

التمرين الأول

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

$$A(1+i), \quad B(z+i), \quad C(1+iz) \quad (1)$$

$$M(z), \quad N(z^2), \quad P(z^3) \quad (2)$$

$$M(z), \quad N(i), \quad P(iz) \quad (3)$$

التمرين الثاني

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

$$\bar{z}z + z + \bar{z} = 3 \quad (4) \quad \frac{iz - 1}{z + 2i} \in i\mathbb{R} \quad (3) \quad \frac{z + 1 + i}{z - i} \in \mathbb{R} \quad (2) \quad |z + i| = |\bar{z} - 1| \quad (1)$$

التمرين الثالث

حدد الشكل المثلثي العدد z في الحالات التالية :

$$z = (1+i)[(1+\sqrt{3}) + i(\sqrt{3}-1)] \quad (2) \quad z = \frac{3\sqrt{3} + i\sqrt{6}}{\sqrt{3} + i\sqrt{3}} \quad (1)$$

$$\theta \in [0, \pi] \text{ و } z = \cos 2\theta + i \cos^2 \theta \quad (4) \quad \theta \in [0, 2\pi] \text{ و } z = 1 - \cos \theta + i \sin \theta \quad (3)$$

$$\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ و } z = \frac{1}{1+i \tan \theta} \quad (6) \quad \theta \in [\pi, 2\pi] \text{ و } z = \sin \theta + i(1 + \cos \theta) \quad (5)$$

$$\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ و } z = 1 + i \tan \alpha \quad (8) \quad \alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ و } z = \frac{\cos \alpha - i \sin \alpha}{\sin \alpha - i \cos \alpha} \quad (7)$$

التمرين الرابع

$$|z + z'|^2 + |z - z'|^2 = 2(|z|^2 + |z'|^2) \quad (1) \quad \text{بين ما يلي :}$$

$$(|z + z'| = |z| + |z'|) \Leftrightarrow (\arg(z) \equiv \arg(z') [2\pi]) \quad (2)$$

$$|ab + bc + ca| = |a + b + c| \quad \text{أعداد عقدية معيارها 1} \quad \text{بين أن } c, b, a \quad (3) \quad \text{ليكن}$$

$$(\forall (a,b) \in \mathbb{C}^{*2}) \quad \left| \frac{a}{|a|^2} - \frac{b}{|b|^2} \right| = \left| \frac{a-b}{ab} \right| \quad (4)$$

$$(|z + z'| = |z| + |z'|) \Leftrightarrow (\arg(z) \equiv \arg(z') [2\pi]) \quad (5)$$

التمرين الخامس

$$Z = \frac{iz}{z-i} \quad \text{لكل عدد عقدي } z \text{ يخالف } i \quad \text{نضع}$$

$$z = 2 + 3i \quad (1) \quad \text{أحسب } Z \text{ من أجل}$$

$$Z = 1 + 2i \quad (2) \quad \text{حل في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة}$$

$$(\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}) \quad (\bar{Z} = Z) \Leftrightarrow \left(\left(z - \frac{1}{2}i \right) \left(\bar{z} + \frac{1}{2}i \right) - \frac{1}{4} = 0 \right) \quad (3) \quad \text{أ- بين أن :}$$

- ب- استنتج مجموعة النقط $M(z)$ من المستوى (P) و التي يكون من أجلها z حقيقي
 (4) حدد المجموعة $M(z)$ للنقط (D) من المستوى (P) و التي يكون من أجلها $|z|=1$

التمرين السادس

ليكن z عددا عقديا بحيث $i \neq z$ و نضع $Z = \frac{i+z}{iz+1}$

$$(1) \text{ أحسب } Z \text{ من أجل } z \text{ في المعادلة } Z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$(2) \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة } Z = 2$$

$$(3) \text{ أ- أكتب } \bar{Z} \text{ بدالة } z \text{ و }$$

$$(4) \text{ ب- بين أن } (\forall z \in \mathbb{C} - \{-i\}) : \bar{Z} = -Z \Leftrightarrow (z + \bar{z})(i(z - \bar{z}) - 2) = 0$$

ج- استنتاج (E) مجموعة النقط $M(z)$ التي يكون من أجلها z عددا تخيليا

$$(4) \text{ حدد (D) مجموعة النقط } M(z) \text{ و التي يكون من أجلها } |z|=1$$

$$(5) \text{ أ- بين أن } (\forall z \in \mathbb{C} - \{-i\}) : \bar{Z} = Z \Leftrightarrow z^2 + \bar{z}^2 + 2i(z - \bar{z}) - 2 = 0$$

ب- استنتاج (C) مجموعة النقط M ذات الحق z و التي يكون من أجلها z عددا حقيقي

التمرين السابع

نعتبر في المستوى العقدي (P) النقط A, B, C التي ألاقها على التوالي $a = \sqrt{3} + i$, $b = -2i$ و $c = -2\sqrt{3}$

(1) حدد الشكل المثلثي للعددين a, b

$$(2) \text{ أ- بين أن : } \frac{b-a}{b-c} = -i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ب- استنتاج طبيعة المثلث ABC

(3) حدد لحق النقطة D كي يكون $ABCD$ مربع

التمرين الثامن

نعتبر نقطتين A, B ذات الحق على التوالي $z_A = \sqrt{3} + i$ و $z_B = -1 + i\sqrt{3}$

(1) حدد الشكل المثلثي للعددين z_B, z_A

$$(2) \text{ أحسب } \frac{z_B}{z_A} \text{ و استنتاج طبيعة المثلث } OAB \text{ و حدد قياسا للزاوية } \widehat{OA, OB}$$

(3) نعتبر العدد $C(z_C) = z_A + z_B$ و النقطة

أ- ما هي طبيعة الرباعي $OACB$

ب- حدد قياسا للزاوية $\widehat{OA, OC}$ و استنتاج أن $\arg(z_C) \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi]$

ج- استنتاج قيمة كل من $\cos \frac{5\pi}{12}$; $\sin \frac{5\pi}{12}$

التمرين التاسع

نعتبر العدد العقدي $Z = \sqrt{2 + \sqrt{2}} + i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$ و نضع $\theta = \arg(Z) [2\pi]$

$$(1) \text{ بين أن } \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ (دون حساب } \theta\text{)}$$

(2) أ- بين أن $Z^2 = 2\sqrt{2}(1+i)$

ب- حدد الشكل المثلثي للعدد $u = 1+i$ و استنتج أن $\theta = \frac{\pi}{8}$

ج- أحسب $\cos \frac{\pi}{8}$; $\sin \frac{\pi}{8}$

التمرين العاشر

نعتبر العددين i و $z_1 = 1 + (\sqrt{3} - 2)i$ و $z_2 = (\sqrt{3} + 2)i$ و نضع $\theta \equiv \arg(z_1)$ [2π]

ولتكن A ، B نقطتان لحقاهما z_1 و z_2 على التوالي

(1) أ- بين أن $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ (دون حساب θ)

ب- بين أن $z_1 z_2 = 4$ و استنتاج أن $\arg(z_2) \equiv -\theta$ [2π]

(2) أ- بين أن $\frac{z_1}{z_2} = (2 + \sqrt{3}) \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$

ب- استنتاج طبيعة المثلث OAB و حدد قياس الزاوية $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$

ج- استنتاج أن $\theta = \frac{\pi}{12}$

(3) بين أن $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}$

التمرين الحادى عشر

(1) حل في المجموعة \mathbb{C} ما يلي :

$Z^2 + (1+i)Z + i = 0$	$Z^2 + 2(1-i)Z - 1 = 0$	$iZ^2 + (1+i)Z + 1 = 0$
$Z^2 - 2(\cos \alpha)Z + 1 = 0$	$Z^2 - (\sqrt{3} + 9i)Z - 8(1 - i\sqrt{3}) = 0$	$2iZ^2 + 2(1-i)Z + 3 = 0$
(E) $Z^2 - m(1+i)Z + im^2 = 0$	$a \in \mathbb{C}$ حيث $Z^2 - 2Z + 1 + a^2 = 0$	$(Z^2 + 3Z - 2)^2 + (2Z^2 - 3Z + 2)^2 = 0$

(2) حدد الجذرين المربعين للعدد $-2 - 2i\sqrt{3}$ ثم حل المعادلة $Z^2 - (3 + i\sqrt{3})Z + 2(1 + i\sqrt{3}) = 0$

(3) نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة : $(E) Z^3 + 3(3-i)Z^2 + (24-9i)Z - 26i = 0$

يبين أن المعادلة (E) تقبل حلا تخيليا z_0 يتم تحديده ثم حل المعادلة (E)

(4) نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة : $(E) 2iZ^3 + 2(2-i)Z^2 - (3+2i)Z + i = 0$

يبين أن المعادلة (E) تقبل حلا تخيليا z_0 يتم تحديده ثم حل المعادلة (E)

(5) أ- بين أن المعادلة $(E) 2Z^3 + (-7+i)Z^2 + (10-4i)Z - 8+4i = 0$ علما أنها تقبل حلا حقيقيا a

ب- حدد الحللين الآخرين z_1 ، z_2 للمعادلة (E) ($\text{Im}(z_2) < 0$) (نأخذ $\text{Im}(z_2) < 0$)

ج- حدد الشكل الجبري للعدد z_1^{2003}

د- نعتبر النقط (A(a)) ، $M_1(z_1)$ ، $M_2(z_2)$ ما هي طبيعة المثلث AM_1M_2

التمرين الثاني عشر

$$f(z) = z^3 + (1-i)z^2 + 2(1+i)z - 8i \quad \text{نضع}$$

(1) بين أن المعادلة $f(z) = 0$ تقبل حلاً تخيليًا z_0 يتم تحديده

(2) أ- حدد الأعداد العقدية a, b, c بحيث $f(z) = (z - z_0)(az^2 + bz + c)$

ب- حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $f(z) = 0$

ج- نعتبر النقط $C(-2+2i), B(-2i), A(1+i)$ و أحسب العدد $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ واستنتج طبيعة المثلث

التمرين الثالث عشر

(1) حدد الشكل المثلثي لحلول المعادلة $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$

$$z^5 - 1 = (z - 1) \left(z^2 - 2z \cos \frac{2\pi}{5} + 1 \right) \left(z^2 - 2z \cos \frac{4\pi}{5} + 1 \right) \quad (2) \text{ استنتاج أن}$$

$$\cos \frac{4\pi}{5}; \cos \frac{2\pi}{5} \quad (3) \text{ حدد قيمتي}$$

التمرين الرابع عشر

نعتبر الحدوية $H(z) = z^6 - 2z^3 \cos(3\alpha) + 1$ حيث α عدد حقيقي

(1) بين أن حلول المعادلة $H(z) = 0$ تكتب $b_k = \left[1, \alpha + \frac{2k\pi}{3} \right]$ و $a_k = \left[1, -\alpha + \frac{2k\pi}{3} \right]$ حيث $k \in \{0, 1, 2\}$

$$\bar{b}_2 = a_1; \bar{b}_1 = a_2; \bar{b}_0 = a_0 \quad (2) \text{ تحقق أن}$$

$$\cos(3\alpha) = 4 \cos \alpha \cos \left(\alpha + \frac{2\pi}{3} \right) \cos \left(\alpha + \frac{4\pi}{3} \right) \quad \text{أثبت أن}$$

التمرين الخامس عشر

$$f(x) = 4x^3 - 3x + \frac{1}{2} \quad \text{نضع}$$

(1) أعط جدول تغيرات الدالة f على المجال $[-1, 1]$

(2) استنتاج أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل ثلاثة حلول في المجال $[-1, 1]$

(3) باستعمال الاخطاط بين أن حلول المعادلة $f(x) = 0$ و استنتاج أن $\sin^3 t = \frac{3}{4} \sin t - \frac{1}{4} \sin 3t$

$$\sin \frac{\pi}{18} \sin \frac{5\pi}{18} \sin \frac{7\pi}{18} \quad \text{ثم حدد قيمة} \quad \sin \frac{7\pi}{18}; \sin \frac{5\pi}{18}; \sin \frac{\pi}{18} \quad \text{هي}$$

التمرين السادس عشر

نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $z^2 - 2z + \frac{1}{\cos^2 \theta} = 0$ حيث $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

(1) حدد z_1 ; z_2 حل المعادلة (E_θ) (نأخذ z_1 بحيث $im(z_1) = \tan \theta$)

(2) حدد الشكل المثلثي لكل من z_1 ; z_2

(3) نعتبر في المستوى العقدي (P) النقطتين $M_1(z_1)$; $M_2(z_2)$ ما هي طبيعة المثلث OM_1M_2

$$z^{2n} - 2z^n + \frac{1}{\cos^2 \theta} = 0 \quad (4) \text{ ليكن } n \text{ من } \mathbb{N}^* \text{ حدد الشكل المثلثي لحلول المعادلة}$$

التمرين السابع عشر

ليكن θ من المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

(1) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $(E) z^2 + 2 \cos \theta (1 + \cos \theta) z + (1 + \cos \theta)^2 = 0$:
و أكتب الحلين على الشكل المثلثي

(2) حدد على الشكل المثلثي $a = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} (-\cos \theta + i \sin \theta)$ الجذرين المربعين للعدد z_1 ; z_2

(3) استنتج الشكل المثلثي لـ $\bar{a} = z_4$; z_3 الجذرين المربعين للعدد

(4) نضع $s_n = z_1^n + z_2^n + z_3^n + z_4^n$ لكل $n \in \mathbb{N}$ من

$$s_{2p} = (-1)^p 2^{p+2} \left(\cos \frac{\theta}{2} \right)^{2p} \cos(p\theta) \quad \text{و أن } s_{2p+1} = 0$$

التمرين الثامن عشر

ج- أ- حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $(E) z^2 - 2z \cos \alpha + 1 = 0$ حيث α عدد حقيقي

ب- استنتاج الشكل المثلثي لحلول المعادلة $(E') : z^{10} - 2z^5 \cos \alpha + 1 = 0$

$$(\forall z \in \mathbb{C}) : z^{10} - 2z^5 \cos \alpha + 1 = \prod_{k=0}^{k=4} \left(z^2 - 2z \cos \left(\frac{\alpha + 2k\pi}{5} \right) + 1 \right) \quad (2) \quad \text{يبين أن}$$

$$H(z) = z^{10} - 2z^5 \cos \alpha + 1 = 0 \quad (3) \quad \text{نضع}$$

$$\prod_{k=0}^{k=4} \sin^2 \left(\frac{\alpha}{10} + \frac{k\pi}{5} \right) = \frac{\sin^2 \frac{\alpha}{2}}{256} \quad \text{أ- أحسب } H(1) \quad \text{و أثبت أن}$$

$$K(\alpha) = \frac{1}{16} \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{10}} \quad K(\alpha) = \prod_{k=1}^{k=4} \sin \left(\frac{\alpha}{10} + \frac{k\pi}{5} \right) \quad \text{ب- ليكن } \alpha \text{ من المجال } [0, \pi] \quad \text{و نضع}$$

$$\sin \frac{\pi}{5} \sin \frac{2\pi}{5} \sin \frac{3\pi}{5} \sin \frac{4\pi}{5} \quad \text{ج- استنتاج قيمة}$$

التمرين التاسع عشر

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad e^{2ix} - 1 = 2i \sin x e^{ix} \quad (1) \quad \text{يبين أن}$$

(2) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $(z+1)^n = e^{2ina}$ حيث $n \in \mathbb{N}^*$; $a \in \mathbb{R}$

$$P_n = \prod_{k=0}^{k=n-1} \sin \left(a + \frac{k\pi}{n} \right) \quad (3) \quad \text{نضع}$$

$$\prod_{k=0}^{k=n-1} e^{i(a + \frac{k\pi}{n})} \quad \text{أ- أحسب}$$

$$P_n = \frac{\sin(na)}{2^{n-1}} \quad f(z) = (z+1)^n - e^{2ina} \quad \text{ب- نعتبر}$$

التمرين العشرون

المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعمد منمنظم مباشر (O, R) . O, \vec{u}, \vec{v} . C, B, A . ثلات نقط من الدائرة

اللها على التوالي هي c, b, a

$$aa^- = bb^- = cc^- \quad (1) \quad \text{يبين أن}$$

$$w = \bar{bc} - b\bar{c} \quad (2) \quad \text{نضع}$$

أ- بين أن العدد w تخيلي

ب- بين أن $\frac{b+c}{b-c} = \frac{w}{(b-c)^2}$ ثم استنتج أن $(b+c)(\bar{b}-\bar{c})=w$

ج- استنتاج أن $\frac{b+c}{b-c}$ تخيلي

ب- لتكن H النقطة التي لحقها $a+b+ic$

أ- حدد لحق كل من \overrightarrow{CB} و \overrightarrow{AH} بدلالة c, b, a ثم بين أن $[\pi]$ ماذا تستنتج ؟

ب- بين أن H هي مركز تعامد المثلث ABC

التمرين الثاني و العشرون

لتكن $A(-2+3i)$ و $B(1-3i)$ نقطتين في المستوى العقدي (P).

نعتبر Z' حيث $M(z)$ حيث $z \neq -2+3i$ و نضع

(1) حدد علاقة بين عدمة Z' و قياس الزاوية الموجهة

(2) أ- حدد أرسم المجموعتين

ب- حدد لحق النقطة F تقاطع المجموعتين E_2, E_1

التمرين الثالث و العشرون

لكل عدد عقدي z يخالف i نضع

ب- أ- بين أن $(f(z) \in i\mathbb{R}) \Leftrightarrow (z \in i\mathbb{R})$

ب- حدد المجموعة $(E_1) = \{M(z) / f(z) \in \mathbb{R}\}$

(2) حل في \mathbb{C} المعادلة $f(z) = 1 - 2z$

(3) نضع $z - i = re^{i\alpha}$

أ- حدد الشكل المثلثي للعدد i

ب- حدد وأرسم المجموعتين :

$D = \left\{ M(z) / \arg(f(z) - i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi] \right\}$ و $\zeta = \left\{ M(z) / |f(z) - i| = \sqrt{2} \right\}$

التمرين الثالث والعشرون

نعتبر العدد $f(z) = z + j^2\bar{z}$ و نضع $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

(1) بين أن $|f(z)|^2 - 2|z|^2 = 2\operatorname{Re}(jz^2)$

(2) بين أن $j^2 f(z) \in \mathbb{R}$

(3) ليكن $n > 1$ $f^n = f \circ f^{n-1}$ و $f^1 = f$ لكل

أ- أحسب $f^2(z)$

ب- بين أن $f^n(z) = 2^{n-1} f(z)$