

I. تقديم المجموعة \mathbb{C} :01. نشاط: لنعتبر المعادلة: $x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 = 0$

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

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

باستعمال نفس خاصيات عمليتي الجمع و الضرب في \mathbb{R} و العدد التخيلي i حيث $i^2 = (-i)^2 = -1$.

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

تحقق بأن: $1+i$ و $1-i$ حلي للمعادلة (E)

02. مفردات:

- العدد i هو عدد تخيلي.
- العددين $1+i$ و $1-i$ نسميهما عددين عقديين و بصفة عامة
- نكتب عدد عقدي على الشكل $z = a + bi$ مع $a \in \mathbb{R}$ و $b \in \mathbb{R}$.

03. تعريف:

- عدد عقدي هو عدد يكتب على الشكل $z = a + bi$ حيث a و b من \mathbb{R} و i يسمى عدد تخيلي يحقق $i^2 = -1$.
- الأعداد العقدية تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد العقدية ونرمز لها ب: \mathbb{C} .
- المجموعة \mathbb{C} مزودة بعمليتي الجمع و الضرب تمددان نفس العمليتين في \mathbb{R} ولهما نفس الخاصيات. (التبادلية؛ التجمعية.....)

04. مفردات:

- $a + bi$ يسمى عدد عقدي و نرمز له في الغالب ب: z
- المجموعة \mathbb{C} تسمى مجموعة الأعداد العقدية.
- الكتابة: $a + bi$ تسمى الكتابة الجبرية للعدد العقدي z او أيضا الشكل الجبري للعدد العقدي z
- العدد الحقيقي a يسمى الجزء الحقيقي ل: z ونكتب: $\text{Re}(z) = a$ مثال: $\text{Re}(2-3i) = 2$
- العدد الحقيقي b يسمى الجزء التخيلي ل: z ونكتب: $\text{Im}(z) = b$ مثال: $\text{Im}(2-3i) = -3$
- العدد العقدي $z' = a - bi$ يسمى مرافق العدد العقدي z ويرمز له ب: $z' = \bar{z} = a - bi$
- مثال: $z = 2 - 3i$ مرافقه هو $\bar{z} = 2 + 3i$
- $a + bi = a' + b'i \Leftrightarrow a = a'$ و $b = b'$

II. العمليات على الأعداد العقدية :

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

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



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

❖ أمثلة: أحسب ما يلي:

- $z_1 = 2 + 5i - (-4 + 2i) = 2 + 4 + (5 - 2)i = 6 + 3i$
- $z_2 = 2 + 5i - 3i(-4 + 2i) = 2 + 5i + 12i + 6 = 8 + 17i$
- $z_3 = (2 + 5i)(-4 + 2i)$

$$= 2 \times (-4) + 5i \times 2i + (2 \times 2 + 5 \times (-4))i = -18 - 16i$$
- $z_4 = \frac{1}{1 + 3i} = \frac{1 \times (1 - 3i)}{(1 + 3i) \times (1 - 3i)} = \frac{1 - 3i}{1^2 + 3^2} = \frac{1}{10} - \frac{3}{10}i$
- $z_4 = \frac{2 + 3i}{5 - i} = \frac{(2 + 3i) \times (5 + i)}{(5 - i) \times (5 + i)}$

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

❖ ملحوظة:

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

III. التمثيل الهندسي لعدد عقدي :

01. نشاط:

المستوى (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j})$ لنعتبر التطبيق الآتي:

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

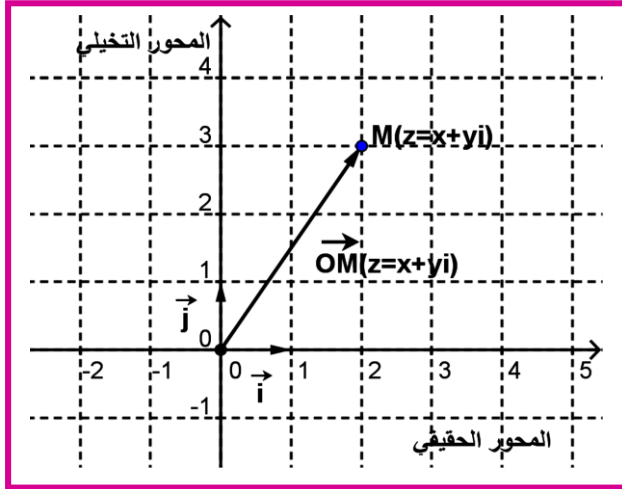
$$(\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j})$$

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



(I) أنشئ النقط التالية M_5, M_4, M_3, M_2, M_1 صورة الأعداد التالية :

$$z_5 = 2 - i \text{ و } z_4 = 2 + i \text{ و } z_3 = -2 - 3i \text{ و } z_2 = 3i \text{ و } z_1 = 3$$



02. مفردات:

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

03. نتائج:

- أربع نقط من المستوى العقدي أحاقها على التوالي: $I(z_I)$ و $C(z_C); B(z_B); A(z_A)$ و $Z_B = x_B + y_B i$ و $Z_A = x_A + y_A i$
 - $Z_I = x_I + y_I i$ و $Z_C = x_C + y_C i$
 - المتجهة \vec{AB} لحقها هو: $Z_B - Z_A$.
 - المتجهة $k \cdot \vec{AB}$ لحقها هو: $k \times (Z_B - Z_A)$.
 - I منتصف القطعة: $[A, B]$ لحق I هو: $Z_I = \frac{Z_A + Z_B}{2}$.
 - A و B و C نقط مختلفة مثنى مثنى هي مستقيمية $(\vec{AC} = k\vec{AB})$ يكافئ $Z_C - Z_A = k(Z_B - Z_A)$ و $k \in \mathbb{R}$. أو أيضا:
- $$\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} = k \in \mathbb{R}$$



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

A و B نقطتان من المستوى العقدي لحقهما على التوالي $z_A = x_A + y_A i$ و $z_B = x_B + y_B i$.

• $(x_B - x_A, y_B - y_A)$ زوج إحداثيات المتجهة \overline{AB}

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

لحلق النقطة M أو كذلك المتجهة $\overline{AB} = \overline{OM}$ هو العدد العقدي:

$$z_{\overline{AB}} = (x_B - x_A) + (y_B - y_A)i$$

$$= (x_B + y_B i) - (x_A + y_A i) = z_B - z_A$$

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

04. مثال:

نعتبر $I(z_I)$ منتصف القطعة $[AB]$; $A(z_A = 2+i)$; $B(z_B = -2+i)$; $C(z_C = 5+xi)$ و أربع نقط من المستوى العقدي المنسوب إلى م.م.م $(0, \vec{i}, \vec{j})$.

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

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

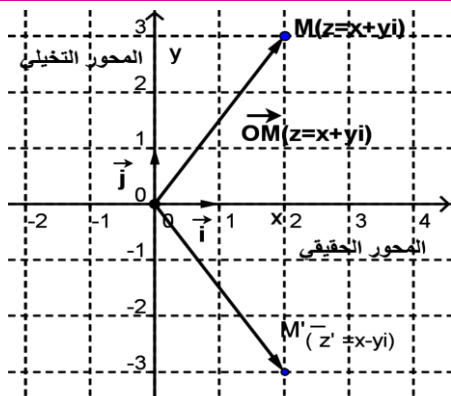
(3) حدد x حيث النقط A و B و C مستقيمة.

IV. مرافق عدد عقدي :

01. تعريف:

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

العدد الحقيقي $x - yi$ يسمى مرافق العدد العقدي z و نرسم له ب: $\overline{z} = x - yi$.



02. أمثلة:

$$z = 1 + 5i \quad \text{لدينا: } \overline{z} = 1 - 5i$$

$$z = -1 - 3i \quad \text{لدينا: } \overline{z} = -1 + 3i$$

$$z = 1 \quad \text{لدينا: } \overline{z} = 1$$

$$z = 2i \quad \text{لدينا: } \overline{z} = -2i$$

$$z = -6i \quad \text{لدينا: } \overline{z} = 6i$$

03. خاصيات المرافق:

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

$$\overline{\overline{z}} = z \quad \text{و} \quad z + \overline{z} = 2x \quad \text{و} \quad z - \overline{z} = 2yi$$

$$\overline{z \times z'} = \overline{z} \times \overline{z'}$$

$$\overline{z + z'} = \overline{z} + \overline{z'}$$

$$\overline{z^n} = (\overline{z})^n \quad \text{و} \quad (z' \neq 0) ; \quad \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{z'}} ; \quad \overline{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \frac{1}{\overline{z'}}$$



04. أمثلة:

- $\overline{2+3i} = 2+3i$
- $\overline{(2+3i)+1-2i} = \overline{2+3i+1-2i} = \overline{2-3i+1+2i} = \overline{3-i}$
- $\overline{(2+3i) \times (1-5i)} = \overline{2+3i} \times \overline{1-5i} = (2-3i)(1+5i)$
- $\overline{\left(\frac{2+3i}{1-5i}\right)} = \frac{\overline{2+3i}}{\overline{1-5i}} = \frac{2-3i}{1+5i}$ و $\overline{\left(\frac{1}{1-5i}\right)} = \frac{1}{1-5i} \frac{1}{1+5i}$
- $(2+3i)^n = (2-3i)^n$

05. ملحوظة:

- $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = z$ ؛ (أي z عددا حقيقيا صرفا).
- $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = -z$ ؛ (أي z عددا تخيليا صرفا).

V. معيار عدد عقدي :

01. نشاط:

لتكن $M(z=x+yi)$ نقطة من المستوى العقدي المنسوب

إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(0, \vec{i}, \vec{j})$

(1) أوجد: $z \times \bar{z}$

(2) أكتب المتجهة \overrightarrow{OM} في المعلم $(0, \vec{i}, \vec{j})$

(3) أوجد $\|\overrightarrow{OM}\|$. ماذا تستنتج؟

02. تعريف:

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

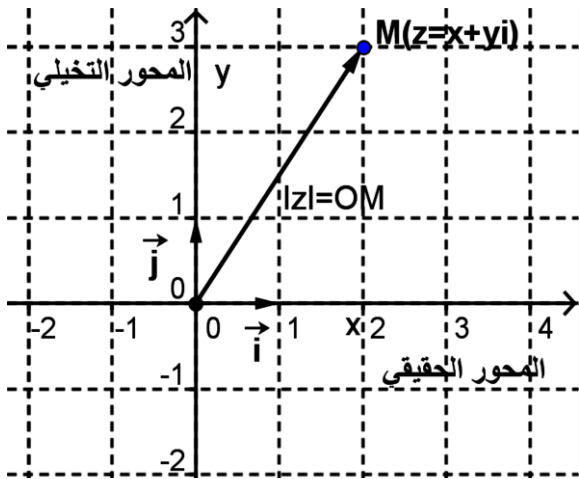
العدد الحقيقي الموجب \sqrt{zz} يسمى معيار العدد العقدي $z = x + yi$. نكتب: $|z| = \sqrt{zz} = \sqrt{x^2 + y^2}$.

03. التأويل الهندسي للمعيار :

إذا كان $z = x + yi$ لحق M فإن: $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \|\overrightarrow{OM}\|$

04. أمثلة:

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



**03. خاصيات المعيار:**

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

- $|z + z'| \leq |z| + |z'|$ و $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ و $|\bar{z}| = |-z| = |z|$
- $(z' \neq 0)$; $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$; $\left| \frac{1}{z'} \right| = \frac{1}{|z'|}$; $|z \times z'| = |z| \times |z'|$
- $z \neq 0$ و $n \in \mathbb{Z}$ مع $|z^n| = |z|^n$

04. أمثلة:

- $|\overline{1+i}| = |-1-i| = |1+i| = \sqrt{2}$
- $|(1-i) \times (2+3i)| = |1-i| \times |2+3i| = \sqrt{2} \times \sqrt{13} = \sqrt{26}$
- $\left| \frac{1+i}{2} \right| = \frac{|1+i|}{|2|} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- $|-i+i| \leq |-i| + |i| \Leftrightarrow 0 \leq 1+1$
- $|(1+i)^6| = |1+i|^6 = (\sqrt{2})^6 = 8$

05. تمرين:

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

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

06. نتائج هندسية:

A و B و C ثلاث نقط من المستوى العقدي أحاقها $z_A = x_A + y_A i$ و $z_B = x_B + y_B i$ و $z_C = x_C + y_C i$ على التوالي مع $z_A \neq z_C$ لدينا :

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

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

07. مثال:

A($z_A = 1+i$) ; B($z_B = -1+i$) ; C($z_C = 3i$) ثلاث نقط من المستوى العقدي.

1) نحسب أطوال أضلاع المثلث ABC.
لدينا:

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



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

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

(2) ماهي طبيعة المثلث ABC.

بمأن: AC = CB المثلث ABC متساوي الساقين في C.

VI. عمدة لعدد عقدي غير منعدم:

01. نشاط:

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

مثال: $z = 2 + 2i$ من \mathbb{C}^* .

02. تذكير:

- لنأخذ الزاوية الموجهة: (\vec{i}, \overline{OM})

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

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

03. مفردات:

• قياس لزاوية الموجهة (\vec{i}, \overline{OM}) يسمى عمدة العدد العقدي $z = 2 + 2i$

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

• نرسم للعمدة العدد العقدي الغير المنعدم $z = 2 + 2i$ ب: $\arg(z) \equiv (\vec{i}, \overline{OM}) [2\pi]$ أو $\arg(2 + 2i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$

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

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

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

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

04. تعريف:

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

- كل قياس α للزاوية الموجهة (\vec{i}, \overline{OM}) يسمى عمدة العدد العقدي z ويرمز له ب: $\arg(z)$

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

05. أمثلة:

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

$M_5(z_5=1+i)$ و $M_6(z_6=1-i)$ و $M_7(z_7=2+2i)$ و $M_8(z_8=-1-i)$

2- استنتج عمدة لعدد لاحق النقاط السابقة.



06. ملحوظة:

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

▪ $\arg(a) \equiv 0 [2\pi]$: لدينا $z = a > 0$. مثال : $\arg(3) \equiv 0 [2\pi]$

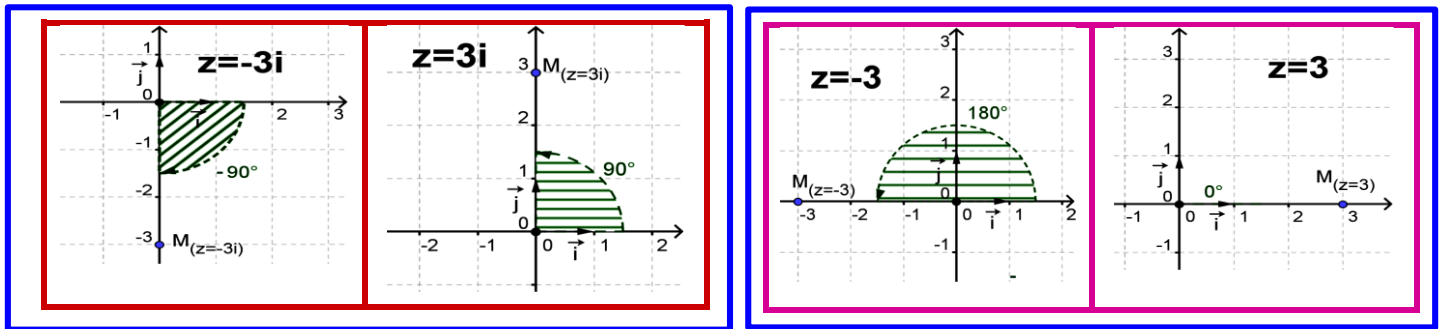
▪ $\arg(a) \equiv \pi [2\pi]$: لدينا $z = a < 0$. مثال : $\arg(-3) \equiv \pi [2\pi]$

▪ $\arg(bi) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$: لدينا $z = bi; b > 0$. مثال : $\arg(-3i) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$

▪ $\arg(-z) \equiv \pi + \arg(z) [2\pi]$: لدينا $z \neq 0$. مثال : $\arg(-2-2i) \equiv \pi + \frac{\pi}{4} [2\pi]$ و $\arg(2+2i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$

▪ $\arg(\bar{z}) \equiv -\arg(z) [2\pi]$: لدينا $z \neq 0$. مثال : $\arg(\overline{2-2i}) \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi]$ و $\arg(2+2i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$

أمثلة مبيانية:



07. خاصيات العدة:

خاصية

ليكن z و z' من \mathbb{C}^* لدينا :

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

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

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

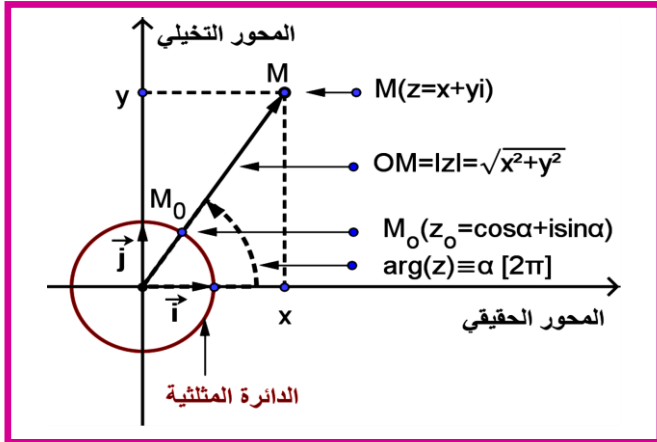
▪ $\arg\left(\frac{z}{z'}\right) \equiv \arg z - \arg z' [2\pi]$

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

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

08. مثال:

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



VII. شكل مثلثي لعدد عقدي غير منعدم:

01. نشاط:

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

- نأخذ عدد عقدي $z = x + yi$ غير منعدم و M صورته في المستوى العقدي (P) إذن: $M \neq O$ مع

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

- (C) الدائرة المثلثية المرتبطة بالمعلم $(0, \vec{i}, \vec{j})$ تقطع نصف المستقيم

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

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

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

- لدينا : O و M و M_0 مستقيمية و منه: $\overrightarrow{OM} = k \overrightarrow{OM_0}$. إذن: $z = kz_0 \Leftrightarrow x + yi = k(\cos \alpha + i \sin \alpha)$

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

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

نحصل على : (2) $k = \sqrt{x^2 + y^2}$

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

02. مفردات:

(1) الكتابة : $z = |z| (\cos \alpha + i \sin \alpha)$ (3) تسمى الشكل المثلثي للعدد العقدي الغير المنعدم $z = x + yi$.

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

03. تعريف وخاصية:

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

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

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

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

04. أمثلة:

نعطي الشكل المثلثي ل:

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

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

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



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

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

05. ملحوظة: (1) الشكل المثلثي (حالات خاصة)

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

06. ملحوظة: $z_4 = 1 - \sqrt{3} = \left[2, -\frac{\pi}{3}\right]$ و $z_3 = 1 + \sqrt{3} = \left[2, \frac{\pi}{3}\right]$ و $1 - i = \left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4}\right]$ و $1 + i = \left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]$

07. نتائج :

- $z' = [r', \alpha'] = r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')$ و $z = [r, \alpha] = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ حيث \mathbb{C}^* من z' و z
- $z \times z' = r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \times r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')$ أو $z \times z' = [r, \alpha] \times [r', \alpha'] = [r \times r', \alpha + \alpha']$
 - أو $zz' = rr'(\cos(\alpha + \alpha') + i \sin(\alpha + \alpha'))$
 - نتيجة لذلك: $z^n = [r, \alpha]^n = [r^n, n\alpha]$ أو $z^n = (r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$
 - حالة خاصة: $r = 1$ نحصل على : $[1, \alpha]^n = [1^n, n\alpha] = [1, n\alpha]$
 - أو أيضا: $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = (\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$ هي تسمى صيغة موافر (formule de MOIVRE)
 - $\frac{1}{z'} = \frac{1}{r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')} = \frac{1}{r'}(\cos(-\alpha') + i \sin(-\alpha'))$ أو $\frac{1}{z'} = \frac{1}{[r', \alpha']} = [r', -\alpha']$
 - $\frac{z}{z'} = \frac{r(\cos \alpha + i \sin \alpha)}{r'(\cos \alpha' + i \sin \alpha')} = \frac{r}{r'}(\cos(\alpha - \alpha') + i \sin(\alpha - \alpha'))$ أو $\frac{z}{z'} = \frac{[r, \alpha]}{[r', \alpha']} = \left[\frac{r}{r'}, \alpha - \alpha'\right]$
 - $-z = -1 \times z = [1, \pi][r, \alpha] = [r, \alpha + \pi] = r((\cos(\pi + \alpha) + i \sin(\pi + \alpha)))$
 - $\bar{z} = \overline{r(\cos \alpha + i \sin \alpha)} = r(\cos \alpha - i \sin \alpha) = r(\cos(-\alpha) + i \sin(-\alpha)) = [r, -\alpha]$



08. أمثلة:

نقط الشكل المثلثي ل:

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

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

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

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

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

09. تمرين : أعط الشكل المثلثي ل:

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

10. ملحوظة: العلاقة التي تربط الشكل الجبري و الشكل المثلثي حيث $[|z|, \theta] = x + yi$ لدينا $x = |z| \cos \theta$ و $y = |z| \sin \theta$

VIII. الأعداد العقدية و الهندسة

01. زاوية محددة بمتجهتين و عمدة خارج لحيهما:

❖ خاصية:

لتكن A و B و C و D أربع نقط من المستوى العقدي مختلفة مثنى مثنى ، ألقاها z_A و z_B و z_C و z_D على التوالي لدينا:

قياس الزاوية الموجهة ل

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

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

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

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

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

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