

### التمرين رقم 1

حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلات التالية :

$Z^2 + 2Z + 2 = 0$	$Z^4 = 1$	$3Z^2 + 1 = 0$	$Z^2 + 4 = 0$
$Z^3 - 1 = 0$	$4Z^2 - 4Z + 5 = 0$	$Z^2 + 4Z + 13 = 0$	$4Z^2 - 2Z + 1 = 0$
$Z^2 - 3Z + 3 = 0$	$2Z^2 - Z + 1 = 0$	$4Z^2 + 4Z + 1 = 0$	$Z^2 - 2Z + 26 = 0$

### التمرين رقم 2

نعتبر الحدودية:  $P(z) = z^4 - 2z^3 + 3z^2 - 2z + 2$

1. حدد العددين  $a$  و  $b$  بحيث:  $P(z) = (z^2 + 1)(z^2 + az + b)$

2. أ حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 2 = 0$

ب أستنتج حلول المعادلة:  $P(z) = 0$

### التمرين رقم 3

نعتبر في  $\mathbb{C}$ :  $P(z) = z^3 - 2(\sqrt{3} + i)z^2 + 4(1 + i\sqrt{3})z - 8i$

1) أ تحقق أن  $P(2i) = 0$

ب حدد العددين الحقيقيين  $a$  ;  $b$  بحيث يكون  $P(z) = (z - 2i)(z^2 + az + b)$

2) أ حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$

ب أستنتج حلول المعادلة  $P(z) = 0$

3) نعتبر في  $(P)$  النقط  $A$  ,  $B$  ,  $C$  التي أحاقها هي:  $z_A = \sqrt{3} - i$  ,  $z_B = \sqrt{3} + i$  ,  $z_C = -2i$

أ أكتب الأعداد  $z_A$  ,  $z_B$  ,  $z_C$  على شكلها المثلثي

ب بين أن  $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$  ثم أستنتج طبيعة المثلث  $ABC$

3) حدد المجموعتين:  $(D) = \{M(z) \in (P) / |z - \sqrt{3} + i| = |z - 2i|\}$

و  $(\Gamma) = \left\{ M(z) \in (P) / \frac{z - \sqrt{3} + i}{z - \sqrt{3} - i} \in i\mathbb{R} \right\}$

### التمرين رقم 4

ليكن  $R$  الدوار الذي مركزه  $\Omega$  ذات اللق  $w = 2i$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$ . و نعتبر النقط  $A(a = 1 + i)$  ,  $B(b = 1 + 3i)$  و  $C(c = -1 + 3i)$

1) احسب  $\frac{b - w}{a - w}$  و أستنتج أه  $R(A) = B$

2) حدد التمثيل العقدي للدوار  $R$

3) بيه أه  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بالدوار  $R$

4) أستنتج طبيعة المثلث  $ABC$

### التمرين رقم 5

1. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6z + 34 = 0$

2. نعتبر في المستوى المنسوب إلى  $M$   $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$ . النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي أحاقها على التوالي:  $a = 3 + 5i$  و  $b = 3 - 5i$  و

$c = 7 + 3i$  وليكن  $z$  لحنق نقطة  $M$  من المستوى و  $z'$  لحنق النقطة  $M'$  صورة  $M$  بالإزاحة  $T$  التي متجهتها  $\vec{u}$  التي لحنقها  $4 - 2i$

أ- بيه أه:  $z' = z + 4 - 2i$  ثم تحقق من أه النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $A$  بالإزاحة  $T$

ب- بيه أه:  $\frac{b - c}{a - c} = 2i$  أستنتج أه المثلث  $ABC$  قائم الزاوية وأه  $BC = 2AC$

### التمرين رقم 6

- المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \bar{u}, \bar{v})$ . نعتبر النقط  $A, B, C$  التي أحاطها على التوالي  $a = i$  ،  $b = 2 + 3i$  و  $c = -2 + 3i$  و ليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $\Omega$  و زاويته  $\theta$  و يحول  $(B, A)$  إلى  $(A, C)$
- (1) أحسب  $\frac{c-a}{b-a}$  و استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  و حدد قياسا للزاوية  $(\overline{AB}, \overline{AC})$
  - (2) بين أن زاوية الدوران  $R$  هي  $[2\pi]$   $\theta \equiv \frac{\pi}{2}$
  - (3) حدد  $w$  لحق النقطة  $\Omega$  مركز الدوران  $R$

### التمرين رقم 7

نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة (E)  $z^3 + (\sqrt{3} - i)z^2 + (1 - i\sqrt{3})z - i = 0$

(1) بين أن المعادلة (E) تقبل حلا تخيلي صرف  $z_0$  يتم تحديده

(2) حدد الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  بحيث  $z^3 + (\sqrt{3} - i)z^2 + (1 - i\sqrt{3})z - i = (z - i)(az^2 + bz + c)$

ثم حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (E)

(3) نعتبر في المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \bar{u}, \bar{v})$  النقط  $A, B, C$  التي أحاطها

على التوالي  $a = i$  ،  $b = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  و  $c = \bar{b}$

أ- حدد كل من العددين  $a - b$  ،  $c - b$  على الشكل المثلثي

ب- أحسب  $\frac{c-b}{a-b}$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

### التمرين رقم 8

نعتبر في المستوى المنسوب إلى  $M, M, M$   $(O; \bar{e}_1; \bar{e}_2)$ . الإزاحة  $t$  التي متجهتها  $\bar{u}(1 - i)$ . والتحاكي  $h$  الذي مركزه  $\Omega(2i)$  و

نسبته  $k = -3$

1. حدد صورة النقطة  $A(1 + i)$  بكل من  $t$  و  $h$

2. حدد صورة الدائرة (C) التي مركزها  $A$  وشعاعها  $r = \frac{1}{2}$  بكل من  $t$  و  $h$

### التمرين رقم 9

(1) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$

(2) أكتب الحلين على الشكل المثلثي

(3) نعتبر النقطتين  $A(z_A = 2i)$  و  $B(z_B = \sqrt{3} + i)$  أحسب  $\frac{z_B}{z_A}$  واستنتج طبيعة المثلث  $OAB$

(4) ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$

أ- تحقق أن صورة  $B$  هي  $A$  بالدوران  $r$

ب- حدد لحق النقطة  $C$  صورة  $A$  بالدوران  $r$

### التمرين رقم 10

المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \bar{u}, \bar{v})$ . نعتبر النقط  $A, B, C$  التي أحاطها على

التوالي  $a = -2i$  ،  $b = \sqrt{3} + i$  و  $c = -\sqrt{3} + i$  و ليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $\Omega$  و زاويته  $\theta$

و يحول  $(A, B)$  إلى  $(B, C)$

(1) أحسب  $\frac{c-b}{a-b}$  و استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  و حدد قياسا للزاوية  $(\overline{BA}, \overline{BC})$

(2) بين أن زاوية الدوران  $R$  هي  $[2\pi]$   $\theta \equiv \frac{2\pi}{3}$

(3) حدد  $w$  لحق النقطة  $\Omega$  مركز الدوران  $R$

(4) حدد التعبير العقدي للدوران  $R$  و تحقق أن  $R(C) = A$

### التمرين رقم 11

نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E) z^3 - (4+i)z^2 + (13+4i)z - 13i = 0$

1) تحقق أن  $i$  حل للمعادلة  $(E)$

2) حدد الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  بحيث  $z^3 - (4+i)z^2 + (13+4i)z - 13i = (z-i)(az^2 + bz + c)$

ثم حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$

3) نعتبر في المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$   $A, B, C$  التي ألقاها على

التوالي  $a = i, b = 2 + 3i, c = 2 - 3i$  وليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $B$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$

أ- حدد  $a'$  لحق النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالدوران  $R$

ب- بين أن  $A', B, C$  مستقيمية

ج- حدد التعبير العقدي للتحاكي  $h$  الذي مركزه  $B$  ويحول  $C$  إلى  $A'$

### التمرين رقم 12

1. أ- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 4 = 0$  وليكن  $z_1$  و  $z_2$  هما حل المعادلة بحيث:  $\text{Im}(z_1) > 0$

ب- أكتب العدد  $(z_1)^{2009}$  على الشكل الأسّي ثم الشكل المثلثي

2. نعتبر في المستوى المنسوب إلى  $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$  النقطتين  $A(1+i\sqrt{3})$  و  $B(1-i\sqrt{3})$

أثبت أن  $A$  و  $B$  ينتميان إلى الدائرة التي مركزها  $O$  ثم أنشئ الشكل

3. أ- حدد لحق النقطة  $O'$  صورة النقطة  $O$  بالدوران  $r_1$  الذي مركزه  $A$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$

ب- حدد لحق النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالدوران  $r_2$  الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

### التمرين رقم 13

نعتبر في المستوى العقدي  $(P)$  التحويل  $F$  الذي يربط كل نقطة  $M(z)$  بالنقطة  $M'(z')$  بحيث:  $z' = -iz - 2 + 2i$

1) حدد لحق  $A'$  صورة النقطة  $A(1-i)$  بالتحويل  $F$

2) بين أن  $z' - 2i = -i(z - 2i)$  ثم استنتج أن  $F$  دوران محدد مركزه و زاويته

3) أ- تحقق أن  $|z'| = |z - 2 - 2i|$

ب- حدد مجموعة النقط  $M(z)$  التي يكون من أجلها  $|z'| = |z + i|$

### التمرين رقم 14

نضع  $f(z) = z^3 + 2z^2 - 16$

1) أ- أحسب  $f(2)$  و حدد اللعددين  $a, b$  بحيث يكون  $f(z) = (z-2)(z^2 + az + b)$

ب- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^3 + 2z^2 - 16 = 0$

2) نعتبر النقط  $A, B, D$  التي ألقاها على التوالي هي  $a = -2 - 2i, b = 2, d = -2 + 2i$

أ- حدد العدد  $c$  لحق النقطة  $C$  بحيث يكون  $ABCD$  متوازي أضلاع

ب- حدد  $e$  لحق النقطة  $E$  صورة النقطة  $C$  بالدوران  $r(B; -\frac{\pi}{2})$

ج- حدد  $f$  لحق النقطة  $F$  صورة النقطة  $C$  بالدوران  $r(D; \frac{\pi}{2})$

د- تحقق أن  $\frac{f-a}{e-a} = i$  ما يمكن أن تستنتج بالنسبة للمثلث  $AEF$  ؟