

الثانية بكالوريا علوم رياضية	الأعداد العقدية	الأستاذ : الحيان
<p>التمرين 1 : نعتبر المعادلة : I</p> <p>(E) : $z \in \mathbb{C}; z^3 - 4(1-i)z^2 + 16(1-i)z + 64i = 0$</p> <ol style="list-style-type: none"> تحقق من أن العدد $-4i$ حل للمعادلة (E). حل المعادلة (E). <p>3. نعتبر العدد z_k بحيث : $k \in \mathbb{Z}$ و $z_k = \left(\frac{1}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^k - \left(\frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^k$</p> <p>أثبت أن : $z_{2001} = \frac{i}{2^{k-1}} \sin\left(\frac{k\pi}{3}\right)$</p> <p>. المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم II</p> <p>لتكن A صورة العدد z والنقطة B صورة العدد z_B بحيث :</p> <p>$z_B = 2 - 2i\sqrt{3}$ و $z_A = 2 + 2i\sqrt{3}$</p> <ol style="list-style-type: none"> أشئ النقطة C صورة العدد z_C بحيث : $z_C = \frac{3}{2}z_A + z_B$ حدد عمدة للعدد $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$ واستنتج طبيعة المثلث ABC. <p>التمرين 2 :</p> <p>1. حل في \mathbb{C} المعادلة : .</p> <p>2. نرمز بـ z_1 و z_2 لحل المعادلة (E).</p> <p>أ. أكتب z_1 و z_2 على الشكل المثلثي .</p> <p>ب. بين أن : $z_1^{2001} + z_2^{2001} = 2^{2002}$</p> <p>3. المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم</p> <p>أ. لتكن النقط (A) α و (B) β حيث α عدد حقيقي موجب . حدد قيمة α لكي يكون المثلث ABC متساوي الأضلاع .</p> <p>ب. بين أن : $\forall z \in \mathbb{C}^*: P(z) = \overline{P(\bar{z})} \Leftrightarrow (z - \bar{z})(z\bar{z} - 4) = 0$</p> <p>ج. استنتاج (Γ) مجموعة النقط $M(z)$ التي من أجلها يكون $P(z)$ عددا حقيقيا .</p> <p>د. تحقق من أن النقط A و B و C تنتهي إلى المجموعة (Γ).</p> <p>التمرين 3 :</p> <p>نضع : $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ A</p> <p>(j) هو جذر من الربطة الثالثة للوحدة : $j^3 = 1$</p> <ol style="list-style-type: none"> تحقق من أن : $\bar{j} = j^2$ و أن $1 + j + j^2 = 0$ أكتب على الشكل المثلثي العددين العقديين $2i$ و $2ij$ <p>نعتبر P و Q التطبيقيين من \mathbb{C} نحو المعرفين كما يلي :</p> <p>$Q(z) = z^2 + 2ij^2z - 4j$ و $P(z) = (z - 2i\bar{j})Q(z)$</p> <p>(E₁) : $(z \in \mathbb{C}; Q(z) = 0)$ B</p> <ol style="list-style-type: none"> نعتبر المعادلة : 	<p>تحقق من أن المميز المختصر 'Δ' يساوي $(\sqrt{3}j^2)^2$</p> <p>ب. حل المعادلة : (E₁)</p> <p>ج. أكتب حل المعادلة (E₁) على الشكل المثلثي وعلى الشكل λi و $(\lambda \in \mathbb{R})$ حيث : λij</p> <p>2. أ. أنشر $P(z)$.</p> <p>ب. استنتاج حلول المعادلة:</p> <p>(E) : $(z \in \mathbb{C}; z^3 + 8i = 0)$</p> <p>3. لتكن a و b و c هي حلول المعادلة (E) بحيث :</p> <p>$\operatorname{Re}(c) > 0$ و $\operatorname{Re}(b) < 0$ و $\operatorname{Re}(a) = 0$</p> <p>أ. تتحقق من أن : $a + bj + cj^2 = 0$</p> <p>ب. في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم ومبادر على التوالي النقط A و B و C التي أحاقها (O, \vec{u}, \vec{v}) ؛ نعتبر على التوالي a و b و c .</p> <p>على التوالي هي : a و b و c .</p> <p>بين أن ABC مثلث متساوي الأضلاع .</p> <p>التمرين 4 : نضع :</p> <p>$\forall z \in \mathbb{C} - \{i\} : P(z) = \frac{2z - i}{z - i}$</p> <p>$z = x + iy / (x, y) \in \mathbb{R}^2$ و</p> <p>1. أ. حدد $\operatorname{Re}(P(z))$ بدلالة x و y ، حيث :</p> <p>$\operatorname{Re}(P(z))$ هو الجزء الحقيقي للعدد العقدي $P(z)$</p> <p>ب. المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر . حدد (Γ) مجموعة النقط $(z) M(z)$ من \mathbb{C} التي :</p> <p>$\operatorname{Re}(P(z)) = 0$</p> <p>تحقق :</p> <p>2. أ. بين أن :</p> <p>$\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}; [P(z) = z] \Leftrightarrow [z^2 - (2+i)z + i = 0]$</p> <p>ب. حل المعادلة : $z \in \mathbb{C}; z^2 - (2+i)z + i = 0$</p> <p>ج. ليكن $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$. أكتب على الشكل المثلثي كلا من العددين :</p> <p>$1 + \cos(\theta) + i \sin(\theta)$ و $1 - \cos(\theta) + i \sin(\theta)$</p> <p>د. استنتاج الشكل المثلثي لكل من العددين :</p> <p>$\frac{2 - \sqrt{3} + i}{2}$ و $\frac{2 + \sqrt{3} + i}{2}$</p> <p>التمرين 5 : لتكن $(S_n)_{n \geq 2}$ المتالية العددية حيث :</p> <p>$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$</p> <p>1. بين بالترجمة : صيغة موافر <i>Formule de Moivre</i></p> <p>$\forall \theta \in \mathbb{R}; \forall n \in \mathbb{N};$</p> <p>$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$</p> <p>$\forall n \geq 2 : Z_n = \cos\left(\frac{\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$ (2) نضع :</p>	

التمرين 8 : الجذور من الرتبة الخامسة للوحدة . إنشاء المخمس المنتظم .

(Pentagone – régulier)

$$z_0 = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$

ليكن

$$\beta = z_0^2 + z_0^3 \quad \text{و} \quad \alpha = z_0 + z_0^4$$

$$1 + z_0 + z_0^2 + z_0^3 + z_0^4 = 0$$

أ. بين أن : واستنتج أن α و β هما حللا المعادلة :

$$(*) : X^2 + X - 1 = 0$$

$$\text{ب. أوجد } \alpha \text{ بدالة } \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$

$$\text{ج. حل المعادلة } (*) \text{ واستنتاج قيمة } \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$

2. لتكن A_0 و A_1 و A_2 و A_3 و A_4 النقاط التي أحاقها على التوالي هي 1 و z_0 و z_0^2 و z_0^3 و z_0^4 في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم ومبادر (O, \vec{u}, \vec{v})

أ. لتكن H نقطة تقاطع المستقيم $(A_1 A_4)$ و المحور (O, \vec{u})

$$\overline{OH} = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$$

بين أن :

ب. الدائرة التي مركزها النقطة Ω ذات الحق $\frac{1}{2}$ ، والمارة من

النقطة B ذات الحق i ، قطع المحور (O, \vec{u}) في نقطتين M و N (نسمى M النقطة التي أقصولها موجب $\overline{ON} = \beta$) بين أن : و أن H منتصف القطعة $[OM]$.

ج. استنتاج إنشاء لمخمس منتظم مركزه O و مارا من نقطة A_0 .

التمرين 9 : نعتبر الدالة P المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$\forall x \in \mathbb{R} : P(x) = \frac{1}{2i} \left[\left(1 + i \frac{x}{8} \right)^8 - \left(1 - i \frac{x}{8} \right)^8 \right]$$

1. بين أن P دالة حدودية معاملاتها أعداد حقيقة . ثم حدد درجتها وأدرس زوجيتها .

2. أ. حل في \mathbb{C} المعادلة $z^8 = 1$ ، نعطي الحلول على شكلها الجبري .
ب. حل المعادلة : $P(x) = 0$.

التمرين 10 : نعتبر الدالة الحدودية P من \mathbb{C} إلى \mathbb{C} المعرفة

$$P(z) = (z - i)^n - (i - \bar{z})^n$$

بما يلي :

حيث $n \in \mathbb{N}^*$ و \bar{z} مرافق العدد العقدي z .

1. لتكن A و M' صور الأعداد i و z و \bar{z} على التوالي في المستوى العقدي .

أ. بين أنه إذا كان z حل للمعادلة $P(z) = 0$ فإن :

ب. استنتاج أنه إذا كان z حل للمعادلة $P(z) = 0$ فإن : z عدد حقيقي .

2. حل المعادلة $P(z) = 0$

أحسب المجموع : $\sum_{k=0}^{n-1} Z_n^k$ لكل $n \geq 2$

$$\forall n \geq 2 : \frac{2}{1 - Z_n} = 1 + i \cdot \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{2n}\right)}$$

$$\forall n \geq 2 : S_n = \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{2n}\right)}$$

$$\text{أحسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} \quad (5)$$

التمرين 6 : في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد منظم ومبادر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ؛ نعتبر النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي هي a و b و c ؛ ونعتبر \vec{u}_1 و \vec{u}_2 متجهين غير منعدمتين

$$Aff(\vec{u}_2) = z_2 \quad \text{و} \quad Aff(\vec{u}_1) = z_1$$

$$z_1 \bar{z}_2 - \bar{z}_1 z_2 = 0 \Leftrightarrow \vec{u}_2 \text{ مستقيميتان}$$

$$\vec{u}_1 \perp \vec{u}_2 \Leftrightarrow z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2 = 0$$

$$\bar{z}_1 z_2 = \operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2) = \frac{1}{2} (z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2)$$

$$\text{4. ليكن } j = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ و } \Omega \text{ نقطة لحقها } \omega$$

أ. ليكن R الدوران الذي مركزه Ω وزاويته $\frac{\pi}{3}$

بين أنه إذا كانت النقطة M' التي لحقها z' هي صورة النقطة M التي لحقها z بالدوران R ، فإن :

$$z' = -j^2 z - j\omega$$

ب) استنتاج أن : مثلث متساوي الأضلاع

$$\Leftrightarrow a + bj + cj^2 = 0 \quad \text{أو} \quad a + bj^2 + cj = 0$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$$

$$\Leftrightarrow (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 = 0$$

ج. حدد الأعداد العقدية z التي من أجلها يكون المثلث

متساوي الأضلاع ، حيث : $c = iz$ و $b = z$ و $a = i$.

5. بين أن : A و B و C متسقيمية

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ \bar{a} & \bar{b} & \bar{c} \end{vmatrix} = 0$$

التمرين 7 :

1. بين أن : $e^{2ix} - 1 = 2i \sin(x)e^{ix}$.
2. حل في \mathbb{C} المعادلة التالية :

$$(n \in \mathbb{N}^* \text{ و } a \in \mathbb{R}) : (Z + 1)^n = e^{2ia}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : P_n = \prod_{k=0}^{n-1} \sin\left(a + \frac{k\pi}{n}\right)$$

$$3. \text{ نضع : } P_n = \frac{\sin(na)}{2^{n-1}}$$

أثبت أن :

ب. أكتب الحلين على شكلهما المثلثي .

2. المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \bar{u}, \bar{v}) .
نعتبر A و B صورتي حل المعادلة السابقة .
حدد α لكي يكون المثلث OAB متساوي الأضلاع .

التمرين 14 : ليكن θ عدداً حقيقياً . لكل z من \mathbb{C} . نضع :

$$P(z) = z^3 + (1+3ie^{i\theta})z^2 + (1+i(1+3e^{i\theta}))z + (3i-3)e^{i\theta}$$

1. بين أن $z_1 = -3ie^{i\theta}$ حل للمعادلة : $P(z) = 0$.

2. أ. حدد العدين العقديين a و b بحيث :

$$P(z) = (z+3ie^{i\theta})(z^2+az+b)$$

ب. ليكن z_2 و z_3 الحلين الآخرين للمعادلة (E) .

حدد z_2 و z_3 (z_2 هو الحل التخييلي الصرف)

(3) أ. أكتب z_1 و z_2 و z_3 على الشكل المثلثي .

ب) نضع : $\theta = \frac{\pi}{10}$. حدد الشكل الجيري للعدد العقدي α

$$\alpha = z_1^5 + z_2^5 + z_3^5$$

حيث : $z_1^5 + z_2^5 + z_3^5$

التمرين 15 : لكل عدد عقدي z ؛ نضع :

$$P(z) = 2iz^3 + 2(2-i)z^2 - (3+2i)z + i$$

1. أ. أوجد العدد الحقيقي α بحيث :

$$P(z) = (z-\alpha i)Q(z)$$

حيث :

2. نعتبر المعادلة :

$$(E) : z \in \mathbb{C} : z^2 - (m-i(m+1))z - im^2 - m = 0$$

حيث m بارامتر حقيقي .

أ. بين أن مميز المعادلة (E) هو $Q(m)$.

ب. حدد الجذران $'z$ و $''z$ للمعادلة (E) علماً أن : $|m| = |z'|$

، $\theta \in [0, \pi]$ حيث $m = 2\cos(\theta) + i\sin(\theta)$.

3. نضع $(C) = \{M(z'') / \theta \in [0, \pi]\}$ ونعتبر المجموعة :

أ. بين أن (C) جزء من إهليلج ينبغي تحديد معادلته ورؤوسه في

المعلم (O, \bar{i}, \bar{j}) .

ب. أنشئ (C) في المعلم (O, \bar{i}, \bar{j}) .

4. نضع : $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ حيث $m = \frac{2}{\cos(\theta)} + 3i\tan(\theta)$

ونعتبر المجموعة : $(C') = \{M(z') / \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]\}$

أ. بين أن (C') جزء من هنلول (H) (يُنْبَغِي تحديد معادلته ورأسيه

ومقاربيه في المعلم (O, \bar{i}, \bar{j}) .

ب. أنشئ (H) و (C') في المعلم (O, \bar{i}, \bar{j}) .

التمرين 16 :

لكل z من المجموعة \mathbb{C} نضع :

$$t(z) = z^2 - \sqrt{2}z + i\sqrt{3}$$

التمرين 11 : يكن f التطبيق من $\{i\} - \mathbb{C}$ نحو $\{i\} - \mathbb{C}$.

المعروف بما يلي :

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \bar{u}, \bar{v}) ؛ نعتبر

النقطة B ذات الحق i ؛ ونربط كل نقطة M بلحقها z .

1. حدد المجموعتين : $(E_1) = \{M(z) / f(z) \in \mathbb{R}\}$

$(E_2) = \{M(z) / f(z) \in i\mathbb{R}\}$

2. حل في $\{i\} - \mathbb{C}$ المعدلة : $f(z) = -2z + 1$.

3. يكن $\{i\} - \mathbb{C}$. نعتبر r معيار $-z$ و α قياساً لمعدمة $-i$.

أ. أكتب $i - f(z)$ على الشكل المثلثي .

ب. حدد (C) ، مجموعة النقط $M(z)$ بحيث :

ج. حدد (D) ، مجموعة النقط $M(z)$ بحيث يكون $\frac{\pi}{4}$ قياساً لمعدمة

$$f(z) - i$$

د. حدد z_0 بحيث $f(z_0) = 1 + 2i$.

لتكن A النقطة ذات الحق z_0 .

تحقق من أن A تنتهي إلى (C) و (D) .

أرسم (C) و (D) .

التمرين 12 : في المستوى الأقلیدي \mathbb{C} المنسوب إلى معلم متعمد

منظم مباشر $(O, \bar{e}_1, \bar{e}_2)$ ، نعتبر نقطتين $(A)(i)$ و $(A')(-i)$ ولتكن f

التطبيق من $\{i\} - \mathbb{C}$ نحو \mathbb{C} والمعروف بما يلي :

وليكن F التطبيق من $\{A\} - \mathbb{C}$ نحو \mathbb{C} الذي يربط كل نقطة

بالنقطة $M'(z)$ حيث : $z' = f(z)$

أ. أثبت أنه إذا كان $z \neq 0$ و $z \neq z'$ فإن :

$\arg(z') \equiv -\arg(z) + 2\arg(z-i)[2\pi]$ و $|z| = |z'|$

لاحظ أن $z - i$ و $\bar{z} + i$ مترافقان ()

ب. بين أنه إذا كان $z = -i$ فإن $|z| = 1$.

أ. حدد مجموعة النقط الصامدة بالتطبيق F .

ب. ما هي مجموعة النقط $M(z)$ بحيث تكون $f(z)$ على شكل

مع a عنصر من \mathbb{R} ؟

3. أ. أثبت أن :

$$z' + i = \frac{z\bar{z} - 1}{|\bar{z} + i|^2}(z - i)$$

$$z' - z = \frac{-i(z + \bar{z})}{|\bar{z} + i|^2}(z - i)$$

وأن :

ب. استنتج أن المتجهين $\overrightarrow{AM'}$ و \overrightarrow{AM} مستقيمتان .

وأن \overrightarrow{AM} و $\overrightarrow{MM'}$ متعمدان .

ج. أعط طريقة لإنشاء الهندسي لصورة M بالتطبيق F .

التمرين 13 : α عدد حقيقي ينتمي إلى المجال $[0, 2\pi]$.

1. حل في \mathbb{C} المعدلة : $z^2 + i(2^{a+1} \sin(\alpha))z - 2^{2\alpha} = 0$

4. أ. بين أن معادلة المماس (T) للمنحنى (Γ) في النقطة P هي :

$$3x \cos(\theta) + 5y \sin(\theta) = 15$$

ب. بين أن المماس (T) عمودي على المستقيم (M_1, M_2) .

التمرين 18 :

1. حل في \mathbb{C} المعادلة : $z^2 + z + 1 = 0$
لكل عدد عقدي z حيث :

$$\theta \neq -\frac{2\pi}{3} \quad \text{مع } \pi \leq \theta \leq \pi \quad \text{و } \theta \neq \frac{2\pi}{3}$$

$$z' = \frac{1}{z^2 + z + 1} \quad \text{نضع :}$$

$$1 + z + z^2 = z(1 + z + \bar{z}) \quad \text{أ. تتحقق من أن :}$$

ب. أحسب معيار وعمدة z' بدلالة θ .

ج. نضع $y = x + iy$ حيث x و y عددان حقيقيان .

$$x^2 + y^2 = (1 - 2x)^2 \quad \text{بين أن :}$$

د. استنتج أن النقطة M ذات اللحق z' ، تتبع إلى هذلول يتم تحديد مركزه ورأسيه ومقاربيه .

التمرين 19 : المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) ، ليكن a عددا عقديا غير منعدم شكله الجيري هو :

$$a = \alpha + i\beta$$

1. لتكن (H) مجموعة النقط M التي لحقها z يتحقق :

$$(z - a)(\bar{z} - \bar{a}) = 4a\bar{a} \quad \text{أ. حدد طبيعة (H).}$$

ب. أنشئ (H) في الحالة :

2. لتكن (C) مجموعة النقط M التي لحقها z يتحقق :

$$(z - a)(\bar{z} - \bar{a}) = 4a\bar{a}$$

أ. حدد طبيعة (C) .

ب. أنشئ (C) في الحالة :

3. نعتبر في المجموعة \mathbb{C} ، النظمة التالية :

$$u = z - a \quad \text{ونضع :} \quad (S): \begin{cases} z^2 - (\bar{z})^2 = a^2 - (\bar{a})^2 \\ (z - a)(\bar{z} - \bar{a}) = 4a\bar{a} \end{cases}$$

أ. بين أن النظمة (S) تكافئ النظمة :

$$(S'): \begin{cases} u\bar{u} = 4a\bar{a} \\ (u + 2a)(u^3 - 8a(\bar{a})^2) = 0 \end{cases}$$

ب. نضع $a = re^{i\theta}$ حيث $r > 0$ و $-\pi < \theta < \pi$.

حدد r و θ ؛ الحق نقط تقاطع (C) و (H) .

ج. استنتاج أن تقاطع (C) و (H) يتضمن ثلاثة نقط هي رؤوس لمثلث متساوي الأضلاع .

التمرين 20 : في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم ، نعتبر النقط I و A و M و M' التي ألحاقها على التوالي : z_1 و z_2 و z و z' حيث z و z' عددان عقديان .

1. نعتبر في \mathbb{C} المعادلة التالية :

$$t(z) = -i\sqrt{3} \quad \text{وليكن } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حلليها بحيث } z_1 \text{ يحقق : } \operatorname{Im}(z_1) < 0$$

أ. حدد z_1 و z_2 .

ب. أكتب z_1 و z_2 على الشكل المثلثي .

ج. حدد مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية n بحيث : $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n \in \mathbb{R}$

2. المستوى العقدي (φ) منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(\vec{O}, \vec{u}, \vec{v})$:

أ. نعتبر المجموعة :

بين أن $E = \{M(z)/t(z) \in i\mathbb{R}\}$ بين أن E هذلول يتم تحديد مركزه ورأسيه ومقاربيه في المعلم $(\vec{O}, \vec{u}, \vec{v})$.

ب. لتكن (C) الدائرة التي مركزها النقطة Ω ذات اللحق $\frac{\sqrt{2}}{2}$

وشعاعها $r = \frac{\sqrt{2}}{2}$ و M النقطة ذات اللحق z و M' النقطة

ذات اللحق $t(z)$. بين أنه إذا كانت M تتبع إلى الدائرة (C) فإن M' تتبع إلى دائرة (C') يتم تحديد مركزها وشعاعها .

ج. أنشئ E و (C) و (C') في المعلم $(\vec{O}, \vec{u}, \vec{v})$.

التمرين 17 : ل يكن θ عددا حقيقيا بحيث : $0 \leq \theta < 2\pi$.

$$p = 5\cos(\theta) + 3i\sin(\theta)$$

نعتبر في \mathbb{C} المعادلة (E) التالية :

$$(E): z^2 - 2pz + 16 = 0 \quad \text{أ. تتحقق أن : } p^2 - (3\cos(\theta) + 5i\sin(\theta))^2 = 16$$

ب. حل في \mathbb{C} المعادلة (E) .

نرمز بـ z_1 و z_2 لحل المعادلة (E) بحيث : $|z_1| < |z_2|$.

2. المستوى العقدي (φ) منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(\vec{O}, \vec{u}, \vec{v})$ ؛ نعتبر النقطتين M_1 و M_2 اللتين لحقاهما على التوالي

هما z_1 و z_2 .

أ. بين أنه عندما يتغير العدد θ في المجال $[0, 2\pi]$ ، فإن النقطة M_1 تتغير على دائرة (C) ينبغي تحديد معادلة لها .

ب. لتكن P منتصف القطعة $[M_1 M_2]$. ولتكن (Γ) مجموعة

النقط P عندما يتغير العدد θ في المجال $[0, 2\pi]$.

بين أن (Γ) إهليلج بورتاه هما النقطتان F و F' اللتين لحقاهما على التوالي هما 4 و -4 .

أ. بين أنه لكل عددين عقديين a و b من $\{4\} - \mathbb{C}$ ، لدينا :

$$\left(\frac{b+4}{b-4} = -\frac{a+4}{a-4} \right) \Leftrightarrow (ab = 16)$$

$$\cdot \frac{z_2 + 4}{z_2 - 4} = -\frac{z_1 + 4}{z_1 - 4}$$

$$\overline{(M_1 F, M_1 F')} \equiv \pi + \overline{(M_2 F, M_2 F')} \quad [2\pi]$$

$$\text{ب. استنتج أن: } \frac{(a+b)^2}{ab} \text{ عدد حقيقي موجب.}$$

3. ليكن z_1 و z_2 عددين عقديين غير منعدمين.

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) , النقطتين M_1 و M_2 اللتين لحقاهما على التوالي هما

z_1 و z_2 . ولتكن t لحق النقطة G مرتجع النظمة المتزنة

$$b = \frac{z_2}{|z_2|} \quad a = \frac{z_1}{|z_1|} \quad \text{نضع: } \left\{ \begin{array}{l} M_1, \frac{1}{|z_1|} \\ M_2, \frac{1}{|z_2|} \end{array} \right\}$$

$$\therefore \frac{t^2}{z_1 z_2} = \frac{(a+b)^2}{ab} \times \frac{|z_1||z_2|}{(|z_1|+|z_2|)^2} \quad \text{أ. بين أن:}$$

نفترض أن: $a+b \neq 0$.

بين أن المستقيم (OG) هو حامل منصف الزاوية الموجهة

$$(\overrightarrow{OM_1}, \overrightarrow{OM_2})$$

4. **تطبيق:** نعتبر النقطتين A و B اللتين لحقاهما على التوالي هما $2+i$ و $2+11i$. حدد معادلة ديكارتية لحامل منصف الزاوية الموجهة $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$.

التمرين 23: المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

$$j = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{لكل } z \in \mathbb{C}; \text{ نضع } f(z) = z^2 - 2jz - 1 \quad \text{حيث } f(z) = 0 \quad \text{حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة: } f(z) = 0.$$

$$F : \varphi \rightarrow \varphi \quad M(z) \mapsto M'(f(z)) \quad \text{ليكن التطبيق:}$$

ولتكن (C) الدائرة التي مركزها j وشعاعها r و (D) المستقيم

$$\text{الذي يمر من } A \text{ ومعامله الموجه } \tan(\theta) \text{ حيث } -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$\forall z \in \mathbb{C}: f(z) - j = (z - j)^2 \quad \text{أ.تحقق من أن:}$$

ب. حدد طبيعة صورة كل من المجموعتين (C) و (D) بالتطبيق F .

التمرين 24: المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

1. نعتبر التطبيق φ المعرف على المجموعة \mathbb{C}^* بما يلي:

$$\forall z \in \mathbb{C}^*: \varphi(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

$$\text{أ. حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة: } \varphi(z) = i$$

$$\text{ب. نضع } z = re^{i\theta} \text{ حيث: } r > 0 \text{ و } 0 \leq \theta < 2\pi.$$

عبر: بدلالة r و θ ; عن الجزء الحقيقي وعن الجزء التخييلي للعدد العقدي $\varphi(z)$.

2. نعتبر التطبيق f من \mathbb{C}^* نحو \mathbb{C} الذي يربط كل نقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(\varphi(z))$. لتكن (C_r) الدائرة التي مركزها O وشعاعها r .

1. بين أن المخروطي (H) ; ذا المعادلة $x^2 - y^2 - 2x = 0$ ؛ هذلول محددا رأسيا ومقاربه.

2. بوضع: $z = x + iy$ حيث x و y و x' و y' أعداد حقيقة؛ أوجد بدلالة x و y و x' و y' الجزء الحقيقي للعدد: $(z'-1)^2 + (z-1)^2 - 1$.

3. نفترض أن: $(z'-1)^2 + (z-1)^2 = 1$ بحيث:

$$z' \notin \{0, 1, 2\} \quad z \notin \{0, 1, 2\}$$

أ. بين أنه إذا كان $M \in (H)$ فإن M' تتبع إلى اتحاد مستقيمين يجب تحديد معادلة ديكارتية لكل منها.

$$\text{ب. بين أن: } IM'^2 = OM \times MA \quad \overline{(OM, IM')} \equiv \overline{(IM', MA)}[2\pi] \quad \text{و أن:}$$

ج. بين أن:

$$MA^2 + MO^2 + 2IM'^2 = 2 \left[z\bar{z} - (z + \bar{z}) + z'\bar{z}' - (z' + \bar{z}') + 3 \right]$$

$$\therefore MA + MO = M'A + M'O$$

التمرين 21: نعتبر التطبيق f_a من $\mathbb{C} - \{a\}$ نحو $\mathbb{C} - \{a\}$ المعرف بما يلي:

$$f_a(z) = \frac{az}{z-a} \quad \text{حيث } a \in \mathbb{C}^* \quad \text{أ. بين أن: } f_a(z) \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow |z|^2 \operatorname{Re}(a) = |a|^2 \operatorname{Re}(z) \quad z \in \mathbb{C} - \{a\}$$

$$\text{نضع: } \arg(z-a) \equiv \theta [2\pi] \quad r = |z-a| \quad \text{أحسب } |a| \text{ بدلالة } r \text{ و } \arg(a) \text{ بدلالة } \theta \text{ و }$$

$$\text{وأحسب } \arg(f_a(z)-a) \text{ بدلالة } \theta \text{ و } \arg(f_a(z)-a) = \arg(z-a) + \arg(a) \text{ نضع في ما يلي: } a = -1+i \text{ ونعتبر في المستوى } (C) \text{ المنسوب}$$

إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) .

$$(C) = \{M(z) / |f_a(z)-a| = 2\} \quad \text{المجموعات:}$$

$$(E) = \{M(z) / f_a(z) \in i\mathbb{R}\} \quad \text{و}$$

$$(D) = \left\{ M(z) / \arg(f_a(z)-a) = \frac{3\pi}{4} [2\pi] \right\} \quad \text{و}$$

أ. حدد كلا من (E) و (C) وبين أن (D) نصف مستقيم طرفه محروم من $A(a)$ محددا ديكارتية له.

ب. ليكن $z_0 \in \mathbb{C} - \{a\}$ ونقطة B ذات الحق z_0 بحسب $B \in (D) \cap (C)$.

أكتب (z_0) على الشكل الجبري ثم استنتاج z_0 .

ج. أنشئ المجموعات (C) و (E) و (D) .

$$U = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\} \quad \text{التمرين 22: لتكن}$$

$$\forall z \in \mathbb{C}: -1 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 1 \quad \text{و} \quad 1 \leq \operatorname{Re}(z) \leq -1 \quad \text{أ. بين أن: } (a, b) \in U^2 \quad \text{و} \quad \text{ليكن}$$

$$\frac{(a+b)^2}{ab} = \bar{a}\bar{b} + \bar{a}b + 2 \quad \text{أ. بين أن:}$$

- . ب. أحسب z_1^6 و z_2^6 و z_3^6 و z_4^6 .
- . 3. أ. أحسب $(\sqrt{3}-i)^3$ و $(-8i)^2$.
- ب. حدد على الشكل الجيري حلول المعادلة :
 $z \in \mathbb{C} : z^6 + 64 = 0$

التمرين 27 : لكل عدد عقدي z مخالف للعدد -1 ؛ نضع :

$$f(z) = \frac{iz - 1}{(z + 1)^2}$$

- . 1. أ. حدد العدد الحقيقي y بحيث : $f(iy) = iy$.
- . ب. حل في \mathbb{C} المعادلة : $f(z) = z$.
- نرمز بـ z_0 و z_1 و z_2 لحلول المعادلة (E) حيث :
- . $\Re(z_1) > \Re(z_2)$ و $\Re(z_0) = 0$
- . 2. أ. تحقق أن : $z_2 + 1 = e^{i\frac{7\pi}{6}}$ و $z_1 + 1 = e^{i\frac{11\pi}{6}}$.
- ب. استنتج الكتابة المثلثية لكل من العددين z_1 و z_2 .
- . 3. في هذا السؤال نفترض أن $z = e^{i\alpha}$ حيث $0 \leq \alpha < \pi$.
- أ. بين أن : $f(z) = izf(z)$.
- ب. حدد α إذا علمت أن : $f(z) + \overline{f(z)} = 0$.
- ج. أكتب $f(z)$ على الشكل $f(z) = re^{i\varphi}$ حيث : $(r, \varphi) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$.

$$\begin{cases} |z| = 1 \\ \Re(f(z)) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

4. حدد z إذا علمت أن :

التمرين 28 : في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (C_m) ؛ نعتبر المنحني (O, i, j) الذي معادنته هي :

$$\frac{x^2}{10-m} + \frac{y^2}{2-m} = 1 ; m \in \mathbb{R} \setminus \{2, 10\}$$

- I. 1. نقاش حسب قيمة m ؛ طبيعة المنحني (C_m) .
2. إذا كان (C_m) مخروطيا؛ أعط عناصره المميزة.
 (المركز؛ البؤرتان؛ المقاربان إن وجدوا).
3. أرسم (C_1) .

II. نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z :

$$(E) : z^2 - (6\cos(\alpha))z + 1 + 8\cos^2(\alpha) = 0$$

$$\text{حيث : } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

1. حل في \mathbb{C} المعادلة (E) .

لتكن z_1 و z_2 حل المعادلة (E) و M_1 و M_2 نقطتين ذات اللحقين z_1 و z_2 على التوالي.

2. أ. تتحقق أن : $M_1 \in (C_1)$.

ب. بين أنه توجد نقطتان P_1 و P_2 من (C_1) حيث يكون فيهما المماس للمنحني (C_1) مولزياً للمستقيم (OM_1) .

$$\text{ج. تتحقق أن : } OM_1^2 + OP_1^2 = OM_2^2 + OP_2^2$$

- أ. بين أن : $M(z) \in (C_r) \Leftrightarrow (\exists \theta \in [0, 2\pi]) / z = re^{i\theta}$
- ب. بين أن صورة الدائرة (C_r) بالتطبيق f توجد ضمن مخروطي (E_r) يجب تحديد معادلة مختصرة له، ثم استنتاج أن (E_r) إهليلج بورتاه $F'(1)$ و $F(-1)$.

3. لتكن $M(z)$ نقطة من (E_r) و $M'(z')$ نقطة من المستوى \mathbb{C} بحيث :

$$z'^2 + z^2 = 1$$

$$OM'^2 = MF \times MF'$$

$$(z'^2 = (1-z)(1+z))$$

ب. استنتاج أن : $2\arg(z') \equiv \arg(1-z) + \arg(-1-z) + \pi[2\pi]$

ج. استنتاج أن نصف المستقيم (OM') عمودي على منصف الزاوية الموجهة $(\overrightarrow{MF}, \overrightarrow{MF'})$.

$$d. \text{ بين أن : } (MF + MF')^2 = 2(|z|^2 + |z'|^2 + 1)$$

ثم استنتاج أن النقطة (z') تنتهي إلى الإهليلج (E_r) .

أحسب بدالة r المجموع :

التمرين 25 :

1. أ. حل المعادلة $z^2 + (1+i)z + 2i = 0$.

نعتبر التطبيق P حيث :

أحسب $P(1+i)$ واستنتاج تعويلاً $P(z)$ ثم أعط؛ على شكلهما

الجيري؛ حل المعادلة $P(z) = 0$.

ب. أعط على شكل متعدد الجذور المكعبية للعدد العقدي $2 + 2i$.

$$c. \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \text{ و } \cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

2. أ. أثبت أنه توجد ثلاثة متسلسلات هندسية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ للأعداد العقدية

حيث $u_6 = 2 + 2i$ و $u_3 = -i$ (أحسب الأساس q والحد

الأول u_0 لكل متسلسلة من المتسلسلات المحصل عليها).

ب. لتكن $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتسلسلة العقدية المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} z_0 = \frac{1}{4}(-1+i) \\ z_{n+1} = (1+i)z_n ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

✓ أحسب z_n بدالة n .

✓ أكتب z_n على شكل متعدد.

✓ حدد قيم العدد الصحيح n لكي يكون z_n حقيقيا.

التمرين 26 :

1. أ. أحسب $(3 + \sqrt{3}i)^2$.

ب. حل في \mathbb{C} المعادلة :

$$Z^2 + 2(1 - \sqrt{3}i)Z - 8(1 + \sqrt{3}i) = 0$$

نرمز بالأعداد z_1 و z_2 و z_3 و z_4 لحلول المعادلة.

$$(E) : z \in \mathbb{C}, z^4 + 2(1 - \sqrt{3}i)z^2 - 8(1 + \sqrt{3}i) = 0$$

أ. أكتب على الشكل الجيري حلول المعادلة (E) .