



# الخليل للرياضيات

طريقك نحو البكالوريا

الشعب:

علوم تجريبية | رياضيات | تقني رياضي

# سلسلة الخليل في

# الأعداد المركبة

- ملخص شامل
- تمارينات مقترحة
- تمارين البكالوريات السابقة جميع الشعب من 2008 إلى 2020.

إعداد الأستاذ:

قويسم إبراهيم الخليل

آخر تحديث:

2021 / 04 / 02

◀ موسوعة الخليل في الأعداد المركبة ▶

1

ملخص شامل حول  
الأعداد المركبة:

## تعريف وخواص هامة في الأعداد المركبة

- نرسم إلى مجموعة الأعداد المركبة ب:  $\mathbb{C}$
- الشكل الجبري: نسمي العبارة  $z = x + iy$  بالشكل الجبري للعدد المركب  $z$  حيث:  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان و  $i$  عنصر غير حقيقي ينتمي إلى  $\mathbb{C}$  يحقق:  $i^2 = -1$ .
- يسمى  $x$  بالجزء الحقيقي لـ  $z$  ويرمز له بالرمز  $Re(z)$ .
- يسمى  $y$  بالجزء التخيلي لـ  $z$  ويرمز له بالرمز  $Img(z)$ .
- يسمى  $\bar{z}$  مرافق العدد المركب  $z$ ، حيث:  $\bar{z} = z - i(y)$ .
- بعض العمليات في  $\mathbb{C}$ :

ليكن  $z_n = x_n + iy_n$  أعداد مركبة، وليكن  $\alpha$  عدد حقيقي، لدينا مايلي:

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2) \quad \circ \\ z_1 \cdot z_2 &= (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = x_1x_2 + ix_1y_2 + iy_1x_2 + i^2y_1y_2 \quad \circ \\ &= x_1x_2 - y_1y_2 + i(x_1y_2 + x_2y_1) \\ \frac{1}{z} &= \frac{1}{x+iy} = \frac{x-iy}{(x+iy)(x-iy)} = \frac{x-iy}{x^2-(iy)^2} = \frac{x-iy}{x^2+y^2} = \frac{x}{x^2+y^2} - i\frac{y}{x^2+y^2} \quad ; z \neq 0 \quad \circ \end{aligned}$$

### خواص عدد مركب:

$$\begin{aligned} z\bar{z} &= (Re(z))^2 + (Img(z))^2 = x^2 + y^2 \quad \circ \\ z - \bar{z} &= 2iIm(z) = 2iy \quad \circ \\ z + \bar{z} &= 2Re(z) = 2x \quad \circ \\ \overline{\bar{z}} &= z \quad \circ \\ n \in \mathbb{N}^* \quad \text{مع} \quad \overline{z^n} &= \bar{z}^n \quad \circ \\ z \neq 0 \quad \text{مع} \quad \overline{\left(\frac{1}{z}\right)} &= \frac{1}{\bar{z}} \quad \circ \\ w \neq 0 \quad \text{مع} \quad \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} &= \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \quad \circ \end{aligned}$$

### ملاحظات:

- إذا كان  $y = 0$  نقول أن العدد  $z$  حقيقي.
- إذا كان  $x = 0$  نقول أن العدد  $z$  تخيلي صرف.
- يكون العدد المركب  $z$  معدوما إذا فقط إذا كان  $Re(z) = 0$  و  $Im(z) = 0$

### التفسير الهندسي للعدد المركب:

- المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$
- لكل نقطة  $M(x; y)$  من المستوي نرفق العدد المركب  $z = x + iy$ .
- نقول أن النقطة  $M$  هي صورة العدد المركب  $z$ ، والشعاع  $\overrightarrow{OM}$  يسمى كذلك صورة العدد المركب  $z$ .

- كل نقطة  $M$  هي صورة العدد لعدد مركب وحيد  $z = x + iy$ ، ونقول أن  $z$  لاحقة النقطة  $M$ .
- محور الفواصل يسمى المحور الحقيقي ومحور الترتيب يسمى المحور التخيلي والمستوي يسمى المستوي المركب.

● **لاحقة شعاع:**  $A$  و  $B$  نقطتان من المستوي لاحقتاهما  $z_A$  و  $z_B$  على الترتيب.

لاحقة الشعاع  $\overrightarrow{AB}$  هي:  $z_B - z_A$ .

● **طويلة عدد مركب:** نسمي طويلة العدد المركب  $z$  العدد الحقيقي الموجب الذي نرسم له بـ:  $|z|$  حيث:

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

● **خواص طويلة عدد مركب:**

من أجل كل عددين مركبين  $z$  و  $w$ .  $A$  و  $B$  نقطتان لاحقتاهما  $z_A$  و  $z_B$  على الترتيب:  $AB = |z_B - z_A|$

$$z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2 = |z|^2$$

$$|z| \geq 0$$

$$-|z| \leq \operatorname{Re}(z) \leq |z|$$

$$-|z| \leq \operatorname{Im}(z) \leq |z|$$

$$|\bar{z}| = |z|$$

$$| -z | = |z|$$

$$|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$$

$$|z| \leq |x| + |y| \leq \sqrt{2}|z|$$

$$|z|^n = |z^n|$$

$$w \neq 0 \quad \text{مع} \quad \left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}$$

$$|z + w| \leq |z| + |w|$$

$$|z - w| \leq |z| - |w|$$

● **التفسير الهندسي لطويلة عدد مركب:**

$$\frac{|z_B - z_A|}{|z_C - z_A|} = \frac{AB}{AC}$$

● **عمدة عدد مركب:**

○ نسمي عمدة العدد المركب  $z$  كل قيس زاوية بالراديان للزاوية الموجهة  $(\vec{u}; \overrightarrow{OM})$ .

ونرمز لها بالرمز:  $\theta = \arg(z)$  حيث:  $\tan \theta = \frac{y}{x}$ .

○ إذا كانت  $\theta$  عمدة للعدد المركب غير المعدوم  $z$  مع  $z = x + iy$  و  $z \neq 0$  فإن:

$$|z| = r \quad ; \quad \begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{r} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{r} \end{cases}$$

○ كل عدد مركب غير معدوم له عدد غير منته من العمدة، أي إذا كانت  $\theta$  عمدة لـ  $z$  فإن  $\theta + 2k\pi$  عمدة

له حيث  $k \in \mathbb{Z}$ .

○  $\arg(0)$  و  $\arg(\infty)$  غير معنيين.

$$\arg(z_B - z_A) = (\vec{u}; \overrightarrow{AB}) \quad \circ$$

● **خواص عمدة عدد مركب غير معدوم:**

$$\arg(z \cdot w) = \arg(z) + \arg(w) \quad \circ$$

$$\arg\left(\frac{z}{w}\right) = \arg(z) - \arg(w) \quad \circ$$

$$\arg(z^n) = n \cdot \arg(z) + 2k\pi \quad \circ$$

$$\arg(\bar{z}) = -\arg(z) + 2k\pi \quad \circ$$

$$\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z) + 2k\pi \quad \circ$$

$$\arg(-z) = \pi + \arg(z) \quad \circ$$

● **التفسير الهندسي لعمدة عدد مركب:**

$$\begin{aligned} \arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) &= \arg(z_B - z_A) - \arg(z_C - z_A) = (\vec{u}; \overrightarrow{AB}) - (\vec{u}; \overrightarrow{AC}) \\ &= -(\overrightarrow{AB}; \vec{u}) - (\vec{u}; \overrightarrow{AC}) = -[(\overrightarrow{AB}; \vec{u}) + (\vec{u}; \overrightarrow{AC})] = -(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) \\ &= (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}) \end{aligned}$$

إذن:

$$\boxed{\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB})}$$

● **الشكل المثلثي لعدد مركب:** نسمي الكتابة:  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  بالشكل المثلثي للعدد المركب  $z$ ,

$$\text{حيث: } \theta = \arg(z) \quad \text{و} \quad r = |z|$$

● **ترميز أولر:** نضع:  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ ، هذا الترميز يسمى ترميز أولر، حيث  $e^{i\theta}$  عدد مركب

طويلته 1 و  $\theta$  عمدة له.

● **الشكل الأسّي لعدد مركب:** العدد المركب  $z$  غير المعدوم الذي طويلته  $r$  و  $\theta$  عمدة له، يكتب على الشكل:

$$\boxed{z = r e^{i\theta}}$$

هذه الكتابة تسمى الشكل الأسّي للعدد المركب  $z$ .

● **دستور موافر:**

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta \quad , \quad (e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$$

● **خواص (دستور موافر):**

$z$  و  $w$  عدنان مركبان،  $\theta$  و  $\alpha$  عمدتاهما على الترتيب، لدينا ما يلي:

$$z \cdot w = |z \cdot w| e^{i(\theta+\alpha)} \quad \circ$$

$$\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} e^{i(\theta-\alpha)} \quad \text{مع } |w| \neq 0 \quad \circ$$

$$\frac{1}{w} = \frac{1}{|w|} e^{i(-\alpha)} \quad \text{مع } |w| \neq 0 \quad \circ$$

$$\bar{z} = |z| e^{i(-\theta)} \quad \circ$$

$$z^n = |z|^n e^{in\theta} \quad \text{حيث } n \in \mathbb{N} \quad \circ$$

$$\sqrt[n]{z} = z^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{|z|} e^{i\left(\frac{\theta+2k\pi}{n}\right)} \quad \text{حيث } n \in \mathbb{N}^* \text{ و } k \in \mathbb{Z} \quad \circ$$

$$-e^{i\theta} = e^{i(\theta+\pi)} \quad \circ$$

$$\begin{aligned}\cos \theta &= \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \quad \circ \\ \sin \theta &= \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \quad \circ \\ e^{i(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)} &= i \quad \circ \\ e^{-i(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)} &= -i \quad \circ \\ e^{i2k\pi} &= 1 \quad \circ \\ e^{i(2k+1)\pi} &= -1 = i^2 \quad \circ\end{aligned}$$

توطئة: ●

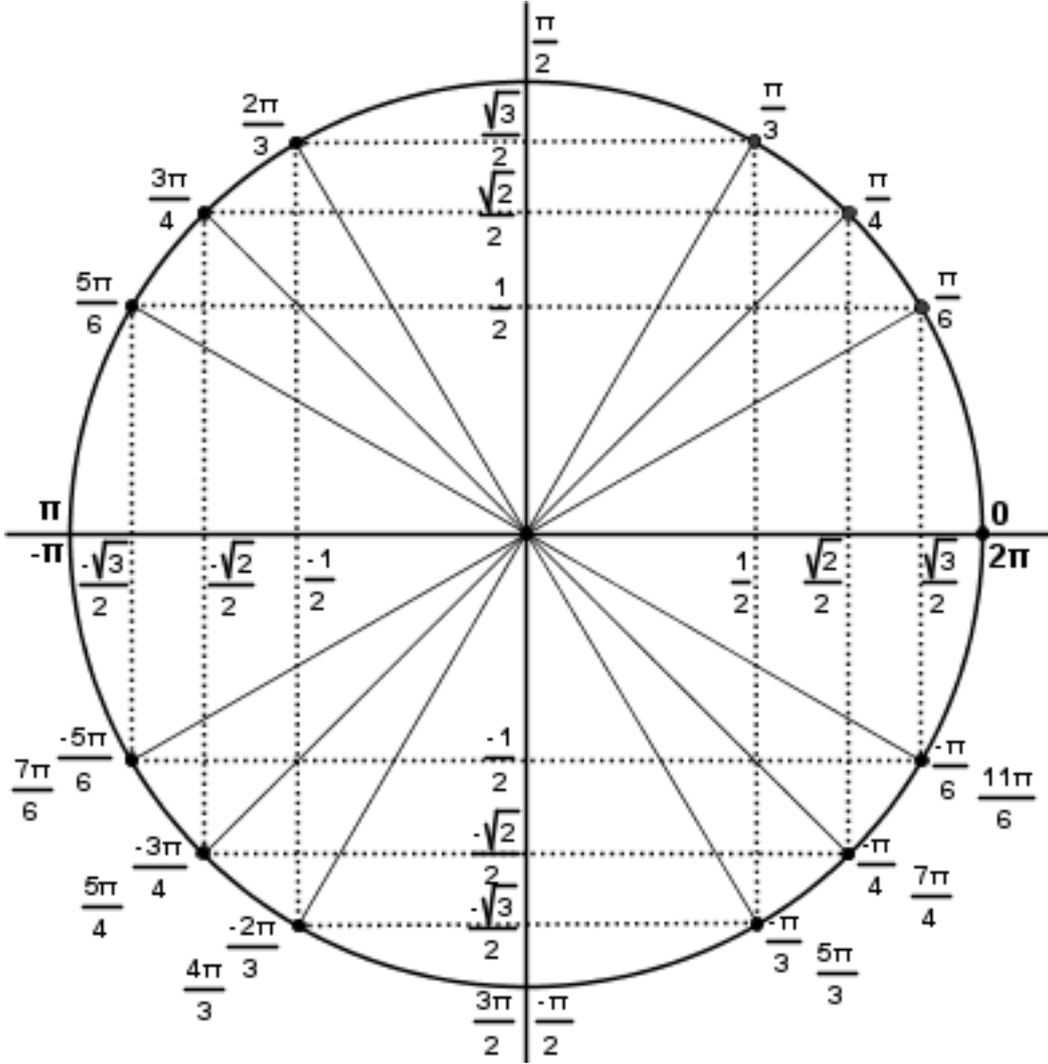
ليكن  $z$  عدد مركب،  $\theta$  عمدة له،  $r = |z|$  و  $k \in \mathbb{Z}$ ، لدينا:

$$z = \underbrace{z + iy}_{\text{الشكل الجبري}} = r \underbrace{[\cos(\theta + 2k\pi) + i \sin(\theta + 2k\pi)]}_{\text{الشكل المثلثي}} = \underbrace{r e^{i(\theta + 2k\pi)}}_{\text{الشكل الأسّي}}$$

● كيفية تعيين قيم العدد الطبيعي  $n$ :

$\arg(z) = k\pi$	يكافئ	$z$ عدد حقيقي غير معدوم	○
$n \cdot \arg(z) = k\pi$	يكافئ	$z^n$ عدد حقيقي غير معدوم	إذن ○
$\arg(z) = 2k\pi$	يكافئ	$z$ عدد حقيقي موجب تماما	○
$n \cdot \arg(z) = 2k\pi$	يكافئ	$z^n$ عدد حقيقي موجب تماما	إذن ○
$\arg(z) = \pi + 2k\pi$	يكافئ	$z$ عدد حقيقي سالب تماما	○
$n \cdot \arg(z) = \pi + 2k\pi$	يكافئ	$z^n$ عدد حقيقي سالب تماما	إذن ○
$\arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi$	يكافئ	$z$ تخيلي صرف غير معدوم	○
$n \cdot \arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi$	يكافئ	$z^n$ تخيلي صرف غير معدوم	إذن ○
$\arg(z) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$	يكافئ	$z$ تخيلي صرف موجب تماما	○
$n \cdot \arg(z) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$	يكافئ	$z^n$ تخيلي صرف موجب تماما	إذن ○
$\arg(z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$	يكافئ	$z$ تخيلي صرف سالب تماما	○
$n \cdot \arg(z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$	يكافئ	$z^n$ تخيلي صرف سالب تماما	إذن ○
$\sin \theta = 0$	يكافئ	$z$ حقيقي	○
$\sin \theta = 0$ و $\cos \theta \geq 0$	يكافئ	$z$ حقيقي موجب	○
$\sin \theta = 0$ و $\cos \theta \leq 0$	يكافئ	$z$ حقيقي حقيقي سالب	○
$\cos \theta = 0$	يكافئ	$z$ تخيلي	○
$\cos \theta = 0$ و $\sin \theta \geq 0$	يكافئ	$z$ تخيلي صرف موجب	○
$\cos \theta = 0$ و $\sin \theta \leq 0$	يكافئ	$z$ تخيلي صرف سالب	○

● الدائرة المثلثية:



● **نتائج (من الدائرة المثلثية):** من أجل كل  $k \in \mathbb{Z}$  لدينا:

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = 0 \quad \circ$$

$$\sin(k\pi) = 0 \quad \circ$$

$$\cos(k\pi) = \begin{cases} 1 & ; \text{ زوجي } k \\ -1 & ; \text{ فردي } k \end{cases} \quad \circ$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = \begin{cases} 1 & ; \text{ زوجي } k \\ -1 & ; \text{ فردي } k \end{cases} \quad \circ$$

$$\cos \theta = \sin \theta \quad \text{يكافئ} \quad \theta = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad \circ$$

$$\cos \theta = -\sin \theta \quad \text{يكافئ} \quad \theta = \frac{\pi}{4} - k\pi \quad \circ$$

● **علاقات مثلثية هامة:**

$$\cos(\theta + \alpha) = \cos(\theta) \cos(\alpha) - \sin(\theta) \sin(\alpha) \quad \circ$$

$$\cos(\theta - \alpha) = \cos(\theta) \cos(\alpha) + \sin(\theta) \sin(\alpha) \quad \circ$$

$$\begin{aligned}
\sin(\theta + \alpha) &= \sin(\theta) \cos(\alpha) + \cos(\theta) \sin(\alpha) \quad \circ \\
\sin(\theta - \alpha) &= \sin(\theta) \cos(\alpha) - \cos(\theta) \sin(\alpha) \quad \circ \\
\cos^2(\theta) &= \frac{1}{2} [\cos(\theta + \alpha) + \cos(\theta - \alpha)] \quad \circ \\
\sin^2(\theta) &= \frac{1}{2} [\cos(\theta - \alpha) - \cos(\theta + \alpha)] \quad \circ \\
\sin(\theta) \cos(\alpha) &= \frac{1}{2} [\sin(\theta + \alpha) + \sin(\theta - \alpha)] \quad \circ \\
\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta) &= 1 \quad \circ \\
\cos(2\theta) &= 2 \cos^2(\theta) - 1 = 1 - 2 \sin^2(\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) \quad \circ \\
\sin(2\theta) &= 2 \sin(\theta) \cos(\theta) \quad \circ \\
\sin(-\theta) &= -\sin(\theta) \quad \circ \\
\cos(-\theta) &= \cos(\theta) \quad \circ \\
\sin(\pi - \theta) &= \sin(\theta) \quad \circ \\
\cos(\pi - \theta) &= -\cos(\theta) \quad \circ \\
\sin(\pi + \theta) &= -\sin(\theta) \quad \circ \\
\cos(\pi + \theta) &= -\cos(\theta) \quad \circ \\
\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) &= \cos(\theta) \quad \circ \\
\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) &= \sin(\theta) \quad \circ \\
\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) &= \cos(\theta) \quad \circ \\
\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) &= -\sin(\theta) \quad \circ \\
\sin(\theta + 2k\pi) &= \sin(\theta) \quad \circ \\
\cos(\theta + 2k\pi) &= \cos(\theta) \quad \circ \\
\sin(\theta + k\pi) &= (-1)^k \sin(\theta) \quad \circ \\
\cos(\theta + k\pi) &= (-1)^k \cos(\theta) \quad \circ
\end{aligned}$$

## المرجح في المستوي المركب

2

● المستوي المركب المزود بالمعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  من المستوي.  $\alpha$ ،  $\beta$  و  $\gamma$  أعداد حقيقية.

○ إذا كان:  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$  فإن  $G$  توجد نقطة وحيدة من المستوي تحقق العلاقة الشعاعية التالية:

$$\alpha \vec{GA} + \beta \vec{GB} + \gamma \vec{GC} = \vec{0}$$

تسمى هذه النقطة مرجح النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  المرفقة بالمعاملات  $\alpha$ ،  $\beta$  و  $\gamma$  على الترتيب، وتسمى أيضا

مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta), (C; \gamma)\}$

○ إذا كان:  $\alpha + \beta + \gamma = 0$  فإن  $G$  تكون مركز ثقل الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta), (C; \gamma)\}$

● **خواص المرجح:**

○ إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta)\}$  فإن النقطة  $G$  هي منتصف قطعة المستقيم  $(AB)$ .

- إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \alpha)\}$  فإن النقط  $A, B$  و  $G$  على استقامة واحدة.
- إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \alpha); (C; \alpha)\}$  مع  $\alpha \neq 0$  وكانت النقط  $A, B$  و  $C$  ليست على استقامة فإن:  $G$  هي مركز ثقل المثلث  $ABC$ .
- إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta); (C; \gamma)\}$  فإن  $G$  مرجح الجملة إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; k\alpha), (B; k\beta); (C; k\gamma)\}$  حيث  $k \in \mathbb{R}^*$ .
- إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta); (C; \gamma)\}$  و  $H$  مرجح الجملة إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(H; \alpha + \beta), (C; \gamma)\}$ .
- إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta); (C; \gamma)\}$  فإنه من أجل نقطة  $M$  من المستوي يكون:  

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}$$
- إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta); (C; \gamma)\}$  فإنه من أجل أي نقطة  $M$  من المستوي يكون:  

$$\alpha MA^2 + \beta MB^2 + \gamma MC^2 = (\alpha + \beta + \gamma) MG^2 + \alpha GA^2 + \beta GB^2 + \gamma GC^2$$

### ● لاحقة المرجح:

إذا كانت  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha), (B; \beta); (C; \gamma)\}$  فإن لاحقة النقطة  $G$  تُعطى بالعلاقة:

$$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

## 3 الدائرة وخصائصها

لتكن النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقتاهما  $z_A = a_1 + ia_2$  و  $z_B = b_1 + ib_2$  على الترتيب، لدينا:

● المعادلة الديكارتية للدائرة ( $C$ ) ذات المركز  $I$  ذو اللاحقة  $z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$  وطول نصف القطر  $r = \frac{\sqrt{|z_B - z_A|}}{2}$  تُعطى بالعلاقة التالية:

$$x^2 + y^2 - x(a_1 + b_1) - y(a_2 + b_2) + a_2 + b_2 = 0$$

● الدائرة المحيطة بالمثلث القائم يكون قطرها هو وتر هذا المثلث.

● الدائرة المحيطة بالمثلث المتقايس الأضلاع يكون مركزها هو ثقل هذا المثلث.

● إذا كان  $|z_A - z_W| = |z_B - z_W| = |z_C - z_W| = r$ ، فإن النقط  $A, B$  و  $C$  تنتمي إلى نفس الدائرة ذات المركز  $W$  ونصف القطر  $r$ .

## 4 المستقيم وخصائصه

لتكن النقطت  $A(x_A; y_A)$  ،  $B(x_B; y_B)$  ،  $C$  و  $D$  من المستوي.  
المعادلة المختصرة لمستقيم تعطى بـ  $y = ax + b$  حيث  $a$  هو ميل المستقيم أو معامل توجيهه و  $b$  الترتيبة عند المبدأ.

- معامل توجيه مستقيم مار من النقطتين  $A$  و  $B$  غير المتطابقتين يعطى بالعلاقة:  $a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$
- معادلة المستقيم المار بالنقطة  $A$  والموازي لمحور الفواصل تعطى بالعلاقة التالية:  $y = y_A$
- معادلة المستقيم المار بالنقطة  $A$  والموازي لمحور الترتيب تعطى بالعلاقة التالية:  $x = x_A$
- يتوازي مستقيمان إذا وفقط إذا كان لهما نفس معامل توجيهه.
- يتعامد مستقيمان إذا وفقط إذا كان جداء ميليهما يساوي  $-1$ .
- يتوازي مستقيمان إذا وفقط إذا كانا عموديان على نفس المستقيم.
- لإثبات أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  متوازيين يكفي إثبات أن الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CD}$  مرتبطان خطياً، ولأجل ذلك يكفي إثبات أحد العلاقات التالية:

$$\overrightarrow{CD} = t\overrightarrow{AB} \quad \circ$$

$$t \in \mathbb{R}^* \text{ حيث } \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} = t \quad \circ$$

- لإثبات أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  متعامدين يكفي إثبات أن الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CD}$  متعامدين، ولأجل ذلك يكفي إثبات أحد العلاقات التالية:

$$\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \quad \circ$$

$$(\overrightarrow{CD}; \overrightarrow{AB}) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \circ$$

$$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_D - z_C}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \circ$$

$$k \in \mathbb{Z} \text{ حيث } \frac{z_B - z_A}{z_D - z_C} = ki \quad \circ$$

- لإثبات أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  في استقامة، يكفي إثبات أن الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  مرتبطان خطياً

## التعرف على طبيعة مثلث

5

### المثلث القائم:

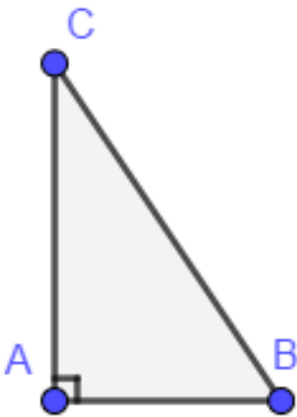
إذا كان:  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = iy$  حيث:  $y \in \mathbb{R}^* - \{-1; 1\}$

مع  $z_A \neq z_B$  و  $z_A \neq z_C$

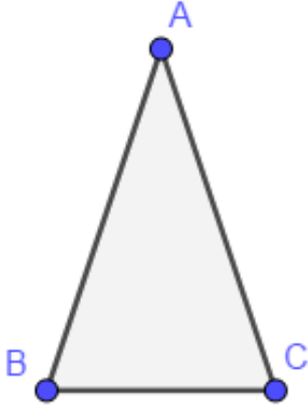
فإن: المثلث  $ABC$  قائم في  $A$  في الاتجاه المباشر

التعليل:

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg(iy) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad ; \quad k \in \mathbb{Z}$$



### ● المثلث متساوي الساقين:



$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \theta + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{و} \quad \left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = 1 \quad \text{إذا كان:}$$

$$\theta \neq \left\{ \pm \frac{\pi}{2}; \pm \frac{\pi}{3} \right\} \quad \text{حيث:}$$

$$z_A \neq z_B \text{ و } z_A \neq z_C \text{ مع}$$

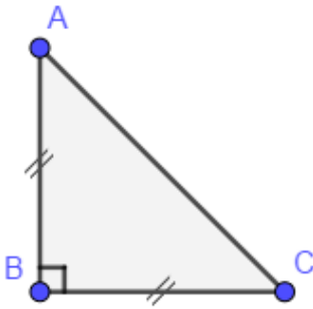
فإن: المثلث  $ABC$  متساوي الساقين رأسه  $A$  في الاتجاه المباشر

التعليل:

$$AC = AB \Leftrightarrow \left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = \frac{AC}{AB} = 1$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \theta + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

### ● المثلث القائم ومتساوي الساقين:



$$z_A \neq z_B \text{ و } z_A \neq z_C \text{ مع}$$

$$\left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = \pm i \quad \text{إذا كان:}$$

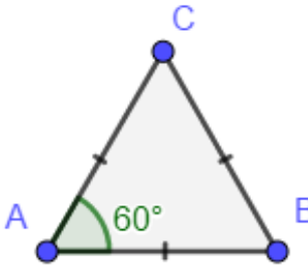
فإن: المثلث  $ABC$  قائم في  $A$  ومتساوي الساقين في الاتجاه المباشر

التعليل:

$$AC = AB \Leftrightarrow \left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = \frac{AC}{AB} = |\pm i| = 1$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg(\pm i) = \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

### ● المثلث المتقايس الأضلاع:



$$\left\{ \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{و} \quad \left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = 1 \quad \text{إذا كان:}$$

$$z_A \neq z_B \text{ و } z_A \neq z_C \text{ مع}$$

فإن: المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع رأسه  $A$  في الاتجاه المباشر

التعليل:

$$AC = AB \Leftrightarrow \left|\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right| = \frac{AC}{AB} = 1$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

### ● ملاحظات هامة:

○ الارتفاع هو قطعة مستقيم تكون صادرة من رأس من رؤوس المثلث و تكون عمودية على الضلع المقابل و يمثل الارتفاع البعد بين الرأس و الضلع المقابل كما تتقاطع الارتفاعات في نقطة تسمى المركز القائم.

○ المحور هو مستقيم يمر من أحد أضلاع المثلث في منتصفه و يكون عمودياً عليه و تتلاقى محاور مثلث في نقطة تسمى مركز الدائرة المحيطة بمثلث و يكون لهذه النقطة نفس البعد عن رؤوس المثلث الثلاث و يكون تقاطع محورين فقط كافياً لمعرفة مركز هذه الدائرة.

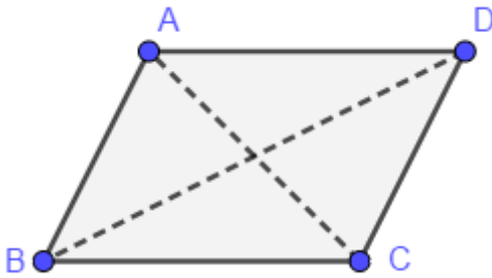
○ **المتوسط** هو قطعة مستقيم تنطلق من رأس من رؤوس المثلث و تمر من منتصف الضلع المقابل وتتقاطع المتوسطات الثلاث في نقطة تسمى مركز ثقل المثلث و يكون تقاطع متوسطين فقط كافيا لمعرفة مركز الثقل. كما يكون البعد بين رأس المثلث و مركز الثقل مساويا لـ  $\frac{2}{3}$  المتوسط الصادر من ذلك الرأس.

○ **المنصف**: هو مستقيم يمرّ من راس من رؤوس المثلث و يقسم الزاوية إلى نصفين و تتقاطع المنصفات الثلاثة في مركز الدائرة المحاطة بالمثلث وهي الدائرة التي تمسّ أضلاع المثلث الثلاث.

## 6 التعرف على طبيعة رباعي

6

### ● متوازي الأضلاع:



$ABCD$  متوازي أضلاع إذا وفقط إذا تحقق أحد الشرطين التاليين:

○ أي  $\overline{AB} = \overline{DC}$  :  $z_B - z_A = z_C - z_D$

○ القطران متناصفان أي:

$$\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$$

### ● المربع:

$ABCD$  مربع إذا وفقط إذا تحقق أحد الشرطين التاليين:

○ إذا تحققت الشروط الثلاثة معا:

• أي  $\overline{AB} = \overline{DC}$  :  $z_B - z_A = z_C - z_D$

• أي:  $AB = AD$  :  $|z_B - z_A| = |z_D - z_A|$

• أي:  $(\overline{AB}; \overline{AD}) = \pm \frac{\pi}{2}$  :  $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$

○ القطران متناصفان ومتعامدان ومتساويان أي إذا تحققت الشروط

الثلاثة التالية:

•  $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$

•  $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$

•  $|z_B - z_A| = |z_D - z_A|$

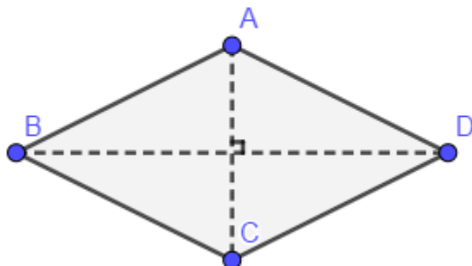
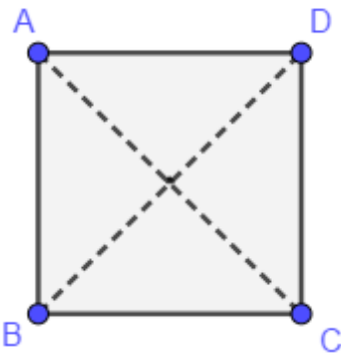
### ● المعين:

$ABCD$  معين إذا وفقط إذا تحقق أحد الشرطين التاليين:

○ إذا تحقق الشرطين التاليين معا:

• أي  $\overline{AB} = \overline{DC}$  :  $z_B - z_A = z_C - z_D$

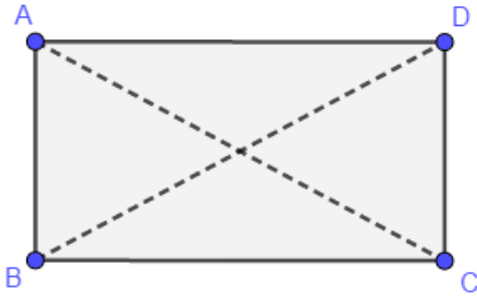
• أي:  $AB = AD$  :  $|z_B - z_A| = |z_D - z_A|$



○ القطران متناصفان ومتعامدان أي إذا تحقق الشرطين التاليين معا:

$$\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$$



● المستطيل:

ABCD مستطيل إذا وفقط إذا تحقق أحد الشرطين التاليين:

○ إذا تحقق الشرطين التاليين معا:

$$z_B - z_A = z_C - z_D \quad \text{أي} \quad \vec{AB} = \vec{DC}$$

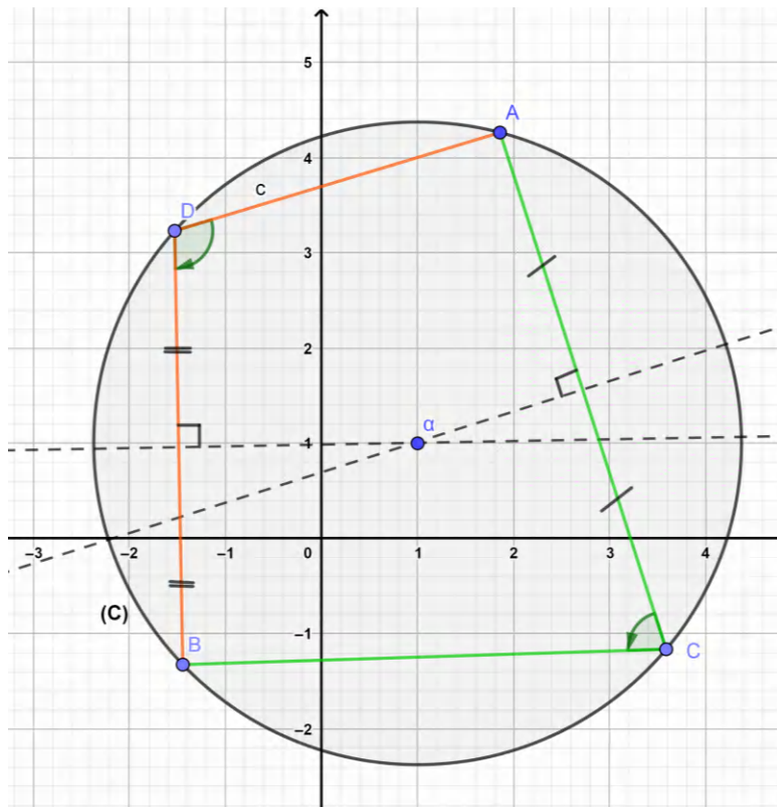
$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{2} \quad \text{أي} \quad (\vec{AB}; \vec{AD}) = \pm \frac{\pi}{2}$$

○ القطران متناصفان ومتساويان أي إذا تحقق الشرطين التاليين معا:

$$\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$$

$$|z_B - z_A| = |z_D - z_A|$$

● نتيجة:



تكون النقط A، B، C و D تنتمي إلى نفس الدائرة إذا تحقق أحد الشرطين التاليين:

أي:  $(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = (\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DB}) + k\pi$  ;  $k \in \mathbb{Z}$  ○  
 $\arg\left(\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}\right) - \arg\left(\frac{z_B - z_D}{z_A - z_D}\right) = k\pi$  ;  $k \in \mathbb{Z}$   
 وهذا معناه أن الزاويتان  $(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB})$  و  $(\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DB})$  متكاملتان.  
 أو: ○

$$\left(\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}\right) \cdot \left(\frac{z_A - z_D}{z_B - z_D}\right) = \alpha$$
 ;  $\alpha \in \mathbb{R}$

## المعادلات في $\mathbb{C}$

# 7

● المعادلة  $z^2 = a$ : حيث:  $a \in \mathbb{R}^*$

○ إذا كان  $a > 0$  فإن للمعادلة حلان هما:  $z = \sqrt{a}$  ،  $z = -\sqrt{a}$   
 ○ إذا كان  $a < 0$  فإن للمعادلة حلان هما:  $z = i\sqrt{-a}$  ،  $z = -i\sqrt{-a}$

● المعادلة  $az^2 + bz + c = 0$ : حيث  $a, b, c$  أعداد حقيقية و  $a \neq 0$

العدد  $\Delta = b^2 - 4ac$  يسمى المميز.

○ إذا كان  $\Delta > 0$  فإن للمعادلة حلين مختلفين هما:

$$z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} ; z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

○ إذا كان  $\Delta = 0$  فإن المعادلة تقبل حل حقيقي مضاعف هو:

$$z = -\frac{b}{2a}$$

○ إذا كان  $\Delta < 0$  فإن المعادلة تقبل حلين عقديين مترافقين ومختلفين هما:

$$z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} ; z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$$

● نتائج:

$$az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$$
 ○

$$z_1 \cdot z_2 = \frac{c}{a} \quad \text{و} \quad z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$$
 ○

## مجموعات النقط في المستوي المركب

# 8

لنعتبر في كل ما سيأتي أن  $A, B$  و  $M$  نقط من المستوي المركب لآحقاتها على الترتيب:  $z_A, z_B$  و  $z$

مع  $a; z_0 \in \mathbb{C}^*$ :  $|az - z_A| = |z_0|$

إذا كان  $a = 0$  فإن مجموعة النقط  $M$  هي دائرة مركزها  $A$  ونصف قطرها  $r = |z_0|$

$$(AM = r \text{ يكافئ } |z - z_A| = |z_0|)$$

إذا كان  $a \neq 0$  فإن مجموعة النقط  $M$  هي دائرة مركزها النقطة ذات اللاحقة  $\frac{z_0 a}{2}$  ونصف قطرها

$$r = \left| \frac{z_0}{a} \right|$$

مع  $z_A \neq z_B$  و  $k \in \mathbb{C}$ :  $|z - z_A| = |kz_0 - z_B|$

إذا كان  $k = 0$  فإن مجموعة النقط  $M$  هي دائرة مركزها  $A$  ونصف قطرها  $r = |z_B|$

إذا كان  $k = 1$  فإن مجموعة النقط  $M$  هي محور قطعة المستقيم  $(AB)$

$$(AM = BM \text{ يكافئ } |z - z_A| = |z - z_B|)$$

إذا كان  $k = -1$  فإن مجموعة النقط  $M$  هي محور قطعة المستقيم  $(AB')$ ، حيث  $B'$  لاحتها

$$\text{هي: } z_{B'} = -z_B$$

$$(AM = B'M \text{ يكافئ } |z - z_A| = |-z - z_B| = |-(z - (-z_B))| = |z - z_{B'}|)$$

إذا كان  $k \in \mathbb{C}^*$  و  $|k| \neq 1$  فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي دائرة قطرها  $[GH]$ ، حيث  $G$

هي مرجح الجملة المثقلة  $\{(A; 1), (E; -k)\}$  و  $H$  هي مرجح الجملة المثقلة  $\{(A; 1), (E; k)\}$  مع  $E$

$$\text{نقطة لاحتها } z_E = \frac{z_B}{k}$$

مع  $z_0 \in \mathbb{C}$ :  $(z - z_A)(\overline{z - z_A}) = |z_0|^2$

إذا كان  $z_0 \neq 0$  فإن مجموعة النقط  $M$  هي دائرة مركزها  $A$  ونصف قطرها  $r = \sqrt{|z_0|^2}$

إذا كان  $z_0 = 0$  فإن مجموعة النقط  $M$  هي النقطة  $A$ .

$$(z - z_A)(\overline{z - z_A}) = 0 \text{ وعليه } (z - z_A) = 0 \text{ أو } \overline{(z - z_A)} = 0 \text{ هذا يعطينا } z = z_A \text{ أو } \overline{z} = \overline{z_A}$$

مع  $z \neq z_A \neq z_B$  و  $\theta \in \mathbb{R}$ :  $\arg \left( \frac{z_B - z}{z_A - z} \right) = \theta$

إذا كان  $\theta = 0 + 2k\pi$  فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم  $(AB)$  باستثناء

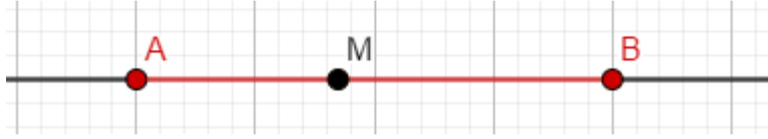
القطعة المستقيمة  $]AB[$ .



- شكل يوضح مجموعة النقط  $M$  والتي تنتقل في المستقيم الملون بالأسود فقط-

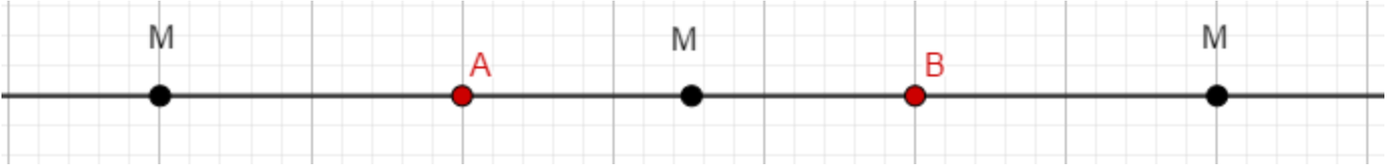
إذا كان  $\theta = \pi + 2k\pi$  فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي القطعة المستقيمة  $]AB[$

باستثناء النقطتين  $A$  و  $B$



- شكل يوضح مجموعة النقط  $M$  والتي تنتقل في المستقيم الملون بالأسود فقط -

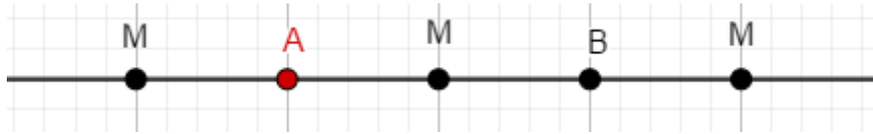
- إذا كان  $\theta = 0 + k\pi$  فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم  $(AB)$  باستثناء النقطتين  $A$  و  $B$



- شكل يوضح مجموعة النقط  $M$  والتي تنتقل في المستقيم الملون بالأسود فقط -

مع  $z \neq z_A$  :  $L = \frac{z-z_B}{z-z_A}$  ●

- إذا كان  $L$  حقيقي فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم  $(AB)$  باستثناء النقطة  $A$  ونرمز لها بالرمز  $(AB) - \{A\}$ .



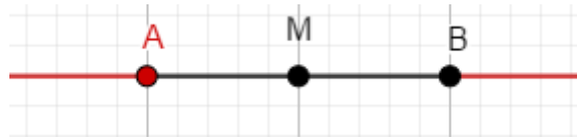
-شكل يوضح مجموعة النقط  $M$  والتي تنتقل في المستقيم الملون بالأسود فقط-

- إذا كان  $L$  حقيقي موجب فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم  $(AB)$  باستثناء القطعة  $[AB[$  ، ونرمز لها بالرمز  $(AB) - [AB[$ .

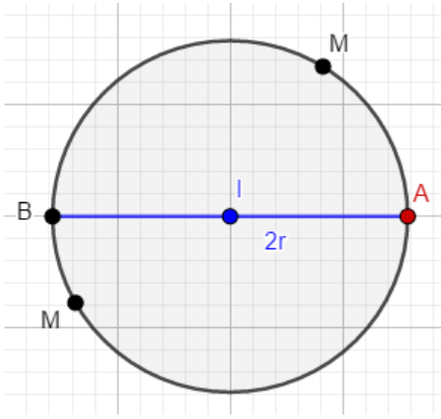


-شكل يوضح مجموعة النقط  $M$  والتي تنتقل في المستقيم الملون بالأسود فقط-

- إذا كان  $L$  حقيقي سالب فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي قطعة المستقيم  $[AB]$  باستثناء النقطة  $A$  ، ونرمز لها بالرمز  $[AB] - \{A\}$ .



- شكل يوضح مجموعة النقط  $M$  والتي تنتقل في المستقيم الملون بالأسود فقط -



-شكل يوضح مجموعة النقط  $M$   
والتي تنتقل في الجزء الملون بالأسود فقط-

- إذا كان  $L$  تخيلي صرف: فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي الدائرة التي مركزها النقطه  $I$  ذات اللاحقة:

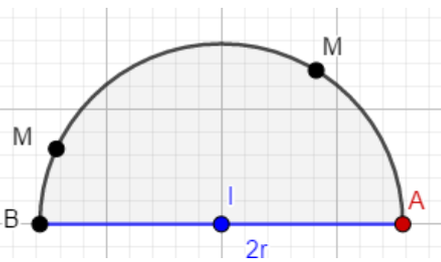
$$z_I = \frac{(a_1 + b_1) + i(a_2 + b_2)}{2}$$

ونصف قطرها:

$$r = \frac{\sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2}}{2}$$

باستثناء النقطه  $A$

- إذا كان  $L$  تخيلي موجب: فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي نصف الدائرة (الواقع فوق المستقيم  $(AB)$  في الاتجاه المباشر) التي مركزها النقطه  $I$  ذات اللاحقة:



-شكل يوضح مجموعة النقط  $M$   
والتي تنتقل في الجزء الملون بالأسود فقط-

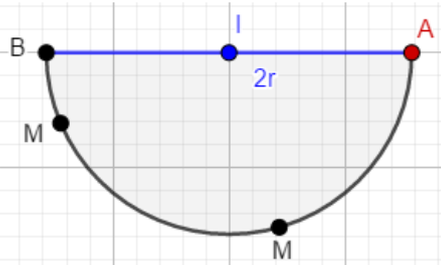
$$z_I = \frac{(a_1 + b_1) + i(a_2 + b_2)}{2}$$

ونصف قطرها:

$$r = \frac{\sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2}}{2}$$

باستثناء النقطه  $A$

- إذا كان  $L$  تخيلي سالب: فإن مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي نصف الدائرة (الواقع تحت المستقيم  $(AB)$  في الاتجاه المباشر) التي مركزها النقطه  $I$  ذات اللاحقة:



-شكل يوضح مجموعة النقط  $M$   
والتي تنتقل في الجزء الملون بالأسود فقط-

$$z_I = \frac{(a_1 + b_1) + i(a_2 + b_2)}{2}$$

ونصف قطرها:

$$r = \frac{\sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2}}{2}$$

باستثناء النقطه  $A$

$$\text{مع } z \neq z_A : \arg(z - z_A) = \overline{\arg(z - z_A)}$$

- مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم  $(AM)$  الموازي لحامل محور الفواصل باستثناء النقطه  $A$ .

مع  $\theta \in \mathbb{R}$  (متغير) و  $q \in \mathbb{R}^*$  (معلوم):  $z = z_A + qe^{i\theta}$

مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي الدائرة التي مركزها النقطة  $A$  وطول نصف قطرها  $r$  حيث:  $r = |q|$

مع  $\theta \in \mathbb{R}$  (معلوم) و  $q \in \mathbb{R}^*$  (متغير):  $z = z_A + qe^{i\theta}$

إذا كان:  $q \in \mathbb{R}$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم الذي يشمل النقطة  $A$  وشعاع

توجيهه  $\overrightarrow{AM}$  الذي يحقق:  $(\vec{u}; \overrightarrow{AB}) = \theta + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

إذا كان:  $q \in \mathbb{R}_+$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي نصف المستقيم الذي مبدؤه النقطة  $A$

وشعاع توجيهه  $\overrightarrow{AM}$  الذي يحقق:  $(\vec{u}; \overrightarrow{AB}) = \theta + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

إذا كان:  $q \in \mathbb{R}_-$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم الذي يشمل النقطة  $A$  وشعاع

توجيهه  $\overrightarrow{AM}$  الذي يحقق:  $(\vec{u}; \overrightarrow{AB}) = \theta + (2k + 1)\pi ; k \in \mathbb{Z}$

مع  $\theta \in \mathbb{R}$  (معلوم) و  $q \in \mathbb{R}^*$  (متغير):  $\arg(z - z_A) = \arg(qz - z_B)$

إذا كان:  $q = 1$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم  $(AB)$  باستثناء النقطتين  $A$  و  $B$

إذا كان:  $q = -1$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي المستقيم  $(AB')$  باستثناء النقطتين  $A$  و

$B'$  مع  $z'_B = -z_B$

إذا كان:  $q = i$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي نصف الدائرة (الواقع فوق المستقيم

$(AB')$  في الاتجاه المباشر) التي طول نصف قطرها  $r$  حيث:  $r = \frac{AB'}{2}$  ومركزها النقطة  $I$  ذات

اللاحقة  $z_I = \frac{z_A + z_{B'}}{2}$  ، باستثناء النقطتين  $A$  و  $B'$  مع  $z'_B = -z_B$

إذا كان:  $q = -i$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي هي نصف الدائرة (الواقع تحت المستقيم

$(AB')$  في الاتجاه المباشر) التي طول نصف قطرها  $r$  حيث:  $r = \frac{AB'}{2}$  ومركزها النقطة  $I$  ذات

اللاحقة  $z_I = \frac{z_A + z_{B'}}{2}$  ، باستثناء النقطتين  $A$  و  $B'$  مع  $z'_B = -z_B$

**توجيه :**

إذا صعب عليك تعيين مجموعة النقط فاستعمل الطريقة التحليلية وذلك بوضع  $z = x + iy$ ، وركز جيداً في النشر والتبسيط والحساب.

## التحويلات النقطية في المستوي المركب

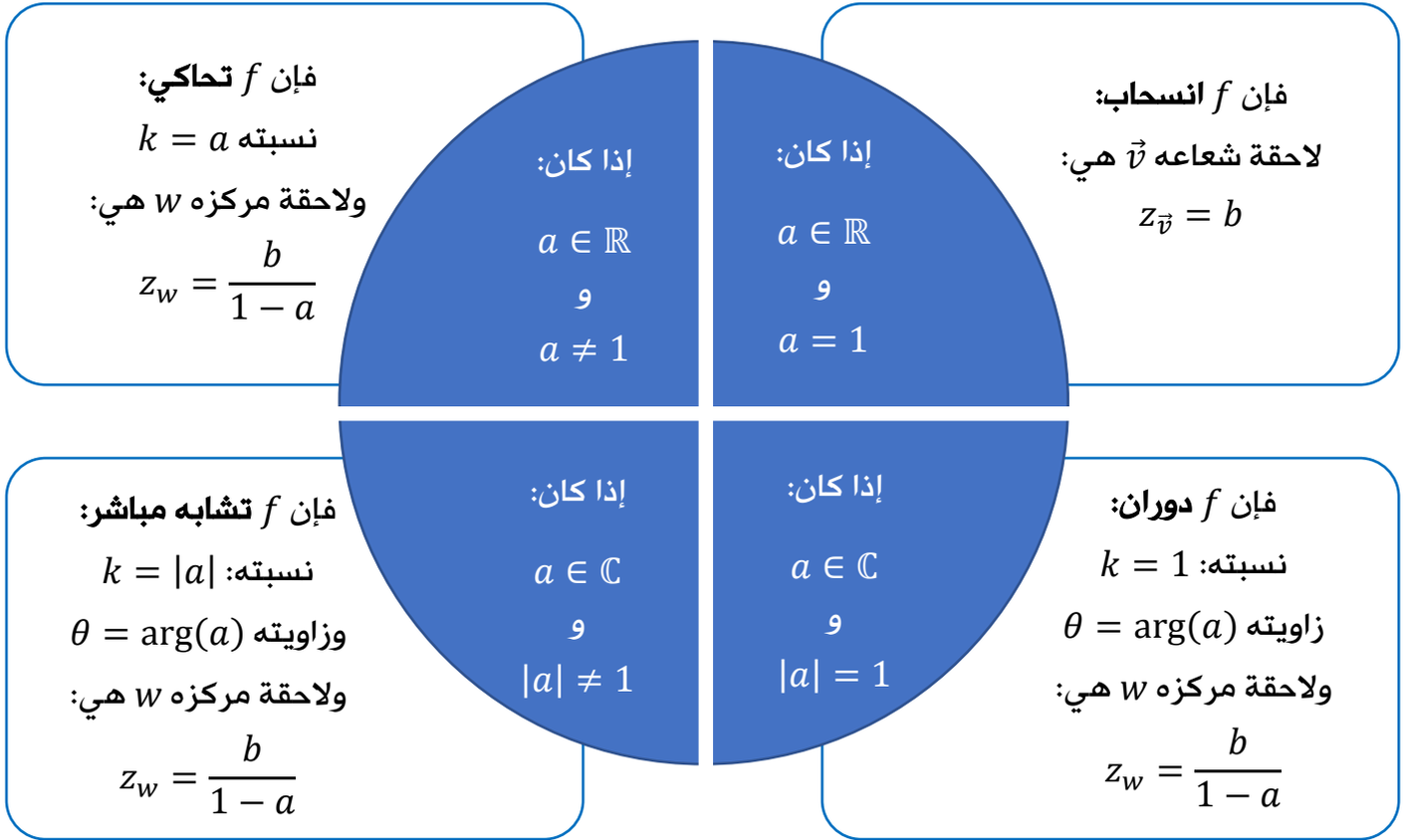
# 9

$f$  تحويل نقطي يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  والمعرف كما يلي:

$$f(z) = az + b$$

$M'$  هي صورة النقطة  $M$ :  $M' = f(M)$

● في حالة الشكل المركب:  $z' = az + b$  :



● في حالة الشكل المركب:  $z' - z_w = a(z - z_w)$  :

- $f$  تحاكي: نسبته  $k$  ولاحقة مركزه  $z_w$ . عبارته المركبة:  $z' - z_w = k(z - z_w)$
- $f$  دوران: زاويته  $\theta$  ولاحقة مركزه  $z_w$ . عبارته المركبة:  $z' - z_w = e^{i\theta}(z - z_w)$
- $f$  تشابه مباشر: نسبته  $k$  وزاويته  $\theta$  ولاحقة مركزه  $z_w$ . عبارته المركبة:  $z' - z_w = ke^{i\theta}(z - z_w)$

● **تعيين تحويل نقطي يحول نقطتين :**

يطلب السؤال بالشكل التالي:

أوجد طبيعة التحويل  $R$  الذي يحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $B$  ويحول النقطة  $C$  إلى النقطة  $D$  مع تعيين عناصره المميزة.

$$\begin{cases} z_B = az_A + b \dots (1) \\ z_D = az_C + b \dots (2) \end{cases}$$

ب طرح (2) من (1) نجد:  $a = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$

من  $a$  نعين طبيعة التحويل  $R$  ، بعد ذلك نعوض قيمة  $a$  في (1) أو (2) ثم نجد العناصر المميزة للتحويل  $R$ .

## ● الاستنتاج من علاقة أن نقطة هي صورة نقطة أخرى بتحويل:

إذا كان  $a = \frac{z_B - z_W}{z_A - z_W}$  فإن:  $z_B - z_W = a(z_A - z_W)$  وهذا يعني أن النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $A$  بالتحويل الذي مركزه  $w$ ، ويتم تحديد طبيعة التحويل من خلال قيمة  $a$  كما ذكرنا سابقاً.

## ● تركيب التحويلات النقطية:

- تركيب عدة انسحابات هو انسحاب، شعاعه هو مجموع أشعتها.
- تركيب عدة تحاكيات لها نفس المركز هو تحاكي، له نفس المركز ونسبته هي جداء النسب.
- تركيب عدة دورانات لها نفس المركز هو دوران، له نفس المركز، وزاويته هي مجموع الزوايا.
- تركيب عدة تشابهات مباشرة لها نفس المركز هو تشابه مباشر، له نفس المركز ونسبته هي جداء النسب وزاويته هي مجموع الزوايا.
- إذا اختلفت مركز التحويلات النقطية أو كانت من طبائع مختلفة، نتعرف على طبيعة مركباتها باستعمال العبارة المركبة ونستعمل نفس الطريقة المستخدمة في تركيب الدوال العددية.

◀ موسوعة الخليل في الأعداد المركبة ▶

2

تطبيقات للتمرن

◀ 22 تطبيق ▶

## التطبيق

01

## تعيين الشكل الجبري

1 اكتب على الشكل الجبري الأعداد المركبة التالية:

$$z_1 = (2 + i\sqrt{3})(5 - i) + \left(\frac{1}{2} + 3i\right)^2 \quad ①$$

$$z_2 = \frac{1}{\sqrt{3} + 2i} \quad ②$$

$$z_3 = \frac{1+4i}{1-\sqrt{2}i} \quad ③$$

## التطبيق

02

## حساب قوى العدد

1 احسب:  $i^3$  ،  $i^4$  ،  $i^5$  ،  $i^6$  ،  $i^7$  ،  $i^8$

2

1 اثبت انه اذا كان العدد الطبيعي غير المعدوم  $n$  من مضاعفات 4 فإن  $i^n = 1$ .

2 عين، حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ،  $i^n$  ، ثم استنتج  $i^{2021}$ .

## التطبيق

03

## تعيين مجموعة النقط

نعتبر العدد المركب  $z = x^2 + y^2 - 4 + i(2x + y + 1)$  ، حيث  $x$  و  $y$ .

1 عين ثم أنشئ المجموعة  $(\Gamma_1)$  للنقط  $M(x; y)$  من المستوي بحيث يكون  $z$  عدد حقيقي.

2 عين ثم أنشئ المجموعة  $(\Gamma_2)$  للنقط  $M(x; y)$  من المستوي بحيث يكون  $z$  تخيلي صرف.

## التصحيح

04

الاثبات دون حساب

$$z_1 = \frac{3+i}{5-7i} \quad , \quad z_2 = \frac{3-i}{5+7i}$$

1 تحقق أن:  $z_2 = \overline{z_1}$ .2 استنتج دون اجراء حساب أن  $z_1 + z_2$  هو عدد حقيقي وأن  $z_1 - z_2$  هو عدد تخيلي صرف.3 احسب  $z_1 + z_2$  و  $z_1 - z_2$  وتحقق من صحة هذه النتائج.

## التصحيح

05

استعمال الخواصر والعمليات على المرافق

$$P(z) = z^3 + z^2 - 4z + 6 \quad \text{ب: } \mathbb{C} \text{ هو كثير حدود معرف في}$$

1 اثبت أنه من أجل كل عدد مركب  $z$  ،  $\overline{P(z)} = P(\overline{z})$ .2 تحقق أن:  $(1 + i)$  جذر لكثير الحدود  $P$  . ثم استنتج جذرا آخر لـ  $P$ .

## التصحيح

06

تعيين مجموعة نقطه بصريقتين

• عين في المستوي المركب، مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث يكون  $Z = z^2 + \overline{z}$  حقيقي.

## التصحيح

07

قراءة لسهولة وعمدة عدد مركب

• مثل في المستوي المركب النقط ذات اللواحق التالية:  $3$  ،  $2i - 4$  ،  $-1 + i$  ،  $2 - 2i$  .

ثم بدون حساب، وباعتبارات هندسية، اعطِ الطويلة وعمدة لكل عدد.

التطبيق

08

الانتقال من الشكل الجبري  
إلى الشكل المثلثي

- 1 عين الطويلة وعمدة العدد المركب  $z = \sqrt{6} + i\sqrt{2}$
- 2 استنتج الشكل المثلثي للعدد  $z$

التطبيق

09

التعرف على الشكل المثلثي  
لعدد مربع

في كل حالة من الحالات التالية، جد الطويلة وعمدة للعدد المركب  $z$  :

- 1  $z = -2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{6} \right) \right)$
- 2  $z = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{4} \right) - i \sin \left( \frac{\pi}{4} \right) \right)$
- 3  $z = \sin \left( \frac{\pi}{3} \right) + i \cos \left( \frac{\pi}{3} \right)$

التطبيق

10

حساب قوى عدد مربع

- 1 اعطِ الشكل الجبري للعدد المركب  $z = (1 - i\sqrt{3})^5$
- 2 اعطِ الشكل الجبري للعدد المركب  $z = \frac{(1+i)^4}{(\sqrt{3}+i)^3}$

التطبيق

11

مقارنة كتابة عددين مركبين  
واستنتاج القيم المضبوطة لـ  $\cos \frac{\pi}{12}$  و  $\sin \frac{\pi}{12}$

- 1 اكتب على الشكل المثلثي الأعداد المركبة التالية  $z_1 = \sqrt{3} - i$  ،  $z_2 = 1 - i$  ،  $Z = \frac{z_1}{z_2}$

2 اكتب  $Z$  على الشكل الجبري واستنتج القيم المضبوطة لـ  $\sin \frac{\pi}{12}$  و  $\cos \frac{\pi}{12}$ .

التطبيق

12

تعيين مجموعة أعداد صحيحة

$n$  عدد طبيعي، نضع  $z = (\sqrt{3} + i)^n$ .

1 عين عمدة للعدد المركب  $z$ .

2 استنتج المجموعة  $(E)$  قيم  $n$  التي يكون من أجلها  $z$  عدد حقيقي موجب تماما.

التطبيق

13

الانتقال من شكل إلى آخر

في كل حالة، اكتب العدد المركب  $z$  على الشكل الأسّي، ثم استنتج الشكل الجبري لكل من  $\bar{z}$  و  $\frac{1}{z}$ .

1  $z = \frac{1}{1+i}$

2  $z = 2ie^{i\frac{2\pi}{3}}$

3  $z = -7e^{i\frac{\pi}{6}}$

التطبيق

14

استعمال الأشكال المختلفة لعدد مركب

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، (وحدة الرسم :  $4cm$ ).

نعتبر النقط  $A, B, C, D$  ذات اللواحق على الترتيب:  $a = 1$ ،  $b = e^{i\frac{\pi}{3}}$ ،  $c = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ،  $d = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}$

1 اكتب  $c$  على الشكل الأسّي و  $d$  على الشكل الجبري.

2

1 مثل النقط  $A, B, C, D$  في المعلم السابق.

2 برهن أن الرباعي  $OACB$  هو معين.

التصديق

15

حل معادلة من الدرجة الثانية

نعتبر المعادلة التالية ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 2(\sin \theta) + 1 = 0$ ، حيث  $\theta$  عدد حقيقي ينتمي إلى المجال  $[0; \pi[$ .

1 تحقق أن  $\Delta = -4 \cos^2 \theta$ .

2 حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة المقترحة وتحقق أن حلول هذه المعادلة، تكتب:  $z_1 = e^{i(\frac{\pi}{2}-\alpha)}$  و  $z_2 = e^{i(\frac{\pi}{2}+\alpha)}$

التصديق

16

حل معادلة من الدرجة الرابعة بمعاملات حقيقية

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

1 اثبت أنه يوجد كثير حدود  $Q(x)$  من الدرجة الثانية بمعاملات حقيقية حيث أنه من أجل كل عدد مركب  $z$

$$P(z) = (z^2 + 1)Q(x)$$

2 استنتج في  $\mathbb{C}$  حلول المعادلة  $P(z) = 0$ .

التصديق

17

حل معادلة باستعمال الشكل الجبري

• حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - \bar{z} + \frac{1}{4} = 0$

التصديق

18

استعمال نسبة أعداد مركبة

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $A, B, C, D$  التي لواحقتها على الترتيب:  $a = -2$  ،  $b = 2$  ،  $c = -1 + i$  و  $d = 1 - 3i$  .  
 • اثبت أن المثلثين  $BCD$  و  $ACD$  قائميين.

التطبيق

19

تعيين مجموعة نقط

$A$  و  $B$  نقطتان لاحقتاهما  $z_A = 1 + i$  و  $z_B = 2i$  .  
 نرفق بكل عدد مركب  $z$  ،  $z \neq z_A$  العدد المركب

$$z' = \frac{z - 2i}{z - 1 - i}$$

- ① عين المجموعة  $(\Gamma)$  للنقط  $M(z)$  ، حيث  $|z'| = 1$  .
- ② عين المجموعة  $(\Omega)$  للنقط  $M(z)$  ، حيث  $z$  حقيقي .
- ③ عين المجموعة  $(\Delta)$  للنقط  $M(z)$  ، حيث  $z$  تخيلي صرف

التطبيق

20

استعمال العبارة المركبة للتحاكي

$h$  هو التحاكي الذي نسبته 2 ومركزه النقطة  $I$  ذو اللاحقة  $1 + i$  . لتكن النقطة  $A$  ذات اللاحقة  $(-1 - 2i)$  .

- ① عين العبارة المركبة للتحاكي  $h$  .
- ② عين لاحقة النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالتحاكي  $h$  .

التطبيق

21

استعمال العبارات المركبة

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $A, B, C, D$  ، والشعاع  $\vec{\omega}$  ذات اللواحق:

$$z_A = \frac{3}{2} + 6i \quad , \quad z_B = \frac{3}{2} - 6i \quad , \quad z_C = -3 - \frac{1}{4}i \quad , \quad z_D = 3 + 2i \quad , \quad z_{\vec{\omega}} = -1 + \frac{5}{2}i$$

$h$  هو التحاكي الذي مركزه  $C$  ونسبته  $\frac{1}{3}$  ،  $t$  هو الانسحاب الذي شعاعه  $\vec{\omega}$  و  $r$  هو الدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$  .

- 1 احسب لواحق النقط:  $E = t(B)$  ،  $F = h(D)$  و  $G = r(D)$  .
- 2 اثبت أن المثلث  $DEF$  قائم ومتساوي الساقين، واستنتج طبيعة الرباعي  $DEFG$  .

التحقيق

22

استعمال البرهان هندسيا

في المستوي المركب،  $ABC$  هو المثلث بحيث القيس الرئيسي للزاوية  $(\overline{AB}; \overline{AC})$  ينتمي إلى  $]0; \pi[$  .  
 • أنشئ خارج هذا المثلث، المربعين  $ACRS$  و  $BAMN$  ثم متوازي الأضلاع  $MASD$  (وليكن  $I$  مركزه) الهدف من التمرين هو اثبات أن المستقيم  $(AD)$  هو ارتفاع للمثلث  $ABC$  وأن  $AD = BC$  لهذا نستعمل طريقتين:

• ط1: استعمال الاعداد المركبة:

$a, b$  و  $c$  هي لواحق على الترتيب للنقط  $A, B$  و  $C$

1 احسب لواحق النقطتين  $S$  و  $M$  بدلالة  $a, b$  و  $c$  .

2 احسب لاحقة الشعاع  $\overrightarrow{AD}$  ولاحقة الشعاع  $\overrightarrow{BC}$  .

3 اثبت أن الشعاعين  $\overrightarrow{AD}$  و  $\overrightarrow{BC}$  متعامدان، وأن  $AD = BC$  .

• ط2: طريقة هندسية:

ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  .

1 ما هي صور النقط  $M$  و  $C$  بالدوران  $r$  ؟

2  $S'$  هي صورة  $S$  بالدوران  $r$  ، اثبت أن النقطة  $A$  هي منتصف القطعة المستقيمة  $[CS']$  .

3  $I'$  هي صورة  $I$  بالدوران  $r$  ، اثبت أن النقطة  $I'$  هي منتصف القطعة المستقيمة  $[BS']$  .

4 استنتج ان المستقيم  $(AD)$  عمودي على المستقيم  $(BC)$  وأن  $AD = BC$  .

◀ موسوعة الخليل في الأعداد المركبة ▶

3

تمارين ومسائل  
للتعمق:

◀ 17 تمرين ▶

## التمرين

01

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  ذات اللاحقات

$$z_C = \overline{z_B} \quad \text{و} \quad z_B = 3 + i\sqrt{3} \quad ، \quad z_A = 4$$

- ① عين الطويلة وعمدة للعدد  $z_B$  واستنتج طويلة وعمدة لـ  $z_C$ .
- ② نعتبر العدد المركب  $(z_B - z_A)$ . اكتب هذا العدد على الشكل الجبري ثم على الشكل المثلثي.
- ③ عين طويلة وعمدة للعدد  $\frac{z_B}{z_B - z_A}$ ، واستنتج الطويلة وعمدة للعدد المركب  $\frac{z_C}{z_C - z_A}$ .
- ④ استنتج أن النقط  $O$ ،  $A$ ،  $B$  و  $C$  تنتمي إلى دائرة يُطلب تحديدها.

## التمرين

02

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقطتين  $A$  و  $B$  ذات

$$a = 5 - i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad b = 4 + 2i\sqrt{3}$$

- ① عين  $d$  لاحقة النقطة  $D$  بحيث يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.
- ② اثبت أن:  $\frac{d-a}{d}$  تخيلي صرف، ما ذا تستنتج بالنسبة للمثلث  $ODA$ ؟
- ③ لتكن النقطة  $E$  ذات اللاحقة  $e = \frac{2a}{3}$ ، احسب  $\frac{d-b}{d-c}$ . ماذا تستنتج بالنسبة إلى النقط  $B$ ،  $E$  و  $D$ ؟

## التمرين

03

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،

① نعتبر التحويل النقطي  $h$  الذي يرفق بالنقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

$$z' = 3z + 4 - 6i$$

- ① حدد طبيعة التحويل  $h$  وعناصره المميزة.
- ② اكتب  $z$  بدلالة  $z'$ ؟
- ③  $(\Gamma)$  هي مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق  $|z + 2 - 3i| = 1$ . حدد المجموعة  $(\Gamma)$  ثم استنتج أن صورتها بالتحويل  $h$  هي دائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

②  $A, B, C$  و  $D$  هي النقط من المستوي التي لواحقها على الترتيب:

$$z_D = \frac{z_C - z_B}{z_C - z_A} \quad \text{و} \quad z_C = -2 + 3i \quad , \quad z_B = 4 - 3i \quad , \quad z_A = i$$

① بين أن النقطة  $D$  هي نقطة من حامل محور الفواصل يطلب تعيين فاصلتها.

② ما طبيعة المثلث  $ABC$  مع التبرير؟

04

التمرين

$P(z) = (z + 1 + i)(z^2 - 8\sqrt{3}z + 64)$  كثير حدود حيث:

① حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة  $P(z) = 0$  ، ثم اكتب الحلول على الشكل الآسي.

② نضع  $a = -1 - i$  و  $b = 4\sqrt{3} - 4i$

① اكتب  $\frac{a}{b}$  على الشكل الجبري، ثم على الشكل الآسي.

② استنتج القيمة المضبوطة لكل من  $\sin\left(\frac{17\pi}{12}\right)$  و  $\cos\left(\frac{17\pi}{12}\right)$

③ بين أن العدد  $\left(\frac{8}{\sqrt{2}} \times \frac{a}{b}\right)^{144}$  حقيقي.

④ نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $A$  و  $B$  لواحقها

على الترتيب  $a$  و  $b$  .

• عين لاحقة النقطة  $C$  حتى تكون النقطة  $O$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ .

05

التمرين

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

② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  ذات

اللواحق بهذا الترتيب:

$$z_D = 3 \quad \text{و} \quad z_B = 2z_A \quad , \quad z_B = \overline{z_A} \quad , \quad z_A = 1 + i$$

• علم هذه النقط في المعلم.

③ اثبت أن النقط الثلاثة  $A, B$  و  $C$  تنتمي إلى دائرة مركزها  $D$  يطلب تعيين نصف قطرها.

④ احسب  $\frac{z_C - z_D}{z_A - z_D}$  واستنتج طبيعة المثلث  $DAC$ .

⑤ نعتبر النقطة  $C'$  صورة  $C$  بالتحاكي الذي مركزه  $D$  ونسبته 2 والنقطة  $E$  صورة النقطة  $F$  بالدوران الذي

مركزه  $D$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  .

• اثبت أن المستقيمين  $(AC)$  و  $(EF)$  متعامدان.

06

التمرين

نعتبر من أجل كل عدد مركب  $z$ :

$$P(z) = z^3 + 2(\sqrt{2} - 1)z^2 + 4(1 - \sqrt{2})z - 8$$

1

① عين العدد الحقيقي  $b$  بحيث يكون:  $P(z) = (z - 2)(z^2 + bz + 4)$

② حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$ .

② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر الأعداد المركبة:

$$z_2 = \sqrt{2}(-1 - i), \quad z_1 = \sqrt{2}(-1 + i), \quad z_0 = 2$$

① عين الطويلة وعمدة لكل من  $z_1$  و  $z_2$ .

② علم النقط  $A, B$  و  $C$  ذات اللواحق  $z_0, z_1, z_2$  على الترتيب، ثم النقطة  $I$  منتصف  $[AB]$ .

③ اثبت أن المثلث  $OAB$  متساوي الساقين، ثم استنتج قياس للزاوية  $(\vec{u}; \overline{OI})$ .

④ احسب  $z_I$  لاحقة النقطة  $I$ ، ثم طويلة  $z_I$ .

⑤ استنتج القيمتين المضبوطتين لـ  $\cos\left(\frac{3\pi}{8}\right)$  و  $\sin\left(\frac{3\pi}{8}\right)$ .

07

التمرين

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير:

① من أجل كل عدد مركب  $z$ ،  $Re(z^2) = (Re(z))^2$ .

②  $z$  عدد مركب غير معدوم، في المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقطة

$A, B$  و  $C$  ذات اللواحق  $z, \bar{z}$  و  $\frac{z^2}{z}$  على الترتيب من نفس الدائرة ذات المركز  $O$ .

③ من أجل كل عدد مركب  $z$ :

إذا كان:  $|1 + iz| = |1 - iz|$  فإن:  $Im(z) = 0$

④ المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $z$  و  $z'$  عدنان مركبان غير معدومين.

$M$  و  $M'$  نقطتان لاحقتيهما  $z$  و  $z'$  على الترتيب.

إذا كان  $|z + z'| = |z - z'|$  فإن: المستقيمين  $(OM)$  و  $(OM')$  متعامدان.

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

1

① حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $z^2 - 3z + 3 = 0$

② نسمي  $z_1$  الحل الذي جزؤه التخيلي موجب.

• اكتب العدد المركب  $\left(\frac{z_1}{\sqrt{3}}\right)^6$  على الشكل الأسّي ثم احسب  $\left(\frac{z_1}{\sqrt{3}}\right)^6$

②  $M$  نقطة من المستوي لاحقتها  $z$  و  $M'$  نقطة من المستوي لاحقتها  $z'$  حيث:  $z' = z^2 - 4z$

$A, B$  و  $I$  ثلاث نقط من المستوي لواحقها على الترتيب هي:

$$z_A = 2, z_B = -4 \text{ و } z_I = -3$$

① احسب  $(z' + 4)$  بدلالة  $(z - 2)$ ، ثم استنتج  $|z' + 4|$  بدلالة  $|z - 2|$  و  $\arg(z' + 4)$  بدلالة

$$\arg(z + 2)$$

② برهن أنه إذا كانت النقطة  $M$  من الدائرة ذات المركز  $A$  ونصف القطر 2 فإن النقطة  $M'$  هي من دائرة

يُطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

③ برهن أنه إذا كان الشعاع  $\overrightarrow{AM}$  عمودياً على الشعاع  $\vec{u}$  فإن الشعاع  $\overrightarrow{BM'}$  مواز للشعاع  $\vec{u}$ .

④ عين قيم العدد المركب  $z$  حتى يكون الرباعي  $OMIM'$  متوازي الاضلاع.

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . النقط  $A, B$  و  $C$  التي

لاحقاتها على الترتيب

$$z_A = 3 - 2i, z_B = 3 + 2i \text{ و } z_C = 4i$$

1

① علم النقط  $A, B$  و  $C$ .

② ما طبيعة الرباعي  $OABC$ ؟ علل اجابتك.

③ عين لاحقة النقطة  $\Omega$  مركز الرباعي  $OABC$

② عين ثم أنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:

$$\|\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 12$$

3

① حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6z + 13 = 0$  (نسمي  $z_1, z_0$  حلي هذه المعادلة).

② لتكن  $M$  نقطة من المستوي لاحقتها العدد المركب. عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:

$$|z - z_0| = |z - z_1|$$

10

التمرين

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر في هذا المستوي النقطة  $A$  ذات اللاحقة 1، النقطة  $B$  ذات اللاحقة  $b$  حيث  $b$  هو عدد مركب جزؤه التخيلي موجب تماما. ننشئ خارج المثلث  $OAB$ ، المربعان المباشرين  $OBEF$  و  $ODCA$  كما هو موضح في الشكل المقابل:

① عين الاحقتان  $c$  و  $d$  للنقطتين  $C$  و  $D$  على الترتيب.

② ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

① عين الكتابة المركبة للدوران  $r$

② استنتج أن اللاحقة  $f$  للنقطة  $F$  تساوي  $ib$ .

③ عين اللاحقة  $e$  للنقطة  $E$ .

③ نسمي  $G$  النقطة التي من أجلها يكون الرباعي  $OFGD$  متوازي أضلاع.

• اثبت أن اللاحقة  $g$  للنقطة  $G$  تساوي  $i(b - 1)$ .

④ اثبت أن:  $i = \frac{e-g}{c-g}$ ، ثم استنتج أن المثلث  $EGC$  قائم ومتساوي الساقين.

11

التمرين

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$  ذات المجهول  $z$  حيث  $z \neq 2 - 3i$ :

$$z = \frac{3i(z + 2i)}{z - 2 + 3i} \dots (E)$$

① حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (E).

② في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين

$$b = \bar{a} \text{ و } a = 1\sqrt{5}i$$

• تحقق أن  $A$  و  $B$  تنتميان إلى دائرة مركزها  $O$  يُطلب تعيين نصف قطرها.

③ نرفق بكل نقطة  $M$  من المستوي لاحقتها  $z (z \neq 2 - 3i)$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$  حيث:

$$z' = \frac{3i(z + 2i)}{z - 2 + 3i}$$

والنقط  $C, D$  و  $E$  لواحقتها على الترتيب:  $c = -2i$ ،  $d = 2 - 3i$  و  $e = 3i$

و  $(\Delta)$  محور القطعة  $[CD]$ .

① عبر عن المسافة  $OM'$  بدلالة المسافتين  $CM$  و  $DM$ .

② استنتج أنه من أجل كل نقطة  $M$  من  $(\Delta)$  فإن النقطة  $M'$  تنتمي إلى دائرة  $(\gamma)$  يُطلب تعيين مركزها

ونصف قطرها، تحقق أن  $E$  تنتمي  $(\gamma)$ .

12

التمرين

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B$  و  $C$  لاحقاتها على

$$\text{الترتيب: } z_A = 1 - i, z_B = -1 + i, \text{ و } z_C = \sqrt{3}(1 + i)$$

① اكتب على الشكل الأساسي الأعداد المركبة  $z_A, z_B$  و  $z_C$ .

②

① احسب الطويلة وعمدة للعدد المركب  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ ، ثم فسر هندسيا النتائج المحصل عليها.

② حدد طبيعة المثلث  $ABC$ .

③ عين لاحقة النقطة  $D$  بحيث يكون الرباعي  $ACDB$  معيناً.

④  $T$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  من المستوي لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

$$z' = (-1 + i)z + 1 - 3i$$

① عين طبيعة التحويل  $T$  وعناصره المميزة.

② عين العبارة المركبة للتحويل  $T \circ T$ ، ثم استنتج طبيعته وعناصره المميزة.

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

- ① حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(z - 3 + 2i)(z^2 + 6z + 10) = 0$
- ② علم النقط  $A, C, D, I$  ذات اللاحقات:  $z_I = 1$  و  $z_D = -3 - i, z_C = -3 + i, z_A = 3 - 2i$
- ③  $z$  عدد مركب يُحقق الجملة:

$$\begin{cases} \arg(z - 3 + 2i) = \arg(z - 1) + \frac{\pi}{2} \\ |z - 3 + 2i| = |z - 1| \end{cases}$$

① بين أن الجملة تكافئ:

$$\frac{z - 3 + 2i}{z - 1} = i$$

ثم عين العدد المركب  $z$

②  $B$  هي النقطة ذات اللاحقة  $z_B = 3$ ، تحقق أن:  $\vec{AB} = \vec{DC}$ ، ما طبيعة الرباعي  $ABCD$ ؟

③ لتكن  $E$  النقطة ذات اللاحقة  $z_E = 1 - 2i$ .

• اكتب على الشكل الآسي العدد المركب  $Z$  حيث:

$$Z = \frac{z_A - z_E}{z_B - z_E}$$

• تحقق أن  $\vec{AB} = \vec{EI}$ . ما طبيعة الرباعي  $ABIE$ .

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

- ①  $L$  هو العدد المركب حيث:  $L = (\sqrt{3} - 1) + i(\sqrt{3} + 1)$ .
- ① احسب  $L^2$ ، ثم عين الطويلة وعمدة للعدد المركب  $L^2$ .
- ② استنتج الطويلة وعمدة للعدد  $L$  واكتبه على الشكل المثلي.
- ③ عين القيم المضبوكة لكل من  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ .
- ④  $\alpha$  هو العدد المركب حيث  $\alpha = \frac{L}{2+2i}$ ، بين أن  $\alpha = e^{i\frac{\pi}{6}}$ .
- ②  $T$  هو التحويل النقطي للمستوي في نفسه يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:  $z' = -2\alpha z$ .

① حدد طبيعة التحويل  $T$  وعناصره المميزة.

②  $A$  و  $B$  نقطتان لاحقتيهما على الترتيب  $z_A = \sqrt{3} - i$  ،  $z_B = \overline{z_A}$  (هو مرافق  $z_A$ )

• عين لاحقتي النقطتين  $A'$  و  $B'$  صورتين النقطتين  $A$  و  $B$  بالتحويل  $T$ .

③  $(\gamma)$  هي مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق  $|z - \sqrt{3} + i| = 2$ .

① بين أن النقطة  $B$  تنتمي إلى المجموعة  $(\gamma)$ .

② عين الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة  $(\Gamma)$  صورة المجموعة  $(\gamma)$  بالتحويل  $T$ .

## التمرين 15

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

① حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية:  $z^2 + z + 1 = 0$

② نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $M$  ذات اللاحقات:  $z_B = \overline{z_A}$  ،  $2z_A = 1 + i\sqrt{3}$  و  $z$  على الترتيب.

① اكتب  $z_A$  على الشكل الأسّي.

② عين مجموعة النقط من المستوي حيث:

$$\arg[(z - z_A)^2] = \arg(z_A) - \arg(z_B)$$

③

① التحويل النقطي  $r$  ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  حيث:  $z' = z_A z + z_B \sqrt{3}$

• ما طبيعة التحويل  $r$  . عين عناصره المميزة.

② التحاكي  $h$  ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  حيث:  $z' = -2z + 3i$

• عين نسبة ومركز التحاكي  $h$

③ نضع  $S = h \circ r$  . عين طبيعة التحويل  $s$  مبرزا عناصره المميزة، ثم تحقق أن عبارته المركبة هي:

$$z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}(z - i) + i$$

④ نعتبر النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة  $i$  والنقط  $C$  ،  $D$  و  $E$  حيث:

$$S(D) = E \text{ و } S(C) = D \text{ ، } S(O) = C$$

• بين أن النقط  $O$  ،  $\Omega$  و  $E$  في استقامة.

⑤

① عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوي حيث:

$$z = 2e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{2}}$$

حيث  $\theta$  عدد حقيقي.

② عين  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحويل  $(S)$ .

16

التمرين

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

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

وأعط الحل على شكلها الجبري والأسّي (مع التبرير)

② لتكن النقطتين  $A$  و  $B$  ذات اللاحقتين  $z_A = 1 + i$  و  $z_B = 2i$

نرفق لكل عدد مركب  $z$  يختلف عن  $z_A$  العدد المركب:

$$z' = \frac{z - 2i}{z - 1 - i}$$

① لتكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث يكون  $z'$  عدد تخيلي صرف. عين وأنشئ المجموعة  $(E)$ .

② لتكن  $(F)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث يكون  $|z'| = 1$ . عين وأنشئ المجموعة  $(F)$ .

③ ليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $\left(\frac{3}{2}; \frac{5}{2}\right)$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

① أحسب لاحقة النقطة  $B'$  صورة النقطة  $B$  بالدوران  $R$  ولاحقة النقطة  $I'$  صورة النقطة  $I$  بهذا الدوران.

② ما هي صور كل من المجموعتين  $(E)$  و  $(F)$  بالدوران  $R$ .

17

التمرين

اختر الإجابات الصحيحة في كل ما يأتي مع التعليل:

في المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

① لتكن المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:  $z = 1 - 2i + e^{i\theta}$  مع  $\theta \in \mathbb{R}^*$

①  $(E)$  هي المستقيم الذي يشمل النقطة ذات اللاحقة  $1 - 2i$

②  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها النقطة ذات اللاحقة  $1 + 2i$  ونصف قطرها 1.

③  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها النقطة ذات اللاحقة  $1 - 2i$  ونصف قطرها 1.

④  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها النقطة ذات اللاحقة  $1 - 2i$  ونصف قطرها  $\sqrt{5}$ .

② ليكن  $f$  التطبيق الذي يرفق بالنقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بالنقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:  $z' = -iz - 2i$ .

① التطبيق  $f$  هو تحاكي.

② النقطة ذات اللاحقة  $2i - 1$  هي سابقة للنقطة ذات اللاحقة  $i$ .

③ التطبيق  $f$  هو دوران مركزه النقطة ذات اللاحقة  $1 + i$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

④ التطبيق  $f$  هو دوران مركزه النقطة ذات اللاحقة  $-1 - i$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

③ لتكن المجموعة  $(F)$  للنقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:

$$|z - 1 + i| = |z + 1 + 2i|$$

وليكن  $A, B$  و  $C$  النقط ذات اللواحق  $1 - i$ ،  $-1 + 2i$  و  $-1 - 2i$  على الترتيب.

① النقطة  $C$  هي نقطة من المجموعة  $(F)$ .

②  $(F)$  هي محور القطعة  $[AB]$ .

③  $(F)$  هي محور القطعة  $[AC]$ .

④  $(F)$  هي الدائرة التي قطرها  $[AB]$ .

④ نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z + |z|^2 = 7 + i$ ، هذه المعادلة تقبل:

① حلين متميزين حيث جزؤهما التخيلي يساوي 1.

② حلا حقيقيا.

③ حلين متميزين حيث الجزء التخيلي لأحدهما فقط يساوي 1.

④ حلا حيث جزؤه التخيلي يساوي 2.

◀ موسوعة الخليل في الأعداد المركبة ▶



تمارين بكالوريات

سابقة:

شعبة علوم تجريبية

◀ 28 تمرين ▶

5

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:

$$z^2 - (1 + 2i)z - 1 + i = 0$$

نرمز للحلين بـ  $z_1$  و  $z_2$  حيث:  $|z_1| < |z_2|$ ② بين أن  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2008}$  عدد حقيقي.⑥ المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن  $A$ ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوي التي لاحقاتهاعلى الترتيب 1،  $z_1$  و  $z_2$ .وليكن  $Z$  العدد المركب حيث:  $Z = \frac{z_2 - 1}{z_1 - 1}$ ① انطلاقا من التعريف  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$  ومن الخاصية:  $e^{i(\theta_1 + \theta_2)} = e^{i\theta_1} \times e^{i\theta_2}$ برهن أن:  $e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$  وأن:  $\frac{e^{i\theta_1}}{e^{i\theta_2}} = e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$  حيث:  $\theta$ ،  $\theta_1$  و  $\theta_2$  أعداد حقيقية.② اكتب  $Z$  على الشكل الأسّي.③ اكتب  $Z$  على الشكل المثلثي واستنتج أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بتشابه مباشر مركزه  $A$ ، يُطلب

تعيين زاويته ونسبته.

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:

$$z^2 + iz - 2 - 6i = 0$$

② نعتبر في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقطتين  $A$  و  $B$  التين لاحقاتهما  $z_A$ و  $z_B$  على الترتيب. حيث:

$$z_B = -2 - 2i \quad \text{و} \quad z_A = 2 + i$$

• عين  $z_\omega$  لاحقة النقطة  $\omega$  مركز الدائرة  $(\Gamma)$  ذات القطر  $[AB]$ .

3 لتكن  $C$  النقطة ذات اللاحقة  $z_C$  حيث:  $z_C = \frac{4-i}{1+i}$ .

• اكتب  $z_C$  على الشكل الجبري، ثم اثبت أن النقطة  $C$  تنتمي إلى الدائرة  $(\Gamma)$ .

4

1 برهن أن عبارة التشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $M_0(z_0)$  ونسبته  $k$  ( $k > 0$ ) وزاويته  $\theta$  والذي يرفق بكل

نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  هي:  $z' - z_0 = ke^{i\theta}(z - z_0)$

2 تطبيق: عين الطبيعة والعناصر المميزة للتحويل  $S$  المعرف بـ:

$$z' + \frac{1}{2}i = 2e^{i\frac{\pi}{3}}\left(z + \frac{1}{2}i\right)$$

5

بكالوريا 2009

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين

03

$P(z)$  كثير حدود حيث:  $P(z) = (z - 1 - i)(z^2 - 2z + 4)$  و  $z$  عدد مركب.

1 حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$ .

2 نضع:  $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$  و  $z_1 = 1 + i$

1 أكتب  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الأسّي.

2 اكتب  $\frac{z_1}{z_2}$  على الشكل الجبري ثم الشكل الأسّي.

3 استنتج القيمة المضبوطة لكل من  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ .

3

1  $n$  عدد طبيعي، عين قيم  $n$  بحيث يكون العدد  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  حقيقيا.

2 احسب قيمة العدد  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{456}$

4

بكالوريا 2009

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

التمرين

04

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

1 حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 4 = 0$ .

② نسمي  $z_1$  و  $z_2$  حلي هاته المعادلة

① اكتب العددين  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الأسي.

②  $A$ ،  $B$  و  $C$  هي النقط من المستوي التي لواحقها على الترتيب:

$$z_A = \frac{1}{2}(5 - i\sqrt{3}) \quad , \quad z_B = 1 + i\sqrt{3} \quad , \quad z_A = 1 - i\sqrt{3}$$

( $i^2 = -1$  يحقق الذي المركب الذي يحقق  $i^2 = -1$ )

• احسب الأطوال  $AB$ ،  $AC$  و  $BC$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

③ جد طول وعمدة العدد المركب  $Z$  حيث:

$$Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$$

④ احسب  $Z^3$  و  $Z^6$ ، ثم استنتج أن  $Z^{3k}$  عدد حقيقي من أجل كل عدد طبيعي  $k$ .

5

بكالوريا 2010

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين

05

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين لاحقيهما على

الترتيب:  $z_A = 1 + i$  و  $z_B = 3i$ .

① اكتب على الشكل الأسي:  $z_A$  و  $z_B$ .

② ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

$$z' = 2iz + 6 + 3i$$

① عين العناصر المميزة للتشابه المباشر  $S$ .

② عين  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه المباشر  $S$ .

③ استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

③ لتكن النقطة  $D$  مرجح الجملة  $\{(A; 2), (B; -2), (C; 2)\}$

① عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$ .

② عين مع التبرير طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

④ لتكن  $M$  نقطة من المستوي تختلف عن  $B$  وعن  $D$  لاحقتها  $z$ ، ولتكن  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$

التي يكون من أجلها  $\frac{z_B - z}{z_D - z}$  عددا حقيقيا موجبا تماما.

① تحقق أن النقطة  $E$  ذات اللاحقة  $z_E = 6 + 3i$  تنتمي إلى  $(\Delta)$ .

② اعط تفسيرا هندسيا لعمدة العدد المركب  $\frac{z_B - z}{z_D - z}$ . عين حينئذ المجموعة  $(\Delta)$

4ن

التمرين

06

بكالوريا 2010

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

- 1 حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 6z + 18 = 0$ ، ثم اكتب الحلين على الشكل الآسي.
- 2 في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  لاحقاتها على الترتيب:  $z_D = -z_B, z_C = -z_A, z_B = \bar{z}_A, z_A = 3 + 3i$ .
- 1 بين أن النقط  $A, B, C$  و  $D$  تنتمي إلى نفس الدائري ذات المركز  $O$  مبدأ المعلم.
- 2 عين زاوية للدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  ويحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $B$ .
- 3 بين أن النقط  $A, O$  و  $C$  في استقامية وكذلك النقط  $B, O$  و  $D$ .
- 4 استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

5ن

التمرين

07

بكالوريا 2011

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

- نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B, C$  التي لاحقاتها على الترتيب:  $z_C = -4 + i, z_B = 2 + 3i, z_A = -i$ .
- 1
- 1 اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ .
- 2 عين طويلة العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  وعمده، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
- 2 نعتبر التحويل النقطي  $T$  في المستوي الذي يرفق لكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$ ، النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:  $z' = iz - 1 - i$ .
- 1 عين طبيعة التحويل  $T$  محدد عناصره المميزة.
- 2 ما هي صورة النقطة  $B$  بالتحويل  $T$ .
- 3 لتكن  $D$  النقطة ذات اللاحقة  $z_D = -6 + 2i$ .
- 1 بين أن النقط  $A, C$  و  $D$  في استقامية.
- 2 عين نسبة التحاكي  $h$  الذي مركزه  $A$  ويحول النقطة  $C$  إلى النقطة  $D$ .
- 3 عين العناصر المميزة للتشابه  $S$  الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $D$ .

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B, C$  التي لواحقها على

$$\text{الترتيب: } z_A = 3 - 2i, \quad z_B = 3 + 2i, \quad z_C = 4i$$

1

① علم النقط  $A, B, C$ .

② ما طبيعة الرباعي  $OABC$ ؟ علل إجابتك.

③ عين لاحقة النقطة  $\Omega$  مركز الرباعي  $OABC$ .

② عين ثم أنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $\|\vec{MO} + \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\|$ .

3

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $z^2 - 6z + 13 = 0$

نسمي  $z_0, z_1$  حلي هذه المعادلة.

② لتكن  $M$  نقطة من المستوي لاحقتها العدد المركب  $z$ .

• عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $|z - z_0| = |z - z_1|$ .

① نعتبر مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $z = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$  (حيث:  $z \neq 2 - 3i$ )

• حل في  $\mathbb{C}$  هذه المعادلة.

② ينسب المستوي المركب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $A$  و  $B$  نقطتان لاحقتاهما على الترتيب:

$$z_B = 1 - i\sqrt{5} \text{ و } z_A = 1 + i\sqrt{5}$$

• تحقق أن  $A$  و  $B$  تنتميان إلى دائرة مركزها  $O$  يطلب تعيين نصف قطرها.

③ نرفق بكل نقطة  $M$  من المستوي لاحقتها  $z$ ،  $(z \neq 2 - 3i)$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$  حيث:  $z' = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$

النقط  $C, D, E$  لواحقها على الترتيب:  $z_B = -2i, z_D = 2 - 3i, z_E = 3i$  و  $(\Delta)$  محور القطعة  $[CD]$ .

① عبر عن المسافة  $OM'$  بدلالة المسافتين  $DM$  و  $CM$ .

② استنتج أنه من أجل كل نقطة  $M$  من  $(\Delta)$  فإن النقطة  $M'$  تنتمي إلى دائرة  $(\gamma)$  يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها. تحقق أن  $E$  تنتمي إلى  $(\gamma)$ .

4.5 ن

بكالوريا 2012

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

التمرين

10

①  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$  كثير الحدود للمتغير المركب  $z$  حيث:  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$ .

① تحقق أن 6 هو جذر لكثير الحدود  $P(z)$ .

② جد العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $P(z) = (z - 6)(z^2 + \alpha z + \beta)$ .

③ حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة  $P(z) = 0$ .

② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $A$ ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوي المركب

لواحقها على الترتيب:  $z_A = 6$ ،  $z_B = 3 + i\sqrt{3}$  و  $z_C = 3 - i\sqrt{3}$ .

① اكتب كلا من  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي.

② اكتب العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C}$  على الشكل الجبري، ثم على الشكل الأسّي.

③ استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

③ ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $C$ ، نسبته  $\sqrt{3}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

① جد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

② عين  $z_{A'}$  لاحقة النقطة  $A'$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه  $S$ .

③ بيّن أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $A'$  في استقامة.

5 ن

بكالوريا 2013

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين

11

① حل في  $\mathbb{C}$  مجموعة الأعداد المركبة، المعادلة (1) ذات المجهول  $z$  التالية:

$$(1) \dots z^2 - (4 \cos \alpha)z + 4 = 0 \text{ حيث } \alpha \text{ وسيط حقيقي.}$$

② من أجل  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ ، نرمز إلى حلي المعادلة (1) بـ  $z_1$  و  $z_2$

$$\bullet \text{ بين أن } \left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = 1$$

3 نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لواحقها:

$$z_C = 4 + i\sqrt{3}, z_B = 1 - i\sqrt{3}, z_A = 1 + i\sqrt{3}$$

1 أنشئ النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$ .

2 اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ ، ثم استنتج أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه المباشر  $S$  الذي

مركزه  $A$  ويطلب نعيين نسبته وزاويته.

3 عين لاحقة النقطة  $G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 2)\}$ ، ثم أنشئ  $G$ .

4 احسب لاحقة النقطة  $D$ ، بحيث يكون الرباعي  $ABDG$  متوازي أضلاع.

4.5

بكالوريا 2013

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

التمرين

12

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$  ذات المجهول  $z$  الآتية:

$$z^2 + 4z + 13 = 0 \dots (E)$$

1 تحقق أن العدد المركب  $-2 - 3i$  حل للمعادلة  $(E)$ ، ثم جد الحل الآخر.

2  $A$  و  $B$  نقطتان من المستوي المركب لاحقتاهما  $z_A = -2 - 3i$  و  $z_B = i$  على الترتيب،  $S$  التشابه المباشر

الذي مركزه  $A$ ، نسبته  $\frac{1}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  والذي يحول كل نقطة  $M(z)$  من المستوي إلى نقطة  $M'(z')$ .

$$z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2} - 2i \quad \text{بين أن} \quad \text{1}$$

2 احسب لاحقة النقطة  $C$ ، علما أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه  $S$ .

3 لتكن النقطة  $D$ ، حيث:  $2\vec{AD} + \vec{AB} = \vec{0}$ .

1 بين أن  $D$  هي مرجح النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقين بمعاملين حقيقيين يطلب تعيينهما.

2 احسب لاحقة النقطة  $D$ .

3 بين أن:  $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_A}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ACD$ .

5

بكالوريا 2014

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين

13

1 حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$  المعادلة:  $z^2 - 6\sqrt{2}z + 36 = 0$ .

② المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط  $A, B, C$  و  $D$  التي

$$z_D = \frac{z_C}{2} \text{ و } z_C = 6\sqrt{1}, z_B = \overline{z_A}, z_A = 3\sqrt{2}(1+i)$$

① اكتب  $z_A, z_B$  و  $(1+i)z_A$  على الشكل الأسّي.

$$\text{② احسب } \left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^{2014}$$

③ بين أن النقط  $O, A, B$  و  $C$  تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها  $D$ ، يطلب تعيين نصف قطرها.

④ احسب  $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$  ثم جد قياساً للزاوية  $(\overline{CA}; \overline{CB})$ . ما هي طبيعة الرباعي  $OACB$ ؟

③ ليكن  $R$  الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

① اكتب العبارة المركبة للدوران  $R$ .

② عين لاحقة النقطة  $C'$  صورة  $C$  بالدوران  $R$  ثم تحقق أن النقط  $A, C, C'$  في استقامة.

③ عين لاحقة النقطة  $A'$  صورة  $A$  بالدوران  $R$  ثم حدد صورة الرباعي  $OACB$  بالدوران  $R$ .

4

بكالوريا 2014

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

التمرين

14

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  حيث:

$$(z - i)(z^2 - 2z + 5) = 0$$

② في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، تعطى النقط  $A, B$  و  $C$  التي

$$z_C = 1 - 2i \text{ و } z_B = 1 + 2i, z_A = i$$

لاحقاتها:  $z_C = 1 - 2i$  و  $z_B = 1 + 2i, z_A = i$  على الترتيب.

① أنشئ النقط  $A, B$  و  $C$ .

② جد  $z_H$  لاحقة النقطة  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(BC)$ .

③ احسب مساحة المثلث  $ABC$ .

③ ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $A$  ونسبته  $\frac{1}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

① عين الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

② بين أن مساحة صورة المثلث  $ABC$  بالتشابه  $S$  تساوي  $\frac{1}{2} \text{ cm}^2$ .

④  $M$  نقطة لاحقتها  $z$ ، عين مجموعة النقط  $M$  حيث:  $|z| = |iz + 1 + 2i|$ .

- (I) عين العددين المركبين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:  $\begin{cases} 2\alpha - \beta = -3 \\ 2\bar{\alpha} + \bar{\beta} = -3 - 2i\sqrt{3} \end{cases}$  مع  $\bar{\alpha}$  مرافق  $\alpha$  و  $\bar{\beta}$  مرافق  $\beta$ .
- (II) المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $A$ ،  $B$  و  $C$  النقط التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_A = z_C \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ و } z_B = \bar{z}_A, z_A = -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

1

① اكتب  $z_C$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي، ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  حقيقيا سالبا.

② تحقق أن العدد المركب  $2\left(\frac{z_A}{\sqrt{3}}\right)^{2015} + \left(\frac{z_B}{\sqrt{3}}\right)^{1962} - \left(\frac{z_C}{\sqrt{3}}\right)^{1435}$  حقيقي.

②  $D$  النقطة ذات اللاحقة  $z_D = 1 + i$ .

① حدد النسبة وزاوية للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $O$  ويحول  $D$  إلى  $A$ .

② اكتب  $z_A/z_D$  على الشكل الجبري، ثم استنتج القيمة المضبوطة لكل من:  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  و  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ .

③ عين مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:  $z = k(1+i)e^{i\frac{7\pi}{12}}$  حيث  $k$  يمسح  $\mathbb{R}^*$ .

في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على

الترتيب:  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  حيث:  $z_A = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$ ،  $z_B = -\bar{z}_A$  و  $z_C = -(z_A + z_B)$ ، ( $\bar{z}_A$  هو مرافق  $z_A$ ).

1

① اكتب كلا من العددين المركبين  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي.

② استنتج أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تنتمي إلى دائرة ( $\gamma$ ) يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

③ أنشئ الدائرة ( $\gamma$ ) والنقط  $A$ ،  $B$  و  $C$ .

2

① تحقق أن  $\frac{z_B - z_C}{z_B - z_A} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$

- ② استنتج أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع، وأن النقطة  $O$  مركز ثقل هذا المثلث.  
 ③ عين وأنشئ ( $E$ ) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $|z| = |z - \sqrt{3} - i|$ .

3

- ① عين زاوية للدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  ويحول  $C$  إلى  $A$ .  
 ② اثبت أن صورة ( $E$ ) بالدوران  $r$  هي محور القطعة  $[OB]$ .

4.5 ن

بكالوريا 2016 - الدورة الأولى

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين

17

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، من أجل كل نقطة  $M$  من المستوي لاحقتها العدد المركب  $z$  حيث  $(z \neq 1)$  نرفق النقطة  $M'$  لاحقتها العدد المركب  $z'$  حيث:

$$z' = \frac{z - 2}{z - 1}$$

- ① حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z: z' = z$ .  
 ② النقطتان  $A$  و  $B$  لاحقتاهما على الترتيب  $z_1$  و  $z_2$  حيث:  $z_1 = 1 - i$  و  $z_2 = \overline{z_1}$ .  
 ① اكتب  $\frac{z_2}{z_1}$  على الشكل الأسّي.  
 ② بين أن النقطة  $B$  هي صورة للنقطة  $A$  بالدوران  $R$  الذي مركزه المبدأ  $O$ ، يُطلب تعيين زاوية له.  
 ③ نضع  $z' \neq z$ ، نعتبر النقطتين  $C$  و  $D$  لاحقتيهما  $2$  و  $1$  على الترتيب.  
 • عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  حيث  $M'$  تنتمي إلى محور الترتيب، ثم أنشئ  $(\Gamma)$ .  
 ④  $h$  التحاكي الذي مركزه المبدأ  $O$  ونسبته  $2$ .  
 ① عين طبيعة التحويل  $S = h \circ R$  وعناصره المميزة.  
 ② اكتب العبارة المركبة للتحويل  $S$ .  
 ③ عين ثم أنشئ المجموعة  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحويل النقطي  $S$ .

4.5 ن

بكالوريا 2016 - الدورة الأولى

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

التمرين

18

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:

$$\left(z - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)(z^2 + \sqrt{3}z + 1) = 0$$

② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $A$ ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوي لاحتقاتها

$$z_C = \overline{z_B} \text{ و } z_B = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

① اكتب  $z_C$ ،  $z_B$ ،  $z_A$  على الشكل الأسّي.

② بين أنه يوجد تشابه مباشر  $S$  مركزه  $B$  ويحول النقطة  $C$  إلى النقطة  $A$  يطلب تعيين عناصره المميزة.

③

① عين لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع، ثم حدد بدقة طبيعته.

② عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق:  $|z - z_A| = |\overline{z} - z_B|$  حيث  $\overline{z}$  هو مرافق  $z$ .

③ عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق:  $z = z_B + \sqrt{3}e^{i\theta}$  عندما  $\theta$  يتغير على  $\mathbb{R}$ .

4

بكالوريا 2016 - الدورة الثانية

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين

19

④ نضع من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $p(z) = z^3 - 24\sqrt{3}$ .

① تحقق أن:  $p(2\sqrt{3}) = 0$ .

② جد العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$ :  $p(z) = (z - 2\sqrt{3})(z^2 + az + b)$ .

③ حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة  $P(z) = 0$ .

⑤ المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $A$ ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوي لواحقها على

$$\text{الترتيب: } z_C = 2\sqrt{3} \text{ و } z_B = -\sqrt{3} - 3i, z_A = -\sqrt{3} + 3i$$

① اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ .

② بين أنه يوجد دوران  $r$  مركزه  $A$  ويحول النقطة  $B$  إلى النقطة  $C$ ، يطلب تعيين زاويته.

③ استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

④ عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AB}$ ، ثم حدد بدقة طبيعة الرباعي

$ABCD$ .

⑥ عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة غير المعدومة  $z$  بحيث:

$$\arg\left(\frac{z}{\overline{z}}\right) = 2k\pi \text{ حيث: } k \in \mathbb{Z}$$

4.5 ن

التمرين

20

بكالوريا 2016 - الدورة الثانية

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $(E) \dots 2\bar{z}^3 + 3\bar{z}^2 - 3\bar{z} + 5 = 0$ .  
يشير الرمز  $\bar{z}$  إلى مرافق العدد المركب  $z$ .

1

1 اثبت أن المعادلة  $(E)$  تكافئ المعادلة  $(\bar{z}^2 - \bar{z} + 1)(2\bar{z} + 5) = 0$ .

2 حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ .

2 في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  من

المستوي لواحقها على الترتيب:  $z_A = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ،  $z_B = \bar{z}_A$ ،  $z_C = -1$  و  $z_D = -\frac{5}{2}$ .

1 اكتب كلا من العددين  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي.

2 أنشئ النقط  $A, B, C$  و  $D$ .

3 اثبت أن:  $z_B - z_C = z_B(z_A - z_C)$

4 استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

3 ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $C$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$  ونسبته 2 ولتكن  $F$  صورة  $A$  بالتحويل  $S$ . أنشئ النقطة  $F$

ثم حدد طبيعة المثلث  $AFC$ .

4 عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  لنقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $z + 1 = kz_B$ . لما يتغير  $k$  في

المجموعة  $\mathbb{R}_+$ .

5 ن

التمرين

21

بكالوريا 2017

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

1 حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(z + 2)(z^2 - 4z + 8) = 0$ .

2 المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لآحقاتها:

$z_C = -2$  و  $z_B = \bar{z}_A$ ،  $z_A = 2 - 2i$

1 اكتب كلا من  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي.

② عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  حتى تكون النقطة  $B$  مركز ثقل المثلث  $ACD$ .

③  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  ( $M$  تختلف عن  $A$  و  $B$ ) حيث:  $\arg\left(\frac{z_B - z}{z_A - z}\right) = \frac{\pi}{2}$ .

• تحقق أن مبدأ المعلم  $O$  هو نقطة من  $(\Gamma)$ ، ثم عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وأنشئها.

④ ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه النقطة  $C$  ونسبته 2،  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحاكي  $h$ .

• عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma')$  مع تحديد عناصرها المميزة.

5ن

بكالوريا 2017

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

التمرين

22

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل في كل حالة مما يلي:

③ مجموعة حلول المعادلة  $\left(\frac{z+1-i}{z-i}\right)^2 = 1$  في المجموعة  $\mathbb{C}$  هي:  $S = \left\{-\frac{1}{2}; i\right\}$

④ من أجل كل عدد مركب  $z$ ،  $(z+2) \times (\bar{z}+2) = |z+2|^2$ .

⑤ من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{3n} = 1$ .

⑥  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة 1 ونسبته 3 وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

صورة الدائرة  $(C)$  ذات المركز  $\omega(0; 1)$  ونصف القطر 3 بالتشابه  $S$  هي الدائرة  $(C')$  ذات المركز

$(-3; -2)$  ونصف القطر 9.

⑦ من أجل كل عدد حقيقي  $\alpha$ : إذا كان:  $Z = (\sin \alpha + i \cos \alpha) \times (\cos \alpha - i \sin \alpha)$

فإن:  $\arg(Z) = \frac{\pi}{2} - 2\alpha + 2k\pi$ ، حيث  $k$  عدد صحيح.

5ن

بكالوريا 2017 - الدورة الاستثنائية

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين

23

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $(z-2)(z^2+2z+4)=0$

② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، حيث:  $\|\vec{u}\| = 2cm$ ، لتكن النقط

$A, B, C$  التي لاحقاتها:  $z_A = 2, z_B = -1 + i\sqrt{3}, z_C = \bar{z}_B$  هو مرافق  $z_B$ .

1

- ① اكتب العدد  $z_B$  على الشكل الأسّي، ثم استنتج الشكل الأسّي للعدد المركب  $z_C$ .
- ② عين مركز ونصف قطر الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$ ، ثم أنشئ النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$ .
- ③ ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه النقطة  $O$  ونسبته  $\frac{1}{2}$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ .
- ① اكتب العبارة المركبة للتشابه  $S$  ثم عين لاحقة كل من  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$  صور النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  على الترتيب بالتشابه  $S$  ثم أنشئ في المعلم السابق النقط  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$ .
- ② احسب بالسنتيمتر المربع مساحة المثلث  $A'B'C'$ .

5ن

بكالوريا 2017 - الدورة الاستثنائية

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

التمرين

24

- المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .
- نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها  $z_A = -3 - 2i$ ،  $z_B = 1 + i$  و  $z_C = 4 - 3i$ .
- ① عين النسبة وزاوية التشابه المباشر  $S$  ذي المركز  $A$  والذي يحول النقطة  $B$  إلى النقطة  $C$ .
  - ② اكتب على الشكل الأسّي العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
  - ③ نرسم  $G$  إلى مركز ثقل المثلث  $ABC$  و  $I$  إلى منتصف القطعة  $[AC]$ .
  - عين كلا من  $z_I$  و  $z_G$  لاحقتي النقطتين  $G$  و  $I$ ، ثم بين أن النقط  $B$ ،  $G$  و  $I$  في استقامية.
  - ④ نعتبر النقطة  $D$  نظيرة  $B$  بالنسبة  $I$ ، حدد بدقة طبيعة الرباعي  $ABCD$ .
  - ⑤ نعتبر  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $\|\vec{MA} + \vec{MC}\| = 5\sqrt{2}$
  - ① تحقق أن النقطة  $C$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$ .
  - ② عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  ثم أنشئها.

5ن

بكالوريا 2018

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

التمرين

25

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0$ .

- ② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  
 $A, B$  و  $C$  ثلاث نقاط من المستوي لاحقاتها على الترتيب:  $Z_A, Z_B$  و  $Z_C$  حيث:  
 $Z_C = \overline{Z_B}$  و  $Z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}$ ,  $Z_A = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .  
 • اكتب  $Z_B$  و  $Z_A$  على الشكل الأسّي، ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون:  $\left(\frac{Z_A}{Z_B}\right)^n = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$

③

① تحقق أن:  $\frac{Z_B}{Z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}}$  وحدد طبيعة المثلث  $OBC$ .

② استنتج أن:  $B$  هي صورة  $C$  بدوران  $r$  يُطلب تعيين عناصره المميزة.

- ④ نسمي  $(\gamma)$  مجموعة النقاط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $Z$  التي تحقق  $|Z| = \left| \overline{Z} - \frac{\sqrt{3}+i}{2} \right|$   
 • عين طبيعة المجموعة  $(\gamma)$  ثم عين صورتها بالدوران  $r$ .

5ن

بكالوريا 2018

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

التمرين

26

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $Z$ :  $(\overline{Z} - 4 + i)(Z^2 - 4Z + 5) = 0$ ,  
 (يرمز  $\overline{Z}$  لمرافق العدد  $Z$ ).

- ② في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقاط  $A, B$  و  $C$  التي  
 لاحقاتها على الترتيب  $Z_A = 2 + i$ ,  $Z_B = 4 + i$ , و  $Z_C = \overline{Z_A}$ .

① تحقق أن  $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} = i$  ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون العدد  $\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right)^n$  تخيليا صرفا.

- ②  $D$  نقطة من المستوي لاحقتها  $Z_D$  حيث:  

$$\begin{cases} |Z_D - Z_A| = |Z_B - Z_A| \\ \arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

• بين أن المثلث  $ABD$  متقايس الأضلاع واحسب  $Z_D$ .

- ③ احسب  $Z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABD$ ، ثم عين نسبة وزاوية التشابه المباشر الذي مركزه  $A$   
 ويحول  $G$  إلى  $D$ .

④ عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقاط  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  ( $M$  تختلف عن  $C$ ) بحيث:

$$\arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right) = \pi + 2k\pi (k \in \mathbb{Z})$$

5ن

التمرين

27

بكالوريا 2019

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الأول

- (I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $(z - i)(z^2 - 4z + 5) = 0$ .
- (II) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  والتي للاحقاتها  $i$ ،  $2 - i$  و  $2 + i$  على الترتيب.

1 اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}$  على الشكل الأسّي، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2 من أجل كل عد مركب  $z$  يختلف عن  $2 + i$  نضع  $f(z) = \frac{iz - 1 - 2i}{2z - 4 - 2i}$

1 عين المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:  $|f(z)| = \frac{1}{2}$ .

2 بين أن العدد  $(f(i))^{1440}$  حقيقي موجب.

3 نعتبر الدوران  $r$  الذي مركزه  $C$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

1 عين لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالدوران  $r$ ، وبين أن النقط  $A$ ،  $D$  و  $C$  في استقامية.

2 استنتج أن  $D$  هي صورة النقطة  $A$  بتحويل نقطي بسيط يطلب تحديد طبيعته وعناصره.

5ن

التمرين

28

بكالوريا 2019

شعبة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي للاحقاتها

$$z_C = -2z_A \text{ و } z_B = \overline{z_A}, z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{3}$$

1

1 اكتب العدد المركب  $z_A$  على الشكل الأسّي.

2 احسب العدد  $\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^{2019} + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{2019}$

2

1  $T$  الانسحاب الذي يحول  $A$  إلى  $C$ ، عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة  $B$  بالانسحاب  $T$ .

2 استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

3 اكتب العدد المركب  $z_C - z_A$  على الشكل الأسّي.

- 4 جد قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها العدد المركب  $\left(-\frac{6\sqrt{2}}{z_C-z_A}\right)^n$  عددا حقيقيا.
- 5 لتكن  $M$  نقطة كيفية من المستوي لاحقتها  $z$  حيث  $M$  تختلف عن  $A$  وتختلف عن  $C$ .
- عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  التي من أجلها يكون  $\frac{z_A-z}{z_C-z}$  عددا حقيقيا موجبا تماما.



تمارين بكالوريات

سابقة:

شعبة تقني رياضي

لتكن في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة (\*) المعرفة كما يلي:

$$z^3 + (2 - 4i)z^2 - (6 + 9i)z + 9(-1 + i) = 0 \dots (*)$$

① بين أن  $z_0 = 3i$  هو حل للمعادلة (\*).

② حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (\*)، ثم اكتب حلولها  $z_0, z_1, z_2$  على الشكل الأسّي حيث:  $|z_1| < |z_2|$ .

③ لتكن  $A, B, C$  صور الحلول  $z_0, z_1, z_2$  على الترتيب في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

• عين النقطة  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; 1), (C; -1)\}$ .  
④

① عين المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  حيث:  $AM^2 + BM^2 - CM^2 = -13$

② بين أن النقطة  $A$  تنتمي إلى المجموعة  $(E)$  ثم أنشئ  $(E)$ .

⑤ تحقق أن النقط  $O, B, G$  في استقامة، ثم عين صورة المجموعة  $(E)$  بالتحاكي الذي مركزه النقطة  $O$  ويحول  $B$  إلى  $G$  محددًا عناصره المميزة.

$r$  عدد حقيقي موجب تماما و  $\theta$  عدد حقيقي كفي.

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :

$$z^2 - 2i \left( r \cos \frac{\theta}{2} \right) z - r^2 = 0$$

• اكتب الحلين على الشكل الأسّي.

② في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  صورتين الحلين.

• عين  $\theta$  حتى يكون المثلث  $OAB$  متقايس الأضلاع.

1

- ① حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 2z + 2 = 0$  حيث  $z$  هو المجهول.
- ② استنتج في  $\mathbb{C}$  حلول المعادلة ذات المجهول  $(\bar{z} + 3)^2 - 2(\bar{z} + 3) + 2 = 0$  حيث  $\bar{z}$  مرافق  $z$ .
- ② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  
النقط  $A, B$  و  $M$  لواحقها  $(1 - i)$ ،  $(1 + i)$  و  $z$  على الترتيب.
- ① عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث  $z = 1 - i + ke^{i\frac{5\pi}{4}}$  عندما  $k$  يمسح  $\mathbb{R}_+$ .
- ② عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $|z - 1 + i| = |z - 1 - i|$

- ③ حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 6z + 18 = 0 \dots (1)$
- ④ ليكن العدد المركب  $z_1$  حيث:  $z_1 = 3 - 3i$  هو العدد المركب الذي طويلته 1 و  $\frac{\pi}{2}$  عمدة له
- ① اكتب  $z_1$  على الشكل الأسّي.
- ② احسب طويلة العدد  $z_3$  وعمدة له حيث:  $z_1 \times z_3 = 6 \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$ .
- ③ استنتج قيمتي  $\cos \frac{\pi}{12}$  و  $\sin \frac{\pi}{12}$ .
- ⑤ نعتبر في المستوي المزود بالمعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B$  و  $C$  ذات اللاحقات  $3 + 3i$ ،  
 $3 - 3i + i\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$  على الترتيب.
- ① عين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تقبل الجملة المثقلة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; \alpha)\}$  مرجحا نرمل له بالرمز  $G_\alpha$ .
- ② عين مجموعة النقط  $G_\alpha$  لما يتغير  $\alpha$  في  $\mathbb{R}_+$ .

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $(z - 3 + 2i)(z^2 + 6z + 10) = 0$   
 $i$  هو العدد المركب الذي طويلته 1 و  $\frac{\pi}{2}$  عمده له).
- ② علم في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, C, D$  و  $I$  ذات اللاحقات:  
 $z_I = 1$  و  $z_D = -3 - i$ ،  $z_C = -3 + i$ ،  $z_A = 3 - 2i$
- ③  $z$  عد مركب يحقق الجملة:  $\begin{cases} \arg(z - 3 + 2i) = \arg(z - 1) + \frac{\pi}{2} \\ |z - 3 + 2i| = |z - 1| \end{cases}$
- ① بين أن الجملة تكافئ:  $\frac{z-3+2i}{z-1}$  ثم عين قيمة  $z$ .
- ②  $B$  النقطة التي لاحقتها  $z_B = 3$ ، تحقق أن:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ . ما طبيعة الرباعي  $ABCD$ ؟
- ④ لتكن  $J$  النقطة التي لاحقتها  $z_J$  حيث:  $z_J = 1 - 2i$ .
- ① اكتب على الشكل الأسّي العدد المركب  $Z$  حيث:
- $$Z = \frac{z_A - z_I}{z_B - z_J}$$
- ② تحقق أن:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{JI}$ . ما طبيعة الرباعي  $ABIJ$ ؟

- ① اكتب على الشكل الأسّي العدد المركب  $\alpha$  حيث:  $\alpha = -2 + 2i\sqrt{3}$   
 $i$  هو العدد المركب الذي طويلته 1 و  $\frac{\pi}{2}$  عمده له).
- ② حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  
 $z^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$
- ② ينسب المستوي إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  
النقط  $A, B$  و  $C$  التي لاحقاتها  $z_A = -2$ ،  $z_B = -1 - \sqrt{3}i$  و  $z_C = 1 + \sqrt{3}i$  على الترتيب.
- ① احسب طويلة العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  وعمده له.
- ② استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
- ③ لتكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\arg(\bar{z} + 2) = \frac{\pi}{3}$ .

① تحقق أن  $B$  تنتمي إلى  $(E)$ .

② عين المجموعة  $(E)$ .

4ن

بكالوريا 2011

شعبة تقني رياضي

الموضوع الأول

التمرين

07

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $zz^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$

① حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$ ، ثم اكتب حلولها على الشكل المثلثي.

② المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقتها على

الترتيب:  $z_A = 2i$ ،  $z_B = \sqrt{3} + i$  و  $z_C = \sqrt{3} - i$ ، نضع:  $L = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$

① اكتب  $L$  على الشكل الأسّي.

② أثبت أن:  $z_A - z_B = L(z_C - z_B)$ ، ثم استنتج أن  $A$  هي صورة  $C$  بتحويل نقطي يطلب تعيينه وتحديد عناصره المميزة.

③ استنتج نوع المثلث  $ABC$  ثم احسب مساحته.

4ن

بكالوريا 2011

شعبة تقني رياضي

الموضوع الثاني

التمرين

08

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

$L = -\frac{4\sqrt{2}+i\sqrt{2}}{5+3i}$  العدد المركب المعرف كما يلي:

①

① اكتب  $L$  على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسّي.

② بين أن:  $L^{12} + 1 = 0$ ، ثم احسب:  $(-4\sqrt{2} + i\sqrt{2})^{12} + (5 + 3i)^{12}$

③  $n$  عدد طبيعي فردي و  $p$  عدد طبيعي زوجي، اثبت أن:  $L^{4n} + L^{4p} = 0$

②

① النقطتان  $A$  و  $B$  لاحقتاهما على الترتيب:  $z_A = 5 + 3i$  و  $z_B = 5 - 3i$ ، عين اللاحقة  $z_{A'}$  للنقطة  $A'$

صورة النقطة  $A$  بالتشابه المباشر الذي مركزه النقطة  $B$  ونسبته  $\sqrt{2}$  وزاويته  $\frac{3\pi}{4}$ .

② عين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABA'$ .

6ن

بكالوريا 2012

شعبة تقني رياضي

الموضوع الأول

التمرين

09

① عين العددين المركبين  $z_1$  و  $z_2$  بحيث:

$$\begin{cases} 2z_1 + 3z_2 = 9 - 2i \\ 3z_1 - z_2 = 8 + 8i \end{cases}$$

② نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B$  و  $\Omega$  التي

لاحقاتها على الترتيب:  $z_A, z_B, z_\Omega$  حيث:  $z_A = 3 + 2i, z_B = -3, z_\Omega = 1 - 2i$ .

① اثبت أن  $z_B - z_\Omega = i(z_A - z_\Omega)$ .

② عين طبيعة المثلث  $\Omega AB$ .

③  $h$  هو التحكاي الذي مركزه النقطة  $A$  ونسبته 2.

① عين الكتابة المباشرة للتحكالي  $h$ .

② عين  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $\Omega$  بالتحكاي  $h$ .

③ عين  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $D$  مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 1)\}$

④ بين أن  $ABCD$  مربع.

④  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 4\sqrt{5}$ .

① تحقق أن النقطة  $B$  تنتمي إلى المجموعة  $(E)$ ، ثم عين طبيعة  $(E)$  وعناصرها المميزة.

② أنشئ المجموعة  $(E)$ .

5ن

بكالوريا 2012

شعبة تقني رياضي

الموضوع الثاني

التمرين

10

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة ذات المجهول  $z$ :

$$(z^2 + 2z + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$$

② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

$A, B, C$  و  $D$  نقط من المستوي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_D = -1 + i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad z_C = -1 - i\sqrt{3} \quad , \quad z_B = \sqrt{3} - i \quad , \quad z_A = \sqrt{3} + i$$

- ① اكتب كلا من  $z_D$  و  $z_C, z_B, z_A$  على الشكل الأسّي.
- ② تحقق أن:  $i = \frac{z_D - z_B}{z_A - z_C}$ ، ثم استنتج أن المستقيمين  $(AC)$  و  $(BD)$  متعامدان.
- ③ العدد المركب الذي طويلته  $\frac{1}{2^n}$  و  $\frac{2\pi}{3}$  عمدة له، حيث  $n$  عدد طبيعي
- $$L_n = z_D \times z_n \quad \text{ب: العدد المركب المعرف بـ}$$

- ① اكتب كلا من  $L_1, L_0$  على الشكل الجبري.
- ②  $(u_n)$  هي المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي:  $u_n = |L_n|$
- اثبت ان المتتالية  $(u_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.
  - $M_0, M_1, \dots, M_n$  صور الأعداد المركبة  $L_0, L_1, \dots, L_n$  على الترتيب
  - احسب بدلالة  $n$ ، المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = \|\overrightarrow{OM_0}\| + \|\overrightarrow{OM_1}\| + \dots + \|\overrightarrow{OM_n}\|$
  - جد نهاية  $S_n$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$ .

5ن

بكالوريا 2013  
شعبة تقني رياضي  
الموضوع الأول

التمرين  
11

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $2z^2 + 6z + 17 = 0$ .
- ② في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . النقطة  $A, B$  و  $C$  لاحقاتها على الترتيب:
- $$z_C = -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i \quad \text{و} \quad z_B = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i \quad , \quad z_A = -4$$
- احسب الطويلة وعمدة للعدد المركب  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
- ③
- ① عين  $z_D$  و  $z_E$  لاحقتي النقطتين  $D$  و  $E$  على الترتيب حتى يكون الرباعي  $BCDE$  مربعا مركزه  $A$ .
- ② عين  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME}\| = 10\sqrt{2}$
- ④  $(\Gamma_2)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي، ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\arg(z + 4) = \frac{\pi}{4}$ .
- تحقق أن النقطة  $B$  تنتمي إلى  $(\Gamma_2)$ ، ثم عين المجموعة  $(\Gamma_2)$

4.5ن

بكالوريا 2013  
شعبة تقني رياضي  
الموضوع الثاني

التمرين  
12

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $(z + 5 - i\sqrt{3})(z^2 + 2z + 4) = 0$ .
- ② المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  $A, B$  و  $C$  النقط التي لاحقاتها على الترتيب:  
 $z_A = -1 - i\sqrt{3}$  ،  $z_B = -1 + \sqrt{3}i$  و  $z_C = -5 + i\sqrt{3}$ .  
 $S$  التشابه المباشر الذي يحول  $A$  إلى  $C$  ويحول  $O$  إلى  $B$ .
- جد الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$ ، ثم عين العناصر المميزة له.
- ③
- ① عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  مرجح الجملة:  $\{(A; 2), (B; -1), (C; 1)\}$ .
- ② اكتب العدد المركب  $\frac{z_B - z_A}{z_D - z_A}$  على الشكل الأسّي، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABD$ .
- ③ عين المجموعة  $(\Gamma)$  للنقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} - \vec{MB}\|$

5.5

التمرين

13

بكالوريا 2014

شعبة تقني رياضي

الموضوع الأول

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $(z - i)(z^2 + 2\sqrt{3}z + 4) = 0$ .
- ② المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نسمي  $A, B$  و  $C$  النقط التي لاحقاتها على الترتيب:  $z_1 = \sqrt{3} + i$  ،  $z_2 = \sqrt{3} - i$  و  $z_3 = i$ .
- ① اكتب العدد  $\frac{z_1}{z_2}$  على الشكل الأسّي.
- ② هل توجد قيم للعدد الطبيعي  $n$  يكون من أجلها العدد المركب  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$  تخيليا صرفا؟ برر اجابتك.
- ③
- ① عين العبارة المركبة للتشابه  $S$  الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $C$ ، محددًا نسبته وزاويته.
- ② استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
- ④
- ① عين العناصر المميزة لـ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق:
- $$|z - z_1|^2 = |z - z_3|^2 = 5$$
- ② عين  $(E')$  مجموعة النقط  $M$  التي لاحقتها  $z$  حيث:  $|z - z_1| = |z - z_3|$

1 نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقطة  $A$  ذات اللاحقة

$$z_0 = 1 + i$$

① عين ثم أنشئ  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوي حيث:  $z = z_0 + 2e^{i\theta}$  و  $\theta$  يمسح  $\mathbb{R}_+$ .

② عين ثم أنشئ  $(\gamma')$  مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوي حيث:  $z = z_0 + ke^{i\frac{3\pi}{4}}$  و  $k$  يمسح  $\mathbb{R}_+$ .

③ عين احداثيات نقطة تقاطع  $(\gamma)$  و  $(\gamma')$ .

2 نسمي  $B$  النقطة التي لاحقتها  $z_1$  حيث:  $z_1 = z_0 + 2e^{i\frac{3\pi}{4}}$ .

① عين الشكل الجبري للعدد المركب  $\frac{z_1 - z_0}{z_0}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAB$ .

② عين لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

③ عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث تكون النقطة  $O$  مرجحا للجملة  $\{(A; \alpha), (C; \beta)\}$  و  $\alpha + \beta = \sqrt{2}$ .

④ عين ثم أنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:

$$\left( (1 + \sqrt{2})\vec{MA} - \vec{MC} \right) (\vec{MA} - \vec{MC}) = 0$$

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين لاحقتيهما على

الترتيب  $z_A$  و  $z_B$  حيث:  $z_A = 1 - i$  و  $z_B = 3 + 3i$ .

1

① اكتب  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الأسّي.

②  $n$  عدد طبيعي، عيم قيم  $n$  بحيث يكون العدد  $\left(\frac{z_A}{\sqrt{2}}\right)^n$  حقيقيا.

③  $z$  عدد مركب حيث:  $\frac{z}{z_A} = 4e^{i\frac{\pi}{12}}$ ، احسب طويلة العدد  $z$  وعمدة له، ثم اكتب  $z/z_A$  على الشكل الجبري.

④ استنتج  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

2

① احسب اللاحقة  $z_C$  للنقطة  $C$  صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ ، واستنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

② احسب  $z_D$  للاحقة النقطة  $D$  مرجح الجملة  $\{(A; -1), (B; 1), (C; 1)\}$ ، ثم بين أن  $ABCD$  مربع.

5ن

بكالوريا 2015

شعبة تقني رياضي

الموضوع الثاني

التمرين

16

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - 4(\sin \theta)z + 4 = 0 \dots (*)$  حيث  $\theta$  وسيط حقيقي.

② من أجل  $\theta = \frac{\pi}{3}$  نرمز إلى حلي المعادلة (\*) بـ  $z_1$  و  $z_2$ ، اكتب  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الأسّي.

③ نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها

على الترتيب:  $z_A = \sqrt{3} + i$ ،  $z_B = \sqrt{3} - i$  و  $z_C = 3\sqrt{3} + i$ .

① اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الجبري، ثم على الشكل الأسّي. واستنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

② استنتج أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بالتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ويُطلب تعيين نسبته وزاويه له.

③ عين للاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالانسحاب  $t$  الذي شعاعه  $\overrightarrow{AC}$ ، ثم حدد طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

4

① عين  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث: تخيلي  $\frac{z - z_C}{z - z_B}$  مع  $z \neq z_B$ .

② عين  $(\Gamma_2)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث: حقيقيا  $\frac{z - z_C}{z - z_B}$  مع  $z \neq z_B$ .

4ن

بكالوريا 2016

شعبة تقني رياضي

الموضوع الأول

التمرين

17

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $9z^2 - 6\sqrt{3}z + 4 = 0$

② في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقتاهما على

الترتيب:  $z_A = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i$ ،  $z_B = \overline{z_A}$

① اكتب كلا من  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي.

$$\textcircled{2} \text{ بين أن } \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{2016} + \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{1437} = 0$$

$\textcircled{3}$  عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$  عددا حقيقيا.

$\textcircled{3}$   $f$  التحويل الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$  حيث:  $z' = \left(\frac{z_A}{z_B}\right) z$ .

- $\textcircled{1}$  عين طبيعة التحويل النقطي  $f$  وعناصره المميزة.
- $\textcircled{2}$  احسب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالتحويل  $f$ .
- $\textcircled{3}$  عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  حتى تكون  $O$  مركز ثقل الرباعي  $ABCD$ .

4.5

التمرين

18

بكالوريا 2016

شعبة تقني رياضي

الموضوع الثاني

$\textcircled{1}$

$\textcircled{1}$  حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية:

$$(z^2 - 2\sqrt{2}z + 4)(2z - \sqrt{2}) = 0$$

$\textcircled{2}$  اكتب الحلول على الشكل الأسّي.

$\textcircled{2}$  المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  من المستوي التي

$$\text{لواحقتها على الترتيب: } \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad b = \sqrt{2} + i\sqrt{2}, \quad \text{و } c = \sqrt{2} - i\sqrt{2}.$$

$\textcircled{1}$  علم النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  في المعلم السابق.

$\textcircled{2}$  نعتبر النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالثشابه  $S$  الذي مركزه  $A$  ونسبته 3 وزاويته  $\pi$

والنقطة  $E$  صورة  $C$  بالدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

• احسب اللاحقتين  $d$  و  $e$  للنقطتين  $D$  و  $E$  على الترتيب.

$$\textcircled{3} \text{ نضع: } z = \frac{d-b}{e-b}.$$

$\textcircled{1}$  اكتب العدد المركب  $z$  على الشكل المثلثي.

$\textcircled{2}$  نعتبر النقطة  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[DE]$ ،  $F$  نظيرة النقطة  $B$  بالنسبة إلى النقطة  $I$

• ما طبيعة الرباعي  $BDFE$ ؟

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لواحقها:

$$z_C = -i \quad , \quad z_B = 2 + i \quad , \quad z_A = -1$$

- ① اكتب العدد المركب  $\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$  على الشكل الأسّي ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .
- ② عين العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $C$  ويحول  $B$  إلى  $A$ .
- ③ نعتبر النقطة  $D$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $C$  والنقطة  $E$  صورة  $D$  بالتشابه  $S$ .
- ① عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$ ، ثم تحقق أن:  $z_E = 1 - 2i$  حيث:  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ .
- ② حدد طبيعة الرباعي  $ADEB$ .
- ④  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  ( $M$  تختلف عن  $A$  و  $B$ ) حيث:
 
$$\arg(z - z_A) - \arg(z - z_B) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
  - تحقق أن النقطة  $C$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$ ، ثم حدد طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وأنشئها.

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  التي لواحقها:

$$z_D = \overline{z_C} \quad \text{و} \quad z_C = \frac{1}{2}(1 - i) \quad , \quad z_B = \overline{z_A} \quad , \quad z_A = 1 + i$$

- ① اكتب  $z_C$  و  $z_A$  على الشكل الأسّي، ثم استنتج الشكل الأسّي للعدد  $z_D$  و  $z_B$ .
- ② عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق:  $(z_A)^n = (z_B)^n$
- ② أوجد نسبة ومركز التحاكي  $h$  الذي يحول  $D$  إلى  $A$  ويحول  $C$  إلى  $B$ .
- ② احسب طويلة العدد المركب  $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_A}$ ، ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ADCB$ .
- ③ جد  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 2), (B; 2), (C; -1), (D; -1)\}$ .

4 لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي بحيث:  $\|2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}\| = \sqrt{5}$

• بين أن  $A$  من  $(\Gamma)$ ، ثم حدد طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وعناصرها المميزة وأنشئها.

5ن

التمرين

21

بكالوريا 2017 - الدورة الاستثنائية

شعبة تقني رياضي

الموضوع الأول

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية:  $(z - 4)(z^2 - 2z + 4) = 0$

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B$  و  $C$  التي لاحقاتها

$$z_C = 1 - i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad z_B = 1 + i\sqrt{3} \quad , \quad z_A = 4$$

1 اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  على الشكل الأسّي، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2

1 عين لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالدوران  $R$  الذي مركزه المبدأ  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ .

2 عين طبيعة الرباعي  $ABDC$ .

3 من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $z_n = (z_B)^n + (z_C)^n$

1 بين أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $z_n = 2^{n+1} \times \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right)$

2 نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $t_n = z_{6n}$

• عبر عن  $t_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $P_n$  حيث:  $P_n = t_0 \times t_1 \times t_2 \times \dots \times t_n$

5ن

التمرين

22

بكالوريا 2017 - الدورة الاستثنائية

شعبة تقني رياضي

الموضوع الثاني

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية:

$$(z + 1 - \sqrt{3})(z^2 + 2z + 4) = 0$$

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B$  و  $C$  التي لاحقاتها

$$z_C = \overline{z_B} \quad \text{و} \quad z_B = -1 + i\sqrt{3} \quad , \quad z_A = -1 + \sqrt{3}$$

1 بين أن  $z_B - z_A = (z_C - z_A)$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  واحسب مساحته.

2

1 اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $L$  حيث:  $L = \frac{z_C - z_A}{z_C}$

② بين أن:  $L = \frac{\sqrt{6}}{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right)$ , ثم استنتج القيمة المضبوطة لـ:  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

③ نعتبر التحويل النقطي  $S$  الذي يحول النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  إلى النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  والمعرفة بـ:

$$z' = (z - z_B)L + z_B$$

• بين أن  $S$  تشابه مباشر يُطلب تعيين عناصره المميزة.

④ لتكن النقط  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$  صور النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  على الترتيب بالتحويل  $S \circ S$ .

• احسب مساحة المثلث  $A'B'C'$ .

5ن

بكالوريا 2018

شعبة تقني رياضي

الموضوع الأول

التمرين

23

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية:

$$z^2 - 2\sqrt{2}z + 4 = 0$$

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقطتين  $A$  و  $B$  لاحقتاهما:

$$z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{2} \quad \text{و} \quad z_B = \overline{z_A} \quad (\overline{z_A} \text{ يرمز إلى مرافق } z_A).$$

① اكتب على الشكل الأسّي كلا من العددين  $z_A$  و  $\frac{1}{z_B}$ ، ثم بين أن العدد  $\left(\frac{2}{z_B}\right)^{2018}$  تخيلي صرف.

② لتكن  $C$  صورة  $B$  بالتحكاي  $h$  الذي مركزه  $\omega$  ذات اللاحقة  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ونسبته  $(-3)$ .

• بين أن لاحقة النقطة  $C$  هي  $z_C = -\sqrt{2} + i3\sqrt{2}$ .

③ احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ .

④

① بين أن:  $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = -i$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ACD$ .

② اوجد لاحقة النقطة  $E$  بحيث يكون الرباعي  $ACED$  مربعا.

5ن

بكالوريا 2018

شعبة تقني رياضي

الموضوع الثاني

التمرين

24

(I)

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  الآتية:  $4z^2 - 2z + 1 = 0$

- ② اكتب العددين  $\frac{1}{z_1}$  و  $\frac{1}{z_2}$  على الشكل الأسّي حيث:  $z_1$  و  $z_2$  حلا المعادلة (E).
- ③ المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها
- $$z_C = 1 - i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad z_B = 1 + i\sqrt{3} \quad ، \quad z_A = 4$$

①

- ① احسب  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$  ثم حدد طبيعة المثلث  $ABC$ .
- ② استنتج أن  $B$  هي صورة النقطة  $C$  بدوران مركزه  $A$  يطلب تعيين زاويته.
- ② أوجد لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{CB}$  و استنتج بدقة طبيعة الرباعي  $ACBD$ .
- ③ حدد طبيعة  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي المركب ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق ما يلي:
- $$|iz + \sqrt{3} - i| = |z - 1 + i\sqrt{3}|$$
- ④ بين أن النقطة  $G$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  تنتمي إلى  $(\gamma)$ .

5

بكالوريا 2019  
شعبة تقني رياضي  
الموضوع الأول

التمرين  
25

- المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها
- $$z_C = \frac{3}{2} + i\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \quad \text{و} \quad z_B = 2 + i \quad ، \quad z_A = 1 + i$$
- ( $\Gamma$ ) الدائرة التي مركزها  $A$  وطول نصف قطرها 1.

①

- ① تحقق أن النقطة  $C$  من الدائرة ( $\Gamma$ ).
- ② عين قيسا بالراديان للزاوية  $(\vec{AB}; \vec{AC})$ ، ثم استنتج أن صورة  $C$  بالدوران  $r$  الذي مركزه  $A$  يطلب تعيين زاويته.

- ②  $S$  التشابه المباشر الذي يحول النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  إلى النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

$$z' = (1 + i\sqrt{3})z + \sqrt{3} - i\sqrt{3}$$

- ① حدد العناصر المميزة للتشابه  $S$ .

- ② عين لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالتشابه  $S$ .

- ③ ما هي نسبة التحاكي  $h$  الذي مركزه  $A$  حيث:  $S = h \circ r$ ؟ استنتج أن النقط  $A$ ،  $C$  و  $D$  في استقامية.

- ④ ( $E$ ) مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي لاحقتها  $z$  حيث:  $z = z_A + ke^{i\frac{\pi}{3}}$  مع  $k \in \mathbb{R}_+^*$

- تحقق أن النقطة  $C$  من المجموعة ( $E$ )، ثم حدد طبيعة ( $E$ ).

(1)

$$\textcircled{1} \text{ تحقق أن: } (2 - 2\sqrt{3})^2 = 16 - 8\sqrt{3}$$

$\textcircled{2}$  عين على الشكل الجبري الجذريين التربيعيين  $L_1$  و  $L_2$  للعدد المركب  $Z$  حيث:  $Z = -16\sqrt{3} - 16i$

$\textcircled{3}$  في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B$  و  $C$  التي

$$\text{لاحقاتها} \quad z_A = 4e^{i\frac{\pi}{3}} + 4e^{i\frac{5\pi}{6}} \quad \text{و} \quad z_B = \frac{1}{2}iz_A \quad \text{و} \quad z_C = -\frac{1}{4}z_A$$

$\textcircled{1}$  اكتب  $z_A$  على الشكل الجبري، ثم بين أن:  $z_A = 4\sqrt{2}e^{i\frac{7\pi}{12}}$

$\textcircled{2}$  استنتج القيمتين المضبوطتين للعددين الحقيقيين:  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

$\textcircled{3}$   $S$  التشابه المباشر الذي يحول  $A$  إلى  $B$  ويحول  $B$  إلى  $C$ .

لتكن  $M'$  النقطة ذات اللاحقة  $z'$  صورة النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بالتشابه  $S$ .

$$\textcircled{1} \text{ بين أن: } z' = \frac{1}{2}iz$$

$\textcircled{2}$  حدد العناصر المميزة للتشابه  $S$ .

$\textcircled{4}$   $G$  النقطة ذات اللاحقة  $z_G$  مرجح الجملة  $\{(A; 2), (B; -2), (C; 4)\}$ .

$$\textcircled{1} \text{ بين أن: } z_G = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$\textcircled{2}$   $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  بحيث:

$$\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = 2\sqrt{2}$$

• حدد طبيعة المجموعة  $(E)$  وعناصرها المميزة، ثم احسب محيط  $(E')$  صورة  $(E)$  بالتشابه  $S$ .



تمارين بكالوريات

سابقة:

شعبة رياضيات

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين لاحقتيهما:  
 $\sqrt{3} - i$  و  $\sqrt{3} + 3i$  على الترتيب.

① اكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $O$  ويحول  $A$  إلى  $B$ ، ثم عين زاويته ونسبته.

② نعرف متتالية النقط من المستوي المركب كما يأتي:  $A_0 = A$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :

$$A_{n+1} = S(A_n) \quad \cdot \quad \text{نرمز إلى لاحقة } A_n \text{ بالرمز } z_n.$$

① أنشئ في المستوي المركب النقط  $A_0$ ،  $A_1$  و  $A_2$ .

$$② \text{ برهن أن: } z_n = 2(\sqrt{3})^n e^{i\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

③ عين مجموعة الأعداد الطبيعية  $n$  التي تنتمي من أجلها النقطة  $A_n$  إلى المستقيم  $(OA_1)$ .

③ نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة كما يلي:  $u_0 = A_0A_1$  و  $u_n = A_nA_{n+1}$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

① بين أن المتتالية  $(u_n)$  هندسية يطلب تحديد حدها الأول  $u_0$  وأساسها  $q$ .

② استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

③ احسب، بدلالة  $n$ ، المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  كثير الحدود  $P(z)$  المعروف كما يلي:

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

① بين أنه إذا كان  $\alpha$  جذرا لكثير الحدود  $P(z)$  فإن  $\frac{1}{\alpha}$  جذر له أيضا.

② تحقق أن  $1 + i$  جذر لكثير الحدود  $P(z)$ .

③ حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$ .

④ اكتب الحلول على الشكل الأسّي.

٥ لتكن النقط  $A, B, C, D$  والنقط من المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  والتي لاحقاتها على الترتيب:  $1+i, -1+i, -\frac{m}{2}-\frac{m}{2}i$  و  $\frac{m}{2}-\frac{m}{2}i$  حيث  $m$  عدد حقيقي، عين  $m$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  مربعاً.

4ن

بكالوريا 2009

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

03

نرفق بكل عدد مركب  $z$  يختلف عن 1 العدد المركب  $f(z)$  حيث:  $f(z) = \frac{z-i}{z-i}$

١ حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(45 + 45i)f(z) = 23 + 45i - 2z$

٢ لتكن  $M$  صورة العدد المركب  $z$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

١ عين مجموعة النقط  $M$  بحيث يكون  $f(z)$  عددا حقيقيا سالبا تماما.

٢ احسب العدد المركب  $z_0$  بحيث:  $|f(z_0)| = 1$  و  $\arg(f(z_0)) = \frac{3\pi}{2}$

٣ في المستوي المركب نعتبر النقط  $A, B$  و  $C$  صور الأعداد المركبة 1،  $i$  و  $z_0$  على الترتيب.

١ ما نوع المثلث  $ABC$ ؟

٢ عين النقطة  $D$  نظيرة  $C$  بالنسبة إلى المستقيم  $(AB)$  واستنتج طبيعة الرباعي  $ACBD$ .

4.5ن

بكالوريا 2010

شعبة رياضيات

الموضوع الأول

التمرين

04

١ نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^3 - 3z^2 + 3z - 9 = 0 \dots (E)$

١ تحقق أن 3 حلض للمعادلة  $(E)$ ، ثم عين الأعداد الحقيقية  $a, b$  و  $c$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$  فإن:

$$z^3 - 3z^2 + 3z - 9 = (z - 3)(az^2 + bz + c)$$

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

٢ المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B$  و  $C$  صور الأعداد المركبة

$$z_C = -i\sqrt{3}, \quad z_B = i\sqrt{3}, \quad z_A = 3$$

- بين أن المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع.

③  $D$  النقطة التي لاحقتها  $z_D = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$  و  $E$  صورتها بدالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$ .

- عين  $z_E$  لاحقة النقطة  $E$ .

④  $F$  النقطة التي لاحقتها  $z_F = 1 - i\sqrt{3}$ .

① احسب  $\frac{z_F}{z_E}$ ، واستنتج ان المستقيمين  $(OE)$  و  $(OF)$  متعامدان.

② عين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  بحيث يكون  $OEGF$  مربعاً.

5ن

بكالوريا 2010

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

05

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

① نسمي  $A, B, I$  التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_I = 1 - 2i \quad \text{و} \quad z_B = -1 - 2i \quad , \quad z_A = 1 - 4i$$

① علم النقط  $A, B, C$ .

② اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $Z = \frac{z_I - z_A}{z_I - z_B}$ .

③ ما هو نوع المثلث  $IAB$ ؟

④ صورة  $C$  صورة  $I$  بالتحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2. احسب اللاحقة  $z_C$  للنقطة  $C$ .

⑤  $D$  مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 1)\}$ . احسب اللاحقة  $z_D$  للنقطة  $D$ .

⑥ بين أن  $ABCD$  مربع.

② عين وأنشئ  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \frac{1}{2} \|\vec{MA} + \vec{MC}\|$ .

③ عين وأنشئ  $(\Gamma_2)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:  $\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = 1$ .

4.5ن

بكالوريا 2011

شعبة رياضيات

الموضوع الأول

التمرين

06

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

$A, B, C$  ثلاث نقط من المستوي لاحقاتها على الترتيب:  $z_A = 1 - i, z_B = -1 + i, z_C = \sqrt{3}(1 + i)$ .

① اكتب على الشكل الأسّي الأعداد المركبة:  $z_A, z_B, z_C$ .

2

① احسب الطويلة وعمدة للعدد المركب  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ ، ثم فسر هندسيا النتائج المحصل عليها.

② حدد طبيعة المثلث  $ABC$ .

③ عين لاحقة النقطة  $D$  بحيث يكون الرباعي  $ACBD$  معيناً.

④  $T$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  من المستوي لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

$$z' = (-1 + i)z + 1 - 3i$$

① عين طبيعة التحول  $T$  وعناصره المميزة.

② استنتج طبيعة التحول  $T \circ T$  وعناصره المميزة.

4 ن

بكالوريا 2011

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

07

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات الآتية:

1

① الشكل المثلثي للعدد المركب  $a = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$  هو  $-\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$ .

②  $a^{2011} + \bar{a} = 0$  حيث:  $\bar{a}$  مرافق  $a$ .

② في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

① التحويل  $T$  الذي كتابته المركبة:  $z' = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)z$  دوران زاويته  $-\frac{\pi}{4}$  ومركزه مبدأ المعلم.

② مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\arg(z - i) = -\frac{\pi}{4}$  هي المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $A$

ذات اللاحقة  $i$  وشعاع توجيهه  $\vec{u}$  لاحقه  $1 + i$ .

③  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة ب:  $u_0 = \frac{1}{12}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{6}$ .

①  $u_n = -\frac{7}{12}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{2}{3}$ .

②  $(u_n)$  متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$ .

③  $(u_n)$  متباعدة.

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0$
- ② المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  $A, B, C$  نقط المستوي التي لاحقاتها على الترتيب:  $z_A = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$  ،  $z_B = \overline{z_A}$  ، و  $z_C = z_A + z_B$ .
- ① اكتب على الشكل الأسّي الأعداد المركبة:  $z_A, z_B, z_C$ .
- ② عين لاحقة كل من  $A', B', C'$  صور النقط  $A, B, C$  على الترتيب بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$ .
- ③ بين أن الرباعي  $OA'C'B'$  مربع.
- ③ نسّمى  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $|z - z_A| = |z - z_B|$ .
- ① بين أن  $(\Delta)$  هو محور الفواصل.
- ② بين أن حلي المعادلة  $i = \left(\frac{z-z_A}{z-z_B}\right)^2$  عدنان حقيقيان. (لا يُطلب حساب الحلين).

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $(z^2 + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$
- ② نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . النقط  $A, B, C, D$  التي لواحقها على الترتيب:  $z_A = \sqrt{3} + i$  ،  $z_B = \overline{z_A}$  ،  $z_C = -2i$  ، و  $z_D = \overline{z_C}$ .
- بين أن النقط  $A, B, C, D$  تنتمي إلى دائرة  $(\gamma)$  يطلّب تعيين مركزها ونصف قطرها، ثم أنشئ النقط  $A, B, C, D$ .
- ③ نرمز بـ  $z_E$  إلى لاحقة النقطة  $E$  نظيرة النقطة  $B$  بالنسبة إلى المبدأ  $O$ .
- ① بين أن:  $\frac{z_A - z_C}{z_E - z_C} = e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)}$
- ② بين أن النقطة  $A$  هي صورة النقطة  $E$  بدوران  $R$  مركزه  $C$  يطلّب تعيين زاويته.
- ③ استنتج طبيعة المثلث  $AEC$ .

④  $H$  هو التحاكي الذي مركزه  $O$  ونسبته 2.

- عين طبيعة التحويل  $R \circ H$  وعناصره المميزة، ثم استنتج صورة الدائرة  $(\gamma)$  بالتحويل  $R \circ H$ .

6ن

بكالوريا 2013

شعبة رياضيات

الموضوع الأول

التمرين

10

(I)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان موجبان تماما. نعتبر في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  
النقط  $A, B, C, E$  التي لاحقاتها  $z_A = ae^{i\frac{3\pi}{4}}, z_B = -a\sqrt{2}, z_C = \bar{z}_A$  و  $z_E = be^{i\frac{3\pi}{4}}$  على الترتيب.

1

① اكتب على الشكل الأسّي العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_a}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAB$ .

② حدد طبيعة الرباعي  $OABC$ ، ثم استنتج مساحته.

② التشابه المباشر  $S$  ذو المركز  $O$  والنسبة  $\frac{b}{a}$  والزاوية  $\frac{3\pi}{4}$ ، يحول كل نقطة  $M(z)$  من المستوي إلى النقطة  $M'(z')$ .

① اكتب العبارة المركبة للتشابه  $S$ ، ثم تحقق أن  $S(A) = E$ .

② بين أن مساحة الرباعي  $OEF G$  هي  $b^2$  (مقدرة بوحدة المساحة) حيث:  $S(B) = F$  و  $S(C) = G$ .

3

① احسب بدلالة  $a$  و  $b$  العبارة:

$$|z_C|^2 + |z_E|^2 - 2|z_C \times z_E| \cos \left[ \arg \left( \frac{z_E}{z_C} \right) \right]$$

② استنتج قيمة  $CE^2$  بدلالة  $a$  و  $b$ .

(II)  $n$  عدد طبيعي و  $M_n$  نقطة من المستوي تختلف عن  $O$ ، لاحقتها  $z_n$ .

نضع  $M_0 = A$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $M_{n+1} = S(M_n)$ .

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، بـ:  $u_n = |z_n|$  و  $v_n = \arg(z_n)$ .

① اكتب العدد المركب  $\frac{z_{n+1}}{z_n}$  على الشكل الأسّي بدلالة  $a$  و  $b$ .

② نفرض أن:  $a < b$  و  $\arg \left( \frac{z_{n+1}}{z_n} \right) \in ] -\pi; \pi]$

- بين أن المتتالية  $(u_n)$  هندسية، والمتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعيين أساس وحساب الحد الأول لكل منهما.

③ احسب، بدلالة  $a$  و  $b$  و  $n$  المجموع  $T_n$  حيث:  $T_n = a + a + \frac{b^2}{a} + \frac{b^3}{a^2} + \dots + \frac{b_n}{a^{n-1}}$ ، ثم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$ .

4 عين قيم الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها تكون النقط  $O$ ،  $A$  و  $M_n$  في استقامية.

5ن

بكالوريا 2013

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

11

1 حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $z^2 + z + 1 = 0$

2 نعتبر في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . النقط  $A$ ،  $B$  و  $M$  ذات اللاحقات:

$$z_B = \overline{z_A}, z_A = -\frac{1+i\sqrt{3}}{2}. \text{ (يرمز إلى } \overline{z_A} \text{ إلى مرافق } z_A \text{).}$$

1 اكتب  $z_A$  على الشكل الأسّي.

2 عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي، حيث:  $\arg[(z - z_A)^2] = \arg(z_A) - \arg(z_B)$ .

3

1 التحويل النقطي  $r$ ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ ، حيث:  $z' = z_A \cdot z + z_B \sqrt{3}$

- ما طبيعة التحويل  $r$ ؟ عين عناصره المميزة.

2 التحاكي  $h$ ، يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ ، حيث:  $z' = -2z + 3i$

- عين نسبة ومركز التحاكي  $h$ .

3 نضع:  $S = h \circ r$ . (يركز  $\circ$  إلى تركيب التحويلين  $r$  و  $h$ ).

- عين طبيعة التحويل  $S$ ، مبررا عناصره المميزة، ثم تحقق أن عبارته المركبة هي:

$$z' = 2e^{i\frac{\pi}{3}}(z - i) + i$$

4 نعتبر النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة  $i$  والنقط  $C$ ،  $D$  و  $E$ ، حيث:  $S(O) = C$ ،  $S(c) = D$  و  $S(D) = E$ .

- بين أن النقط  $O$ ،  $\Omega$  و  $E$  في استقامية.

5

1 عين  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M(z)$  المستوي، حيث:  $z = 2e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{2}}$  مع  $\theta \in \mathbb{R}$ .

2 عين  $(\Gamma_2)$  صورة  $(\Gamma_1)$  بالتحويل  $S$ .

5ن

بكالوريا 2014

شعبة رياضيات

الموضوع الأول

التمرين

12

1 حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية:

$$(z - 1 - 2i)(z^2 - 2(1 + \sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3}) = 0$$

2  $A, B, C$  و  $D$  نقط من المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . لاحقاتها على

الترتيب:  $z_D = 1 - 2i$  و  $z_C = 1 + \sqrt{3} - i$  ،  $z_B = 1 + \sqrt{3} + i$  ،  $z_A = 1 + 2i$

1 بين أن:  $AB = CD$  و  $(AD)$  يوازي  $(BC)$ .

2 تحقق أن:  $\frac{z_B + z_D}{2} \neq \frac{z_A + z_C}{2}$ ، ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

3

1 بين أن:  $\frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$ . ثم استنتج أن  $D$  صورة  $A$  بتشابه مباشره مركزه  $B$  يطلب تعيين مسبته

وزاويته.

2 بين أن المثلث  $ADB$  قائم وأن النقط  $A, B, C$  و  $D$  تنتمي إلى دائرة يطلب تحديد مركزها ونصف قطرها.

3 استنتج انشاء للرباعي  $ABCD$ .

5

بكالوريا 2014

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

13

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $A$  و  $B$  النقطتان اللتان لاحقاتهما على الترتيب:

$$a = -2 + 6i \quad \text{و} \quad b = -1 + 2i$$

1 اكتب العدد المركب  $1 + i$  على شكل أسي.

2  $S$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$  حيث:  $z' = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}} + 2$

1  $D$  النقطة ذات اللاحقة  $d$  حيث:  $d = 2i$ ، جد لاحقة النقطة  $D'$  صورة  $D$  بالتحويل  $S$ . ماذا تستنتج؟

2 بين أن:  $z' - d = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}(z - d)$  واستنتج طبيعة وعناصر التحويل  $S$ .

3  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة:  $3x + 5y = 11$

1 تحقق أن النقطة  $M_0(-3; 4)$  تنتمي إلى  $(\Delta)$  ثم عين النقط  $(\Delta)$  التي احداثياتها أعدادا صحيحة.

2  $M'_0$  صورة  $M_0$  بالتحويل  $S$ . بين أن المستقيمين  $(BM'_0)$  و  $(BA)$  متعامدان.

3  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان من المجال  $[-5; 5]$ . عين مجموعة النقط  $M(x; y)$  من المستوي بحيث يكون

المستقيمان  $(BA)$  و  $(BM')$  متعامدان، حيث  $M'$  هي صورة  $M$  بالتحويل  $S$ .

ينسب المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C, H$  و  $I$  لاحقاتها على الترتيب:  $z_I = -1 - i$  و  $z_H = -3 + 4i$ ،  $z_C = -3$ ،  $z_B = -2 + i$ ،  $z_A = i$ .

1

- ① مثل النقط  $A, B, C, H$  و  $I$  في المعلم  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .
- ② عين النسبة وزاوية التشابه المباشر الذي مركزه  $B$  ويحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $C$ .
- ② عين  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ .

3

- ① اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_B - z_C}{z_H - z_A}$ .
- ② استنتج أن المستقيمين  $(AH)$  و  $(BC)$  متعامدان.
- ③ بين أن النقطة  $H$  هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث  $ABC$ .
- ④ بين أن النقط  $G, H$  و  $I$  في استقامية.
- ⑤  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $z + 1 + i = \sqrt{5}e^{i\theta}$  مع  $\theta \in \mathbb{R}$ .
- ① بين أن النقطة  $A$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$ .
- ② عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  مع تحديد عناصرها المميزة.
- ③ أنشئ المجموعة  $(\Gamma)$ .
- ④ تحقق أن النقطتين  $B$  و  $C$  تنتميان إلى المجموعة  $(\Gamma)$ .

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:

$$z^2 - 2(1 - \sqrt{3})z + 8 = 0 \quad \text{(لاحظ أن:)} \quad (1 + \sqrt{3})^2 = 4 + 2\sqrt{3}$$

② المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، و  $A$  و  $B$  نقطتان من المستوي، لاحقتاهما على

$$\text{الترتيب: } z_A = (1 - \sqrt{3}) + i(1 + \sqrt{3}) \quad \text{و} \quad z_B = \bar{z}_A$$

$$\text{① بين أن: } \frac{z_B}{z_A} = e^{-\frac{7\pi}{6}i}$$

② استنتج عمدة للعدد المركب  $z_A$ .

③ استنتج القيمة المضبوطة لكل من  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ .

③

① حل، في مجموعة الأعداد الصحيحة، المعادلة ذات المجهولين  $(x; y)$  التالية:  $7x - 2y = 1$ .

② بين أنه إذا كان الثنائية  $(x; y)$  من الأعداد الصحيحة، حلا للمعادلة  $7x - 24y = 12$  فإن  $x$  يكون مضاعفا للعدد 12.

③ استنتج كل الثنائيات  $(x; y)$  من الأعداد الصحيحة، حلا للمعادلة  $7x - 24y = 12$ .

④ عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها العدد  $(z_A)^n$  عددا حقيقيا سالبا تماما.

4.5 ن

بكالوريا 2016

شعبة رياضيات

الموضوع الأول

التمرين

16

①

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 4z + 5 = 0$

② استنتج حلول المعادلة ذات المجهول المركب  $z$  الآتية:

$$\left(z + 1 + i(1 - \sqrt{3})\right)^2 - 4z + 1 - 4i(1 - \sqrt{3}) = 0$$

②  $\theta$  عدد حقيقي حيث:  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  و  $z_0$  عدد مركب طويلته 1 و  $\theta$  عمدة له.

① اكتب العدد المركب  $(1 + \sqrt{3})$  على الشكل الأسّي.

② عين  $\theta$  علما أن:  $\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{z_0} = 2e^{i\frac{\pi}{2}}$ . ( $\bar{z}_0$  هو مرافق العدد  $z_0$ ).

③  $n$  عدد طبيعي. من أجل قيمة  $\theta$  المتحصل عليها. اكتب العدد المركب  $\left[\frac{z_0(1+i\sqrt{3})}{2}\right]^n$  على الشكل المثلي.

④ عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون عددا حقيقيا موجبا تماما.

③ المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على

$$\text{الترتيب: } z_A = 2 - i, z_B = 2 + i, z_C = 1 + i\sqrt{3}$$

① عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 1)\}$ .

② استنتج أن الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.

$$\begin{cases} \arg(z_E - z_A) - \arg(z_E - z_B) = \frac{\pi}{2} \\ \left| \frac{z_E - z_A}{z_E - z_B} \right| = 2 \end{cases} \quad \text{حيث } z_E \text{ النقطة من المستوي ذات اللاحقة } z_E \text{ حيث: } \quad \textcircled{3}$$

• بين أن:  $z_E = \frac{14}{5} + \frac{3}{5}i$

• بين أن النقطة  $A$  هي صورة النقطة  $B$  بتشابه مباشر يطلب تعيين عناصره المميزة.

④  $M$  نقطة من المستوي المركب لاحقتها  $z$ ، النقطة  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$ .

① عين  $z_I$  لاحقة النقطة  $I$ .

②  $\alpha$  عدد حقيقي، نسمي  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي المركب التي تحقق:  $z - z_I = e^{i\alpha}$

• تحقق أن النقطة  $E$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$ .

• عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وعناصرها المميزة عندما يتغير  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$ .

4ن

بكالوريا 2016

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

17

(1)

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - 2z + 2 = 0$

② جد العددين المركبين  $z_1$  و  $z_2$  حيث: 
$$\begin{cases} 2z_1 - 3z_2 = 5i\sqrt{2} \\ z_1 + 3z_2 = -2i\sqrt{2} \end{cases}$$

③ المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B, C, D$  و  $H$  لاحقاتها على

الترتيب:  $z_A = i\sqrt{2}$ ،  $z_B = -i\sqrt{2}$ ،  $z_C = 1 + i$ ،  $z_D = 1 - i$  و  $z_H = \frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}$  حيث  $E$  النقطة التي

تحقق:  $\vec{DE} = 2\vec{DO}$

① اكتب  $z_H$  على الشكل الأسّي واستنتج نوع المثلث  $BEC$ .

②  $S$  تحويل نقطي في المستوي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$  حيث:  $z' = z_A z + z_B$

① ما هي طبيعة التحويل  $S$ ؟ وماهي عناصره المميزة؟

② احسب مساحة الدائرة  $(\gamma)$  التي مركزها  $C$  ونصف قطرها  $CD$ .

③ عين  $(\gamma')$  صورة  $(\gamma)$  بالتحويل  $S$  واستنتج مساحتها.

③ عين  $(\delta)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي  $(M$  تختلف عن  $B$  و  $C$ ) ذات اللاحقات  $z$  التي من أجلها يكون

العدد  $\frac{z_B - z}{z_C - z}$  حقيقيا سالبا تماما.

- ① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $(z - 2 + 2i)(z^2 - 2\sqrt{2}z + 8) = 0$ .
- ② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها:
- $$z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{6} \quad , \quad z_B = \overline{z_A} \quad , \quad z_C = 2(1 - i)$$
- ① اكتب  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي ثم استنتج أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تنتمي إلى دائرة  $(\Omega)$  يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.
- ② عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون العدد المركب  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  تخيليا صرفا.
- ③ نسمي  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $z = z_C - k\left(\frac{z_A}{z_B}\right)$  مع  $k$  يسمح  $\mathbb{R}_+$ .
- ثم تحقق أن النقطة  $C$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$ ، ثم عين وأنشئ  $(\Gamma)$ .
- ③ الدوران الذي مركزه النقطة  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ ،  $h$  التحاكي الذي مركزه النقطة  $O$  ونسبته  $-2$ .
- عين طبيعة التحويل  $h \circ r$  وعناصره المميزة، ثم استنتج صورة الدائرة  $(\Omega)$  بالتحويل  $h \circ r$ .

- ① اكتب العدد  $\left(\frac{5}{2} + i\right)^2$  على الشكل الجبري ثم استنتج الجذرين التربيعين للعدد المركب:  $\frac{21}{4} + 5i$ .
- ② المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $\div$  ذات اللواحق:  $z_A = \frac{3}{2} + \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ ،  $z_B = -\frac{3}{2}i$ ،  $z_C = -\overline{z_A}$  و  $z_I = i$
- ① اكتب  $z_C$  و  $z_A$  على الشكل الجبري.
- ② اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$  على الشكل الأسّي مستنتجا طبيعة المثلث  $ABC$ .
- ③ ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $B$  ويحول  $A$  إلى  $I$ .
- ① اكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$ ، ثم عين نسبته وزاويته.
- ② نعرف من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث:  $n \geq 2$  التحويل النقطي  $T_n$  كما يلي:  $T_n = \underbrace{S \circ S \circ \dots \circ S}_{n \text{ مرة}}$

- عين قيم  $n$  حتى يكون  $T_n$  تحاكيا، عين عندئذ عناصره المميزة.

5ن

بكالوريا 2017 - الدورة الاستثنائية

شعبة رياضيات

الموضوع الأول

التمرين

20

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $2z^2 - 10z + \frac{29}{2} = 0$ .

(2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C$  و  $D$  التي

$$\text{لاحقاتها: } z_A = \frac{3}{2} + \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad z_B = \frac{3}{2}e^{-i\frac{\pi}{2}}, \quad z_C = -\overline{z_A}, \quad \text{و } z_D = i.$$

1

① اكتب العددين  $z_B$  و  $z_A$  على الشكل الجبري، ثم علم النقط  $A, B, C$  و  $D$  في المعلم السابق.

② اكتب العدد المركب  $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}$  على الشكل الاسي، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

③ جد لاحقة النقطة  $E$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $D$ ، ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCE$ .

④ اكتب العبارة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $B$  ويحول  $A$  إلى  $D$ ، ثم حدد نسبته وزاويته.

⑤ نعرف متتالية النقط  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  كما يلي:  $A_0 = A$  و  $A_{n+1} = S(A_n)$  (هل لاحقة  $A_n$ ).

① برهن بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $z_n - z_B = 5 \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1} e^{i\frac{\pi}{4}(n+1)}$ .

② عين قيم  $n$  الطبيعية حتى تنتمي النقط  $A_n$  إلى المستقيم  $(AB)$ .

4ن

بكالوريا 2017 - الدورة الاستثنائية

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

21

① نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$ ، المعادلة:  $z^2 - 2(1 - \sin \alpha)z + 2(1 - \sin \alpha) = 0 \dots (E)$

حيث  $\alpha$  عدد حقيقي. (نرمز ب  $z_1$  و  $z_2$  إلى حلي المعادلة  $(E)$ .)

① عين الحلين  $z_1$  و  $z_2$  بدلالة  $\alpha$ .

② نضع  $a = \frac{\pi}{6}$ . بين أن  $z_1^{2017} + z_2^{2017} = 1$ .

③ المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لاحقاتها

$$z_A = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z_C = 2z_A.$$

① عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها  $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$  عددا حقيقيا موجبا تماما.

② ليكن  $S$  التحويل النقطي الذي يحول النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  إلى النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

$$z = (1 + z_A)z + 2z_B$$

• عين طبيعة التحويل  $S$  ثم حدد عناصره المميزة.

③  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقات  $z$  حيث:  $\arg(\bar{z} - z_B) = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$  و  $k \in \mathbb{Z}$ .

• تحقق أن النقطة  $C$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$ ، ثم حدد طبيعة  $(\Gamma)$  وأنشئها.

5ن

بكالوريا 2018

شعبة رياضيات

الموضوع الأول

التمرين

22

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ،  $\theta$  عدد حقيقي من المجال  $]-\pi; \pi]$ .

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:

$$(z^2 - 2z + 2)(z^2 - 2(\sin \theta)z + 1) = 0$$

②  $A, B, C$  و  $D$  نقط من المستوي لاحقتها على الترتيب:

$$z_D = \bar{z}_C \quad \text{و} \quad z_C = \sin \theta + i \sin \theta \quad , \quad z_B = 1 - i \quad , \quad z_A = -\sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{4}}$$

(يرمز  $\bar{z}_C$  إلى مرافق  $z_C$ ).

① اكتب  $z_A, z_B, z_C$  و  $z_D$  على الشكل الأسّي.

②  $E$  نقطة من المستوي لاحقتها  $z_E$  حيث:  $z_E = \frac{z_A}{z_B}$ .

• بين أن النقط  $C, D$  و  $E$  تنتمي إلى دائرة يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

③ ليكن  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه النقطة  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$  ونسبته  $(2\sqrt{2} - 2)$ .

• عين قيمة  $\theta$  حتى تكون النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $C$  بالتشابه المباشر  $S$ .

④ نضع  $\theta = -\frac{3\pi}{4}$ . عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون العدد  $(z_D)^n$  تخيليا صرفا.

5ن

بكالوريا 2018

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

23

①  $m$  عدد حقيقي، نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:

$$z^2 + (m + 1)z + (2m - 1) = 0 \dots (E)$$

• عين قيم العدد الطبيعي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $(E)$  حلين مركبين غير حقيقيين.

② نضع  $m = 3$  ، حل المعادلة (E).

③ نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $A, B, C, E$  التي لاحقاتها:

$$z_E = \sqrt{3} \quad \text{و} \quad z_C = \alpha \quad , \quad z_B = -2 - i \quad , \quad z_A = -2 + i$$

حيث  $\alpha$  عدد حقيقي و  $\alpha > -2$  .

• بين أن قيمة  $\alpha$  التي يكون من أجلها المثلث  $ABC$  متقايس الأضلاع  $(-2 + \sqrt{3})$  .  
- نضع في كل ما يأتي  $z_C = -2 + \sqrt{3}$  :

④ اكتب العدد المركب:  $\frac{z_C - z_E}{z_A - z_B}$  على الشكل الأسّي ثم استنتج أن:

① المستقيمان  $(AB)$  و  $(EC)$  متعامدان.

② النقط  $A, B, C, E$  تنتمي إلى نفس الدائرة  $(\gamma)$  التي يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

⑤ ليكن  $r$  الدوران الذي يحول النقطة  $B$  إلى  $C$  ويحول  $C$  إلى  $A$  ، عبارته المركبة هي:

$$z = az + \left( \frac{\sqrt{3} - 6}{2} \right) + i \left( \frac{2\sqrt{3} - 1}{2} \right)$$

حيث  $\alpha$  عدد مركب.

① احسب العدد المركب  $\alpha$  ثم استنتج زاوية الدوران  $r$  .

② تحقق أن النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  هي مركز الدوران  $r$  .

5ن

بكالوريا 2019

شعبة رياضيات

الموضوع الأول

التمرين

24

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A, B, C, D$  حيث:

$$z_D = 1 \quad \text{و} \quad z_C = \bar{z}_A \quad , \quad z_B = i \quad , \quad z_A = 1 + i\sqrt{2}$$

① حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :  $(z^2 + 1)(z^2 - 2z + 3) = 0$

②

① احسب كلا من  $|z_A - 1|$  ،  $|z_B - 1|$  و  $|z_C - z_E|$  ثم تحقق أن النقط الأربعة  $A, B, C, D$  تنتمي إلى

نفس الدائرة التي يطلب تعيين مركزها وطول نصف قطرها.

② بين أن:  $z_B - z_E = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i)(z_A - z_E)$  ، ثم استنتج أن  $B$  هي صورة  $A$  بتحويل نقطي يطلب

تعيين عناصره المميزة.

• ما طبيعة المثلث  $ABE$  ؟

③ عين لاحقتي الشعاعين  $\overrightarrow{BD}$  و  $\overrightarrow{AE}$  محددًا طبيعة الرباعي  $ABDE$ .

④  $\overrightarrow{w_1}$  و  $\overrightarrow{w_2}$  شعاعان من المستوي لاحقتهما على الترتيب  $z_1$  و  $z_2$ .

① برهن أن:  $(\overrightarrow{w_1} \text{ و } \overrightarrow{w_2} \text{ متعامدان})$  يكافئ  $(z_1 \cdot \overline{z_2} + \overline{z_1} \cdot z_2 = 0)$ .

② عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:

$$(z - z_A)(\overline{z} - z_D) + (z - z_B)(\overline{z} - z_C) = 0$$

5ن

بكالوريا 2019

شعبة رياضيات

الموضوع الثاني

التمرين

25

① نضع من أجل كل عدد مركب  $z$ ،  $P(z) = z^4 - 6z^3 + 29z^2 - 24z + 100$

① بين أنه من أجل كل عدد مركب  $z$ ،  $\overline{P(z)} = P(\overline{z})$ ، ثم استنتج أنه إذا كان  $z$  حلا للمعادلة  $P(z) = 0$

فإن  $\overline{z}$  حل لها.

② حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $P(z) = 0$  علما أنها تقبل حلا تخيليا صرفا.

② نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A, B, M$  و  $M'$

التي لاحقاتها على الترتيب:  $2i, 3 - 4i, z$  و  $z'$  حيث:  $z = \frac{-iz+4+3i}{z-2i}$  مع  $z \neq 2i$

ولتكن  $I$  مرجح الجملة  $\{(A; 2), (B; 1)\}$  و  $J$  مرجح الجملة  $\{(A; -2), (B; 1)\}$ .

① عين اللاحقتين  $z_I$  و  $z_J$  للنقطتين  $I$  و  $J$  على الترتيب.

② لتكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M(z)$  التي يكون من أجلها  $|z'| = 2$ .

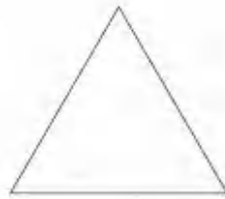
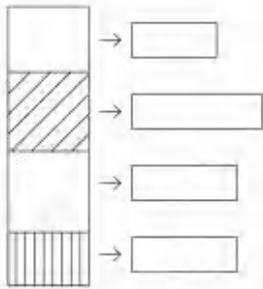
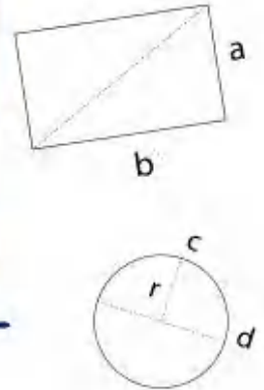
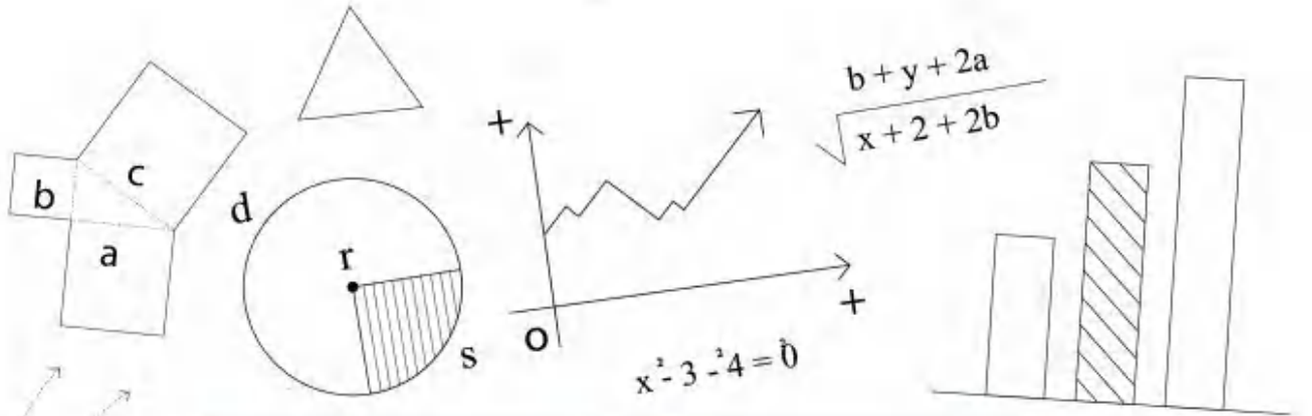
• بين أن النقطة  $M$  من  $(E)$  يكافئ  $(\overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{JM} = 0)$ ، ثم عين  $(E)$  وأنشئها.

③ لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(z)$  التي يكون من أجلها  $\arg(z') = 2k\pi$  حيث  $k$  عدد صحيح.

• تحقق أن النقطة  $D$  ذات اللاحقة  $\frac{9}{2} - \frac{5}{2}i$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$ ، ثم عين وأنشئ  $(\Gamma)$ .

③ عين الشكل الجبري للاحقة النقطة  $G$  تقاطع المجموعتين  $(E)$  و  $(\Gamma)$ .

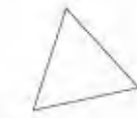
# الخليل للرياضيات



$$x = 0$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{2}$$

$$\frac{a - 2c + b}{y - c - 2a}$$



$$(\cos x) = \cos(z)$$

$$\sqrt{10}$$

