

الأعداد العقدية - الجزء الأول-

1- المجموعة \mathbb{C} أميرهنة

توجد مجموعة \mathbb{C} تتضمن \mathbb{R} و تتحقق:

(i) يحتوي \mathbb{C} على عنصر غير حقيقي i و يتحقق $i^2 = -1$

(ii) كل عنصر من \mathbb{C} يكتب بكيفية وحيدة على الشكل: $(a;b) \in \mathbb{R}^2$ حيث $a+ib \in \mathbb{R}^2$

(iii) المجموعة \mathbb{C} مزودة بعمليتي الجمع والضرب تمددان نفس العمليتين في \mathbb{R} ولهم نفس الخصائص

ملاحظة: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \text{ID} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ *

ب/ تساوي عددين عقديين

$$b = b' \text{ و } a = a' \Leftrightarrow a + ib = a' + ib'$$

$$\text{ل يكن } (a';b') \in \mathbb{R}^2 \text{ و } (a;b) \in \mathbb{R}^2$$

برهان

$a + ib = a' + ib' \Leftarrow b = b'$ و $a = a'$ * استلزم صحيح

* نعتبر $i(b - b') = a' - a$ و منه $a + ib = a' + ib'$

لنفترض أن $b \neq b'$ ومنه

$$i = \frac{a' - a}{b - b'} \quad \text{و حيث أن } \frac{a' - a}{b - b'} \in \mathbb{R} \quad (a';b') \in \mathbb{R}^2 \text{ و } (a;b) \in \mathbb{R}^2$$

و بال التالي $i \in \mathbb{R}$ وهذا غير صحيح لأن i عدد غير حقيقي
إذن افترضنا خاطئ و منه $b = b'$ و بال التالي $a' - a = 0$ إذن $a = a'$

ج/ اصطلاحات و تعاريف

* ليكن عدد عقدي $z = a + ib$ حيث $(a;b) \in \mathbb{R}^2$

العدد a يسمى الجزء الحقيقي نكتب $Re(z) = a$

العدد b يسمى الجزء التخييلي نكتب $Im(z) = b$

الكتابة $z = a + ib$ حيث $(a;b) \in \mathbb{R}^2$ تسمى الكتابة الجبرية للعدد العقدي z

• نقول إن عددا عقديا عدد تخيلي صرف إذا وفقط إذا كان جزئه الحقيقي منعدما و جزئه تخيلي غير منعدما

• نقول إن عددا عقديا عدد حقيقي إذا وفقط إذا كان جزئه التخييلي منعدما

أمثلة

حدد الجزء الحقيقي و الجزء التخييلي للعدد العقدي z في الحالات التالية

$$z = 17 \quad z = 2\sqrt{3}i \quad z = 5i - 3 \quad z = \sqrt{2} - 3i$$

د/ العمليات

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

$$z + z' = (a + a') + (b + b')i \quad \text{* الجمع}$$

$$z \cdot z' = (aa' - bb') + (ab' + a'b)i \quad \text{* الضرب}$$

$$(a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2 \quad (a - ib)^2 = (a^2 - b^2) - 2abi \quad (a + ib)^2 = (a^2 - b^2) + 2abi \quad *$$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} = \frac{a}{a^2 + b^2} - \frac{bi}{a^2 + b^2} \quad \text{* مقلوب عدد عقدي غير منعدم}$$

$$\frac{z}{z'} = \frac{a - bi}{a' + b'i} = \frac{(a + bi)(a' - b'i)}{a'^2 + b'^2} \quad \text{* خارج عددين عقديين}$$

* خصائص العدد العقدي

ليكن $n \in \mathbb{Z}$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{إذا كان } n = 4k + 1 \quad i^n = i$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{إذا كان } n = 4k \quad i^n = 1$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{إذا كان } n = 4k + 3 \quad i^n = -i$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{إذا كان } n = 4k + 2 \quad i^n = -1$$

1- نحدد الشكل الجبري لكل من الأعداد العقدية

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

$$\frac{3-2i}{2+i} = \frac{(3-2i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{6-2-3i-4i}{5} = \frac{4}{5} - \frac{7}{5}i$$

$$\frac{2i}{3-i} + \frac{(1-2i)^2}{i} ; \quad \frac{3-2i}{2+i} ; \quad \frac{1}{2-3i}$$

$$\frac{2i}{3-i} + \frac{(1-2i)^2}{i} = \frac{2i(3+i)}{10} - i(1-4-4i) = \frac{3}{5}i - \frac{1}{5} + 3i - 4 = -\frac{21}{5} + \frac{18}{5}i$$

2- نحسب $(1+i)^{230}$ و نستنتج $(1+i)^2 = 2i$

$$(1+i)^{230} = (2i)^{115} = 2^{115}i^{4 \times 28+3} = -2^{115}i$$

3- نحل المعادلة $2iz - 3i + 2 = z + i$

$$2iz - 3i + 2 = z + i \Leftrightarrow (1+2i)z = -2 + 4i$$

$$\Leftrightarrow z = \frac{-2+4i}{1+2i} = \frac{-2(1-2i)(1-2i)}{5} = \frac{6}{5} + \frac{8}{5}i$$

$$S = \left\{ \frac{6}{5} + \frac{8}{5}i \right\}$$

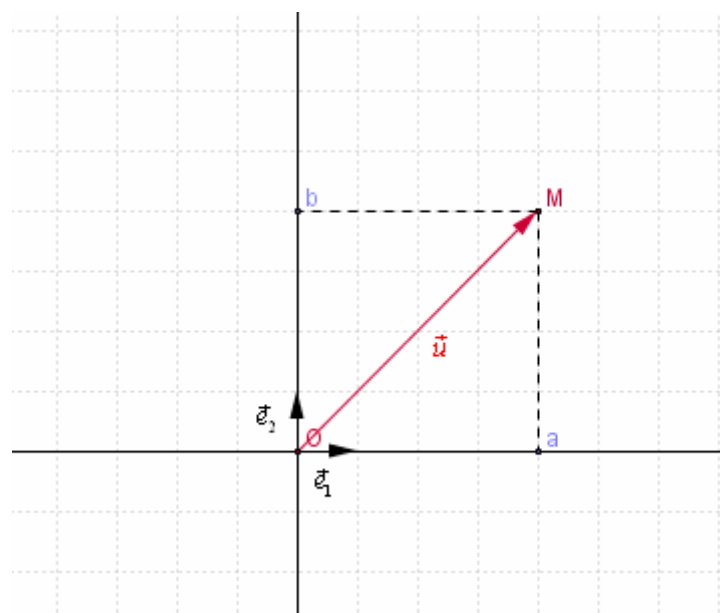
إذن

2- التمثيل الهندسي لعدد عقدي - لحق متوجهة

المستوى (P) منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر ($O; \vec{e}_1; \vec{e}_2$) .

كل نقطة $M(a; b)$ من المستوى (P) هي صورة عدد عقدي وحيد $z = a + ib$. نكتب $M(a; b)$ كل نقطة $z = a + ib$ يسمى لحق $(M(a; b))$.

كل متوجهة $\vec{u}(a; b)$ من المستوى هي صورة عدد عقدي وحيد $z = a + ib$. نكتب $\vec{u}(a; b)$ العدد العقدي $z = a + ib$ حيث $\vec{u}(a; b) \in \mathbb{R}^2$ يسمى لحق المتوجهة $(a; b)$



ملاحظة و مصطلحات

- * الأعداد الحقيقة هي ألحاق نقط محور الأفاسيل الذي يسمى المحور الحقيقي
- * الأعداد التخيلية الصرفية هي ألحاق نقط محور الأرأتيب الذي يسمى المحور التخييلي

* - لحق \overrightarrow{AB}

ليكن A و B لحقهما $z_B = a' + ib'$ و $z_A = a + ib$ على التوالي

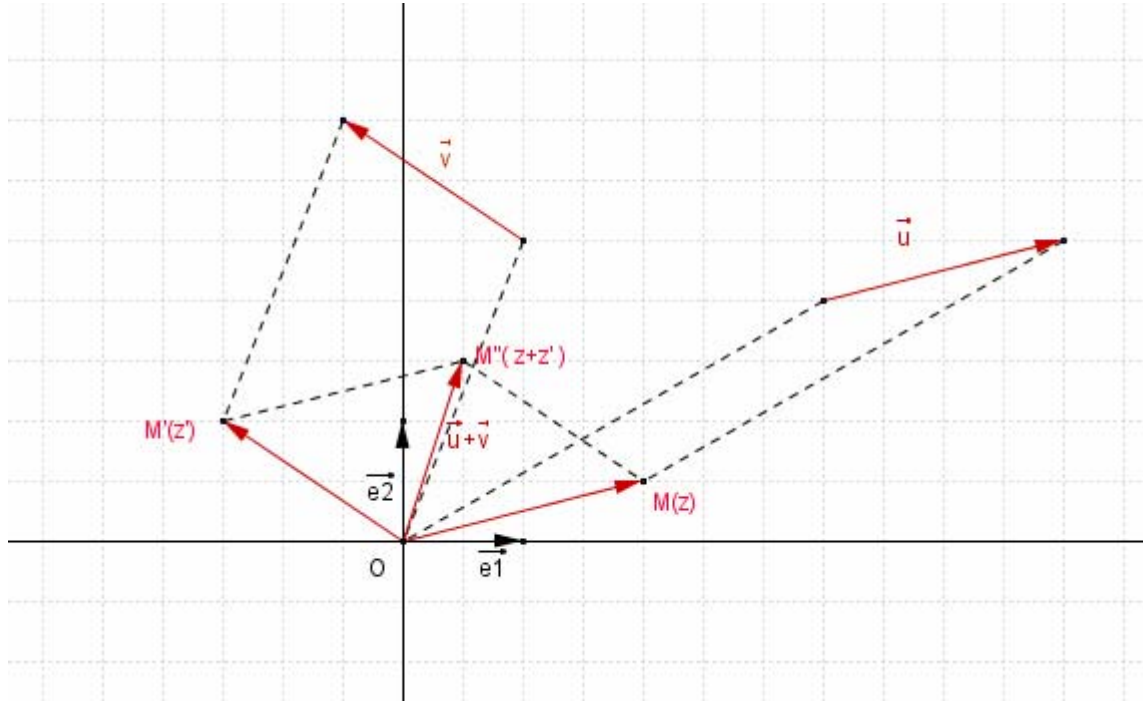
ومنه $\overrightarrow{AB}(a' - a; b' - b)$ و بالتالي $A(a; b)$ و $B(a'; b')$ أي

$$aff(\overrightarrow{AB}) = (a' - a) + i(b' - b) = (a' + ib') - (a + ib) = z_B - z_A$$

لحق $B(z_B)$ و $A(z_A)$ حيث $z_B - z_A$ هو \overrightarrow{AB}

* - لحق $\alpha\vec{u}$ و $\vec{u} + \vec{v}$

نعلم أن إذا كان $\vec{u} + \vec{v} = aff(\vec{u}) + aff(\vec{v})$ و $(a'; b')$ فان $\vec{v}(a'; b')$ و $\vec{u}(a; b)$ ومنه



$$aff(\vec{u} + \vec{v}) = aff(\vec{u}) + aff(\vec{v})$$

لتكن \vec{u} و \vec{v} متوجهين من المستوى و لكل عدد حقيقي α

$$aff(\alpha\vec{u}) = \alpha aff(\vec{u})$$

تمرين

في المستوى العقدي أنشئ النقط A و B و C على التوالي $z_A = 2$
و $z_C = -3i$ و $z_B = -1 + 3i$ و المتجهة \vec{u} التي لحقها

* - استقامية النقط

النقط المختلفة (z_A, z_B) و (z_A, z_C) و (z_B, z_C) مستقيمية

$$\exists \lambda \in \mathbb{R} / aff(\overrightarrow{AB}) = aff(\lambda \overrightarrow{AC}) \Leftrightarrow$$

$$\exists \lambda \in \mathbb{R} / z_B - z_A = \lambda(z_C - z_A) \Leftrightarrow$$

$$\exists \lambda \in \mathbb{R} / \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \lambda \Leftrightarrow$$

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$$

تكون النقط المختلفة (z_A, z_B) و (z_A, z_C) و (z_B, z_C) مستقيمية إذا و فقط إذا كان

* - المرجح

لتكن (z_A, z_B) و (z_G, z_B) نقط من المستوى العقدي و α و β عددين حقيقين حيث $\alpha + \beta \neq 0$

$$(\alpha + \beta)z_G = \alpha z_A + \beta z_B \text{ إذا و فقط إذا كان } (\alpha; \beta) \text{ مرجح } G$$

ملاحظة

بنفس الطريقة نعرف مرجح ثلاث نقط أو أكثر
*- منتصف قطعة

لتكن $A(z_A)$ و $B(z_B)$ و $I(z_I)$ نقط من المستوى العقدي

$$z_I = \frac{z_A + z_B}{2} \text{ إذا و فقط إذا كان } I \text{ منتصف } [A; B]$$

تمرين

بين أن النقط $C\left(\frac{-1}{2} - 2i\right)$ و $B(1+3i)$ و $A(1+i)$ مستقيمية

الجواب

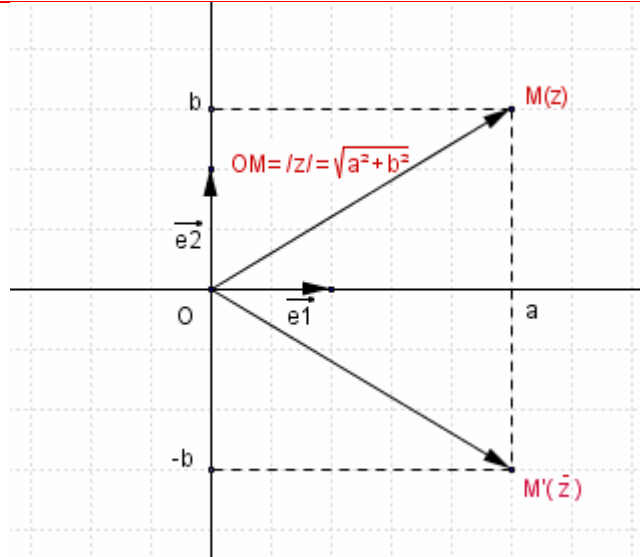
$$\frac{\left(-\frac{1}{2} - 2i\right) - (1+i)}{(2+3i) - (1+i)} = \frac{-3-6i}{1+2i} = \frac{(-3-6i)(1-2i)}{2(1+2i)(1-2i)} = \frac{-3+6i-6i-12}{10} = -\frac{3}{2} \in \mathbb{R}$$

لدينا إذن A و B و C مستقيمية

3- المراافق والمعيار

أ/ تعريف

- * ليكن عدد عقدي $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ حيث $z = a + ib$
- * العدد العقدي $\bar{z} = a - ib$ يسمى مراافق العدد العقدي $z = a + ib$ ورمز له بـ $z = a + ib$
- * العدد الحقيقي $|z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$ يسمى معيار العدد العقدي $z = a + ib$. نرمز له بـ $z = a + ib$.



ملاحظة

* النقطتان $M'(z)$ و $M(z)$ متماثلتان بالنسبة لمحور الأفاسيل

$$z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2 \text{ فإن } z = a + ib \text{ إذا كان}$$

ب/ خصائص

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

$$\overline{z + z'} = \overline{(a + a') + (b + b')i} = a + a' - (b + b')i = a - ib + a' - ib' = \bar{z} + \bar{z}'$$

$$\overline{z \cdot z'} = \overline{(aa' - bb') + (ab' + a'b)i} = aa' - bb' - ab'i - a'bi = a(a' - b'i) - bi(a' - b'i) = (a - bi)(a' - b'i) = \bar{z} \cdot \bar{z}'$$

$$\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \overline{\left(\frac{1}{a + bi}\right)} = \overline{\left(\frac{a}{a^2 + b^2} - \frac{bi}{a^2 + b^2}\right)} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{b}{a^2 + b^2}i$$

$$\frac{1}{\bar{z}} = \frac{1}{a - ib} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{b}{a^2 + b^2}i$$

$$\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}$$

ومنه

$$\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \overline{\left(z \times \frac{1}{z'}\right)} = \bar{z} \times \overline{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \bar{z} \times \frac{1}{\bar{z'}} = \frac{\bar{z}}{\bar{z'}}$$

خاصيات

لتكن $n \in \mathbb{Z}^*$ و $\alpha \in \mathbb{R}$ و $(z; z') \in \mathbb{C}^2$

$$\bar{\bar{z}} = z *$$

$$z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z) ; z - \bar{z} = 2 \operatorname{Im}(z)i *$$

$$z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = z *$$

$$z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = -z *$$

$$\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z'}} \quad z' \neq 0 \quad \overline{\alpha z} = \alpha \bar{z} \quad \overline{z^n} = (\bar{z})^n \quad \overline{z \cdot z'} = \bar{z} \cdot \bar{z'} \quad \overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z'} *$$

خاصيات

لتكن O نقطة من المستوى العقدي منسوب إلى المعلم $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

$$OA = |z_A| \quad \|\overrightarrow{AB}\| = AB = |z_B - z_A|$$

لتكن $n \in \mathbb{Z}^*$ و $\alpha \in \mathbb{R}$ و $(z; z') \in \mathbb{C}^2$

$$|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0 *$$

$$|z| = |-z| = |\bar{z}| *$$

$$z' \neq 0 \quad \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|} \quad |z^n| = |z|^n \quad |z \cdot z'| = |z||z'| *$$

$$|z + z'| \leq |z| + |z'| *$$

تمرين

في المستوى العقدي حدد مجموعة النقط $M(z)$ في كل حالة من الحالتين التاليتين

$$|z-2|=|z+2i| \quad -2 \quad |z-1+i|=|2-i\sqrt{5}| \quad -1$$

4- الشكل المثلثي لعدد عقدي والعمدة أ/ العمدة لعدد عقدي

المستوى (P) منسوب إلى معلم متوازد ممنظم مباشر $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

ليكن $b \in \mathbb{R}^2$ حيث $z = a + ib$ عدد عقدي غير منعدم و

النقطة M صورته، ولتكن α قياساً للزاوية

العدد يسمى عمدة للعدد العقدي z

$$\arg z \equiv \alpha \quad [2\pi]$$

ملاحظة

$$\forall a \in \mathbb{R}^{-*} \quad \arg a \equiv \pi \quad [2\pi] \quad \forall a \in \mathbb{R}^{+*} \quad \arg a \equiv 0 \quad [2\pi] *$$

$$\forall b \in i\mathbb{R}^{-*} \quad \arg b \equiv -\frac{\pi}{2} \quad [2\pi] \quad \forall b \in i\mathbb{R}^{+*} \quad \arg b \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi] *$$

ب/ الكتابة المثلثية لعدد عقدي

ليكن $b \in \mathbb{R}^2$ حيث $z = a + ib$ عدد عقدي غير منعدم و r عدداً حقيقياً موجباً قطعاً و

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

$$\cos \alpha = \frac{a}{r} ; \sin \alpha = \frac{b}{r} \text{ حيث } z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

$$\arg z \equiv \alpha \quad [2\pi]$$

كتابه $z = [r, \alpha]$ تسمى الشكل المثلثي للعدد العقدي z و نكتب

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

$$15 = [15; 0] \quad -2i = \left[2; -\frac{\pi}{2} \right]$$

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

ج / خصائص

ل يكن $z' = [r', \alpha']$ و $z = [r, \alpha]$ عددين عقديين غير منعدمين

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \alpha' + i \sin \alpha') = (\cos \alpha \cos \alpha' - \sin \alpha \sin \alpha') + i(\sin \alpha \cos \alpha' + \cos \alpha \sin \alpha')$$

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \alpha' + i \sin \alpha') = \cos(\alpha + \alpha') + i \sin(\alpha + \alpha')$$

$$z \times z' = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \times r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha') = rr'(\cos(\alpha + \alpha') + i \sin(\alpha + \alpha')) = [rr'; \alpha + \alpha']$$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{r} \left(\frac{1}{\cos \alpha + i \sin \alpha} \right) = \frac{1}{r} \left(\frac{\cos \alpha - i \sin \alpha}{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} \right) = \frac{1}{r} (\cos(-\alpha) + i \sin(-\alpha)) = \left[\frac{1}{r}; -\alpha \right]$$

$$\frac{z}{z'} = z \times \frac{1}{z'} = [r; \alpha] \times \left[\frac{1}{r'}; -\alpha' \right] = \left[\frac{r}{r'}; \alpha - \alpha' \right]$$

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

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

نبيان أن $\forall (z; n) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{Z}$ $z^n = [r^n; n\alpha]$

ل يكن $z = [r; \alpha]$ عدد عقدي غير منعدم

لنبيان أولاً $\forall (z; n) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{N}$ $z^n = [r^n; n\alpha]$

من أجل $n = 0$ لدينا $1 = [1; 0] = [1; 0 \times \alpha]$ و $z^0 = 1$ إذن العبارة صحيحة من أجل $n = 0$

لنفترض أن $z^{n+1} = [r^{n+1}; (n+1)\alpha]$ و نبيان أن $z^n = [r^n; n\alpha]$

$$z^{n+1} = z \times z^n = [r; \alpha] \times [r^n; n\alpha] = [r \times r^n; \alpha + n\alpha] = [r^{n+1}; (n+1)\alpha]$$

$\forall (z; n) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{N}$ $z^n = [r^n; n\alpha]$ إذن

ليكن $-n \in \mathbb{N}$ و منه $n \in \mathbb{Z}^-$

$$z^n = \frac{1}{z^{-n}} = \frac{1}{[r^{-n}; -n\alpha]} = \left[\frac{1}{r^{-n}}; -(-n\alpha) \right] = [r^n; n\alpha]$$

$\forall (z; n) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{Z}$ $z^n = [r^n; n\alpha]$ إذن

خصائص

ل يكن $z' = [r', \alpha']$ و $z = [r, \alpha]$ عددين عقديين غير منعدمين

$$z = z' \Leftrightarrow r = r' \text{ و } \alpha = \alpha' \quad *$$

$$\arg \left(\frac{z}{z'} \right) \equiv \arg z - \arg z' \quad [2\pi] \text{ و } \arg \left(\frac{1}{z} \right) \equiv -\arg z \quad [2\pi] \text{ و } \arg(z z') \equiv \arg z + \arg z' \quad [2\pi] \quad *$$

$$\frac{z}{z'} = \left[\frac{r}{r'}, \alpha - \alpha' \right] \text{ و } \frac{1}{z} = \left[\frac{1}{r}; -\alpha \right] \text{ و } z z' = [r r'; \alpha + \alpha']$$

$$-z = [r, \alpha + \pi] \text{ و } \bar{z} = [r, -\alpha] \quad \arg(-z) \equiv \pi + \arg z \quad [2\pi] \text{ و } \arg(\bar{z}) \equiv -\arg z \quad [2\pi] \quad *$$

$$\forall (z; n) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{Z} \quad \arg(z^n) \equiv n \arg z \quad [2\pi] \quad *$$

$$\forall (z; n) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{Z} \quad z^n = [r^n; n\alpha]$$

تمرين

نعتبر العددان العقدان $u=2-2i$ و $v=\sqrt{6}+i\sqrt{2}$

- احسب عيّار وعمدة كل من u و v

2- حدد الكتابة الجبرية والكتابه المثلثية لـ $\frac{u}{v}$ ثم استنتج

خاصية

ليكن $D(z_D) \neq C(z_C)$ و $A(z_A) \neq B(z_B)$

- توجد نقطة وحيدة M حيث $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{AB}$ ومنه *

$$\arg(z_B - z_A) = \overline{(\vec{e}_1; \overrightarrow{AB})} \quad [2\pi] \quad \text{إذن} \quad \arg(z_B - z_A) = \overline{(\vec{e}_1; \overrightarrow{OM})} \quad [2\pi] \quad \text{وبالتالي}$$

$$\overline{(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD})} \equiv \overline{(\vec{e}_1; \overrightarrow{CD})} - \overline{(\vec{e}_1; \overrightarrow{AB})} \equiv \arg(z_D - z_C) - \arg(z_B - z_A) \equiv \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \quad [2\pi] \quad -*$$

خاصية

$$\arg(z_B - z_A) = \overline{(\vec{e}_1; \overrightarrow{AB})} \quad [2\pi] \quad \text{فإن} \quad D(z_D) \neq C(z_C) \quad \text{و} \quad A(z_A) \neq B(z_B)$$

$$\overline{(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD})} \equiv \arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \quad [2\pi] \quad \text{و}$$

نتيجة

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) \equiv \overline{(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})} \quad [2\pi] \quad \text{فإن} \quad A \neq C(z_C) \quad \text{و} \quad A(z_A) \neq B(z_B)$$

د/ تطبيقات

* **الاستقامة:** لتكن (z_C) و $B(z_B)$ و $A(z_A)$ نقط مختلفة

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) \equiv \pi \quad [2\pi] \quad \text{أو} \quad \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) \equiv 0 \quad [2\pi] \quad \Leftrightarrow \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow A \text{ و } B \text{ و } C \text{ مستقيمية}$$

* **التعامد:** لتكن (z_D) و $C(z_C)$ و $A(z_A) \neq B(z_B)$

$$(AB) \perp (CD) \Leftrightarrow \frac{z_C - z_D}{z_B - z_A} \in i\mathbb{R}^* \Leftrightarrow \arg\left(\frac{z_C - z_D}{z_B - z_A}\right) \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi] \quad \text{ou} \quad \arg\left(\frac{z_C - z_D}{z_B - z_A}\right) \equiv -\frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$$

تمرين

في المستوى العقدي المنسوب لمعلم.م.م.م $(o; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$

(1). نعتبر النقط $C\left(\frac{7}{2} - 3i\right)$ و $B(-1 + 3i)$ و $A(6 + 2i)$ حدد قياس للزاوية الموجحة

(2). نعتبر النقط $E(2 + 3i)$ و $F(1 + 2i)$ و $G(-1 - 2i)$ حدد قياس للزاوية الموجحة

$$u_2 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2} \quad ; \quad u_1 = 1 - i \quad \text{وضع } i \quad \text{تمرين:}$$

- حدد عمدة وعيّار u_1 و u_2

- حدد عمدة وعيّار $\frac{u_1}{u_2}$ و استنتاج

$$\left(\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}i \right)^{24} = 1 \quad -3$$

الحل

- نحدد عمدة وعيّار u_1 و u_2

$$u_1 = 1 - i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \left[\sqrt{2}; \frac{-\pi}{4} \right]$$

$$u_2 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = \left[\sqrt{2}; \frac{-\pi}{6} \right]$$

- نحدد عمدة و معيار $\frac{u_1}{u_2}$ و نستنتج

$$\frac{u_1}{u_2} = \frac{\left[\sqrt{2}; \frac{-\pi}{4} \right]}{\left[\sqrt{2}; \frac{-\pi}{6} \right]} = \left[\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, \frac{-\pi}{4} + \frac{\pi}{6} \right] = \left[1; \frac{-\pi}{12} \right]$$

$$\frac{u_1}{u_2} = \frac{1-i}{\frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2}} = \frac{(2-2i)(\sqrt{6}+i\sqrt{2})}{(\sqrt{6}-i\sqrt{2})(\sqrt{6}+i\sqrt{2})} \text{ لدينا}$$

$$= \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} - \left(\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \right)i$$

$$\left[1; \frac{-\pi}{12} \right] = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2} - \left(\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} \right)i \text{ ومنه}$$

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

$$\left(\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}i \right)^{24} = 1 \quad \text{- نبين أن}$$

$$\left(\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}i \right)^{24} = \left[1; \frac{\pi}{12} \right]^{24} = \left[1; \frac{24\pi}{12} \right] = [1; 2\pi] = 1$$

تمرين

ليكن $\theta \in \mathbb{R}$ ، حدد معيار وعمدة الأعداد العقدية :

$$a = -\cos \theta + i \sin \theta ; \quad b = \cos \theta - i \sin \theta ; \quad c = -\cos \theta - i \sin \theta$$

$$a' = \sin \theta + i \cos \theta ; \quad b' = \sin \theta - i \cos \theta ; \quad c' = -\sin \theta - i \cos \theta ; \quad d = -\sin \theta + i \cos \theta$$

الجواب

ليكن $\theta \in \mathbb{R}$

$$a = -\cos \theta + i \sin \theta = \cos(\pi - \theta) + i \sin(\pi - \theta) = [1; \pi - \theta]$$

$$b = \cos \theta - i \sin \theta = \cos(-\theta) + i \sin(-\theta) = [1; -\theta]$$

$$c = -\cos \theta - i \sin \theta = \cos(\pi + \theta) + i \sin(\pi + \theta) = [1; \pi + \theta]$$

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

$$a' = \sin \theta + i \cos \theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \left[1; \frac{\pi}{2} - \theta \right]$$

$$b' = \sin \theta - i \cos \theta = \cos\left(-\frac{\pi}{2} + \theta\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \left[1; -\frac{\pi}{2} + \theta \right]$$

$$c' = -\sin \theta - i \cos \theta = \sin(\pi + \theta) + i \cos(\pi + \theta) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - (\pi + \theta)\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - (\pi + \theta)\right)$$

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

تمرين

نعتبر $z_1 = 2 - 2i$ و $z_1 = 2i$ و $a = -4$

1 - حدد الشكل المثلثي لـ a و z_1 و z_2

2 - تحقق أن $a + z_1^2 + z_2^4 = -72$

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم نعتبر $A(a)$ و $B(z_1)$ و $C(z_2)$

3 - (1.3) بين أن BAC قائم الزاوية و متساوي الساقين في

(2.3) حدد المجموعة (F) حيث $M(z)/|z+1+i| = \sqrt{10}$

(3.3) تتحقق أن A و B و C تنتمي إلى (F) ثم أنشئ BAC

الحل

2 - نحدد الشكل المثلثي لـ a و z_1 و z_2

$$z_2 = 2 - 2i = 2\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \left[2\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right] \text{ و } z_1 = 2i = \left[2; \frac{\pi}{2}\right] \text{ و } a = -4 = [4; \pi]$$

4.2 - تتحقق أن $a + z_1^2 + z_2^4 = -72$

$$a + z_1^2 + z_2^4 = [4; \pi] + \left[2; \frac{\pi}{2}\right]^2 + \left[2\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right]^4 = [4; \pi] + [2; \pi]^2 + \left[\left(2\sqrt{2}\right)^4; -\pi\right] = -4 - 4 - \left(2\sqrt{2}\right)^4 = -4 - 4 - 64 = -72$$

3 - (1.3) نبين أن BAC قائم الزاوية و متساوي الساقين في
لدينا $A(-4)$ و $B(2i)$ و $C(2 - 2i)$

$$\begin{aligned} \widehat{(BA; BC)} &\equiv \arg\left(\frac{2 - 2i - 2i}{-4 - 2i}\right) \equiv \arg\left(\frac{2 - 4i}{-4 - 2i}\right) \\ &\equiv \arg\left(\frac{i(-2i - 4)}{-4 - 2i}\right) \equiv \arg(i) \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi] \end{aligned}$$

$$BA = |-4 - 2i| = \sqrt{20} \quad BC = |2 - 4i| = \sqrt{20}$$

إذن المثلث BAC قائم الزاوية و متساوي الساقين في
(2.3) نحدد المجموعة (F)

$$M(z) \in (F) \Leftrightarrow |z + 1 + i| = \sqrt{10}$$

$$M(z) \in (F) \Leftrightarrow \Omega M = \sqrt{10} \quad / \Omega(1+i)$$

$$M(z) \in (F) \Leftrightarrow M \in C(\Omega; \sqrt{10}) \quad / \Omega(-1; -1)$$

$$(F) = C(\Omega; \sqrt{10}) \quad / \Omega(-1; -1)$$

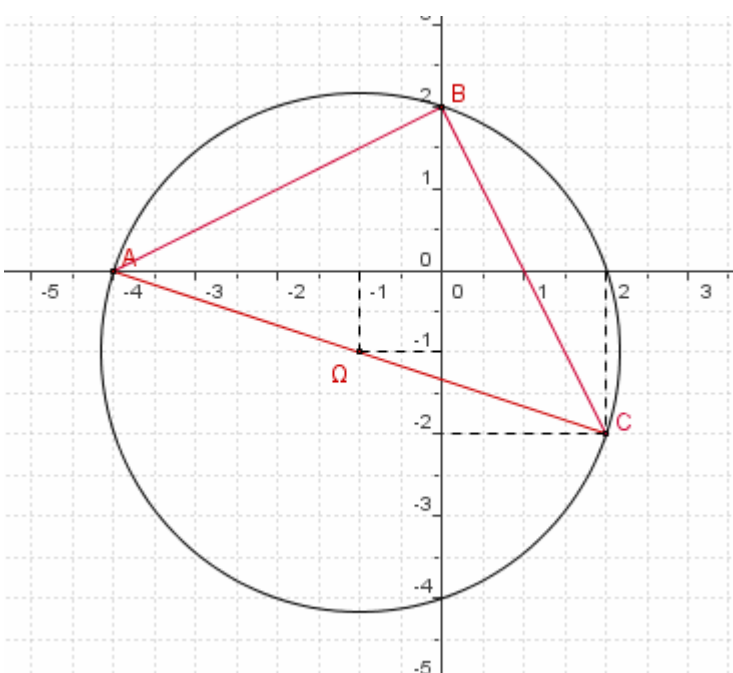
(3.4) تتحقق أن $C(2 - 2i)$ و $B(2i)$ و $A(-4)$ و BAC و C و B و A و C تنتمي إلى (F)

$$\Omega A = |-4 + 1 + i| = |-3 + i| = \sqrt{10}$$

$$\Omega B = |2i + 1 + i| = |1 + 3i| = \sqrt{10}$$

$$\Omega A = |2 - 2i + 1 + i| = |3 - i| = \sqrt{10}$$

إذن A و B و C و A و B و C تنتمي إلى (F)



تمرين

في المستوى العقدي نعتبر النقط : $OA = OB$ و $A(1+i)$ و B بحيث :

(1) اعط الشكل الجبري ل z_B .

(2) احسب المسافة AB .

(3) حدد القياس الرئيسي للزاوية الموجهة :

الجواب

(1) نعطي الشكل الجibri ل z_B .

$$|z_B| = OB = OA = |1+i| = \sqrt{2}$$

$$\arg(1+i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi] \quad \text{و منه} \quad 1+i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \right]$$

$$\arg(z_B) \equiv \overline{(\vec{e}_1; \overrightarrow{OB})} \equiv \overline{(\vec{e}_1; \overrightarrow{OA})} + \overline{(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB})} \equiv \arg(1+i) + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} = \frac{7\pi}{12} [2\pi]$$

$$z_B = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right) \quad \text{و منه}$$

$$\cos \frac{7\pi}{12} = \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4}$$

$$\sin \frac{7\pi}{12} = \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) = \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{4}$$

$$z_B = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4} + i \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \right) = \frac{1 - \sqrt{3}}{2} + i \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \quad \text{إذن}$$

(2) نحسب المسافة AB .

$$AB = \sqrt{\left(\frac{1 - \sqrt{3}}{2} - 1 \right)^2 + \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2} - 1 \right)^2} = \sqrt{\left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2} \right)^2 + \left(\frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \right)^2} = \sqrt{2}$$

(3) نحدد القياس الرئيسي للزاوية الموجهة :

$$(\vec{e}_1; \overrightarrow{AB}) \equiv \arg(z_B - z_A) \equiv \arg \left(\frac{1 - \sqrt{3}}{2} + i \frac{1 + \sqrt{3}}{2} - 1 - i \right) \equiv \arg \left(-\frac{1 + \sqrt{3}}{2} + i \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \right) [2\pi]$$

$$(\vec{e}_1; \overrightarrow{AB}) \equiv \arg \left(\sqrt{2} \left[\left(-\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \right) + i \left(\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \right) \right] \right) \equiv \arg \left(\sqrt{2} \left[-\sin \frac{7\pi}{12} - i \cos \frac{7\pi}{12} \right] \right) [2\pi]$$

$$(\vec{e}_1; \overrightarrow{AB}) \equiv \arg \left(\left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{2} - \frac{7\pi}{12} \right] \right) \equiv \arg \left(\left[\sqrt{2}; -\frac{13\pi}{12} \right] \right) \equiv -\frac{13\pi}{12} \equiv \frac{11\pi}{12} [2\pi]$$

إذن القياس الرئيسي ل $(\vec{e}_1, \widehat{AB})$ هو $\frac{11\pi}{12}$

تمرين

نعتبر المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر

$$f(z) = \frac{\bar{z} + i}{z} \quad \text{ولتكن } f \text{ المعرف على } \mathbb{C}^*$$

1- حدد مجموعة النقط M التي لحقها z بحيث $|f(z)| = 1$

2- نضع $\theta \in \left[0; \frac{\pi}{2} \right]$ حيث $z = \cos \theta + i \sin \theta$

أ- مثل النقط $A(i)$ و $B(z)$ و $C(\bar{z})$ و $D(\bar{z} + i)$

ب- تتحقق أن $OCDA$ معين و استنتج عمد $\bar{z} + i$ بدلالة θ ثم عمد $f(z)$ بدلالة θ

ج- حدد معيار $f(z)$ بدلالة θ

الحل

1- نحدد مجموعة النقط M التي لحقها z بحيث $|f(z)| = 1$

ليكن $(x; y) \neq (0; 0)$ و $(x; y) \in \mathbb{R}^2$ حيث $z = x + iy \in \mathbb{C}^*$ نضع $\bar{z} = x - iy$

$$\bar{z} + i = x - iy + i = x + i(1 - y)$$

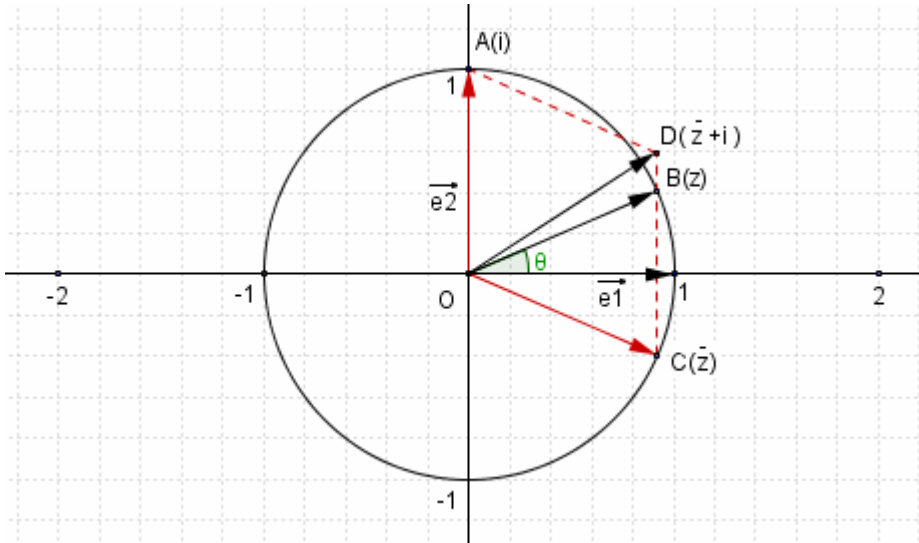
$$|f(z)| = 1 \Leftrightarrow \left| \frac{\bar{z} + i}{z} \right| = 1 \Leftrightarrow |\bar{z} + i| = |z| \Leftrightarrow x^2 + (1 - y)^2 = x^2 + y^2 \Leftrightarrow 2y - 1 = 0$$

إذن مجموعة النقط M التي لحقها z بحيث $|f(z)| = 1$ هي المستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}$

2- نضع $\theta \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ حيث $z = \cos \theta + i \sin \theta$

أ- نمثل النقط $A(i)$ و $C(\bar{z})$ و $B(z)$ و $D(\bar{z} + i)$

مثمناتLAN بالنسبة لمحور الافاصل $C(\bar{z})$ و $B(z)$ و $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}$



ب- نتحقق أن $OCDA$ معين و نستنتج عمد $\bar{z} + i$ بدلالة θ ثم عمد $f(z)$ بدلالة θ
و منه $OC = |\bar{z}| = 1$; $OA = |i| = 1$; $CD = |i| = 1$; $AD = |\bar{z}| = 1$

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OD}) \equiv \frac{1}{2} (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OC}) \quad [2\pi] \quad \text{و منه: } [\widehat{COA}] \text{ منصف } (OD)$$

$$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OD}) \equiv \frac{1}{2} (\arg(\bar{z}) - \arg(i)) \equiv \frac{1}{2} \left(-\theta - \frac{\pi}{2} \right) \quad [2\pi]$$

$$\arg(\bar{z} + i) \equiv (\vec{e}_i; \overrightarrow{OD}) \equiv (\vec{e}_i; \overrightarrow{OA}) + (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OD}) \quad [2\pi]$$

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

$$\arg(\bar{z} + i) \equiv -\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} \quad [2\pi]$$

$$\arg(f(z)) \equiv \arg(\bar{z} + i) - \arg(z) \quad [2\pi] \quad \text{و منه } \arg(f(z)) = \arg\left(\frac{\bar{z} + i}{z}\right) \quad \text{لدينا}$$

$$\arg(f(z)) \equiv -\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} - \theta \equiv -\frac{3\theta}{2} + \frac{\pi}{4} \quad [2\pi]$$

ج- نحدد معيار $f(z)$ بدلالة θ

لدينا $|z| = 1$ ومنه $z = \cos \theta + i \sin \theta$

$$|f(z)| = \left| \frac{\bar{z} + i}{z} \right| = |\bar{z} + i| = \sqrt{\left(\cos^2 \theta + (1 - \sin \theta)^2 \right)} = \sqrt{2 - 2 \sin \theta}$$

4 - الإزاحة و التحاكي و الأعداد العقدية أ/ الإزاحة

نعتبر t إزاحة متوجهها \vec{u} حيث $M'(z') = M(z) + a$ لتكن $M(z)$

$$t(M) = M' \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{u} \Leftrightarrow \text{aff}(\overrightarrow{MM'}) = \text{aff}(\vec{u}) \Leftrightarrow z' - z = a \Leftrightarrow z' = z + a$$

خاصية

التحويل الذي يحول كل نقطة (z') من المستوى M' إلى النقطة $(z+a)$ من المستوى (P) هو

$$\text{aff}(\vec{u}) = a \quad \text{حيث } \vec{u} = z'$$

تمرين

1- نعتبر الإزاحة $\vec{u}(1; 2)$ حيث

لتكن $(M(z))$ و $(M'(z'))$ نقطتين من المستوى العقدي بحيث $M'(z') = M(z) + a$

أ/ حدد z' بدلالة z

ب/ في المستوى العقدي نربط كل $M(z)$ بنقطة $M'(z) = z + 1 - i$ حيث

يبين أن M' صورة M بإزاحة و حدد متوجهتها

ب/ التحاكي نشاط

لتكن $(M(z))$ و $(M'(z'))$ نقطتين من من المستوى (P) منسوب إلى معلم متعمد ممنظم

مباشر $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ و k عددا حقيقيا غير منعدم

نربط النقطة $M(z)$ من المستوى بالنقطة $M'(z')$ بالتحويل h حيث $M'(z') = k(z - \omega)$

1/ حدد النقط الصامدة ω

2/ حدد علاقة متوجهية بين النقطتين M و M' ثم حدد طبيعة h

خاصية

لتكن $(M(z))$ و $(M'(z'))$ نقطتين من من المستوى (P) منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر

و k عددا حقيقيا غير منعدم

التحول الذي يحول كل نقطة $M(z)$ من المستوى (P) إلى النقطة $M'(z')$ من المستوى (P)

حيث $M'(z') = k(z - \omega)$ هو التحاكي الذي مرکزه ω و نسبته k

تمرين

في المستوى العقدي نربط كل $M(z)$ بنقطة $M'(z') = z + 2i$ حيث

1/ حدد ω لحق النقطة Ω حيث $\Omega = \frac{1}{2}\omega + 2i$

2/ بين ان M' صورة M بتحاك h محددا عناصر المميزة