

### التمرين الأول

نضع  $f(z) = \frac{1-i}{2}z + \frac{1+i}{z}$  حيث  $z$  عدد من  $\mathbb{C}^*$

$$(1) \text{ أ- بين أن } [f(z) = \overline{f(z)}] \Leftrightarrow [z\bar{z} = 2 \text{ أو } \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(z)]$$

ب- استنتج المجموعة  $(\Sigma) = \{M(z) \in (P) / f(z) \in \mathbb{R}\}$

(2) نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E): z^2 f(z) = (1+i)z + 2i$

$$\text{أ- بين أن } (E) \Leftrightarrow (z^3 + 2 - 2i = 0)$$

ب- تحقق أن  $z_0 = 1+i$  حل للمعادلة  $(E)$  ثم حل المعادلة  $(E)$

ج- أكتب حلول المعادلة  $(E)$  على الشكل المثلثي

### التمرين الثاني

ليكن  $a$  من  $\mathbb{C}^*$  و نعتبر التطبيق  $f_a$  المعرف من  $\mathbb{C} - \{a\}$  نحو  $\mathbb{C} - \{a\}$  بما يلي :  $f_a(z) = \frac{az}{z-a}$

$$(1) \text{ بين أن } [f_a(z) \in i\mathbb{R}] \Leftrightarrow [|z|^2 \operatorname{Re}(a) = |a|^2 \operatorname{Re}(z)]$$

(2) نضع  $z - a = re^{i\theta}$  أحسب  $|f_a(z) - a|$  بدلالة  $r$  ;  $|a|$  و حدد  $\arg(f_a(z) - a)$  بدلالة  $\theta$  ;  $\arg(a)$

(3) نأخذ في ما يلي  $a = -1+i$  و نعتبر المجموعات  $(\zeta) = \{M(z) \in (P) / |f_a(z) - a| = 2\}$

$$(\Gamma) = \{M(z) \in (P) / f_a(z) \in i\mathbb{R}\} \text{ و } (D) = \left\{M(z) \in (P) / \arg(f_a(z) - a) \equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi]\right\}$$

أ- حدد المجموعات  $(\Gamma)$  ;  $(D)$  ;  $(\zeta)$

ب- ليكن  $z_0$  من  $\mathbb{C} - \{a\}$  و نعتبر النقطة  $B(z_0)$  بحيث  $B \in (D) \cap (\zeta)$

حدد الشكل الجبري للعدد  $f_a(z)$  ثم استنتج  $z_0$

### التمرين الثالث

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

(1) أ- حدد العدد الحقيقي  $y$  بحيث  $f(iy) = iy$

ب- حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $f(z) = z$

نرمز ب  $z_0 ; z_1 ; z_2$  لحلول المعادلة حيث  $z_0 \in i\mathbb{R}$  و  $\operatorname{Re}(z_1) > \operatorname{Re}(z_2)$

$$(2) \text{ أ- تحقق أن } z_1 + 1 = \left[1, \frac{11\pi}{6}\right] \text{ و } z_2 + 1 = e^{i\frac{7\pi}{6}}$$

ب- استنتج الشكل المثلثي لكل من العددين  $z_1 ; z_2$

(3) نفترض في ما يلي أن  $z = e^{i\alpha}$  ;  $0 \leq \alpha < \pi$

$$\text{أ- بين أن } \overline{f(z)} = izf(z)$$

ب- حدد  $\alpha$  علما أن  $f(z)$  تخيلي صرف

ج- أكتب  $f(z)$  على الشكل  $re^{i\theta}$  حيث  $(r, \theta) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$

$$(4) \text{ حدد } z \text{ إذا علمت أن } |z| = 1 \text{ و } \operatorname{Re}(f(z)) = \frac{1}{2}$$

### التمرين الرابع

نضع  $s_n = \sum_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n}$  و  $s'_n = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \cos \frac{k\pi}{n}$  حيث  $n$  عدد طبيعي و  $n \geq 2$ .

$$(1) \text{ بين أن } Z = s'_n + i s_n \text{ حيث } Z = \left(1 - e^{i\frac{\pi}{n}}\right)$$

(2) حدد الشكل الجبري للعدد  $Z$  و استنتج أن  $s_n = \frac{1}{\tan \frac{\pi}{2n}}$  و أحسب النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{s_n}{n}$