



تمارين : الأعداد العقدية الجزء (1)

. 01

أكتب z على شكل $a+bi$ مع $b \in \mathbb{R}$ حيث :

$$\begin{aligned} z &= (1+3i)^2(-5+7i) \quad ; \quad z = (1-2i)(2-5i) \quad ; \quad z = 2+6i - (-5+7i) \\ &\quad ; \quad z = \left(\frac{1+i}{2-i}\right)^2 \quad ; \quad z = \frac{8i-1}{2-3i} \quad ; \quad z = \frac{1}{2-7i} + \frac{1}{2+7i} \quad ; \quad z = \frac{8}{2-3i} \quad ; \quad 3i - \frac{7}{i} \quad ; \quad z = 2i\overline{(1-2i)}(1-2i) \end{aligned}$$

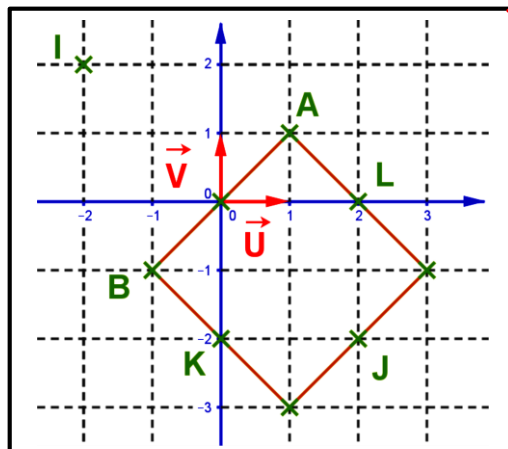
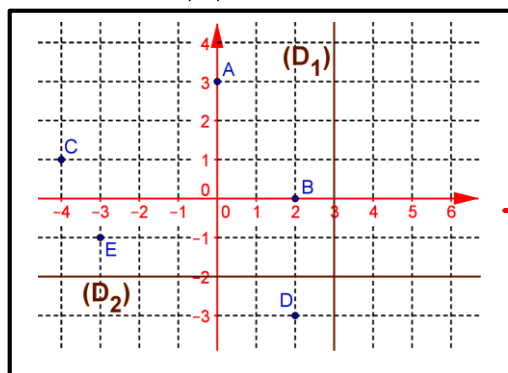
. 02

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم لحق النقطة M هو العدد العقدي $z = x+yi$ مع x و y من \mathbb{R} نربط كل عدد عقدي

$$f(z) = \frac{z-2-i}{z+i} \quad \text{حيث } z \neq -i \text{ بالعدد العقدي}$$

. $\text{Im}(z)$ و $\text{Re}(Z)$. 01

. $|Z| = \sqrt{2}$. **02** . حدد مجموعة النقط M من المستوى حيث يكون : A Z عدداً حقيقياً . B Z عدداً تخيلياً صرفاً . C



. في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

. أعط الحقائق A و B و C و D و E و F . 01

. أنشئ النقط A' و B' و C' و D' التي الحقائق $3-2i$ و $-2i$ و $-i$ و $1-i$. 02

. في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \vec{u}; \vec{v})$. 03

حدد مبيانياً معيار وعده للحق كل نقطة من النقطة التالية

. A و B و I و J و L . 04

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(0, \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط حيث :

. ABC . حدد طبيعة المثلث . 01

$ABCD$. حدد طبيعة الرباعي . 02

. النقاط B A و C أحقها $2+i$; -1 ; $3-2i$ على التوالي . 03

. أنشئ النقط : A B A و C في المستوى العقدي . B - بين أن المثلث ABC متساوي الساقين و قائم الزاوية .

. 05

$$(1+i\sqrt{3})(\sqrt{3}-i) ; \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3 ; 1-i ; 1+i ; 1-i\sqrt{3} ; \frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2} ; 2-i ; -3i ; 5i ; -2$$



.06

حدد الشكل المثلثي للأعداد العقدية التالية:

$$z_7 = 3 - 3i \quad z_6 = -8 - 8\sqrt{3}i \quad z_5 = 7 + 7i \quad z_4 = 1 - i \quad z_3 = 1 - i\sqrt{3} \quad z_1 = 1 + i \quad z_2 = 1 + i\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\sin \frac{\pi}{12} s \quad \text{و} \frac{\pi}{12} \text{ ثم استنتج } z_9 = \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i}; z_8 = \frac{4}{1+i\sqrt{3}} \quad (2)$$

.07

حدد المعيار و عمدة و الشكل المثلثي و الشكل الأسي، لكل عدد عقدي من بين الأعداد العقدية التالية "١٠"

$$\therefore (\mathbf{z}_2)^2 - 9 \cdot \mathbf{z}_1 \mathbf{z}_3 - 5 \cdot \mathbf{z}_1 \mathbf{z}_2 - 2 \cdot \mathbf{z}_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \text{et} \quad \mathbf{z}_2 = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \quad \therefore \mathbf{z}_1 = \sqrt{6} - i\sqrt{2} - i$$

٤- حدد معيار و عددة الأعداد العقدية التالية : $z_1 = 3 - 3i$ ، $z_2 = 1 + i\sqrt{3}$ ، $z_3 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12} \right)$.

$$\therefore z_6 = \frac{2i}{1-i} \quad ; \quad z_5 = -2e^{i\frac{5\pi}{4}} \quad . \quad z_4 = 2\left(\sin\frac{\pi}{12} + i\cos\frac{\pi}{12}\right)$$

$$\cdot \sin^4 x - \underline{\underline{ب}} \cdot \cos^3 x - \underline{\underline{أ}} \quad \text{أعط إخطاطل}$$

.08

. **01** . حدد الشكل المثلثي للأعداد العقدية التالية: $Z = \frac{z_2}{z_1}$; $z_2 = 1 - i$; $z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$

٠٢ - أ. أعط الشكل الجيري لـ $Z = \sin \frac{\pi}{12} + i \cos \frac{\pi}{12}$. بـ استنتج قيمة كل من :

.09

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد منظم $(O; u; v)$ (الوحدة 2 cm) نعتبر النقط $A_{(Z_A=2)}$ و $B_{(Z_B=1+i\sqrt{3})}$ و $C_{(Z_C=1-i\sqrt{3})}$

٥١. أعط الشكل المثلثي والشكل الأسوي Z_B ثم Z_C .

. 02. أ- أنشئ النقط A و B و C . بـ- حدد طبيعة الرباعي OBAC

. $|z| = |z - 2|$ المجموعة النقط M_z من المستوى العقدي حيث :

04 ... x و y من \mathbb{R} لكل النقطة M لحقها العدد العقدي $z = x + yi$ (مع $z \neq z_A$) نربطها بالنقطة ' M ' التي لحقها ' z ' حيث

٤ حل المعادلة : $f(z) = z$. استنتج النقطتين التي تربط B و C .

الآن G مرکز ثقل المثلث OAB نربطها بـ G' حدد ثم أنشئ النقطة G .

أ. بين أن : $|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|}$. **بـ** نفترض أن : النقطة M تنتهي لـ (Δ) نربطها بالنقطة ' M' . بين أن ' M' تنتهي لدائرة يتم

تددید مرکزها و شعاعها.



. 01

$$\begin{aligned} z &= \left(\frac{1+i}{2-i} \right)^2, \text{ حيث: } z \in \mathbb{R} \text{ على شكل } a+bi \text{ مع } a \text{ و } b \text{ من } \mathbb{R} \\ .z &= 2+6i - (-5+7i) + 2+5+6i - 7i = 7-i \\ .z &= (1-2i)(2-5i) = 1 \times 2 + 1 \times (-5i) - (2i) \times 2 - (2i) \times (-5i) = 2-5i-4i-10 = -8-9i \\ .z &= 2i(\overline{1-2i})(1-2i) = 2i(1+2i)(1-2i) = 2i(1^2 - (2i)^2) = 2i + 2i \times 4 = 10i \\ .z &= (1+3i)^2(-5+7i) = (1+2 \times 3i - 9)(-5+7i) = (-8+6i)(-5+7i) = 40-56i-30i-42 = -2-86i \\ .z &= 3i - \frac{7}{i} = 3i - \frac{7 \times (-i)}{i \times (-i)} = 3i - \frac{-7i}{1} = 3i + 7i = 10i \\ .z &= \frac{8}{2-3i} = \frac{8(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} = \frac{16+24i}{2^2+3^2} = \frac{16}{13} + \frac{24}{13}i \\ .z &= \frac{1}{2-7i} + \frac{1}{2+7i} = \frac{1 \times (2+7i) + 1(2-7i)}{(2-7i)(2+7i)} = \frac{4}{2^2+7^2} = \frac{4}{53} \\ .z &= \frac{8i-1}{2-3i} = \frac{(8i-1)((2+3i))}{(2-3i)(2+3i)} = \frac{16i-24-2-3i}{2^2+3^2} = \frac{-26+13i}{13} = -2+i \\ .z &= \left(\frac{1+i}{2-i} \right)^2 = \left(\frac{(1+i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} \right)^2 = \left(\frac{2+2i+2i-1}{2^2+1} \right)^2 = \left(\frac{1+4i}{5} \right)^2 = \frac{1-16+8i}{25} = \frac{-15}{25} + \frac{8}{25}i \end{aligned}$$

. 02

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم لحق النقطة M هو العدد العقدي $z = x+yi$ مع x و y من \mathbb{R} نربط كل عدد عقدي z حيث $i \neq -i$ بالعدد العقدي

$$Z = \frac{z-2-i}{z+i}$$

. $\text{Im}(Z)$ و $\text{Re}(Z)$: حدد . 01

حسب :

$$\begin{aligned} Z &= \frac{z-2-i}{z+i} = \frac{x+yi-2-i}{x+yi+i} = \frac{(x-2+(y-1)i)}{(x+(y+1)i)} = \frac{((x-2+(y-1)i))(x-(y+1)i)}{(x+(y+1)i)(x-(y+1)i)} \\ &= \frac{(x-2)x+(y-1)(y+1)+((x-2)(-y-1)+(y-1)x)i}{x^2+(y+1)^2} = \frac{x^2-2x+y^2-1}{x^2+(y+1)^2} + \frac{(x-2)(-y-1)+(y-1)x}{x^2+(y+1)^2}i \\ &= \frac{x^2-2x+y^2-1}{x^2+(y+1)^2} + \frac{2y-x+2}{x^2+(y+1)^2}i \end{aligned}$$



$$\text{Im}(Z) = \frac{(x-2)(-y-1)+(y-1)x}{x^2+(y+1)^2} = \frac{2y-x+2}{x^2+(y+1)^2}$$

02. حدد مجموعة النقط M من المستوى حيث يكون :

$$\text{Im}(Z) = \frac{2y-x+2}{x^2+(y+1)^2} = 0$$

يكون $2y-x+2=0$

و هي تمثل معادلة ديكارتية لمستقيم

خلاصة : مجموعة النقط M من المستوى حيث يكون Z عددا حقيقيا له معادلة ديكارتية هي $2y-x+2=0$

$$\text{Re}(Z) = \frac{x^2-2x+y^2-1}{x^2+(y+1)^2} = 0$$

$$\frac{(x-1)^2+(x-0)^2-2}{x^2+(y+1)^2} = 0$$

$$(x-1)^2+(x-0)^2-2=0$$

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

و هي تمثل معادلة ديكارتية لدائرة مركزها النقطة Ω التي لحقها $z_\Omega = 1$ و شعاعها $r = \sqrt{2}$

خلاصة : مجموعة النقط M من المستوى حيث يكون Z عددا تخيلي صرافي الدائرة التي مركزها النقطة Ω التي لحقها 1 و شعاعها $r = \sqrt{2}$

$$r = \sqrt{2}$$

$$\begin{aligned} Z = \left| \frac{z-2-i}{z+i} \right| = \sqrt{2} &\Leftrightarrow \frac{|z-2-i|}{|z+i|} = \sqrt{2} \\ &\Leftrightarrow |x-2+(y-1)i| = \sqrt{2}|x+(y+1)i| \\ &\Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-1)^2 = 2(x^2 + (y+1)^2) \\ &\Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 = 2x^2 + 2y^2 + 4y + 2 \\ &\Leftrightarrow x^2 + y^2 + 4x + 4y + 3 = 0 \\ &\Leftrightarrow (x+2)^2 + (y+2)^2 = \sqrt{5}^2 \end{aligned}$$

خلاصة : مجموعة النقط M من المستوى حيث يكون $|Z| = \sqrt{5}$ هي الدائرة التي مركزها النقطة I التي لحقها $z_I = -2-2i$ و شعاعها $r = \sqrt{5}$

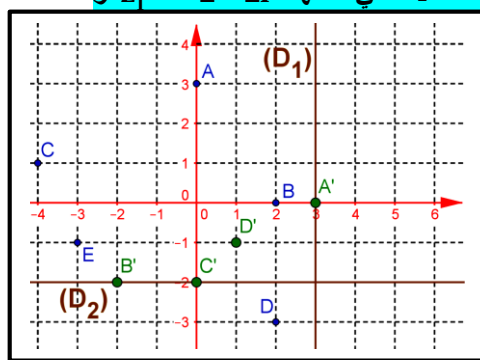
$$r = \sqrt{5}$$

. 03

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

01. نعطي الحقائق A و B و C و D و E .

هي على التوالي: $z_E = -3-i$ و $z_D = 2-3i$ و $z_C = -4+i$ و $z_B = 2$ و $z_A = 3i$





02 ننشئ النقط 'A' و 'B' و 'C' و 'D' التي أحاقها 3 و $-2i$ و -2 و i .

03 في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متواحد منظم مباشر $(\bar{O}; \bar{u}; \bar{v})$

نحدد مبياناً معيار وعمدة لحق كل نقطة من النقطة التالية:

• بالنسبة ل A: المعيار هو $|z_A| = \sqrt{2}$ العمدة هي $[2\pi]$

• بالنسبة ل B: المعيار هو $|z_B| = \sqrt{2}$ العمدة هي $[2\pi]$

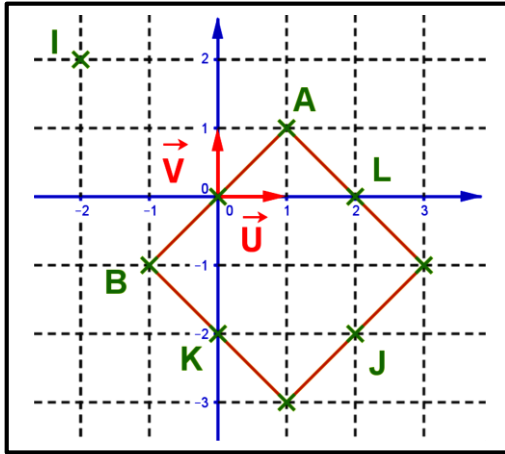
• بالنسبة ل I: المعيار هو $|z_I| = 2\sqrt{2}$ العمدة هي $[2\pi]$

• بالنسبة ل J: المعيار هو $|z_J| = 2\sqrt{2}$ العمدة هي $[2\pi]$

• بالنسبة ل K: المعيار هو $|z_K| = 2$ العمدة هي $[2\pi]$

• بالنسبة ل L: المعيار هو $|z_L| = 2$ العمدة هي $[2\pi]$

• . $\arg(z_L) = 0$ [٢π]



04

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متواحد منظم $(\bar{O}, \bar{u}, \bar{v})$ نعتبر النقط حيث :

. ABCD . Hدد طبيعة المثلث $A_{(z_C=3-i)}$ و $B_{(z_B=-1-i)}$ و $C_{(z_C=3-i)}$.

$$\text{لدينا : } AB = |z_B - z_A| = |-1 - i - (1 + i\sqrt{3})| = |-2 - (1 + \sqrt{3})i| = \sqrt{4 + (1 + \sqrt{3})^2} = \sqrt{8 + 2\sqrt{3}}$$

$$\text{لدينا : } AC = |z_C - z_A| = |3 - i - (1 + i\sqrt{3})| = |2 - (1 + \sqrt{3})i| = \sqrt{4 + (1 + \sqrt{3})^2} = \sqrt{8 + 2\sqrt{3}}$$

$$\text{لدينا : } BC = |z_C - z_B| = |3 - i + 1 + i| = |4| = 4$$

و منه : $AB = AC$

خلاصة : المثلث ABC متساوي الساقين في A.

02 ننشئ النقط $D_{(z_C=\frac{3}{2}-i)}$ و $C_{(z_C=\frac{7}{2}+2i)}$ و $B_{(z_B=4i)}$ و $A_{(z_A=-2+i)}$

ثم نحدد طبيعة الرباعي ABCD

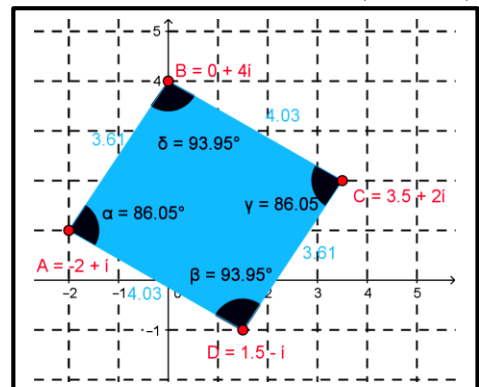
$$\text{لدينا : } AB = |z_B - z_A| = |4i - (-2 + i)| = |-2 + 3i| = \sqrt{4 + 3^2} = \sqrt{13}$$

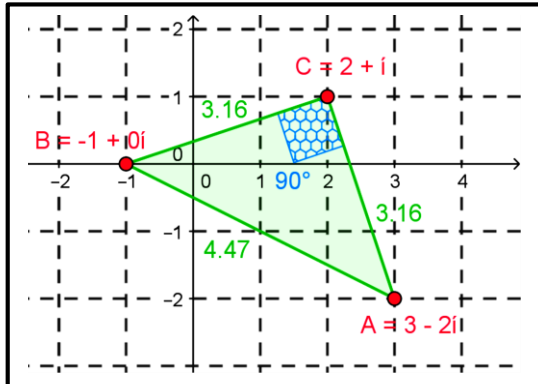
$$\text{لدينا : } DC = |z_C - z_D| = \left| \frac{7}{2} + 2i - \left(\frac{3}{2} - i \right) \right| = \left| \frac{7}{2} - \frac{3}{2} + (2 + 1)i \right| = \sqrt{(2)^2 + 3^2} = \sqrt{13}$$

$$\text{لدينا : } BC = |z_C - z_B| = \left| \frac{7}{2} + 2i - 4i \right| = \left| \frac{7}{2} - 2i \right| = \sqrt{\left(\frac{7}{2} \right)^2 + 2^2} = \sqrt{\frac{53}{4}} = \frac{\sqrt{53}}{2}$$

$$\text{لدينا : } AD = |z_D - z_A| = \left| \frac{3}{2} - i - (-2 + i) \right| = \left| \frac{7}{2} - 2i \right| = \sqrt{\left(\frac{7}{2} \right)^2 + 2^2} = \frac{\sqrt{53}}{2}$$

و منه : $BC = AD$ و $AB = DC$





خلاصة: الرباعي ABCD متوازي الأضلاع.

.03 . النقطة A و B و C أحقها $3 - 2i$; $-1 + i$ على التوالي .

أ- ننشي النقط A و B و C في المستوى العقدي .

ب- نبين أن المثلث ABC متساوي الساقين و قائم الزاوية .

لدينا : $AB = |z_B - z_A| = |-1 - (3 - 2i)| = |-4 + 2i| = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20}$

لدينا : $AC = |z_C - z_A| = |2 + i - (3 - 2i)| = |-1 + 3i| = \sqrt{1 + 9} = \sqrt{10}$

لدينا : $BC = |z_C - z_B| = |2 + i + 1| = |3 + i| = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10}$

و منه : $AB^2 = CA^2 + CB^2$ و $CA = CB$

خلاصة: المثلث ABC متساوي الساقين و قائم الزاوية .

. 05

أحسب معيار الأعداد: $3 + i\sqrt{3}$; $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3$; $1-i$; $1+i$; $1-i\sqrt{3}$; $\frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2}$; $2-i$; $-3i$; $5i$; -2 .

لدينا :

$$\left| \frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2} \right| = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2} = 1 \text{ و } |2-i| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} \text{ و } |-3i| = 3 \text{ و } |5i| = 5 \text{ و } |-2| = 2 \text{ و } |3| = 3$$

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

$$\left| (1+i\sqrt{3})(\sqrt{3}-i) \right| = |1+i\sqrt{3}| |\sqrt{3}-i| = 2 \times 2 = 4 \text{ و } \left| \left(\frac{1+i}{1-i} \right)^3 \right| = \left| \frac{1+i}{1-i} \right|^3 = \left(\frac{|1+i|}{|1-i|} \right)^3 = \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right)^3 = 1$$

. 06

نحدد الشكل المثلثي للأعداد العقدية التالية:

.01

$$z_1 = 1+i = |z_1| \left(\frac{1}{|z_1|} + i \frac{1}{|z_1|} \right) = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \right]$$

$$z_2 = 1+i\sqrt{3} = |z_2| \left(\frac{1}{|z_2|} + i \frac{\sqrt{3}}{|z_2|} \right) = 2 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) = \left[2; \frac{\pi}{3} \right]$$

$$z_3 = 1-i\sqrt{3} = \bar{z}_2 = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right) = \left[2; -\frac{\pi}{3} \right]$$

$$z_4 = 1-i = \bar{z}_1 = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4} \right]$$

$$z_5 = 7+7i = 7(1+i) = [7; 0] \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \right] = \left[7\sqrt{2}; 0 + \frac{\pi}{4} \right] = \left[7\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \right]$$



$$z_6 = -8 - 8\sqrt{3}i = -8(1 + i\sqrt{3}) = -8z_2 = [8; \pi] \left[2; \frac{\pi}{3} \right] = \left[16; \pi + \frac{\pi}{3} \right] = \left[16; \frac{4\pi}{3} \right] = \left[16; -\frac{2\pi}{3} \right]$$

$$z_7 = 3 - 3i = 3(1 - i) = 3z_4 = [3; 0] \left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4} \right] = \left[3\sqrt{2}; 0 - \frac{\pi}{4} \right] = \left[3\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4} \right]$$

02

$$z_8 = \frac{4}{1+i\sqrt{3}} = \left[\begin{matrix} 4, 0 \\ 2; \frac{\pi}{3} \end{matrix} \right] = \left[\frac{4}{2}, 0 - \frac{\pi}{3} \right] = \left[2, -\frac{\pi}{3} \right] : \text{حسب}$$

$$\cdot z_9 = \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i} = \left[\begin{matrix} 2, \frac{\pi}{3} \\ \sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \end{matrix} \right] = \left[\frac{2}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right] = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{12} \right] : \text{حسب}$$

• ثم سنتنجد $\sin \frac{\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12}$ من خلال

$$z_9 = \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i} = \left[\begin{matrix} 2, \frac{\pi}{3} \\ \sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \end{matrix} \right] = \left[\frac{2}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right] = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{12} \right] \Leftrightarrow z_9 = \frac{(1+i\sqrt{3})(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{12} \right) \right)$$

$$\Leftrightarrow z_9 = \frac{1+\sqrt{3} + (-1+\sqrt{3})i}{2} = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{12} \right) \right)$$

$$\Leftrightarrow z_9 = \frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{(-1+\sqrt{3})i}{2} = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{12} \right) \right)$$

$$\frac{-1+\sqrt{3}}{2} = \sqrt{2} \sin \left(\frac{\pi}{12} \right) \text{ و } \frac{1+\sqrt{3}}{2} = \sqrt{2} \cos \left(\frac{\pi}{12} \right) : \text{ ومنه}$$

$$\sin \left(\frac{\pi}{12} \right) = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \text{ و } \cos \left(\frac{\pi}{12} \right) = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} : \text{ خلاصة : وبالتالي}$$

07

01 . حدد المعيار و عددة الأعداد العقدية التالية "

$$\arg z_1 \equiv \alpha [2\pi] \text{ و } |z_1| = |\sqrt{6} - i\sqrt{2}| = \sqrt{6+2} = 2\sqrt{2} : z_1 = \sqrt{6} - i\sqrt{2} = a + bi$$

$$\arg z_1 \equiv \alpha \equiv -\frac{\pi}{6} [2\pi] \text{ و } \alpha \equiv -\frac{\pi}{6} [2\pi] : \text{ و منه} \quad \begin{cases} \cos \alpha = \frac{a}{|z_1|} = \frac{\sqrt{6}}{|z_1|} = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \alpha = \frac{b}{|z_1|} = \frac{-\sqrt{2}}{|z_1|} = \frac{-\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{2} \end{cases}$$

$$\cdot \arg z_1 \equiv -\frac{\pi}{6} [2\pi] \text{ و } |z_1| = 2\sqrt{2} : \text{ معيار خلاصة : }$$



$$\text{بـ مع } \arg z_2 \equiv \alpha [2\pi] \text{ و } |z_2| = \left| -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \right| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} : \text{ لدينا } z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = a + bi$$

$$\arg z_2 \equiv \alpha \equiv -\frac{3\pi}{4} [2\pi] \text{ و بالتالي } \alpha \equiv -\frac{3\pi}{4} \equiv \frac{5\pi}{4} [2\pi] \text{ و منه :} \begin{cases} \cos \alpha = \frac{a}{|z_2|} = \frac{-1}{2|z_2|} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \\ \sin \alpha = \frac{b}{|z_2|} = \frac{-1}{2|z_2|} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\text{خلاصة : معيار } \cdot \arg z_2 \equiv -\frac{3\pi}{4} [2\pi] \text{ و عمدة } |z_2| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{جـ بالنسبة لـ } z_3 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ نستعمل طريقة أخرى :}$$

نلاحظ أن :

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

$$\text{خلاصة : معيار } \cdot \arg z_3 \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi] \text{ و عمدة } |z_3| = 1$$

دـ بالنسبة لـ $z_1 z_2$:

$$|z_1 z_2| = |z_1| \times |z_2| = 2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 2 \text{ بالنسبة للمعيار :}$$

$$\arg(z_1 z_2) \equiv \arg(z_1) + \arg(z_2) \equiv -\frac{\pi}{6} - \frac{3\pi}{4} \equiv -\frac{11\pi}{12} [2\pi] \text{ بالنسبة للعمدة :}$$

بالنسبة لـ $\frac{z_1}{z_2}$:

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 4 \text{ بالنسبة للمعيار :}$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) \equiv \arg(z_1) - \arg(z_2) \equiv -\frac{\pi}{6} + \frac{3\pi}{4} \equiv \frac{7\pi}{12} [2\pi] \text{ بالنسبة للعمدة :}$$

بالنسبة لـ z_2^2 :

$$|z_2^2| = |z_2|^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} \text{ بالنسبة للمعيار :}$$

$$\arg(z_2^2) \equiv 2 \times \arg(z_2) \equiv 2 \times -\frac{3\pi}{4} \equiv \frac{-3\pi}{2} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \text{ بالنسبة للعمدة :}$$

٠٢ .نحدد الشكل المثلثي و الشكل الأسوي ثم المعيار و عمدة لكل عدد عقدي من بين الأعداد العقدية التالية "

$$\arg(z_1) \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi] \text{ و } |z_1| = 3\sqrt{2} : \text{ منه: } z_1 = 3 - 3i = 3(1-i) = [3; 0] \times \left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right] = \left[3\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right] = 3\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{4}i} \text{ •}$$



$$\arg(z_2) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi] \text{ و } |z_1| = 3\sqrt{2} : z_2 = 1+i\sqrt{3} = 2\left(\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = [2;0] \times \left[1;-\frac{\pi}{3}\right] = \left[2;-\frac{\pi}{3}\right] = 2e^{-\frac{\pi i}{3}}$$

$$\text{و } |z_1| = 3\sqrt{2} : z_1 z_2 = \left[3\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right] \left[2; -\frac{\pi}{3}\right] = \left[3\sqrt{2} \times 2; -\frac{\pi}{4} + \left(-\frac{\pi}{3}\right)\right] = \left[6\sqrt{2}; -\frac{7\pi}{12}\right]$$

$$= 3\sqrt{2} e^{-\frac{\pi i}{4}} \times 2 e^{-\frac{\pi i}{3}} = 6\sqrt{2} e^{\left(-\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3}\right)i} = 6\sqrt{2} e^{-\frac{7\pi i}{12}}$$

$$\arg(z_2) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi] \text{ و } \left|\frac{z_1}{z_2}\right| = 4 : \frac{z_1}{z_2} = \frac{\left[3\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right]}{\left[2; -\frac{\pi}{3}\right]} = \left[\frac{3\sqrt{2}}{2}; -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right] = \left[4; \frac{\pi}{12}\right] = 4e^{\frac{\pi i}{12}}$$

$$z_2^3 = \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{3\pi}{4}\right]^3 = \left[\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3; 3 \times \left(-\frac{3\pi}{4}\right)\right] = \left[\frac{\sqrt{2}}{4}; -\frac{9\pi}{4}\right] = \left[\frac{\sqrt{2}}{4}; -2\pi - \frac{\pi}{4}\right] = \left[\frac{\sqrt{2}}{4}; -\frac{\pi}{4}\right] = \frac{\sqrt{2}}{4} e^{-\frac{\pi i}{4}}$$

$$\arg(z_2^3) \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi] \text{ و } |z_2^3| = \frac{\sqrt{2}}{4} : \text{ منه}$$

$$\cdot z_3 = 2\left(\cos \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12}\right) = \left[2; -\frac{\pi}{12}\right] = 2e^{-\frac{\pi i}{12}}$$

$$\cdot z_4 = 2\left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right) = \left[2; \frac{\pi}{12}\right]$$

$$z_5 = -2e^{i\frac{5\pi}{4}} = 2e^{-\pi i} \times e^{i\frac{5\pi}{4}} = 2e^{i\left(\frac{5\pi}{4} - \pi\right)} = 2e^{i\frac{\pi}{4}} = \left[2; \frac{\pi}{4}\right]$$

$$\cdot z_6 = \frac{2i}{1-i} = \frac{\left[2; \frac{\pi}{2}\right]}{\left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right]} = \left[\frac{2}{\sqrt{2}}; \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{4}\right)\right] = \left[\sqrt{2}; \frac{3\pi}{4}\right] = \sqrt{2} e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

03. نعطي اخطاطل أ . ب . $\sin^4 x$ أ . $\cos^3 x$ أ
أ . ب اخطاطل أ . $\cos^3 x$ أ

حسب صيغتي أولير $z = [1;x] = \cos x + i \sin x$ مع $\sin x = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ و $\cos x = \frac{z + \bar{z}}{2}$ formules d'Euler

$\cos x + i \sin x = e^{ix}$ مع $\cos x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2}$ و $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ أو أيضا :

طريقة 1: نستعمل الكتابة $\cos x = \frac{z + \bar{z}}{2}$

لا تنسى :

formule de Moivre صيغة موفر $z^n = [1; nx] = \cos nx + i \sin nx$



$$z^n \times \bar{z}^n = 1 \quad z^n - \bar{z}^n = 2i \sin(nx) \quad z^n + \bar{z}^n = 2\cos(nx)$$

ومنه :

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

خلاصة : $\cos^3 x = \frac{1}{8} (2\cos 3x + 6\cos x)$

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$

لا تنسى :

$$\cdot \quad \cdot \quad \cdot$$

$$\cdot (e^{ix})^n = e^{inx} \quad \text{و} \quad \frac{1}{e^{ix}} = e^{-ix} \quad \text{و} \quad \frac{e^{ix}}{e^{iy}} = e^{i(x-y)} \quad \text{و} \quad e^{ix} \times e^{iy} = e^{i(x+y)}$$

$$e^{inx} \times e^{-inx} = 1 \quad \text{و} \quad (e^{ix})^n - (e^{-ix})^n = 2i \sin(nx) \quad \text{و} \quad (e^{ix})^n + (e^{-ix})^n = 2\cos(nx)$$

ومنه :

$$\begin{aligned} \cos^3 x &= \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^3 = \left(\frac{1}{2} \right)^3 (e^{ix} + e^{-ix})^3 = \frac{1}{8} ((e^{ix})^3 + 3(e^{ix})^2 \times e^{-ix} + 3e^{ix} \times (e^{-ix})^2 + (e^{-ix})^3) \\ &= \frac{1}{8} (e^{i3x} + 3e^{i2x} \times e^{-ix} + 3e^{ix} \times e^{-i2x} + e^{-i3x}) \\ &= \frac{1}{8} (e^{i3x} + e^{-i3x} + 3e^{ix} \times e^{-ix} \times (e^{ix} + e^{-ix})) \\ &= \frac{1}{8} (2\cos(3x) + 3 \times 1 \times 2\cos x) \\ &= \frac{1}{8} (2\cos 3x + 6\cos x) \end{aligned}$$

خلاصة : $\cos^3 x = \frac{1}{8} (2\cos 3x + 6\cos x)$

b - إخطاطل x^4

$$\sin x = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

لا تنسى :

صيغة موفر formule de Moivre $z^n = [1; nx] = \cos nx + i \sin nx$

$$z^n \times \bar{z}^n = 1 \quad z^n - \bar{z}^n = 2i \sin(nx) \quad z^n + \bar{z}^n = 2\cos(nx)$$

ومنه :



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

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

طريقة 2 : نستعمل الكتابة $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$

لا تنسى :

$$\cdot \quad \cdot \quad \cdot$$

$$\cdot (e^{ix})^n = e^{inx} \quad \text{و} \quad \frac{1}{e^{ix}} = e^{-ix} \quad \text{و} \quad \frac{e^{ix}}{e^{iy}} = e^{i(x-y)} \quad \text{و} \quad e^{ix} \times e^{iy} = e^{i(x+y)}$$

$$\therefore e^{inx} \times e^{-inx} = 1 \quad \text{و} \quad (e^{ix})^n - (e^{-ix})^n = 2i \sin(nx) \quad \text{و} \quad (e^{ix})^n + (e^{-ix})^n = 2\cos(nx) \quad \cdot$$

$$\begin{aligned}\sin^4 x &= \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^4 = \left(\frac{1}{2i} \right)^4 (e^{ix} - e^{-ix})^3 = \frac{1}{16} ((e^{ix})^4 - 4(e^{ix})^3 \times e^{-ix} + 6(e^{ix})^2 \times (e^{-ix})^2 - 4e^{ix} \times (e^{-ix})^3 + (e^{-ix})^4) \\ &= \frac{1}{16} (e^{i4x} - 4e^{i3x} \times e^{-ix} + 6e^{i2x} \times e^{-i2x} - 4e^{ix} \times e^{-i3x} + e^{-i4x}) \\ &= \frac{1}{16} (e^{i4x} + e^{-i4x} - 4e^{ix} \times e^{-ix} \times (e^{i2x} + e^{-i2x}) + 6 \times 1) \\ &= \frac{1}{16} (2\cos(4x) - 4 \times 1 \times 2\cos 2x + 6) \\ &= \frac{1}{16} (2\cos 4x - 8\cos 2x + 6) \\ &= \frac{1}{8} (\cos 4x - 4\cos 2x + 3)\end{aligned}$$

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

. 08

. 01 . نحدد الشكل المثلثي للأعداد العقدية التالية:



$$z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right) = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right) = \sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right) = \left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{6} \right] \quad \text{لدينا :}$$

$$z_2 = 1 - i = \left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4} \right]$$

$$Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{6} \right]}{\left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4} \right]} = \left[\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, -\frac{\pi}{6} - \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right] = \left[1; \frac{\pi}{12} \right]$$

$$\text{خلاصة : } Z = \left[1; \frac{\pi}{12} \right]$$

02

أ- نعطي الشكل الجيري لـ Z .

$$Z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{1 - i} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} - i)}{1 - i} = \sqrt{2} \frac{(\sqrt{3} - i)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times (\sqrt{3} + 1 + (\sqrt{3} - 1)i) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}i$$

$$\text{خلاصة : الشكل الجيري لـ } Z \text{ هو : } Z = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}i$$

ب- استنتج قيمة كل من : $\sin \frac{\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12}$

$$Z = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}i \quad \text{و } Z = \left[1; \frac{\pi}{12} \right] = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \quad \text{من خلل}$$

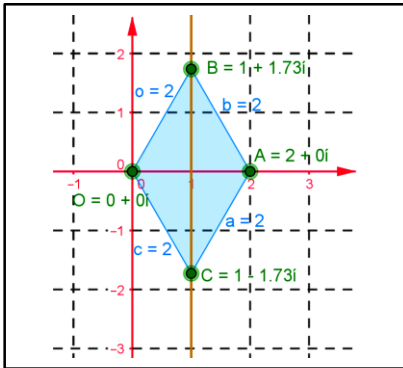
$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \quad \text{و } \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \quad \text{و } \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} \quad \text{خلاصة :}$$

09

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(O; \vec{u}, \vec{v})$ (الوحدة 2 cm) نعتبر النقط

$C_{(z_C=1-i\sqrt{3})}$ و $B_{(z_B=1+i\sqrt{3})}$ و $A_{(z_A=2)}$



أ- نعطي الشكل المثلثي و الشكل الأسوي Z_C ثم L .

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

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

ب- ننشئ النقط A و B و C .

ج- نستنتج مبيانا طبيعة الرباعي $OBAC$ لدينا : $OBAC$ معين.

د- نحدد ثم أنشئ (Δ) المجموعة النقط M_z من المستوى العقدي حيث : $|z| = |z - 2|$



$$|z| = |z - 2| \Leftrightarrow OM = AM \\ \Leftrightarrow MO = MA$$

و منه: مجموعة النقط M هي واسط القطعة [OA].

... 03 ... x و y من \mathbb{R} لكل النقطة M لحقها العدد العقدي $z = x + yi$ (مع $z \neq z_A$) نربطها بالنقطة 'M التي لحقها 'z حيث

$$\cdot z' = f(z) = \frac{-4}{z-2}$$

أ - نحل المعادلة: $f(z) = z$

$$f(z) = z \Leftrightarrow \frac{-4}{z-2} = z \\ \Leftrightarrow z^2 - 2z + 4 = 0 \\ \Leftrightarrow z^2 - 2z + 1 + 3 = 0 \\ \Leftrightarrow (z-1)^2 = -3 = (i\sqrt{3})^2 \\ \Leftrightarrow z-1 = i\sqrt{3} \text{ أو } z-1 = -i\sqrt{3} \\ \Leftrightarrow z = 1 + i\sqrt{3} \text{ أو } z = 1 - i\sqrt{3}$$

خلاصة: حل المعادلة هما: $z = 1 + i\sqrt{3}$ أو $z = 1 - i\sqrt{3}$

ب - نستنتج نقطتين التي تربط B و C.

النقطة B نربطها بنفسها أي صامدة نفس الشيء C.

ج - لتكن G مركز ثقل المثلث OAB نربطها ب 'G' حدد ثم أنشئ النقطة 'G'.

$$Z_G = \frac{1}{3}(Z_O + Z_A + Z_B) = \frac{2+1-i\sqrt{3}}{3} = 1 + i\frac{\sqrt{3}}{3} : \text{ لدينا: لحق G يحقق ما يلي}$$

$$Z_{G'} = \frac{-4}{1+i\frac{\sqrt{3}}{3}-2} = \frac{-12}{-3+i\sqrt{3}} = \frac{-12(-3-i\sqrt{3})}{9+3} = 3+i\sqrt{3} : \text{ و منه: لحق 'G' يحقق ما يلي}$$

.... 04

$$|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|} \Leftrightarrow \left| \frac{-4}{z-2} - 2 \right| = \frac{2|z|}{|z-2|}$$

$$|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|} : \text{ لدينا: نبين أن:}$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{-4-2z+4}{z-2} \right| = \frac{2|z|}{|z-2|} \Leftrightarrow \left| \frac{-2z}{z-2} \right| = \frac{2|z|}{|z-2|}$$

$$\text{خلاصة: } |z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|}$$

ب - نفترض أن: النقطة M تتبعي لـ (Δ) نربطها بالنقطة 'M'. بين أن 'M' تتبعي لدائرة يتم تحديد مركزها وشعاعها.

لدينا: $|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z|}$ و منه: $|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|}$ و $|z| = |z-2|$ التي لحقها A

و شعاعها 2. خلاصة: $M' \in \mathcal{C}(A; 2)$