

التمرين الأول

حدد العدد العقدي z في الحالات التالية :

$$\begin{aligned} (1) \quad (1+i)z + 7 + 11i &= 0 & (2) \quad (2-i)z - 3 - i &= 0 & (3) \quad i\bar{z} + (1-i)z - 3 - i &= 0 \\ (4) \quad 3|z| + 2z + 1 - 4i &= 0 & (5) \quad 4|z| + z &= 3 + 4i & (6) \quad 2i\bar{z} + (1+i)z - 1 + 2i &= 0 \end{aligned}$$

التمرين الثاني

أحسب معيار العدد العقدي z في الحالات التالية :

$$\begin{aligned} (1) \quad z_4 &= 3 - 3i & (2) \quad z &= (2+i)(1-2i)(4+3i) & (3) \quad z &= (1-i\sqrt{3})^5 & (4) \quad z &= \frac{(1+i)^3}{8-4i} \\ (5) \quad z &= (\sqrt{3}-1) - (\sqrt{3}+1)i & (6) \quad z &= 1 + \cos \alpha + i \sin \alpha & \text{حيث } \alpha &\in]0, 2\pi[\end{aligned}$$

التمرين الثالث

حدد الشكل المثلثي للعدد العقدي z في الحالات التالية :

$$\begin{aligned} z &= \sqrt{3} - i & z &= 1 + i\sqrt{3} & z &= (2-2i)^{12} & z &= -1 + i & z &= 1 + i \\ z &= (-1 - i\sqrt{3})^3 & z &= 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} & z &= 1 + \cos \alpha + i \sin \alpha & \text{حيث } \alpha &\in]0, \pi[\end{aligned}$$

التمرين الرابع

حدد مجموعة النقط $M(z)$ في الحالات التالية :

$$\begin{aligned} -1 \quad |z - 3 + 2i| &= |z + 1 - 3i| & -2 \quad |z - 1 - 2i| &= |\bar{z} - 2 + i| & -3 \quad |(1+i)z - i| &= |(1-i)z + 2| \\ -4 \quad \frac{1+z}{1-z} &\in \mathbb{R} & -5 \quad \frac{1+z}{1-z} &\in i\mathbb{R} \end{aligned}$$

التمرين الخامس

1) نضع $g(z) = \frac{1-z}{z}$ لكل عدد z من $\mathbb{C}^*$

-1 حل في $\mathbb{C}$ المعادلة $g(z) = 1 - i$

-2 أ- ييه أو $(z - \bar{z})(z + \bar{z} - 1) = 0 \Leftrightarrow g(z) = \overline{g(z)}$ ب- أستنتج المجموعة $E = \{M(z) / g(z) \in \mathbb{R}\}$

-3 نضع $z = [1, \theta]$ حيث $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ أ- ييه أو $1 - \cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$ ب- حدد الشكل المثلثي للعدد $g(z)$

التمرين السادس

نضع $g(z) = \frac{z^2}{z-1}$ لكل z من $\mathbb{C} - \{1\}$

(1) ييه أو : $g(z) = \overline{g(z)} \Leftrightarrow (z - \bar{z})(|z-1|^2 - 1) = 0$

(2) استنتج المجموعة (ξ) للنقط $M(z)$ التي يكون من أجلها $g(z)$ حقيقي

التمرين السابع

نعتبر في المستوى العقدي النقط $A(2i)$ و $B(1-3i)$ و $C(m-i)$ حيث $m \in \mathbb{R}$

1. حدد قيمة العدد m كي يكون النقط A و B و C مستقيمة

2. حدد قيمة العدد m كي يكون المثلث ABC قائم الزاوية في C