



I. المعادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد في المجموعة  $\mathbb{C}$ .

01. حل المعادلة :  $z \in \mathbb{C} / z^2 = a$  مع  $a$  عدد حقيقي

❖ نشاط:

أ - حل المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = 0$  . ب - حل المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = 2$  . ج - حل المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = -2$  .  
د - أعط الخاصية:

❖ خاصية:

ليكن  $a$  من  $\mathbb{R}$ . مجموعة حلول المعادلة:  $z \in \mathbb{C} / z^2 = a$  هي:

- $S = \{0\}$  إذا كان:  $a = 0$
- $S = \{\sqrt{a}, -\sqrt{a}\}$  إذا كان:  $a > 0$
- $S = \{i\sqrt{-a}, -i\sqrt{-a}\}$  إذا كان:  $a < 0$

02. المعادلة  $z \in \mathbb{C} / az^2 + bz + c = 0$  مع  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{C}$  (معاملاتها أعداد عقدية) مع  $a \neq 0$ .  
A. الجذرين المربعين لعدد عقدي :

❖ تعريف :

نقول إن عدد عقدي  $z$  جذر مربع لعدد عقدي  $Z$  لنعني أن  $z^2 = Z$ .

❖ أمثلة :

1. العدد العقدي :  $Z = 0$  له جذر مربع وحيد هو  $z = 0$  لأن :  $0^2 = Z$ .
2. العدد العقدي :  $Z = 1$  له جذرين مربعين هما  $z_1 = 1$  و  $z_2 = -1$  لأن :  $1^2 = Z$  و  $(-1)^2 = Z$ .
3. العدد العقدي :  $Z = -1$  له جذرين مربعين هما  $z_1 = i$  و  $z_2 = -i$  لأن :  $i^2 = Z$  و  $(-i)^2 = Z$ .
4. العدد العقدي :  $Z = 5$  له جذرين مربعين هما  $z_1 = \sqrt{5}$  و  $z_2 = -\sqrt{5}$  لأن :  $\sqrt{5}^2 = Z$  و  $(-\sqrt{5})^2 = Z$ .
5. العدد العقدي :  $Z = -5$  له جذرين مربعين هما  $z_1 = i\sqrt{5}$  و  $z_2 = -i\sqrt{5}$  لأن :  $(i\sqrt{5})^2 = Z$  و  $(-i\sqrt{5})^2 = Z$ .

❖ تحديد الجذرين المربعين لعدد عقدي على شكل :  $Z = a + bi$  حيث  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{R}$ .

لهذا نضع :  $\delta = x + yi$  مع  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$  و  $\delta^2 = Z$  (1).

ومنه :

$$(1) \Leftrightarrow (x + yi)^2 = a + bi \Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2xyi = a + bi \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ 2xyi = bi \\ |(x + yi)^2| = |a + bi| \end{cases}$$

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

لكي نواصل حل النظام يجب الانتباه لإشارة  $b$  ( حالة  $b > 0$  إذن  $x$  و  $y$  لهما نفس الإشارة . حالة  $b < 0$  إذن  $x$  و  $y$  لهما إشارة مختلفة ).



مثال : تحديد الجذرين المربعين لعدد عقدي :  $Z = -8 + 6i$  .

نعتبر  $\delta = x + yi$  مع  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$  حيث  $\delta^2 = -8 + 6i$  (1) .

$$(1) \Leftrightarrow (x + yi)^2 = -8 + 6i$$

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ 2xy = 6 \\ |x + yi| = |-8 + 6i| \\ xy > 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ 2xy = 6 \\ x^2 + y^2 = 10 \\ xy > 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 1 \text{ و } y^2 = 9 \text{ و } xy = 3 \text{ و } xy > 0$$

$$\Leftrightarrow (x = 1 \text{ و } y = 3) \text{ أو } (x = -1 \text{ و } y = -3)$$

$$\Leftrightarrow \delta = 1 + 3i \text{ أو } \delta = -1 - 3i$$

خلاصة : الجذرين المربعين ل  $Z = -8 + 6i$  هما  $\delta_1 = -1 - 3i$  و  $\delta_2 = -1 - 3i = -\delta_1$  .

**B.** حل المعادلة  $z \in \mathbb{C} / az^2 + bz + c = 0$  مع  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{C}$  (معاملاتها أعداد عقدية) مع  $a \neq 0$  .

❖ نشاط:

**1** نعتبر المعادلة:  $(F): z \in \mathbb{C} / az^2 + bz + c = 0$

أ- أحسب:  $P = a \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2$  . ب - أكتب :  $(F)$  بدلالة  $P$  و  $\Delta = b^2 - 4ac$  (أو أعط الشكل القانوني ل  $az^2 + bz + c$ )

**2** نضع  $\delta$  جذر مربع ل  $\Delta$  استنتج حلول المعادلة  $(F)$ . أعط الخاصية:

**01.** خاصية وتعريف:

نعتبر المعادلة:  $(E): z \in \mathbb{C} / az^2 + bz + c = 0$  حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{C}$  (معاملاتها أعداد عقدية) مع  $a \neq 0$  .

المعادلة  $(E)$  تسمى معادلة من الدرجة الثانية بمجهول  $z$  في  $\mathbb{C}$  معاملاتها الأعداد العقدية  $a$  و  $b$  و  $c$  مع  $a \neq 0$

العدد العقدي  $\Delta = b^2 - 4ac$  يسمى مميز المعادلة  $(E)$  و نضع  $\delta$  جذر مربع ل  $\Delta$  .

إذا كان  $\Delta = 0$  : المعادلة  $(E)$  تقبل حلا عقديا مزدوج هو  $z_1 = \frac{-b}{2a}$

إذا كان  $\Delta \neq 0$  : المعادلة  $(E)$  تقبل حلين عقديين مختلفين هما:  $z_1 = \frac{-b + \delta}{2a}$  و  $z_2 = \frac{-b - \delta}{2a}$  .

**02.** ملحوظة :

تعميل ل:  $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$  :  $\Delta \neq 0$  .  $az^2 + bz + c = a(z - z_1)^2$  :  $\Delta = 0$  .

لدينا:  $z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$  و  $z_1 \times z_2 = \frac{c}{a}$  .



■ لتحديد عددين عقدين  $z_1$  و  $z_2$  حيث  $z_1 + z_2 = S$  و  $z_1 \times z_2 = P$  (  $S$  و  $P$  معلومين ) نحل المعادلة  $(E): z \in \mathbb{C} / z^2 - Sz + P = 0$ .

02. أمثلة :

مثال 1 :

لنعتبر المعادلة التالية:  $(E): z \in \mathbb{C} / z^2 + z + 1 = 0$

(1) نحسب :  $\Delta$  المميز للمعادلة  $(E)$ :

$$\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = -3 = (i\sqrt{3})^2$$

(2) حلي المعادلة هما :

$$z_2 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ و } z_1 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

ملحوظة :

- الحل  $z_1$  نرمز له ب:  $z_1 = j$  أما  $z_2 = \bar{j}$
- لدينا الشكل المثلثي:  $z_1 = j = \left[1, \frac{2\pi}{3}\right]$  و  $z_2 = \bar{j} = \left[1, -\frac{2\pi}{3}\right]$
- لدينا العلاقات التالية:  $j^2 = \bar{j}$  و  $j^3 = 1$  و  $j^3 + j^2 + 1 = 0$

مثال 2 :

لنعتبر المعادلة التالية:  $(E): z \in \mathbb{C} / z^2 + (1-i)z + 2 - 2i = 0$

(1) نحسب :  $\Delta$  المميز للمعادلة  $(E)$ :

$$\Delta = (1-i)^2 - 4 \times 1 \times (2-2i) = -3 = -8 + 6i = (1+3i)^2$$

(2) حلي المعادلة هما :

$$z_2 = \frac{-1+i-(1+3i)}{2} = -1-i \text{ و } z_1 = \frac{-1+i+(1+3i)}{2} = 2i$$

II. الترميز الأسّي لعدد عقدي غير منعدم:

01. تعريف و خاصية :

كل عدد عقدي  $z$  غير منعدم حيث:  $z = [r, \alpha] = [|z|, \arg z]$

نكتبه على شكل:  $z = [r, \alpha] = re^{i\alpha}$  وتسمى الشكل الأسّي للعدد  $z$  إذن:  $z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) = re^{i\alpha}$

وهذه الكتابة تحقق ما يلي: لكل  $\alpha$  و  $\beta$  من  $\mathbb{R}$  و  $n$  من  $\mathbb{Z}$

$$(e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha}; \frac{e^{i\alpha}}{e^{i\beta}} = e^{i(\alpha-\beta)}; \frac{1}{e^{i\beta}} = e^{-i\beta}; e^{i\alpha} \times e^{i\beta} = e^{i(\alpha+\beta)}$$

02. مثال:

أعط الشكل الأسّي للأعداد العقدية التالية:

$$z_4 = -2i; z_3 = 2i; z_2 = -2; z_1 = 2$$

$$\text{جواب : } z_4 = -2i = 2e^{-i\frac{\pi}{2}}; z_3 = 2i = 2e^{i\frac{\pi}{2}}; z_2 = -2 = 2e^{i\pi}; z_1 = 2 = 2e^{0i}$$



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

$$z_4 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{-i\frac{\pi}{6}} ; z_3 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\frac{\pi}{6}} ; z_2 = 1 - i = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} ; z_1 = 1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

### 03. صيغتا أولير: FORMULES D' EULER

ليكن  $\alpha$  من  $\mathbb{R}$ .  $z$  عدد عقدي معياره 1 و عمدته  $\alpha$  إذن:  $z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha}$  ومنه نستنتج أن:

$$\left. \begin{aligned} z &= \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha} \\ \bar{z} &= \cos \alpha - i \sin \alpha = e^{-i\alpha} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{aligned} z + \bar{z} &= 2 \cos \alpha = e^{i\alpha} + e^{-i\alpha} \\ z - \bar{z} &= 2i \sin \alpha = e^{i\alpha} - e^{-i\alpha} \end{aligned} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2} \\ \sin \alpha &= \frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{2i} \end{aligned} \right.$$

❖ صيغتا أولير

$$\text{ليكن } \alpha \text{ من } \mathbb{R} \text{ و } z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha} \text{ و } \cos \alpha = \frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2} \text{ و } \sin \alpha = \frac{z - \bar{z}}{2i} = \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{2i} \text{ كل صيغة تسمى صيغة أولير}$$

### 04. ملحوظة:

حسب صيغة موافر

$$z^n = [1, \alpha]^n = (e^{i\alpha})^n = e^{in\alpha} = \cos n\alpha + i \sin n\alpha$$

$$(\bar{z})^n = [1, -\alpha]^n = (e^{-i\alpha})^n = e^{-in\alpha} = \cos n\alpha - i \sin n\alpha$$

$$z^n + (\bar{z})^n = 2 \cos n\alpha$$

$$z^n - (\bar{z})^n = 2i \sin n\alpha$$

$$z^n \times (\bar{z})^n = (z \times \bar{z})^n = (1^2)^n = 1$$

### 05. صيغ:

$$z^n \times (\bar{z})^n = 1 \text{ و } z^n - (\bar{z})^n = 2i \sin n\alpha \text{ و } z^n + (\bar{z})^n = 2 \cos n\alpha$$

$$\text{أو أيضا: } e^{inx} \times e^{-inx} = 1 \text{ و } e^{inx} - e^{-inx} = 2i \sin nx \text{ و } e^{inx} + e^{-inx} = 2 \cos nx$$

### 06. تطبيق: الإخطاط:

إخطاط  $\cos^3 x$

لدينا:  $z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha}$  حسب صيغة أولير:

$$\begin{aligned} \cos^3 x &= \left( \frac{z + \bar{z}}{2} \right)^3 = \frac{1}{2^3} (z + \bar{z})^3 = \frac{1}{8} (z^3 + 3z^2\bar{z} + 3z(\bar{z})^2 + (\bar{z})^3) = \frac{1}{8} (z^3 + (\bar{z})^3 + 3z\bar{z}(z + \bar{z})) \\ &= \frac{1}{8} (2 \cos 3x + 3 \times 1 \times 2 \cos x) = \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x \end{aligned}$$



خلاصة:  $\cos^3 x = \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x$  .

ملحوظة: يمكننا استعمال :  $\cos^3 x = \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^3$

إخطا ط ل  $\sin^4 x$  :

لدينا:  $z = \cos \alpha + i \sin \alpha = e^{i\alpha}$  . حسب صيغة أولير:

$$\begin{aligned} \sin^3 x &= \left( \frac{z - \bar{z}}{2i} \right)^3 \\ &= \frac{1}{(2i)^3} (z - \bar{z})^3 = \frac{1}{16} (z^3 - 3z^2\bar{z} + 3z\bar{z}^2 - \bar{z}^3) = \frac{1}{16} (z^3 - 3z^2\bar{z} + 3z\bar{z}^2 - \bar{z}^3) \\ &= \frac{1}{16} (2 \cos 4x + 4 \times 1 \times 2 \cos 2x + 6) = \frac{1}{8} \cos 4x + \frac{1}{8} \cos 2x + \frac{3}{8} \end{aligned}$$

خلاصة:  $\sin^4 x = \frac{1}{8} \cos 4x + \frac{1}{8} \cos 2x + \frac{3}{8}$

ملحوظة: يمكننا استعمال :  $\sin^4 x = \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2i} \right)^4$

III. الجذور من الرتبة n لعدد عقدي

A. الجذور من الرتبة n :

01. تعريف :

ليكن n من  $\mathbb{N}^*$  و Z عدد عقدي معلوم غير منعدم .

- نقول إن عدد عقدي z هو جذر من الرتبة n ل Z لنعني أن  $z^n = Z$  .
- حالة خاصة :  $Z = 1$  في هذه الحالة  $z^n = 1$  ؛ z يسمى جذر من الرتبة n للوحدة ( أو أيضا جذر نوني للوحدة ) ونرمز له ب u .

02. أمثلة :

مثال 1 : لدينا :  $(1+i)^8 = 16$  إذن  $z_1 = 1+i$  جذر من الرتبة 8 ل 16 . وكذلك  $z_2 = -1-i$  و أيضا  $z_3 = 1-i$  .....

مثال 2 : لدينا :  $i^4 = 1$  إذن  $z_1 = i$  جذر من الرتبة 4 ل 1 . وكذلك  $z_2 = -i$  و أيضا  $z_3 = 1$  و  $z_4 = -1$  .

03. ملحوظة :

- هناك جذر واحد من الرتبة n ل  $Z = 0$  هو  $z = 0$  .
- نرمز لمجموعة الجذور من الرتبة n للوحدة ب :  $\mathcal{U}_n$  .
- $\mathcal{U}_n \neq \emptyset$  ( لأن  $1 \in \mathcal{U}_n$  ) .
- $z \in \mathcal{U}_n \Rightarrow |z| = 1$  . ( بما أن :  $z^n = 1$  فإن  $|z^n| = 1$  أي  $|z|^n = 1$  ومنه  $|z| = 1$  ) .
- $z \in \mathcal{U}_n$  و  $z' \in \mathcal{U}_n \Rightarrow z \times z' \in \mathcal{U}_n$  و  $\frac{1}{z} \in \mathcal{U}_n$  و  $\frac{z}{z'} \in \mathcal{U}_n$  .



A. الجذور من الرتبة n للوحدة :

01. خاصية : ( حلول المعادلة  $z^n = 1$  :  $z \in \mathbb{C}$  ) ( أي مجموعة الجذور من الرتبة n للوحدة ) .

$$\text{المعادلة } z^n = 1 : z \in \mathbb{C} \text{ لها } n \text{ حل ( جذر } n \text{ ) وهي على شكل } u_k = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = e^{i\frac{2k\pi}{n}} \text{ مع } k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}.$$

02. برهان :

نحل المعادلة :  $z^n = 1$  :  $z \in \mathbb{C}$  (E) .  
بما أن :

$$z^n = 1 \Rightarrow |z| = 1$$

$$\Rightarrow z = \cos \theta + i \sin \theta ; \theta \in \mathbb{R}$$

من جهة أخرى :

$$(E) \Leftrightarrow (\cos \theta + i \sin \theta)^n = 1$$

$$\Leftrightarrow [1, \theta]^n = [1, 0]$$

$$\Leftrightarrow [1, n\theta] = [1, 0]$$

$$\Leftrightarrow n\theta \equiv 0 [2\pi]$$

$$\Leftrightarrow n\theta = 2k\pi , k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{2k\pi}{n} , k \in \mathbb{Z}$$

و بالتالي :

$$z = \cos \theta + i \sin \theta ; \theta \in \mathbb{R}$$

$$z = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{نضع : } u_k = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = e^{i\frac{2k\pi}{n}} ; k \in \mathbb{Z}$$

لدينا : لكل k من  $\mathbb{Z}$

$$u_{k+n} = \cos\left(\frac{2(k+n)\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2(k+n)\pi}{n}\right) = \cos\left(\frac{2k\pi}{n} + 2\pi\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n} + 2\pi\right) = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = u_k$$

إذن :  $u_{k+n} = u_k$  ومنه  $u_n = u_0$  و  $u_{n+1} = u_1$  ..... إذن حلول المعادلة هي فقط :  $u_0$  و  $u_1$  إلى  $u_{n-1}$  .

مجموعة حلول المعادلة  $z^n = 1$  :  $z \in \mathbb{C}$  هي  $\mathcal{U}_n = \{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}\}$  .

$$\text{ليكن } u_k \text{ و } u_{k'} \text{ من } \mathcal{U}_n \text{ حيث } u_k = u_{k'} \text{ إذن : } \left[1, \frac{2k\pi}{n}\right] = \left[1, \frac{2k'\pi}{n}\right] \text{ ومنه } \frac{2k\pi}{n} \equiv \frac{2k'\pi}{n} [2\pi] \text{ أي } \frac{2k\pi}{n} = \frac{2k'\pi}{n} + 2k''\pi$$

$$(1) \quad |k - k'| = n|k''| \text{ ومنه : } k - k' = nk''$$

حالة 1 :  $k'' = 0$  إذن  $k = k'$  .

حالة 2 :  $k'' \neq 0$  إذن  $|k''| \geq 1$  ( لأن  $k'' \in \mathbb{Z}$  ) . ومنه  $n|k''| \geq n$  :

من جهة أخرى :  $0 \leq k < n$  و  $0 \leq k' < n$  ومنه  $-n \leq k - k' < n$  وبالتالي  $|k - k'| < n$  : (3) .

حسب : (2) و (3) نحصل على  $|k - k'| < n \leq n|k''|$  ومنه  $|k - k'| < n|k''|$  : (4) و هي تناقض العلاقة (1) إذن  $k'' = 0$



ومنه  $k = k'$  أي عنصر لا يتكرر في  $\mathcal{U}_n = \{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}\}$ .

خلاصة :  $\mathcal{U}_n = \{u_0, u_1, \dots, u_{n-1}\}$  تحتوي على  $n$  عنصر بالضبط.

### 03 أمثلة :

• الجذور الثالثة للوحدة هي : 1 و  $j = \left[1, \frac{2\pi}{3}\right]$  و  $\bar{j} = j^2$ .

• الجذور الرابعة للوحدة هي : 1 و -1 و  $i$  و  $-i$ .

### 04 ملحوظة :

•  $k \in \mathbb{Z}$  ,  $u_k = (u_1)^k$

• لأن  $\sum_{k=0}^{n-1} u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = 0$  :  $u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} = (u_1)^0 + (u_1)^1 + \dots + (u_1)^{n-1} = \frac{1-(u_1)^n}{1-u_1} = 0$  مع العلم أن  $(u_1)^n = u_1$ .

B صور الجذور النونية للوحدة مع  $n \geq 3$  :

### 01 بحث :

المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  نضع :  $u_k = \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right) = e^{i \frac{2k\pi}{n}}$  مع  $k \in 0, n-1$  و

$u_k \mapsto M_k$  (أي صورة  $u_k$  هي النقطة  $M_k$  أو أيضا لحق النقطة  $M_k$  هو  $u_k$ ) نعتبر الدائرة المثلثية  $(\mathcal{C})$  المرتبطة بهذا المعلم لدينا:

•  $M_k \in (\mathcal{C})$  (لأن  $OM = |u_k| = 1$ )

•  $(\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) \equiv \frac{2\pi}{n} [2\pi]$

$(\overrightarrow{OM_k}, \overrightarrow{OM_{k+1}}) \equiv \arg\left(\frac{u_{k+1}}{u_k}\right) [2\pi]$

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

• (لأن  $\arg(u_k) = \frac{2k\pi}{n}$ )

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

$\equiv \frac{2\pi}{n} [2\pi]$

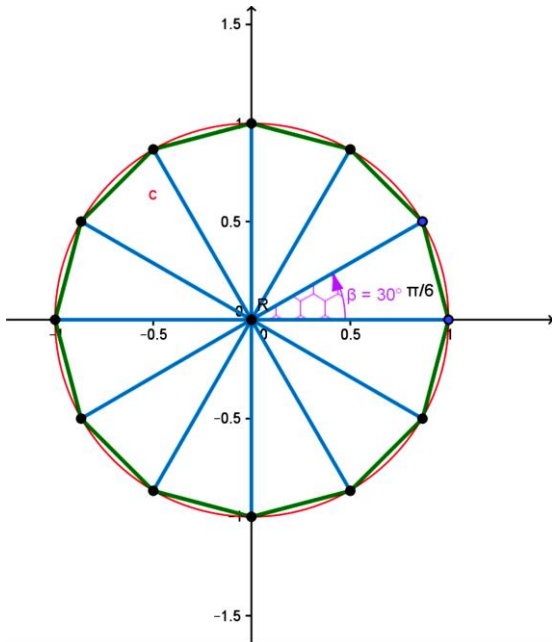
(هذه الزوايا لها قياسات ثابتة)

ومنه الخاصية :

### 02 خاصية :

• صور الجذور من الرتبة  $n$  للوحدة هي رؤوس مضلع منتظم له  $n$  ضلع و محاط بالدائرة المثلثية المرتبطة بالمعلم م.م.م  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ .

• مجموع الجذور من الرتبة  $n$  لعدد عقدي غير منعدم  $Z$  (أي  $\sum_{k=0}^{n-1} Z_k = Z_0 + Z_1 + \dots + Z_{n-1} = 0$ )





C. الجذور من الرتبة n لعدد عقدي غير منعدم :

01. خاصية :

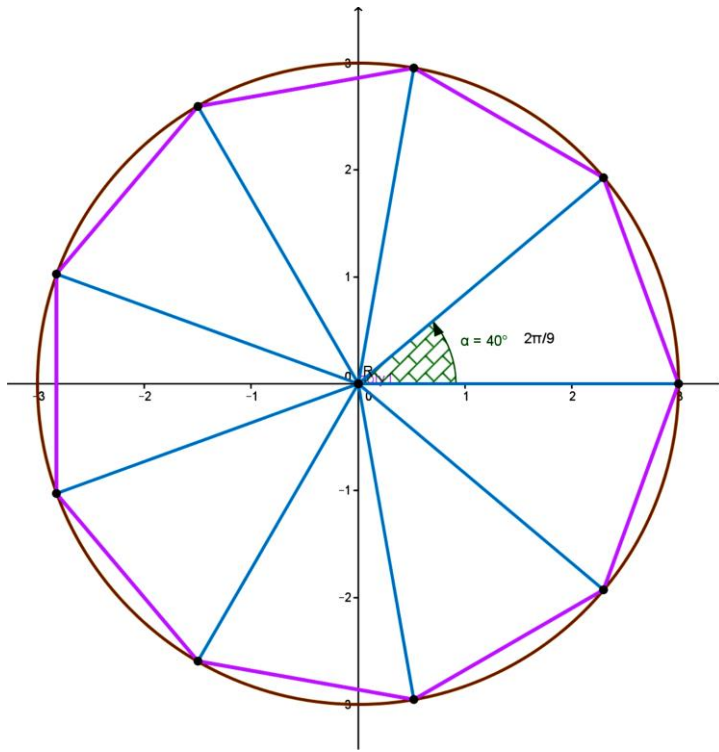
ليكن  $\theta \in \mathbb{R}$  و  $n \in \mathbb{N}^*$ .

العدد العقدي  $Z = [R, \theta] = R(\cos \theta + i \sin \theta)$  له n جذر من الرتبة n وهي :

$$k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\} \text{ مع } z_k = \left[ \sqrt[n]{R}, \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right] = \sqrt[n]{R} \left( \cos \left( \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) \right) = \sqrt[n]{R} e^{i \left( \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right)}$$

02. خاصية : (العلاقة بين  $z_k$  و  $u_k$ ) :

إذا كان  $Z_0$  (معلوم) هو أحد الجذور من الرتبة n ل  $Z$  للحصول على باقي الجذور من الرتبة n ل  $Z$  يكفي بضرب هذا الحل  $Z_0$  في  $u_k$  (الجذور من الرتبة n للوحدة) أي  $z_k = Z_0 \times u_k$ .



03. برهان :

نعتبر  $(Z_0)^n = Z$ .

من جهة أخرى :

$$z^n = Z \Leftrightarrow z^n = (Z_0)^n$$

$$\Leftrightarrow \frac{z^n}{(Z_0)^n} = 1$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{z}{Z_0} \right)^n = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{z}{Z_0} \text{ جذر من الرتبة } n \text{ للوحدة}$$

$$\Leftrightarrow \frac{z}{Z_0} = u_k, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

$$\Leftrightarrow z = Z_0 \times u_k, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

04. خاصية :

صور الجذور من الرتبة n للوحدة هي رؤوس مضلع منتظم له n ضلع و محاط بالدائرة  $c(O, \sqrt[n]{R})$  في المعظم م.م.م  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

IV. الشكل العقدي لبعض التحويلات في المستوى :

01. مفردات :

في هذه الفقرة نعتبر المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م  $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  لنعتبر التحويل في المستوى (P) (من المستوى نحوى

المستوى) المعرفة بما يلي :

$$F : (P) \rightarrow (P)$$

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$M_{(z)} \mapsto F(M) = M'_{(z')}$$

$$z \mapsto f(z) = z'$$





- $f$  يسمى التمثيل العقدي لـ  $F$ .
- $f(z) = z'$  تسمى الكتابة العقدية لـ  $F$ .
- التطبيقات التي سنحصل عليها هي على شكل :  $f(z) = z' \Leftrightarrow z' = az + b$

## 02. الإزاحة : Translation

- الإزاحة  $t_{\vec{u}}$  ذات المتجهة  $\vec{u}$  حيث لحق  $\vec{u}$  هو  $b$
- لتكن  $M_{(z)}$  من  $(P)$  حيث صورتها بـ  $t_{\vec{u}}$  هي النقطة :  $M'_{(z')}$ .
- $t_{\vec{u}}(M_{(z)}) = M'_{(z')} \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u}$
- $\Leftrightarrow z' - z = b$
- $\Leftrightarrow z' = z + b$
- خاصية :

الكتابة العقدية للإزاحة  $t_{\vec{u}}$  هي  $f(z) = z' = z + b$  حيث  $b$  لحق المتجهة  $\vec{u}$ .

- $f(z) = az + b$  إذا كان  $a = 1$  التحويل  $f$  هو إزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}$  حيث  $b$  لحقها. المتجهة  $\vec{u}$

## 03. التحاكي : Homothétie

- ليكن  $h(\Omega, k)$  التحاكي الذي مركزه  $\Omega_{(\omega)}$  ونسبته  $k$  مع  $k \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ .
- لتكن  $M_{(z)}$  من  $(P)$  حيث صورتها بـ  $h$  هي النقطة :  $M'_{(z')}$ .
- $h(M_{(z)}) = M'_{(z')} \Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M}$
- $\Leftrightarrow z' - \omega = k(z - \omega)$
- $\Leftrightarrow z' = kz + \omega(1 - k)$
- $\Leftrightarrow z' = kz + b$  ;  $b = \omega(1 - k)$
- خاصية :

الكتابة العقدية للتحاكي  $h(\Omega_{(\omega)}, k)$  هي  $f(z) = z' = kz + b$  مع  $k \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  و  $b = \omega(1 - k)$ .

- $f(z) = az + b$  إذا كان  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  التحويل  $f$  هو تحاكي نسبته  $a$  و لحق  $\Omega$  مركزه التحاكي هو العدد العقدي  $\omega = \frac{b}{1-a}$ .

## 04. الدوران : Rotation

- ليكن  $r(\Omega_{(\omega)}, \alpha)$  الدوران الذي مركزه  $\Omega_{(\omega)}$  و قياس زاويته  $\alpha$ .
- لتكن  $M_{(z)}$  من  $(P)$  حيث صورتها بـ  $r$  هي النقطة :  $M'_{(z')}$ .

$$r(M_{(z)}) = M'_{(z')} \Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M' = \Omega M \\ \left( \overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z' - \omega| = |z - \omega| \\ \left( \overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) \equiv \arg \left( \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$



$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left| \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right| = 1 \\ \left( \overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) \equiv \arg \left( \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left| \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right| = 1 \\ \left( \overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) \equiv \arg \left( \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \frac{z' - \omega}{z - \omega} = 1 \times e^{i\alpha}$$

$$\Leftrightarrow z' - \omega = (z - \omega) e^{i\alpha}$$

$$\Leftrightarrow z' = \omega + (z - \omega) e^{i\alpha}$$

$$\Leftrightarrow z' = z e^{i\alpha} + \omega (1 - e^{i\alpha})$$

$$\Leftrightarrow z' = e^{i\alpha} z + b \quad ; \quad b = \omega (1 - e^{i\alpha})$$

❖ خاصية :

الكتابة العقدي للدوران  $r(\Omega(\omega), \alpha)$  هي  $f(z) = z' = e^{i\alpha} z + b$  مع  $b = \omega (1 - e^{i\alpha})$ .

- $f(z) = az + b$  إذا كان  $a \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$  و  $|a| = 1$  ( معيار  $a$  هو 1 ) التحويل  $f$  هو دوران حيث العدد العقدي  $\omega = \frac{b}{1-a}$  هو لحق  $\Omega$  مركز الدوران و قياس زاوية الدوران هو  $\arg a$ .

### 05. اقتراح طريقة ثانية :

طريقة أخرى نعتبر التطبيقات التي على شكل  $f(z) = az + b$

في هذه الفقرة نعتبر التحويل في المستوى  $(P)$  المنسوب إلى م.م.م  $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  المعروف بما يلي :

$$f : (P) \rightarrow (P)$$

$$z' = az + b \quad \text{مع} \quad M_{(z)} \mapsto f(M) = M'_{(z')}$$

- $a = 1$  لدينا :

$$z' = az + b \Leftrightarrow z' = z + b \Leftrightarrow z' - z = b \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u} \quad ; \quad \vec{u}_{(b)}$$

بمأن :  $b$  عدد عقدي معلوم إذن المتجهة  $\vec{u}$  ثابتة و بالتالي التحويل  $f$  هو الإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}$  التي لحقها  $b$  :  $a \neq 1$

\* النقطة  $\Omega$  حيث لحقها هو  $\omega$  هي صامدة بالتحويل تحقق ما يلي:  $\omega = a\omega + b$  إذن:  $\omega = \frac{b}{1-a}$

بالتالي هناك نقطة وحيدة صامدة التي لحقها هو  $\omega = \frac{b}{1-a}$  . ( خارج عددين عقدين معلومين و عدد عقدي وحيد )

$$\text{ومنه: } \begin{cases} z' = az + b \\ \omega = a\omega + b \end{cases} \quad \text{إذن: } z' - \omega = a(z - \omega) \quad \text{إذن: } a = \frac{z' - \omega}{z - \omega}$$



$$\left. \begin{aligned} |a| &= \left| \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right| = \frac{|z' - \omega|}{|z - \omega|} = \frac{\Omega M'}{\Omega M} \\ \arg a &\equiv \arg \left( \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) [2\pi] \end{aligned} \right\} \text{ إذن:}$$

$$\left. \begin{aligned} \Omega M' &= |a| \Omega M \\ \arg a &\equiv \arg \left( \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) \equiv \left( \overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) [2\pi] \end{aligned} \right\} \text{ إذن: (1)}$$

❖ ندرس حالة:  $|a| = 1$  مع  $(a \neq 1)$

$$\left. \begin{aligned} \Omega M' &= \Omega M \\ \left( \overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) &\equiv \arg a \equiv \arg \left( \frac{z' - \omega}{z - \omega} \right) \equiv [2\pi] \end{aligned} \right\} \text{ (1) يكافئ:}$$

إذن : التحويل هو الدوران الذي قياسات زاويته هو  $\arg a$  ومركزه  $\Omega$  التي لحقتها هو  $\omega = \frac{b}{1-a}$ .

ندرس حالة:  $|a| \neq 1$  مع  $(a \neq 1)$  و  $\arg a \equiv 0[2\pi]$ . ومنه  $a \in \mathbb{R}^{+*}$  (أي  $a \in ]0, +\infty[$ )

(1) يكافئ:  $\Omega M' = a \Omega M$  و  $\overrightarrow{\Omega M}$  و  $\overrightarrow{\Omega M'}$  لهما نفس الاتجاه إذن:  $\overrightarrow{\Omega M'} = a \overrightarrow{\Omega M}$  وبالتالي التحويل هو تحاكي نسبته:  $a$

ومركزه هي النقطة  $\Omega$  التي لحقتها هو  $\omega = \frac{b}{1-a}$ .

❖ ندرس حالة:  $|a| \neq 1$  مع  $(a \neq 1)$  و  $\arg a \equiv \pi[2\pi]$

❖ ومنه  $a \in \mathbb{R}^{-*}$  (أي  $a \in ]-\infty, 0[$ )

(1) يكافئ:  $\Omega M' = -a \Omega M$  و  $\overrightarrow{\Omega M}$  و  $\overrightarrow{\Omega M'}$  لهما إتجاهين متقابلين إذن:  $\overrightarrow{\Omega M'} = -a \overrightarrow{\Omega M}$  وبالتالي التحويل هو تحاكي نسبته:

$a$  ومركزه هي النقطة  $\Omega$  التي لحقتها هو  $\omega = \frac{b}{1-a}$

07. خاصية:

نعتبر في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى م.م.م.  $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  التحويل المعرف بما يلي :

$$\begin{aligned} f : (P) &\rightarrow (P) \\ \text{مع } (z' = az + b) \quad M_{(z)} &\mapsto f(M) = M'_{(z'=az+b)} \end{aligned}$$

▪ إذا كان:  $z' = z + b$  (أي  $a = 1$ ) . التحويل  $f$  هو الإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}$  التي لحقتها  $b$ .

▪ إذا كان:  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  (أي  $a$  عدد حقيقي يخالف 1) التحويل  $f$  هو التحاكي الذي مركزه  $\Omega$  التي لحقتها  $\omega = \frac{b}{1-a}$  ونسبته هي  $a$

▪ إذا كان:  $|a| = 1$  مع  $(a \neq 1)$  . التحويل  $f$  هو الدوران مركزه  $\Omega$  التي لحقتها  $\omega = \frac{b}{1-a}$  الذي قياسات زاويته هو  $\arg a$  أو

$$\text{باختصار الدوران: } r \left( \Omega \left( \frac{b}{1-a} \right), \arg a \right)$$

08. أمثلة:



(1) التحويل :  $t: z \mapsto z' = z + 1 - i$

هو الإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}$  التي لحقها  $b = 1 - i$ .

أو أيضا هو الإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}(1, -1)$ .

خلاصة: التحويل هو الإزاحة:  $t_{\vec{u}(1, -1)}$

(2) التحويل :  $r: z \mapsto z' = -iz + 1 - i$

هو الدوران الذي:

لحق مركزه  $-i$   $\omega = \frac{b}{1-a} = \frac{1-i}{1+i} = -i$  ومنه :  $\Omega(0, -1)$

قياسات زاويته:  $\arg a \equiv \arg(-i) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$

خلاصة: التحويل هو الدوران:  $r\left(\Omega(0, -1), -\frac{\pi}{2}\right)$

(3) التحويل :  $h: z \mapsto z' = 2z + 1 + i$

هو التحاكي الذي: لحق مركزه  $-1 - i$   $\omega = \frac{b}{1-a} = \frac{1+i}{1-2} = -1 - i$  ومنه :  $\Omega(-1, -1)$  نسبته هي:  $a = 2$

خلاصة: التحويل هو التحاكي:  $h(\Omega(-1, -1), 2)$