $u = [r, \theta]$ . لدينا :  $0 \leq k \leq n-1$  ،  $z^n = u \Leftrightarrow z_k = \left[ \sqrt[n]{r}, \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right]$

ليكن  $0 \leq k \leq n-1$  ؛ لدينا :  $OM_k = \|\overline{OM_k}\| = |z_k| = \sqrt[n]{r}$  . إذن :  $M_k \in C(O, \sqrt[n]{r})$

$$\left( \overline{OM_k}, \overline{OM_{k+1}} \right) \equiv \arg\left(\frac{z_{k+1}}{z_k}\right) [2\pi] \quad \text{ولدينا :}$$

$$\equiv \arg(z_{k+1}) - \arg(z_k) [2\pi]$$

$$\equiv \frac{\theta}{n} + \frac{2(k+1)\pi}{n} - \frac{\theta}{n} - \frac{2k\pi}{n} [2\pi]$$

$$\left( \overline{OM_k}, \overline{OM_{k+1}} \right) \equiv \frac{2\pi}{n} [2\pi]$$

**مثال :** الجذور المكعبة للعدد العقدي  $u = 8i = \left[ 8, \frac{\pi}{2} \right]$  هي :

$$z_k = \left[ \sqrt[3]{8}, \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right] = \left[ 2, \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right] ; \quad 0 \leq k \leq 2$$

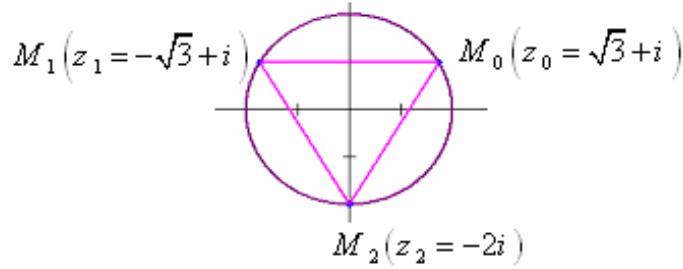
$$z_0 = \left[ 2, \frac{\pi}{6} \right] = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \sqrt{3} + i$$

$$z_1 = \left[ 2, \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3} \right] = \left[ 2, \frac{5\pi}{6} \right] = 2 \left( \cos \left( \frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{6} \right) \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \boxed{-\sqrt{3} + i}$$

$$z_2 = \left[ 2, \frac{\pi}{6} + \frac{4\pi}{3} \right] = \left[ 2, \frac{3\pi}{2} \right] = 2 \left( \cos \left( \frac{3\pi}{2} \right) + i \sin \left( \frac{3\pi}{2} \right) \right) = 2(0 - i) = \boxed{-2i}$$

لدينا  $M_0(z_0 = \sqrt{3} + i)$  و  $M_1(z_1 = -\sqrt{3} + i)$  و  $M_2(z_2 = -2i)$  هي رؤوس مثلث متساوي الأضلاع .  
ولدينا :  $OM_0 = OM_1 = OM_2 = 2$

$$\left( \overline{OM_2}, \overline{OM_3} \right) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi] \text{ و } \left( \overline{OM_1}, \overline{OM_2} \right) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi] \text{ و } \left( \overline{OM_0}, \overline{OM_1} \right) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$$



#### 4. الجذور النونية للوحدة :

للعدد العقدي 1 ؛  $n$  جذرا نونيا :  $z_k = \left[ 1, \frac{2k\pi}{n} \right] = e^{i \frac{2k\pi}{n}}$  حيث :  $0 \leq k \leq n-1$   
وهي حلول المعادلة :  $z^n = 1$  .

**مثال :**  $n=2$  : الجذرين المربعين للوحدة هما : -1 و 1 .

$n=3$  : الجذور المكعبة للوحدة هي :  $z_k = \left[ 1, \frac{2k\pi}{3} \right] = e^{i \frac{2k\pi}{3}}$  حيث :  $0 \leq k \leq 2$  . أي :

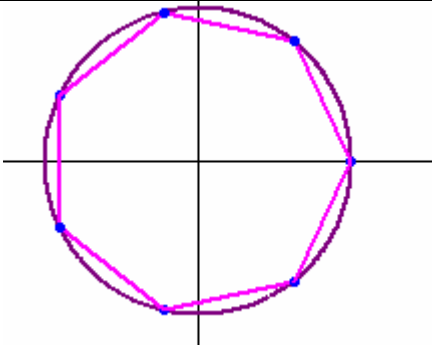
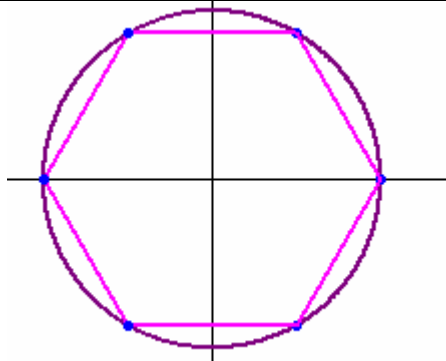
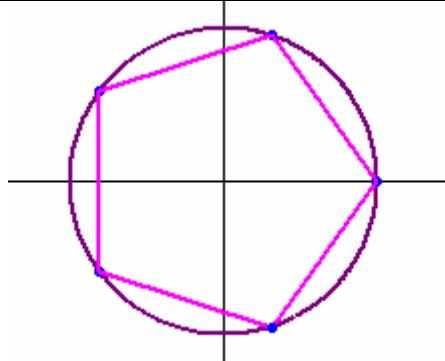
$$z_0 = 1 \text{ و } z_1 = \left[ 1, \frac{2\pi}{3} \right] = j = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ و } z_2 = \left[ 1, \frac{4\pi}{3} \right] = j^2 = \bar{j} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$n=4$  : الجذور الرابعة للوحدة هي: 1 و -1 و  $i$  و  $-i$  .

#### خاصية :

$M_0$  و  $M_1$  و  $\dots$  و  $M_{n-1}$  صور الجذور النونية للوحدة هي رؤوس مضلع منتظم ل  $n$  ضلعا ومحاطا بالدائرة المثلثية .

الجذور الرابعة للوحدة	الجذور المكعبة للوحدة	الجذرين المربعين للوحدة

الجزور السابعة للوحدة	الجزور السادسة للوحدة	الجزور الخامسة للوحدة
		

## VIII- المعادلات من الدرجة الثانية في المجموعة C :

1. الجذرين المربعين لعدد عقدي غير منعدم :

**مثال 1:** الجذرين المربعين لعدد حقيقي موجب قطعاً  $x$  هما :  $\sqrt{x}$  و  $-\sqrt{x}$  .

**مثال 2:** الجذرين المربعين لعدد حقيقي سالب قطعاً  $-x$  هما :  $\sqrt{x}i$  و  $-\sqrt{x}i$  .

**مثال 3:** الجذرين المربعين للعدد الحقيقي  $-3$  هما :  $\sqrt{3}i$  و  $-\sqrt{3}i$  .

**مثال 4:** الجذرين المربعين لعدد عقدي تخيلي صرف  $ib$  حيث  $(b > 0)$  هما :

$$\cdot \sqrt{\frac{b}{2}}(1+i) \text{ و } -\sqrt{\frac{b}{2}}(1+i)$$

الجزرين المربعين للعدد العقدي  $8i$  هما :  $\sqrt{\frac{8}{2}}(1+i) = \boxed{2(1+i)}$  و  $-\sqrt{\frac{8}{2}}(1+i) = \boxed{-2(1+i)}$

**مثال 5 :** الجذرين المربعين لعدد عقدي تخيلي صرف  $ib$  حيث  $(b < 0)$  هما :

$$\cdot \sqrt{\frac{-b}{2}}(1-i) \text{ و } -\sqrt{\frac{-b}{2}}(1-i)$$

الجزرين المربعين للعدد العقدي  $-8i$  هما :  $\sqrt{\frac{8}{2}}(1-i) = \boxed{2(1-i)}$  و  $-\sqrt{\frac{8}{2}}(1-i) = \boxed{-2(1-i)}$

**الحالة العامة :**

**أ- طريقة الشكل المثلثي :**

الجزرين المربعين لعدد عقدي غير منعدم  $u = [r, \theta]$  هما :  $z_k = \left[ \sqrt{r}, \frac{\theta}{2} + k\pi \right]$  حيث  $0 \leq k \leq 1$  .

$$\cdot z_1 = \left[ \sqrt{r}, \frac{\theta}{2} + \pi \right] = -z_0 \text{ و } z_0 = \left[ \sqrt{r}, \frac{\theta}{2} \right] \text{ أي:}$$

$$\cdot \text{مثال : ليكن } u = 2 + 2i\sqrt{3} = 4 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \left[ 4, \frac{\pi}{3} \right]$$

الجزرين المربعين للعدد العقدي  $u$  هما :

$$\cdot 0 \leq k \leq 1 \text{ حيث } z_k = \left[ \sqrt{4}, \frac{1}{2} \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{2} \right] = \left[ 2, \frac{\pi}{6} + k\pi \right]$$

$$z_0 = \left[ 2, \frac{\pi}{6} \right] = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \boxed{\sqrt{3} + i} \text{ أي:}$$

$$z_1 = \left[ 2, \frac{\pi}{6} + \pi \right] = -z_0 = \boxed{-\sqrt{3} + i} \text{ و}$$



## ب- الطريقة الجبرية :

**مثال :** حدد الجذرين المربعين للعدد العقدي  $u = 8 + 6i$  .

**الحل :** ليكن  $z = x + iy$  حيث  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  جذرا مربعا للعدد العقدي  $u$  . إذن :  $z^2 = u$  .

لدينا :  $a^2 + b^2 = |z|^2 = |z^2| = |u| = |8 + 6i| = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10$  . إذن :  $x^2 + y^2 = 10$  .

$$z^2 = u \Leftrightarrow (x + iy)^2 = 8 + 6i$$

$$\Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2ixy = 8 + 6i$$

ومنه فإن :

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 8 \\ 2xy = 6 \end{cases}$$

وبما أن  $x^2 + y^2 = 10$  فإن الزوج  $(x, y)$  يحقق :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ x^2 - y^2 = 8 \\ 2xy = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 = 18 \\ 2y^2 = 2 \\ xy = 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 9 \\ y^2 = 1 \\ xy = 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm 3 \\ y = \pm 1 \\ xy = 3 > 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases} \vee \begin{cases} x = -3 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z = \boxed{3+i} \vee z = \boxed{-3-i}$$

**الحالة العامة :** ليكن  $u = a + ib$  عددا عقديا حيث  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  . وليكن  $z = x + iy$  حيث  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ؛ جذرا

مربعا ل  $u$  . إذن :  $z^2 = u$  . ولدينا :  $x^2 + y^2 = |z|^2 = |z^2| = |u| = \sqrt{a^2 + b^2}$  .

ومنه فإن :  $\boxed{x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2}}$  . وعليه فإن :

$$z^2 = u \Leftrightarrow (x + iy)^2 = a + ib$$

$$\Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2ixy = a + ib$$

$$z^2 = u \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \end{cases}$$

وبما أن :  $x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2}$  ؛ فإن الزوج  $(x, y)$  يحقق ما يلي :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \\ x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 = a + \sqrt{a^2 + b^2} \\ 2y^2 = -a + \sqrt{a^2 + b^2} \\ 2xy = b \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \\ x^2 - y^2 = a \\ 2xy = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + b^2}) \\ y^2 = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{a^2 + b^2}) \\ 2xy = b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + b^2}) \\ y^2 = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{a^2 + b^2}) \\ 2xy = b \end{cases}$$

✓ إذا كان  $b > 0$  فإن  $2xy = b$  يستلزم كون  $x$  و  $y$  من نفس الإشارة . إذن الجذرين المربعين للعدد

العقدي  $u$  هما :  $z_1 = \sqrt{\frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + b^2})} + i\sqrt{\frac{1}{2}(-a + \sqrt{a^2 + b^2})}$  و  $z_2 = -z_1$  .

✓ إذا كان  $b < 0$  فإن  $2xy = b$  يستلزم كون  $x$  و  $y$  لهما إشارتين مختلفتين . إذن الجذرين المربعين للعدد

العقدي  $u$  هما :  $z_1 = \sqrt{\frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + b^2})} - i\sqrt{\frac{1}{2}(-a + \sqrt{a^2 + b^2})}$  و  $z_2 = -z_1$  .

**خاصية :**

كل عدد عقدي غير منعدم له جذران مربعان مختلفان ومتقابلان

**مثال :** أحسب بطريقتين مختلفتين الجذرين المربعين للعدد العقدي  $u = \frac{1}{2}(\sqrt{3} + i)$  ثم استنتج قيمتي

$$\cos\left(\frac{\pi}{24}\right) \text{ و } \cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

## 2. المعادلات من الدرجة الثانية في $\mathbb{C}$ :

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $az^2 + bz + c = 0$  حيث  $a \in \mathbb{C}^*$  و  $(b, c) \in \mathbb{C}^2$  .

لدينا :  $az^2 + bz + c = a\left[z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{c}{a}\right] = a\left[\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a}\right] = a\left[\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}\right]$

إذن :  $az^2 + bz + c = a\left[\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right]$  حيث  $\Delta = b^2 - 4ac$  .

ليكن  $\delta$  جذرا مربعا للعدد العقدي  $\Delta$  إذن :  $\delta^2 = \Delta$  .

ومنه فإن :  $az^2 + bz + c = a\left[\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\delta^2}{4a^2}\right] = a\left(z + \frac{b}{2a} + \frac{\delta}{2a}\right)\left(z + \frac{b}{2a} - \frac{\delta}{2a}\right)$

إذا كان  $\Delta \neq 0$  فإن للمعادلة  $(E)$  حلين مختلفين هما :  $\alpha = \frac{-b + \delta}{2a}$  و  $\beta = \frac{-b - \delta}{2a}$  .

إذا كان  $\Delta = 0$  فإن للمعادلة  $(E)$  حل وحيد  $\alpha = \frac{-b}{2a}$  .

**مثال :** نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $(E) : z^2 - (\sqrt{3} - i)z - 2 + 2i\sqrt{3} = 0$

و  $z_1$  و  $z_2$  حلي  $(E)$  بحيث :  $\Im m(z_2) > 0$  .

1. أنشر  $(\sqrt{3} - i)^2$  .

2. حدد  $z_1$  و  $z_2$  .

3. أ- أكتب  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل المثلي . ب- أحسب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2005}$  .

### تمرين تطبيقي 1:

1. نعتبر العدد العقدي  $u = 2 - 2\sqrt{3}i$  . حدد الجذرين المربعين للعدد العقدي  $u$  .
2. نعتبر المعادلة  $(E)$  التالية :  $z^2 + (\sqrt{3} + 7i)z - 4(3 - \sqrt{3}i) = 0$  .  
ليكن  $z_1$  و  $z_2$  حلي المعادلة  $(E)$  : بحيث  $\Re(z_1) < \Re(z_2)$  .  
حدد على الشكل الجبري العددين العقديين  $z_1$  و  $z_2$  .
3. المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  .  
أ. تحقق من أن :  $4(z_1 + 2i) = u(z_2 + 2i)$  .  
ب. نعتبر في المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  ؛ النقط :  $A(-2i)$  و  $B(z_1)$  و  $C(z_2)$  .  
حدد قياسا للزاوية الموجهة  $(\widehat{AB, AC})$  بترديد  $2\pi$  .  
ج. بين أن المثلث  $ABC$  متساوي الأضلاع .  
د. أكتب على الشكل المثلثي العدد العقدي  $\frac{z_2}{z_1}$  .  
هـ. استنتج الشكل الجبري للعدد العقدي  $\left(\frac{z_2}{z_1}\right)^6$  .  
و. بين أن النقط  $O$  و  $M_1(z_1^6)$  و  $M_2(z_2^6)$  مستقيمة .  
ز. حدد  $(D)$  ؛ مجموعة النقط  $M(z)$  ؛ التي تحقق :  $|z - z_1| = |\bar{z} - \bar{z}_2|$  .  
ح. حدد  $(D')$  ؛ مجموعة النقط  $M(z)$  ؛ التي تحقق :  $|z - z_1| = |iz - iz_2|$  .

### تمرين تطبيقي 2 :

- المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  حيث :  $\|\vec{e}_1\| = \|\vec{e}_2\| = 4\text{cm}$  .
1. لتكن  $B$  النقطة ذات اللوح  $i$  ولتكن  $M_1$  النقطة ذات اللوح  $(1-i)$   $z_1 = \frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i)$  .  
حدد معيار وعمدة للعدد العقدي  $z_1$  .
  2. لتكن  $M_2$  النقطة ذات اللوح  $z_2$  حيث  $M_2$  هي صورة النقطة  $M_1$  بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  .  
حدد معيار وعمدة للعدد العقدي  $z_2$  ؛ وبين أن النقطة  $M_2$  تنتمي إلى المستقيم  $(D)$  الذي معادلة ديكارتية له هي  $y = x$  .
  3. لتكن  $M_3$  النقطة ذات اللوح  $z_3$  حيث  $M_3$  هي صورة النقطة  $M_2$  بالتحاكي الذي مركزه  $O$  ونسبته  $\sqrt{3} + 2$  .  
أ- بين أن :  $z_3 = \frac{\sqrt{3}+1}{2}(1+i)$  .  
ب- بين أن النقطتين  $M_3$  و  $M_1$  تنتميان إلى الدائرة التي مركزها  $B$  وشعاعها  $\sqrt{2}$  .
  4. باستعمال المسطرة و المزاوة ؛ أنشئ النقط  $M_1$  و  $M_2$  و  $M_3$  .  
( حدد مراحل الإنشاء معتمدا على الأسئلة السابقة )
  5. نربط كل نقطة  $M(z)$  ؛ مخالفة للنقطة  $B$  ؛ بالنقطة  $M'(z')$  بحيث :  $z' = \frac{1}{i-z}$  .  
حدد وأنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوى  $(\mathcal{P})$  المحروم من النقطة  $B$  ؛ بحيث  $M'(z')$  تنتمي إلى الدائرة التي مركزها  $O$  وشعاعها 1.

### تمرين تطبيقي 3 :

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  . لتكن  $B(-i)$  نقطة .

$$\text{نضع : } \forall z \in \mathbb{C} - \{-i\} : u = \frac{2z-1}{z+i}$$