

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 : $z^2 - 2z + 2 = 0$

بـ استنتاج 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. تتحقق أن $P(2i) = 0$

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

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

بـ استنتاج حلول المعادلة : $P(z) = 0$

3) نعتبر في (P) النقط C ، B ، A التي أحاقها هي :

أ. أكتب الأعداد z_C ، z_B ، z_A على شكلها المثلثي

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

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

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

التمرين رقم 4

لبن R الدوار الذي مررته Ω ذات اللجة $w = 2i$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$. و نعتبر النقط $A(a = 1 + i)$ ، $B(b = 1 + 3i)$ ، $C(c = -1 + 3i)$.

1) احسب $R(A) = B$ و استنتاج أـ

2) حدد التمثيل العقدي للدوار R

3) بـ بين أن C هي صورة النقطة B بالدوار R

4) استنتاج طبيعة المثلث ABC

التمرين رقم 5

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

2. نعتبر في المسطو الظنوس إلى $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي :

ولبن $c = 7 + 3i$ ولبن z لحق نقطة M في المسطو و z' لحق النقطة M' صورة M بالإزاحة T التي متوجهتها \bar{u} التي لحقها $4 - 2i$

أـ بـ بينه أن : $z' = z + 4 - 2i$: z' لم تتحقق أنه النقطة C هي صورة النقطة A بالإزاحة T

بـ بـ بينه أن : استنتاج أن المثلث ABC قائم الزاوية وأـ $\frac{b - c}{a - c} = 2i$

نعتبر في المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) . نعتبر النقط C, B, A التي أحقها على (A, C) و R الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ و يحول (B, A) إلى (C, B) .

$$(1) \text{ حسب } \frac{c-a}{b-a} \text{ واستنتج طبيعة المثلث } ABC \text{ و حدد قياساً للزاوية } (\overline{AB}, \overline{AC})$$

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

(3) حدد w لحق النقطة Ω مركز الدوران R

التمرين رقم 7

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

(1) بين أن المعادلة (E) تقبل حلًا تخيلي صرفي z_0 يتم تحديده

(2) حدد الأعداد الحقيقية a, b, c بحيث $az^2 + bz + c = (z - i)(az^2 + bz + c)$ ثم حل في \mathbb{C} المعادلة (E)

(3) نعتبر في المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) النقط C, B, A التي أحقها

$$c = \bar{b} \quad \text{و} \quad b = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad , \quad a = i$$

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

$$\text{ب- حسب } \frac{c-b}{a-b} \text{ ثم استنتاج طبيعة المثلث } ABC$$

التمرين رقم 8

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

$$\text{نسبة } k = -3$$

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

2. حدد صورة الدائرة (C) التي مركزها A وشعاعها $r = \frac{1}{2}t$ 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 الحللين على الشكل المثلثي

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

4) ليكن r الدوران الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{3}$

أ- تحقق أن صورة B هي A بالدوران r

ب- حدد لحق النقطة C صورة A بالدوران r

التمرين رقم 10

نعتبر في المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) . نعتبر النقط C, B, A التي أحقها على

التوالي $c = -\sqrt{3} + i$ و $b = \sqrt{3} + i$ و $a = -2i$ ولتكن R الدوران الذي مركزه Ω و زاويته θ و يحول (B, C) إلى (A, B)

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

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

3) حدد لحق النقطة Ω مركز الدوران R

4) حدد التعبير العقدي للدوران R وتحقق 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) تتحقق أن i حل للمعادلة (E)

2) حدد الأعداد الحقيقية a, b, c بحيث $z = a + bi$ ، حيث $c = az^2 + bz + c$

3) نعتبر في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) ، A, B, C التي أحقها على التوالي $c = 2 - 3i, b = 2 + 3i, a = i$ و ليكن R الدوران الذي مرکزه B وزاويته $\frac{\pi}{4}$

أ- حدد 'الحق النقطة' A' صورة A بالدوران R بـ بين أن C, B, A' مستقيمية

ج- حدد التعبير العقدي للتحاكي h الذي مرکزه B و يحول C إلى A'

التمرين رقم 12

1. أ- حل في \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - 2z + 4 = 0$ و ليلنه z_1 و z_2 هما حل حل المعادلة بحيث : $0 < \arg(z_1) < 2009^\circ$

ب- أكتب العدد (z_1) على الشكل الأسني ثم الشكل المثلثي

2. نعتبر في المستوى المنسوب إلى $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ النقاطين $B(1 - i\sqrt{3})$ و $A(1 + i\sqrt{3})$. أثبت أن B ينتمي إلى الدائرة التي مرکزها O ثم أنشئ الشكل

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

ب- حدد لحق النقطة B' صورة النقطة B بالدوران r_2 الذي مرکزه 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) بيّن أن $z' - 2i = -i(z - 2i)$ ثم استنتج أن F دواران محددا مرکزه و زاويته

3. أ- تحقق أن $|z'| = |z - 2 - 2i|$

ب- حدد مجموعة النقط $M(z)$ التي يكون z أجلها i

التمرين رقم 14

نضع $f(z) = z^3 + 2z^2 - 16$

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

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

2) نعتبر النقط $d = -2 + 2i, b = 2, a = -2 - 2i$ التي أحقها على التوالي هي

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- تتحقق أن $i = \frac{f-a}{e-a}$ ما يمكن أن تنتهي بالنسبة للمثلث AEF ؟