

## الأعداد العقدية

### مبرهنة

توجد مجموعة  $\mathbb{C}$  تتضمن  $\mathbb{R}$  وتحقق:

- (i) يحتوي  $\mathbb{C}$  على عنصر غير حقيقي  $i$  و يتحقق  $i^2 = -1$
- (ii) كل عنصر من  $\mathbb{C}$  يمكن كتابة بكمية و حيدة على الشكل:  $a + ib$  حيث  $a, b \in \mathbb{R}$
- (iii) المجموعة  $\mathbb{C}$  مزودة بعمليتي الجمع والضرب تمددان نفس العمليتين في  $\mathbb{R}$  ولهم 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  $a, b \in \mathbb{R}$   
 العدد  $a$  يسمى الجزء الحقيقي نكتب  $\operatorname{Re}(z) = a$  ، و العدد  $b$  يسمى الجزء التخييلي نكتب  $\operatorname{Im}(z) = b$   
**خاصية** جسم تبادلي  $(\mathbb{C}; +, \times)$

### 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  $M(z) = a + ib$

$$z = \operatorname{aff}(M) \quad \text{أو}$$

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

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

\* تكون النقط المختلفة  $(z_C)$  و  $(z_B)$  و  $(z_A)$  مستقيمية إذا و فقط 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

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

### 2- المراافق و المعيار

ليكن عدد عقدي  $z = a + ib$  حيث  $a, b \in \mathbb{R}$ .

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  $\alpha$  قياسا

للزاوية  $\widehat{(\vec{e}_1, OM)}$

العدد  $\alpha$  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  $\alpha$

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

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

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

### خاصيات

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

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

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

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

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

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

### 4- 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

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

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

### 6- المعادلات من الدرجة الثانية

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

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

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