

الأعداد العقدية

مبرهنة

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

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

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

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

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

ليكن عدد عقدي $z = a + ib$ حيث $(a; b) \in \mathbb{R}^2$
العدد a يسمى الجزء الحقيقي نكتب $\text{Re}(z) = a$ ، و العدد b يسمى الجزء التخيلي نكتب $\text{Im}(z) = b$

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

1- التمثيل الهندسي لعدد عقدي

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

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

أو $z = \text{aff}(M)$

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

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

* تكون النقط المختلفة $A(z_A)$ و $B(z_B)$ و $C(z_C)$ مستقيمة إذا و فقط إذا كان $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in \mathbb{R}$

* التطبيق $M(z) \rightarrow M'(z+a)$ من المستوى (P) نحو المستوى (P) هو الازاحة التي متجهتها

\vec{u} حيث $\text{aff}(\vec{u}) = a$

2- المرافق و المعيار

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3- الشكل المثلثي لعدد عقدي والعمدة

المستوى (P) منسوب إلى معلم متعامد 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 , وليكن α قياسا

للزاوية $(\vec{e}_1, \overline{OM})$.

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

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

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

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

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

خاصات

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

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

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

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

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

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

4- الكتابة الاسية

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

5- الجذور النونية لعدد عقدي غير منعدم

الجذور النونية $a = [r, \alpha]$ (جذور المعادلة $z^n = a$ حيث $n \in \mathbb{N}^*$) هي

$$k \in \{0; 1; 2; \dots; n-1\} \quad z_k = \left[\sqrt[n]{r}; \frac{\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right]$$

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

6- المعادلات من الدرجة الثانية

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

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

مربع للمميز $b^2 - 4ac$.