

الأعداد العقدية

مبرهنة

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: $a + ib$ حيث $a, b \in \mathbb{R}$

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

$$b = b' \quad a = a' \Leftrightarrow a + ib = a' + ib' \quad \text{ليكن } (a'; b') \in \mathbb{R}^2 \text{ و } (a; b) \in \mathbb{R}^2 \text{ و خاصية}$$

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

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

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

1- التمثيل الهندسي لعدد عقدي

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

كل نقطة $M(z)$ هي صورة عدد عقدي وحيد $z = a + ib$ وهذا الأخير يسمى لحق M ونكتب $M(z) = a + ib$

أو $z = \operatorname{aff}(M)$

العدد العقدي $z = \operatorname{aff}(\vec{u})$ يسمى أيضا لحق المتجهة $\vec{u} = \overrightarrow{OM}$ حيث $(a; b) \in \mathbb{R}^2$

* لحق \overrightarrow{AB} هو $z_B - z_A$ حيث $(A(z_A), B(z_B)) \in \mathbb{C}$

* تكون النقط المختلفة $(z_C, z_B, z_A) \in \mathbb{C}$ مستقيمية إذا وفقط إذا كان $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in \mathbb{R}$

* التطبيق $M(z) \rightarrow M'(z+a)$ هو الازاحة التي متوجهتها

$\operatorname{aff}(\vec{u}) = a$ حيث \vec{u}

2- المراافق والمعيار

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

العدد العقدي $z = a - ib$ يسمى مرافق العدد العقدي $z = a + ib$ ونرمز له بـ $\bar{z} = a - ib$ *

العدد الحقيقي $|z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$ يسمى معيار العدد العقدي $z = a + ib$. نرمز له بـ $\sqrt{z\bar{z}}$ *

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

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

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

$$m \in \mathbb{N}^* \quad \left| \sum_{i=1}^{i=m} z_i \right| \leq \sum_{i=1}^{i=m} |z_i| \quad *$$

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

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

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

$$\|\vec{AB}\| = AB = |z_B - z_A| \quad *$$

3- الشكل المثلثي لعدد عقدي والعمدة

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

ليكن $z = a + ib$ حيث $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ عددا عقديا غير منعدم و النقطة M صورته ، ولتكن α قياسا

للزاوية $\widehat{(\vec{e}_1, OM)}$

العدد α يسمى عمدة للعدد العقدي z و نكتب $[\alpha]$

- ليكن $z = a + ib$ حيث $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ عددا عقديا غير منعدم و r عددا حقيقيا موجبا قطعا و α

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

$\arg z \equiv \alpha$ [2π] إذن $\cos \alpha = \frac{a}{r}$; $\sin \alpha = \frac{b}{r}$ حيث $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ ومنه

الكتابه ($z=r(\cos\alpha+i\sin\alpha)$) تسمى الشكل المثلثي للعدد العقدي z و نكتب $[r,\alpha]$

خاصيات

$$\frac{z}{z'} = \left[\frac{r}{r'}, \alpha - \alpha' \right] \text{ و } zz' = [rr', \alpha + \alpha'] \quad \text{فان} \quad z' = [r', \alpha'] \text{ و } z = [r, \alpha] \quad * \text{ اذا كان}$$

$$-z = [r, \alpha + \pi] \quad \text{و} \quad \bar{z} = [r, -\alpha] \quad +$$

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

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

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

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

4- الكتابه الاسنه

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

5- الجذور النونية لعدد عقدي غير منعدم

$$\text{الجذور النونية } [r, \alpha] \quad (جذور المعادلة } z^n = a \text{ حيث } a = [r, \alpha] \text{ هي} \\ k \in \{0; 1; 2; \dots, n-1\} \quad z_k = \left[\sqrt[n]{r}; \frac{\alpha + 2k\pi}{n} \right]$$

$$k \in \{0; 1; 2; \dots, n-1\} \quad z_k = \left[1; \frac{2k\pi}{n} \right] \quad \text{الجذور النونية للوحدة أي الجذور النونية له } 1 \text{ هي}$$

6- المعادلات من الدرجة الثانية

لتكن a و b و c أعدادا عقدية بحيث a غير منعدم .

$$\text{المعادلة } az^2 + bz + c = 0 \quad \text{تقبل حلين في } \mathbb{C} \quad \text{هما} \quad z_2 = \frac{-b-d}{2a} \quad ; \quad z_1 = \frac{-b+d}{2a} \quad \text{حيث } d \text{ جذر}$$

$$\cdot \quad b^2 - 4ac \quad \text{مربع للمميز}$$