الأعداد العقدية

مبرهنة

:توجد مجموعة $\mathbb C$ تتضمن $\mathbb R$ و تحقق

- $i^2=-1$ يحتوي على عنصر غير حقيقي يعتوي على عنصر غير ويحقق يعتوي (i
- (a;b) \in \mathbb{R}^2 بحيث a+ib :کل عنصر من \mathbb{C} يكتب بكيفية و حيدة على الشكل (ii
- المجموعة $\mathbb R$ مزودة بعمليتي الجمع و الضرب تمددان نفس العمليتين في $\mathbb R$ و لهما نفس الخاصيات (iii

$$b = b$$
' e $a = a$ ' $\Leftrightarrow a + ib = a$ ' + ib '

$$(a';b')\in\mathbb{R}^2$$
 خاصیة لیکن $(a;b)\in\mathbb{R}^2$ و

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

 $\operatorname{Im}(z) = b$ و العدد b يسمى الجزء الحقيقي نكتب، $\operatorname{Re}(z) = a$ ، و العدد a يسمى الجزء الحقيقي نكتب

خاصیهٔ $(\mathbb{C};+;\times)$ جسم تبادلي

<u>1- التمثيل الهندسي لعدد عقدي</u>

 $(O; ec{e}_1; ec{e}_2)$ منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر (P)

 $\mathsf{M}(\mathsf{z})$ كل نقطة z=a+ib هي صورة عدد عقدي وحيد $M\left(a;b\right)\in (P)$ وهذا الأخير يسمى لحق

$$z = aff(M)$$
 أو

 $z=a\!f\!f\left(ec{u}
ight)$ نكتب $ec{u}=\overline{OM}$ نكتب العدد العقدي z=a+ib يسمى أيضا لحق المتجهة

$$B\left(z_{_B}
ight)$$
لحق \overrightarrow{AB} هو $z_{_B}-z_{_A}$ حيث $*$

$$\dfrac{z_{\,B}-z_{\,A}}{z_{\,C}-z_{\,A}}$$
 و $B\left(z_{\,B}
ight)$ مستقيمية إذا و فقط إذا كان * $B\left(z_{\,B}
ight)$ عند $B\left(z_{\,B}
ight)$ عند $B\left(z_{\,B}
ight)$ تكون النقط المختلفة

التطبيق (P) هو الازاحة التي متجهتها M(z) o M'(z+a) هو الازاحة التي متجهتها *

$$aff(\vec{u}) = a$$
 حيث \vec{u}

2- المرافق و المعيار

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



z=a-ib العدد العقدي z=a-ib يسـمى مرافق العدد العقدي العدد العقدي z=a-i

$$\left|z\right|=\sqrt{z\overline{z}}=\sqrt{a^2+b^2}$$
 يسمى معيار العدد العقدي $z=a+ib$ يسمى معيار العدد العقدي *

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

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

$$\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{z}'} \qquad z' \neq 0 \qquad \overline{\alpha z} = \alpha.\overline{z} \qquad \overline{z''} = \overline{z''} \qquad \overline{z}.\overline{z'} = \overline{z}'' \qquad \overline{z + z'} = \overline{z} + \overline{z'} *$$

$$m \in \mathbb{N}^*$$

$$\left| \sum_{i=1}^{i=m} z_i \right| \le \sum_{i=1}^{i=m} |z_i| *$$

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

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

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

$$\|\overrightarrow{AB}\| = AB = |z_B - z_A| *$$

<u>3- الشكل المثلثي لعدد عقدي والعمدة</u>

 $(O;\vec{e_1};\vec{e_2})$ منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر (P) منسوب

لیکن α مورته , ولیکن M عددا عقدیا غیر منعدم و عددا عقدیا عددا عقدیا خیر $(a;b)\in\mathbb{R}^2$ حیث z=a+ib

.
$$\widehat{\left(\vec{e_1}, \overrightarrow{OM}\right)}$$
 للزاوية

 $arg z \equiv \alpha$ [2 π] العدد α يسمى عمدة للعدد العقدي z و نكتب

lpha عددا عقدیا غیر منعدم و r عددا حقیقیا موجبا قطعا و عددا حقیقیا موجبا قطعا و -*

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

$$\arg z \equiv \alpha$$
 $\left[2\pi\right]$ اذن $\cos \alpha = \frac{a}{r}$; $\sin \alpha = \frac{b}{r}$ حیث $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ ومنه



z=[r,lpha] تسمى الشكل المثلثي للعدد العقدي z و نكتب $z=r(\coslpha+i\sinlpha)$

خاصيات

$$\frac{z}{z} = \left[\frac{r}{r'}, \alpha - \alpha'\right]$$
 و $zz' = \left[rr', \alpha + \alpha'\right]$ + فاف $z' = \left[r', \alpha'\right]$ و $z = \left[r, \alpha\right]$ - $z' = \left[r, \alpha\right]$ + $z' = \left[r, \alpha\right]$ + $z' = \left[r, \alpha\right]$ + $z'' = \left[r', \alpha\right]$ + $z'' = \left[r'', \alpha\right]$ + $z'' = \left[r'', \alpha\right]$ +

$$orall \alpha \in \mathbb{R}$$
 $\forall n \in \mathbb{Z}^*$ $\left(\cos \alpha + i \sin \alpha\right)^n = \cos n\alpha + i \sin n\alpha$ صيغة موافر

$$\operatorname{arg}\left(z_{B}-z_{A}\right)=\overline{\left(\overrightarrow{e_{1}};\overrightarrow{AB}\right)}$$
 [2 π] فان $D\left(z_{D}\right)\neq C\left(z_{C}\right)$ و $A\left(z_{A}\right)\neq B\left(z_{B}\right)$ إذا كان

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) \equiv \overline{\left(\overline{AB}; \overline{AC}\right)} \qquad [2\pi] \qquad \mathbf{g}$$

4- الكتابة الاسبة

$$\cos \alpha = \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2} \qquad \sin \alpha = \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{2i} \qquad z = [r, \alpha] = re^{i\alpha}$$

الحذور النونية لعدد عقدى غير منعدم $z^n=a$ الجذور النونية a=[r,lpha] الجذور النونية a=[r,lpha] $k \in \{0;1;2,...,n-1\}$ $z_k = \left| \sqrt[n]{r}; \frac{\alpha}{n} + \frac{2k \pi}{n} \right|$

$$k \in \left\{0;1;2;.....;n-1\right\}$$
 $z_k = \left[1;\frac{2k\pi}{n}\right]$ هي 1 الجذور النونية للوحدة أي الجذور النونية ل

ه المعادلات من الدرجة الثانية التعادلات من الدرجة الثانية a غير منعدم . a غير منعدم . a

المعادلة
$$z_2=\frac{-b-d}{2a}$$
 ; $z_1=\frac{-b+d}{2a}$ هما $\mathbb C$ عيث $az^2+bz+c=0$ المعادلة

 $b^2 - 4ac$ مربع للميز

