

1/5

تمرين 1

ليكن a و b من \mathbb{C} بحيث: $a \neq b$ و $|a|=|b|=1$
 بين أن: $(\forall z \in \mathbb{C}) : \frac{z + ab\bar{z} - (a+b)}{a-b} \in i\mathbb{R}$

تمرين 2

ليكن Z و Z' عددين عقديين بحيث $|z|=|z'|=1$ و $1+zz' \neq 0$
 بين أن العدد $u = \frac{z+z'}{1+zz'}$ عدد حقيقي .

تمرين 3

ليكن $z \in \mathbb{C} - \{-i\}$ نضع $u = \frac{z(1+i) - i}{z+1}$.
 (1) حدد مجموعة النقط $M(z)$ بحيث يكون العدد u حقيقيا .
 (2) حدد مجموعة النقط $M(z)$ بحيث يكون العدد u تخيليا صرفا .
 (3) حدد مجموعة النقط $M(z)$ بحيث $|u| = \sqrt{2}$.

تمرين 4

احسب معيار وعمدة العدد $z = \frac{2(1+i)}{\sqrt{3}-i}$ واستنتج $\sin \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{5\pi}{12}$.

تمرين 5

نعتبر العددين $a = \frac{1+i\sqrt{3}}{4}$ و $b = \frac{\sqrt{3}-i}{4}$
 اكتب a و b على الشكل المثلثي واستنتج معيار وعمدة كل من العددين : $z_1 = a+b$ و $z_2 = a-b$.

تمرين 6

ليكن Z و Z' عددين عقديين مختلفين .
 بين أن $\left(\frac{z+z'}{z-z'}\right) \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow |z|=|z'|$

تمرين 7

حل في \mathbb{C} المعادلة $z^8 \bar{z}^3 = 1$.

تمرين 8

نعتبر في \mathbb{C} المعادلة $(E) (n \geq 2) (1+iz)^n = (1-iz)^n$
 (1) بين أن كل حل z للمعادلة (E) يحقق $|1+iz|=|1-iz|$ واستنتج أن $z \in \mathbb{R}$
 (b) بين أنه يوجد $\varphi \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ بحيث $z = tg\varphi$.
 (2) اكتب $\frac{1+iz}{1-iz}$ بدلالة $e^{i\varphi}$.
 (3) بين أن z حل للمعادلة (E) إذا وفقط إذا كان φ حلا للمعادلة $(E') e^{i2n\varphi} = 1$
 (4) حل المعادلة (E') واستنتج حل المعادلة (E)

تمرين 9

نعتبر في \mathbb{C} الحدودية $P(z) = (z-i)^n - (i-\bar{z})^n$ $n \in \mathbb{N}^*$ ونعتبر النقط $A(i)$ و $M(z)$ و $M'(z)$.
 (1) بين أنه إذا كان z حلا للمعادلة $P(z)=0$ فإن $AM = AM'$ ثم استنتج أن $z \in \mathbb{R}$.
 (2) حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z)=0$.

تمرين 10

نعتبر النقط $A(a)$ $B(b)$ $C(c)$ حيث $a, b, c \in \mathbb{C}$ و $|a|=|b|=|c|=1$ ولتكن H النقطة التي لحقها $a+b+c$.

(1) تحقق أن الأعداد $(b+c)(\bar{b}-\bar{c})$ و $\frac{b+c}{b-c}$ تخيلية صرفاً .

(2) حدد لحق \vec{AH} و \vec{CB} واستنتج أن ارتفاع (AH) في المثلث (ABC) .
(3) ماذا تمثل H بالنسبة للمثلث (ABC) .

تمرين 11

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^2 + (1+2i\sqrt{3})z - 3 = 0$ واكتب حلها z_1 z_2 على الشكل المثلثي ($|z_1| < |z_2|$)

(2) نعتبر النقطتين $A(z_1)$ و $B(z_2)$ حدد لحق النقطة C بحيث يكون المثلث (ABC) متساوي الساقين في A و $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} = \frac{2\pi}{3}[2\pi]$.

تمرين 12

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة $2z^2 - (3\sqrt{3}-i)z + 4 = 0$ (E) ثم أكتب حلها z_1 و z_2 ($\text{Im}(z_2) < 0$) على الشكل المثلثي وتحقق أن $z_1^6 + z_2^6 + 65 = 0$.

(2) نعتبر النقط $A(\frac{\sqrt{3}+i}{2})$ ، $B(\sqrt{3}-i)$ ، $C(\sqrt{3}+i)$ و $D(2i)$

(a) بين أن المثلث (OBC) متساوي أضلاع وأن A منتصف القطعة $[O, C]$

(b) (i) أحسب عمدة العدد $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_A}$ (ii) بين أن (BD) واسط $[a, c]$

(iii) حدد طبيعة الرباعي $(OBCD)$.

تمرين 13

a عدد حقيقي موجب قطعاً بحيث $a \neq 1$ ونعتبر المعادلة $(E) 2z^2 + (a+1)(1-i\sqrt{3})z + (-a)(1+i\sqrt{3}) = 0$

(a) أحسب $-\frac{1}{2}(1-i\sqrt{3})^2$ ثم حل المعادلة (E) واكتب حلها على الشكل المثلثي .

(b) اكتب الجذور الرابعة لحلي المعادلة (E) على الشكل المثلثي

تمرين 14

ليكن $\alpha \in [0, \pi]$ احسب معيار وعمدة كل من العددين

$$z_1 = \frac{1 + \cos \alpha + i \sin \alpha}{1 - \cos \alpha - i \sin \alpha} \quad \text{و} \quad z_2 = \frac{\cos \alpha + i \sin \alpha - i}{\cos \alpha + i \sin \alpha + i}$$

تمرين 15

ليكن (D) المستقيم المار من $\Omega(\omega)$ والموجه بالمتجهة $\vec{u}(a)$ حيث $a \in \mathbb{C}^*$ $\omega \in \mathbb{C}$ ولتكن $M(z)$ و $M(z')$ من المكستوى (P) .

$$\text{بين أن : } S_{(D)}(M) = M' \Leftrightarrow z' = e^{2i \arg(a)} \overline{(z - \omega)} + \omega$$

تمرين 16

ليكن $\alpha \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ حدد معيار وعمدة حلي المعادلة $z^2 - 2z + 1 + \cos(2\alpha) - i \sin(2\alpha) = 0$.

تمرين 17

نعتبر المعادلة $z^2 + \alpha(\alpha+i)z + i\alpha^3 = 0$ حيث α عدد عقدي .
(1) حل في المعدلة .

(2) حدد بدلالة معيار وعمدة α معيار وعمدة حلي المعادلة

(3) حدد α بحيث يكون جذري المعادلة مترافقين.

(4) حدد α بحيث يكون جداء جذري المعادلة تخيلي صرف .

تمرين 18ليكن $n \geq 2$ عدد طبيعي بحيث

(1) حدد على الشكل المثلثي الجذور النونية لكل من $u = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ و $v = \frac{1-i\sqrt{3}}{2}$

(2) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^{2n} - z^n + 1 = 0$ (1)

(3) (a) ليكن $\theta \neq 2k\pi$ بين أن $\frac{\cos \theta + i \sin \theta + 1}{\cos \theta + i \sin \theta - 1} = -i \tan \frac{\theta}{2}$

(b) حل في \mathbb{C} المعادلة $(\frac{z-1}{z+1})^n + (\frac{z+1}{z-1})^n = 1$ (2)

(c) نعتبر $A(1)$. بين أن مجموعة صور حلول المعادلة (2) هي تقاطع المستقيمات (AM) معمحور الأرتاب. حيث M تنتمي إلى مجموعة صور الجذور النونية للعددين u و v .**تمرين 19**نعتبر النقط $A(a)$ $B(b)$ $C(c)$ حيث $a, b, c \in \mathbb{C}$ (1) بين أنه يكون المثلث (ABC) متساوي الأضلاع إذا وفقط إذا كان :

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

(2) استنتج قيم العدد z التي تكون من أجلها النقط $M(az^2)$ و $N(a^2z)$ و $P(z^3)$ رؤوس مثلث

متساوي أضلاع.

تمرين 20لكل عدد عقدي $z \neq 1$ نضع $f(z) = \frac{iz^2}{z-1}$

(1) حدد المجموعة $E = \{M(z) \in P / f(z) \in i\mathbb{R}^*\}$

(2) (a) حل في \mathbb{C} المعادلة $\bar{z}^3 = -1$

(b) حل في \mathbb{C} المعادلة $f(\frac{1}{z}) = \overline{f(z)}$

(3) (a) حل في \mathbb{C} المعادلة $\sqrt{3}f(z) = 1$: (E) وأكتب الحلين z' و z'' على الشكل

المثلثي ($|z'| = 1$).

(b) أحسب z'^{2001}

(c) نعتبر النقط $A(1)$ $B(z')$ $C(z'')$ و $D(z'z'')$ بين أن $CD = \frac{\sqrt{3}}{3} AB$ وحدد القياس الرئيسي لـ $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OD})$ (d) ما هي طبيعة المثلث (OCD) ؟

(4) نضع $z = \cos \alpha + i \sin \alpha$ مع $]-\pi, 0[$

(a) حدد معيار وعمدة $f(z)$.

(b) حدد z بحيث يكون $(f(z))^3 = |f(z)|^3$

تمرين 21المستوى (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. نضع $\omega = e^{i\frac{\pi}{4}}$ ونعتبر النقط $A(\omega)$ و $B(\bar{\omega})$.نربط كل نقطة $M(z) \neq B$ بالنقطة $M'(z')$ بحيث

$$z' = \frac{\omega \bar{z}}{\bar{z} - \omega}$$

(1) بين أن $z' \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow |z|^2 = \sqrt{2} \operatorname{Re}(z)$

(2) (a) تحقق أن $z' - \omega = \frac{-i}{\bar{z} - \omega}$

(b) نضع $|z - \bar{\omega}| = r$ و $\arg(z - \bar{\omega}) \equiv \theta [2\pi]$

أحسب $|z' - \omega|$ بدلالة r و $\arg(z' - \omega)$ بدلالة θ .

(3) حدد وإنشئ كل من المجموعات التالية :

$$(\Gamma) = \{M(z) \in (P) / z' \in i\mathbb{R}\} \quad (a)$$

$$(C) = \{M(z) \in (P) / |z' - \omega| = 1\} \quad (b)$$

$$(D) = \left\{ M(z) \in (P) / \arg(z' - \omega) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi] \right\} \quad (c)$$

(4) لتكن $M_0(z_0)$ نقطة تقاطع (C) و (D) .

أكتب الشكل المثلثي للعدد z'_0 لحق النقطة M'_0 ثم استنتج الشكل المثلثي للعدد z_0 .

تمرين 22

نعتبر التطبيق f المعرف بما يلي :

$$f : P - \{O\} \rightarrow P$$

$$M(z) \rightarrow M'(z') \quad / \quad z' = \frac{(1+i)z - i}{z}$$

(1) حدد النقط الصامدة بالتطبيق f .

(2) نعتبر النقط $A(1)$ و $B(i)$

$$\frac{AM}{BM} = \frac{AM'}{BM'} \quad : \text{ بين أن لكل } M \text{ من } P - \{A, B\} \text{ لدينا :}$$

$$\overrightarrow{(M'A, M'B)} \equiv \overrightarrow{(MA, MB)} + \frac{\pi}{2} [2\pi] \quad \text{وأن}$$

(b) حدد صورة المستقيم (AB) .

$$(3) \text{ حدد المجموعة : } \Gamma = \left\{ M(z) / \arg\left(\frac{z'-1}{z'-i}\right) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi] \right\}$$

تمرين 23

نعتبر النقطتين $A(i)$ و $B(-i)$ والتطبيقات f و F المعرفين بما يلي :

$$F : P - \{B\} \rightarrow P \quad f : \mathbb{C} - \{-i\} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$M(z) \rightarrow M'(f(z)) \quad \text{و} \quad z \rightarrow \frac{iz+1}{z+i}$$

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^3 f(z^3) = i$ (أعط الحلول على الشكل المثلثي)

$$(2) \text{ نضع } z = e^{i\theta} \text{ مع } \theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\text{ حدد معيار وعمدة } f(z)$$

(3) بين أنه إذا كانت M تنتمي إلى محور الأفاصل فإن M' تنتمي إلى دائرة يجب تحديدها.

$$(4) \text{ (a) بين أن : } f(z) - i = \frac{2}{z+i}$$

(b) حدد صورة الدائرة (Γ) التي مركزها B وشعاعها 1.

(c) حدد صورة النصف المستقيم (D) الذي أصله B ويكون زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$ مع \vec{e}_1

$$(5) \text{ (a) بين أن : } (\forall z \neq -i) : |f(z) - i| = |f(z) - 1| \Leftrightarrow |z - 1| = \sqrt{2}$$

(b) حدد صورة الدائرة (Γ') التي مركزها $C(1)$ وشعاعها $\sqrt{2}$.

$$(6) \text{ (a) بين أن : } f(z) = \frac{i(z-i)}{z+i}$$

$$(b) \text{ استنتج أن : } OM' = \frac{AM}{BM} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{(\vec{e}_1, OM')} \equiv \overrightarrow{(MB, MA)} + \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

(c) حدد صورة الدائرة (C) التي قطرها $[AB]$.

نعتبر النقط $A(i)$ و $B(1)$. لكل عدد عقدي $z \neq i$ نضع $z' = \frac{\bar{z}-i}{\bar{z}+i}$

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة $z' = \bar{z}$ (المجهول هو z) ثم أكتب حلها على الشكل المثلثي .

(2) (a) حدد المجموعة $E = \{M(z) \in P / z' \in \mathbb{R}\}$

(b) حدد المجموعة $F = \{M(z) \in P / z' \in i\mathbb{R}\}$

(3) نعتبر النقطتين $M(z)$ و $M'(z')$

(a) بين أن $AM \cdot BM' = 2$. (b) حدد قياسا للزاوية $(\widehat{AM, BM'})$

(4) ليكن z_1 حل المعادلة $z' = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ولتكن M_1 صورة z_1

بين أن المثلث (ACM_1) متساوي الأضلاع مع $C(-i)$.

(5) (a) بين أن : $(\forall z \neq i) : |z-1| = \sqrt{2} \Leftrightarrow |z'+i| = |z'-1|$

(b) استنتج المجموعة $G = \{M(z) \in P / |z'+i| = |z'-1|\}$

(6) (a) بين أن : $(\forall z \neq i) : z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow |z'| = 1$.

(b) استنتج $H = \{M(z) \in P / |z'| = 1\}$

(7) نضع $z-i = re^{i\theta}$. (a) حدد الشكل المثلثي للعدد $z'-1$.

(b) استنتج $K = \{M'(z') \in P / \arg(z-i) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]\}$