

# تمارين و مسائل محلولة

الجزء 2

- التحليل التوفيقى
- الأعداد المركبة
- التشابهات المباشرة
- الاحتمالات
- الهندسة في الفضاء

سلسلة مدرسية

Hard\_equation

# الرياضيات

3AS

السنة الثالثة من التعليم الثانوى

## شعبة العلوم التجريبية

- مراجعة الدروس
- تمارين بحلول مفصلة
- مواضيع نموذجية لامتحان البكالوريا مع حلولها

منشورات الشهاب

# تمارين و مسائل محلولة

## الرياضيات

السنة الثالثة من التعليم الثانوي

شعبة العلوم التجريبية

### الجزء 2

راغب بناني  
مفتّش التربية والتّكوين

وحسن أوديع  
مفتّش التربية والتّكوين

العربي داود  
مفتّش التربية و التعليم الأساسي

- التحليل التوفيقى
- الإحتمالات
- الأعداد المركبة
- التشابهات
- الهندسة

منشورات الشهاب

© منشورات الشهاب، 2007

الحجم : 18,5 x 27 - عدد الصفحات : 144

ردمك : 9961 - 63 - 588 - 9

الإيداع القانوني : 2419 - 2007

منشورات الشهاب : 10، نهج ابراهيم عرفاء، باب الواد، الجزائر 16009

site internet : [www.chihab.com](http://www.chihab.com) - E-mail : chihab@chihab.com

أنجز طبعه على مطبع عمار قرفي - باتنة

## مقدمة

هذا الكتاب في الرياضيات موجه إلى تلاميذ السنة الثالثة من التعليم الثانوي الذين يدرسون بصفة خاصة في شعبة العلوم التجريبية كما يمكن استغلاله من طرف تلاميذ الشعب العلمية والتكنولوجية. إن مضمونه مطابقة للمنهاج الرسمي المقرر تطبيقه ابتداء من سبتمبر 2007 و المجز في إطار إصلاح المنظومة التربوية، وهو يغطي في جزئه الثاني مضمون التعلم المتعلقة بمبادئ الإحصاء والاحتمالات والهندسة.

يعتبر هذا الكتاب وسيلة تعليمية يسمح باستعمالها بتمديد العمل المجز في القسم و بتدعيم المكتسبات والتدريب على العمل الفردي.

يندرج هذا الإصدار في تصور خاص و مميز للتعلم، يهدف إلى إعطاء الفرصة للتلميذ لممارسة و تعلم البرهنة و تحرير حلول بصفة سليمة، و هذا ما يحضره إلى مختلف التقويمات خلال السنة الدراسية و خاصة الإستعداد الجيد إلى إمتحان شهادة البكالوريا .

يتركب هذا الجزء من 5 أبواب، يشمل كل باب الأجزاء التالية :

- معاريف متمثلة في نصوص تعريف، مبرهنات، نتائج، خواص و ملاحظات، مصاغة بصفة دقيقة و موجزة .  
- طرائق مطبقة في وضعيات وجيهة، مرفقة بحلول محررة بواسطة تعبير رياضي سليم، يدركه التلميذ و يستعمله في وضعيات ماثلة.

- تمارين و حلول نموذجية توظف معارف و طرائق مدروسة، تبين فعاليتها. تعتبر هذه التمارين نماذج يمكن التمرن عليها كثيرا من التحكم في المفاهيم و الطرائق و تدليل الصعوبات التي تتضمنها.  
- تمارين و مسائل مقتربة للحل، يتدرج عليها التلميذ . و تسمح مواجهة هذه الوضعيات بتشخيص الصعوبات العنية و معالجتها في الوقت المناسب .

أدرجت في الجزء الأخير من هذا الكتاب حلول موجزة للتمارين و المسائل المقتربة في نهاية كل باب، يطلع عليها التلميذ بعد إنجاره لمحاولات قصد مقارنة حله و التتحقق من صحته ثم تعديل و تصحيح أخطائه. إن هذا العمل يسمح له بتحسين مردوده و التحكم في الكفاءات القاعدية و الكفاءات الرياضية المصرح بها في منهاج.

المؤلفون

## فهرس الجزء الثاني

الصفحة	المحتويات	المجال
5	..... معارف	1 - التحليل التوفيقى
8	..... طرائق	
12	..... تمارين و حلول نموذجية	
15	..... تمارين و مسائل مقترحة	
122	..... حلول التمارين المقترحة	
17	..... معارف	2 - الإحتمالات
22	..... طرائق	
33	..... تمارين و حلول نموذجية	
36	..... تمارين و مسائل مقترحة	
125	..... حلول التمارين المقترحة	
40	..... معارف	3 - الأعداد المركبة
48	..... طرائق	
72	..... تمارين و حلول نموذجية	
77	..... تمارين و مسائل مقترحة	
130	..... حلول التمارين المقترحة	
82	..... معارف	4 - التشابهات المستوية المباشرة
84	..... طرائق	
91	..... تمارين و حلول نموذجية	
93	..... تمارين و مسائل مقترحة	
136	..... حلول التمارين المقترحة	
96	..... معارف	5 - الهندسة في الفضاء
102	..... طرائق	
113	..... تمارين و حلول نموذجية	
117	..... تمارين و مسائل مقترحة	
139	..... حلول التمارين المقترحة	

**محتويات الجزء الأول :** 1 - النهايات والاستمرارية . 2 - الإشتقاق . 3 - الدوال الأصلية .  
 4 - الدوال الأسية . 5 - الدوال اللوغارتمية . 6 - المتتاليات العددية . 7 - الحساب التكاملى .

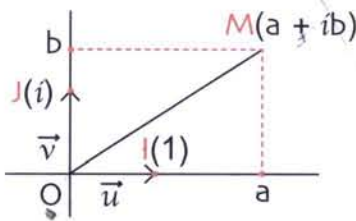
## ١- الشكل الجبري

### ١. تعريف

- $a, b$  عددان حقيقيان ،  $i$  العدد المركب حيث  $i^2 = -1$ .
- الكتابة  $z = a + ib$  تسمى الشكل الجيري للعدد المركب  $z$ .
- يسمى الجزء الحقيقي للعدد  $z$  ويرمز له  $\Re(z)$  ونكتب  $a = \Re(z)$ .
- يسمى الجزء التخييلي للعدد  $z$  ويرمز له  $\Im(z)$  ونكتب  $b = \Im(z)$ .
- عندما  $b = 0$  يكون  $z$  حقيقيا. وعندما  $a = 0$  و  $b \neq 0$  يكون  $z = ib$  و يسمى  $z$  عددا تخيليا صرفا.
- يرمز إلى مجموعة الأعداد المركبة بالرمز  $\mathbb{C}$ .

### ٢. التمثيل الهندسي لعدد مركب

**ملاحظة :** في كل ما يلي المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  يرقق بكل عدد مركب  $z = a + ib$  حيث النقطة  $M$  ذات الإحداثيين  $(a; b)$ .  
 $M$  تسمى صورة العدد المركب  $z$  في المستوى ويرمز لذلك  $M(z)$ .



- صورة العدد 1 هي النقطة  $(0; 1)$  ونكتب  $(1)$ .
- محور الفواصل يمثل مجموعة الأعداد الحقيقية.
- صورة العدد  $i$  هي النقطة  $(0; i)$  ونكتب  $(i)$ .
- محور التراتيب يمثل مجموعة الأعداد التخيلية الصرفة.

### ٣. الحساب في مجموعة الأعداد المركبة

قواعد الجمع والضرب في مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$  تطبق كما هي في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  مع اعتبار  $-1 = i^2$ . وعلى الخصوص :

- الفرق  $z - z'$  هو المجموع  $(-z') + z$ .
- مقلوب عدد مركب غير منعدم  $\frac{1}{z} = \frac{1}{a+ib} = \frac{a}{a^2+b^2} - i \frac{b}{a^2+b^2}$  حيث  $z = a+ib$  هو  $z = a^2+b^2$  :  $(a+ib)(a-ib) = a^2 + b^2$  ;  $(a+ib)^2 = a^2 - b^2 + 2iab$  . 3
- $z = 0$  إذا وفقط إذا كان  $a = 0$  و  $b = 0$  . 4
- $\Im(z) = \Im(z')$  يعني  $(z') = \Re(z)$  و  $(z') = \Re(z)$  . 5
- $z' = a' + ib'$  عددان مركبان حيث  $z = a + ib$  و  $z' = a' + ib'$  . 6
- $a = a'$  إذا وفقط إذا كان  $b = b'$  . 7

## الأعداد المركبة والأشعة - لاحقة مرجح

يرفق بكل شعاع  $\vec{u}(x; y)$  العدد المركب  $z = x + iy$ . يسمى  $z$  لاحقة الشعاع  $\vec{u}$ .

### 2. خواص

$\vec{u}, \vec{v}$  شعاعان لاحتاهم  $z, z'$  على الترتيب،  $\lambda$  عدد حقيقي.

- لاحقة الشعاع  $\vec{v} + \vec{u}$  هي  $.z + z'$ .

- لاحقة الشعاع  $\vec{u}$  هي  $\lambda z$ .

- نقط لاحتها  $z_C, z_B, z_A$  على الترتيب.

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

لاحقة المرجح  $G$  للنقط  $A, B, C$  المرفقة بالمعاملات  $\alpha, \beta, \gamma$  على الترتيب حيث  $0 = \alpha + \beta + \gamma$

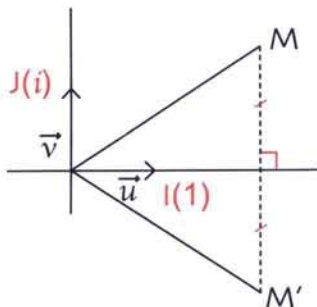
$$\text{هي } z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

## II - مراافق عدد مركب

### 1. تعريف

مراافق العدد المركب  $z$  حيث  $z = a + ib$  هو العدد المركب الذي يرمز له  $\bar{z}$  حيث  $\bar{z} = a - ib$ .

### • التمثيل الهندسي



في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{v}; \vec{u}, 0)$ . النقطة  $(\bar{z})$  هي نظيرة النقطة  $(z)$  بالنسبة إلى محور الفوائل.

نتائج

$$1. \bar{\bar{z}} = z$$

$$2. \text{إذا كان } z\bar{z} = a^2 + b^2 \text{ فإن } z = a + ib$$

$$3. z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z) \quad \text{و} \quad z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)$$

$$4. z \text{ حقيقي يعني } z = \bar{z}$$

$$5. z \text{ تخيلي صرفي يعني } z = -\bar{z}$$

### 2. خواص

من أجل كل عددين مركبين  $z$  و  $z'$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير منعدم،

$$6. z = \bar{z} \quad z \text{ حقيقي يعني } \bar{z} = \bar{\bar{z}} = z$$

$$7. \bar{z}^n = (\bar{z})^n \quad \bar{z} \cdot \bar{z}' = \bar{z} \cdot \bar{z}'$$

$$8. \bar{z} \neq 0 \quad \left(\frac{\bar{z}}{z'}\right) = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'} \quad \text{حيث } z' \neq 0$$

# معارف

## III - طولية عدد مركب

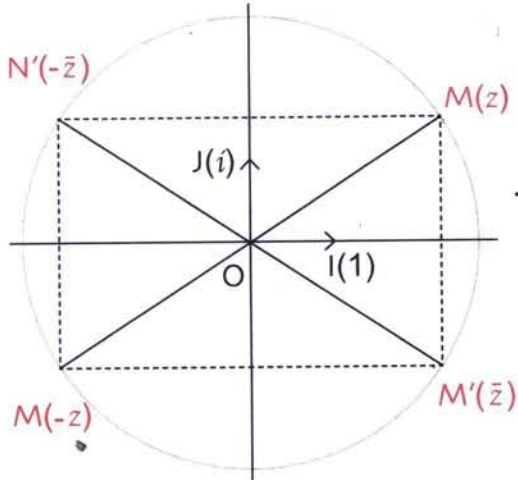
### 1. تعريف

طويلة العدد المركب  $z = a + bi$  حيث  $a$  هو العدد الحقيقي الموجب الذي يرمز له  $|z|$  .  
 $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  و المعرف كما يلي :

### • التفسير الهندسي

عدد مركب :  $z = a + bi$  صورة  $z$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد  $\vec{OM}$  هي  $\vec{z}$ . المتاجنس  $(\vec{O}, \vec{u}, \vec{v})$ . لاحقة  $\vec{OM}$  هي  $\vec{z}$ .

لدينا  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  و  $\|\vec{OM}\| = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$  إذن  $OM = |z|$



نتائج

$$|z|^2 = z \bar{z} = a^2 + b^2 \quad \bullet$$

2 • من أجل كل عدد مركب  $z$ ,  $|z| = 0$  يعني  $z = 0$

$$|z| = |-z| = |\bar{z}| = |-z| \quad \bullet$$

$$(z \neq 0) \quad \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} \quad \bullet$$

ب) • إذا كان  $|z| = 1$  فإن  $\frac{1}{z} = \bar{z}$

### 2. خواص

من أجل كل عددين مركبين  $z$  و  $\bar{z}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير منعدم،

$$|z + z'| \leq |z| + |z'| \quad \bullet$$

$$|z^n| = |z|^n \quad \bullet$$

$$|zz'| = |z||z'| \quad \bullet$$

$$z' \neq 0 \quad \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|} \quad \bullet$$

## IV - عمدة عدد مركب

### 1. تعريف

عدد مركب غير منعدم صورته النقطة  $M$  في المستوي المنسوب إلى معلم  $(\vec{O}, \vec{OJ}, \vec{OI})$ .

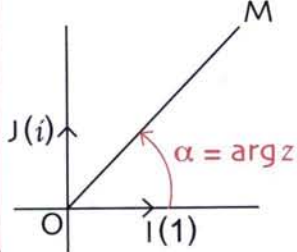
• نسمى عمدة  $z$  و نرمز لها  $\arg z$  كل قيس (بالراديان) للزاوية  $(\vec{O}, \vec{OM})$ .

• لكل عدد مركب غير منعدم ما لانهاية من العمدات. فإذا كان  $\theta$  إحداها

$$k \in \mathbb{Z} : \arg z = \theta + k2\pi$$

• إذا كان  $\alpha$  عددا من بين الأعداد  $\theta + k2\pi$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$

$$\arg z = \alpha$$



## ملاحظات

- العدد 0 ليس له عدمة لأن صورته هي مبدأ المعلم.
- $z \in \mathbb{Z}$  :  $\arg z = k2\pi$
- $z \in \mathbb{Z}$  :  $\arg z = \pi + k2\pi$
- $z \in \mathbb{Z}$  :  $\arg z = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$  أو  $\arg z = \frac{\pi}{2} + k2\pi$
- إذا كان  $\bar{z} = -\theta + k2\pi$  فإن  $\arg z = \theta + k2\pi$
- إذا كان  $\arg(-z) = \theta + \pi + k2\pi$  فإن  $\arg z = \theta + k2\pi$
- إذا كان  $\arg(z' - z) = (\vec{Oz}, \vec{Mz'}) + k2\pi$  فإن  $M(z) \neq M'(z')$

## 2. خواص :

من أجل كل عددين مركبين  $z$  و  $z'$  و من أجل كل عدد صحيح  $n$  غير منعدم :

$$\arg z^n = n \arg z + k2\pi \quad : \quad \arg z \cdot z' = \arg z + \arg z' + k2\pi$$

$$.k \in \mathbb{Z} \quad \text{و} \quad z' \neq 0 \quad \text{حيث} \quad \arg \frac{z}{z'} = \arg z - \arg z' + k2\pi$$

**• حالة خاصة** إذا كان  $|z| = 1$  فإن  $\arg z = \theta$

## ٧- توظيف الأعداد المركبة في دراسةمجموعات النقاط

المستوي منسوب إلى معلم متعمد و متجانس ( $\vec{v}$ ,  $\vec{u}$ ,  $\vec{o}$ ).

إذا كان  $A(z_1)$ ,  $B(z_2)$  نقطتين من المستوي فإن  $|\vec{AB}| = |z_2 - z_1|$

$$.k \in \mathbb{Z} \quad : \quad (\vec{u}; \vec{AB}) = \arg(z_2 - z_1) + k2\pi$$

إذا كان  $A(z_1)$ ,  $C(z_3)$ ,  $B(z_2)$ ,  $D(z_4)$  نقاطاً من المستوي فإن

$$.k \in \mathbb{Z} \quad : \quad (\vec{CA}; \vec{CB}) = \arg\left(\frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3}\right) + k2\pi$$

$$.k \in \mathbb{Z} \quad : \quad (\vec{AB}; \vec{CD}) = \arg\left(\frac{z_4 - z_3}{z_2 - z_1}\right) + k2\pi$$

٢٠ عدد حقيقي موجب،  $\theta$  عدد حقيقي،  $(z_0)$  نقطة من المستوي.

مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوي التي تحقق العلاقة  $z = z_0 + r e^{i\theta}$  هي :

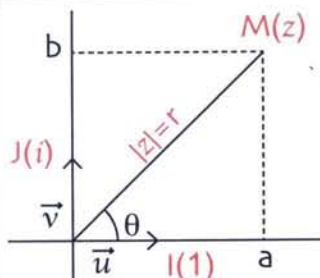
أ) دائرة مركزها  $z_0$  و نصف قطرها  $r$  من أجل  $r$  ثابت و  $\theta$  متغير.

ب) نصف مستقيم ميله  $\theta$  و  $e^{i\theta}$  لاحقة شاعر توجيه له من أجل  $r$  متغير و  $\theta$  ثابت.

# معارف

## VI - الشكل المثلثي لعدد مركب غير منعدم

### 1. تعريف



عدد مركب غير منعدم : نضع  $|z| = r$  و  $\arg z = \theta + k2\pi$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$

الكتابية  $(\cos \theta + i \sin \theta) r$  تسمى الشكل المثلثي للعدد المركب  $z$ . و نكتب  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ .

### 2. الانتقال من الشكل الجيري إلى الشكل المثلثي والعكس

• للانتقال من الشكل  $z = a + ib$  إلى الشكل  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ، نحسب  $\sin \theta$  ،  $\cos \theta$  ،  $r$  ،  $\theta$  حسب

$$\sin \theta = \frac{y}{r} \quad \cos \theta = \frac{a}{r} \quad r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

• للانتقال من الشكل  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  إلى الشكل  $z = a + ib$  نحسب  $a$  و  $b$  حيث  $a = r \cos \theta$  و  $b = r \sin \theta$ .

### ملاحظات

•  $\theta = \theta' + k2\pi$  و  $r = r'$  يكفي  $r(\cos \theta + i \sin \theta) = r'(\cos \theta' + i \sin \theta')$  حيث  $r > 0$  و  $k \in \mathbb{Z}$

• الكتابة  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  هي الشكل الجيري للعدد  $z$ .

• إذا كان  $r < 0$  فالكتابية  $r[\cos(\pi + \theta) + i \sin(\pi + \theta)]$  هي الشكل المثلثي للعدد  $z$ .

### 3. دستور موافر (Moivre)

من أجل كل عدد  $n$  من  $\mathbb{Z}$  ،  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$

العلاقة  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$  تسمى دستور موافر.

## VII - الشكل الأسوي لعدد مركب

### ترميز أولير (Euler)

نضع من أجل كل عدد حقيقي  $\theta$  ،  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$

يرمز العدد  $e^{i\theta}$  إلى العدد المركب الذي طوليته 1 و عمدة له.

الكتابية  $e^{i\theta}$  تسمى ترميز أولير للعدد المركب  $\cos \theta + i \sin \theta$ .

### 1. تعريف

عدد مركب غير منعدم طوليته 1 و عمدة له.

الكتابية  $z = re^{i\theta}$  تسمى الشكل الأسوي للعدد  $z$ .

## 2. قواعد الحساب

قواعد الحساب في الشكل الأسني هي قواعد الحساب على القوى.

$$z' \neq 0 \quad \text{حيث} \quad z' = \frac{r e^{i\theta}}{r' e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta - \theta')} \cdot$$

عمدة و طولية  $\frac{z}{z'}$

$$z.z' = r e^{i\theta} \times r' e^{i\theta'} = r.r' e^{i(\theta + \theta')} \cdot$$

عمدة و طولية  $z.z'$

$$\bar{z} = \overline{r e^{i\theta}} = r e^{-i\theta} \cdot$$

- هي عمدة  $\bar{z}$  طولية  $\bar{z}$

## 3. دستور موافر وترميز أولير

دستور موافر الوارد في الشكل المثلثي يكتب على الشكل الأسني كما يلي :

$$n \in \mathbb{Z} \quad (e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$$

نتيجة

$$e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta \quad e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \quad \text{و}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2} (e^{i\theta} + e^{-i\theta}) \quad \sin \theta = \frac{1}{2i} (e^{i\theta} - e^{-i\theta}) \quad \text{و}$$

تسمى كل من هاتين العلاقات دستور أولير.

## VIII - الجذران التربيعيان لعدد مركب غير منعدم

$z \in \mathbb{C}$  عدد مركب غير منعدم حيث  $z = a + ib$  و  $a \in \mathbb{R}$

$z \in \mathbb{C}$  عدد مركب غير منعدم حيث  $z = x + iy$  و  $x \in \mathbb{R}$

$z$  جذر تربيعي للعدد  $z$  إذا و فقط إذا كان  $z^2 = z$

$$(x + iy)^2 = a + ib$$

و بالتالي

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \\ 2xy = b \end{cases}$$

بحل هذه الجملة نجد الجذرين التربيعيين  $z_1$  و  $z_2$  للعدد  $z$  حيث  $z_1 = -z_2$ .

$z \in \mathbb{C}$  عدد مركب غير منعدم حيث  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  و  $r = |z|$

$z \in \mathbb{C}$  عدد مركب غير منعدم حيث  $z = \rho(\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha)$  و  $\rho = |z|$

$z$  جذر تربيعي للعدد  $z$  إذا و فقط إذا كان  $z^2 = z$

$$\rho^2 (\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha) = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

و بالتالي

$$\begin{cases} \rho^2 = r \\ 2\alpha = \theta + k2\pi \end{cases}$$

بحل هذه الجملة نجد الجذرين التربيعيين  $\zeta_1$  و  $\zeta_2$  للعدد  $z$  حيث  $\zeta_2 = -\zeta_1$ .

## ملاحظة

إذا كان  $z = re^{i\theta}$  فإن  $\zeta^2 = z$  إذا وفقط إذا كان  $r^2 e^{2i\alpha} = re^{i\theta}$  أي أن  $r^2 = r$  و  $2\alpha = \theta$  وبالتالي الجذران التربيعيان للعدد المركب  $z$  هما  $\zeta_1 = \sqrt{r}e^{i\frac{\theta}{2}}$  و  $\zeta_2 = -\zeta_1$ .

## IX - المعادلات من الدرجة الثانية في $\mathbb{C}$

- المعادلة  $az^2 + bz + c = 0$  حيث  $a \in \mathbb{C}^*$  ،  $b \in \mathbb{C}$  ،  $c \in \mathbb{C}$  تسمى معادلة من الدرجة الثانية ذات المجهول  $\zeta$  في  $\mathbb{C}$ .
- العدد المركب  $\Delta$  حيث  $\Delta = b^2 - 4ac$  يسمى مميز المعادلة السابقة.
- $\delta$  و  $\Delta$  - الجذران التربيعيان للعدد المركب  $\Delta$ .

## مبرهنة

المعادلة  $az^2 + bz + c = 0$  تقبل حلين في  $\mathbb{C}$

$$\text{هما } \zeta_2 = \frac{-b - \delta}{2a} \quad \text{و} \quad \zeta_1 = \frac{-b + \delta}{2a}$$

- إذا كان  $\Delta = 0$  فإن  $\zeta_1 = \zeta_2 = -\frac{b}{2a}$  وإذا كان  $\Delta \neq 0$  فإن  $\zeta_1 \neq \zeta_2$ .

## ملاحظات

- إذا كان  $b' = 2b$  فإن  $b' = 2b$  ،  $\Delta' = b'^2 - ac$  و  $\zeta_1 = \frac{-b' + \delta'}{a}$  حيث  $\delta'$  جذر تربيعي للعدد  $\Delta$ .
- $a, b, c$  أعداد حقيقية حيث  $a \neq 0$ .  
إذا كان  $\Delta \geq 0$  فإن المعادلة  $az^2 + bz + c = 0$  تقبل حلين حقيقيين.  
إذا كان  $0 < \Delta$  فإن  $i\sqrt{-\Delta}$  جذر تربيعي للعدد  $\Delta$   
و المعادلة  $az^2 + bz + c = 0$  تقبل حلين متراافقين في  $\mathbb{C}$   
هما  $\zeta_2 = \bar{\zeta}_1$  و  $\zeta_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$

## X - التحويلات النقاطية والأعداد المركبة

- المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.
- دراسة التحويلات النقاطية التي ترافق بكل نقطة  $(z')$  النقطة  $(M(z))$  حيث  $b \in \mathbb{C}$  ،  $a \in \mathbb{R}^*$  ،  $b \in \mathbb{C}$  أو  $a \in \mathbb{R}^*$  ،  $b \in \mathbb{C}$  ،  $1 = |a|$  او  $1 = |b|$ .

التمثيل	الكتاب المركبة	التعريف الهندسي	التحويل النقطي و عناصره المميزة
	$t : M(z) \mapsto M'(z')$ حيث $z' = z + b$ و $\vec{v}$ الشعاع الذي لاحقته $b$	$t : M \mapsto M'$ حيث $\overrightarrow{MM'} = \vec{v}$	$t$ هو إنسحاب الذي شعاعه $\vec{v}$
	$h : M(z) \mapsto M'(z')$ حيث $z' - z_0 = \lambda (z - z_0)$ و $z_0$ هي لاحقة $\omega$	$h : M \mapsto M'$ حيث $\overrightarrow{\omega M'} = \lambda \overrightarrow{\omega M}$	$h$ هو التحاكي الذي مرکزه $\omega$ و نسبة $\lambda$ $\lambda \in \mathbb{R}^*$ حيث
	$r : M(z) \mapsto M'(z')$ حيث $z' - z_0 = e^{i\theta} (z - z_0)$ و $z_0$ هي لاحقة $\omega$ $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$	$r : M \mapsto M'$ حيث $\begin{cases} \omega M' = \omega M \\ (\overrightarrow{\omega M'}, \overrightarrow{\omega M}) = \theta + k2\pi \end{cases}$ $k \in \mathbb{Z}$	$r$ هو الدوران الذي مرکزه $\omega$ و زاويته $\theta$ $\theta \in \mathbb{R}$ حيث

و بالعكس، كل تحويل نقطي الذي يرافق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$ .

حيث  $z' = az + b$  مع  $a \in \mathbb{C}^*$  و  $b \in \mathbb{C}$  هو :

1 • إنسحاب شعاعه  $(\vec{v}, b)$  إذا كان  $a = 1$ .

2 • تحاك نسبة  $a$  إذا كان  $\{1, -1\}$ .

(مرکزه النقطة  $\omega$  التي لاحقتها  $\frac{b}{1-a}$ ).

3 • دوران زاويته  $\theta$  حيث  $a = \arg a + k2\pi$  إذا كان  $a \neq 1$  و  $|a| = 1$ .

(مرکزه النقطة  $\omega$  التي لاحقتها  $\frac{b}{1-a}$ ).

### ملاحظتان

1 • كل من التحاكي الذي مرکزه  $\omega$  و نسبة  $-1$  و الدوران الذي مرکزه  $\omega$  و زاويته  $\pi$  هو تناظر مرکزه  $\omega$  و كتابته المركبة هي :  $z' = -z + 2z_0$  حيث  $z_0$  لاحقة  $\omega$ .

2 • كل نقطة تنطبق على صورتها بتحول نقطي تسمى نقطة صامدة لهذا التحويل.

$t$ هو إنسحاب شعاعه $\vec{v}$	$h$ هو تحاك مرکزه $\omega$ و زاويته $\theta$	$r$ هو دوران مرکزه $\omega$ و زاويته $\theta$
<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان <math>\vec{v} \neq \vec{0}</math> فإنه لا توجد نقط صامدة.</li> <li>إذا كان <math>\vec{v} = \vec{0}</math> فإن كل نقطة من المستوى صامدة بهذا الانسحاب.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان <math>\theta \neq k2\pi</math> فإنه توجد نقطة صامدة واحدة وهي المركز <math>\omega</math>.</li> <li>إذا كان <math>\theta = k2\pi</math> فإن كل نقطة من المستوى صامدة بهذا التحاكي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كان <math>\theta \neq k2\pi</math> فإنه توجد نقطة صامدة واحدة وهي مركز <math>\omega</math>.</li> <li>إذا كان <math>\theta = k2\pi</math> فإن كل نقطة من المستوى صامدة بهذا الدوران.</li> </ul>

إنجاز العمليات الحسابية على الأعداد المركبة ١

تمرين ١

أنجز العمليات الحسابية التالية، ثم اكتب العدد الناتج على الشكل الجبري.

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i}, \quad \frac{2-i}{3+i} \times \frac{3-i}{1-i}, \quad \frac{i-5}{3+5i}, \quad (1+i)^3, \quad (3+4i)(3-4i), \quad (2+3i)^2$$

حل

قواعد الحساب في  $\mathbb{C}$  هي قواعد الحساب المعروفة في  $\mathbb{R}$  مع  $i^2 = -1$ .

$(2+3i)^2 = (2)^2 + 2(2) \times (3i) + (3i)^2$  : لدينا  $(a+ib)^2 = a^2 - b^2 + 2ab$

$$= 4 + 12i + 9i^2 = 4 + 12i + 9(-1)$$

• و وبالتالي  $(2+3i)^2 = -5 + 12i$

$(3+4i)(3-4i) = (3)^2 - (4i)^2$  : لدينا  $(a+ib)(a-ib) = a^2 - b^2$

$$= (3)^2 - (4i)^2 = (a+ib)(a-ib) = 9 - 16(-1)$$

• وبالتالي  $(3+4i)(3-4i) = 25$

•  $(1+i)^3 = 1^3 + 3i + 3i^2 + i^3 = 1 + 3i - 3$  : لدينا  $(a+ib)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

$$= 1 + 3i - 3 + i^3 = 1 + 3i - 3 - i = -2 + 2i$$

إذن

ملاحظة: يمكن كتابة  $(1+i)^3$  على الشكل  $(1+i)(1+i)^2$  ثم إجراء الحساب.

• حساب  $\frac{i-5}{3+5i} = \left(\frac{i-5}{3+5i}\right)\left(\frac{3-5i}{3-5i}\right)$  : لدينا  $\frac{i-5}{3+5i} \cdot \frac{3-5i}{3+5i} = \frac{i-5}{3+5i}$

$$= \frac{3i - i(-5i) - 5 \times 3 + 5(-5i)}{3^2 - (5i)^2} = \frac{-10 + 28i}{34} = -\frac{5}{17} + \frac{14i}{17}$$

• وبالتالي  $\frac{i-5}{3+5i} = -\frac{5}{17} + \frac{14}{17}i$

• حساب  $\frac{2-i}{3+i} \times \frac{3-i}{1-i}$  : لدينا

$$\frac{(2-i)(3-i)}{(3+i)(1-i)} = \frac{6 - 2i - 3i + i^2}{3 - 3i + i - i^2} = \frac{5 - 5i}{4 - 2i}$$

كتابة العدد المركب على الشكل الجبri .

• لدينا  $\frac{5-5i}{4-2i} = \frac{(5-5i)(4+2i)}{(4-2i)(4+2i)} = \frac{20 + 10i - 20i - 10i^2}{20} = \frac{30 - 10i}{20} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$

• وبالتالي  $\frac{(2-i)(3-i)}{(3+i)(1-i)} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$

$$\bullet \text{حساب} \quad \frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i}$$

$$\frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{(i-4)(1-i) + (2+3i)(2+5i)}{(2+5i)(1-i)}$$

بعد توحيد المقامين نكتب :

$$\frac{(i - i^2 - 4 + 4i) + (4 + 10i + 6i + 15i^2)}{2 - 2i + 5i - 5i^2} = \frac{-14 + 21i}{7 + 3i}$$

$$\text{و بالتالي} \quad \frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{-14+21i}{7+3i}$$

$$\frac{-14+21i}{7+3i} = \frac{(-14+21i)(7-3i)}{(7+3i)(7-3i)} \quad \text{كتابة العدد المركب على الشكل الجبري. لدينا}$$

$$\frac{-14+21i}{7+3i} = \frac{-35}{58} + \frac{189}{58}i$$

$$\text{بعد الحساب والاختصار نجد} \quad \frac{i-4}{2+5i} + \frac{2+3i}{1-i} = \frac{-35}{58} + \frac{189}{58}i$$

### تمرين ٢

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(\vec{i}, \vec{j}; O)$ . علم النقط  $C, B, A$  ذات اللواحق  $\cdot \vec{AB} + \vec{AC}, \vec{BC}, \vec{AC}, \vec{AB}$  على الترتيب. احسب لواحق الأشعة  $\frac{1}{2} + 3i, 4 - i, 1 + i$

### حل

• إحداثيات النقط  $A, B, C$  هي  $(1; 1), (4; -1), (-\frac{1}{2}; 3)$  على الترتيب.

• الشعاع  $\vec{AB}$  هو صورة العدد المركب  $(4 - i) - (1 + i)$ .

إذن لاحقة الشعاع  $\vec{AB}$  هي  $-3 - 2i$ .

لاحقة الشعاع  $\vec{AC}$  هي  $(-\frac{1}{2} + 3i) - (1 + i)$ .

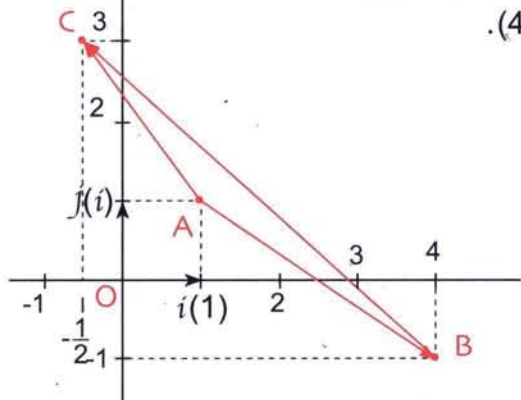
أي  $-\frac{3}{2} + 2i$ .

لاحقة الشعاع  $\vec{BC}$  هي  $(-\frac{1}{2} + 3i) - (4 - i)$ .

أي  $-\frac{3}{2} + 4i$ .

لاحقة الشعاع  $\vec{AB} + \vec{AC}$  هي  $(-\frac{1}{2} + 2i) + (-3 - 2i)$ .

أي  $-\frac{7}{2}$ .



**ملاحظة** بما أن لاحقة الشعاع  $\vec{AB} + \vec{AC}$  عدد حقيقي فإن هذا الشعاع يوازي الشعاع  $\vec{Oz}$ .

## تمرين 3

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . عين مجموعة النقط  $M$  ذات اللوائح ذات  $z$  في كل حالة من الحالتين التاليتين :

$$\operatorname{Im}\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0, \quad \operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0$$

## حل

نضع  $y = x + iy$  حيث  $x, y$  عدادان حقيقيان.

نكتب العدد  $\frac{z-1}{z-i}$  على الشكل الجبري مع  $z \neq i$

$$\frac{z-1}{z-i} = \frac{x-1+iy}{x+i(y-1)} = \frac{[x-1+iy][x-i(y-1)]}{[x+i(y-1)][x-i(y-1)]}$$

$$= \frac{x(x-1)+y(y-1)+i[-(x-1)(y-1)+xy]}{x^2+(y-1)^2}$$

$$\operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = \frac{x^2+y^2-x-y}{x^2+(y-1)^2} \quad \text{بعد الحساب والاختصار نجد :}$$

$$\operatorname{Im}\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = \frac{x+y-1}{x^2+(y-1)^2}$$

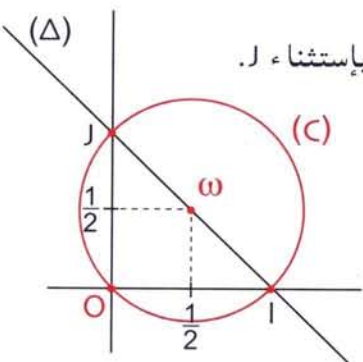
• مجموعة النقط  $M$  ذات اللوائح ذات  $z$  هي مجموعة النقط  $M(x; y)$  حيث  $\operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0$  حيث  $x^2 + y^2 - x - y = 0$  باستثناء النقطة  $(1; 0)$ .

هذه المجموعة هي دائرة  $(C)$  مركزها  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  و نصف قطرها  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  باستثناء  $(1, 0)$ .

• مجموعة النقط  $M$  ذات اللوائح ذات  $z$  هي  $\operatorname{Im}\left(\frac{z-1}{z-i}\right) = 0$  حيث

$x + y - 1 = 0$  حيث  $M(x; y)$  باستثناء النقطة  $(1; 0)$ .

و هي مستقيم  $(\Delta)$  معين بال نقطتين  $(0; 1)$  و  $(1; 0)$  باستثناء  $(1, 0)$ .



## استعمال خواص مرافق عدد مركب 2

## تمرين 1

اكتب، بدلالة  $\bar{z}$ ، م Rafiq كل عدد مركب فيما يلي :

$$z_5 = \frac{2z^2 + z - 1}{-3z + i} \quad , \quad z_4 = \frac{1 - z}{1 + iz} \quad , \quad z_3 = (z - i)(z + 3) \quad , \quad z_2 = i(3 + z) \quad , \quad z_1 = 1 + iz$$

## حل

$$\begin{aligned} \bar{z}_1 &= 1 - i\bar{z} \quad \text{إذن} \quad \bar{z}_1 = \overline{1 + i\bar{z}} = \bar{1} + \bar{i}\bar{z} = 1 + \bar{i}\bar{z} . \\ \bar{z}_2 &= -i(3 + \bar{z}) \quad \text{إذن} \quad \bar{z}_2 = \overline{i(3 + z)} = \bar{i}\overline{(3 + z)} = -i(\bar{3} + \bar{z}) . \\ \bar{z}_3 &= (\bar{z} + i)(\bar{z} + 3) \quad \text{إذن} \quad \bar{z}_3 = \overline{(z - i)(z + 3)} = \overline{(z - i)}\overline{(z + 3)} = (\bar{z} - \bar{i})(\bar{z} + \bar{3}) . \\ \bar{z}_4 &= \frac{1 - \bar{z}}{1 - i\bar{z}} \quad \text{إذن} \quad \bar{z}_4 = \left( \frac{\overline{1 - z}}{\overline{1 + iz}} \right) = \frac{\overline{1 - z}}{\overline{1 + iz}} = \frac{\bar{1} - \bar{z}}{\bar{1} + \bar{iz}} . \\ \bar{z}_5 &= \frac{2(\bar{z}^2) + \bar{z} - 1}{-3\bar{z} - i} \quad \text{إذن} \quad \bar{z}_5 = \left( \frac{2\bar{z}^2 + z - 1}{-3z + i} \right) = \frac{2\bar{z}^2 + z - 1}{-3z + i} = \frac{2(\bar{z}^2) + \bar{z} - 1}{-3\bar{z} + \bar{i}} . \end{aligned}$$

## تمرين 1

حل في  $\mathbb{C}$  المعادلتين للمجهول  $z$  التاليتين :

$$2z + i\bar{z} = 5 - 4i \quad (2) \qquad z = 2\bar{z} - 2 + 6i \quad (1)$$

## حل

• حل المعادلة (1) : نضع  $\bar{z} = x - iy$  فيكون  $z = x + iy$  بعد تعويض كل من  $z$  و  $\bar{z}$  في (1) .

تكتب المعادلة (1) :  $x + iy = 2(x - iy) - 2 + 6i$

و تبسط على الشكل  $(x - 2) + (-3y + 6)i = 0$

هذا يعني  $x - 2 = 0$  و  $-3y + 6 = 0$

إذن  $x = 2$  و  $y = 2$

و وبالتالي  $i = 2 + 2i$  و هو حل المعادلة (1) .

• حل المعادلة (2) نضع  $\bar{z} = x - iy$  فيكون  $z = x + iy$  نعوض  $z$  ،  $\bar{z}$  .

في المعادلة (2) فنجد  $2(x + iy) + i(x - iy) = 5 - 4i$

أي أن  $2x + y + i(x + 2y) = 5 - 4i$  أو  $2x + 2iy + ix - i^2y = 5 - 4i$

$y = \frac{-13}{3}$  و  $x = \frac{14}{3}$  و نحل هذه الجملة و نجد  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = -4 \end{cases}$  إذن

و يكون حل المعادلة (2) هو  $z = \frac{14}{3} - \frac{13}{3}i$

3 التعرف على الشكل الجبري أو الشكل المثلثي أو الشكل الأسني لعدد مركب غير منعدم

تمرين 1

من بين الأعداد المركبة  $z$  التالية ميز بين المكتوبة منها على الشكل الجبري أو على الشكل المثلثي أو على الشكل الأسني.

$$z = \sin \frac{\pi}{12} + i \cos \frac{\pi}{12} ; z = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} ; z = i ; z = -10$$

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

$$z = (\sqrt{3} - 2)e^{i\frac{\pi}{4}} ; z = \sin \frac{2\pi}{3} e^{i\frac{\pi}{3}} ; z = \cos \frac{2\pi}{3} e^{i\frac{\pi}{3}} ; z = 1 + e^{i\pi}$$

$$z = \sqrt{3} \left( \cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right) ; z = e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

حل

نلخص الأجرؤة في الجدول التالي :

ملاحظات	مكتوب على $z$ الشكل الأسني $\dots r e^{i\theta}$ حيث	مكتوب على $z$ الشكل المثلثي $r(\cos \theta + i \sin \theta)$	مكتوب على $z$ الشكل الجibri $\dots a + ib$	العدد $z$
			$a = -10 ; b = 0$	-10
			$a = 0 ; b = 1$	$i$
		$r = 1 ; \theta = \frac{\pi}{12}$	$a = \cos \frac{\pi}{12}$ $b = \sin \frac{\pi}{12}$	$\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}$
			$a = \sin \frac{\pi}{12}$ $b = \cos \frac{\pi}{12}$	$\sin \frac{\pi}{12} + i \cos \frac{\pi}{12}$
$z$ هو جداء عددين مركبين				$\sqrt{2}(i+1)$
$z$ هو مقلوب عدد مركب				$\frac{1}{1+i}$
$-\sqrt{2} < 0$				$-\sqrt{2} \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$
	$r = 2 ; \theta = 1$			$2e^i$

$z$ هو مجموع عددين مركبين				$1 + e^{i\pi}$
$\cos \frac{2\pi}{3} < 0$				$\cos \frac{2\pi}{3} e^{i\frac{\pi}{3}}$
	$r = \sin \frac{2\pi}{3}$ $\theta = \frac{\pi}{3}$			$\sin \frac{2\pi}{3} e^{i\frac{\pi}{3}}$
$\sqrt{3} - 2 < 0$				$(\sqrt{3} - 2) e^{i\frac{\pi}{4}}$
	$r = 1 ; \theta = -\frac{\pi}{2}$			$e^{-i\frac{\pi}{2}}$
		$r = \sqrt{3} ; \theta = \frac{7\pi}{12}$		$\sqrt{3} (\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12})$

#### ٤ حساب طويلة و عمدة عدد مركب غير منعدم و كتابته على شكل مثلثي أو شكل أسي

##### تمرين ١

احسب الطويلة و عمدة لكل عدد مركب فيما يلي ثم اكتبه على الشكل المثلثي و على الشكل الأسني.

$$z_5 = \frac{-\sqrt{2}}{1+i} : z_4 = 1 + i\sqrt{3} : z_3 = \frac{\pi}{2} : z_2 = -10 : z_1 = -3i$$

$$z_8 = \frac{(1-i)^5}{(1-i\sqrt{3})^4} : z_7 = \left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right)^8 : z_6 = \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i}$$

##### حل

الشكل المثلثي و الشكل الأسني للعدد  $z_1$  إذن  $|z_1| = |-3i| = |-3||i|$

$$\arg z_1 = \arg(-3i) + 2k\pi = \arg(-3) + \arg(i) + 2k\pi = \pi + \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$k \in \mathbb{Z} : \arg z_1 = 3\frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \text{إذن}$$

الكتابة  $.z_1 = 3 \left[ \cos \left(3\frac{\pi}{2}\right) + i \sin \left(3\frac{\pi}{2}\right) \right]$  هي الشكل المثلثي للعدد  $-3i$

الكتابة  $.z_1 = 3e^{i\frac{3\pi}{2}}$  هي الشكل الأسني للعدد  $-3i$ .

• الشكل المثلثي و الشكل الأسوي للعدد  $z_2 = |z_2| \text{cis } \theta$  (لأن  $z_2$  عدد حقيقي).

$$k \in \mathbb{Z} : \arg z_2 = -\pi + k2\pi \quad \text{إذن} \quad \arg z_2 = \arg(-10) + k2\pi$$

الكتابة  $(\cos(-\pi) + i \sin(-\pi))$  هي الشكل المثلثي للعدد  $-10$ .

الكتابة  $z_2 = 10 e^{i\pi}$  هي الشكل الأسوي للعدد  $-10$ .

• الشكل المثلثي و الشكل الأسوي للعدد  $z_3$ :

$$k \in \mathbb{Z} : \arg z_3 = 0 + k2\pi \quad \text{و} \quad |z_3| = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$z_3 = \frac{\pi}{2} e^{i0} : z_3 = \frac{\pi}{2} (\cos 0 + i \sin 0)$$

• الشكل المثلثي و الشكل الأسوي للعدد  $z_4$ :

$$z_4 = 1 + i\sqrt{3} = 2 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$k \in \mathbb{Z} : \arg z_4 = \frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{إذن}$$

$$z_4 = 2 e^{i\frac{\pi}{3}} : z_4 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad \text{لدينا} \quad \arg z_4 = \frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{إذن} \quad |z_4| = 2$$

• الشكل المثلثي و الشكل الأسوي للعدد  $z_5$ :

$$|z_5| = 1 \quad \text{أي} \quad |z_5| = \left| \frac{-\sqrt{2}}{1+i} \right| = \frac{|-\sqrt{2}|}{|1+i|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1^2+1^2}}$$

$$k \in \mathbb{Z} : \arg z_5 = \arg(-\sqrt{2}) - \arg(1+i) + k2\pi$$

$$1+i = \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad \text{و لدينا} \quad \arg(-\sqrt{2}) = \pi + k2\pi$$

$$\arg z_5 = \pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4} + k2\pi \quad \text{إذن} \quad \arg(1+i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi \quad \text{أي}$$

$$z_5 = e^{i\frac{3\pi}{4}} \quad \text{و} \quad z_5 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \quad \text{إذن} \quad \arg z_5 = \frac{3\pi}{4} + k2\pi \quad \text{لدينا} \quad |z_5| = 1$$

• الشكل المثلثي و الشكل الأسوي للعدد  $z_6$ :

$$|z_6| = \sqrt{2} \quad \text{أي} \quad |z_6| = \left| \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i} \right| = \frac{|1+i\sqrt{3}|}{|1+i|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$k \in \mathbb{Z} : \arg z_6 = \arg(1+i\sqrt{3}) - \arg(1+i) + k2\pi$$

$$= \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} + k2\pi$$

$$z_6 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{12}} : z_6 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right) \quad \text{إذن} \quad \arg z_6 = \frac{\pi}{12} + k2\pi \quad \text{و} \quad |z_6| = \sqrt{2}$$

• الشكل المثلثي والشكل الأسوي للعدد  $z_7$  :

$$|z_7| = 16 \quad \text{أي} \quad |z_7| = \left| \frac{\sqrt{3} + i}{1+i} \right|^8 = \frac{|\sqrt{3} + i|^8}{|1+i|^8} = \frac{2^8}{(\sqrt{2})^8} = 16$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad : \quad \arg z_7 = 8 \arg \left( \frac{\sqrt{3} + i}{1+i} \right) + k2\pi \quad \text{إذن} \quad z_7 = \left( \frac{\sqrt{3} + i}{1+i} \right)^8 \quad \text{لدينا}$$

$$= 8 [\arg (\sqrt{3} + i) - \arg (1+i)] + k2\pi$$

لحسب عددة للعدد  $\sqrt{3} + i$

$$\sqrt{3} + i = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \quad \text{و} \quad |\sqrt{3} + i| = 2$$

$$\arg (1+i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi \quad \text{ونعلم مما سبق أن} \quad \arg (\sqrt{3} + i) = \frac{\pi}{6} + k2\pi$$

$$\arg z_7 = -\frac{2\pi}{3} + k2\pi \quad \text{وبعد الإختصار نجد} \quad \arg z_7 = 8 \left( \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4} \right) + k2\pi$$

$$z_7 = 16e^{-\frac{2\pi}{3}} : \quad z_7 = 16 \left[ \cos \left( -\frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left( -\frac{2\pi}{3} \right) \right] \quad \arg z_7 = -\frac{2\pi}{3} + k2\pi \quad \text{فإن} \quad |z_7| = 16 \quad \text{و} \quad |z_7| = 16$$

• الشكل المثلثي والشكل الأسوي للعدد  $z_8$

$$|z_8| = \left| \frac{(1-i)^5}{(1-i\sqrt{3})^4} \right| = \frac{|(1-i)^5|}{|(1-i\sqrt{3})^4|} = \frac{|1-i|^5}{|1-i\sqrt{3}|^4}$$

$$|1-i\sqrt{3}|^4 = 2^4 \quad |1-i\sqrt{3}| = 2 \quad \text{و} \quad |1-i|^5 = (\sqrt{2})^5 \quad \text{إذن} \quad |1-i| = \sqrt{2} \quad \text{لدينا}$$

$$|z_8| = \frac{\sqrt{2}}{4} \quad \text{بعد الإختصار نجد}$$

$$\arg z_8 = \arg (1-i)^5 - \arg (1-i\sqrt{3})^4 + k2\pi \quad \text{لدينا}$$

$$= 5 \arg (1-i) - 4 \arg (1-i\sqrt{3}) + k2\pi$$

لحسب عددة للعدد  $i-1$  و لتكن  $\theta$  و عددة للعدد  $1-i\sqrt{3}$  و لتكن  $\theta'$ .

$$\theta = -\frac{\pi}{4} \quad \sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{و} \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad |1-i| = \sqrt{2} \quad \text{لدينا}$$

$$\theta' = -\frac{\pi}{3} \quad \sin \theta' = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{و} \quad \cos \theta' = \frac{1}{2}, \quad |1-i\sqrt{3}| = 2 \quad \text{و بالمثل}$$

$$\arg (1-i\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{و} \quad \arg (1-i) = -\frac{\pi}{4} + k2\pi \quad \text{أي أن}$$

$$\arg z_8 = 5 \left( -\frac{\pi}{4} \right) - 4 \left( -\frac{\pi}{3} \right) + k2\pi \quad . \quad \arg z_8 = 5 \left( -\frac{\pi}{4} \right) - 4 \left( -\frac{\pi}{3} \right) + k2\pi \quad \text{لحسب}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad : \quad \arg z_8 = \frac{\pi}{12} + k2\pi \quad \text{بعد الحساب والاختصار نجد}$$

$$z_8 = \frac{\sqrt{2}}{4} e^{i\frac{\pi}{12}} \quad \text{و} \quad z_8 = \frac{\sqrt{2}}{4} \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right) \quad \text{إذن} \quad \arg z_8 = \frac{\pi}{12} + k2\pi \quad . \quad |z_8| = \frac{\sqrt{2}}{4} \quad \text{لدينا}$$

5 الانتقال من الشكل الجبري إلى الشكل المثلثي

تمرين 1

- أكتب على الشكل الجيري ثم على شكل مثلثي كل عدد مركب مما يلي

$$z_3 = 5 \left( \cos \frac{2\pi}{5} - i \sin \frac{2\pi}{5} \right) ; \quad z_2 = \frac{4}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}} ; \quad z_1 = \frac{-1 + 3i\sqrt{3}}{10 - 2i\sqrt{3}}$$

$$z_5 = \frac{1}{1 + i \tan \frac{\pi}{12}} ; \quad z_4 = 1 + i \tan \frac{17\pi}{12}$$

حل

- كتابة العدد  $z_1$  على الشكل الجيري :

$$z_1 = \frac{-1 - 3i\sqrt{3}}{10 - 2i\sqrt{3}} = \frac{(-1 + 3i\sqrt{3})(10 + 2i\sqrt{3})}{(10 - 2i\sqrt{3})(10 + 2i\sqrt{3})} = \frac{-28 + 28i\sqrt{3}}{10^2 - (2\sqrt{3})^2}$$

لدينا

و بعد الاختصار نجد  $z_1 = -\frac{1}{4} + \frac{i\sqrt{3}}{4}$  وهو الشكل الجيري للعدد  $z_1$ .

- كتابة العدد  $z_1$  على الشكل المثلثي :

نضع  $|z_1| = r$  و  $\theta$  عمدة للعدد  $z_1$ .

$$|z_1| = \frac{1}{2} \quad r = \frac{1}{2} \quad \text{إذن} \quad r = \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2}$$

لدينا

$$\arg z_1 = \frac{2\pi}{3} + k2\pi \quad \theta = \pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} \cos \theta = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{كذلك}$$

$$z_1 = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

- كتابة العدد  $z_2$  على الشكل الجيري :

$$z_2 = \frac{4}{\sqrt{6} - i\sqrt{2}} = \frac{4(\sqrt{6} + i\sqrt{2})}{(\sqrt{6} - i\sqrt{2})(\sqrt{6} + i\sqrt{2})} = \frac{4\sqrt{6} + 4i\sqrt{2}}{(\sqrt{6})^2 - (\sqrt{2})^2}$$

لدينا

$$z_2 = \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}$$

و بعد الاختصار نجد

• كتابة العدد  $z_2$  على الشكل المثلثي :

نحسب  $z_2$  على الشكل المثلثي  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$

$$r = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2} \quad \text{لدينا}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{و} \\ \text{لدينا}$$

$$z_2 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \quad \text{إذن} \quad \theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{و} \quad r = \sqrt{2} \quad \text{لدينا}$$

• كتابة العدد  $z_3$  على الشكل الجبري

الكتابة  $z_3 = 5 \cos \frac{2\pi}{5} - 5 \sin \frac{2\pi}{5}$  هي على الشكل  $a + ib$

إذن هي الشكل الجبري للعدد  $z_3$ .

**ملاحظة :** يمكن الاعتماد على الشكل الجibri للعدد  $z_3$  لتعيين الشكل المثلثي له.

ذلك بفرض أن  $z_3$  يكتب على الشكل  $z_3 = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  حيث

$$\arg z_3 = \theta + 2k\pi \quad |z_3| = r$$

$$r = \sqrt{\left(5 \cos \frac{2\pi}{5}\right)^2 + \left(-5 \sin \frac{2\pi}{5}\right)^2} = 5 \quad \text{لدينا}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{5} \left(5 \cos \frac{2\pi}{5}\right) = \cos \frac{2\pi}{5} = \cos \left(-\frac{2\pi}{5}\right)$$

$$\sin \theta = \frac{1}{5} \left(-5 \sin \frac{2\pi}{5}\right) = -\sin \frac{2\pi}{5} = \sin \left(-\frac{2\pi}{5}\right)$$

$$\theta = -\frac{2\pi}{5} + 2k\pi \quad \text{إذن}$$

$$z_3 = \left[ \cos \left(-\frac{2\pi}{5}\right) + i \sin \left(-\frac{2\pi}{5}\right) \right] \quad \text{و بالتالي}$$

• كتابة العدد  $z_4$  على الشكل الجibri :

العدد  $1 + i \tan \frac{17\pi}{12}$  مكتوب على الشكل  $a + ib$  فهو إذن الشكل الجibri للعدد  $z_4$ . جزءه الحقيقي هو 1 و جزءه التخييلي هو  $i \tan \frac{17\pi}{12}$ .

## طرائق

• كتابة الشكل المثلثي للعدد  $z_4$  :

$$z_4 = 1 + i \tan \frac{17\pi}{12} = 1 + \frac{i \sin \frac{17\pi}{12}}{\cos \frac{17\pi}{12}}$$

لدينا

$$z_4 = \frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} \left( \cos \frac{17\pi}{12} + i \sin \frac{17\pi}{12} \right)$$

بما أن العدد  $\frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} < 0$  فالكتابة السابقة ليست الشكل المثلثي للعدد  $z_4$ .

بكتابة  $z_4$  على الشكل  $z_4 = - \frac{1}{\cos \frac{17\pi}{12}} \left( -\cos \frac{17\pi}{12} - i \sin \frac{17\pi}{12} \right)$

نلاحظ أن  $\sin \frac{17\pi}{12} = -\sin \frac{\pi}{12}$  و  $\cos \frac{17\pi}{12} = -\cos \frac{\pi}{12}$  يكون  $\frac{17\pi}{12} = \pi + \frac{\pi}{12}$

ينتظر أن  $z_4 = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{12}} \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$  وهي الشكل المثلثي للعدد  $z_4$ .

• كتابة العدد  $z_5$  على الشكل الجبري :

$$z_5 = \frac{1}{1 + i \tan \frac{\pi}{12}} = \frac{1 - i \tan \frac{\pi}{12}}{(1 + i \tan \frac{\pi}{12})(1 - i \tan \frac{\pi}{12})} = \frac{1 - i \tan \frac{\pi}{12}}{1 + \tan^2 \frac{\pi}{12}}$$

لدينا

$$z_5 = \cos^2 \frac{\pi}{12} \left( 1 - i \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}} \right) \quad \text{نعلم أن } \tan \frac{\pi}{12} = \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}}$$

ينتظر أن  $z_5 = \cos^2 \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}$  وهو الشكل الجيري للعدد  $z_5$

جزءه الحقيقي  $\cos^2 \frac{\pi}{12}$  و جزءه التخييلي  $-i \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}$

• كتابة العدد  $z_5$  على الشكل المثلثي :

$$z_5 = \cos \frac{\pi}{12} \left( \cos \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12} \right) \quad \text{أو} \quad z_5 = \cos^2 \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}$$

لدينا

بما أن  $\cos \frac{\pi}{12} > 0$  فإن  $z_5 = \cos \frac{\pi}{12} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{12} \right) \right)$  وهو الشكل المثلثي للعدد  $z_5$ .

**ملاحظة:** يمكن اعتبار الشكل الجيري للعدد  $z_5$  و حساب  $\sin \theta$  ،  $\cos \theta$  ،  $r$  ،  $\arg z_5 = \theta + k2\pi$  ،  $|z| = r$  حيث  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$

ثم كتابة  $z_5$  على الشكل  $z_5 = \theta + k2\pi$  ،  $|z| = r$  ،  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$

$$r = \cos \frac{\pi}{12} \quad r^2 = \cos^4 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{\pi}{12} \cos^2 \frac{\pi}{12} = \cos^2 \frac{\pi}{12} \left( \cos^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{\pi}{12} \right) = \cos^2 \frac{\pi}{12}$$

$$\sin \theta = \frac{-\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}} = -\sin \frac{\pi}{12} \quad \text{و} \quad \cos \theta = \frac{\cos^2 \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}} = \cos \frac{\pi}{12}$$

$.k \in \mathbb{Z} \quad : \quad \theta = -\frac{\pi}{12} + k2\pi \quad \text{و بالتالي} \quad \begin{cases} \cos \theta = \cos \left( -\frac{\pi}{12} \right) \\ \sin \theta = \sin \left( -\frac{\pi}{12} \right) \end{cases} \quad \text{إذن}$

$$z_5 = \cos^2 \frac{\pi}{12} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{12} \right) + \sin \left( -\frac{\pi}{12} \right) \right) \quad \text{ينتظر أن}$$

## تمرين 2

• أكتب على الشكل المثلثي الأعداد المركبة التالية :

$$z_4 = (1+i)e^{i\frac{3\pi}{4}} \quad ; \quad z_3 = 3ie^{i\pi} \quad ; \quad z_2 = (\sqrt{3}-2)e^{i\frac{\pi}{4}} \quad ; \quad z_1 = -5e^{i\frac{\pi}{4}}$$

### حل

• كتابة العدد  $z_1$  على شكل مثلثي :

ليس الشكل الأسني للعدد  $z_1$  .  $-5e^{i\frac{\pi}{4}} < 0$

نعلم أن  $-1 = 5e^{i\pi}$  و  $e^{i\pi} = -1$

$$z_1 = 5 \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) \quad \text{إذن} \quad z_1 = 5e^{i\frac{5\pi}{4}} \quad \text{أي}$$

**ملاحظة :** يمكن أن نكتب  $z_1 = -5 \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$

$$= 5 \left( -\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 5 \left[ \cos \left( \pi + \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( \pi + \frac{\pi}{4} \right) \right]$$

و بالتالي

$$z_1 = 5 \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$$

• كتابة العدد  $z_2$  على شكل مثلثي :

ليس الشكل الأسني للعدد  $z_2$  .  $\sqrt{3}-2 < 0$

نعلم أن  $-1 = (2-\sqrt{3})e^{i\pi}$  و  $e^{i\pi} = -1$

$$z_2 = (2-\sqrt{3})e^{i\frac{5\pi}{4}} \quad \text{أي}$$

و بالتالي يكون  $z_2 = (2-\sqrt{3}) \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$

**ملاحظة :** يمكن كتابة الشكل المثلثي للعدد  $z_2$  دون المرور على الشكل الأسني له.

- كتابة العدد  $z_3$  على شكل مثلثي :

$$3ie^{i\pi} = 3e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot e^{i\pi} \quad \text{إذن} \quad i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

و بالتالي  $z_3 = 3 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$  .  $z_3 = 3e^{i\frac{3\pi}{2}}$  وهو الشكل المثلثي للعدد  $z_3$ .

**ملاحظة :** العدد  $z_3$  يمكن أن يكتب  $z_3 = 3i(-1)$

أو  $z_3 = 3 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right)$  وهو الشكل المثلثي للعدد  $z_3$ .

- كتابة العدد  $z_4$  على شكل مثلثي :

$$1+i = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \quad \text{إذن} \quad \arg(1+i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi \quad |1+i| = \sqrt{2}$$

$$\text{و يكون } z_4 = (1+i) e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \cdot e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2} e^{i(\frac{\pi}{4} + i\frac{3\pi}{4})}$$

أي  $z_4 = \sqrt{2} e^{i\pi}$  وهو الشكل الأسوي للعدد  $z_4$ .

إذن  $z_4 = \sqrt{2} (\cos \pi + i \sin \pi)$  وهو الشكل المثلثي للعدد  $z_4$ .

## ٦ توظيف الأعداد المركبة في دراسة مجموعات نقط

### تمرين ١

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  $A, B, C, D$  نقط لواحقها على

$$\text{الترتيب } z_4 = \frac{13}{3} + \frac{8}{3}i, z_3 = 5 - 2i, z_2 = 4 + 5i, z_1 = 1 + i$$

1 • اثبت أن النقط  $B, C, D$  على استقامة واحدة.

2 • اثبت أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$  متعامدان.

### حل

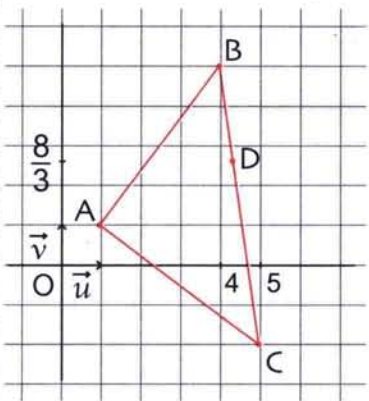
- النقط  $B, C, D$  على استقامة واحدة يعني أن  $\vec{DB} ; \vec{DC} = k\pi$

$$(\vec{DB} ; \vec{DC}) = \arg \frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_4} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_4} = -2 \quad \text{إذن} \quad z_2 - z_4 = -\frac{1}{3} + \frac{7}{3}i \quad \text{و} \quad z_3 - z_4 = \frac{2}{3} - \frac{14}{3}i$$

$$(\vec{DB} ; \vec{DC}) = \pi + k2\pi \quad \text{أو} \quad \arg \frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_4} = \arg (-2) = \pi + k2\pi$$

و بالتالي النقط  $B, C, D$  على استقامة واحدة.



**ملاحظة :** يمكن أن نبرهن هذه النتيجة بحساب لاحقى الشعاعين

$z_3 - z_4 = -2(z_2 - z_4)$  ثم ملاحظة أن  $\vec{DC}$ ,  $\vec{DB}$  أي  $\vec{DC} = -2\vec{DB}$  وبالتالي فالشعاعان  $\vec{DC}$  و  $\vec{DB}$  مرتبطان خطيا. أي أن النقط  $B$ ,  $C$ ,  $D$  على استقامة واحدة.

• المستقيمان  $(AB)$  و  $(AC)$  متعامدان يعني

$$k \in \mathbb{Z}, (\vec{AB}; \vec{AC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$(\vec{AB}; \vec{AC}) = \arg \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}$$

$$\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{4 - 3i}{3 + 4i} = -i \quad \text{يُنتَجُ أَن} \quad z_2 - z_1 = 4 + 3i \quad : \quad z_3 - z_1 = 4 - 3i$$

$$(\vec{AB}; \vec{AC}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi \quad \text{إذن} \quad \arg \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \arg(-i) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$$

و بالتالي المستقيمان  $(AB)$  و  $(AC)$  متعامدان.

**ملاحظة :** يمكن أن نبرهن هذه النتيجة بحساب

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \quad \text{و التتحقق أَن} \quad BC^2 = |z_3 - z_2|^2 = 50$$

## تمرين 2

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(\vec{v}, \vec{u}; O)$ . عين مجموعة النقط  $M$  ذات اللواحق  $z$  مثلها بيانيا، في كل حالة ما يلي :

$$|z - 2 + i| = \sqrt{5} \cdot 2$$

$$|z - 3| = |z - 1 - i| \cdot 1$$

$$\arg(z - 2 + i) = \frac{\pi}{4} \cdot 4$$

$$\arg(z - 3i) = \frac{\pi}{2} \cdot 3$$

$$r \geq 0, z = 1 + i + re^{i\frac{\pi}{3}} \cdot 6$$

$$\arg \frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \cdot 5$$

$$\theta \in \mathbb{R}, z = 1 + i + 2e^{i\theta} \cdot 7$$

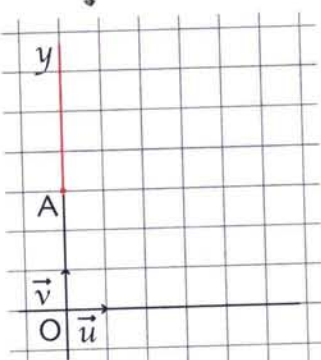
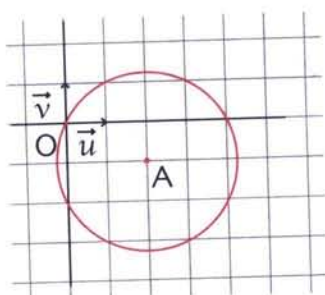
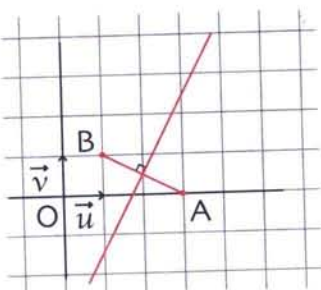
## حل

• تعين مجموعة النقط  $M(z)$  حيث  $|z - 3| = |z - 1 - i|$

نعين المجموعة بوضع  $z = x + iy$  و حساب  $|z - 3|^2, |z - 1 - i|^2$

بدلالة  $x, y$  فيكون  $|z - 3| = |z - 1 - i|$  يعني  $4x - 2y - 7 = 0$

إذن مجموعة النقط  $M(z)$  هي محور القطعة  $[AB]$ .



**ملاحظة :** إذا كانت A النقطة ذات اللاحقة 3

إذن  $z - 3$  هي لاحقة الشعاع  $\vec{AM}$

و كانت B النقطة ذات اللاحقة  $i + 1$  إذن  $(1 + i) - z$

هي لاحقة الشعاع  $\vec{BM}$

لدينا  $|AM| = |BM| = |z - (1 + i)|$  يعني

و بالتالي مجموعة النقط المطلوبة هي محور القطعة  $[AB]$ .

**2 • تعين مجموعة النقط  $M(z)$  حيث  $|z - 2 + i| = \sqrt{5}$**

نعين المجموعة بوضع  $z = x + iy$

فيكون  $|x - 2 + i(y + 1)| = \sqrt{5}$

أي  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$

و هذه الأخيرة معادلة للدائرة التي مرکزها A ذات اللاحقة  $i - 2$  و نصف قطرها  $\sqrt{5}$ .

**ملاحظة :** إذا كانت A النقطة ذات اللاحقة  $i - 2$  إذن  $(i - 2) - z$  هي لاحقة الشعاع  $\vec{AM}$

يعني  $|z - 2 + i| = \sqrt{5}$  يعني  $|AM| = \sqrt{5}$

مجموعة النقط المطلوبة هي الدائرة التي مرکزها A و نصف قطرها  $\sqrt{5}$ .

**3 • تعين مجموعة النقط  $M(z)$  حيث  $\arg(z - 3i) = \frac{\pi}{2}$**

لدينا  $\arg(z - 3i) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$

يعني  $z - 3i$  تخيلي صرف أو أيضا

$(*) \dots \operatorname{Im}(z - 3i) \geq 0 \quad \operatorname{Re}(z - 3i) = 0$

إذا فرضنا أن  $z = x + iy$  إذن  $y - 3 = 0$

و تكتب الجملة (\*) كما يلي  $x = 0$  و  $y \geq 3$

و تكون المجموعة المطلوبة هي  $[Ay]$  (كما في الشكل).

**ملاحظة :** إذا كانت A النقطة ذات اللاحقة  $3i$  إذن  $(i ; \vec{AM}) = \arg(z - 3i)$

إذن النقطة M تحقق  $\arg(z - 3i) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$  ،  $i \in \mathbb{Z}$  ،  $(i ; \vec{AM}) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$

مجموعه النقط M هي نقط الجزء  $[Ay]$  من محور التراتيب الذي لا يشمل المبدأ.

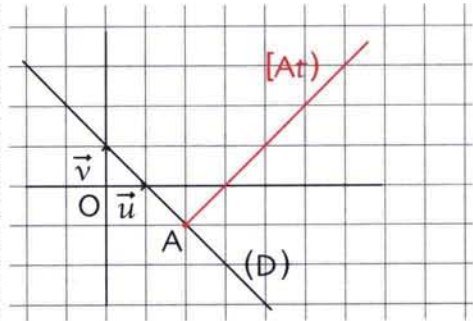
**4 • تعين مجموعة النقط  $M(z)$  حيث  $\arg(z - 2 + i) = \frac{\pi}{4}$**

نعلم أن  $\frac{\pi}{4}$  هي عددة للعدد  $i + 1$  إذن  $\arg(1 + i) + k2\pi$

إذن  $k \in \mathbb{Z}$  :  $\arg(z - 2 + i) = \arg(1 + i) + k2\pi$

إذن  $\arg(z - 2 + i) - \arg(1 + i) = k2\pi$

أو أيضاً  $\arg\left(\frac{z-2+i}{1+i}\right) = k2\pi$ . و بالتالي مجموعة النقط  $M(z)$  التي تحقق العلاقة (\*) هي مجموعة النقط  $M(z)$  التي يكون من أجلها العدد  $\frac{z-2+i}{1+i}$  حقيقياً موجباً أي  $\operatorname{Re}\left(\frac{z-2+i}{1+i}\right) \geq 0$  و  $\operatorname{Im}\left(\frac{z-2+i}{1+i}\right) = 0$  نضع  $z = x + iy$  فيكون  $[x + y - 1 + i(-x + y + 3)]$  و تكون مجموعة النقط  $M(x; y)$  المطلوبة هي التي تتحقق إحدى إثباتها الجملة  $\begin{cases} -x + y + 3 = 0 \\ x + y - 1 \geq 0 \end{cases}$



و هي نصف المستقيم  $[At]$  الذي مبدؤه النقطة  $(-2, 1)$  و المحظوي في نصف المستوى المحدود بالمستقيم  $(D)$  و الذي لا يشمل  $O$ .

**ملاحظة:** إذا فرضنا أن  $A$  النقطة ذات اللاحقة  $i - 2$  فإن  $(i; \overrightarrow{AM}) = \arg(z - (2 - i))$  وبالتالي  $(i; \overrightarrow{AM}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$ .

إذن مجموعة النقط  $M(z)$  هي نصف المستقيم  $(\Delta)$  الذي متذهب النقطة  $A$  (كما في الشكل).

٥. تعين مجموعة النقط  $M(z)$  حيث  $\arg\frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$  من أجل  $z \neq 2i$  نكتب

$\arg\frac{z+1}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$  يعني  $\arg\frac{z+1}{z-2i}$  تخيلي صرف.

نضع  $z = x + iy$  و نكتب العدد  $\frac{z+1}{z-2i}$  على الشكل الجبري.

$$\frac{z+1}{z-2i} = \frac{(x+1)x+y(y-2)}{x^2+(y-2)^2} + \frac{i(2x-y+2)}{x^2+(y-2)^2}$$

لدينا  $\operatorname{Re}\left(\frac{z+1}{z-2i}\right) = 0$  تخيلي صرف يعني  $\frac{z+1}{z-2i}$

إذن مجموعة النقط  $M$  المطلوبة هي التي تحقق إحدى إثباتها المعادلة  $x^2 + y^2 + x - 2y = 0$

و هي الدائرة التي مركزها  $\left(-\frac{1}{2}, 2\right)$  و نصف قطرها  $\sqrt{\frac{5}{2}}$  باءستثناء  $B(0, 2)$ .

**ملاحظة:** نفرض نقطتين  $A(-1)$  و  $B(2i)$ .

$(\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{AM}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$  يعني  $\arg\frac{z-(-1)}{z-2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$

إذن مجموعة النقط  $M$  المطلوبة هي الدائرة التي قطرها  $[AB]$  باءستثناء  $B$ .

- 6 • تعين مجموعة النقط  $M(z)$  حيث  $z = 1 + i + re^{i\frac{\pi}{3}}$  حيث  
 نضع  $x + iy = 1 + i + r \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$  و  $z = x + iy$   
 ينتج أن  $x - 1 = \frac{y - 1}{\sqrt{3}}$  أو أيضاً  $\begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2}r \\ y = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}r \end{cases}$   
 إذن المجموعة المطلوبة هي نصف المستقيم  $(\omega t)$   
 الذي مبدئه  $(1 + i)$  و  $\vec{S}(e^{i\frac{\pi}{3}})$  شعاع توجيه له.

- 7 • تعين مجموعة النقط  $M(z)$  حيث  $z = 1 + i + 2e^{i\theta}$  حيث  
 نضع  $x + iy = 1 + i + 2(\cos \theta + i \sin \theta)$  إذن  $z = x + iy$   
 نستنتج أن  $\begin{cases} x - 1 = 2 \cos \theta \\ y - 1 = 2 \sin \theta \end{cases}$  أي  $\begin{cases} x = 1 + 2 \cos \theta \\ y = 1 + 2 \sin \theta \end{cases}$   
 و نجد  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 4 \cos^2 \theta + 4 \sin^2 \theta = 4$   
 أي المجموعة المطلوبة هي الدائرة التي مركزها  $(1 + i)$  و نصف قطرها 2.

## ٧ توظيف دستور موافر وترميز أولير لحل مسائل

### تمرين 1

- عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون العدد  $z = (\sqrt{3} + i)^n$  حقيقياً.  
 • تخليا صرفاً.

### حل

العدد  $i + \sqrt{3}$  مكتوب على الشكل الجبري.

لنكتب هذا العدد على الشكل المثلثي أي  $2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$   
 فيكون  $z = 2^n \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)^n$

- حسب دستور موافر  $z = \left( \cos n \frac{\pi}{6} + i \sin n \frac{\pi}{6} \right)^n = \cos n \frac{\pi}{6} + i \sin n \frac{\pi}{6}$   
 • عدد حقيقي يعني  $\operatorname{Im}(z) = 0$  و  $\operatorname{Im}(z) = 2^n i \sin n \frac{\pi}{6}$   
 إذن  $\sin n \frac{\pi}{6} = \sin(0)$  أي  $\sin n \frac{\pi}{6} = 0$

و بالتالي  $k \in \mathbb{N}$  :  $n = 6k$  أو  $n \frac{\pi}{6} = k\pi$   
 نستنتج أن  $(\sqrt{3} + i)^n$  حقيقي إذا و فقط إذا كان  $k \in \mathbb{N}$  :

• عدد تخيلي صرف يعني  $\Re(z) = 0$  إذن  $\cos n \frac{\pi}{6} = \cos \frac{\pi}{2}$  أو  $\cos n \frac{\pi}{6} = 0$   
 و بالتالي  $n = 3 + 6k$  أو  $n \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi$   
 ينتج أن  $(\sqrt{3} + i)^n$  حقيقي إذا و فقط إذا كان  $k \in \mathbb{N}$  .

## تمرين 2

أكتب على الشكل الخطى الأعداد التالية :

$$\sin^3 x : \cos^3 x : \sin^2 x : \cos^2 x$$

### حل

لكتابة الأعداد  $\sin^3 x : \cos^3 x : \sin^2 x : \cos^2 x$  على الشكل الخطى،

$$\begin{aligned} \sin x &= \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) & \cos x &= \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}) \\ \cos^2 x &= \left[ \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}) \right]^2 = \frac{1}{4} (e^{2ix} + e^{-2ix} + 2) = \frac{1}{4} (2 \cos 2x + 2) \end{aligned}$$

$$\text{• لدينا } \cos^2 x = \frac{1}{2} (\cos 2x + 1)$$

$$\sin^2 x = \left[ \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) \right]^2 = \frac{1}{4} (e^{2ix} + e^{-2ix} - 2) = -\frac{1}{4} (2 \cos 2x - 2)$$

$$\text{• لدينا } \sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$$

$$\begin{aligned} \cos^3 x &= \left[ \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}) \right]^3 = \frac{1}{8} (e^{i3x} + 3e^{i2x} e^{-ix} + 3e^{ix} e^{-i2x} + e^{-i3x}) \\ &= \frac{1}{8} [e^{i3x} + e^{-i3x} + 3(e^{ix} + e^{-ix})] = \frac{1}{8} (2 \cos 3x + 6 \cos x) \end{aligned}$$

$$\text{• بعد التبسيط والاختصار نجد } \cos^3 x = \frac{1}{4} \cos 3x + \frac{3}{4} \cos x$$

$$\begin{aligned} \sin^3 x &= \left[ \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) \right]^3 = -\frac{1}{8i} (e^{i3x} - 3e^{i2x} e^{-ix} + 3e^{ix} e^{-i2x} + e^{-i3x}) \\ &= -\frac{1}{8i} [e^{i3x} - e^{-i3x} - 3(e^{ix} - e^{-ix})] = -\frac{1}{8i} (2i \sin 3x + 6i \sin x) \end{aligned}$$

$$\text{• بعد التبسيط والاختصار نجد } \sin^3 x = -\frac{1}{4} \sin 3x + \frac{3}{4} \sin x$$

تمرين 3

عبر عن  $\sin 3x$  و  $\cos 3x$  بدلالة  $\sin x$  و  $\cos x$ .

حل

نحسب  $(\cos x + i \sin x)^3$  بطريقتين :

بإستعمال دستور موافر نجد  $(\cos x + i \sin x)^3 = \sin 3x + \cos 3x$

و بإستعمال دستور ثانوي الحد نجد

$$(\cos x + i \sin x)^3 = \cos^3 x + 3i \cos^2 x \sin x - 3 \cos x \sin^2 x - i \sin^3 x$$

$$\cos 3x + i \sin 3x = \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x + i(3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x) \quad \text{اذن}$$

$$\begin{cases} \cos 3x = \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x \\ \sin 3x = 3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x \end{cases} \quad \text{ينتتج أن}$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \text{نعلم أن}$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x \quad \text{و} \quad \sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x \quad \text{وبالتالي}$$

8 تعين الجذرين التربيعيين لعدد مركب

تمرين 1

احسب الجذرين التربيعيين للعدد  $z = 1 + i\sqrt{3}$

حل

العدد  $z$  يكتب على الشكل المثلثي  $z = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$

نفرض أن أحد الجذرين التربيعيين للعدد  $z$  يكتب  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  إذن

$$r^2(\cos 2\theta + i \sin 2\theta) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad \text{أو} \quad [r(\cos \theta + i \sin \theta)]^2 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\begin{cases} \cos 2\theta = \cos \frac{\pi}{3} \\ \sin 2\theta = \sin \frac{\pi}{3} \\ r^2 = 2 \end{cases} \quad \text{أي أن}$$

$$2\theta = -\frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{أو} \quad 2\theta = \frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{و} \quad r = \sqrt{2} \quad \text{ينتتج أن}$$

$$k \in \mathbb{Z} : \quad 2\theta = \pi - \frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{أو} \quad 2\theta = \frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{و}$$

$$k \in \mathbb{Z} : \quad \theta = \frac{\pi}{6} + k\pi \quad \text{و} \quad r = \sqrt{2} \quad . \quad \text{إذن} \quad k \in \mathbb{Z} : \quad 2\theta = \frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{و} \quad r = \sqrt{2} \quad \text{و ينتج}$$

$$z_k = \sqrt{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{6} + k\pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} + k\pi\right) \right]$$

و نحصل على الجذرين التربيعيين  $z_0$  ،  $z_1$  للعدد المركب  $z$  من أجل  $k=0$  و  $1$  و هما :

$$z_1 = \sqrt{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{6} + \pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} + \pi\right) \right] ; z_0 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$(z_1 = -z_0) , z_1 = -\frac{\sqrt{6}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad z_0 = \frac{\sqrt{6}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**ملاحظة :** لدينا  $z_1 = -z_0$  ،  $z_0 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$  و يكون الجذران التربيعيان للعدد  $z$  هما

## تمرين 2

عين الجذرين التربيعيين العدد المركب  $z$  حيث  $z = -8 - 6i$

### حل

$$\text{نضع } z = x + iy$$

$z$  جذر تربيعي للعدد  $z$  يعني  $z^2 = z$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ x^2 + y^2 = 10 \\ 2xy = -6 \end{cases} \quad \text{أي أن } (x+iy)^2 = -8 - 6i \text{ وبالتالي}$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ x^2 + y^2 = 10 \\ xy < 0 \end{cases} \quad \text{هذه الجملة تبسط على الشكل التالي}$$

بحل هذه الحملة بطريقة الجمع، نجد  $x^2 = 1$  و  $y^2 = 9$  و

ينتظر أن  $x = 1$  و  $y = -3$  أو  $x = -1$  و  $y = 3$ .

و وبالتالي الجذران التربيعيان للعدد المركب  $-8 - 6i$  هما  $1 - 3i$  و  $-1 + 3i$ .

## 9 معادلة من الدرجة الثانية في $\mathbb{C}$

### تمرين 1

حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية :  $z^2 - 4(1-i)z + 2(4-i) = 0$

### حل

$$\Delta' = [-2(i-1)]^2 - 2(4-i) \quad \text{بعد الاختصار نجد} \quad \Delta' = -8 - 6i$$

بما أن  $\Delta'$  عدد مركب غير منعدم فإن المعادلة تقبل حلين مختلفين في  $\mathbb{C}$ .

## طرائق

إذا كان الجذران التربيعيان للعدد المركب  $\Delta'$  هما  $\delta'$  و  $\delta' - 3i$  حيث  $\delta' = 1 - 3i$  (إرجع إلى التمرين السابق)

$$z_1 = \frac{-b' + \delta'}{a} = 2(1 - i) + (1 - 3i) = 3 - 5i$$

$$z_2 = \frac{-b' - \delta'}{a} = 2(1 - i) - (1 - 3i) = 1 + i$$

### تمرين 2

حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$  حيث  $0$

**حل**

$$\Delta = 4i^2 = (2i)^2 \quad \Delta = (-1)^2 - 4 \left(\frac{5}{2}\right) = -4 \quad \text{أي}$$

$\Delta$  عدد حقيقي و  $\Delta < 0$  إذن المعادلة تقبل حلين مترافقين  $z_1$  و  $z_2$  حيث  $z_1 = 1 + 2i$  و  $z_2 = \bar{z}_1$ .

### تمرين 10

حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول  $z$  حيث  $0$

**حل**

$$\text{نضع } t = z^2 \quad \text{فيكون } t^2 - 6t + 25 = 0 \quad (1)$$

حساب  $\Delta'$  : لدينا  $\Delta' = 9 - 25 = -16 = -16$  فيكون جذرا  $\Delta$  هما  $4i$  و  $-4i$ .

للمعادلة (1) حلان هما  $t = 3 + 4i$  أو  $t = 3 - 4i$ .

$$z^2 = 3 + 4i \quad \text{أو} \quad z^2 = 3 - 4i$$

تعيين الجذرين التربيعيين للعدد  $3+4i$ .

العدد المركب  $\alpha + i\beta$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدادان حقيقيان، جذر تربيعي للعدد  $3+4i$ .

$$\alpha^2 - \beta^2 + 2i\alpha\beta = 3 + 4i \quad \text{أو} \quad (\alpha + i\beta)^2 = 3 + 4i$$

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = 3 \\ 2\alpha\beta = 4 \\ \alpha^2 + \beta^2 = 5 \end{cases} \quad \text{إذن} \quad |\alpha + i\beta|^2 = |3 + 4i|$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = 5 \quad 2\alpha^2 = 8 \quad \alpha^2 = 4 \quad \alpha = \pm 2$$

$$\alpha = 2 \quad \beta = \pm 1 \quad \text{أو} \quad \alpha = -2 \quad \beta = \pm 1$$

بنفس الطريقة نحسب الجذرين التربيعيين للعدد  $3-4i$  و هما  $z_1 = 2+i$  و  $z_2 = 2-i$ .

**ملاحظة :** بما أن  $3-4i = \sqrt{3+4i}$  إذن الجذران التربيعيين للعدد  $3-4i$  هما مراافقا الجذرين التربيعيين للعدد  $3+4i$ . (و هما  $2+i$  و  $-2-i$ ).

## تمرين 2

حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $\zeta$ .

$$\zeta^3 - (3+4i)\zeta^2 - 4(1-3i)\zeta + 12 = 0 \quad (*)$$

حل

$$\text{بما أن } a \text{ حل للمعادلة } (*) \text{ فإن} \\ a^3 - (3+4i)a^2 - 4(1-3i)a + 12 = 0 \\ a^3 - 3a^2 - 4a + 12 + i(-4a^2 + 12a) = 0$$

$$\begin{cases} a^3 - 3a^2 - 4a + 12 = 0 \\ -4a^2 + 12a = 0 \end{cases} \text{ إذن}$$

هذه الجملة تقبل حلا واحدا في  $\mathbb{R}$  هو 3  
إذن  $a = 3$  هو الحل الحقيقي للمعادلة  $(*)$ .

وبالتالي يمكن تحليل العبارة  $\zeta^3 - (3+4i)\zeta^2 - 4(1-3i)\zeta + 12$  على الشكل  
 $(\zeta - 3)(\zeta^2 + p\zeta + q)$  حيث  $p$  و  $q$  عدادان مركبان.

بنشر  $\zeta^3 - (3+4i)\zeta^2 - 4(1-3i)\zeta + 12$  و مقارنته بالعبارة  $(\zeta - 3)(\zeta^2 + p\zeta + q)$

$$q = -4 \quad p = -3 \quad \text{و نجد} \quad \begin{cases} p - 3 = -3 - 4i \\ q - 3p = -4 + 12i \\ -3q = 12 \end{cases} \text{ ينتج أن}$$

إذن المعادلة  $(*)$  تكتب على الشكل  $(\zeta - 3)(\zeta^2 - 4i\zeta - 4) = 0$ .

حل المعادلة  $0 = -4 - 4i\zeta - \zeta^2$  نحسب الجذرین التربيعیین للعدد  $8i^2$ .

ونجد  $2i\sqrt{2}, -2i\sqrt{2}$  ثم نحسب الحلین  $\zeta_1$  و  $\zeta_2$ .

$$\zeta_1 = 2i + 2i\sqrt{2} \\ = 2(1 + \sqrt{2})i$$

$$\zeta_2 = 2i - 2i\sqrt{2} \\ = 2(1 - \sqrt{2})i$$

ونستخلص أن للمعادلة  $\zeta^3 - (3+4i)\zeta^2 - 4(1-3i)\zeta + 12 = 0$  ثلاثة حلول في  $\mathbb{C}$  هي :

$$\zeta_2 = 2(1 - \sqrt{2})i \quad ; \quad \zeta_1 = 2(1 + \sqrt{2})i \quad ; \quad \zeta_0 = 3$$

## طريق

### 11 تعريف الكتابة المركبة لتحويل نقطي

#### تمرين 1

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس. عبر بالأعداد المركبة عن التحويلات النقطية التالية :

- الانسحاب الذي شعاعه  $(2+i)\vec{v}$ .
- الانسحاب الذي شعاعه  $\vec{AB}$  حيث  $B(2-i)$ ,  $A(3i)$ .
- الدوران الذي مركزه  $(1-2i)\omega$ , و زاويته  $\frac{\pi}{4}$ .
- التناول الذي مركزه  $(2+i)\omega$ , و نسبته 3.

## حل

- الانسحاب  $t_{\vec{v}}(2+i)$  حيث  $\vec{v}(2+i)$  يعبر عنه بالعلاقة  $z' = z + 2 + i$

- الانسحاب  $t_{\vec{AB}}$  حيث  $B(2-i)$ ,  $A(3i)$  يعبر عنه بالعلاقة  $z' = z + z_B - z_A$

$$z' = z + 2 - 4i$$

- الدوران  $\pi_{(\omega, \frac{\pi}{4})}$  حيث  $\omega(1-2i)$  يعبر عنه بالعلاقة  $z' - (1-2i) = e^{i\frac{\pi}{4}}(z - (1-2i))$

$$z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i)z + 1 - \frac{3\sqrt{2}}{2} - 2i$$

- التناول  $s_{\omega}$  حيث  $\omega(2i)$  هو الدوران  $\tau_{(\omega, 0)}$  (أو التناول  $h_{(\omega, -1)}$ ).

$$\text{إذن } z' = -z + 4i \quad \text{أي } z' - 2i = e^{i\pi}(z - 2i)$$

- الدوران  $\tau_{(\omega, \frac{\pi}{2})}$  حيث  $\omega(1+i)$  يعبر عنه بالعلاقة  $z' - (1+i) = e^{i\frac{\pi}{2}}(z - (1+i))$  أو  $z' = iz + 2$

- التناول  $h_{(\omega, 3)}$  حيث  $\omega(2+3i)$  يعبر عنه بالعلاقة  $z' - (2+3i) = 3(z - (2+3i))$  أو  $z' = 3z - 4 - 2i$

### 12 التعرف على تحويل نقطي إنطلاقاً من كتابته المركبة

#### تمرين 2

ميز كل تحويل نقطي للمستوى في نفسه الذي يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  حيث :

$$z' = -3z - 2 + 4i \quad \bullet 3$$

$$z' = z + 2 + 4i \quad \bullet 1$$

$$z' = -z + 2 \quad \bullet 4$$

$$z' = -iz - 2i \quad \bullet 2$$

## حل

- 1 • لكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  حيث

$$z' = z + b \quad \text{من الشكل } z' = z + b \quad \text{حيث } b \in \mathbb{C}$$

إذن هذا التحويل النقطي هو إنسحاب شعاعه  $\vec{v}(2+4i)$ .

2 • الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  حيث  
 $z' = az + b$  من الشكل حيث  $|a| = 1$  و  $z' = -iz - 2i$

إذن هذا التحويل هو دوران زاويته  $\theta = \frac{3\pi}{2}$  لأن  $\arg(-i) = \frac{3\pi}{2} + k2\pi$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$ .  
 مركز هذا الدوران هي النقطة  $\omega$  لاحتتها  $\frac{b}{1-a}$  أي  $-i$ .

وبالتالي التحويل النقطي  $M(z) \mapsto M'(z') = -iz - 2i$  حيث

هو الدوران الذي مركزه  $(-i, \omega)$  و زاويته  $\frac{3\pi}{2}$ .

3 • الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  حيث

$z' = kz + b$  من الشكل حيث  $k \in \mathbb{R}^*$  و  $b \in \mathbb{C}$

إذن هذا التحويل النقطي تحاكي نسبته  $k$  حيث  $k = -3$ .

مركز هذا التحاكي هي النقطة  $\omega$  التي لاحتها  $\frac{b}{1-a}$  أي  $i$ .

وبالتالي التحويل النقطي  $M(z) \mapsto M'(z') = -3z - 2 + 4i$  حيث

هو التحاكي الذي مركزه  $(i, -\frac{1}{2}\omega)$  و نسبته  $-3$ .

4 • الكتابة المركبة للتحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة من  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  حيث

$z' = -z + b$  من الشكل حيث  $b \in \mathbb{C}$  هو التناظر الذي مركزه  $(\omega_0, z_0)$

حيث  $z_0 = -z_0 + 2$  أي  $z_0 = 1$ .

وبالتالي التحويل النقطي  $M(z) \mapsto M'(z') = -z + 2$  حيث

هو التناظر الذي مركزه النقطة  $\omega$  ذات اللاحقة 1.

**ملاحظة :** التحويل النقطي  $M(z) \mapsto M'(z')$  حيث

هو أيضا تحاك نسبته 1- و مركزه النقطة  $\omega$  ذات اللاحقة 1.

كما يعتبر هذا التحويل دورانا مركزه  $\omega$  ذات اللاحقة 1 و زاويته  $\pi$ .

# مأرئين و حلول موجبة

## مسألة 1

المستوى النسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(\bar{j}, \bar{i}, 0)$ .

$$z = \frac{z+2i}{1-iz} \quad z \text{ عدد مرکب يختلف عن } i \text{ - و } z \text{ عدد مرکب حيث}$$

عين مجموعة النقاط  $M(z)$  من المستوى ثم مثلها بيانيا في كل حالة مماثلي  $z$  عدد حقيقي.

$$z = \frac{\pi}{2} \cdot 2 - \text{عمدة للعدد } z.$$

$$z = 2 \cdot 3$$

• النقط  $(i, N(z), M(z), A(i))$  على استقامة واحدة.

•  $N(z)$  تنتهي إلى الدائرة التي مرکزها  $i$  و نصف قطرها  $\frac{1}{2}$

حل

1 • تعين مجموعة النقاط  $M(z)$  التي من أجلها يكون  $z$  حقيقيا.

$$z = \frac{z+2i}{1-iz} = \frac{x+i(y+2)}{1+y-ix} ; \quad z = x + iy \quad \text{نكتب } z \text{ على الشكل الجيري، نضع}$$

$$= \frac{[x+i(y+2)][1+y+ix]}{(1+y-ix)(1+y+ix)} = \frac{x(1+y)-x(y+2)+i[(y+1)(y+2)+x^2]}{(1+y)^2+x^2}$$

$$\therefore Im(z) = \frac{x^2+y^2+3y+2}{(1+y)^2+x^2} \quad \text{و} \quad Re(z) = \frac{-x}{(1+y)^2+x^2} \quad \text{بعد الاختصار نجد}$$

$z$  عدد حقيقي يعني  $Im(z) = 0$  أي أن  $x^2+y^2+3y+2=0$  حيث  $x \neq 0$  و  $y \neq -1$  أو  $x^2+\left(y+\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$

اذن مجموعة النقاط  $M(z)$  هي الدائرة التي مرکزها  $i$  ذات اللاحقة  $\frac{3}{2}i$  و نصف قطرها  $\frac{1}{2}$  باستثناء النقطة  $i$  ذات اللاحقة  $-1$  (الشكل).

ملاحظة :

يمكن الحل بالطريقة التالية :  $z = \bar{z}$  عدد حقيقي يعني

$$\text{أي } (z \neq -i) ; \quad \frac{z+2i}{1-iz} = \frac{\bar{z}-2\bar{i}}{1+i\bar{z}}$$

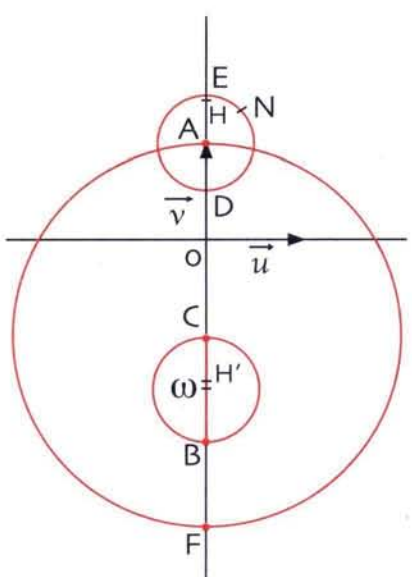
$$\text{أو } (z+2i)(1+i\bar{z}) = (1-i\bar{z})(\bar{z}-2\bar{i})$$

بعد إجراء الحساب و الاختصار نجد  $3(z-\bar{z})+2iz\bar{z}+4i=0$

بوضع  $z = x + iy = 0$  نجد  $x^2+y^2+3y+2=0$  حيث  $x \neq 0$  و  $y \neq -1$ . وهي المجموعة المذكورة آنفا.

- 2 • تعريف مجموعة النقط  $M(z)$  التي من أجلها يكون  $\frac{\pi}{2} - \text{عده للعدد } Z$ . يعني  $Z$  عدد تخيلي صرف و جزءه التخيلي سالب  $\Im(Z) < 0$  .  $\Re(Z) = 0$  يعني  $.k \in \mathbb{Z} : \arg(Z) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$  أو  $\Im(Z) = \frac{x^2 + y^2 + 3y + 2}{(1+y)^2 + x^2}$  .  $\Re(Z) = \frac{-x}{(1+y)^2 + x^2}$  لدينا ما سبق إذن  $(x ; y) \neq (0 ; -1)$  حيث  $\begin{cases} x = 0 \\ x^2 + y^2 + 3y + 2 < 0 \end{cases}$  يعني  $k \in \mathbb{Z} : \arg(Z) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$
- $-1 < y < -2$  أو  $x = 0$  يعني  $\begin{cases} x = 0 \\ (y+1)(y+2) < 0 \end{cases}$  يعني  $\begin{cases} x = 0 \\ x^2 + y^2 + 3y + 2 < 0 \end{cases}$

اذن المجموعة المطلوبة هي القطعة المستقيمة  $[BC]$  باستثناء طرفيها  $B(-2i)$  و  $C(-i)$ .  
ملاحظة يمكن استعمال اعتبارات هندسية لتعيين المجموعة المطلوبة.



نكتب  $Z$  على الشكل  $Z = i \frac{z - (-2i)}{z + i}$  نعتبر النقط  $(-i)$  :  $B(-2i)$  :  $M(z)$  فيكون  $(k \in \mathbb{Z}) : \arg Z = \frac{\pi}{2} + (\overrightarrow{CM} ; \overrightarrow{BM}) + k2\pi$  لدينا  $(k \in \mathbb{Z}) : \arg z = \frac{\pi}{2} + k2\pi$  إذن  $(k \in \mathbb{Z}) : \frac{\pi}{2} + (\overrightarrow{CM} ; \overrightarrow{BM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$  وبالتالي  $(k \in \mathbb{Z}) : (\overrightarrow{CM} ; \overrightarrow{BM}) = \pi + k2\pi$  و نحصل على المجموعة المذكورة سابقا و هي القطعة المستقيمة  $[BC]$  باستثناء طرفيها  $B(-2i)$  و  $C(-i)$ .

3 • تعريف مجموعة النقط  $M(z)$  التي من أجلها يكون  $Z = z$ .

$$(1 - iz)z = z + 2i \quad \text{أي } (z \neq -i) : \frac{z + 2i}{1 - iz} = z$$

وبعد الاختصار نحصل على المعادلة  $z^2 + 2z = 0$  أو  $z^2 = -2$  هذه المعادلة تقبل حلين هما  $z = i\sqrt{2}$  أو  $z = -i\sqrt{2}$  اذن المجموعة المطلوبة متكونة من النقطتين  $H(i\sqrt{2})$  و  $H'(-i\sqrt{2})$ .

4 • تعريف مجموعة النقط  $M(z)$  التي من أجلها يكون  $A, M(z), N(z)$  على استقامة واحدة النقط  $N, M, A$  على استقامة واحدة يعني  $\widehat{NAM} = k\pi$

$$(k \in \mathbb{Z}) : (\overrightarrow{AN} ; \overrightarrow{AM}) = \pi + k2\pi \quad \text{أو } (\overrightarrow{AN} ; \overrightarrow{AM}) = k2\pi \quad \text{يعني } \widehat{NAM} = k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

## قارين و حلول موجبة

أي أن  $(k \in \mathbb{Z})$  :  $\arg \frac{z-i}{z+i} = \pi + k2\pi$  أو  $\arg \frac{z-i}{z+i} = k2\pi$   
 أي أن  $z \neq i$  و  $z \neq -i$  و  $\frac{z-i}{z+i} \in \mathbb{R}$   
 أو أيضاً  $\Im(\frac{z-i}{z+i}) = 0$

لنكتب عبارة  $\frac{z-i}{z+i}$  بشكل بسيط بعد تعويض  $z$ .

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

إذن  $\Im(z^2+1) = 0$  يعني  $\Im(\frac{z-i}{z+i}) = 0$  أو أيضاً

يكون  $z = x + iy$  بوضع  $z^2 + 1 = x^2 - y^2 + 1 + 2ixy$

إذن  $0 = \Im(\frac{z-i}{z+i})$  يعني  $xy = 0$  مع  $((x; y) \neq (0; 0) \text{ و } (x; y) \neq (0; -1))$

**خلاصة :** مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي من أجلها يكون  $A, M, N$  على استقامة واحدة هي مجموعة نقط محور الفواصل و نقط محور التراتيب باستثناء نقطتين  $A, C$ .

5. تعين مجموعة النقط  $M(z)$  التي من أجلها تنتمي  $N(z)$  إلى الدائرة

ليكن  $[DE]$  قطراً للدائرة التي مرکزها  $A(i)$  و نصف قطرها  $\frac{1}{2}$  حيث  $(k \in \mathbb{Z})$  ،  $\widehat{DNE} = \frac{\pi}{2} + k\pi$  من أجل كل نقطة  $N$  من هذه الدائرة

هذا يعني  $(\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$  أو  $(\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN}) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$  حيث

و لدينا أيضاً :  $\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN} = \arg \frac{z-\frac{3}{2}i}{z-\frac{1}{2}i} + 2k\pi$

$$\frac{z-\frac{3}{2}i}{z-\frac{1}{2}i} = \frac{\frac{z+2i}{z-iz}-\frac{3}{2}}{\frac{z+2i}{z-iz}-\frac{1}{2}} = \frac{-z+i}{z+3i} = -\frac{z-i}{z-(-3i)} : z \text{ بدلالة } \frac{z-\frac{3}{2}i}{z-\frac{1}{2}i} \text{ لنسحب}$$

$$\arg \frac{z-\frac{3}{2}i}{z-\frac{1}{2}i} = \arg \left( \frac{z-i}{z-(-3i)} \right) = \arg(-1) + \arg \frac{z-i}{z-(-3i)} = \pi + \arg \frac{z-i}{z-(-3i)} + k2\pi$$

وباعتبار النقط  $F(-3i), A(i), M(z)$  يكون  $(\overrightarrow{DN}; \overrightarrow{EN}) = \pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) + k2\pi$

إذن  $(k \in \mathbb{Z})$  :  $\pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$  أو  $\pi + (\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) + k2\pi = \frac{\pi}{2} + k2\pi$

أي  $(\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + \pi + k2\pi$  أو  $(\overrightarrow{FM}; \overrightarrow{AM}) = -\frac{\pi}{2} + k2\pi$

إذن مجموعة النقط  $M$  التي تكون من أجلها  $N$  تنتمي إلى الدائرة  $C(A; \frac{1}{2})$  هي الدائرة التي قطعها [FA] باستثناء نقطتين  $F, A$ . (الشكل).

**ملاحظة :** يمكن اعتبار العدد  $\left(\frac{z - \frac{3}{2}i}{z - \frac{1}{2}i}\right)$  أي تخيليا صرفا، وتعيين مجموعة النقط التي تتحقق  $\operatorname{Re}\left(\frac{z - i}{z + 3i}\right) = 0$ ، وهي المجموعة المطلوبة.

## مسألة 2

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(0; \vec{i}; \vec{j})$ .  $M, L, K, N$  نقط لواحقها على الترتيب

$$z_M = -i\sqrt{3}, z_L = 1 - i, z_K = 1 + i$$

1. عين  $N$  صورة النقطة  $L$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $M$  ونسبة 2.

2. الدوران 2 الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  يحول  $M$  إلى  $A$  ويحول  $N$  إلى  $C$  عين اللاحقتين  $z_C, z_A$  للنقطتين  $A, C$ .

3. الانسحاب الذي شعاعه  $\vec{v}$  ذو اللاحقة  $2i$  يحول  $M$  إلى  $D$  ويحول  $N$  إلى  $B$ . عين اللاحقتين  $z_B, z_D$  للنقطتين  $D, B$  على الترتيب.

4. أثبت أن النقطة  $K$  هي مركز تناظر الرباعي  $ABCD$ .

5. احسب  $\frac{z_B - z_K}{z_A - z_K}$ ، استنجد طبيعة الشكل الرباعي  $ABCD$ .

## حل

1. صورة النقطة  $L$  (وهي  $N$ ) بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $M$  ونسبة 2 تحسب كالتالي :

$$z_N = 2z_L - z_M \quad \text{أو} \quad z_N = 2(z_L - z_M)$$

بعد تعويض  $z_L, z_M$  وتبسيط نجد  $z_N = 2 + i(\sqrt{3} - 2)$ .

2. صورة  $M$  (وهي  $A$ ) بالدوران 2 الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  تحسب كالتالي :

$$z_A = e^{i\frac{\pi}{2}} z_M = iz_M$$

بعد تعويض  $z_M$  نجد  $z_A = i(-i\sqrt{3}) = \sqrt{3}$  إذن  $z_A = \sqrt{3}$ .

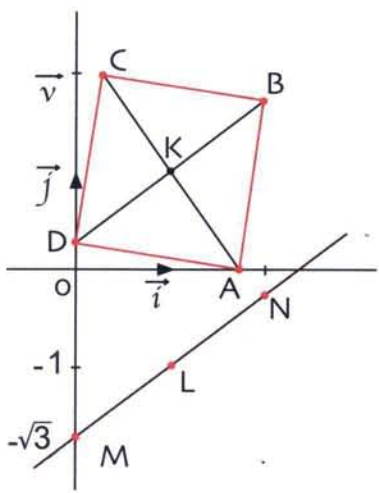
وبنفس الطريقة نحسب  $z_C = 2 - \sqrt{3} + 2i$  ونجد  $z_C$ .

3. صورة  $M$  (وهي  $D$ ) بالإنسحاب  $t$  الذي شعاعه  $\vec{v}(2i)$  تعيين كمالي :

$$z_D = (2 - \sqrt{3})i \quad \text{أي} \quad z_D = z_M + 2i$$

وبنفس الطريقة نعيين صورة  $N$  (وهي  $B$ ) بالإنسحاب  $t$

$$z_B = 2 + i\sqrt{3} \quad \text{أي} \quad z_B = z_N + 2i$$



## مارين و حلول موجبة

٤. البرهان على أن النقطة K مركز تناظر الرباعي ABCD.

من أجل ذلك نبرهن أن A و C متناظرتان بالنسبة إلى K و كذلك B، D، C، A متناظرتان بالنسبة إلى K يعني K منتصف القطعة المستقيمة [AC].

لاحقة منتصف [AC] هي  $\frac{1}{2}(z_A + z_C) = \frac{1}{2}[\sqrt{3} + (2 - \sqrt{3} + 2i)] = 1 + i$  حيث  $i = \frac{1}{2}(z_A + z_C)$

إذن لاحقة منتصف [AC] هي لاحقة K أي K هي منتصف [AC].

لاحقة منتصف [BD] هي  $\frac{1}{2}(z_B + z_D) = \frac{1}{2}[2 + i\sqrt{3} + (2 - \sqrt{3})i] = 1 + i$

إذن لاحقة منتصف [BD] هي لاحقة K أي K هي منتصف [BD] أيضاً، هذا يعني أن قطرى

الرباعي ABCD لهما نفس المنصف K، وبالتالي K مركز تناظر ABCD.

$$\frac{z_B - z_K}{z_A - z_K} = \frac{(2 + i\sqrt{3}) - (1 + i)}{\sqrt{3} - (1 + i)} = \frac{1 + i(\sqrt{3} - 1)}{(\sqrt{3} - 1) - i} \quad \text{لدينا} \quad \frac{z_B - z_K}{z_A - z_K}$$

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

و بعد التبسيط والاختصار نجد  $\frac{z_B - z_K}{z_A - z_K} = i$  أو  $z_B - z_K = i(z_A - z_K)$

والعبارة الأخيرة هي عبارة الدوران الذي مرکزه K و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  و الذي يحول النقطة A إلى النقطة B

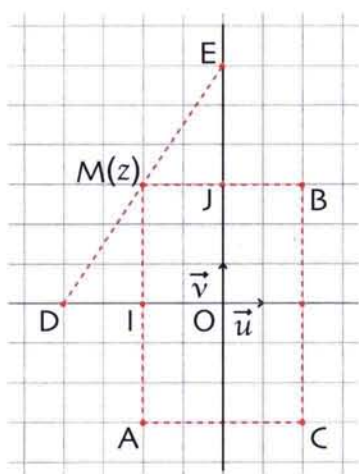
اذن  $KA = KB$  و  $KA = KB = \frac{\pi}{2} k2\pi$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$

بما أن قطرى الرباعي ABCD متقاربان و متعامدان فإن الرباعي ABCD مربع.

## تمارين و مسائل

$$z - \bar{z} : z + \bar{z} : -\bar{z} : \bar{z} : -z$$

$$\frac{1}{2}(z - \bar{z}) : \frac{1}{2}(z + \bar{z})$$



### كتابة عدد مركب على الشكل الجبري

٩ اكتب كل عدد مركب بما يلي على الشكل الجibri.

$$z_2 = (1 + i)(2 - 3i) : z_1 = i + (2 + i)$$

$$z_4 = (3 + i)^2 : z_3 = (1 + i)(1 - i)$$

$$z_6 = (2 + 3i)^2 - (i - 1)^2 : z_5 = (2 - 5i)^2$$

١٠ نفس السؤال السابق.

$$z_1 = \frac{2 - 5i}{3 + i}$$

$$z_2 = \frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2} - 2i}$$

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

١١  $x$  عدد حقيقي و  $z$  عدد مركب حيث

$$z = x + 2 - i(ix + 3) - 2i + 5ix$$

• اكتب بدلالة  $x$  الجزء الحقيقي  $\operatorname{Re}(z)$  و الجزء

التخييلي  $\operatorname{Im}(z)$  للعدد  $z$ .

• استنتج قيم  $x$  التي يكون من أجلها

$z$  حقيقياً صرفاً.

### الحساب بالأعداد المركبة

١ أعداد مركبة حيث  $z_3, z_2, z_1$

$$z_3 = -2 + 3i : z_1 = -1 + 4i : z_3 = 2 + i$$

$$3z_1 - 2z_2 + \frac{1}{2}z_3 : z_1 + z_2 + z_3$$

$$\cdot (z_1 \cdot z_2)^2 : z_1^2 : \frac{1}{z_3} : \frac{z_1}{z_2} : z_1 \cdot z_2$$

$$2 \quad \text{اثبت أن } \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{3} + i} + \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} = 1$$

٣ حل في المجموعة ٤ المعادلة ذات المجهول  $z$

$$z - i = 4z + i(z - 2)$$

٤ احسب  $i^{1947}, i^4, i^3, i^2$

استنتاج حساب  $i^n$  تبعاً لقيم العدد الطبيعي  $n$ .

### مرافق عدد مركب

٥ عين مرافق كل من

$$z_2 = -3i + i(2i - 1) : z_1 = i(3 + 2i)$$

$$z_4 = (1 - 2i)^{10} : z_3 = \frac{2i - 1}{3 + 2i}$$

٦  $z$  عدد مركب حيث  $\frac{3 - 5i}{1 + i}$

• احسب  $z - \bar{z}$  و  $z + \bar{z}$

• استنتاج  $\operatorname{Im}(z)$  ،  $\operatorname{Re}(z)$

٧ ميز الأعداد الحقيقية والأعداد التخيلية

الصرفة فيما يلي :

$$z - \bar{z} : z + \bar{z} : 2 + z\bar{z} : 3 + z^2 : iz^2(\bar{z})^2$$

$$(z + i\bar{z})(z - i\bar{z}) : (z + i\bar{z})(\bar{z} - iz)$$

•  $z$  لاحقة النقطة  $M$ .

استعمل الشكل التالي لتحديد لاحقة كل نقطة من النقاط  $A, B, C, D, E, J$  من بين الأعداد المركبة التالية :

## ćمارين و مسائل

**17** مثل بيانيا في مستو منسوب إلى معلم متعامد و متاجنس  $(\vec{v}, \vec{u}; O)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث.

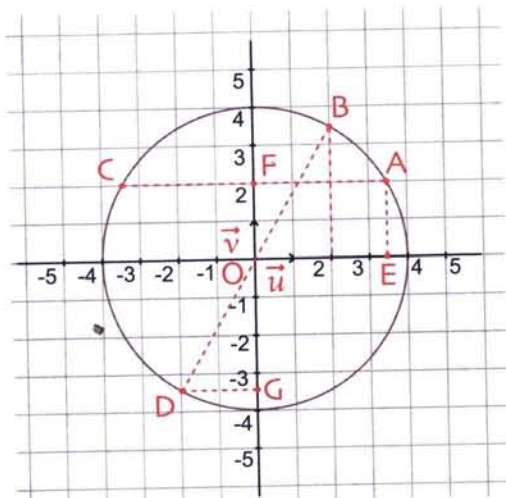
أ)  $(k \in \mathbb{Z}) : \arg z = \frac{\pi}{4} + k2\pi$

ب)  $|z| = 2$

ج)  $(k \in \mathbb{Z}) : \arg z = \frac{\pi}{4} + k2\pi$  و  $|z| = 2$

**18** المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متاجنس.

أ) عين الطويلة و عمدة لكل لاحقة من لواحق النقط  $A, B, C, D, E, F, G$  الممثلة في الشكل التالي



ب) انشئ في المستوي السابق النقط  $H, K, L$  ذات الواحد

$$4e^{i\frac{7\pi}{6}}, 4e^{i\frac{5\pi}{3}}, 4e^{i\frac{\pi}{4}}$$

على الترتيب.

**19** المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متاجنس

$(O; \vec{u}, \vec{v})$  و  $A, B, M$  نقط لواحقها على الترتيب  $.z, 3i, 2$

فسر هندسيا كلا من العلاقاتين :  $\left| \frac{z - 3i}{2 - 3i} \right| = 1$

و  $(k \in \mathbb{Z}) : \arg \left( \frac{z - 3i}{2 - 3i} \right) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$

انشئ الشكل المناسب لمجموعة النقط  $M(z)$ .

**كتابة عدد مركب على الشكل المثلثي أو على الشكل الأسني**

**12** عين الطويلة و عمدة لكل عدد مركب مما يلي ثم اكتب على الشكل المثلثي و على الشكل الأسني.

$$z = 2 \left( \cos \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12} \right)$$

$$z = -2 \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$$

$$z = \sin \frac{\pi}{12} + i \cos \frac{\pi}{12}$$

$$z = -\sin \frac{\pi}{12} + i \cos \frac{\pi}{12}$$

نفس السؤال السابق.

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

$$z = (-1 + i)(\sqrt{6} + i\sqrt{2}) : z = (1 + i\sqrt{3})^4$$

$$z = \frac{\sqrt{3} - 3i}{(\sqrt{6} - i\sqrt{2})^3} : z = \left( \frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i} \right)^3$$

**14** اكتب كل عدد مركب مما يلي على الشكل المثلثي و على الشكل الأسني.

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

$$z_4 = \frac{z_2}{z_1} : z_3 = z_1 \cdot z_2$$

$$z_5 = z_1^3 \cdot z_2^4$$

**15** اكتب العدد المركب  $z$  حيث

$$z = \frac{-1 + 3i\sqrt{3}}{5 - i\sqrt{3}}$$

**الطويلة و العمدة**

**16** عدد مركب حيث

$$z = \sqrt{2 + \sqrt{2}} - i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

احسب  $z^2$  ثم اكتب على الشكل المثلثي.

استنتج طولية  $z$  و عمدة له.

## تمارين و مسائل

### الاعداد المركبة والهندسة

بالنسبة للتمارين من 20 إلى 24 نزود المستوي بعلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

**20** نعتبر النقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$ .

عين في كل حالة مجموعة النقط  $M(z)$  حيث

$$(a) |4iz + 12| = 4|z + 1 - i|$$

$$(b) |iz - 3| = |z + i|$$

$$(c) |z + 5i| = 3$$

$$(d) |iz - 3| = 4$$

$$(e) |\bar{z} + 2 - i| = 2$$

$$(f) |iz + 3| = |z + 2i|$$

**21** نفس السؤال السابق.

$$(a) k \in \mathbb{Z} : \arg(z) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$$

$$(b) k \in \mathbb{Z} : \arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$(c) k \in \mathbb{Z} : \arg(z) = k2\pi$$

$$(d) k \in \mathbb{Z} : \arg(z) = k\pi$$

**22** نفس السؤال السابق

$$(a) k \in \mathbb{Z} : \arg(z) = \frac{\pi}{4} + k\pi$$

$$(b) k \in \mathbb{Z} : \arg(z + 1) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$$

$$(c) k \in \mathbb{Z} : \arg(z - i) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$$

**23** نفس السؤال السابق.

$$(a) k \in \mathbb{Z} : \arg(\bar{z}) = \frac{\pi}{4} + k\pi$$

$$(b) k \in \mathbb{Z} : \arg(iz) = \frac{\pi}{6} + k2\pi$$

$$(c) k \in \mathbb{Z} : \arg(-z) = \frac{\pi}{3} + k2\pi$$

**24** عين مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$

بحيث يكون

$$(a) \frac{z - 1}{z + 2i}$$

$$(b) \frac{z - 1}{z + 2i}$$

$$(c) k \in \mathbb{Z} : \arg \frac{z - 1}{z + 2i} = k\pi$$

$$(d) k \in \mathbb{Z} : \arg \frac{z - 1}{z + 2i} = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

**25** المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس

عين في كل حالة مجموعة النقط  $M$  ذات

اللاحقة  $z$  حيث

$$(a) \operatorname{Re}(z^2) = 0$$

$$(b) \operatorname{Im}(z^2) = 1$$

$$(c) \operatorname{Im}(z^2) = 1 \quad \text{و} \quad \operatorname{Re}(z^2) = 0$$

**26** المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس

عين في كل حالة مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  في كل

حالة من الحالتين التاليتين

$$(a) (z + 2)(z - 1) \bar{z} \quad \text{عدد حقيقي.}$$

$$(b) \text{العدد } \frac{z - 2i}{z + 4i} \text{ حيث } z \neq -4i \quad z \text{ حقيقي.}$$

**27** نفس السؤال السابق.

$$(a) \text{العدد } \frac{2 + \bar{z}}{1 + \bar{z}} \text{ حيث } z \neq -1 \quad z \text{ حقيقي.}$$

$$(b) \text{العدد } \frac{2 + \bar{z}}{1 + \bar{z}} \text{ حيث } z \neq -1 \quad z \text{ تخيلي صرف.}$$

**28** نقط لاحقاتها على الترتيب  $C, B, A$

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

• احسب قيساً للزاوية  $(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB})$ .

• استنتج أن المستقيمين  $(CA), (CB)$  متعامدان.

**29** نفس السؤال من أجل  $(AC)$  و  $(AB)$  حيث

$$z_C = 5 + 2i, z_B = 4 - 5i, z_A = 1 - i$$

# ćمارين و مسائل

$$2z^2 - 2(2-i)z + 3 - 4i = 0$$

ج) لتكن المعادلة ذات المجهول  $z$  في  $\mathbb{C}$

$$2z^3 - 2(3-i)z^2 + (7-6i)z - 3 + 4i = 0$$

أوجد الحل الحقيقي لهذه المعادلة ثم الحلتين الآخرين.

**37** حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة

$$z^4 + 8iz^2 + 48 = 0$$

## التحويلاط النقطينة والأعداد المركبة

المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس.

**38** نقطتان لاحقتاهما على الترتيب

$$-2 - i \text{ و } -1 - i$$

أ) عين لاحقة النقطة  $C$  صورة  $A$  بالتحاكي الذي مركره  $B$  ونسبته  $-2$ .

ب) عين لاحقة النقطة  $D$  صورة  $B$  بالدوران الذي مركره  $A$  وزاويته  $-\frac{\pi}{2}$ .

ج) عين لاحقة النقطة  $E$  صورة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overline{AB}$ .

د) عين معاملات للنقط  $A, B, C$  حتى يكون مرجحها النقطة  $O$ .

**39** ميز في كل حالة ما يلي التحويل النقطي الذي يحول كل نقطة  $M(z)$  إلى النقطة  $M'(z')$  حيث

$$\text{أ) } z' = iz + 3 - i$$

$$\text{ب) } z' = 2z - 3i$$

$$\text{ج) } z' = z + 1 + i$$

$$\text{د) } z' = -z + i$$

**40** عين طبيعة التحويل النقطي الذي يرفق بكل

نقطة  $M(z)$  النقطة  $M'(z')$  حيث

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

**30** نقط لاحقاتها على الترتيب

$$z_C = \frac{7}{3} - 6i, z_B = 1 - 2i, z_A = -\frac{1}{3} + 2i$$

1. احسب قيساً للزاوية  $(\overline{AB})$ ;  $(\overline{AC})$ .

2. استنتج أن المستقيمين  $(AB)$ ,  $(AC)$  متوازيان.

## دستور موافر وترميم أولي

**31** احسب بطريقتين مختلفتين العدد

$$(\cos x + i \sin x)^2$$

استنتاج  $\cos 2x$  و

بدالة  $\cos x$  و  $\sin x$ .

**32** احسب بطريقتين مختلفتين العدد

$$(\cos x + i \sin x)^3$$

استنتاج  $\cos 3x$  و

بدالة  $\cos x$  و  $\sin x$ .

احسب  $\cos 3x$  بدلالة  $\cos x$ .

**33** عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث

يكون العدد  $(\sqrt{3} + i)^n$  حقيقياً وتخيلياً صرفاً.

**34** اكتب على الشكل الخطى العدددين

$$\sin^3 x, \cos^3 x$$

استنتاج الكتابة الخطية للعدد  $\sin^3 \frac{x}{3}$  و  $\cos^3 \frac{x}{3}$ .

## حل معادلات من الدرجة الثانية

**35** حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$

المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية

$$z^2 - (2 - i)z + 3 - i = 0$$

أ) عين العدددين الحقيقيين  $\alpha, \beta$  حيث

$$(\alpha - i\beta) = -3 + 4i$$

ب) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:

## ćمارين و مسائل

### مسائل

و متاجنس ( $\vec{v}$ ,  $\vec{u}$ ;  $O$ ) ، (الوحدة هي  $4\text{cm}$ ).

3. أ) نسمى  $N$  نظيرة النقطة  $M$  بالنسبة إلى  $L$ .  
عين لاحقة  $N$ .

ب) لتكن  $A$  صورة  $M$  و  $C$  صورة  $N$  بالدوران الذي  
مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$ -  
عين اللاحقين  $z_A$ ,  $z_C$  للنقطتين  $A$  و  $C$ .

ج) لتكن  $D$  صورة  $M$  و  $B$  صورة  $N$  بالانسحاب  
الذي شعاعه (2)  $\vec{u}$ .

عين اللاحقين  $z_B$ ,  $z_D$  للنقطتين  $B$ ,  $D$ .

4. أ) عين منتصف كل من القطعتين  $[AC]$ ,  $[DB]$ .

ب) احسب العدد  $\frac{z_C - z_K}{z_B - z_K}$

ج) استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

44) ليكن  $T$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل  
نقطة  $(z)$  من المستوى تختلف عن  $A(-3i)$

$z' = -\frac{3iz + 7}{z + 3i}$  حيث  
و النقطة  $(z')$  حيث

1. برهن أن التحويل  $T$  يقبل نقطتين صامدتين  
 $A$ ,  $B$ ,  $C$  يطلب اعطاء لاحقة كل منها.

2. نسمى (8) الدائرة ذات القطر ،  $[BC]$ .

لتكن  $M$  نقطة من (8) تختلف عن  $B$  و  $C$   
صورتها بالتحويل  $T$ .

أ) تحقق أن لاحقة النقطة  $M$  تحقق

$z = -3i + 4e^{i\theta}$  حيث  $\theta$  عدد حقيقي.

ب) عبر عن الاحقة  $z'$  للنقطة  $M'$  بدلالة  $\theta$ .  
استنتاج أن  $M'$  تنتمي إلى (8).

ج) برهن أن  $-\bar{z} = z'$  ثم استنتاج انشاء هندسيا  
للنقطة  $M'$ .

41) المستوي منسوب الى معلم متعامد و متاجنس  
( $\vec{v}$ ,  $\vec{u}$ ;  $O$ ) ، (الوحدة هي  $2\text{cm}$ ).

نعتبر النقطتين  $A$ ,  $C$  ذوي اللاحقين على الترتيب

$$z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i), \quad z_1 = \sqrt{2}(1 + i)$$

1. عين الطولية و عمدة لكل من  $z_1$ ,  $z_3$ .

2. انشئ النقطتين  $A$  و  $C$ .

3. احسب  $\frac{z_3}{z_1}$  ثم استنتاج قيسا للزاوية  $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OC})$ .

4. عين الاحقة  $z_2$  للنقطة  $B$  بحيث يكون الرباعي

$OABC$  مستطيلا. أرسم هذا المستطيل.

42) المستوي منسوب الى معلم متعامد  
و متاجنس ( $\vec{v}$ ,  $\vec{u}$ ;  $O$ ).  $A$ ,  $B$ ,  $C$  نقط لاحقاتها

على الترتيب  $z_2 = -1 - i$ ,  $z_1 = \sqrt{3} + i$ ,

$$z_3 = 1 - (2 + \sqrt{3})i$$

1. احسب الطولية و عمدة للعدد المركب

$$z = \frac{z_3 - z_2}{z_1 - z_2}$$

ب) استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2. أ) اكتب على الشكل الجبري العدد  $\frac{z_1}{z_2}$ .

ب) اكتب  $z_1$ ,  $z_2$  على الشكل المثلثي.

ثم استنتاج الشكل المثلثي للعدد  $\frac{z_1}{z_2}$ .

ج) استنتاج من السؤال (2) القيمة المضبوطة لكل

$$\cos \frac{\pi}{12}, \sin \frac{\pi}{12}$$

43) 1. حل في مجموعة الاعداد المركبة  $\mathbb{C}$

المعادلة ذات المجهول  $z$  حيث  $z^2 - 2iz - 2 = 0$

2. نقط لاحقاتها على الترتيب

$$z_M = -\sqrt{3}, \quad z_L = -1 + i, \quad z_K = 1 + i$$

انشئ هذه النقط في المستوى المزود بمعلم متعامد

# حلول التمارين و المسائل

## الاعداد المركبة

$$z_1 + z_2 + z_3 = -1 + 8i \quad 1$$

$$z_1 \cdot z_2 = -6 + 7i \quad : \quad 3z_1 - 2z_2 + \frac{1}{2}z_3 = 9 - \frac{7}{2}i$$

$$\frac{1}{z_3} = -\frac{2}{13} - \frac{3}{13}i \quad : \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{2}{17} - \frac{9}{17}i$$

$$(z_1 \cdot z_2)^2 = -13 - 84i \quad : \quad z_1^2 = 3 + 4i$$

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

$$z = \frac{1}{10} + \frac{3}{10}i \quad 3$$

$$i^{1947} = -i \quad : \quad i^4 = 1 \quad : \quad i^3 = -i \quad : \quad i^2 = -1 \quad 4$$

$$\bar{z}_2 = 3i + i(2 + 1) \quad : \quad \bar{z}_1 = -i(3 - 2i) \quad 5$$

$$\bar{z}_4 = (1 + 2i)^{10} \quad : \quad \bar{z}_3 = \frac{-2i - 1}{3 - 2i}$$

$$z = \frac{3 - 5i}{1 + i} \quad 6$$

$$z - \bar{z} = -8i \quad : \quad z + \bar{z} = -2$$

$$\operatorname{Im}(z) = -8 \quad : \quad \operatorname{Re}(z) = -2$$

**الأعداد الحقيقة هي**  $7$

$$(z + i\bar{z})(z - i\bar{z}) \quad : \quad (z + i\bar{z})(\bar{z} - i\bar{z})$$

**الأعداد التخيلية الصرفة هي**  $8$

$$(iz^2(\bar{z})^2 = i(z\bar{z})^2 \quad : \quad \text{(لأن } iz^2(\bar{z})^2)$$

**ناظيرة**  $M(z)$  **بالنسبة إلى**  $O$   $8$

**ناظيرة**  $M(z)$  **بالنسبة إلى**  $(0; \vec{u})$

**ناظيرة**  $M(z)$  **بالنسبة إلى**  $(0; \vec{v})$

$$(z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)) \quad D(z + \bar{z})$$

$$(z - \bar{z} = 2i\operatorname{Im}(z)) \quad E(z - \bar{z})$$

$$J\left(\frac{1}{2}(z - \bar{z})\right) \quad : \quad I\left(\frac{1}{2}(z + \bar{z})\right)$$

## حلول التمارين و المسائل

**ملاحظة :** ترتيب الإجابات يتبع ترتيب الأسئلة  
من اليمين إلى اليسار.

الشكل الأسني	الشكل المثلثي	العدد
$2e^{-i\frac{\pi}{3}}$	$2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right)$	$z_1$
$2\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$	$2\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$	$z_2$
$4\sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{12}}$	$4\sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right)$	$z_3$
$\sqrt{2} e^{i\frac{7\pi}{12}}$	$\sqrt{2} \left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right)$	$z_4$
$512 e^{i0}$	$512 (\cos 0 + i\sin 0)$	$z_5$

**15** يكتب  $z$  على الشكل  $z = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

و منه نجد الشكلين المثلثي  $\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}$  و الأسني  $e^{i\frac{2\pi}{3}}$

**16** لدينا  $z^2 = 2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}$  و منه الشكل

المثلثي  $z^2 = 4\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)$

نستنتج أن  $\arg(z) = -\frac{\pi}{8}$  :  $|z| = 2$

**17** أ) مجموعة النقط  $M(z)$

حيث  $M(z) = \arg(z) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$  هي مجموعة النقط

حيث  $k \in \mathbb{Z}$  :  $(\vec{i}; \overrightarrow{OM}) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$

أي نصف المستقيم

.  $A(1+i)$  حيث  $[OA)$

ب) مجموعة النقط  $M(z)$

حيث  $|z| = 2$  هي الدائرة

التي مرکزها  $O$  و نصف قطرها 2.

ج) مجموعة النقط  $M(z)$  حيث

$k \in \mathbb{Z}$  :  $\arg(z) = \frac{\pi}{4} + k2\pi$  و  $|z| = 2$

هي تقاطع المجموعتين السابقتين أي هي النقطة

$M_0(\sqrt{2}; \sqrt{2})$

$$z_2 = 5 - i \quad : \quad z_1 = 2 + 2i \quad 9$$

$$z_4 = 8 + 6i \quad : \quad z_3 = 2$$

$$z_6 = -5 + 14i \quad : \quad z_5 = -21 - 20i$$

$$z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}i \quad : \quad z_1 = \frac{1}{10} - \frac{17}{10}i \quad 10$$

$$z_3 = \frac{8}{5} + \frac{11}{5}i$$

$$z = 2x + 2 + (-5 + 5x)i \quad 11$$

$$\operatorname{Im}(z) = 5x - 5 \quad : \quad \operatorname{Re}(z) = 2x + 2$$

حقيقي من أجل  $x = 1$

تخيلي صرف من أجل  $x = -1$

**ملاحظة :** ترتيب الإجابات يتبع ترتيب الأسئلة

الشكل الأسني	الشكل المثلثي للعدد $z$	$\arg z$	$ z $
$2e^{-i\frac{\pi}{12}}$	$2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right)$	$-\frac{\pi}{12}$	2
$2e^{i\frac{13\pi}{12}}$	$2\left(\cos\frac{13\pi}{12} + i\sin\frac{13\pi}{12}\right)$	$\frac{13\pi}{12}$	2
$e^{i\frac{5\pi}{12}}$	$\cos\frac{5\pi}{12} + i\sin\frac{5\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{12}$	1
$e^{i\frac{7\pi}{12}}$	$\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}$	$\frac{7\pi}{12}$	1

**ملاحظة :** ترتيب الإجابات يتبع ترتيب الأسئلة

من اليمين إلى اليسار.

الشكل الأسني	الشكل المثلثي للعدد $z$	$\arg z$	$ z $
$\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)e^{i\frac{2\pi}{3}}$	$\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$	$\frac{2\pi}{3}$	$1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$
$\frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{11\pi}{12}}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos\frac{11\pi}{12} + i\sin\frac{11\pi}{12}\right)$	$\frac{11\pi}{12}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$16 e^{i\frac{4\pi}{3}}$	$16 \left(\cos\frac{4\pi}{3} + i\sin\frac{4\pi}{3}\right)$	$\frac{4\pi}{3}$	16
$4 e^{i\frac{11\pi}{12}}$	$4 \left(\cos\frac{11\pi}{12} + i\sin\frac{11\pi}{12}\right)$	$\frac{11\pi}{12}$	4
$e^{i\frac{3\pi}{2}}$	$\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	1
$\frac{\sqrt{6}}{16} e^{i\frac{\pi}{6}}$	$\frac{\sqrt{6}}{16} \left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\sqrt{6}}{16}$

## حلول التمارين و المسائل

• مجموعة النقط  $M(x; y)$  هي :

- أ) المستقيم  $\Delta_1$  :  $2x + 4y - 7 = 0$
- ب) المستقيم  $\Delta_2$  :  $y = -2$
- ج) الدائرة  $(C_1)$  :  $x^2 + y^2 + 10y + 16 = 0$   
مركزها  $(-5; 0)$  و نصف قطرها 3.
- د) الدائرة  $(C_2)$  :  $x^2 + y^2 + 6y - 7 = 0$   
مركزها  $(-3; 0)$  و نصف قطرها 4.
- ه) الدائرة  $(C_3)$  :  $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$   
مركزها  $(-1; -2)$  و نصف قطرها 2.
- و) المستقيم  $\Delta_3$  :  $y = \frac{1}{2}$

• مجموعة النقط  $M$  هي :

- أ) نقط محور التراتيب ذات التراتيب الموجبة تماما.
- ب) نقط محور التراتيب باستثناء المبدأ.
- ج) نقط محور الفواصل ذات الفواصل الموجبة تماما.
- د) نقط محور الفواصل باستثناء المبدأ.

• بالرجوع إلى تعريف عدمة عدد مركب

- أ) مجموعة النقط  $M$  هي منصف  $(j; i)$  باستثناء المبدأ  $O$ .

ب) لتكن  $A(-1)$  إذن  $(z + 1)$

هي نصف المستقيم  $(\Delta_2)$  طرفه  $A$  (باستثناء  $A$ )

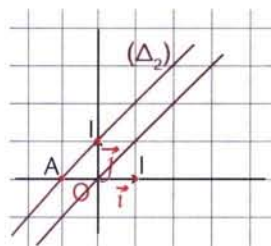
ويشمل  $(1; 0)$ .

ج) لدينا  $(z - 1)$

أي  $(i; jM)$

هي نصف المستقيم  $(\Delta_3)$  طرفه  $R$

(باستثناء  $R$ ) و محمول على  $(\Delta_2)$ .



مجموعة النقط  $M$

هي نصف المستقيم  $(\Delta_3)$  طرفه  $R$  (باستثناء  $R$ ) و محمول على  $(\Delta_2)$ .

• (18)

$|z_A| = |z_B| = |z_C| = |z_D| = |z_E| = |z_F| = |z_G| = 4$   
 $\arg z_A = \pi$  (مسقط  $A$  على  $(OJ)$  هو منتصف  $(OJ)$ )

$\arg z_E = 0$  :  $\arg z_C = \pi - \frac{\pi}{6}$  :  $\arg z_B = \frac{\pi}{3}$

$\arg z_G = -\frac{\pi}{2}$  :  $\arg z_F = \frac{\pi}{2}$  :  $\arg z_D = \pi + \frac{\pi}{2}$

ب)  $|z_H| = 4$  .  $\arg z_H = \frac{\pi}{4}$

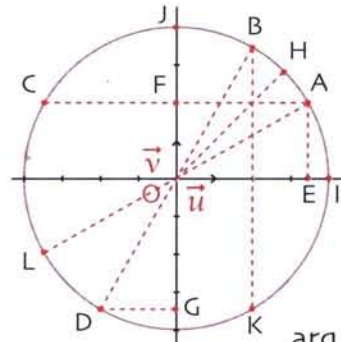
إذن  $H$  نقطة مشتركة  
بين الدائرة و منتصف  
الزاوية  $(jO; \bar{O}I)$ .

$\arg z_K = \frac{5\pi}{3}$  :  $|z_K| = 4$

إذن  $H$  هي نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $(OI)$ .

$\arg z_L = \frac{7\pi}{6}$  :  $|z_L| = 4$

إذن  $L$  هي نظيرة  $A$  بالنسبة إلى  $O$ .



• (19)

$$\left| \frac{z - 3i}{2 - 3i} \right| = \frac{BM}{BA}$$

$$\frac{BM}{BA} = 1$$

يعني  $BM = BA$   
مجموعه النقط  $M$

هي دائرة مركزها  $B$  و نصف قطرها  $BA$  ( $BA = \sqrt{13}$ )

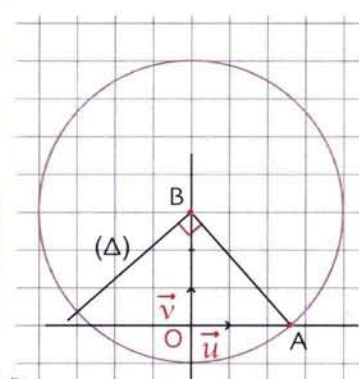
$$\arg \left( \frac{z - 3i}{2 - 3i} \right) = (\bar{BM}; \bar{BA})$$

مجموعه النقط  $M$  حيث  $(\bar{BM}; \bar{BA}) = \frac{\pi}{2} + k2\pi$

هو نصف المستقيم  $(AB)$  العمودي على

في  $B$  (باستثناء  $B$ ) و المحتوى في نصف المستوى

المحدود بالمستقيم  $(OB)$  و الذي لا يشمل النقطة  $A$ .



## حلول التمارين و المسائل

**25** أ) مجموعة النقط  $M$  تتحقق المعادلة  $x^2 - y^2 = 0$  (اتحاد المنصفين الأول والثاني).

ب) مجموعة النقط  $M$  تتحقق  $y = \frac{1}{2x}$  (قطع زائد).  
ج) مجموعة النقط  $M$  تتحقق  $x^2 - y^2 = 1$  (قطع زائد).

**26** أ) مجموعة النقط  $M$  تتحقق المعادلة  $x^2 + y^2 + x - 2 = 0$  وهي الدائرة التي مركزها

$\omega$  و نصف قطرها  $\frac{3}{2} \left(-\frac{1}{2}; 0\right)$   
ب) مجموعة النقط  $M$  تتحقق  $\frac{x^2 + y^2 + 2y - 8}{x^2 + (y+4)^2} = 3$

و هي الدائرة التي مركزها  $(-1; 0)$  و نصف قطرها 3 باستثناء  $A(0; -4)$ .

**27** أ) مجموعة النقط  $M$  تتحقق المعادلة  $y = 0$  مع  $(x; y) \neq (-1; 0)$  وهي محور الفواصل باستثناء  $A(-1; 0)$ .

ب) مجموعة النقط  $M$  تتحقق  $x^2 + y^2 + 3x + 2 = 0$  مع  $(x; y) \neq (-1; 0)$  وهي الدائرة التي مركزها  $A\left(-\frac{3}{2}; 0\right)$  و نصف قطرها  $\frac{1}{2}$  باستثناء

$$(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = \arg \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{\pi}{2} \cdot 1 \quad 28$$

2. نستنتج أن  $(CA)$  ،  $(CB)$  متعامدان.

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{\pi}{2} \quad 29$$

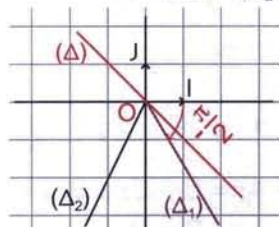
و بالتالي  $(AC)$  ،  $(AB)$  متعامدان.

$$(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \arg \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = 0 \cdot 1 \quad 30$$

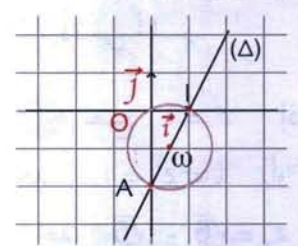
2. و بالتالي  $(AC)$  ،  $(AB)$  متوازيان.

**23** أ) لدينا  $\arg \bar{z} = -\arg z$  إذن مجموعة النقط  $M$  هي المنصف الثاني ( $\Delta$ ) باستثناء  $O$ .

ب)  $\arg(iz) = \frac{\pi}{2} + \arg z$  إذن  $\arg z = -\frac{\pi}{3} + k2\pi$  نصف المستقيم  $(\Delta_1)$  طرفه  $O$  (باستثناء  $O$ ) و يشمل نقطة مثل  $(\sqrt{3}; 1) A$  و ميله  $-\sqrt{3}$ .  
ج) لدينا  $\arg(-z) = \pi + \arg z$  إذن مجموعة النقط  $M$  هي نصف المستقيم  $(\Delta_2)$  نظير  $(\Delta)$  بالنسبة إلى محور التراتيب.



**24** نسمى  $Re(z)$  و  $Im(z)$  الجزئين الحقيقي والتخيلي للعدد  $Z = \frac{z-1}{z+2i}$  حقيقي يعني  $Im(Z) = \frac{-2x+y+2}{x^2+(y+2)^2} = 0$  مجموعه النقط  $(z)$  في هذه الحالة هي المستقيم  $2x - y - 2 = 0$  باستثناء النقطة  $A(0; -2)$ .  
أ)  $Z$  تخيلي صرف يعني  $Re(Z) = \frac{x^2+y^2-x+2y}{x^2+(y+2)^2} = 0$  مجموعه النقط  $(z)$  هي الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $A\left(\frac{1}{2}; -1\right)$  و تشمل المبدأ باستثناء  $A\left(\frac{1}{2}; -1\right)$ .  
ب) نعتبر نقطتين  $A(-2, 1)$  ،  $B(1, 1)$  مجموعه النقط  $M$  تتحقق  $(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) = 4\pi$  و هي المستقيم  $(\Delta)$  باستثناء  $[AI]$ .  
ج) مجموعه النقط  $M$  تتحقق  $(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{IM}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$  و هي الدائرة  $(C)$  باستثناء  $A$  و  $I$ .



## حلول التمارين و المسائل

• نستنتج الكتابة الخطية للعددين  $\sin^3 \frac{x}{3}, \cos^3 \frac{x}{3}$

$$\cos^3 \frac{x}{3} = \frac{1}{4} \left( \cos x + 3 \cos \frac{x}{3} \right)$$

$$\sin^3 \frac{x}{3} = -\frac{1}{4} \left( \sin x - 3 \sin \frac{x}{3} \right)$$

$$\Delta = (2 - i)^2 - 4(3 - i) = -9 \quad (35)$$

للمعادلة  $z^2 - (2 - i)z + 3 - i = 0$  حالان هما

$$z = 1 - 2i \quad \text{أو} \quad z = 1 - i$$

$$\alpha = 1 \quad \beta = 2 \quad (36)$$

ب) لالمعادلة  $2z^2 - 2(2 - i)z + 3 - 4i = 0$

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

ج) إذا كان  $\alpha$  حلًا حقيقياً للمعادلة

$$(*) \dots 2z^3 - 2(3 - i)z^2 + (7 - 6i)z - 3 + 4i = 0$$

فإن  $\alpha$  تتحققها.

ونجد بعد تعويض  $z$  بالعدد  $\alpha$  والإختصار الجملة

$$\begin{cases} 2\alpha^3 - 6\alpha^2 + 7\alpha - 3 = 0 \\ \alpha^2 - 3\alpha + 2 = 0 \end{cases}$$

$\alpha = 1$  يتحقق هذه الجملة وهو الحل الحقيقي.

$$(z - 1)(2z^2 - 2(2 - i)z + 3 - 4i) =$$

$$2z^3 - 2(3 - i)z^2 + (7 - 6i)z - 3 + 4i$$

إذن الحالان الآخريان للمعادلة  $(*)$  هما حلان المعادلة الواردة في  $(36)$ .

$$t^2 + 8it + 48 = 0 \quad \text{إذن} \quad z^2 = t \quad (37)$$

$$t = z^2 = -12i \quad \text{أو} \quad t = z^2 = i$$

$$z_2 = -z_1 \quad \text{أو} \quad z_1 = \sqrt{6} - i\sqrt{6}$$

$$z_4 = -z_3 \quad \text{أو} \quad z_3 = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

$$z_c = -7 - i \quad : \quad z_c = kz_A + (1 - k)z_B \quad (38)$$

$$z_D = 5 - i \quad : \quad z_D = e^{i\theta}z_B + (1 - e^{i\theta})z_A \quad (38)$$

$$(\cos x + i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x \quad (31)$$

(حسب قانون مواقر)

$$(\cos x + i \sin x) = \cos^2 x - \sin^2 x + 2i \sin x \cos x$$

(حسب ثنائي الحد لنيوتون)

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x \quad \text{نستنتج أن}$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$(\cos x + i \sin x)^3 = \cos 3x + i \sin 3x \quad (32)$$

$$\begin{aligned} (\cos x + i \sin x)^3 &= \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x \\ &\quad + i(3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x) \end{aligned}$$

$$\cos 3x = \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x \quad \text{نستنتج أن}$$

$$\sin 3x = 3 \cos^2 x \sin x - \sin^3 x$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x \quad \text{لدينا}$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x \quad \text{إذن نكتب أيضاً}$$

$$(1 + i\sqrt{3})^n = 2^n \left( \cos n \frac{\pi}{3} + i \sin n \frac{\pi}{3} \right) \quad (33)$$

$$\sin n \frac{\pi}{3} = 0 \quad (1 + i\sqrt{3})^n \quad \text{عدد حقيقي يعني}$$

إذن  $n$  مضاعف 3.

$$\cos n \frac{\pi}{3} = 0 \quad (1 + i\sqrt{3})^n \quad \text{تخيلي صرف يعني}$$

و هذه المعادلة ليس لها حل في مجموعة الأعداد الطبيعية وبالتالي مجموعة الحلول خالية.

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \quad \text{لدينا} \quad (34)$$

$$\cos^3 x = \left[ \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right]^3 = \frac{1}{8} [e^{i3x} + e^{-i3x} + 3(e^{ix} + e^{-ix})]$$

$$\cos^3 x = \frac{1}{4} (\cos 3x + 3 \cos x) \quad \text{إذن}$$

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \quad ; \quad \sin^3 x = \left[ \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right]^3$$

$$\sin^3 x = \frac{1}{8i} [e^{i3x} - e^{-i3x} - 3(e^{ix} - e^{-ix})]$$

$$\sin^3 x = -\frac{1}{4} (\sin 3x - 3 \sin x) \quad \text{إذن}$$

## حلول التمارين و المسائل

ج)  $\arg z = -\frac{\pi}{2}$        $|z| = 1 \quad \text{أ} . 1 \quad 42$

ب)  $(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) = -\frac{\pi}{2}$        $\frac{BC}{BA} = 1$

نستنتج أن المثلث ABC قائم في B و متساوي الساقين.

ج)  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} + \frac{i(-1 + \sqrt{3})}{2} \quad \text{أ} . 2$

ب)  $z_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

$z_2 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$

$\frac{z_1}{z_2} = \sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{13\pi}{12} \right) + i \sin \left( -\frac{13\pi}{12} \right) \right)$

ج)  $\frac{z_1}{z_2} = -\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{12} + i \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{12} \quad \text{أ} . 2$

$= -\frac{1 + \sqrt{3}}{2} + \frac{i(-1 + \sqrt{3})}{2}$

$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \quad \text{و} \quad \sin \frac{\pi}{12} = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$  إذن

ج)  $z = -1 + i \quad \text{أ} . 1 \quad 43$

د) تنشأ النقط k, L, M اعتمادا على المعطيات.

ج)  $z_N = -2 + \sqrt{3} + 2i \quad \text{أ} . 3$

ب)  $z_A = e^{-i\frac{\pi}{2}} z_M = \sqrt{3}i$

ج)  $z_C = e^{i\frac{\pi}{2}} z_N = 2 - (\sqrt{3} - 2)i$

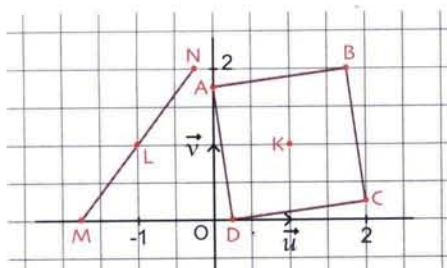
ج)  $z_D = z_M + 2 = -\sqrt{3} + 2$

ج)  $z_B = z_N + 2 = \sqrt{3} + 2i$

أ)  $\frac{1}{2}(z_D + z_B) = 1 + i$  هي لاحقة منتصف [DB]

أ)  $\frac{1}{2}(z_A + z_C) = 1 + i$  هي لاحقة منتصف [AC]

أي K و منه [AC] و [DB] متناظران في K.



ج)  $z_E = -4 - 2i \quad ; \quad z_E = z_B + z_{\overrightarrow{AB}}$

د) مرجع النقط A, B, C المرفقة على الترتيب بالمعاملات  $\alpha, \beta, \gamma$ .

$$\begin{cases} 2\alpha - \beta - 78 = 0 \\ 4\alpha + \beta - 58 = 0 \end{cases}, \quad \alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C = 0$$

باعتبار  $\gamma$  وسيطا و حل الجملة السابقة

نجد  $\gamma \neq 0$ ,  $\beta = -38$ ,  $\alpha = 28$

باختيار  $\gamma = 1$  نجد  $(\alpha, \beta, \gamma) = (2, -3, 1)$

أ) التحويل دوران  $R(\omega; \frac{\pi}{2})$  39

ب) التحويل تحاك  $H(\omega; 2)$

ج) التحويل انسحاب  $T_{\vec{v}}(1+i)$

د) التحويل تناظر مركزى  $S_{\omega}(\frac{i}{2})$

أ) التحويل دوران  $R(\omega; -\frac{\pi}{3})$  40

$k \in \mathbb{Z} : \arg z_1 = \frac{\pi}{4} + k2\pi : |z_1| = 2 \cdot 1 \quad 41$

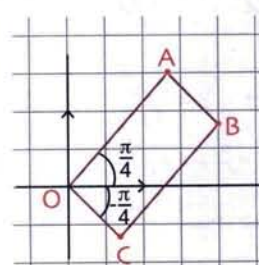
$\arg z_3 = -\frac{\pi}{4} + k2\pi : |z_3| = 1$

2. اعتمادا على طولية  $z_1$

و عمدة له  $\frac{\pi}{4}$

نشئ النقطة A.

و بالمثل بالنسبة إلى النقطة C.



$(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OC}) = \arg \frac{z_3}{z_1} = -\frac{\pi}{2} \quad \text{و منه} \quad \frac{z_3}{z_1} = -\frac{i}{2} \cdot 3$

أ) مستطيل يعني أن القطرين [OB], [AC] متساويا.

أ)  $\frac{1}{2}z_2 = \frac{1}{2}(z_1 + z_3)$  متناظران أي

$.z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}(3 + i)$  و منه

## حلول التمارين و المسائل

ب)  $\frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} = \frac{1}{i}$

.KC = KB أي  $\left| \frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} \right| = 1$

(KC)  $\perp$  (KB) أي  $\arg \frac{z_C - z_K}{z_B - z_K} = -\frac{\pi}{2}$

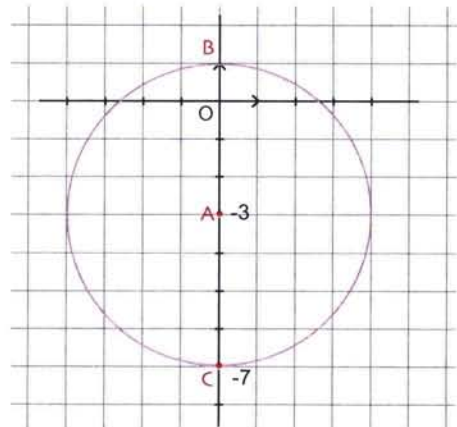
إذن ABCD مربع.

1. المعادلة 44

$$z' = -\frac{3iz + 7}{z + 3i}$$

أي  $z^2 + 6iz + 7 = 0$

تقبل حلين  $i$  و  $-7i$  و منه النقطتان  
الصامتان B، C.



أ. 1. منتصف [BC] A.

8 الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها 4

باستثناء C، B.

لدينا  $|z - z_A| = 4$  و  $|z - z_A| = 4e^{i\theta}$

إذن  $z = -3i + 4e^{i\theta}$  ( $\theta$  عدد حقيقي).

ب)  $|z' + 3i| = 4$  و منه  $z' = -3i - 4e^{-i\theta}$ .

أو  $M' \in (8)$  نستنتج أن  $AM' = 4$

ج)  $z' = -\bar{z}$  يعني  $z' = -3i - 4e^{-i\theta}$ .

نستنتج أن  $M'$  هي نظيرة M بالنسبة إلى محور التراتيب، و منه إنشاء M'.

أخي / أختي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي



و للمؤلف بالخير و النجاح و المغفرة.

Hard\_equation